

FOULKE HAVN



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar					Februar					Marts							
	Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m			
1	0606 1143 F 1757	2.6 1.4 3.0	16	0545 1139 L 1750	3.0 1.0 3.2	1	0025 0709 M 1309 C 1848	1.1 2.6 1.7 2.4	16	0047 0727 Ti 1349 1944	0.8 3.1 1.3 2.7	1	0559 1214 Ti 1753	2.8 1.6 2.4	16	0011 0651 O 1327 1927	1.0 3.1 1.2 2.5
2	0043 0712 L 1252 C 1853	1.0 2.6 1.6 2.7	17	0024 0651 S 1251 1854	0.7 3.0 1.2 3.0	2	0127 0832 Ti 1455 2018	1.3 2.6 1.7 2.3	17	0205 0854 O 1527 2119	1.0 3.1 1.2 2.6	2	0013 0715 O 1354 1923	1.3 2.7 1.7 2.2	17	0133 0821 To 1507 2110	1.2 3.0 1.2 2.5
3	0142 0830 S 1422 2004	1.1 2.6 1.7 2.5	18	0128 0808 M 1418 2012	0.8 3.0 1.3 2.8	3	0243 0951 O 1627 2151	1.3 2.8 1.6 2.3	18	0328 1012 To 1645 2239	1.0 3.3 1.0 2.7	3	0139 0852 To 1545 2123	1.4 2.7 1.5 2.2	18	0309 0947 F 1627 2232	1.2 3.1 1.0 2.7
4	0245 0941 M 1551 2121	1.1 2.7 1.6 2.4	19	0240 0926 Ti 1546 2135	0.8 3.2 1.2 2.8	4	0355 1048 To 1723 2258	1.2 3.0 1.3 2.4	19	0439 1113 F 1744 2339	0.8 3.5 0.8 2.9	4	0318 1009 F 1651 2239	1.4 2.9 1.3 2.4	19	0427 1052 L 1724 2329	1.0 3.3 0.7 2.9
5	0344 1036 Ti 1657 2227	1.1 3.0 1.4 2.5	20	0351 1033 O 1658 2247	0.7 3.4 1.0 2.8	5	0452 1133 F 1803 2346	1.0 3.3 1.1 2.6	20	0536 1203 L 1830	0.7 3.7 0.5	5	0430 1103 L 1735 2330	1.2 3.2 1.0 2.7	20	0524 1142 S 1807	0.8 3.5 0.5
6	0434 1120 O 1745 2319	1.0 3.2 1.2 2.5	21	0452 1129 To 1756 2346	0.6 3.6 0.8 2.9	6	0539 1212 L 1839	0.8 3.5 0.8	21	0027 0623 S 1245 1909	3.1 0.5 3.8 0.4	6	0522 1146 S 1811	0.9 3.4 0.7	21	0013 0610 M 1224 1844	3.2 0.7 3.6 0.4
7	0517 1157 To 1824	0.9 3.4 1.0	22	0545 1218 F 1844	0.5 3.9 0.5	7	0027 0620 S 1248 1912	2.8 0.6 3.7 0.6	22	0109 0704 M 1323 O 1945	3.2 0.4 3.9 0.3	7	0010 0606 M 1224 1845	3.0 0.7 3.7 0.5	22	0051 0650 Ti 1300 1917	3.4 0.5 3.7 0.3
8	0002 0556 F 1232 1859	2.7 0.7 3.6 0.8	23	0036 0632 L 1300 1927	3.1 0.4 4.0 0.4	8	0105 0659 M 1322 ● 1945	3.1 0.5 3.9 0.4	23	0146 0742 Ti 1357 2018	3.3 0.4 3.9 0.3	8	0047 0645 Ti 1301 1919	3.3 0.4 3.8 0.3	23	0124 0726 O 1333 O 1947	3.5 0.5 3.7 0.3
