

VÁGUR

UT

2012

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0551 0.3 1158 0.6 S 1842 0.4	16 0528 0.2 1142 0.7 M 1828 0.2	1 0059 0.6 0820 0.4 O 1338 0.5 1945 0.4	16 0127 0.8 0821 0.3 To 1414 0.6 2027 0.3	1 0000 0.7 0725 0.4 To 1233 0.5 1821 0.3	16 0059 0.8 0805 0.3 F 1347 0.5 1949 0.3			
2 0023 0.6 0722 0.3 M 1318 0.6 1957 0.4	17 0032 0.7 0654 0.3 Ti 1307 0.7 1945 0.3	2 0228 0.6 0945 0.3 To 1454 0.6 2103 0.3	17 0246 0.8 0950 0.2 F 1533 0.6 2139 0.2	2 0124 0.7 0900 0.3 F 1402 0.5 1942 0.3	17 0221 0.8 0936 0.2 L 1515 0.5 2111 0.3			
3 0206 0.6 0903 0.3 Ti 1437 0.6 2112 0.3	18 0155 0.7 0833 0.3 O 1436 0.7 2103 0.2	3 0328 0.7 1040 0.3 F 1549 0.6 2200 0.3	18 0350 0.9 1054 0.2 L 1630 0.6 2239 0.2	3 0239 0.7 1006 0.3 L 1512 0.5 2102 0.3	18 0330 0.8 1042 0.2 S 1615 0.6 2218 0.2			
4 0319 0.6 1015 0.3 O 1536 0.6 2205 0.3	19 0309 0.8 0959 0.2 To 1547 0.7 2207 0.2	4 0412 0.8 1120 0.2 L 1632 0.6 2242 0.3	19 0442 0.9 1144 0.1 S 1714 0.7 2327 0.2	4 0334 0.7 1050 0.2 S 1603 0.6 2202 0.3	19 0424 0.9 1129 0.2 M 1658 0.6 2310 0.2			
5 0406 0.7 1104 0.3 To 1621 0.6 2245 0.3	20 0408 0.9 1103 0.1 F 1642 0.7 2300 0.2	5 0449 0.8 1153 0.2 S 1710 0.7 2319 0.2	20 0527 0.9 1224 0.1 M 1751 0.7	5 0418 0.8 1126 0.2 M 1645 0.7 2249 0.2	20 0509 0.9 1207 0.1 Ti 1733 0.7 2354 0.1			
6 0444 0.8 1142 0.2 F 1659 0.7 2318 0.2	21 0458 0.9 1154 0.1 L 1727 0.7 2345 0.1	6 0525 0.9 1224 0.1 M 1746 0.7 2354 0.2	21 0009 0.1 0607 1.0 Ti 1300 0.1 1824 0.7	6 0458 0.9 1158 0.1 Ti 1724 0.7 2331 0.2	21 0548 0.9 1239 0.1 O 1806 0.7			
7 0518 0.8 1215 0.2 L 1734 0.7 2350 0.2	22 0543 1.0 1238 0.1 S 1806 0.7	7 0600 0.9 1254 0.1 Ti 1823 0.8	22 0048 0.1 0644 1.0 O 1333 0.1 1857 0.7	7 0537 0.9 1230 0.1 O 1803 0.8	22 0034 0.1 0623 0.9 To 1308 0.1 1837 0.8			
8 0551 0.9 1247 0.1 S 1809 0.7	23 0026 0.1 0624 1.0 M 1318 0.1 1843 0.7	8 0030 0.1 0637 1.0 O 1327 0.1 1901 0.8	23 0127 0.1 0719 0.9 To 1403 0.1 1930 0.8	8 0012 0.1 0617 1.0 To 1304 0.1 1842 0.8	23 0112 0.1 0656 0.9 F 1336 0.1 1909 0.8			
