

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0228 0845 S 1442 ☾ 2038	1.2 0.6 1.0 0.6	16 0210 0829 M 1444 ☾ 2045	1.4 0.3 1.2 0.4	1 0227 0925 O 1613 ☾ 2117	1.1 0.5 0.9 0.8	16 0338 1027 To 1718 ☾ 2308	1.2 0.3 1.1 0.6	1 0127 0817 To 1508 ☾ 2015	1.1 0.5 1.0 0.8	16 0312 1000 F 1700 ☾ 2303	1.1 0.4 1.2 0.7
2 0310 0946 M 1556 2138	1.1 0.6 1.0 0.7	17 0306 0939 Ti 1603 2159	1.3 0.3 1.2 0.5	2 0319 1049 To 1825 2306	1.0 0.5 1.0 0.8	17 0510 1152 F 1851	1.2 0.3 1.2	2 0216 0945 F 1718 2219	1.0 0.5 1.0 0.8	17 0452 1133 L 1832	1.1 0.3 1.2
3 0402 1054 Ti 1739 2252	1.1 0.5 1.0 0.7	18 0414 1056 O 1737 2322	1.3 0.3 1.2 0.6	3 0500 1208 F 1935	1.0 0.4 1.0	18 0039 0639 L 1305 1955	0.6 1.2 0.2 1.3	3 0400 1124 L 1853	1.0 0.5 1.0	18 0033 0627 S 1248 1934	0.6 1.1 0.3 1.3
4 0507 1157 O 1905	1.0 0.5 1.0	19 0534 1210 To 1902	1.2 0.2 1.2	4 0036 0637 L 1308 2016	0.8 1.1 0.4 1.2	19 0148 0745 S 1403 2043	0.5 1.3 0.2 1.4	4 0009 0609 S 1237 1941	0.7 1.0 0.4 1.2	19 0136 0733 M 1345 2020	0.5 1.2 0.2 1.4
5 0006 0615 To 1250 1959	0.7 1.1 0.4 1.1	20 0042 0650 F 1316 2006	0.6 1.3 0.2 1.3	5 0134 0738 S 1355 2050	0.7 1.2 0.3 1.3	20 0239 0836 M 1451 2124	0.4 1.4 0.1 1.5	5 0112 0720 M 1330 2018	0.6 1.2 0.3 1.3	20 0221 0823 Ti 1431 2057	0.4 1.3 0.2 1.4
6 0106 0711 F 1335 2038	0.7 1.1 0.3 1.2	21 0150 0752 L 1412 2057	0.5 1.3 0.1 1.4	6 0218 0825 M 1436 2122	0.6 1.3 0.2 1.4	21 0320 0919 Ti 1530 ● 2200	0.4 1.4 0.1 1.5	6 0157 0809 Ti 1415 2052	0.5 1.3 0.2 1.4	21 0258 0904 O 1509 2130	0.3 1.4 0.2 1.4
7 0153 0757 L 1415 2112	0.7 1.2 0.2 1.3	22 0245 0845 S 1501 2142	0.5 1.4 0.0 1.5	7 0257 0907 Ti 1515 ○ 2154	0.5 1.4 0.1 1.5	22 0355 0958 O 1606 2232	0.3 1.5 0.1 1.5	7 0236 0853 O 1454 2126	0.3 1.4 0.1 1.5	22 0329 0941 To 1542 ● 2200	0.3 1.4 0.2 1.4
8 0233 0839 S 1452 2145	0.6 1.3 0.1 1.3	23 0333 0930 M 1545 ● 2221	0.4 1.4 -0.0 1.5	8 0334 0948 O 1552 2227	0.3 1.5 0.0 1.5	23 0426 1033 To 1637 2301	0.3 1.5 0.1 1.5	8 0314 0933 To 1533 ○ 2200	0.2 1.5 0.1 1.6	23 0357 1015 F 1609 2227	0.2 1.4 0.2 1.4
