

FINSCH ØER

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0036	0.6	16	0004	0.8	1	0242	0.5	16	0200	0.6	1	0145	0.6
	0632	1.3		0541	1.1		0819	1.3		0741	1.3		0720	1.2
L	1309	0.2	S	1244	0.4	Ti	1444	0.1	O	1409	0.2	Ti	1343	0.3
	1949	1.4		1942	1.2		2123	1.5		2044	1.4		2024	1.4
2	0145	0.5	17	0119	0.7	2	0324	0.5	17	0242	0.4	2	0231	0.5
	0732	1.3		0651	1.2		0904	1.3		0831	1.4		0812	1.2
S	1404	0.1	M	1338	0.3	O	1524	0.1	To	1453	0.1	O	1430	0.2
	2045	1.4		2026	1.3		2159	1.5		2120	1.5		2102	1.4
3	0242	0.5	18	0212	0.6	3	0400	0.4	18	0321	0.3	3	0307	0.4
	0824	1.3		0748	1.3		0942	1.4		0915	1.5		0853	1.3
M	1452	0.1	Ti	1424	0.1	To	1600	0.1	F	1533	-0.0	To	1507	0.2
	2132	1.5		2105	1.4	●	2230	1.5	○	2155	1.6		2133	1.5
4	0330	0.5	19	0257	0.5	4	0431	0.4	19	0359	0.2	4	0336	0.4
	0910	1.4		0838	1.4		1016	1.4		0957	1.6		0927	1.4
Ti	1535	0.0	O	1506	0.1	F	1632	0.1	L	1612	-0.0	F	1539	0.2
●	2214	1.5	○	2142	1.5		2258	1.5		2230	1.7	●	2200	1.5
5	0413	0.5	20	0337	0.4	5	0459	0.4	20	0436	0.1	5	0403	0.3
	0951	1.4		0923	1.4		1047	1.4		1038	1.6		0957	1.4
O	1614	0.0	To	1547	-0.0	L	1700	0.2	S	1651	-0.0	L	1607	0.2
	2251	1.5		2218	1.6		2323	1.5		2306	1.7		2222	1.5
6	0451	0.5	21	0417	0.3	6	0524	0.4	21	0514	0.1	6	0425	0.3
	1029	1.3		1006	1.5		1115	1.3		1120	1.6		1024	1.4
To	1650	0.1	F	1627	-0.1	S	1726	0.2	M	1730	0.0	S	1633	0.2
	2326	1.5		2254	1.6		2345	1.4		2342	1.6		2242	1.4
7	0526	0.5	22	0456	0.3	7	0548	0.4	22	0554	0.1	7	0447	0.3
	1103	1.3		1049	1.5		1143	1.3		1203	1.5		1051	1.4
F	1723	0.1	L	1707	-0.0	M	1750	0.3	Ti	1809	0.2	M	1656	0.3
	2357	1.5		2332	1.6								2301	1.4
8	0558	0.5	23	0536	0.2	8	0005	1.4	23	0020	1.5	8	0509	0.3
	1136	1.3		1133	1.5		0612	0.4		0636	0.1		1118	1.4
L	1754	0.2	S	1748	0.0	Ti	1212	1.3	O	1249	1.4	Ti	1718	0.3
							1814	0.4		1853	0.3		2320	1.4
9	0026	1.4	24	0010	1.6	9	0025	1.3	24	0100	1.4	9	0533	0.3
	0628	0.5		0619	0.2		0640	0.4		0722	0.2		1146	1.3
S	1209	1.2	M	1218	1.5	O	1245	1.2	To	1343	1.3	O	1742	0.4
	1823	0.3		1830	0.1		1839	0.5	☾	1943	0.5		2342	1.3
10	0053	1.3	25	0051	1.5	10	0048	1.3	25	0146	1.3	10	0601	0.3
	0658	0.5		0704	0.2		0713	0.4		0819	0.3		1218	1.3
M	1242	1.2	Ti	1309	1.4	To	1325	1.1	F	1454	1.2	To	1809	0.5
	1851	0.4		1916	0.2		1910	0.6		2050	0.6			
11	0118	1.3	26	0135	1.5	11	0118	1.2	26	0247	1.2	11	0007	1.3
	0731	0.5		0756	0.3		0758	0.5		0936	0.4		0635	0.3
Ti	1320	1.1	O	1406	1.3	F	1422	1.0	L	1635	1.1	F	1259	1.2
	1921	0.5	☾	2009	0.4	☽	1953	0.7		2236	0.7		1843	0.6
12	0145	1.2	27	0225	1.4	12	0200	1.1	27	0418	1.1	12	0039	1.2
	0810	0.6		0857	0.3		0904	0.5		1115	0.4		0719	0.4
O	1409	1.0	To	1519	1.2	L	1558	1.0	S	1824	1.2	L	1354	1.1
☽	1957	0.6		2117	0.5		2114	0.8				☽	1931	0.7
13	0219	1.2	28	0327	1.3	13	0312	1.1	28	0033	0.7	13	0124	1.2
	0903	0.6		1012	0.4		1041	0.5		0604	1.1		0822	0.4
To	1520	1.0	F	1654	1.2	S	1802	1.0	M	1242	0.4	S	1521	1.1
	2048	0.7		2248	0.6		2333	0.8		1936	1.3		2057	0.8
14	0306	1.1	29	0448	1.2	14	0506	1.1	14	0243	1.1	14	0243	1.1
	1015	0.5		1139	0.4		1214	0.4		1000	0.5		1000	0.5
F	1704	1.0	L	1832	1.2	M	1917	1.2		1719	1.1	Ti	1218	0.4
	2217	0.8								2315	0.8		1909	1.3
15	0418	1.1	30	0029	0.7	15	0105	0.7	15	0450	1.1	15	0450	1.1
	1136	0.5		0613	1.2		0638	1.1		1143	0.4		1143	0.4
L	1840	1.1	S	1255	0.3	Ti	1319	0.3		1841	1.2	Ti	1841	1.2
				1946	1.3		2004	1.3						
			31	0146	0.6								31	0208
				0724	1.2									0757
			M	1355	0.2								To	1406
				2040	1.4									2029

