

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0609 3.3 1238 0.3 F 1828 2.6	16	0029 0.7 0652 2.9 L 1323 0.6 1908 2.2	1	0106 0.1 0724 3.4 M 1345 0.1 1946 3.0	16	0101 0.6 0711 2.8 Ti 1327 0.5 1926 2.6	1	0012 0.0 0624 3.3 M 1242 0.0 1845 3.1	16	0010 0.6 0613 2.7 Ti 1224 0.5 1827 2.8
2	0029 0.2 0654 3.4 L 1321 0.2 1915 2.7	17	0057 0.7 0718 2.9 S 1346 0.6 1933 2.3	2	0151 0.1 0805 3.3 Ti 1424 0.1 2030 2.9	17	0129 0.6 0736 2.8 O 1349 0.5 1954 2.7	2	0054 0.0 0703 3.3 Ti 1319 0.0 1926 3.1	17	0036 0.5 0637 2.8 O 1247 0.4 1855 2.9
3	0115 0.2 0738 3.4 S 1405 0.2 2003 2.7	18	0124 0.7 0743 2.8 M 1408 0.7 1958 2.3	3	0235 0.3 0847 3.1 O 1505 0.2 2115 2.8	18	0159 0.6 0803 2.7 To 1415 0.5 2028 2.7	3	0135 0.1 0743 3.1 O 1356 0.1 2006 3.1	18	0106 0.5 0705 2.7 To 1312 0.4 1926 2.9
4	0202 0.2 0823 3.3 M 1449 0.2 2051 2.7	19	0151 0.7 0808 2.7 Ti 1430 0.7 2027 2.4	4	0322 0.5 0930 2.8 To 1548 0.4 2206 2.7	19	0234 0.7 0836 2.6 F 1448 0.5 2108 2.7	4	0217 0.3 0822 2.9 To 1433 0.3 2048 2.9	19	0139 0.5 0736 2.7 F 1342 0.4 2002 2.9
5	0251 0.4 0910 3.1 Ti 1536 0.3 2143 2.6	20	0222 0.8 0836 2.6 O 1456 0.7 2101 2.4	5	0415 0.7 1019 2.5 F 1636 0.7 D 2304 2.5	20	0316 0.8 0914 2.4 L 1527 0.6 2157 2.6	5	0301 0.5 0903 2.6 F 1512 0.5 2133 2.7	20	0216 0.6 0811 2.6 L 1418 0.4 2043 2.9
6	0343 0.5 1000 2.9 O 1625 0.4 2240 2.6	21	0257 0.8 0907 2.5 To 1527 0.7 2142 2.4	6	0521 1.0 1118 2.2 L 1735 0.9	21	0409 1.0 1003 2.2 S 1616 0.7 2302 2.5	6	0351 0.8 0948 2.3 L 1554 0.8 2227 2.5	21	0300 0.7 0854 2.4 S 1500 0.5 2133 2.8
7	0443 0.7 1054 2.6 To 1721 0.6 D 2345 2.5	22	0341 0.9 0945 2.4 F 1606 0.7 2234 2.4	7	0018 2.4 0654 1.1 S 1240 2.0 1854 1.0	22	0524 1.1 1113 2.1 M 1727 0.9 B	7	0454 1.0 1044 2.0 S 1645 1.0 D 2338 2.3	22	0356 0.9 0948 2.2 M 1554 0.7 2239 2.6
8	0554 0.9 1158 2.4 F 1824 0.7	23	0436 1.1 1035 2.2 L 1656 0.8 B 2340 2.4	8	0148 2.4 0844 1.1 M 1423 1.9 2026 1.0	23	0027 2.5 0708 1.1 Ti 1252 2.0 1903 0.9	8	0633 1.2 1214 1.8 M 1810 1.2	23	0512 1.0 1105 2.1 Ti 1709 0.9 B
9	0058 2.5 0721 1.0 L 1314 2.2 1936 0.8	24	0552 1.2 1142 2.1 S 1803 0.8	9	0312 2.5 1003 1.0 Ti 1548 1.9 2139 1.0	24	0158 2.6 0845 1.0 O 1429 2.1 2036 0.8	9	0118 2.3 0838 1.2 Ti 1424 1.8 2008 1.2	24	0004 2.5 0651 1.0 O 1247 2.0 1852 0.9