9 0021 0.1 0625 0.9 M 1318 0.1 1844 0.8	24 0104 0.1 0703 1.0 Ti 1354 0.1 1918 0.7	9 0108 0.1 0715 1.0 To 1402 0.1 1940 0.8	24 0204 0.1 0754 0.9 F 1433 0.1 2005 0.8	9 0054 0.1 0657 1.0 F 1339 0.0 1922 0.9	24 0148 0.1 0730 0.9 L 1403 0.1 1944 0.8			
10 0052 0.1 0700 1.0 Ti 1351 0.1 1921 0.8	25 0142 0.1 0742 1.0 O 1430 0.1 1951 0.7	10 0148 0.1 0756 1.0 F 1439 0.1 2021 0.8	25 0242 0.1 0829 0.8 L 1503 0.2 2041 0.8	10 0138 0.0 0739 1.0 L 1418 0.0 2005 0.9	25 0226 0.1 0803 0.8 S 1431 0.1 2019 0.8			
11 0126 0.1 0736 1.0 O 1424 0.1 1959 0.8	26 0220 0.1 0819 0.9 To 1503 0.1 2026 0.7	11 0233 0.1 0838 0.9 L 1519 0.1 2106 0.8	26 0321 0.2 0905 0.8 S 1533 0.2 2119 0.8	11 0224 0.0 0821 0.9 S 1457 0.1 2049 0.9	26 0303 0.2 0837 0.8 M 1500 0.2 2057 0.8			
12 0203 0.1 0815 1.0 To 1501 0.1 2039 0.8	27 0258 0.1 0857 0.9 F 1537 0.2 2103 0.7	12 0321 0.1 0924 0.9 S 1603 0.1 2155 0.8	27 0405 0.2 0942 0.7 M 1604 0.2 2202 0.7	12 0314 0.1 0907 0.9 M 1540 0.1 2138 0.9	27 0344 0.2 0913 0.7 Ti 1529 0.2 2136 0.8			
13 0243 0.1 0857 0.9 F 1542 0.1 2123 0.8	28 0339 0.2 0935 0.8 L 1612 0.2 2142 0.7	13 0415 0.2 1015 0.8 M 1653 0.2 2254 0.8	28 0454 0.3 1024 0.6 Ti 1639 0.3 2253 0.7	13 0409 0.1 0957 0.8 Ti 1627 0.2 2233 0.8	28 0428 0.3 0952 0.7 O 1600 0.2 2220 0.8			
14 0328 0.1 0942 0.9 L 1628 0.2 2214 0.7	29 0425 0.2 1017 0.7 S 1648 0.3 2230 0.7	14 0521 0.2 1118 0.7 Ti 1752 0.2	29 0558 0.3 1118 0.6 O 1721 0.3	14 0513 0.2 1054 0.7 O 1721 0.2 2339 0.8	29 0521 0.3 1038 0.6 To 1636 0.3 2313 0.7			
15 0422 0.2 1035 0.8 S 1722 0.2 2315 0.7	30 0521 0.3 1106 0.6 M 1731 0.3 2331 0.6	15 0005 0.8 0644 0.2 O 1239 0.6 1905 0.3		15 0630 0.2 1209 0.6 To 1827 0.3	30 0629 0.3 1139 0.5 F 1723 0.3			
	31 0639 0.3 1212 0.6 Ti 1827 0.3				31 0021 0.7 0756 0.3 L 1303 0.5 1830 0.3			

