

PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0536 1148 S 1811)	1.0 2.4 0.9		16 0530 1142 M 1758 (0.7 2.6 0.6		1 0039 0700 O 1253 1906	2.3 1.2 2.0 1.1	
2 0035 0642 M 1247 1909	2.3 1.1 2.3 0.9		17 0026 0639 Ti 1246 1904	2.7 0.9 2.5 0.7		2 0157 0836 To 1419 2028	2.3 1.2 2.0 1.1	
3 0142 0802 Ti 1355 2014	2.3 1.2 2.1 1.0		18 0139 0802 O 1403 2019	2.6 0.9 2.4 0.7		3 0315 0957 F 1541 2142	2.4 1.1 2.0 1.0	
4 0251 0921 O 1506 2117	2.4 1.1 2.1 0.9		19 0254 0924 To 1521 2131	2.7 0.8 2.4 0.7		4 0418 1052 L 1642 2239	2.6 0.9 2.2 0.8	
5 0353 1024 To 1610 2212	2.5 1.0 2.1 0.9		20 0403 1033 F 1630 2234	2.8 0.7 2.4 0.5		5 0508 1135 S 1728 2325	2.8 0.7 2.4 0.6	
6 0445 1113 F 1702 2259	2.7 0.9 2.2 0.7		21 0503 1130 L 1727 2328	3.0 0.5 2.6 0.4		6 0549 1211 M 1808	3.0 0.5 2.6	
7 0529 1154 L 1745 2341	2.8 0.7 2.4 0.6		22 0553 1217 S 1816	3.2 0.4 2.7		7 0006 0627 Ti 1245 ○ 1845	0.4 3.1 0.4 2.8	
8 0608 1231 S 1826	3.0 0.6 2.5		23 0015 0637 M 1300 ● 1859	0.3 3.3 0.2 2.8		8 0045 0704 O 1318 1922	0.3 3.2 0.2 2.9	
9 0020 0646 M 1306 ○ 1903	0.5 3.1 0.4 2.6		24 0058 0718 Ti 1338 1939	0.2 3.3 0.2 2.9		9 0123 0740 To 1353 2000	0.2 3.3 0.1 3.0	
10 0058 0723 Ti 1341 1942	0.4 3.2 0.3 2.7		25 0138 0757 O 1415 2017	0.2 3.3 0.2 2.9		10 0201 0817 F 1428 2038	0.1 3.3 0.1 3.1	
11 0137 0800 O 1417 2020	0.3 3.3 0.3 2.8		26 0216 0833 To 1449 2054	0.3 3.2 0.3 2.8		11 0240 0855 L 1505 2118	0.2 3.2 0.2 3.1	
12 0217 0838 To 1454 2100	0.3 3.2 0.3 2.9		27 0253 0909 F 1523 2131	0.4 3.1 0.4 2.8		12 0322 0935 S 1545 2202	0.3 3.1 0.2 3.0	
13 0258 0918 F 1533 2143	0.3 3.2 0.3 2.8		28 0330 0944 L 1556 2209	0.5 2.9 0.5 2.7		13 0408 1019 M 1628 2252	0.4 2.9 0.4 2.9	
14 0342 1000 L 1615 2230	0.4 3.0 0.4 2.8		29 0409 1021 S 1631 2250	0.7 2.7 0.7 2.5		14 0502 1111 Ti 1721 (2351	0.6 2.6 0.6 2.7	
15 0432 1047 S 1703 2324	0.6 2.8 0.5 2.7		30 0451 1100 M 1710 2338	0.9 2.4 0.8 2.4		15 0609 1215 O 1827	0.8 2.4 0.8	
			31 0545 1148 Ti 1758)	1.1 2.2 1.0				
						16 0105 0736 To 1336 1950	2.6 0.9 2.2 0.8	
						17 0229 0907 F 1505 2115	2.6 0.9 2.3 0.8	
						18 0346 1020 L 1619 2223	2.7 0.7 2.4 0.7	
						19 0448 1115 S 1715 2318	2.9 0.5 2.6 0.5	
						20 0538 1200 M 1802	3.1 0.4 2.8	
						21 0003 0621 Ti 1239 ● 1842	0.3 3.2 0.3 2.9	
						22 0044 0659 O 1315 1918	0.2 3.2 0.2 3.0	
						23 0121 0734 To 1347 1953	0.2 3.2 0.2 3.0	
						24 0156 0808 F 1418 2026	0.2 3.1 0.3 3.0	
						25 0230 0840 L 1447 2059	0.3 3.0 0.3 2.9	
						26 0303 0912 S 1516 2133	0.5 2.8 0.5 2.8	
						27 0337 0944 M 1546 2209	0.6 2.6 0.6 2.7	