9 0312 0918 M 1530 ○ 2218	0.5 1.3 0.1 1.4	24 0414 1012 Ti 1624 2258	0.4 1.4 0.0 1.5	9 0412 1027 To 1630 2301	0.2 1.5 -0.0 1.6	24 0454 1107 F 1705 2328	0.3 1.4 0.2 1.4	9 0351 1013 F 1610 2234	0.1 1.6 0.0 1.6	24 0421 1046 L 1635 2251	0.2 1.4 0.3 1.4
10 0349 0957 Ti 1607 2251	0.4 1.4 0.0 1.5	25 0451 1050 O 1700 2332	0.4 1.4 0.1 1.5	10 0450 1107 F 1708 2336	0.2 1.5 0.0 1.6	25 0520 1139 L 1730 2353	0.3 1.4 0.3 1.4	10 0429 1053 L 1648 2309	0.0 1.6 0.1 1.6	25 0445 1116 S 1657 2313	0.2 1.4 0.4 1.3
11 0428 1038 O 1645 2326	0.4 1.4 0.0 1.5	26 0524 1127 To 1733	0.4 1.4 0.1	11 0530 1149 L 1748	0.1 1.5 0.1	26 0545 1209 S 1754	0.3 1.3 0.4	11 0509 1134 S 1727 2346	0.0 1.6 0.1 1.5	26 0509 1146 M 1721 2334	0.2 1.3 0.4 1.3
12 0508 1119 To 1725	0.3 1.5 0.0	27 0004 0556 F 1202 1803	1.4 0.4 1.3 0.2	12 0013 0613 S 1233 1830	1.5 0.1 1.5 0.2	27 0015 0612 M 1241 1818	1.3 0.3 1.2 0.5	12 0550 1218 M 1809	0.0 1.5 0.2	27 0536 1217 Ti 1745 2357	0.2 1.3 0.5 1.2
13 0002 0551 F 1203 1807	1.5 0.3 1.4 0.1	28 0033 0627 L 1236 1832	1.4 0.4 1.3 0.3	13 0053 0700 M 1322 1918	1.5 0.2 1.4 0.3	28 0036 0642 Ti 1315 1843	1.2 0.4 1.1 0.6	13 0025 0635 Ti 1306 1857	1.5 0.1 1.4 0.4	28 0608 1251 O 1815	0.3 1.2 0.6
14 0041 0637 L 1249 1853	1.5 0.3 1.4 0.2	29 0101 0658 S 1312 1900	1.3 0.4 1.2 0.5	14 0136 0755 Ti 1421 ☾ 2015	1.4 0.2 1.3 0.4	29 0059 0721 O 1359 1917	1.2 0.4 1.0 0.7	14 0109 0727 O 1403 1954	1.4 0.2 1.3 0.5	29 0023 0646 To 1335 1854	1.2 0.3 1.1 0.7
15 0123 0729 S 1342 1944	1.4 0.3 1.3 0.3	30 0128 0734 M 1352 1930	1.2 0.5 1.1 0.6	15 0229 0903 O 1537 2131	1.3 0.3 1.2 0.6	15 0200 0834 To 1518 ☾ 2116	1.2 0.3 1.2 0.6	15 0200 0834 To 1518 ☾ 2116	1.2 0.3 1.2 0.6	30 0058 0739 F 1436 ☾ 1959	1.1 0.4 1.0 0.7
		31 0154 0820 Ti 1444 ☾ 2009	1.1 0.5 1.0 0.7					31 0154 0859 L 1612 2154	1.1 0.5 1.0 0.7		

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").