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

VÁGUR

UT

2012

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0142	0.7	16	0306	0.8	1	0206	0.7	16	0337	0.7	1	0346	0.8
	0916	0.3		1021	0.2		0924	0.3		1036	0.3		1030	0.2
S	1427	0.5	M	1554	0.6	Ti	1454	0.6	O	1614	0.6	F	1617	0.8
	1958	0.3		2157	0.3		2042	0.3		2238	0.3		2247	0.2
2	0251	0.7	17	0403	0.8	2	0313	0.8	17	0424	0.7	2	0440	0.8
	1012	0.3		1108	0.2		1017	0.2		1112	0.2		1115	0.1
M	1530	0.6	Ti	1639	0.6	O	1551	0.7	To	1651	0.7	L	1705	0.9
	2119	0.3		2254	0.2		2158	0.2		2326	0.2		2341	0.1
3	0345	0.8	18	0448	0.8	3	0408	0.8	18	0503	0.7	3	0527	0.8
	1054	0.2		1143	0.2		1100	0.2		1142	0.2		1158	0.1
Ti	1618	0.7	O	1713	0.7	To	1639	0.8	F	1723	0.7	S	1750	1.0
	2221	0.2		2340	0.2		2257	0.2						
4	0432	0.8	19	0526	0.8	4	0457	0.9	19	0006	0.2	4	0030	0.0
	1130	0.1		1213	0.2		1140	0.1		0536	0.8		0612	0.8
O	1701	0.7	To	1745	0.7	F	1723	0.8	L	1210	0.2	M	1239	0.0
	2312	0.2					2348	0.1		1755	0.8		1834	1.0
5	0515	0.9	20	0021	0.1	5	0542	0.9	20	0042	0.1	5	0116	0.0
	1206	0.1		0600	0.8		1219	0.1		0609	0.8		0654	0.8
To	1742	0.8	F	1240	0.2	L	1806	0.9	S	1237	0.1	Ti	1318	0.0
	2358	0.1		1816	0.8					1827	0.9		1917	1.0
6	0558	0.9	21	0057	0.1	6	0036	0.1	21	0116	0.1	6	0202	0.0
	1241	0.1		0633	0.8		0625	0.9		0641	0.8		0736	0.8
F	1824	0.9	L	1306	0.1	S	1257	0.0	M	1305	0.1	O	1358	0.0
				1849	0.8		1849	1.0		1901	0.9		2000	1.0
7	0044	0.1	22	0133	0.1	7	0123	0.0	22	0150	0.1	7	0247	0.0
	0640	0.9		0705	0.8		0709	0.9		0715	0.8		0816	0.8
L	1318	0.0	S	1333	0.1	M	1337	0.0	Ti	1333	0.1	To	1439	0.1
	1906	0.9		1923	0.9		1933	1.0		1935	0.9		2045	1.0
8	0130	0.0	23	0209	0.1	8	0210	0.0	23	0224	0.1	8	0333	0.1
	0723	0.9		0738	0.8		0751	0.9		0749	0.8		0857	0.7
S	1357	0.0	M	1401	0.1	Ti	1417	0.0	O	1403	0.1	F	1521	0.1
	1948	1.0		1957	0.9		2017	1.0		2009	0.9		2130	0.9
9	0218	0.0	24	0245	0.1	9	0259	0.0	24	0259	0.2	9	0421	0.2
	0806	0.9		0812	0.8		0834	0.8		0824	0.7		0939	0.7
M	1436	0.0	Ti	1430	0.1	O	1457	0.1	To	1433	0.1	L	1605	0.2
	2033	1.0		2033	0.9		2103	1.0		2045	0.9		2219	0.9
10	0307	0.1	25	0322	0.2	10	0349	0.1	25	0335	0.2	10	0513	0.2
	0851	0.8		0848	0.7		0918	0.7		0902	0.7		1026	0.6
Ti	1518	0.1	O	1459	0.2	To	1540	0.1	F	1504	0.2	S	1656	0.2
	2121	0.9		2111	0.8		2152	0.9		2123	0.9		2315	0.8
11	0401	0.1	26	0402	0.2	11	0444	0.2	26	0415	0.2	11	0613	0.3
	0937	0.7		0925	0.7		1004	0.6		0943	0.7		1126	0.5
O	1603	0.1	To	1530	0.2	F	1627	0.2	L	1539	0.2	M	1802	0.3
	2213	0.9		2151	0.8		2248	0.9		2205	0.8			
12	0501	0.2	27	0446	0.3	12	0546	0.2	27	0501	0.3	12	0025	0.7
	1030	0.6		1008	0.6		1100	0.6		1031	0.6		0726	0.3
To	1652	0.2	F	1604	0.2	L	1722	0.2	S	1622	0.2	Ti	1257	0.5
	2314	0.8		2236	0.8		2353	0.8		2256	0.8		1933	0.3
13	0612	0.2	28	0540	0.3	13	0701	0.3	28	0558	0.3	13	0148	0.7
	1135	0.6		1100	0.6		1216	0.5		1133	0.6		0846	0.3
F	1753	0.3	L	1646	0.3	S	1835	0.3	M	1719	0.3	O	1437	0.6
				2332	0.7								2109	0.3
14	0028	0.8	29	0651	0.3	14	0113	0.7	29	0001	0.7	14	0301	0.6
	0739	0.3		1212	0.5		0830	0.3		0711	0.3		0950	0.3
L	1308	0.5	S	1745	0.3	M	1403	0.5	Ti	1254	0.6	To	1541	0.6
	1912	0.3					2009	0.3		1838	0.3		2220	0.3
15	0151	0.8	30	0046	0.7	15	0234	0.7	30	0124	0.7	15	0355	0.7
	0912	0.3		0812	0.3		0945	0.3		0830	0.3		1034	0.3
S	1448	0.5	M	1339	0.5	Ti	1524	0.6	O	1417	0.6	F	1624	0.7
	2041	0.3		1908	0.3		2135	0.3		2015	0.3		2310	0.2
									31	0242	0.7			
									To	0936	0.2			
										1523	0.7			
										2141	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

