

KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEH.)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0052 0.2 0724 3.6 F 1338 0.3 1940 3.0	16	0127 0.4 0757 3.5 L 1409 0.4 2015 2.9	1	0207 0.0 0828 3.7 M 1439 0.0 2050 3.4	16	0215 0.3 0832 3.3 Ti 1439 0.3 2049 3.2	1	0110 0.0 0729 3.7 M 1336 -0.0 1949 3.5	16	0119 0.3 0733 3.3 Ti 1335 0.2 1950 3.3
2	0136 0.1 0805 3.7 L 1420 0.2 2024 3.1	17	0203 0.4 0830 3.4 S 1442 0.4 2048 2.9	2	0249 0.1 0907 3.6 Ti 1518 0.0 2130 3.4	17	0248 0.4 0900 3.2 O 1508 0.3 2121 3.1	2	0150 -0.0 0806 3.7 Ti 1412 -0.1 2027 3.6	17	0151 0.3 0800 3.2 O 1403 0.2 2019 3.4
3	0220 0.1 0846 3.7 S 1502 0.2 2108 3.1	18	0238 0.4 0901 3.3 M 1513 0.4 2120 2.9	3	0331 0.2 0946 3.5 O 1558 0.2 2213 3.3	18	0323 0.5 0930 3.1 To 1539 0.4 2154 3.1	3	0230 0.0 0843 3.6 O 1449 -0.0 2106 3.5	18	0224 0.3 0829 3.2 To 1433 0.2 2051 3.4
4	0304 0.2 0927 3.6 M 1545 0.2 2153 3.1	19	0313 0.5 0932 3.2 Ti 1545 0.5 2154 2.9	4	0416 0.4 1027 3.2 To 1641 0.3 2300 3.1	19	0400 0.6 1002 2.9 F 1615 0.5 2234 3.0	4	0311 0.2 0921 3.4 To 1527 0.1 2145 3.4	19	0258 0.4 0900 3.1 F 1506 0.3 2125 3.3
5	0351 0.3 1011 3.5 Ti 1629 0.3 2241 3.1	20	0350 0.6 1003 3.1 O 1619 0.5 2230 2.8	5	0506 0.6 1112 3.0 F 1728 0.5 D 2352 3.0	20	0443 0.8 1040 2.8 L 1656 0.7 2321 2.9	5	0353 0.4 0959 3.1 F 1606 0.3 2229 3.2	20	0336 0.6 0934 2.9 L 1542 0.4 2205 3.2
6	0441 0.5 1057 3.3 O 1718 0.4 2333 3.0	21	0430 0.8 1038 2.9 To 1657 0.6 2312 2.8	6	0606 0.9 1204 2.7 L 1825 0.7	21	0537 1.0 1128 2.5 S 1749 0.8	6	0440 0.6 1042 2.8 L 1651 0.6 2318 3.0	21	0420 0.7 1015 2.7 S 1624 0.6 2253 3.0
7	0536 0.7 1147 3.0 To 1811 0.5 D	22	0517 1.0 1117 2.7 F 1741 0.7	7	0057 2.8 0721 1.1 S 1312 2.4 1936 0.9	22	0023 2.8 0653 1.2 M 1234 2.3 B 1903 1.0	7	0536 0.9 1132 2.5 S 1745 0.8 D	22	0515 0.9 1106 2.5 M 1719 0.8 2354 2.8
8	0031 2.9 0642 0.9 F 1244 2.8 1911 0.6	23	0003 2.7 0615 1.1 L 1206 2.5 B 1836 0.8	8	0218 2.7 0851 1.2 M 1443 2.3 2056 0.9	23	0145 2.7 0827 1.2 Ti 1408 2.3 2033 1.0	8	0020 2.8 0652 1.1 M 1242 2.3 1858 1.1	23	0629 1.1 1218 2.3 Ti 1837 1.0 B