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0336	1.0	16	0012	0.6	1	0503	1.1	16	0033	0.5	1	0027	0.3	
	1039	0.5		0606	1.1		1116	0.4		0646	1.1		0702	1.3	
S	1751	1.1	M	1219	0.4	Ti	1758	1.2	O	1239	0.5	F	1245	0.4	
	2337	0.7		1900	1.3					1905	1.2		1906	1.4	
2	0539	1.1	17	0111	0.5	2	0006	0.4	17	0119	0.4	2	0121	0.1	
	1200	0.4		0714	1.2		0625	1.2		0742	1.2		0800	1.4	
M	1853	1.2	Ti	1318	0.3	O	1221	0.4	To	1330	0.5	L	1342	0.4	
				1947	1.3		1854	1.3		1945	1.2		1957	1.4	
3	0042	0.5	18	0154	0.4	3	0059	0.3	18	0157	0.3	3	0209	0.0	
	0656	1.2		0804	1.3		0726	1.3		0826	1.2		0851	1.5	
Ti	1259	0.3	O	1404	0.3	To	1316	0.3	F	1410	0.5	S	1433	0.3	
	1938	1.3		2024	1.3		1940	1.4		2019	1.3		2043	1.5	
4	0130	0.4	19	0229	0.3	4	0145	0.2	19	0227	0.3	4	0256	-0.0	
	0749	1.3		0845	1.3		0816	1.4		0904	1.3		0937	1.5	
O	1347	0.2	To	1442	0.3	F	1404	0.3	L	1443	0.5	M	1521	0.3	
	2017	1.4		2057	1.4		2024	1.5		2049	1.3	○	2128	1.5	
5	0212	0.2	20	0259	0.2	5	0228	0.0	20	0255	0.2	5	0340	-0.1	
	0835	1.4		0922	1.4		0902	1.5		0938	1.3		1022	1.6	
To	1430	0.2	F	1513	0.3	L	1449	0.2	S	1512	0.5	Ti	1606	0.3	
	2054	1.5		2125	1.4		2104	1.5	●	2117	1.3		2212	1.5	
6	0251	0.1	21	0325	0.2	6	0310	-0.0	21	0323	0.2	6	0424	-0.1	
	0918	1.5		0955	1.4		0946	1.6		1010	1.3		1106	1.6	
F	1510	0.1	L	1540	0.4	S	1532	0.2	M	1538	0.5	O	1652	0.4	
○	2131	1.6	●	2151	1.4	○	2145	1.5		2145	1.3		2254	1.5	
7	0330	0.0	22	0350	0.2	7	0351	-0.1	22	0351	0.1	7	0507	-0.0	
	0959	1.6		1027	1.4		1030	1.6		1041	1.4		1150	1.5	
L	1550	0.1	S	1604	0.4	M	1615	0.3	Ti	1606	0.5	To	1739	0.4	
	2207	1.6		2215	1.3		2224	1.5		2212	1.3		2338	1.4	
8	0409	-0.0	23	0415	0.1	8	0433	-0.1	23	0421	0.1	8	0551	0.0	
	1040	1.6		1057	1.4		1113	1.6		1113	1.4		1234	1.5	
S	1630	0.2	M	1628	0.5	Ti	1659	0.3	O	1637	0.5	F	1827	0.5	
	2245	1.6		2238	1.3		2306	1.5		2243	1.3				
9	0448	-0.1	24	0441	0.1	9	0516	-0.0	24	0454	0.1	9	0022	1.3	
	1122	1.6		1127	1.3		1159	1.5		1146	1.3		0636	0.1	
M	1710	0.2	Ti	1654	0.5	O	1745	0.4	To	1712	0.5	L	1320	1.4	
	2323	1.5		2303	1.3		2348	1.4		2318	1.3		1918	0.5	
10	0530	-0.0	25	0511	0.2	10	0602	0.0	25	0531	0.1	10	0110	1.2	
	1207	1.5		1200	1.3		1247	1.4		1223	1.3		0726	0.3	