VÁGUR

UT

2012

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0426	0.7	16	0445	0.6	1	0014	0.1	16	0013	0.2	1	0116	0.1	16	0047	0.1
	1052	0.2		1106	0.2		0547	0.7		0533	0.7		0645	0.8		0624	0.8
S	1648	0.9	M	1707	0.8	O	1204	0.1	To	1144	0.2	L	1312	0.1	S	1237	0.1
	2334	0.1					1803	1.0		1747	0.9		1904	1.0		1838	0.9
2	0515	0.8	17	0006	0.2	2	0057	0.1	17	0043	0.1	2	0149	0.1	17	0120	0.1
	1138	0.1		0521	0.7		0626	0.7		0608	0.8		0718	0.8		0703	0.9
M	1734	1.0	Ti	1139	0.2	To	1246	0.1	F	1218	0.1	S	1351	0.1	M	1318	0.1
				1740	0.9		1845	1.0		1822	0.9		1940	0.9		1918	1.0
3	0023	0.1	18	0037	0.1	3	0136	0.1	18	0113	0.1	3	0221	0.1	18	0155	0.0
	0559	0.8		0556	0.7		0703	0.8		0645	0.8		0753	0.8		0743	0.9
Ti	1221	0.1	O	1210	0.2	F	1327	0.1	L	1254	0.1	M	1430	0.1	Ti	1403	0.1
	1818	1.0		1813	0.9		1924	1.0		1858	1.0		2015	0.9		1959	0.9
4	0108	0.0	19	0107	0.1	4	0212	0.1	19	0145	0.1	4	0251	0.1	19	0233	0.1
	0640	0.8		0630	0.8		0739	0.8		0722	0.8		0829	0.8		0826	0.9
O	1302	0.0	To	1242	0.1	L	1406	0.1	S	1332	0.1	Ti	1511	0.1	O	1450	0.1
	1901	1.0		1846	0.9		2003	1.0		1936	1.0		2051	0.8		2042	0.9
5	0151	0.0	20	0138	0.1	5	0248	0.1	20	0218	0.1	5	0321	0.2	20	0312	0.1
	0720	0.8		0706	0.8		0815	0.8		0801	0.8		0906	0.8		0912	0.9
To	1342	0.0	F	1314	0.1	S	1446	0.1	M	1412	0.1	O	1553	0.2	To	1541	0.1
	1943	1.0		1921	1.0		2041	0.9		2016	0.9		2127	0.7		2129	0.8
6	0232	0.1	21	0209	0.1	6	0323	0.2	21	0255	0.1	6	0352	0.2	21	0357	0.1
	0758	0.8		0742	0.8		0851	0.7		0843	0.9		0948	0.8		1003	0.9
F	1421	0.1	L	1348	0.1	M	1527	0.2	Ti	1457	0.1	To	1641	0.3	F	1639	0.2
	2024	1.0		1957	1.0		2120	0.8		2059	0.9		2208	0.7		2221	0.7
7	0313	0.1	22	0243	0.1	7	0357	0.2	22	0335	0.1	7	0425	0.3	22	0446	0.2
	0836	0.7		0821	0.8		0930	0.7		0929	0.8		1036	0.7		1103	0.8
L	1503	0.1	S	1426	0.1	Ti	1613	0.2	O	1548	0.1	F	1739	0.3	L	1749	0.2
	2106	0.9		2036	0.9		2200	0.7		2146	0.8		2255	0.6		2326	0.6
8	0354	0.2	23	0320	0.1	8	0433	0.3	23	0420	0.2	8	0504	0.3	23	0546	0.2
	0915	0.7		0901	0.8		1015	0.7		1021	0.8		1136	0.7		1215	0.8
S	1545	0.2	M	1508	0.1	O	1706	0.3	To	1648	0.2	L	1857	0.4	S	1914	0.2