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").

FINSCH ØER

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m			
1	0239	0.4	16	0153	0.2	1	0228	0.3	16	0211	0.1	16	0324	-0.0
	0835	1.3		0802	1.5		0842	1.3		0833	1.5		1000	1.6
F	1442	0.3	L	1409	0.2	S	1439	0.5	M	1434	0.3	○	1512	0.6
	2057	1.4		2020	1.5		2036	1.3		2032	1.5	●	2050	1.3
2	0305	0.3	17	0234	0.1	2	0252	0.3	17	0254	-0.0	2	0320	0.1
	0906	1.3		0847	1.6		0912	1.4		0920	1.6		0956	1.4
L	1512	0.3	S	1453	0.2	M	1507	0.5	Ti	1520	0.3	To	1545	0.5
	2120	1.4		2058	1.6		2057	1.3	○	2113	1.5		2124	1.4
3	0328	0.3	18	0313	0.0	3	0316	0.2	18	0335	-0.1	3	0353	0.1
	0935	1.4		0930	1.6		0940	1.4		1004	1.6		1030	1.5
S	1538	0.3	M	1535	0.1	Ti	1534	0.5	○	1604	0.3	F	1620	0.5
●	2140	1.4	○	2136	1.6	●	2121	1.4		2154	1.5		2200	1.4
4	0350	0.2	19	0352	-0.1	4	0342	0.1	19	0416	-0.1	4	0430	0.0
	1001	1.4		1012	1.7		1009	1.4		1048	1.6		1106	1.5
M	1603	0.3	Ti	1615	0.2	○	1601	0.5	To	1648	0.4	L	1658	0.5
	2200	1.4		2213	1.6		2146	1.4		2233	1.4		2240	1.4
5	0412	0.2	20	0430	-0.1	5	0410	0.1	20	0457	-0.0	5	0509	0.0
	1028	1.4		1054	1.6		1040	1.4		1132	1.6		1145	1.5
Ti	1626	0.4	○	1657	0.3	To	1631	0.5	F	1732	0.4	S	1741	0.5
	2220	1.4		2250	1.5		2215	1.4		2313	1.4		2324	1.4
6	0436	0.2	21	0510	-0.0	6	0442	0.1	21	0537	0.1	6	0551	0.1
	1056	1.4		1138	1.6		1115	1.4		1218	1.5		1227	1.5
○	1651	0.4	To	1739	0.4	F	1705	0.5	L	1818	0.5	M	1828	0.5
	2242	1.4		2328	1.4		2248	1.4		2354	1.3			
7	0503	0.2	22	0551	0.1	7	0518	0.1	22	0620	0.2	7	0013	1.3
	1127	1.4		1224	1.5		1153	1.4		1305	1.4		0638	0.2
To	1719	0.5	F	1824	0.5	L	1745	0.5	S	1909	0.6	Ti	1315	1.4
	2309	1.4					2327	1.3					1922	0.5
8	0534	0.2	23	0008	1.3	8	0559	0.1	23	0039	1.2	8	0110	1.3
	1202	1.3		0635	0.2		1238	1.4		0706	0.3		0731	0.2
F	1751	0.5	L	1317	1.4	S	1833	0.6	M	1357	1.3	○	1409	1.4
	2340	1.3		1918	0.6					2007	0.6		2024	0.5
9	0612	0.2	24	0054	1.2	9	0015	1.3	24	0133	1.1	9	0218	1.2
	1245	1.3		0726	0.3		0648	0.2		0758	0.4		0833	0.3
L	1833	0.6	S	1421	1.3	M	1332	1.3	Ti	1457	1.2	To	1509	1.4
				2028	0.7		1933	0.6	☾	2120	0.7	☽	2136	0.4
10	0019	1.2	25	0153	1.1	10	0114	1.2	25	0244	1.0	10	0339	1.2
	0658	0.3		0831	0.4		0747	0.3		0903	0.5		0946	0.4
S	1342	1.2	M	1545	1.2	Ti	1437	1.3	○	1603	1.2	F	1615	1.3
	1930	0.7	☾	2210	0.7	☽	2049	0.6		2241	0.7		2249	0.4
11	0113	1.2	26	0327	1.0	11	0234	1.1	26	0418	1.0	11	0505	1.2
	0801	0.4		1000	0.5		0903	0.4		1021	0.6		1106	0.5
M	1500	1.2	Ti	1714	1.2	○	1551	1.3	To	1709	1.2	L	1723	1.3
☽	2100	0.7		2349	0.7		2215	0.6		2350	0.6		2358	0.3
12	0239	1.1	27	0521	1.0	12	0410	1.1	27	0550	1.0	12	0623	1.3
	0930	0.4		1133	0.5		1027	0.4		1139	0.6		1220	0.5
Ti	1635	1.2	○	1823	1.2	To	1705	1.3	F	1803	1.2	S	1825	1.4
	2251	0.7					2332	0.4						
13	0435	1.1	28	0051	0.6	13	0538	1.2	28	0039	0.5	13	0058	0.2
	1107	0.4		0639	1.1		1145	0.4		0655	1.1		0728	1.4
○	1754	1.3	To	1242	0.5	F	1808	1.4	L	1242	0.6	M	1325	0.4
				1909	1.2					1845	1.2		1921	1.4
14	0012	0.5	29	0131	0.5	14	0033	0.3	29	0117	0.4	14	0151	0.1
	0606	1.2		0731	1.1		0647	1.3		0742	1.1		0824	1.5
To	1223	0.4	F	1330	0.5	L	1250	0.4	S	1328	0.6	Ti	1421	0.4
	1852	1.4		1944	1.3		1901	1.4		1918	1.2		2012	1.4
15	0107	0.4	30	0202	0.4	15	0124	0.2	30	0148	0.4	15	0239	0.0
	0710	1.3		0810	1.2		0743	1.4		0819	1.2		0914	1.5
F	1321	0.3	L	1409	0.5	S	1345	0.3	M	1406	0.6	○	1512	0.4
	1938	1.5		2012	1.3		1948	1.5		1948	1.2	○	2058	1.4
									31	0218	0.3			
										0852	1.3			
										1439	0.6			
										2018	1.3			
													30	0227
														0910
													To	1457
														2032

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").