Ti	1754	0.3	O	1724	0.5	To	1836	0.5	F	1754	0.5	S	1408	1.3	
				2331	1.3					2358	1.3		2018	0.5	
11	0003	1.4	26	0545	0.2	11	0034	1.3	26	0614	0.2	11	0204	1.1	
	0615	0.1		1236	1.2		0652	0.1		1304	1.3		0821	0.4	
O	1255	1.4	To	1800	0.6	F	1339	1.4	L	1843	0.5	M	1501	1.2	
	1843	0.4					1936	0.6				☾	2124	0.6	
12	0048	1.3	27	0005	1.2	12	0127	1.2	27	0046	1.2	12	0311	1.0	
	0707	0.2		0627	0.2		0750	0.3		0703	0.2		0924	0.5	
To	1352	1.3	F	1320	1.2	L	1439	1.3	S	1352	1.3	Ti	1601	1.2	
	1944	0.6		1848	0.6	☾	2051	0.6		1945	0.5		2236	0.6	
13	0141	1.2	28	0049	1.2	13	0231	1.1	28	0145	1.2	13	0436	1.0	
	0811	0.3		0719	0.3		0901	0.4		0804	0.3		1036	0.6	
F	1502	1.2	L	1415	1.1	S	1551	1.2	M	1448	1.2	O	1707	1.1	
☾	2109	0.6		1956	0.7		2217	0.6	☽	2059	0.5		2342	0.5	
14	0251	1.1	29	0151	1.1	14	0356	1.0	29	0258	1.1	14	0608	1.0	
	0934	0.4		0830	0.4		1021	0.4		0915	0.4		1147	0.6	
L	1631	1.2	S	1527	1.1	M	1707	1.2	Ti	1554	1.2	To	1809	1.1	
	2249	0.6	☽	2130	0.6		2333	0.6		2217	0.5				
15	0430	1.1	30	0320	1.1	15	0530	1.0	30	0425	1.1	15	0036	0.4	
	1103	0.4		0956	0.4		1136	0.5		1032	0.4		0718	1.1	
S	1758	1.2	M	1648	1.1	Ti	1813	1.2	O	1703	1.3	F	1248	0.6	
				2259	0.6					2327	0.4		1900	1.1	
									31	0551	1.2	30	0641	1.2	
										1143	0.4		1221	0.5	
										To	1808	1.3	L	1836	1.3

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").

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0100 0747 S 1326 1937	0.2 1.3 0.5 1.4	16 0129 0833 M 1352 1950	0.4 1.2 0.7 1.1	1 0238 0918 O 1509 2110	0.0 1.5 0.4 1.4	16 0223 0909 To 1444 2054	0.2 1.3 0.5 1.3	1 0348 1012 L 1609 2218	0.1 1.5 0.2 1.5	16 0312 0939 S 1530 ● 2154	0.1 1.5 0.1 1.5
2 0156 0842 M 1424 2030	0.1 1.4 0.4 1.4	17 0208 0906 Ti 1429 2030	0.3 1.2 0.6 1.2	2 0324 1000 To 1552 ○ 2154	-0.0 1.5 0.3 1.5	17 0259 0939 F 1518 ● 2132	0.1 1.4 0.4 1.4	2 0422 1044 S 1639 2254	0.1 1.5 0.2 1.5	17 0348 1012 M 1607 2233	0.1 1.6 0.0 1.6
3 0246 0930 Ti 1515 ○ 2118	-0.0 1.5 0.4 1.5	18 0243 0936 O 1503 2108	0.2 1.3 0.6 1.3	3 0405 1037 F 1630 2233	-0.0 1.6 0.3 1.5	18 0334 1009 L 1553 2209	0.1 1.5 0.3 1.5	3 0453 1114 M 1709 2328	0.2 1.5 0.2 1.4	18 0426 1047 Ti 1645 2313	0.1 1.6 0.0 1.6