10	0215 2.5 0850 1.0 S 1434 2.1 2047 0.8	25	0100 2.4 0731 1.2 M 1309 2.0 1927 0.8	10	0412 2.6 1055 0.8 O 1644 2.0 2230 0.9	25	0312 2.8 0951 0.7 To 1541 2.3 2145 0.6	10	0251 2.3 0952 1.0 O 1547 1.9 2126 1.1	25	0135 2.6 0821 0.8 To 1419 2.2 2025 0.8
11	0324 2.6 1003 0.9 M 1547 2.1 2148 0.8	26	0221 2.6 0901 1.0 Ti 1437 2.1 2047 0.7	11	0457 2.7 1133 0.7 To 1723 2.1 2310 0.8	26	0410 3.0 1041 0.5 F 1636 2.6 2240 0.3	11	0352 2.4 1035 0.9 To 1630 2.0 2215 1.0	26	0250 2.7 0925 0.6 F 1526 2.5 2133 0.6
12	0422 2.8 1100 0.8 Ti 1645 2.1 2239 0.7	27	0329 2.8 1006 0.8 O 1548 2.2 2153 0.6	12	0533 2.8 1203 0.7 F 1752 2.2 2342 0.7	27	0459 3.2 1124 0.2 L 1722 2.8 2327 0.2	12	0433 2.5 1105 0.8 F 1700 2.2 2251 0.9	27	0348 2.9 1015 0.4 L 1618 2.7 2227 0.3
13	0509 2.9 1146 0.7 O 1732 2.2 2321 0.7	28	0425 3.0 1058 0.6 To 1645 2.4 2248 0.4	13	0601 2.8 1227 0.6 L 1816 2.3	28	0543 3.3 1203 0.1 S 1805 3.0 C	13	0503 2.6 1128 0.7 L 1722 2.3 2319 0.7	28	0438 3.1 1058 0.2 S 1703 3.0 2314 0.2
14	0549 2.9 1224 0.6 To 1809 2.2 2357 0.7	29	0514 3.2 1143 0.3 F 1735 2.6 2337 0.2	14	0010 0.6 0625 2.8 S 1248 0.6 A 1838 2.4	14	0010 0.6 0625 2.8 S 1248 0.6 A 1838 2.4	14	0528 2.7 1147 0.6 S 1742 2.5 2345 0.6	29	0522 3.2 1138 0.1 M 1745 3.2 2357 0.1
15	0623 2.9 1256 0.6 F 1841 2.2 A	30	0559 3.3 1224 0.2 L 1820 2.8 C	15	0036 0.6 0648 2.8 M 1307 0.6 1900 2.5	15	0036 0.6 0648 2.8 M 1307 0.6 1900 2.5	15	0551 2.7 1206 0.6 M 1804 2.6 A	30	0603 3.2 1215 0.0 Ti 1825 3.2 C
		31	0023 0.1 0642 3.4 S 1305 0.1 1903 2.9							31	0039 0.1 0642 3.1 O 1252 0.1 1904 3.2

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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April				Maj				Juni									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0120 0721 To 1328 1943	0.2 2.9 0.2 3.1	16	0047 0639 F 1242 1904	0.4 2.6 0.3 3.1	1	0151 0743 L 1339 2005	0.4 2.4 0.5 3.0	16	0115 0703 S 1304 1933	0.4 2.5 0.3 3.2	1	0306 0851 Ti 1431 2103	0.8 2.0 0.9 2.6	16	0239 0837 O 1435 2100	0.3 2.6 0.4 3.1
2	0202 0800 F 1403 2024	0.3 2.7 0.4 3.0	17	0124 0715 L 1318 1943	0.4 2.6 0.3 3.1	2	0236 0824 S 1415 2045	0.6 2.2 0.7 2.8	17	0200 0750 M 1349 2019	0.4 2.5 0.4 3.1	2	0345 0932 O 1507 2141	0.9 1.9 1.1 2.5	17	0329 0932 To 1530 2152	0.4 2.6 0.5 3.0