FINSCH ØER

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0304 0943 F 1533 ● 2112	0.1 1.4 0.5 1.4	16	0357 1033 L 1633 2216	0.0 1.6 0.4 1.4	1	0408 1033 M 1634 2229	-0.0 1.6 0.3 1.5	16	0449 1109 Ti 1712 2307	0.1 1.5 0.3 1.4	1	0506 1117 To 1729 2339	0.0 1.6 0.1 1.6	16	0511 1109 F 1723 2339	0.4 1.4 0.2 1.3
2	0342 1018 L 1611 2154	0.0 1.5 0.5 1.4	17	0436 1109 S 1709 2253	0.0 1.6 0.4 1.4	2	0445 1108 Ti 1712 2311	-0.0 1.6 0.2 1.5	17	0517 1133 O 1738 2336	0.2 1.4 0.3 1.3	2	0546 1154 F 1809	0.1 1.6 0.1	17	0534 1129 L 1748	0.4 1.3 0.3
3	0420 1053 S 1650 2236	0.0 1.5 0.4 1.4	18	0511 1142 M 1743 2328	0.1 1.5 0.4 1.3	3	0524 1145 O 1752 2354	0.0 1.6 0.2 1.5	18	0542 1154 To 1802	0.3 1.4 0.4	3	0024 0628 L 1233 1854	1.5 0.3 1.5 0.2	18	0008 0558 S 1151 1818	1.3 0.5 1.3 0.3
4	0459 1130 M 1730 2320	-0.0 1.6 0.3 1.4	19	0543 1212 Ti 1815	0.2 1.4 0.4	4	0605 1223 To 1835	0.1 1.6 0.2	19	0005 0606 F 1213 1827	1.3 0.4 1.3 0.4	4	0115 0716 S 1318 1947	1.4 0.4 1.4 0.3	19	0043 0627 M 1218 1855	1.2 0.6 1.2 0.4
5	0540 1209 Ti 1814	0.0 1.6 0.3	20	0002 0614 O 1239 1846	1.3 0.3 1.4 0.5	5	0041 0648 F 1304 1923	1.5 0.2 1.5 0.2	20	0035 0629 L 1233 1856	1.2 0.5 1.3 0.4	5	0218 0816 M 1414 2054	1.3 0.6 1.2 0.3	20	0130 0707 Ti 1256 1948	1.1 0.7 1.1 0.4
6	0006 0624 O 1251 1901	1.4 0.1 1.5 0.3	21	0035 0642 To 1306 1918	1.2 0.4 1.3 0.5	6	0134 0737 L 1351 2018	1.4 0.3 1.4 0.3	21	0109 0654 S 1257 1933	1.1 0.6 1.2 0.5	6	0345 0946 Ti 1535 2227	1.2 0.7 1.1 0.4	21	0243 0817 O 1359 2113	1.1 0.8 1.1 0.5
7	0058 0711 To 1336 1954	1.4 0.2 1.5 0.3	22	0110 0710 F 1330 1953	1.1 0.5 1.2 0.5	7	0239 0837 S 1448 2128	1.3 0.5 1.3 0.3	22	0157 0728 M 1329 2029	1.1 0.7 1.1 0.5	7	0533 1144 O 1723	1.2 0.7 1.1	22	0436 1031 To 1601 2304	1.1 0.8 1.0 0.5
8	0157 0804 F 1429 2056	1.3 0.3 1.4 0.3	23	0153 0741 L 1358 2038	1.1 0.6 1.2 0.6	8	0405 1000 M 1603 2254	1.2 0.6 1.2 0.4	23	0320 0829 Ti 1424 2200	1.0 0.8 1.1 0.5	8	0003 0658 To 1309 1850	0.4 1.3 0.6 1.2	23	0610 1216 F 1756	1.1 0.7 1.1