9	0041 0633 L 1306 1933	2.8 0.6 3.8 0.7	24	0121 0715 S 1340 O 2006	3.2 0.4 4.1 0.3	9	0142 0737 Ti 1357 2019	3.2 0.4 4.0 0.3	24	0220 0817 O 1430 2048	3.4 0.5 3.8 0.3	9	0123 0724 O 1336 ● 1953	3.5 0.3 3.9 0.1	24	0155 0759 To 1404 2015	3.5 0.5 3.6 0.4
10	0118 0710 S 1340 ● 2006	2.9 0.5 3.9 0.5	25	0202 0754 M 1417 2043	3.2 0.4 4.0 0.3	10	0219 0816 O 1433 2054	3.4 0.3 4.0 0.2	25	0253 0850 To 1500 2118	3.3 0.6 3.6 0.4	10	0200 0803 To 1413 2027	3.7 0.2 3.9 0.1	25	0225 0830 F 1433 2040	3.5 0.6 3.4 0.5
11	0156 0748 M 1415 2042	3.0 0.4 4.0 0.4	26	0241 0832 Ti 1453 2118	3.2 0.5 3.9 0.4	11	0257 0856 To 1511 2131	3.5 0.3 3.9 0.2	26	0324 0922 F 1530 2145	3.3 0.7 3.4 0.6	11	0237 0842 F 1450 2103	3.8 0.2 3.8 0.1	26	0254 0901 L 1500 2106	3.5 0.7 3.3 0.6
12	0235 0827 Ti 1451 2118	3.1 0.4 4.0 0.4	27	0318 0909 O 1527 2153	3.1 0.6 3.7 0.5	12	0338 0938 F 1550 2211	3.5 0.5 3.8 0.3	27	0356 0955 L 1559 2214	3.2 0.9 3.2 0.8	12	0315 0923 L 1529 2141	3.8 0.3 3.7 0.2	27	0322 0933 S 1528 2132	3.4 0.8 3.0 0.7
13	0315 0908 O 1530 2157	3.1 0.5 3.9 0.4	28	0355 0945 To 1600 2227	3.0 0.8 3.5 0.6	13	0422 1024 L 1633 2254	3.4 0.7 3.5 0.4	28	0430 1030 S 1629 2245	3.1 1.1 2.9 0.9	13	0357 1007 S 1611 2222	3.7 0.5 3.4 0.4	28	0353 1006 M 1558 2200	3.3 1.0 2.8 0.9
14	0400 0951 To 1611 2240	3.1 0.6 3.7 0.4	29	0433 1022 F 1633 2302	2.9 1.0 3.2 0.8	14	0512 1116 S 1721 2345	3.3 0.9 3.2 0.6	29	0508 1113 M 1703 2321	2.9 1.4 2.6 1.1	14	0444 1058 M 1659 2310	3.5 0.8 3.1 0.7	29	0428 1048 Ti 1633 2236	3.1 1.2 2.6 1.1
15	0448 1041 F 1657 2328	3.1 0.8 3.5 0.5	30	0515 1103 L 1709 2339	2.8 1.3 3.0 1.0	15	0612 1222 M 1822	3.1 1.1 2.9	15	0540 1202 Ti 1800	3.3 1.1 2.8	15	0540 1202 Ti 1800	3.3 1.1 2.8	30	0513 1142 O 1724 2324	3.0 1.4 2.4 1.3
			31	0603 1154 S 1750	2.7 1.5 2.7										31	0617 1308 To 1854	2.8 1.5 2.2

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortrul (Se "Forklaring til tabellerne").

