

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0415 1.1 1032 2.3 F 1709 1.0 2326 2.0	16 0418 0.6 1033 2.8 L 1658 0.5 2320 2.6	1 0457 1.3 1052 2.0 M 1715 1.1	16 0002 2.6 0625 0.9 Ti 1228 2.3 1847 0.7	1 0409 1.2 1001 2.0 Ti 1612 1.0 2300 2.2	16 0607 0.9 1210 2.2 O 1821 0.9						
2 0509 1.3 1119 2.1 L 1800 1.1	17 0527 0.8 1138 2.6 S 1804 0.6	2 0008 2.1 0621 1.4 Ti 1200 1.9 1824 1.1	17 0124 2.6 0758 0.9 O 1354 2.2 2010 0.7	2 0518 1.3 1106 1.9 O 1718 1.1	17 0058 2.5 0743 0.9 To 1345 2.1 1954 0.9						
3 0030 2.0 0627 1.4 S 1218 2.0 1858 1.1	18 0033 2.6 0649 0.8 M 1253 2.4 1917 0.6	3 0127 2.2 0807 1.4 O 1330 1.9 1948 1.1	18 0242 2.7 0919 0.8 To 1514 2.3 2122 0.7	3 0024 2.2 0705 1.3 To 1246 1.9 1857 1.1	18 0223 2.6 0905 0.8 F 1506 2.2 2111 0.8						
4 0139 2.1 0758 1.4 M 1326 1.9 1957 1.1	19 0149 2.7 0815 0.8 Ti 1410 2.4 2030 0.6	4 0238 2.3 0920 1.2 To 1448 2.0 2057 0.9	19 0348 2.8 1021 0.6 F 1617 2.4 2221 0.5	4 0153 2.3 0840 1.1 F 1421 2.0 2029 1.0	19 0332 2.7 1005 0.6 L 1607 2.4 2209 0.7						
5 0237 2.2 0908 1.3 Ti 1430 1.9 2048 1.0	20 0300 2.8 0929 0.7 O 1521 2.4 2134 0.5	5 0334 2.5 1009 1.0 F 1546 2.1 2152 0.7	20 0442 3.0 1110 0.5 L 1708 2.5 2309 0.5	5 0303 2.5 0939 0.9 L 1527 2.2 2134 0.7	20 0425 2.8 1051 0.5 S 1654 2.5 2256 0.6						
6 0324 2.4 0957 1.1 O 1524 2.0 2133 0.9	21 0401 3.0 1030 0.5 To 1623 2.5 2230 0.4	6 0421 2.8 1051 0.7 L 1635 2.3 2240 0.5	21 0527 3.0 1152 0.4 S 1750 2.6 2351 0.4	6 0357 2.7 1025 0.7 S 1618 2.5 2226 0.5	21 0508 2.9 1130 0.4 M 1732 2.6 2335 0.5						
7 0405 2.6 1036 1.0 To 1609 2.1 2214 0.7	22 0454 3.1 1122 0.4 F 1716 2.6 2318 0.3	7 0503 3.0 1130 0.5 S 1719 2.6 2324 0.3	22 0606 3.1 1229 0.3 M 1827 2.6 ○	7 0442 3.0 1106 0.4 M 1703 2.7 2311 0.3	22 0544 2.9 1202 0.4 Ti 1804 2.7						
8 0443 2.8 1112 0.8 F 1651 2.3 2254 0.5	23 0541 3.2 1207 0.3 L 1802 2.6	8 0544 3.2 1207 0.3 M 1801 2.7 ●	23 0027 0.4 0641 3.0 Ti 1301 0.4 1900 2.6	8 0525 3.1 1145 0.2 Ti 1745 2.9 2354 0.1	23 0009 0.5 0615 2.8 O 1230 0.4 ○ 1832 2.7						
9 0521 3.0 1148 0.6 L 1733 2.4 2335 0.4	24 0002 0.3 0623 3.2 S 1248 0.3 ○ 1844 2.6	9 0006 0.2 0624 3.3 Ti 1245 0.2 1843 2.9	24 0100 0.4 0712 2.9 O 1330 0.4 1929 2.6	9 0606 3.3 1223 0.1 O 1827 3.1 ●	24 0039 0.5 0642 2.8 To 1254 0.5 1857 2.7						