9	0307 0909 L 1530 2207	1.2 0.4 1.3 0.3	24	0254 0821 S 1436 2144	1.0 0.7 1.1 0.6	9	0547 1145 Ti 1734	1.2 0.7 1.2	24	0536 1057 O 1622 2347	1.0 0.8 1.0 0.5	9	0114 0754 F 1404 1950	0.3 1.4 0.5 1.2	24	0026 0706 L 1313 1905	0.4 1.3 0.5 1.2
10	0432 1029 S 1640 2324	1.2 0.5 1.3 0.3	25	0436 0936 M 1538 2311	1.0 0.8 1.1 0.5	10	0020 0712 O 1313 1855	0.3 1.3 0.6 1.2	25	0702 1248 To 1815	1.1 0.8 1.1	10	0206 0837 L 1445 2036	0.2 1.4 0.4 1.3	25	0123 0748 S 1357 1957	0.3 1.4 0.4 1.4
11	0602 1157 M 1755	1.2 0.6 1.3	26	0632 1144 Ti 1712	1.0 0.8 1.0	11	0128 0812 To 1415 1957	0.2 1.4 0.5 1.3	26	0059 0748 F 1343 1922	0.4 1.2 0.6 1.2	11	0248 0912 S 1518 2113	0.2 1.5 0.3 1.4	26	0209 0827 M 1436 2041	0.2 1.5 0.2 1.5
12	0036 0718 Ti 1315 1903	0.2 1.3 0.6 1.3	27	0028 0736 O 1311 1833	0.4 1.1 0.8 1.1	12	0221 0859 F 1502 2046	0.1 1.5 0.4 1.3	27	0150 0825 L 1424 2012	0.3 1.4 0.5 1.3	12	0324 0942 M 1548 2146	0.2 1.5 0.3 1.4	27	0251 0903 Ti 1513 ● 2122	0.1 1.6 0.1 1.6
13	0138 0819 O 1418 2001	0.2 1.4 0.5 1.3	28	0124 0818 To 1403 1933	0.3 1.2 0.7 1.2	13	0306 0938 L 1541 2127	0.1 1.5 0.4 1.4	28	0233 0859 S 1500 2056	0.1 1.5 0.3 1.5	13	0355 1008 Ti 1614 2216	0.2 1.5 0.3 1.4	28	0330 0939 O 1550 2203	0.1 1.6 0.0 1.7
14	0230 0909 To 1509 2051	0.1 1.5 0.5 1.4	29	0210 0852 F 1443 2022	0.2 1.3 0.6 1.3	14	0344 1012 S 1615 2204	0.1 1.5 0.3 1.4	29	0312 0933 M 1536 ● 2136	0.1 1.6 0.2 1.6	14	0423 1030 O 1637 2244	0.2 1.4 0.2 1.4	29	0409 1015 To 1628 2244	0.1 1.6 -0.0 1.7
15	0316 0953 F 1554 ○ 2136	0.0 1.6 0.4 1.4	30	0251 0926 L 1521 ● 2106	0.1 1.4 0.5 1.4	15	0418 1042 M 1645 2237	0.1 1.5 0.3 1.4	30	0351 1007 Ti 1613 2217	0.0 1.6 0.1 1.6	15	0448 1051 To 1700 2311	0.3 1.4 0.2 1.4	30	0449 1051 F 1706 2327	0.1 1.6 -0.0 1.6
			31	0330 0959 S 1557 2148	0.0 1.5 0.3 1.5				31	0428 1042 O 1650 2257	0.0 1.7 0.1 1.6						