FOULKE HAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0047 0750 F 1454 2054	1.5 2.8 1.4 2.3	16 0245 0912 L 1557 2216	1.4 3.0 0.9 2.7	1 0200 0827 S 1516 2139	1.5 2.9 1.0 2.7	16 0336 0939 M 1613 2242	1.4 2.9 0.8 3.0	1 0404 1000 O 1622 2254	1.2 3.0 0.5 3.4	16 0508 1048 To 1659 2336	1.3 2.7 0.8 3.3
2 0240 0921 L 1608 2215	1.5 2.9 1.2 2.5	17 0407 1021 S 1654 2310	1.2 3.1 0.8 3.0	2 0330 0941 M 1613 2236	1.3 3.0 0.8 3.0	17 0442 1037 Ti 1659 2327	1.2 3.0 0.7 3.2	2 0504 1057 To 1710 2340	0.9 3.1 0.4 3.7	17 0554 1134 F 1736	1.1 2.7 0.7
3 0404 1026 S 1657 2306	1.3 3.1 0.9 2.9	18 0507 1114 M 1736 2352	1.0 3.3 0.6 3.2	3 0435 1039 Ti 1700 2321	1.1 3.2 0.5 3.4	18 0532 1124 O 1737	1.1 3.0 0.6	3 0555 1148 F 1754	0.7 3.2 0.2	18 0011 0633 L 1213 1810	3.4 1.0 2.8 0.7
4 0501 1115 M 1737 2348	1.0 3.3 0.6 3.2	19 0553 1157 Ti 1812	0.8 3.3 0.5	4 0527 1127 O 1742	0.8 3.4 0.3	19 0003 0613 To 1203 1809	3.4 0.9 3.0 0.6	4 0024 0642 L 1234 1837	3.9 0.5 3.3 0.2	19 0043 0707 S 1249 1842	3.6 0.9 2.8 0.6
5 0548 1157 Ti 1814	0.7 3.5 0.4	20 0028 0633 O 1233 1844	3.4 0.7 3.4 0.4	5 0003 0612 To 1211 1821	3.7 0.5 3.5 0.2	20 0035 0649 F 1238 1839	3.5 0.8 3.0 0.5	5 0105 0726 S 1318 ● 1918	4.1 0.3 3.3 0.2	20 0115 0740 M 1323 ○ 1914	3.7 0.8 2.8 0.6
6 0025 0630 O 1236 1849	3.5 0.5 3.7 0.2	21 0100 0707 To 1306 1913	3.6 0.6 3.4 0.4	6 0042 0654 F 1252 ● 1858	3.9 0.4 3.5 0.1	21 0106 0723 L 1310 ○ 1908	3.7 0.7 3.0 0.5	6 0145 0809 M 1402 1958	4.2 0.3 3.3 0.2	21 0145 0813 Ti 1357 1947	3.8 0.7 2.9 0.6
7 0103 0709 To 1314 ● 1924	3.8 0.3 3.8 0.0	22 0130 0740 F 1336 ○ 1939	3.6 0.6 3.3 0.4	7 0121 0736 L 1333 1936	4.1 0.3 3.5 0.1	22 0134 0755 S 1341 1936	3.7 0.7 3.0 0.5	7 0226 0853 Ti 1446 2039	4.2 0.3 3.2 0.4	22 0218 0846 O 1433 2022	3.8 0.6 2.9 0.6
8 0139 0748 F 1352 2000	3.9 0.2 3.8 0.0	23 0158 0811 L 1405 2005	3.7 0.6 3.2 0.5	8 0159 0818 S 1414 2015	4.1 0.2 3.4 0.1	23 0203 0827 M 1412 2005	3.8 0.7 2.9 0.6	8 0307 0937 O 1532 2121	4.0 0.4 3.0 0.6	23 0252 0922 To 1512 2100	3.8 0.6 2.9 0.7
9 0217 0828 L 1430 2036	4.0 0.2 3.7 0.1	24 0226 0842 S 1433 2031	3.7 0.7 3.1 0.6	9 0239 0900 M 1456 2054	4.1 0.3 3.3 0.3	24 0234 0900 Ti 1446 2036	3.8 0.7 2.8 0.7	9 0349 1024 To 1621 2206	3.9 0.5 2.9 0.8	24 0329 1000 F 1556 2142	3.8 0.6 2.9 0.8