4 0333 1013 O 1601 2203	-0.1 1.6 0.4 1.5	19 0318 1006 To 1536 ● 2145	0.1 1.4 0.5 1.4	4 0442 1112 L 1706 2312	0.0 1.5 0.3 1.5	19 0410 1041 S 1629 2248	0.0 1.5 0.2 1.5	4 0521 1141 Ti 1736	0.3 1.4 0.3	19 0504 1123 O 1725 2356	0.1 1.6 0.0 1.5
5 0416 1055 To 1645 2245	-0.1 1.6 0.4 1.5	20 0352 1036 F 1612 2222	0.1 1.4 0.4 1.4	5 0518 1146 S 1740 2348	0.1 1.5 0.3 1.4	20 0446 1114 M 1706 2327	0.0 1.6 0.1 1.5	5 0000 0547 O 1206 1803	1.4 0.4 1.3 0.3	20 0545 1201 To 1809	0.2 1.5 0.1
6 0457 1135 F 1727 2327	-0.0 1.5 0.4 1.4	21 0428 1108 L 1648 2301	0.0 1.5 0.3 1.5	6 0551 1218 M 1813	0.2 1.4 0.3	21 0524 1149 Ti 1747	0.1 1.5 0.1	6 0033 0612 To 1228 1832	1.3 0.5 1.2 0.3	21 0042 0630 F 1243 1858	1.5 0.3 1.4 0.1
7 0537 1214 L 1808	0.0 1.5 0.4	22 0505 1141 S 1727 2342	0.0 1.5 0.3 1.5	7 0025 0621 Ti 1248 1845	1.3 0.3 1.3 0.4	22 0009 0604 O 1227 1831	1.5 0.2 1.5 0.1	7 0108 0636 F 1250 1906	1.2 0.6 1.2 0.4	22 0135 0724 L 1332 ☾ 1958	1.3 0.5 1.3 0.2
8 0007 0616 S 1251 1849	1.4 0.1 1.4 0.4	23 0544 1217 M 1810	0.1 1.5 0.3	8 0102 0651 O 1316 1921	1.2 0.4 1.2 0.4	23 0056 0649 To 1308 1922	1.4 0.3 1.4 0.2	8 0149 0706 L 1315 ☾ 1954	1.1 0.7 1.1 0.5	23 0241 0836 S 1436 2117	1.2 0.6 1.2 0.3
9 0049 0655 M 1330 1933	1.3 0.3 1.3 0.5	24 0025 0626 Ti 1255 1857	1.4 0.1 1.5 0.3	9 0142 0721 To 1343 ☾ 2003	1.1 0.5 1.1 0.5	24 0149 0741 F 1357 ☾ 2024	1.3 0.4 1.3 0.3	9 0249 0753 S 1352 2112	1.0 0.8 1.0 0.5	24 0409 1014 M 1606 2248	1.2 0.6 1.1 0.3
10 0133 0736 Ti 1408 2021	1.2 0.4 1.2 0.5	25 0113 0712 O 1339 1952	1.4 0.3 1.4 0.3	10 0230 0757 F 1413 2102	1.0 0.7 1.1 0.5	25 0256 0850 L 1458 2142	1.2 0.5 1.2 0.3	10 0445 0948 M 1518 2257	0.9 0.8 1.0 0.5	25 0545 1151 Ti 1747	1.2 0.6 1.1
11 0224 0821 O 1449 ☾ 2120	1.1 0.5 1.1 0.5	26 0209 0807 To 1429 ☾ 2057	1.3 0.4 1.3 0.3	11 0348 0855 L 1457 2227	0.9 0.8 1.0 0.5	26 0427 1022 S 1624 2311	1.2 0.6 1.2 0.3	11 0637 1155 Ti 1746	1.0 0.8 1.0	26 0010 0659 O 1302 1903	0.3 1.3 0.5 1.2
12 0330 0916 To 1538 2230	1.0 0.6 1.1 0.5	27 0319 0915 F 1531 2212	1.2 0.5 1.3 0.3	12 0609 1049 S 1634 2354	0.9 0.8 1.0 0.5	27 0608 1158 M 1801	1.2 0.6 1.2	12 0018 0727 O 1259 1903	0.5 1.1 0.7 1.1	27 0115 0751 To 1354 1959	0.3 1.4 0.4 1.3