10 0559 3.1 1225 0.4 S 1814 2.6 ●	25 0042 0.4 0701 3.2 M 1327 0.3 1922 2.6	10 0048 0.1 0704 3.3 O 1324 0.1 1926 3.0	25 0130 0.5 0739 2.8 To 1355 0.5 1955 2.6	10 0036 0.0 0647 3.3 To 1302 -0.0 1909 3.2	25 0106 0.6 0706 2.7 F 1315 0.5 1921 2.7						
11 0016 0.3 0639 3.2 M 1303 0.3 1856 2.7	26 0119 0.4 0736 3.0 Ti 1401 0.4 1957 2.5	11 0132 0.1 0746 3.3 To 1405 0.1 2010 3.0	26 0158 0.6 0804 2.6 F 1418 0.6 2021 2.5	11 0119 0.0 0727 3.2 F 1342 0.0 1951 3.2	26 0131 0.6 0728 2.6 L 1334 0.6 1945 2.7						
12 0058 0.2 0719 3.3 Ti 1343 0.2 1940 2.7	27 0154 0.6 0809 2.9 O 1433 0.6 2030 2.4	12 0217 0.2 0830 3.2 F 1448 0.2 2057 2.9	27 0224 0.8 0827 2.5 L 1439 0.7 2048 2.4	12 0203 0.1 0810 3.1 L 1423 0.1 2036 3.1	27 0157 0.7 0751 2.5 S 1356 0.7 2012 2.6						
13 0142 0.2 0802 3.2 O 1426 0.2 2027 2.8	28 0226 0.7 0839 2.7 To 1503 0.7 2102 2.3	13 0305 0.3 0916 3.0 L 1534 0.3 2149 2.8	28 0252 0.9 0851 2.3 S 1502 0.8 2120 2.4	13 0250 0.3 0856 2.9 S 1507 0.3 2126 3.0	28 0225 0.8 0818 2.3 M 1421 0.7 2045 2.6						
14 0229 0.3 0848 3.1 To 1512 0.3 2118 2.7	29 0257 0.9 0908 2.5 F 1530 0.8 2135 2.2	14 0359 0.5 1009 2.7 S 1627 0.4 2250 2.7	29 0324 1.0 0921 2.2 M 1530 0.9 2201 2.3	14 0342 0.5 0947 2.6 M 1557 0.5 2223 2.8	29 0300 0.9 0851 2.2 Ti 1454 0.8 2126 2.5						
15 0321 0.4 0937 3.0 F 1601 0.4 2215 2.7	30 0328 1.0 0936 2.3 L 1557 0.9 2212 2.1	15 0504 0.7 1111 2.5 M 1730 0.6)	15 0445 0.7 1049 2.4 Ti 1700 0.7 2333 2.6	15 0445 0.7 1049 2.4 Ti 1700 0.7 2333 2.6	30 0345 1.0 0936 2.1 O 1539 0.9 2222 2.4						
	31 0405 1.2 1009 2.1 S 1630 1.0 2300 2.1				31 0450 1.1 1044 2.0 To 1645 1.0 2341 2.3						

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").

April				Maj				Juni																																																																																		
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																															
1 0624 1.2 1221 1.9 F 1824 1.1	16 0155 2.5 0842 0.8 L 1451 2.2 2053 1.0	1 0035 2.5 0717 0.9 S 1329 2.2 1934 0.9	16 0225 2.3 0902 0.8 M 1520 2.3 2126 1.0	1 0224 2.6 0849 0.4 O 1509 2.8 2127 0.6	16 0321 2.1 0937 0.9 To 1602 2.4 2225 1.0	2 0112 2.4 0758 1.0 L 1357 2.1 2003 1.0	17 0305 2.5 0939 0.7 S 1549 2.4 2152 0.8	2 0152 2.5 0826 0.7 M 1439 2.5 2049 0.7	17 0322 2.3 0947 0.8 Ti 1603 2.4 2213 0.9	2 0325 2.7 0943 0.3 To 1603 3.0 2223 0.4	17 0401 2.1 1009 0.8 F 1633 2.6 2259 0.9	3 0228 2.5 0904 0.8 S 1505 2.3 2114 0.7	18 0359 2.6 1024 0.6 M 1633 