3	0245 0839 L 1439 2106	0.6 2.4 0.6 2.8	18	0205 0756 S 1358 2028	0.5 2.5 0.4 3.0	3	0322 0907 M 1451 2129	0.8 2.0 0.9 2.6	18	0249 0842 Ti 1440 2112	0.5 2.4 0.5 3.0	3	0427 1018 To 1548 2222	1.0 1.9 1.2 2.3	18	0422 1033 F 1632 2251	0.4 2.5 0.7 2.8
4	0334 0923 S 1517 2154	0.8 2.1 0.9 2.5	19	0253 0845 M 1445 2121	0.6 2.4 0.5 2.9	4	0416 0959 Ti 1531 2220	1.0 1.8 1.1 2.4	19	0344 0943 O 1539 2211	0.6 2.3 0.6 2.9	4	0512 1116 F 1645 2312	1.1 1.9 1.3 2.2	19	0521 1140 L 1744 2356	0.5 2.5 0.8 2.6
5	0435 1018 M 1603 2259	1.0 1.9 1.1 2.3	20	0351 0945 Ti 1544 2225	0.7 2.2 0.7 2.7	5	0524 1112 O 1629 2326	1.1 1.7 1.3 2.2	20	0447 1054 To 1651 2319	0.6 2.3 0.8 2.7	5	0601 1222 L 1803	1.1 1.9 1.4	20	0626 1252 S 1905	0.6 2.5 0.9
6	0609 1151 Ti 1719 D	1.2 1.7 1.3	21	0503 1104 O 1702 B 2344	0.8 2.1 0.9 2.6	6	0647 1250 To 1807 D	1.2 1.7 1.4	21	0557 1212 F 1814	0.6 2.3 0.9	6	0011 0654 S 1326 1930	2.1 1.1 2.0 1.3	21	0107 0733 M 1403 2026	2.5 0.6 2.6 0.8
7	0031 0806 O 1405 1930	2.2 1.2 1.7 1.4	22	0628 1236 To 1837	0.8 2.2 0.9	7	0044 0757 F 1408 1949	2.1 1.2 1.8 1.4	22	0033 0709 L 1327 1937	2.6 0.6 2.5 0.8	7	0115 0746 M 1421 2040	2.0 1.0 2.2 1.2	22	0220 0839 Ti 1509 2137	2.4 0.6 2.8 0.7
8	0206 0915 To 1519 2056	2.2 1.1 1.9 1.3	23	0107 0748 F 1358 2005	2.6 0.7 2.4 0.8	8	0152 0842 L 1454 2053	2.1 1.1 2.0 1.3	23	0145 0814 S 1434 2050	2.6 0.5 2.7 0.7	8	0215 0834 Ti 1509 2134	2.0 0.9 2.4 1.1	23	0327 0937 O 1607 2238	2.4 0.5 2.9 0.6
9	0309 0953 F 1556 2145	2.3 1.0 2.0 1.1	24	0220 0851 L 1503 2113	2.7 0.5 2.6 0.6	9	0243 0913 S 1527 2136	2.1 1.0 2.2 1.1	24	0250 0911 M 1532 2151	2.6 0.4 2.9 0.6	9	0308 0919 O 1552 2221	2.1 0.8 2.7 0.9	24	0426 1029 To 1657 2330	2.4 0.5 3.0 0.5
10	0350 1019 L 1621 2219	2.3 0.9 2.2 1.0	25	0321 0944 S 1556 2209	2.8 0.3 2.9 0.4	10	0322 0941 M 1556 2212	2.2 0.9 2.4 0.9	25	0348 1001 Ti 1623 2245	2.6 0.3 3.0 0.4	10	0356 1003 To 1634 2303	2.2 0.6 2.9 0.7	25	0518 1115 F 1742	2.4 0.5 3.1
11	0420 1039 S 1642 2248	2.4 0.8 2.4 0.8	26	0412 1029 M 1642 2258	2.9 0.2 3.1 0.3	11	0357 1008 Ti 1627 2246	2.3 0.7 2.7 0.8	26	0439 1047 O 1709 2334	2.6 0.3 3.1 0.4	11	0442 1045 F 1715 2345	2.3 0.5 3.1 0.6	26	0015 0603 L 1157 C 1824	0.5 2.3 0.5 3.1