10 0255 0910 S 1510 2115	4.0 0.3 3.5 0.3	25 0255 0915 M 1503 2059	3.6 0.8 2.9 0.7	10 0320 0946 Ti 1542 2136	4.0 0.4 3.1 0.6	25 0307 0937 O 1524 2112	3.7 0.8 2.7 0.8	10 0434 1114 F 1717 2257	3.6 0.7 2.7 1.1	25 0409 1044 L 1645 2231	3.6 0.6 2.8 1.0
11 0336 0955 M 1554 2156	3.9 0.5 3.2 0.5	26 0327 0950 Ti 1536 2130	3.5 0.9 2.7 0.9	11 0404 1036 O 1633 2222	3.8 0.6 2.8 0.8	26 0344 1018 To 1608 2153	3.6 0.8 2.6 0.9	11 0524 1210 L 1823	3.3 0.8 2.6	26 0454 1133 S 1744 2330	3.4 0.7 2.8 1.1
12 0421 1045 Ti 1643 2242	3.7 0.7 2.9 0.8	27 0402 1032 O 1618 2208	3.4 1.0 2.6 1.0	12 0454 1134 To 1735 2318	3.5 0.8 2.6 1.1	27 0427 1107 F 1703 2245	3.4 0.9 2.6 1.1	12 0000 0621 S 1314 ⌋ 1941	1.4 3.1 0.9 2.6	27 0548 1230 M 1853	3.2 0.8 2.8
13 0514 1148 O 1746 2342	3.4 0.9 2.6 1.1	28 0445 1124 To 1713 2258	3.2 1.2 2.4 1.3	13 0552 1244 F 1855 ⌋	3.3 1.0 2.5 2.5	28 0518 1205 L 1812 2353	3.3 1.0 2.5 1.3	13 0120 0730 M 1421 2100	1.5 2.9 1.0 2.7	28 0043 0653 Ti 1334 2009	1.3 3.0 0.8 2.9
14 0621 1308 To 1915 ⌋	3.2 1.1 2.5	29 0542 1236 F 1836	3.0 1.2 2.3	14 0034 0705 L 1403 2028	1.4 3.0 1.0 2.5	29 0621 1313 S 1936 ⌋	3.1 1.0 2.6 3.1	14 0250 0844 Ti 1523 2205	1.6 2.7 1.0 2.9	29 0209 0808 O 1442 2123	1.3 2.9 0.7 3.1
15 0105 0745 F 1441 2057	1.3 3.0 1.1 2.5	30 0015 0700 L 1401 ⌋ 2018	1.4 2.9 1.2 2.4	15 0209 0826 S 1515 2146	1.5 2.9 0.9 2.7	30 0120 0736 M 1424 2056	1.4 3.0 0.9 2.8	15 0409 0952 O 1615 2255	1.5 2.7 0.9 3.1	30 0333 0924 To 1546 2227	1.2 2.9 0.6 3.4
						31 0250 0853 Ti 1527 2200	1.4 3.0 0.7 3.1				

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

FOULKE HAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0444	1.0	16	0536	1.3	1	0622	0.6	16	0000	3.4	1	0104	3.9
	1032	2.9		1109	2.5		1215	3.0		0629	0.9		0726	0.3
F	1644	0.5	L	1706	1.0	M	1812	0.4	Ti	1218	2.8	To	1328	3.4
	2321	3.6		2348	3.3					1808	0.8	●	1926	0.4
2	0542	0.8	17	0617	1.1	2	0040	4.0	17	0035	3.6	2	0141	3.9
	1130	3.0		1154	2.6		0706	0.4		0700	0.7		0800	0.2
L	1735	0.4	S	1746	0.8	Ti	1301	3.2	O	1253	3.0	F	1404	3.5
						●	1857	0.4		1846	0.6		2003	0.4