						28 0415 1019 Ti 1620 2251	0.8 2.4 0.8 2.5	
						29 0501 1103 O 1703 2346	1.0 2.2 1.0 2.4	
						1 0608 1204 To 1806)	1.2 2.0 1.1	
						2 0103 0748 F 1338 1942	2.3 1.3 1.9 1.2	
						3 0234 0922 L 1512 2115	2.3 1.1 2.0 1.0	
						4 0347 1022 S 1618 2218	2.5 0.9 2.2 0.8	
						5 0441 1106 M 1705 2306	2.7 0.7 2.5 0.6	
						6 0524 1142 Ti 1745 2348	2.9 0.5 2.7 0.4	
						7 0603 1218 O 1823	3.1 0.3 3.0	
						8 0027 0641 To 1251 ○ 1900	0.2 3.2 0.1 3.1	
						9 0105 0717 F 1326 1936	0.1 3.3 0.1 3.3	
						10 0143 0754 L 1400 2015	0.1 3.3 0.0 3.3	
						11 0222 0832 S 1437 2054	0.1 3.2 0.1 3.2	
						12 0303 0912 M 1516 2137	0.2 3.0 0.2 3.1	
						13 0348 0956 Ti 1600 2225	0.4 2.8 0.4 3.0	
						14 0441 1048 O 1651 2324	0.6 2.5 0.6 2.8	
						15 0547 1152 To 1757 (0.8 2.3 0.8	
						16 0036 0714 F 1318 1927	2.6 0.9 2.2 0.9	
						17 0203 0847 L 1450 2058	2.6 0.9 2.2 0.9	
						18 0324 0959 S 1603 2208	2.7 0.7 2.4 0.7	
						19 0427 1052 M 1657 2302	2.8 0.6 2.6 0.6	
						20 0516 1136 Ti 1741 2346	2.9 0.4 2.8 0.4	
						21 0557 1212 O 1818	3.0 0.3 3.0	
						22 0025 0635 To 1245 ● 1854	0.3 3.1 0.2 3.0	
						23 0100 0709 F 1315 1926	0.3 3.1 0.2 3.1	
						24 0133 0741 L 1345 1957	0.3 3.0 0.3 3.1	
						25 0206 0812 S 1412 2029	0.3 2.9 0.4 3.0	
						26 0238 0842 M 1440 2101	0.5 2.7 0.5 2.9	
						27 0311 0914 Ti 1509 2136	0.6 2.5 0.6 2.8	
						28 0348 0950 O 1544 2217	0.8 2.4 0.8 2.6	
						29 0433 1033 To 1627 2309	0.9 2.2 0.9 2.5	
						30 0534 1136 F 1729)	1.1 2.0 1.1	
						31 0021 0703 L 1305 1905	2.4 1.2 2.0 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0149	2.4	16	0251	2.6	1	0220	2.5	16	0315	2.5	1	0343	2.6	
	0835	1.1		0926	0.7		0850	0.8		0938	0.7		0956	0.5	
S	1437	2.1	M	1536	2.4	Ti	1505	2.4	O	1555	2.6	F	1620	2.9	
	2042	1.1		2144	0.8		2115	0.9		2210	0.8		2239	0.6	
2	0306	2.5	17	0355	2.7	2	0324	2.6	17	0411	2.5	2	0439	2.7	
	0940	0.9		1020	0.6		0945	0.6		1025	0.6		1046	0.4	
M	1545	2.3	Ti	1630	2.6	O	1601	2.7	To	1643	2.7	L	1710	3.1	
	2150	0.9		2239	0.7		2212	0.7		2259	0.7		2329	0.4	
3	0406	2.6	18	0447	2.8	3	0419	2.7	18	0458	2.6	3	0529	2.8	
	1028	0.7		1103	0.5		1032	0.4		1105	0.6		1133	0.2	
Ti	1636	2.6	O	1714	2.8	To	1649	2.9	F	1724	2.9	S	1756	3.3	
	2242	0.6		2324	0.5		2302	0.4		2341	0.6		1815	3.0	
4	0454	2.8	19	0530	2.8	4	0506	2.9	19	0539	2.6	4	0016	0.3	
	1109	0.4		1140	0.4		1115	0.3		1141	0.5		0616	2.8	
O	1718	2.9	To	1752	3.0	F	1733	3.2	L	1800	3.0	M	1217	0.2	
	2326	0.4					2347	0.3				○	1840	3.4	