9	0139 2.8 0757 1.0 L 1352 2.6 2018 0.7	24	0106 2.7 0731 1.2 S 1310 2.4 1945 0.9	9	0346 2.8 1012 1.1 Ti 1615 2.3 2208 0.9	24	0316 2.8 0948 1.0 O 1545 2.4 2151 0.8	9	0144 2.6 0828 1.2 Ti 1425 2.2 2030 1.1	24	0115 2.7 0800 1.1 O 1355 2.3 2012 1.0
10	0254 2.9 0915 1.0 S 1510 2.5 2124 0.7	25	0224 2.7 0855 1.2 M 1433 2.3 2100 0.9	10	0455 3.0 1113 0.9 O 1721 2.5 2306 0.7	25	0430 3.0 1050 0.8 To 1655 2.6 2252 0.6	10	0320 2.7 0952 1.1 O 1603 2.3 2151 1.0	25	0246 2.8 0921 0.9 To 1529 2.5 2133 0.8
11	0407 3.0 1026 0.9 M 1625 2.5 2225 0.7	26	0343 2.8 1009 1.1 Ti 1559 2.4 2208 0.7	11	0547 3.1 1200 0.7 To 1809 2.6 2353 0.6	26	0524 3.2 1138 0.5 F 1747 2.9 2343 0.3	11	0433 2.8 1051 0.9 To 1705 2.5 2249 0.9	26	0401 3.0 1021 0.7 F 1635 2.8 2234 0.6
12	0509 3.1 1125 0.8 Ti 1728 2.6 2318 0.6	27	0450 3.0 1109 0.8 O 1707 2.6 2306 0.5	12	0628 3.3 1238 0.6 F 1847 2.8	27	0610 3.5 1220 0.3 L 1831 3.2	12	0523 3.0 1133 0.7 F 1748 2.7 2334 0.7	27	0458 3.2 1110 0.4 L 1726 3.1 2325 0.4
13	0600 3.3 1215 0.7 O 1819 2.7	28	0543 3.3 1158 0.6 To 1800 2.8 2356 0.3	13	0033 0.5 0703 3.4 L 1311 0.4 1920 2.9	28	0028 0.1 0651 3.6 S 1259 0.1 C 1911 3.4	13	0602 3.1 1208 0.6 L 1822 2.9	28	0545 3.4 1152 0.2 S 1809 3.3
14	0006 0.5 0644 3.4 To 1257 0.5 1902 2.7	29	0628 3.5 1242 0.4 F 1847 3.0	14	0109 0.4 0735 3.4 S 1341 0.4 A 1951 3.0	14	0012 0.5 0635 3.2 S 1238 0.4 1853 3.1	14	0012 0.5 0635 3.2 S 1238 0.4 1853 3.1	29	0009 0.2 0626 3.5 M 1231 0.0 1848 3.5
15	0048 0.4 0723 3.4 F 1334 0.5 A 1939 2.8	30	0042 0.2 0710 3.6 L 1322 0.2 C 1929 3.2	15	0143 0.3 0803 3.4 M 1410 0.3 2020 3.1	15	0047 0.4 0705 3.3 M 1306 0.3 A 1921 3.2	15	0047 0.4 0705 3.3 M 1306 0.3 A 1921 3.2	30	0051 0.0 0705 3.5 Ti 1309 -0.1 C 1927 3.7
		31	0125 0.1 0750 3.7 S 1401 0.1 2009 3.3							31	0132 0.0 0742 3.5 O 1345 -0.1 2005 3.7

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").

KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEH.)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April			Maj				Juni										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0211 0820 To 1421 2042	0.1 3.4 0.0 3.6	16	0202 0802 F 1403 2026	0.3 3.1 0.2 3.5	1	0236 0839 L 1436 2104	0.3 3.0 0.3 3.5	16	0225 0822 S 1421 2050	0.4 2.9 0.3 3.5	1	0351 0952 Ti 1542 2212	0.6 2.6 0.7 3.2	16	0341 0945 O 1542 2207	0.3 2.9 0.4 3.4
2	0251 0857 F 1458 2122	0.2 3.2 0.2 3.5	17	0239 0836 L 1439 2103	0.4 3.0 0.3 3.4	2	0320 0921 S 1515 2146	0.5 2.8 0.5 3.3	17	0308 0906 M 1505 2133	0.4 2.8 0.4 3.4	2	0435 1038 O 1628 2255	0.7 2.5 0.9 3.0	17	0428 1036 To 1635 2255	0.4 2.9 0.5 3.3
3	0333 0936 L 1537 2204	0.4 2.9 0.4 3.3	18	0319 0915 S 1518 2145	0.5 2.8 0.4 3.3	3	0406 1005 M 1559 2231	0.7 2.6 0.7 3.1	18	0355 0954 Ti 1554 2222	0.5 2.8 0.5 3.3	3	0524 1130 To 1721 2343	0.8 2.4 1.0 2.8	18	0520 1131 F 1733 2348	0.5 2.9 0.7 3.1
4	0420 1019 S 1620 2251	0.7 2.7 0.7 3.0	19	0406 1001 M 1605 2235	0.7 2.7 0.6 3.1	4	0457 1057 Ti 1649 2324	0.9 2.4 0.9 2.9	19	0448 1051 O 1651 2318	0.6 2.7 0.7 3.1	4	0617 1228 F 1825 D	0.9 2.4 1.2	19	0617 1233 L 1841 B	0.5 2.8 0.8
5	0515 1111 M 1712 2350	0.9 2.4 0.9 2.8	20	0501 1057 Ti 1703 2336	0.8 2.5 0.8 3.0	5	0600 1200 O 1755	1.0 2.3 1.1	20	0548 1155 To 1759 B	0.7 2.6 0.8	5	0037 0715 L 1333 1938	2.6 1.0 2.4 1.2	20	0048 0718 S 1342 1954	2.9 0.6 2.9 0.9
6	0627 1221 Ti 1826 D	1.1 2.2 1.1	21	0611 1210 O 1819 B	0.9 2.4 0.9	6	0027 0712 To 1320 D 1917	2.7 1.1 2.2 1.2	21	0021 0656 F 1309 1916	3.0 0.7 2.6 0.9	6	0138 0813 S 1440 2048	2.5 0.9 2.5 1.2	21	0156 0823 M 1452 2108	2.8 0.6 2.9 0.9
7	0108 0757 O 1402 2000	2.6 1.2 2.2 1.2	22	0049 0731 To 1337 1947	2.8 0.9 2.5 1.0	7	0140 0821 F 1441 2036	2.6 1.0 2.3 1.2	22	0130 0803 L 1423 2033	2.9 0.7 2.8 0.9	7	0242 0907 M 1540 2150	2.5 0.9 2.7 1.1	22	0306 0924 Ti 1600 2215	2.7 0.6 3.1 0.8
8	0239 0916 To 1533 2122	2.6 1.1 2.3 1.1	23	0210 0845 F 1500 2106	2.8 0.8 2.6 0.8	8	0252 0918 L 1545 2141	2.6 0.9 2.5 1.1	23	0241 0906 S 1530 2139	2.9 0.5 2.9 0.7	8	0342 0957 Ti 1632 2242	2.5 0.7 2.9 1.0	23	0415 1021 O 1700 2313	2.7 0.5 3.2 0.7
9	0353 1012 F 1633 2221	2.7 0.9 2.5 1.0	24	0324 0946 L 1606 2209	2.9 0.6 2.9 0.6	9	0351 1004 S 1633 2231	2.6 0.8 2.7 0.9	24	0345 1000 M 1629 2238	2.9 0.4 3.2 0.6	9	0436 1042 O 1717 2328	2.5 0.6 3.1 0.8	24	0515 1114 To 1751	2.7 0.4 3.4
10	0445 1054 L 1715 2306	2.8 0.7 2.7 0.8	25	0424 1036 S 1658 2302	3.1 0.4 3.2 0.4	10	0439 1044 M 1712 2314	2.7 0.7 2.9 0.8	25	0443 1050 Ti 1720 2329	2.9 0.3 3.4 0.5	10	0523 1124 To 1758	2.6 0.5 3.3	25	0004 0608 F 1201 1838	0.5 2.8 0.3 3.5