12	0445 1059 M 1704 2315	2.5 0.7 2.6 0.7	27	0459 1111 Ti 1725 2343	2.9 0.1 3.2 0.2	12	0430 1038 O 1658 2321	2.4 0.6 2.9 0.6	27	0526 1129 To 1752 C	2.6 0.3 3.2	12	0527 1129 L 1757 A	2.4 0.3 3.2	27	0057 0644 S 1235 1900	0.5 2.3 0.5 3.0
13	0511 1120 Ti 1730 2344	2.6 0.6 2.8 0.6	28	0542 1150 O 1806 C	2.9 0.1 3.3	13	0506 1109 To 1733 2357	2.5 0.4 3.0 0.5	28	0019 0610 F 1209 1833	0.4 2.5 0.4 3.2	13	0027 0612 S 1212 1840	0.4 2.5 0.3 3.3	28	0133 0721 M 1309 1934	0.5 2.3 0.6 3.0
14	0537 1144 O 1757 A	2.6 0.4 2.9	29	0027 0624 To 1227 1846	0.2 2.8 0.2 3.2	14	0542 1145 F 1810 A	2.5 0.3 3.2	29	0103 0652 L 1246 1912	0.4 2.4 0.5 3.1	14	0109 0658 M 1257 1924	0.3 2.6 0.2 3.3	29	0207 0754 Ti 1341 2005	0.6 2.2 0.7 2.8
15	0014 0606 To 1212 1829	0.5 2.6 0.3 3.1	30	0109 0703 F 1303 1925	0.3 2.6 0.3 3.1	15	0034 0621 L 1223 1849	0.5 2.5 0.3 3.2	30	0145 0732 S 1322 1950	0.5 2.3 0.6 3.0	15	0153 0746 Ti 1345 2011	0.3 2.6 0.3 3.3	30	0237 0825 O 1411 2033	0.7 2.2 0.8 2.7
								31	0226 0812 M 1357 2027	0.6 2.2 0.8 2.8							

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").

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0305 0.8	16	0305 0.2	1	0306 0.7	16	0405 0.5	1	0342 0.7	16	0538 1.1
	0855 2.1		0912 2.8		0920 2.4		1030 2.7		1024 2.5		1235 2.3
To	1441 0.9	F	1514 0.4	S	1519 1.0	M	1647 0.8	O	1643 1.1	To	1945 1.1
	2102 2.6		2129 3.0		2121 2.4	B	2246 2.3	D	2232 2.1		
2	0331 0.9	17	0351 0.3	2	0338 0.8	17	0500 0.8	2	0443 0.9	17	0137 1.8
	0928 2.1		1005 2.7		1003 2.4		1139 2.5		1142 2.4		0729 1.2
F	1514 1.0	L	1609 0.6	M	1605 1.1	Ti	1809 1.0	To	1819 1.2	F	1412 2.3
	2131 2.4		2220 2.7		2201 2.2						2113 1.0
3	0359 0.9	18	0443 0.5	3	0419 0.8	18	0001 2.1	3	0005 1.9	18	0312 1.9
	1008 2.1		1105 2.6		1102 2.3		0615 0.9		0615 1.0		0900 1.1
L	1554 1.1	S	1713 0.8	Ti	1710 1.2	O	1305 2.4	F	1317 2.4	L	1524 2.4
	2206 2.3	B	2319 2.5	D	2258 2.0		1957 1.1		2007 1.1		2207 0.9
4	0433 1.0	19	0542 0.6	4	0518 0.9	19	0142 1.9	4	0151 2.0	19	0408 2.1
	1058 2.1		1215 2.5		1219 2.3		0749 1.0		0759 0.9		0957 1.0
S	1648 1.2	M	1834 1.0	O	1847 1.3	To	1435 2.5	L	1439 2.6	S	1613 2.5