3	0008	3.9	18	0023	3.5	3	0121	4.1	18	0109	3.8	3	0215	3.9
	0632	0.6		0651	0.9		0747	0.3		0731	0.5		0833	0.2
S	1222	3.1	M	1233	2.7	O	1344	3.3	To	1327	3.2	L	1438	3.5
	1821	0.3		1823	0.7		1938	0.3	○	1922	0.4		2038	0.5
4	0052	4.1	19	0056	3.7	4	0200	4.1	19	0142	3.9	4	0248	3.7
	0718	0.4		0724	0.7		0825	0.2		0803	0.3		0903	0.4
M	1309	3.2	Ti	1309	2.8	To	1424	3.3	F	1402	3.4	S	1510	3.4
●	1906	0.3	○	1859	0.6		2017	0.4		2000	0.4		2112	0.6
5	0134	4.2	20	0128	3.8	5	0236	4.0	20	0216	3.9	5	0318	3.5
	0800	0.3		0755	0.6		0901	0.3		0835	0.2		0932	0.5
Ti	1354	3.2	O	1344	3.0	F	1501	3.3	L	1438	3.5	M	1542	3.3
	1948	0.3		1935	0.5		2054	0.5		2037	0.3		2145	0.8
6	0214	4.2	21	0201	3.9	6	0312	3.9	21	0251	3.9	6	0348	3.2
	0842	0.3		0827	0.5		0936	0.4		0909	0.2		1000	0.7
O	1437	3.2	To	1420	3.1	L	1539	3.2	S	1516	3.5	Ti	1616	3.2
	2028	0.4		2012	0.5		2132	0.7		2117	0.4		2221	1.0
7	0254	4.1	22	0236	3.9	7	0346	3.6	22	0328	3.8	7	0418	2.9
	0923	0.3		0901	0.4		1010	0.5		0946	0.3		1030	0.9
To	1520	3.1	F	1457	3.1	S	1617	3.1	M	1557	3.5	O	1653	3.0
	2109	0.5		2050	0.5		2209	0.9		2200	0.6		2301	1.3
8	0333	3.9	23	0311	3.9	8	0421	3.4	23	0408	3.6	8	0451	2.7
	1003	0.4		0937	0.4		1045	0.7		1027	0.4		1103	1.1
F	1603	3.0	L	1538	3.2	M	1657	2.9	Ti	1643	3.4	To	1738	2.8
	2151	0.8		2131	0.6		2250	1.1		2248	0.8		2354	1.5
9	0412	3.7	24	0349	3.8	9	0456	3.0	24	0454	3.3	9	0535	2.4
	1045	0.6		1016	0.4		1122	0.9		1113	0.6		1148	1.3
L	1649	2.9	S	1622	3.1	Ti	1742	2.8	O	1737	3.2	F	1844	2.7
	2234	1.0		2216	0.7		2337	1.4		2347	1.0	☽		
10	0453	3.4	25	0431	3.6	10	0535	2.7	25	0548	3.0	10	0124	1.7
	1130	0.7		1100	0.5		1204	1.1		1209	0.8		0654	2.2
S	1741	2.7	M	1712	3.1	O	1841	2.7	To	1845	3.1	L	1303	1.5
	2324	1.3		2308	0.9	☽			☾				2021	2.7
11	0537	3.1	26	0519	3.3	11	0043	1.6	26	0105	1.2	11	0325	1.6
	1218	0.9		1149	0.6		0627	2.5		0702	2.7		0903	2.1
M	1842	2.6	Ti	1812	3.0	To	1300	1.3	F	1322	1.0	S	1452	1.5
			☾				2000	2.6		2009	3.1		2149	2.8
12	0025	1.5	27	0012	1.2	12	0225	1.7	27	0242	1.3	12	0439	1.4
	0630	2.8		0617	3.0		0751	2.3		0837	2.6		1029	2.3
Ti	1314	1.1	O	1249	0.8	F	1417	1.3	L	1449	1.0	M	1613	1.3
☽	1955	2.6		1925	3.0		2129	2.7		2135	3.2		2248	3.0