11	0525 1129 S 1749 2345	2.9 0.6 3.0 0.6	26	0515 1121 M 1744 2349	3.2 0.2 3.4 0.3	11	0518 1120 Ti 1748 2353	2.8 0.5 3.1 0.6	26	0534 1136 O 1806	3.0 0.2 3.5	11	0011 0607 F 1206 1838	0.6 2.7 0.4 3.4	26	0051 0655 L 1245 C 1920	0.5 2.8 0.3 3.5
12	0559 1200 M 1821	3.0 0.4 3.1	27	0600 1202 Ti 1826	3.3 0.1 3.6	12	0554 1154 O 1821	2.8 0.4 3.3	27	0016 0621 To 1218 C 1849	0.4 3.0 0.2 3.6	12	0052 0649 L 1246 A 1918	0.5 2.8 0.3 3.5	27	0133 0738 S 1326 2000	0.4 2.9 0.3 3.5
13	0020 0630 Ti 1230 1851	0.5 3.1 0.3 3.3	28	0033 0641 O 1242 C 1906	0.2 3.3 0.0 3.7	13	0030 0630 To 1229 1856	0.5 2.9 0.3 3.4	28	0101 0705 F 1259 1930	0.3 3.0 0.2 3.6	13	0133 0731 S 1328 1958	0.4 2.9 0.2 3.6	28	0213 0818 M 1406 2036	0.4 2.9 0.4 3.5
14	0054 0700 O 1300 A 1921	0.4 3.1 0.2 3.4	29	0115 0721 To 1319 1945	0.1 3.2 0.0 3.7	14	0108 0706 F 1305 A 1932	0.4 2.9 0.2 3.5	29	0144 0747 L 1339 2011	0.3 2.9 0.2 3.6	14	0215 0814 M 1411 2039	0.3 2.9 0.2 3.6	29	0251 0856 Ti 1445 2112	0.4 2.8 0.4 3.4
15	0127 0730 To 1331 1952	0.3 3.1 0.2 3.5	30	0155 0800 F 1357 2024	0.2 3.1 0.1 3.6	15	0145 0742 L 1342 2009	0.4 2.9 0.2 3.5	30	0226 0828 S 1419 2051	0.4 2.9 0.3 3.5	15	0257 0858 Ti 1455 2121	0.3 3.0 0.3 3.5	30	0328 0933 O 1523 2148	0.5 2.8 0.6 3.2
								31	0308 0909 M 1500 2130	0.5 2.7 0.5 3.3							

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").

KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEH.)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0405 0.6 1011 2.7 To 1603 0.7 2223 3.1		16 0403 0.2 1014 3.2 F 1615 0.4 2230 3.3		1 0436 0.6 1051 2.8 S 1655 0.9 2255 2.7		16 0500 0.4 1122 3.1 M 1735 0.8 B 2336 2.8		1 0520 0.8 1152 2.8 O 1819 1.2		16 0014 2.4 0627 1.0 To 1307 2.7 1950 1.1	
2 0442 0.7 1051 2.7 F 1646 0.9 2300 2.9		17 0448 0.3 1102 3.1 L 1706 0.6 2316 3.1		2 0515 0.7 1136 2.7 M 1747 1.1 2339 2.5		17 0553 0.6 1222 2.9 Ti 1845 1.0		2 0002 2.3 0627 1.0 To 1307 2.7 1951 1.2		17 0147 2.2 0757 1.1 F 1441 2.7 2118 1.1	
3 0524 0.8 1136 2.6 L 1736 1.0 2342 2.7		18 0537 0.4 1157 3.0 S 1806 0.8		3 0604 0.9 1234 2.7 Ti 1857 1.3		18 0039 2.5 0700 0.8 O 1339 2.8 2012 1.1		3 0130 2.2 0758 1.0 F 1439 2.7 2118 1.1		18 0329 2.3 0922 1.0 L 1602 2.8 2223 0.9	
4 0610 0.8 1229 2.6 S 1837 1.2		19 0009 2.9 0634 0.6 M 1300 2.9 1918 1.0		4 0036 2.4 0710 1.0 O 1348 2.6 2024 1.3		19 0205 2.3 0823 0.9 To 1509 2.8 2140 1.1		4 0314 2.3 0923 0.9 L 1600 2.9 2224 0.9		19 0439 2.5 1027 0.9 S 1659 2.9 2310 0.7	
5 0030 2.5 0705 0.9 M 1332 2.6 1950 1.3		20 0113 2.6 0740 0.7 Ti 1415 2.9 2038 1.0		5 0157 2.2 0829 1.0 To 1514 2.7 2145 1.2		20 0343 2.3 0942 0.9 F 1627 2.9 2248 0.9		5 0430 2.5 1028 0.7 S 1700 3.1 2314 0.6		20 0527 2.7 1116 0.7 M 1742 3.1 2348 0.5	