D	2251 2.1						2128 1.0		2121 0.8		2245 0.7
5	0518 1.0	20	0031 2.3	5	0024 1.9	20	0317 2.0	5	0311 2.2	20	0445 2.2
	1201 2.2		0653 0.8		0642 0.9		0912 1.0		0916 0.7		1039 0.8
M	1803 1.3	Ti	1333 2.5	To	1346 2.4	F	1546 2.6	S	1542 2.8	M	1650 2.6
	2353 2.0		2008 1.0		2032 1.2		2229 0.8		2213 0.6		2313 0.7
6	0618 1.0	21	0155 2.1	6	0203 2.0	21	0421 2.1	6	0409 2.5	21	0512 2.4
	1314 2.3		0811 0.8		0813 0.9		1012 0.8		1015 0.4		1112 0.7
Ti	1938 1.3	O	1451 2.6	F	1501 2.6	L	1638 2.7	M	1632 3.0	Ti	1718 2.7
			2131 0.9		2143 0.9		2312 0.7		2257 0.3		2336 0.6
7	0109 2.0	22	0316 2.1	7	0321 2.1	22	0506 2.2	7	0456 2.8	22	0536 2.5
	0730 0.9		0921 0.8		0927 0.7		1057 0.7		1103 0.2		1139 0.7
O	1424 2.4	To	1557 2.8	L	1601 2.8	S	1718 2.8	Ti	1717 3.2	O	1742 2.7
	2100 1.2		2236 0.8		2236 0.7		2346 0.6		2337 0.1		2356 0.6
8	0227 2.0	23	0423 2.2	8	0421 2.3	23	0540 2.3	8	0539 3.0	23	0557 2.6
	0839 0.8		1019 0.7		1024 0.5		1133 0.6		1148 0.1		1204 0.6
To	1524 2.6	F	1650 2.9	S	1651 3.1	M	1750 2.9	O	1759 3.3	To	1804 2.7
	2200 1.0		2325 0.6		2320 0.4			A		C	
9	0333 2.1	24	0515 2.2	9	0511 2.6	24	0014 0.6	9	0015 0.0	24	0014 0.5
	0939 0.7		1107 0.6		1114 0.3		0608 2.4		0621 3.2		0618 2.7
F	1616 2.9	L	1733 3.0	M	1736 3.3	Ti	1204 0.6	To	1230 0.0	F	1229 0.6
	2250 0.7					C	1817 2.9		1839 3.3		1827 2.7
10	0429 2.3	25	0006 0.5	10	0000 0.2	25	0037 0.5	10	0053 -0.0	25	0033 0.5
	1032 0.5		0557 2.3		0556 2.8		0632 2.5		0701 3.2		0643 2.8
L	1703 3.1	S	1148 0.6	Ti	1200 0.1	O	1230 0.6	F	1312 0.0	L	1256 0.5
	2335 0.5		1811 3.0	A	1818 3.4		1840 2.8		1919 3.2		1851 2.6
11	0519 2.4	26	0042 0.5	11	0039 0.1	26	0057 0.5	11	0130 0.0	26	0056 0.4
	1121 0.3		0631 2.3		0639 3.0		0654 2.6		0742 3.2		0711 2.9
S	1748 3.2	M	1222 0.6	O	1243 0.0	To	1256 0.6	L	1354 0.2	S	1325 0.6
A		C	1843 3.0		1859 3.4		1902 2.8		1959 3.0		1918 2.6
12	0017 0.3	27	0111 0.5	12	0118 0.0	27	0116 0.5	12	0209 0.2	27	0123 0.4
	0606 2.6		0701 2.4		0721 3.0		0716 2.6		0824 3.1		0742 2.9
M	1207 0.2	Ti	1253 0.6	To	1327 0.1	F	1321 0.6	S	1439 0.4	M	1359 0.6
	1831 3.4		1912 2.9		1939 3.3		1924 2.7		2040 2.7		1951 2.5
13	0058 0.2	28	0137 0.6	13	0157 0.0	28	0136 0.5	13	0248 0.4	28	0154 0.5
	0651 2.7		0727 2.4		0803 3.0		0741 2.7		0909 2.9		0821 2.9