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").

FINSCH ØER

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0530	0.2	16	0509	0.5	1	0054	1.4	16	0020	1.4	1	0133	1.4	
	1128	1.5		1055	1.3		0656	0.5		0613	0.6		0742	0.6	
L	1747	0.0	S	1721	0.2	Ti	1237	1.3	O	1154	1.3	To	1317	1.2	
				2351	1.3		1905	0.2		1824	0.2		1938	0.3	
2	0012	1.5	17	0539	0.5	2	0152	1.3	17	0106	1.3	2	0227	1.3	
	0613	0.3		1124	1.3		0759	0.6		0706	0.6		0844	0.6	
S	1208	1.4	M	1754	0.2	O	1333	1.1	To	1247	1.2	F	1419	1.1	
	1831	0.1)	2004	0.3)	1917	0.3)	2036	0.4	
3	0103	1.4	18	0029	1.3	3	0303	1.3	18	0202	1.3	3	0327	1.2	
	0703	0.5		0616	0.6		0921	0.7		0811	0.6		0957	0.6	
M	1253	1.3	Ti	1159	1.2	To	1452	1.0	F	1355	1.1	L	1541	1.0	
	1922	0.2		1836	0.3		2121	0.4)	2021	0.4)	2146	0.6	
4	0204	1.3	19	0118	1.2	4	0424	1.2	19	0308	1.3	4	0431	1.2	
	0806	0.6		0706	0.7		1057	0.6		0930	0.6		1112	0.6	
Ti	1349	1.2	O	1246	1.2	F	1635	1.0	L	1523	1.1	S	1715	1.0	
)	2027	0.4		1929	0.4		2250	0.5		2139	0.4		2306	0.6	
5	0327	1.2	20	0224	1.2	5	0540	1.2	20	0420	1.3	5	0533	1.2	
	0939	0.7		0821	0.7		1212	0.6		1049	0.5		1215	0.5	
O	1515	1.1	To	1358	1.1	L	1806	1.1	S	1654	1.2	M	1833	1.1	
	2157	0.4)	2045	0.4)	2301	0.4				
6	0508	1.2	21	0349	1.2	6	0008	0.5	21	0527	1.3	6	0019	0.6	
	1133	0.7		1004	0.7		0638	1.2		1157	0.4		0624	1.2	
To	1708	1.0	F	1546	1.1	S	1305	0.5	M	1812	1.2	Ti	1302	0.5	
	2335	0.4		2221	0.5		1909	1.1					1931	1.1	
7	0628	1.3	22	0513	1.2	7	0107	0.5	22	0013	0.4	7	0116	0.6	
	1250	0.6		1135	0.6		0721	1.3		0627	1.4		0706	1.2	
F	1836	1.1	L	1729	1.1	M	1344	0.4	Ti	1254	0.2	O	1339	0.4	
				2345	0.4		1956	1.2		1915	1.4		2014	1.2	
8	0048	0.4	23	0618	1.3	8	0153	0.5	23	0115	0.4	8	0200	0.6	
	0724	1.3		1237	0.4		0756	1.3		0718	1.4		0740	1.2	
L	1340	0.5	S	1841	1.2	Ti	1415	0.3	O	1344	0.1	To	1412	0.3	