6 0131 2.4 0806 0.9 Ti 1442 2.6 2106 1.2		21 0231 2.5 0851 0.7 O 1533 2.9 2156 1.0		6 0331 2.3 0943 0.9 F 1627 2.9 2248 0.9		21 0457 2.5 1045 0.8 L 1725 3.1 2338 0.7		6 0524 2.8 1121 0.4 M 1747 3.3 2357 0.3		21 0606 2.9 1157 0.5 Ti 1818 3.2	
7 0244 2.3 0910 0.9 O 1551 2.8 2212 1.1		22 0354 2.5 0959 0.7 To 1643 3.1 2301 0.8		7 0446 2.5 1045 0.7 L 1723 3.1 2338 0.7		22 0549 2.7 1136 0.6 S 1809 3.2		7 0609 3.1 1206 0.2 Ti 1828 3.5		22 0021 0.4 0638 3.1 O 1233 0.4 1850 3.2	
8 0357 2.4 1009 0.7 To 1651 3.0 2308 0.9		23 0505 2.5 1058 0.6 F 1740 3.2 2354 0.7		8 0541 2.7 1136 0.4 S 1809 3.4		23 0019 0.5 0630 2.9 M 1218 0.5 1847 3.4		8 0036 0.1 0648 3.4 O 1249 0.0 A 1906 3.6		23 0051 0.3 0708 3.2 To 1306 0.3 C 1919 3.2	
9 0500 2.5 1101 0.6 F 1740 3.2 2355 0.7		24 0600 2.7 1149 0.5 L 1827 3.4		9 0021 0.4 0627 2.9 M 1222 0.2 1850 3.6		24 0054 0.4 0706 3.0 Ti 1256 0.4 C 1920 3.4		9 0113 -0.0 0727 3.5 To 1329 -0.0 1944 3.6		24 0119 0.3 0736 3.3 F 1339 0.3 1947 3.2	
10 0553 2.6 1149 0.4 L 1824 3.4		25 0039 0.5 0646 2.8 S 1233 0.4 1907 3.5		10 0100 0.2 0709 3.2 Ti 1305 0.1 A 1929 3.7		25 0125 0.3 0737 3.1 O 1330 0.3 1950 3.4		10 0150 -0.1 0805 3.6 F 1409 -0.0 2021 3.6		25 0148 0.2 0806 3.4 L 1410 0.4 2015 3.1	
11 0039 0.5 0639 2.8 S 1234 0.3 A 1906 3.6		26 0118 0.4 0725 2.9 M 1313 0.3 C 1943 3.5		11 0139 0.1 0748 3.3 O 1347 0.0 2006 3.7		26 0154 0.3 0806 3.2 To 1403 0.3 2018 3.3		11 0227 -0.1 0844 3.6 L 1450 0.1 2059 3.4		26 0217 0.3 0836 3.4 S 1444 0.4 2045 3.0	
12 0120 0.3 0722 3.0 M 1318 0.2 1946 3.7		27 0154 0.3 0801 3.0 Ti 1351 0.3 2017 3.5		12 0216 -0.0 0827 3.4 To 1427 0.0 2045 3.7		27 0223 0.3 0836 3.2 F 1435 0.4 2046 3.2		12 0304 0.0 0924 3.5 S 1532 0.3 2138 3.2		27 0248 0.3 0909 3.3 M 1520 0.6 2117 2.9	
13 0200 0.2 0804 3.1 Ti 1400 0.1 2025 3.7		28 0227 0.3 0834 3.0 O 1426 0.4 2048 3.4		13 0254 -0.0 0907 3.5 F 1509 0.1 2123 3.5		28 0252 0.3 0906 3.2 L 1508 0.5 2115 3.1		13 0344 0.2 1006 3.4 M 1618 0.5 2220 2.9		28 0322 0.4 0945 3.2 Ti 1600 0.7 2155 2.7	
14 0239 0.1 0846 3.2 O 1443 0.1 2106 3.6		29 0258 0.4 0906 3.0 To 1500 0.4 2118 3.3		14 0333 0.1 0948 3.4 L 1552 0.3 2203 3.3		29 0321 0.4 0938 3.1 S 1543 0.6 2145 2.9		14 0427 0.5 1054 3.1 Ti 1711 0.8 2309 2.6		29 0402 0.6 1030 3.0 O 1651 0.9 2242 2.5	
15 0320 0.1 0929 3.2 To 1527 0.2 2146 3.5		30 0329 0.4 0939 3.0 F 1536 0.6 2148 3.1		15 0415 0.2 1033 3.3 S 1639 0.5 2246 3.1		30 0354 0.5 1014 3.0 M 1623 0.8 2219 2.7		15 0518 0.7 1151 2.9 O 1820 1.0		30 0452 0.8 1125 2.9 To 1757 1.1 2347 2.4	
		31 0401 0.5 1013 2.9 L 1613 0.7 2220 2.9				31 0432 0.6 1057 2.9 Ti 1712 1.0 2303 2.5					

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").

KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEH.)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0601	1.0	16	0125	2.2	1	0220	2.6	16	0316	2.5	1	0253	2.9	16	0316	2.6
	1238	2.7		0727	1.2		0829	0.9		0915	1.1		0905	0.8		0927	1.2
F	1922	1.1	L	1400	2.6	M	1444	2.8	Ti	1523	2.6	O	1508	2.8	To	1517	2.4
D				2041	1.0		2112	0.6		2140	0.8		2128	0.5		2134	0.8
2	0116	2.3	17	0257	2.3	2	0331	2.8	17	0411	2.7	2	0357	3.1	17	0413	2.8
	0733	1.0		0852	1.1		0938	0.7		1012	1.0		1008	0.7		1025	1.1
L	1405	2.7	S	1519	2.7	Ti	1549	3.0	O	1617	2.6	To	1611	2.9	F	1617	2.4
	2046	1.0		2143	0.9		2206	0.5		2224	0.7		2221	0.4		2223	0.7
3	0251	2.4	18	0406	2.5	3	0429	3.1	18	0455	2.9	3	0453	3.3	18	0502	3.0
	0900	0.9		0957	1.0		1035	0.5		1058	0.9		1104	0.5		1114	0.9
S	1526	2.8	M	1619	2.8	O	1645	3.1	To	1701	2.7	F	1707	2.9	L	1708	2.5
	2151	0.8		2230	0.8		2254	0.3		2303	0.6		2311	0.3		2308	0.6
4	0405	2.7	19	0454	2.7	4	0518	3.3	19	0533	3.1	4	0543	3.5	19	0545	3.2
	1006	0.7		1048	0.8		1125	0.4		1139	0.7		1154	0.4		1158	0.8
M	1627	3.0	Ti	1705	2.9	To	1733	3.2	F	1740	2.7	L	1758	3.0	S	1754	2.6
	2242	0.5		2309	0.6		2337	0.1		2339	0.5		2357	0.2		2350	0.5
5	0459	3.0	20	0533	2.9	5	0603	3.5	20	0609	3.2	5	0630	3.6	20	0625	3.3
	1100	0.5		1130	0.7		1211	0.2		1218	0.6		1241	0.3		1239	0.6
Ti	1718	3.2	O	1742	2.9	F	1818	3.2	L	1817	2.8	S	1845	3.0	M	1836	2.7
	2327	0.3		2343	0.5							A					
6	0545	3.3	21	0606	3.1	6	0019	0.0	21	0014	0.4	6	0040	0.2	21	0031	0.3
	1147	0.2		1206	0.5		0645	3.7		0644	3.4		0713	3.7		0704	3.5
O	1801	3.4	To	1816	3.0	L	1254	0.2	S	1254	0.5	M	1326	0.3	Ti	1318	0.5
						A	1900	3.2	C	1852	2.8		1930	3.0	C	1917	2.8
7	0007	0.1	22	0014	0.4	7	0059	0.0	22	0049	0.3	7	0123	0.2	22	0112	0.3
	0626	3.5		0638	3.3		0726	3.7		0718	3.5		0754	3.6		0742	3.5
To	1230	0.1	F	1241	0.5	S	1336	0.2	M	1332	0.5	Ti	1409	0.3	O	1357	0.4
A	1842	3.5		1847	3.0		1941	3.2		1929	2.9		2012	2.9		1957	2.9
8	0045	-0.0	23	0045	0.3	8	0139	0.1	23	0127	0.3	8	0204	0.3	23	0154	0.2
	0705	3.7		0708	3.4		0806	3.7		0755	3.5		0836	3.6		0821	3.6
F	1311	0.0	L	1315	0.4	M	1419	0.2	Ti	1411	0.4	O	1451	0.4	To	1438	0.3