Ti	1253 0.1	O	1321 0.6	F	1410 0.2	L	1347 0.6	M	1527 0.6	Ti	1439 0.7
	1915 3.4		1936 2.8		2021 3.1		1948 2.6		2126 2.4		2029 2.4
14	0139 0.1	29	0159 0.6	14	0237 0.1	29	0158 0.5	14	0331 0.6	29	0233 0.6
	0737 2.8		0751 2.4		0848 3.0		0810 2.7		1000 2.7		0906 2.8
O	1338 0.2	To	1347 0.7	L	1456 0.3	S	1418 0.7	Ti	1627 0.9	O	1527 0.8
	1957 3.3		2000 2.7		2104 2.9		2015 2.5		2221 2.1		2118 2.2
15	0221 0.1	30	0220 0.7	15	0319 0.3	30	0225 0.6	15	0423 0.9	30	0321 0.7
	0823 2.8		0817 2.4		0936 2.8		0845 2.7		1106 2.5		1003 2.6
To	1425 0.3	F	1414 0.8	S	1546 0.6	M	1454 0.8	O	1751 1.1	To	1633 1.0
	2042 3.2		2024 2.6		2151 2.6		2049 2.4	B	2341 1.9		2225 2.1
		31	0241 0.7			31	0259 0.6				
			0845 2.4				0928 2.6				
		L	1443 0.8				1540 1.0				
			2050 2.5				2131 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0427 1120 1803	0.9 2.5 1.0	16	0115 0653 1328 2035	1.8 1.3 2.2 1.0	1	0115 0720 1337 2011	2.3 0.9 2.6 0.6	16	0237 0838 1425 2057	2.0 1.3 2.1 1.0	1	0154 0809 1410 2033	2.6 0.8 2.6 0.5	16	0205 0828 1352 2014	2.1 1.3 1.9 1.0
2	0000 0603 1250 1937	2.0 1.0 2.5 0.9	17	0245 0829 1442 2127	1.9 1.2 2.3 0.9	2	0226 0836 1444 2109	2.5 0.7 2.7 0.4	17	0317 0928 1509 2128	2.2 1.2 2.1 0.9	2	0257 0918 1514 2130	2.8 0.6 2.6 0.4	17	0255 0926 1449 2101	2.3 1.2 2.0 0.9
3	0138 0743 1412 2049	2.1 0.9 2.6 0.7	18	0336 0928 1532 2201	2.1 1.1 2.3 0.9	3	0324 0939 1540 2158	2.8 0.5 2.8 0.3	18	0348 1006 1545 2156	2.4 1.0 2.2 0.8	3	0354 1018 1610 2220	3.0 0.5 2.6 0.3	18	0339 1012 1539 2145	2.5 1.0 2.1 0.7
4	0252 0900 1515 2143	2.4 0.7 2.8 0.5	19	0409 1009 1608 2227	2.2 1.0 2.4 0.8	4	0414 1031 1631 2243	3.0 0.3 2.9 0.2	19	0418 1040 1618 2224	2.6 0.9 2.2 0.7	4	0444 1110 1702 2306	3.1 0.4 2.6 0.3	19	0420 1053 1626 2228	2.7 0.9 2.2 0.6
5	0348 0958 1608 2229	2.7 0.4 3.0 0.3	20	0434 1042 1636 2249	2.4 0.9 2.4 0.7	5	0500 1120 1717 2325	3.2 0.2 2.9 0.1	20	0448 1112 1652 2254	2.7 0.8 2.3 0.6	5	0531 1159 1750 2350	3.2 0.3 2.6 0.3	20	0500 1132 1710 2311	2.9 0.7 2.3 0.5
6	0436 1048 1654 2310	2.9 0.2 3.1 0.1	21	0457 1110 1701 2309	2.6 0.8 2.4 0.6	6	0544 1205 1801 A	3.3 0.2 2.8	21	0520 1145 1727 C	2.9 0.7 2.4 0.4	6	0615 1244 1835	3.2 0.3 2.5	21	0541 1210 1754 C	3.1 0.5 2.4 0.3