5	0536	3.0	20	0003	0.4	5	0551	3.0	20	0018	0.5	5	0100	0.2	
	1146	0.3		0607	2.9		1155	0.2		0615	2.6		0701	2.9	
To	1757	3.1	F	1213	0.4	L	1814	3.3	●	1214	0.5	Ti	1300	0.2	
				1827	3.1					●	1836	3.1		1924	3.4
6	0006	0.2	21	0039	0.4	6	0029	0.2	21	0054	0.5	6	0145	0.2	
	0615	3.1		0642	2.8		0633	3.0		0651	2.6		0745	2.8	
F	1222	0.1	L	1243	0.3	S	1235	0.1	M	1245	0.4	O	1342	0.2	
○	1836	3.3	●	1859	3.1	○	1855	3.4		1909	3.1		2006	3.4	
7	0046	0.1	22	0112	0.4	7	0111	0.1	22	0127	0.5	7	0228	0.2	
	0654	3.2		0714	2.8		0714	3.0		0724	2.6		0830	2.8	
L	1259	0.0	S	1312	0.4	M	1315	0.1	Ti	1318	0.4	To	1426	0.3	
	1915	3.4		1931	3.1		1936	3.4		1943	3.1		2050	3.3	
8	0126	0.1	23	0145	0.4	8	0154	0.1	23	0202	0.5	8	0312	0.3	
	0733	3.1		0745	2.7		0757	2.9		0759	2.6		0915	2.7	
S	1336	0.0	M	1341	0.4	Ti	1355	0.2	O	1351	0.5	F	1510	0.4	
	1954	3.4		2003	3.1		2018	3.4		2018	3.1		2135	3.1	
9	0206	0.1	24	0218	0.5	9	0237	0.2	24	0237	0.5	9	0358	0.4	
	0812	3.1		0818	2.6		0840	2.8		0836	2.5		1003	2.6	
M	1413	0.1	Ti	1411	0.5	O	1437	0.3	To	1427	0.5	L	1558	0.6	
	2034	3.3		2036	3.0		2103	3.3		2055	3.0		2222	2.9	
10	0248	0.2	25	0251	0.6	10	0324	0.3	25	0315	0.6	10	0447	0.5	
	0854	2.9		0851	2.5		0927	2.7		0916	2.5		1056	2.5	
Ti	1454	0.2	O	1443	0.6	To	1523	0.5	F	1506	0.6	S	1651	0.8	
	2118	3.2		2112	2.9		2150	3.1		2136	2.9		2313	2.7	
11	0334	0.4	26	0330	0.7	11	0415	0.5	26	0358	0.6	11	0541	0.7	
	0939	2.7		0930	2.4		1020	2.5		1003	2.4		1154	2.4	
O	1538	0.4	To	1521	0.7	F	1614	0.7	L	1554	0.7	M	1754	0.9	
	2206	3.0		2154	2.8		2243	2.9		2224	2.8	☾			
12	0427	0.6	27	0415	0.8	12	0512	0.7	27	0447	0.7	12	0011	2.5	
	1032	2.5		1017	2.2		1120	2.4		1057	2.4		0641	0.8	
To	1630	0.7	F	1606	0.9	L	1716	0.8	S	1650	0.8	Ti	1300	2.4	
	2302	2.8		2245	2.6	☾	2344	2.7		2318	2.7		1908	1.0	
13	0530	0.8	28	0511	0.9	13	0620	0.8	28	0545	0.8	13	0115	2.4	
	1137	2.3		1117	2.2		1231	2.3		1200	2.3		0745	0.8	
F	1736	0.9	L	1708	1.0	S	1833	1.0	M	1759	0.9	O	1409	2.4	
☾				2348	2.5				☽				2025	1.1	
14	0011	2.6	29	0623	1.0	14	0054	2.5	29	0021	2.5	14	0224	2.3	
	0651	0.9		1234	2.1		0733	0.8		0651	0.8		0848	0.8	
L	1259	2.2	S	1831	1.1	M	1348	2.3	Ti	1312	2.4	To	1514	2.5	
	1903	1.0	☽				1956	1.0		1918	1.0		2136	1.0	
15	0133	2.5	30	0104	2.4	15	0208	2.5	30	0132	2.5	15	0330	2.3	
	0816	0.9		0742	0.9		0842	0.8		0758	0.7		0942	0.8	
S	1425	2.3	M	1356	2.2	Ti	1458	2.4	O	1421	2.5	F	1609	2.6	
	2033	1.0		2001	1.0		2110	0.9		2035	0.9		2233	0.9	
									31	0241	2.5				
									To	0900	0.6				
										1524	2.7				
										2142	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").

PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0416	2.5	16	0450	2.2	1	0554	2.7	16	0554	2.5	1	0054	0.2
	1024	0.5		1048	0.8		1155	0.3		1153	0.5		0700	3.0
S	1651	3.0	M	1717	2.8	O	1816	3.3	To	1812	3.0	L	1304	0.2
	2316	0.5		2345	0.8								1917	3.3
													●	1858
2	0514	2.6	17	0536	2.3	2	0038	0.2	17	0030	0.4	2	0129	0.1
	1116	0.4		1130	0.7		0639	2.9		0630	2.7		0736	3.1
M	1742	3.2	Ti	1757	2.9	To	1239	0.2	F	1230	0.4	S	1340	0.2
						○	1858	3.4	●	1848	3.2		1951	3.2
3	0006	0.4	18	0021	0.6	3	0118	0.2	18	0102	0.3	3	0201	0.2
	0604	2.7		0615	2.5		0720	2.9		0706	2.9		0810	3.1
Ti	1205	0.3	O	1209	0.5	F	1321	0.2	L	1306	0.2	M	1415	0.2
○	1829	3.3		1834	3.1		1938	3.4		1923	3.2		2025	3.1
4	0051	0.2	19	0054	0.5	4	0154	0.1	19	0134	0.2	4	0232	0.3
	0651	2.8		0651	2.6		0759	3.0		0741	3.0		0844	3.0
O	1250	0.2	To	1246	0.4	L	1359	0.2	S	1343	0.2	Ti	1450	0.4
	1912	3.4	●	1909	3.2		2015	3.3		1957	3.2		2058	2.9
5	0134	0.2	20	0127	0.4	5	0230	0.2	20	0207	0.1	5	0302	0.4
	0735	2.9		0727	2.7		0836	3.0		0818	3.1		0918	2.9
To	1333	0.2	F	1323	0.3	S	1437	0.3	M	1421	0.2	O	1525	0.5
	1954	3.4		1945	3.2		2051	3.2		2034	3.2		2132	2.7
6	0215	0.2	21	0200	0.3	6	0305	0.3	21	0242	0.1	6	0333	0.6
	0817	2.9		0803	2.8		0913	2.9		0856	3.1		0954	2.8
F	1414	0.2	L	1400	0.3	M	1515	0.4	Ti	1500	0.2	To	1603	0.8
	2035	3.3		2020	3.2		2127	3.0		2112	3.1		2207	2.4
7	0254	0.2	22	0234	0.3	7	0339	0.4	22	0320	0.2	7	0406	0.7
	0859	2.8		0841	2.9		0951	2.8		0937	3.1		1035	2.6
L	1456	0.3	S	1439	0.3	Ti	1553	0.6	O	1544	0.4	F	1646	1.0
	2115	3.2		2057	3.2		2204	2.7		2154	2.9		2248	2.2
8	0334	0.3	23	0310	0.3	8	0414	0.6	23	0401	0.3	8	0446	0.9
	0941	2.7		0921	2.9		1031	2.7		1024	2.9		1126	2.4
S	1538	0.5	M	1520	0.4	O	1635	0.8	To	1633	0.6	L	1746	1.1
	2157	3.0		2137	3.1		2243	2.5		2242	2.7	☾	2345	2.0
9	0415	0.5	24	0350	0.3	9	0451	0.8	24	0450	0.5	9	0542	1.1
	1025	2.6		1004	2.9		1117	2.5		1118	2.8		1236	2.3
M	1623	0.7	Ti	1606	0.5	To	1724	1.0	F	1733	0.8	S	1918	1.2
	2239	2.8		2221	2.9	☾	2329	2.3	☽	2341	2.4			
10	0457	0.6	25	0433	0.4	10	0537	0.9	25	0550	0.7	10	0112	1.9
	1112	2.5		1053	2.8		1214	2.4		1227	2.7		0714	1.2
Ti	1713	0.9	O	1657	0.7	F	1833	1.2	L	1853	0.9	M	1406	2.3
	2326	2.5		2310	2.7								2059	1.2
11	0545	0.8	26	0524	0.5	11	0030	2.1	26	0057	2.3	11	0250	2.0
	1207	2.4		1151	2.7		0639	1.1		0709	0.8		0853	1.1
O	1814	1.0	To	1801	0.8	L	1329	2.3	S	1349	2.6	Ti	1525	2.4
☾			☽				2009	1.2		2027	0.9		2204	1.0
12	0020	2.3	27	0009	2.5	12	0154	1.9	27	0227	2.2	12	0400	2.2