	1934	1.2					2033	1.3		2009	1.5		2049	1.3	
9	0142	0.3	24	0050	0.3	9	0230	0.5	24	0208	0.3	9	0236	0.6	
	0805	1.4		0708	1.4		0824	1.3		0806	1.5		0811	1.2	
S	1418	0.4	M	1326	0.3	O	1443	0.3	To	1430	0.0	F	1442	0.2	
	2018	1.3		1936	1.4		2106	1.3		2057	1.6		2121	1.3	
10	0224	0.3	25	0142	0.3	10	0300	0.5	25	0257	0.3	10	0307	0.6	
	0838	1.4		0751	1.5		0848	1.3		0850	1.5		0842	1.3	
M	1449	0.3	Ti	1409	0.1	To	1509	0.2	F	1513	-0.1	L	1512	0.2	
	2054	1.4		2024	1.5)	2136	1.4	●	2143	1.6)	2151	1.4	
11	0259	0.3	26	0228	0.2	11	0329	0.5	26	0342	0.3	11	0339	0.6	
	0906	1.4		0833	1.5		0912	1.3		0933	1.5		0914	1.3	
Ti	1516	0.3	O	1450	0.0	F	1534	0.2	L	1556	-0.1	S	1544	0.1	
	2126	1.4	●	2108	1.6		2204	1.4		2228	1.6		2221	1.4	
12	0329	0.3	27	0312	0.2	12	0356	0.5	27	0427	0.3	12	0411	0.5	
	0929	1.4		0912	1.6		0936	1.3		1015	1.5		0948	1.3	
O	1540	0.2	To	1530	-0.1	L	1601	0.1	S	1638	-0.1	M	1617	0.1	
)	2155	1.4		2151	1.6		2234	1.4		2312	1.6		2254	1.4	
13	0355	0.4	28	0354	0.2	13	0424	0.5	28	0512	0.4	13	0445	0.5	
	0950	1.4		0950	1.6		1003	1.3		1057	1.4		1025	1.4	
To	1603	0.2	F	1609	-0.1	S	1631	0.1	M	1720	-0.0	Ti	1653	0.1	
	2222	1.4		2234	1.6		2305	1.4		2357	1.6		2328	1.5	
14	0420	0.4	29	0436	0.2	14	0455	0.5	29	0559	0.4	14	0524	0.5	
	1010	1.4		1029	1.5		1035	1.3		1139	1.3		1106	1.4	
F	1627	0.2	L	1649	-0.1	M	1703	0.1	Ti	1803	0.1	O	1732	0.1	
	2250	1.4		2318	1.6		2340	1.4							
15	0444	0.4	30	0518	0.3	15	0530	0.5	30	0043	1.5	15	0006	1.5	
	1031	1.3		1109	1.5		1111	1.3		0648	0.5		0606	0.5	
L	1652	0.2	S	1731	-0.0	Ti	1741	0.2	O	1225	1.3	To	1151	1.3	
	2318	1.4								1848	0.2		1814	0.1	
			31	0003	1.5							31	0142	1.3	
				0605	0.4								0755	0.5	
			M	1151	1.4								L	1340	1.1
				1815	0.1									1948	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").