7	0520 1133 1737 2349	3.2 0.1 3.1 0.0	22	0521 1137 1727 2331	2.7 0.7 2.5 0.5	7	0006 0626 1250 1844	0.1 3.3 0.2 2.7	22	0554 1221 1804	3.1 0.6 2.4	7	0032 0657 1328 1918	0.4 3.2 0.4 2.4	22	0621 1250 1838	3.2 0.4 2.5
8	0601 1216 1818	3.3 0.1 3.1	23	0546 1205 1753 C	2.9 0.6 2.5 0.4	8	0045 0707 1334 1927	0.2 3.3 0.3 2.5	23	0004 0632 1259 1845	0.4 3.1 0.5 2.5	8	0111 0737 1410 2000	0.5 3.1 0.5 2.3	23	0037 0703 1331 1923	0.3 3.3 0.3 2.6
9	0028 0642 1259 1859	0.0 3.3 0.1 3.0	24	0615 1235 1823	3.0 0.5 2.5	9	0124 0749 1419 2010	0.4 3.1 0.5 2.4	24	0044 0712 1340 1928	0.3 3.2 0.5 2.5	9	0150 0816 1451 2042	0.6 3.0 0.6 2.2	24	0122 0747 1414 2010	0.3 3.3 0.3 2.6
10	0106 0722 1342 1940	0.1 3.3 0.2 2.8	25	0025 0648 1309 1857	0.4 3.1 0.5 2.5	10	0203 0831 1506 2057	0.6 2.9 0.7 2.2	25	0127 0757 1425 2017	0.4 3.1 0.5 2.4	10	0227 0854 1532 2124	0.8 2.8 0.8 2.1	25	0209 0833 1459 2101	0.3 3.2 0.3 2.6
11	0143 0803 1427 2022	0.3 3.1 0.4 2.5	26	0058 0724 1347 1935	0.4 3.1 0.6 2.5	11	0244 0917 1558 2149	0.8 2.7 0.8 2.0	26	0215 0845 1515 2112	0.4 3.1 0.5 2.4	11	0306 0933 1612 2209	1.0 2.6 0.9 2.0	26	0300 0921 1548 2157	0.4 3.0 0.4 2.6
12	0222 0848 1515 2108	0.5 2.9 0.6 2.3	27	0136 0806 1431 2020	0.4 3.0 0.6 2.4	12	0330 1007 1659 2255	1.0 2.5 1.0 1.9	27	0309 0939 1611 2216	0.6 2.9 0.6 2.4	12	0347 1012 1654 2301	1.1 2.4 1.0 1.9	27	0357 1015 1642 2259	0.6 2.9 0.4 2.6
13	0304 0936 1614 2204	0.7 2.7 0.9 2.0	28	0220 0854 1523 2115	0.5 2.9 0.7 2.3	13	0426 1106 1810 B	1.2 2.3 1.1	28	0412 1039 1714 D	0.7 2.8 0.6 2.4	13	0436 1056 1740 B	1.3 2.2 1.1	28	0502 1115 1742 D	0.7 2.7 0.5
14	0353 1036 1731 2324	1.0 2.5 1.1 1.8	29	0313 0951 1626 2225	0.7 2.8 0.8 2.2	14	0018 0547 1217 1922	1.8 1.3 2.2 1.1	29	0527 1148 1822	0.8 2.7 0.6	14	0001 0542 1148 1830	1.9 1.4 2.1 1.1	29	0008 0618 1224 1849	2.6 0.9 2.5 0.6
15	0503 1157 1912	1.2 2.3 1.1	30	0421 1101 1742 D	0.8 2.6 0.8 2.2	15	0139 0724 1327 2018	1.9 1.4 2.1 1.1	30	0043 0650 1300 1930	2.5 0.8 2.6 0.5	15	0106 0709 1249 1923	2.0 1.4 2.0 1.1	30	0121 0742 1338 2000	2.6 0.9 2.4 0.6
			31	0548 1221 1902	0.9 2.6 0.7							31	0233 0903 1451 2106	2.7 0.8 2.3 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").