13 0509 1032 F 1644 2341	1.0 0.7 1.0 0.5	28 0449 1039 L 1651 2333	1.2 0.6 1.2 0.3	13 0729 1233 M 1825	1.0 0.8 1.0	28 0030 0723 Ti 1315 1916	0.3 1.3 0.5 1.3	13 0112 0802 To 1342 1954	0.4 1.2 0.5 1.2	28 0206 0833 F 1436 2045	0.2 1.4 0.3 1.4
14 0651 1156 L 1800	1.0 0.8 1.0	29 0624 1205 S 1815	1.2 0.6 1.2	14 0057 0809 Ti 1330 1928	0.4 1.1 0.7 1.1	29 0134 0816 O 1412 2013	0.2 1.4 0.4 1.3	14 0156 0834 F 1418 2036	0.3 1.3 0.4 1.4	29 0248 0910 L 1511 2124	0.2 1.5 0.2 1.5
15 0042 0752 S 1304 1903	0.4 1.1 0.7 1.1	30 0045 0736 M 1319 1925	0.2 1.3 0.5 1.3	15 0144 0840 O 1409 2014	0.3 1.2 0.6 1.2	30 0226 0900 To 1456 2100	0.1 1.5 0.3 1.4	15 0235 0906 L 1454 2115	0.2 1.4 0.2 1.5	30 0325 0942 S 1542 ○ 2201	0.2 1.5 0.2 1.5
		31 0146 0832 Ti 1419 2021	0.1 1.4 0.5 1.4			31 0309 0938 F 1535 ○ 2141	0.1 1.5 0.3 1.5				

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").

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0357	0.2	16	0327	0.2	1	0424	0.5	16	0437	0.3	1	0431	0.5
	1012	1.4		0945	1.6		1032	1.3		1045	1.5		1036	1.3
M	1610	0.2	Ti	1546	-0.0	To	1635	0.1	F	1655	-0.1	L	1645	0.1
	2236	1.5		2220	1.6		2322	1.3		2337	1.6		2338	1.3
2	0426	0.3	17	0407	0.2	2	0450	0.5	17	0523	0.3	2	0503	0.5
	1039	1.4		1022	1.6		1057	1.3		1128	1.5		1109	1.3
Ti	1636	0.2	O	1626	-0.1	F	1703	0.2	L	1740	-0.0	S	1718	0.1
	2308	1.4		2302	1.6		2354	1.3					1816	0.1
3	0451	0.4	18	0448	0.2	3	0518	0.6	18	0024	1.5	3	0011	1.3
	1104	1.3		1100	1.5		1123	1.2		0612	0.4		0539	0.5
O	1702	0.2	To	1708	-0.1	L	1734	0.2	S	1214	1.4	M	1145	1.3
	2339	1.4		2345	1.5					1829	0.1		1757	0.2
4	0515	0.4	19	0531	0.3	4	0027	1.3	19	0114	1.4	4	0047	1.3
	1127	1.3		1141	1.5		0550	0.6		0708	0.5		0623	0.5
To	1728	0.2	F	1752	0.0	S	1154	1.2	M	1304	1.3	Ti	1227	1.2
							1811	0.2		1923	0.2		1840	0.2
5	0011	1.3	20	0032	1.5	5	0106	1.2	20	0209	1.3	5	0128	1.3
	0539	0.5		0618	0.4		0632	0.6		0815	0.5		0716	0.5
F	1149	1.2	L	1225	1.4	M	1233	1.2	Ti	1403	1.2	O	1318	1.2
	1757	0.3		1841	0.1		1856	0.3)	2027	0.3		1932	0.3
6	0045	1.2	21	0125	1.4	6	0154	1.2	21	0312	1.3	6	0217	1.2
	0606	0.6		0715	0.5		0730	0.7		0932	0.6		0821	0.5
L	1213	1.2	S	1316	1.3	Ti	1326	1.1	O	1517	1.1	To	1421	1.1
	1832	0.3		1939	0.2		1956	0.4		2141	0.4	(2036	0.4