	1921	3.5	C	1917	3.0		2023	3.0		2007	2.9		2055	2.9		2039	3.0
9	0123	-0.1	24	0115	0.3	9	0218	0.2	24	0205	0.3	9	0245	0.4	24	0236	0.2
	0744	3.7		0739	3.4		0847	3.6		0833	3.5		0916	3.5		0902	3.6
L	1351	0.0	S	1349	0.4	Ti	1503	0.4	O	1451	0.4	To	1533	0.5	F	1519	0.3
	1959	3.4		1948	3.0		2105	2.9		2049	2.8		2138	2.8		2124	3.0
10	0200	-0.0	25	0148	0.3	10	0300	0.4	25	0247	0.4	10	0328	0.5	25	0321	0.3
	0823	3.7		0812	3.5		0930	3.4		0915	3.4		0957	3.3		0944	3.5
S	1433	0.1	M	1424	0.4	O	1548	0.5	To	1535	0.5	F	1617	0.6	L	1603	0.3
	2038	3.2		2021	2.9		2150	2.7		2134	2.8		2222	2.7		2210	3.0
11	0239	0.1	26	0222	0.3	11	0344	0.6	26	0333	0.5	11	0413	0.7	26	0409	0.4
	0903	3.6		0848	3.4		1015	3.2		1000	3.3		1039	3.1		1029	3.3
M	1515	0.3	Ti	1503	0.5	To	1638	0.7	F	1623	0.5	L	1703	0.7	S	1650	0.4
	2118	3.0		2059	2.8		2240	2.6		2226	2.7		2310	2.6		2301	3.0
12	0318	0.3	27	0300	0.4	12	0433	0.8	27	0424	0.6	12	0503	0.9	27	0503	0.6
	0945	3.4		0927	3.3		1104	3.0		1050	3.2		1123	2.9		1118	3.2
Ti	1601	0.5	O	1547	0.6	F	1735	0.9	L	1718	0.6	S	1752	0.8	M	1742	0.5
	2202	2.8		2142	2.7		2339	2.4		2324	2.7					2357	2.9
13	0402	0.5	28	0344	0.6	13	0533	1.0	28	0525	0.8	13	0003	2.5	28	0604	0.8
	1032	3.2		1013	3.2		1202	2.8		1146	3.0		0600	1.1		1212	3.0
O	1654	0.8	To	1637	0.8	L	1840	1.0	S	1818	0.7	M	1212	2.7	Ti	1840	0.5
	2253	2.5		2234	2.6	B			D			B	1846	0.9	D		
14	0453	0.8	29	0436	0.7	14	0049	2.3	29	0030	2.7	14	0104	2.5	29	0102	2.9
	1127	2.9		1107	3.0		0646	1.2		0636	0.9		0708	1.2		0715	0.9
To	1800	1.0	F	1739	0.9	S	1308	2.6	M	1250	2.9	Ti	1309	2.5	O	1315	2.8
B	2358	2.3		2339	2.5		1948	1.0		1924	0.7		1944	0.9		1945	0.6
15	0600	1.0	30	0544	0.9	15	0206	2.4	30	0142	2.8	15	0210	2.5	30	0212	2.9
	1236	2.7		1212	2.9		0806	1.2		0753	0.9		0821	1.2		0830	0.9
F	1921	1.1	L	1852	0.9	M	1418	2.6	Ti	1359	2.8	O	1412	2.4	To	1427	2.7
			D				2049	0.9		2028	0.6		2041	0.9		2051	0.6
			31	0057	2.5										31	0325	3.0
				0707	1.0											0943	0.9
				S	1328	2.8									F	1541	2.6
					2007	0.8										2153	0.5

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").