2.5 2237 0.7	3 0257 2.7 0922 0.5 Ti 1535 2.8 2148 0.5	18 0406 2.3 1021 0.7 O 1637 2.5 2251 0.8	3 0419 2.8 1032 0.2 F 1652 3.2 2314 0.3	18 0434 2.1 1038 0.7 L 1702 2.7 2330 0.8	4 0328 2.7 0955 0.5 M 1558 2.6 2209 0.5	19 0441 2.6 1059 0.6 Ti 1707 2.6 2315 0.7	4 0351 2.8 1010 0.3 O 1624 3.0 2239 0.3	19 0440 2.3 1050 0.7 To 1706 2.6 2324 0.8	4 0509 2.8 1118 0.1 L 1739 3.3	19 0506 2.2 1107 0.6 S 1732 2.8 2359 0.7	5 0418 2.9 1039 0.3 Ti 1645 2.9 2256 0.3	20 0515 2.6 1128 0.5 O 1736 2.7 2347 0.6	5 0440 3.0 1054 0.1 To 1709 3.2 2326 0.2	20 0509 2.4 1115 0.6 F 1731 2.7 2351 0.7	5 0001 0.2 0557 2.8 S 1202 0.1 ● 1823 3.4	20 0538 2.3 1138 0.5 M 1803 3.0 ○	6 0503 3.1 1120 0.1 O 1727 3.1 2340 0.1	21 0544 2.6 1153 0.5 To 1801 2.7	6 0526 3.0 1137 0.0 F 1752 3.4 ●	21 0536 2.4 1138 0.6 L 1757 2.8 ○	6 0048 0.2 0643 2.8 M 1245 0.1 1907 3.4	21 0030 0.6 0612 2.4 Ti 1212 0.5 1837 3.1	7 0546 3.2 1200 -0.0 To 1809 3.3 ●	22 0015 0.6 0609 2.6 F 1215 0.5 ○ 1825 2.8	7 0011 0.1 0610 3.0 L 1218 -0.0 1835 3.4	22 0019 0.7 0602 2.4 S 1203 0.5 1824 2.9	7 0133 0.2 0729 2.7 Ti 1328 0.3 1951 3.3	22 0103 0.5 0650 2.5 O 1249 0.4 1914 3.1	8 0024 0.0 0627 3.2 F 1239 -0.0 1851 3.3	23 0041 0.6 0633 2.5 L 1236 0.5 1849 2.8	8 0056 0.1 0654 2.9 S 1300 0.1 1918 3.4	23 0047 0.6 0631 2.4 M 1230 0.5 1854 3.0	8 0219 0.3 0815 2.5 O 1412 0.4 2036 3.1	23 0140 0.5 0730 2.5 To 1330 0.4 1954 3.1	9 0106 0.0 0709 3.1 L 1319 0.0 1933 3.3	24 0107 0.6 0657 2.5 S 1257 0.6 1915 2.8	9 0141 0.2 0739 2.8 M 1342 0.2 2003 3.2	24 0118 0.6 0703 2.4 Ti 1302 0.5 1928 3.0	9 0306 0.5 0904 2.4 To 1457 0.6 2122 2.9	24 0221 0.4 0816 2.5 F 1415 0.5 2039 3.0	10 0151 0.1 0753 3.0 S 1400 0.1 2018 3.2	25 0135 0.7 0724 2.4 M 1324 0.6 1946 2.8	10 0228 0.3 0826 2.6 Ti 1426 0.4 2050 3.1	25 0153 0.6 0741 2.4 O 1339 0.5 2006 3.0	10 0357 0.6 0958 2.2 F 1548 0.9 2213 2.6	25 0306 0.5 0906 2.5 L 1505 0.5 2128 2.9	11 0237 0.3 0839 2.7 M 1444 0.3 2106 3.0	26 0206 0.7 0755 2.3 Ti 1354 0.6 2021 2.8	11 0319 0.5 0918 2.4 O 1514 0.6 2142 2.8	26 0233 0.6 0825 2.3 To 1422 0.6 2051 2.9	11 0454 0.8 1100 2.1 L 1647 1.1 2310 2.4	26 0356 0.5 1004 2.5 S 1603 0.7 2224 2.8	12 0330 0.5 0930 2.5 Ti 1533 0.6 2200 2.8	27 0245 0.8 0834 2.3 O 1433 0.7 2106 2.7	12 0418 0.7 1019 2.2 To 1611 0.9 2242 2.6	27 0321 0.7 0918 2.3 F 1514 0.7 2145 2.8	12 0557 0.9 1213 2.0 S 1802 1.2)	27 0454 