13	0148	1.6	28	0133	1.3	13	0411	1.6	28	0412	1.1	13	0522	1.1
	0736	2.6		0730	2.8		0936	2.2		1007	2.7		1118	2.6
O	1418	1.1	To	1400	0.8	L	1538	1.3	S	1609	0.9	Ti	1708	1.1
	2113	2.7		2045	3.1		2235	2.9		2245	3.4		2331	3.3
14	0324	1.6	29	0305	1.3	14	0514	1.4	29	0517	0.8	14	0557	0.8
	0857	2.4		0855	2.7		1049	2.3		1115	2.9		1157	2.9
To	1523	1.1	F	1515	0.8	S	1639	1.2	M	1712	0.7	O	1751	0.8
	2218	2.9		2200	3.3		2322	3.2		2339	3.6			
15	0442	1.5	30	0427	1.1	15	0555	1.1	30	0606	0.6	15	0009	3.5
	1011	2.4		1015	2.8		1138	2.5		1206	3.1		0630	0.6
F	1619	1.1	L	1624	0.7	M	1727	1.0	Ti	1803	0.6	To	1233	3.2
	2308	3.1		2303	3.5								1830	0.6
			31	0530	0.8				31	0024	3.8			
				1121	2.9					0648	0.4			
			S	1721	0.6					O	1250	3.3		
				2354	3.8						1846	0.4		

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

FOULKE HAVN



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0118	3.7	16	0054	3.6	1	0155	3.2	16	0153	3.4	1	0204	2.9	
	0730	0.3		0704	0.1		0754	0.5		0754	0.1		0755	0.6	
L	1342	3.6	S	1320	3.9	Ti	1417	3.7	O	1418	4.2	To	1425	3.8	
●	1946	0.4	○	1930	0.3		2034	0.7		2041	0.3		2053	0.7	
2	0150	3.6	17	0131	3.7	2	0224	3.0	17	0236	3.3	2	0237	2.8	
	0800	0.3		0739	0.1		0821	0.6		0833	0.2		0825	0.7	
S	1412	3.6	M	1357	4.0	O	1445	3.7	To	1500	4.1	F	1457	3.7	
	2019	0.5		2009	0.2		2107	0.8		2126	0.4		2127	0.8	
3	0221	3.5	18	0209	3.6	3	0254	2.9	18	0320	3.1	3	0312	2.7	
	0827	0.4		0815	0.1		0848	0.7		0915	0.4		0858	0.8	
M	1442	3.6	Ti	1434	4.0	To	1516	3.6	F	1543	3.9	L	1530	3.6	
	2051	0.6		2050	0.3		2142	0.9		2214	0.5		2205	0.8	
4	0250	3.3	19	0248	3.5	4	0327	2.7	19	0409	2.9	4	0353	2.6	
	0854	0.5		0852	0.2		0917	0.9		1000	0.7		0936	0.9	
Ti	1512	3.5	O	1515	4.0	F	1549	3.4	L	1630	3.7	S	1609	3.5	
	2124	0.8		2133	0.4		2221	1.0		2308	0.7		2248	0.9	
5	0318	3.1	20	0331	3.3	5	0404	2.5	20	0507	2.7	5	0441	2.6	
	0921	0.7		0933	0.4		0951	1.0		1053	1.0		1021	1.1	
O	1542	3.4	To	1558	3.8	L	1628	3.3	S	1724	3.4	M	1654	3.3	
	2158	0.9		2222	0.6		2308	1.1					2340	0.9	
6	0348	2.8	21	0418	3.0	6	0454	2.4	21	0011	0.8	6	0542	2.5	
	0948	0.9		1017	0.7		1035	1.2		0618	2.6		1120	1.3	
To	1615	3.2	F	1647	3.6	S	1718	3.1	M	1200	1.3	Ti	1749	3.1	
	2236	1.1		2319	0.8				☾	1830	3.2		☾	1857	3.0