7	0124	1.1	22	0227	1.3	7	0253	1.1	22	0423	1.2	7	0314	1.2
	0642	0.7		0829	0.6		0851	0.7		1051	0.5		0936	0.5
S	1244	1.1	M	1420	1.2	O	1441	1.0	To	1647	1.1	F	1541	1.1
	1917	0.4)	2054	0.3	(2114	0.5		2257	0.5		2149	0.4
8	0217	1.1	23	0344	1.2	8	0406	1.1	23	0534	1.2	8	0420	1.2
	0736	0.7		1001	0.6		1021	0.6		1159	0.5		1049	0.4
M	1330	1.0	Ti	1545	1.1	To	1620	1.0	F	1812	1.1	L	1709	1.1
(2024	0.5		2219	0.4		2237	0.5					2303	0.5
9	0336	1.0	24	0510	1.2	9	0520	1.2	24	0007	0.5	9	0529	1.3
	0917	0.8		1129	0.6		1133	0.5		0635	1.2		1154	0.3
Ti	1455	1.0	O	1724	1.1	F	1751	1.1	L	1254	0.4	S	1830	1.2
	2200	0.5		2340	0.4		2348	0.4		1918	1.2			
10	0517	1.0	25	0623	1.3	10	0621	1.3	25	0106	0.5	10	0012	0.5
	1109	0.7		1236	0.5		1231	0.4		0723	1.2		0633	1.3
O	1703	1.0	To	1842	1.2	L	1900	1.2	S	1339	0.3	M	1252	0.2
	2328	0.5								2009	1.2		1933	1.3
11	0627	1.1	26	0046	0.4	11	0046	0.4	26	0154	0.5	11	0112	0.4
	1218	0.6		0718	1.3		0712	1.3		0803	1.3		0729	1.4
To	1831	1.1	F	1327	0.4	S	1320	0.2	M	1416	0.3	Ti	1345	0.1
				1940	1.3		1953	1.3		2052	1.3		2027	1.4
12	0032	0.4	27	0139	0.3	12	0137	0.3	27	0234	0.5	12	0206	0.4
	0714	1.2		0801	1.4		0757	1.4		0839	1.3		0819	1.4
F	1307	0.4	L	1409	0.3	M	1405	0.1	Ti	1448	0.2	O	1433	-0.0
	1928	1.2		2027	1.3		2041	1.5		2130	1.3		2115	1.5
13	0122	0.3	28	0223	0.3	13	0224	0.3	28	0307	0.5	13	0257	0.4
	0754	1.3		0838	1.4		0840	1.5		0909	1.3		0906	1.5
L	1349	0.3	S	1443	0.2	Ti	1448	-0.0	O	1518	0.2	To	1518	-0.1
	2015	1.4		2108	1.4	●	2125	1.5	○	2203	1.3	●	2201	1.6
14	0206	0.2	29	0300	0.4	14	0309	0.3	29	0336	0.5	14	0344	0.3
	0831	1.4		0910	1.4		0922	1.5		0939	1.3		0951	1.5
S	1429	0.1	M	1514	0.2	O	1530	-0.1	To	1545	0.1	F	1603	-0.1
	2057	1.5	○	2144	1.4		2209	1.6		2236	1.4		2245	1.6
15	0247	0.2	30	0331	0.4	15	0353	0.3	30	0403	0.5	15	0430	0.3
	0908	1.5		0939	1.4		1003	1.5		1006	1.3		1035	1.5
M	1507	0.0	Ti	1542	0.2	To	1612	-0.1	F	1614	0.1	L	1647	-0.1
●	2139	1.6		2218	1.4		2253	1.6		2306	1.3		2328	1.6
			31	0359	0.4							31	0450	0.5
				1006	1.3								1058	1.3
				1608	0.1								1704	0.1
				2251	1.4								2349	1.4

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 kortnøl (Se "Forklaring til tabellerne").