	2149	0.8		2118	0.9		2246	0.7		2241	0.7						
9	0436	0.2	24	0400	0.2	9	0512	0.3	24	0513	0.2	9	0001	0.5	24	0053	0.6
	0956	0.6		0948	0.8		1110	0.6		1125	0.8		0557	0.3		0703	0.3
M	1633	0.2	Ti	1556	0.2	To	1816	0.3	F	1800	0.2	S	1256	0.7	M	1338	0.8
	2236	0.8		2206	0.8		2345	0.6		2351	0.6		2032	0.4		2048	0.2
10	0521	0.3	25	0447	0.2	10	0603	0.3	25	0618	0.2	10	0130	0.5	25	0230	0.5
	1045	0.6		1042	0.7		1229	0.6		1242	0.8		0712	0.3		0830	0.3
Ti	1733	0.3	O	1654	0.2	F	1950	0.4	L	1930	0.3	M	1418	0.7	Ti	1454	0.8
	2333	0.7		2303	0.7								2148	0.3		2206	0.2
11	0615	0.3	26	0544	0.2	11	0105	0.5	26	0122	0.6	11	0250	0.5	26	0345	0.6
	1155	0.6		1149	0.7		0712	0.3		0737	0.3		0839	0.3		0947	0.2
O	1854	0.3	To	1809	0.3	L	1401	0.6	S	1404	0.8	Ti	1518	0.7	O	1557	0.9
							2123	0.3		2106	0.2		2237	0.3		2303	0.2
12	0047	0.6	27	0018	0.7	12	0230	0.5	27	0252	0.6	12	0346	0.6	27	0437	0.6
	0723	0.4		0654	0.3		0835	0.3		0859	0.3		0947	0.3		1047	0.2
To	1334	0.6	F	1310	0.7	S	1511	0.7	M	1516	0.8	O	1604	0.8	To	1648	0.9
	2035	0.3		1943	0.3		2225	0.3		2221	0.2		2314	0.2		2346	0.1
13	0211	0.6	28	0148	0.6	13	0332	0.6	28	0400	0.6	13	0430	0.6	28	0518	0.7
	0841	0.3		0815	0.3		0942	0.3		1007	0.2		1036	0.3		1136	0.2
F	1458	0.6	L	1430	0.8	M	1559	0.7	Ti	1615	0.9	To	1644	0.8	F	1730	0.9
	2157	0.3		2118	0.2		2309	0.2		2318	0.1		2346	0.2			
14	0318	0.6	29	0309	0.6	14	0418	0.6	29	0451	0.7	14	0509	0.7	29	0022	0.1
	0943	0.3		0929	0.2		1030	0.3		1103	0.2		1118	0.2		0552	0.7
L	1552	0.7	S	1536	0.8	Ti	1638	0.8	O	1704	0.9	F	1721	0.9	L	1220	0.1
	2251	0.3		2231	0.2		2342	0.2								1808	0.9
15	0406	0.6	30	0412	0.7	15	0457	0.7	30	0003	0.1	15	0016	0.1	30	0054	0.1
	1029	0.3		1029	0.2		1109	0.2		0533	0.7		0545	0.8		0625	0.8
S	1632	0.7	M	1631	0.9	O	1713	0.8	To	1150	0.1	L	1157	0.1	S	1259	0.1
	2332	0.2		2327	0.1					1748	1.0		1759	0.9		1842	0.9
			31	0503	0.7				31	0042	0.1						
				1119	0.1					0610	0.7						
			Ti	1719	1.0					1233	0.1						
										1827	1.0						

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