7	0422	2.6	22	0517	2.7	7	0010	1.2	22	0124	0.9	7	0041	1.0	
	1018	1.1		1111	1.0		0606	2.3		0745	2.6		0659	2.5	
F	1655	3.0	L	1747	3.3	M	1139	1.4	Ti	1326	1.4	O	1238	1.4	
	2327	1.3	☾			☾	1824	2.9		1946	3.0	☾	1857	3.0	
8	0507	2.4	23	0030	1.0	8	0129	1.2	23	0238	0.9	8	0148	0.9	
	1100	1.3		0635	2.5		0744	2.3		0909	2.7		0820	2.7	
L	1750	2.9	S	1224	1.2	Ti	1317	1.6	O	1457	1.4	To	1409	1.4	
				1903	3.1		1948	2.8		2103	2.9		2014	2.9	
9	0041	1.5	24	0157	1.0	9	0246	1.1	24	0342	0.8	9	0254	0.8	
	0624	2.2		0813	2.5		0912	2.5		1015	2.9		0930	2.9	
S	1209	1.5	M	1400	1.4	O	1457	1.5	To	1612	1.3	F	1531	1.3	
☾	1912	2.7		2030	3.0		2108	2.9		2209	3.0		2126	2.9	
10	0225	1.5	25	0320	0.9	10	0347	0.9	25	0434	0.7	10	0353	0.7	
	0827	2.2		0942	2.7		1013	2.9		1105	3.2		1028	3.2	
M	1403	1.6	Ti	1532	1.3	To	1609	1.2	F	1710	1.1	L	1638	1.1	
	2049	2.8		2147	3.1		2211	3.0		2302	3.0		2228	3.0	
11	0346	1.3	26	0424	0.8	11	0436	0.7	26	0518	0.6	11	0445	0.5	
	0957	2.4		1044	3.0		1100	3.2		1146	3.4		1118	3.6	
Ti	1539	1.4	O	1640	1.1	F	1704	1.0	L	1757	1.0	S	1733	0.8	
	2201	2.9		2247	3.2		2302	3.2		2347	3.0		2322	3.1	
12	0438	1.0	27	0512	0.6	12	0518	0.4	27	0554	0.6	12	0531	0.3	
	1050	2.7		1131	3.2		1142	3.5		1222	3.5		1202	3.8	
O	1642	1.2	To	1732	0.9	L	1751	0.7	S	1837	0.8	M	1821	0.6	
	2254	3.2		2335	3.3		2348	3.3							
13	0518	0.7	28	0552	0.5	13	0558	0.3	28	0025	3.0	13	0011	3.2	
	1131	3.1		1210	3.4		1222	3.8		0627	0.5		0615	0.2	
To	1730	0.9	F	1815	0.7	S	1835	0.5	M	1254	3.7	Ti	1245	4.0	
	2337	3.4								1913	0.7		1906	0.4	
14	0554	0.5	29	0015	3.4	14	0030	3.4	29	0100	3.0	14	0057	3.2	
	1208	3.4		0627	0.4		0636	0.1		0657	0.5		0657	0.2	
F	1812	0.6	L	1245	3.6	M	1300	4.0	Ti	1325	3.7	O	1326	4.2	
				1854	0.6	○	1917	0.3	●	1947	0.7	○	1950	0.3	
15	0016	3.5	30	0051	3.3	15	0112	3.4	30	0133	2.9	15	0142	3.3	
	0630	0.3		0658	0.4		0715	0.1		0726	0.6		0739	0.2	
L	1244	3.7	S	1317	3.7	Ti	1339	4.1	O	1355	3.8	To	1406	4.2	
	1851	0.4	●	1929	0.6		1958	0.3		2020	0.7		2033	0.3	
			31	0124	3.3							31	0223	2.8	
				0727	0.4								0811	0.6	
			M	1348	3.7								1440	3.8	
				2002	0.6								2110	0.6	

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").