0.5 1110 2.5 M 1712 0.8 (2329 2.6	13 0431 0.7 1033 2.3 O 1633 0.8 2308 2.6	28 0332 0.9 0925 2.2 To 1522 0.8 2200 2.6	13 0527 0.8 1135 2.1 F 1724 1.1) 2354 2.4	28 0417 0.7 1022 2.3 L 1618 0.8 2248 2.6	13 0016 2.2 0705 1.0 M 1330 2.1 1930 1.3	28 0559 0.6 1223 2.5 Ti 1832 0.8	14 0550 0.9 1155 2.1 To 1755 1.0)	29 0434 0.9 1034 2.1 F 1630 1.0 2312 2.5	14 0648 0.9 1302 2.1 L 1856 1.2	29 0524 0.7 1138 2.3 S 1736 0.9 (14 0126 2.1 0808 1.0 Ti 1435 2.2 2047 1.2	29 0041 2.5 0709 0.6 O 1337 2.6 1954 0.8	15 0030 2.5 0722 0.9 F 1331 2.1 1932 1.1	30 0553 0.9 1202 2.1 L 1800 1.0 (15 0113 2.3 0803 0.9 S 1421 2.1 2021 1.1	30 0000 2.6 0636 0.7 M 1257 2.4 1903 0.9	15 0230 2.1 0858 1.0 O 1524 2.3 2144 1.1	30 0154 2.5 0818 0.5 To 1445 2.8 2108 0.7	31 0115 2.6 0747 0.6 Ti 1408 2.6 2021 0.8

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").

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0303 0919 F 1545 2210	2.5 0.4 3.0 0.5	16	0318 0926 L 1600 2234	1.9 1.0 2.5 1.1	1	0451 1055 M 1718 2345	2.6 0.3 3.2 0.3	16	0422 1025 Ti 1648 2315	2.2 0.7 2.8 0.6	1	0009 0609 To 1212 ● 1825	0.3 2.7 0.3 3.1	16	0525 1134 F 1744 ○	2.9 0.2 3.1
2	0403 1015 L 1639 2305	2.6 0.3 3.2 0.4	17	0403 1006 S 1636 2307	2.0 0.8 2.6 0.9	2	0540 1142 Ti 1803 ●	2.7 0.3 3.2	17	0503 1107 O 1727 2351	2.4 0.5 3.0 0.4	2	0045 0645 F 1248 1900	0.3 2.8 0.3 3.0	17	0001 0605 L 1215 1824	0.1 3.1 0.1 3.2
3	0458 1105 S 1727 2354	2.7 0.2 3.3 0.3	18	0442 1043 M 1710 2339	2.2 0.7 2.8 0.7	3	0028 0624 O 1225 1843	0.2 2.7 0.3 3.2	18	0543 1148 To 1805 ○	2.6 0.3 3.2	3	0116 0718 L 1321 1930	0.3 2.7 0.4 2.9	18	0039 0645 S 1257 1904	0.0 3.2 0.0 3.2
4	0548 1151 M 1813 ●	2.7 0.2 3.3	19	0520 1121 Ti 1745 ○	2.3 0.5 3.0	4	0108 0705 To 1304 1921	0.2 2.7 0.3 3.2	19	0026 0623 F 1228 1843	0.3 2.8 0.2 3.2	4	0145 0747 S 1352 1957	0.5 2.7 0.6 2.7	19	0117 0727 M 1339 1945	0.0 3.2 0.1 3.1
5	0039 0634 Ti 1235 1857	0.2 2.7 0.2 3.3	20	0012 0558 O 1200 1822	0.6 2.5 0.4 3.1	5	0145 0742 F 1342 1957	0.3 2.6 0.4 3.0	20	0102 0703 L 1309 1923	0.2 3.0 0.1 3.3	5	0210 0815 M 1421 2023	0.6 2.6 0.7 2.5	20	0157 0810 Ti 1424 2030	0.1 3.2 0.2 3.0
6	0124 0718 O 1317 1938	0.2 2.6 0.3 3.2	21	0047 0638 To 1239 1900	0.4 2.6 0.3 3.2	6	0219 0818 L 1417 2030	0.4 2.5 0.6 2.8	21	0140 0745 S 1353 2004	0.1 3.0 0.1 3.2	6	0232 0842 Ti 1448 2046	0.7 2.5 0.9 2.3	21	0239 0857 O 1514 2118	0.2 3.1 0.4 2.7
7	0206 0802 To 1358 2018	0.3 2.6 0.4 3.1	22	0124 0718 F 1321 1940	0.3 2.7 0.3 3.2	7	0251 0852 S 1451 2101	0.6 2.4 0.8 2.6	22	0221 0830 M 1438 2048	0.1 3.0 0.3 3.0	7	0254 0910 O 1518 2112	0.8 2.4 1.0 2.2	22	0327 0951 To 1612 2215	0.4 2.9 0.6 2.5
8	0247 0845 F 1439 2059	0.4 2.4 0.6 2.9	23	0203 0803 L 1405 2023	0.3 2.8 0.3 3.1	8	0321 0927 M 1524 2131	0.7 2.3 0.9 2.4	23	0304 0918 Ti 1529 2137	0.2 2.9 0.4 2.8	8	0317 0945 To 1555 2144	0.9 2.3 1.2 2.0	23	0424 1054 F 1724 ☾ 2329	0.6 2.7 0.8 2.3
9	0328 0929 L 1520 2139	0.6 2.3 0.8 2.6	24	0245 0849 S 1452 2109	0.3 2.8 0.4 3.0	9	0350 1003 Ti 1600 2202	0.9 2.2 1.1 2.2	24	0353 1014 O 1627 2235	0.4 2.8 0.6 2.6	9	0349 1035 F 1653 ☽ 2236	1.0 2.2 1.3 1.9	24	0537 1214 L 1856	0.8 2.6 0.9
10	0410 1015 S 1605 2221	0.8 2.2 1.0 2.4	25	0330 0942 M 1545 2200	0.3 2.7 0.5 2.8	10	0420 1046 O 1645 ☽ 2239	1.0 2.1 1.3 2.0	25	0451 1120 To 1741 ☾ 2346	0.6 2.7 0.8 2.4	10	0441 1151 L 1836	1.1 2.1 1.4	25	0100 0709 S 1341 2025	2.2 0.9 2.6 0.8
11	0454 1108 M 1657 2307	0.9 2.1 1.2 2.2	26	0423 1041 Ti 1648 ☾ 2300	0.4 2.7 0.7 2.6	11	0457 1147 To 1801 2338	1.1 2.1 1.4 1.8	26	0603 1239 F 1912	0.7 2.6 0.9	11	0012 0615 S 1325 2024	1.8 1.2 2.2 1.3	26	0229 0836 M 1457 2133	2.2 0.8 2.7 0.6
12	0543 1211 Ti 1809 ☽	1.0 2.0 1.4	27	0523 1150 O 1803	0.5 2.6 0.8	12	0557 1308 F 1957	1.2 2.1 1.4	27	0112 0728 L 1403 2040	2.3 0.8 2.6 0.8	12	0158 0803 M 1442 2125	1.9 1.1 2.4 1.0	27	0338 0942 Ti 1557 2225	2.4 0.7 2.8 0.5
13	0003 0642 O 1322 1943	2.0 1.1 2.0 1.4	28	0010 0633 To 1306 1930	2.5 0.6 2.6 0.8	13	0109 0726 L 1425 2117	1.8 1.2 2.2 1.3	28	0237 0848 S 1516 2150	2.3 0.7 2.8 0.6	13	0310 0915 Ti 1537 2209	2.1 0.9 2.6 0.8	28	0430 1034 O 1645 2308	2.6 0.6 2.9 0.4
14	0112 0745 To 1428 2103	1.9 1.1 2.1 1.3	29	0129 0750 F 1423 2053	2.4 0.6 2.7 0.8	14	0235 0843 S 1523 2204	1.8 1.1 2.4 1.1	29	0348 0954 M 1615 2245	2.4 0.6 2.9 0.5	14	0401 1007 O 1623 2248	2.3 0.7 2.8 0.5	29	0512 1118 To 1726 2344	2.7 0.5 2.9 0.3
15	0221 0840 F 1519 2156	1.9 1.1 2.3 1.2	30	0246 0901 L 1530 2200	2.4 0.5 2.9 0.6	15	0336 0939 M 1608 2241	2.0 0.9 2.6 0.9	30	0443 1047 Ti 1705 2330	2.6 0.4 3.1 0.3	15	0445 1052 To 1704 2324	2.6 0.4 3.0 0.3	30	0548 1155 F 1801	2.8 0.4 2.9
			31	0354 1003 S 1627 2257	2.5 0.4 3.1 0.4				31	0530 1132 O 1747	2.7 0.3 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").