	0641	0.9		0625	0.7		0805	1.1		0839	0.8		1001	0.9
To	1312	2.4	F	1300	2.6	S	1453	2.3	M	1512	2.7	O	1622	2.6
	1930	1.1		1920	0.9		2139	1.2		2148	0.8		2248	0.8
13	0127	2.2	28	0123	2.3	13	0324	2.0	28	0348	2.4	13	0448	2.4
	0747	1.0		0739	0.7		0926	1.1		0954	0.7		1051	0.7
F	1424	2.4	L	1417	2.6	M	1602	2.5	Ti	1619	2.9	To	1706	2.8
	2056	1.2		2047	0.9		2239	1.0		2248	0.6		2325	0.6
14	0243	2.1	29	0245	2.3	14	0428	2.1	29	0450	2.6	14	0529	2.7
	0856	1.0		0858	0.7		1026	0.9		1054	0.5		1132	0.5
L	1533	2.5	S	1533	2.8	Ti	1654	2.7	O	1713	3.0	F	1745	3.0
	2208	1.1		2203	0.8		2322	0.8		2336	0.4		2359	0.4
15	0354	2.1	30	0400	2.4	15	0515	2.3	30	0539	2.8	15	0606	2.9
	0957	0.9		1007	0.6		1113	0.7		1142	0.3		1210	0.3
S	1630	2.6	M	1636	2.9	O	1736	2.9	To	1759	3.2	L	1822	3.1
	2302	0.9		2304	0.6		2357	0.6						
			31	0503	2.6				31	0018	0.2	30	0026	0.2
				1105	0.5					0621	2.9		0636	3.1
			Ti	1730	3.1				F	1225	0.2		1245	0.2
				2354	0.4				○	1839	3.3		○	1852

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").

PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0059	0.2	16	0038	0.1	1	0130	0.4	16	0135	0.1	1	0141	0.5	16	0206	0.2
	0710	3.1		0654	3.3		0752	3.1		0759	3.4		0808	3.1		0830	3.4
M	1320	0.2	Ti	1306	0.1	To	1409	0.4	F	1418	0.2	L	1427	0.5	S	1451	0.2
	1926	3.0		1912	3.1		2008	2.6		2020	2.9		2025	2.5		2054	2.8
2	0130	0.2	17	0115	0.1	2	0201	0.5	17	0218	0.2	2	0216	0.5	17	0251	0.3
	0744	3.1		0733	3.4		0826	3.0		0842	3.3		0843	3.0		0914	3.3
Ti	1354	0.3	O	1346	0.1	F	1442	0.5	L	1503	0.3	S	1503	0.6	M	1536	0.3
	1959	2.9		1951	3.0		2042	2.5		2106	2.8		2103	2.5		2141	2.7
3	0200	0.3	18	0152	0.1	3	0233	0.6	18	0303	0.4	3	0254	0.6	18	0337	0.5
	0816	3.1		0813	3.4		0901	2.9		0928	3.2		0921	2.9		1000	3.1
O	1427	0.4	To	1428	0.2	L	1519	0.7	S	1551	0.4	M	1542	0.6	Ti	1622	0.4
	2031	2.7		2033	2.9		2119	2.4		2157	2.6		2145	2.4		2230	2.6
4	0229	0.4	19	0232	0.2	4	0309	0.7	19	0351	0.5	4	0336	0.7	19	0428	0.6
	0849	3.0		0856	3.3		0940	2.8		1018	3.0		1004	2.8		1048	2.9
To	1501	0.5	F	1512	0.3	S	1601	0.8	M	1645	0.5	Ti	1625	0.7	O	1712	0.6
	2104	2.6		2118	2.8		2203	2.3		2252	2.5		2234	2.4		2325	2.5
5	0259	0.6	20	0315	0.4	5	0351	0.8	20	0448	0.7	5	0426	0.8	20	0525	0.8
	0924	2.9		0942	3.1		1026	2.7		1115	2.8		1053	2.7		1142	2.7
F	1538	0.7	L	1602	0.5	M	1651	0.9	Ti	1746	0.7	O	1716	0.7	To	1809	0.7
	2139	2.4		2208	2.6		2257	2.2)	2357	2.4		2331	2.4)		
6	0332	0.7	21	0405	0.6	6	0445	1.0	21	0557	0.9	6	0526	0.9	21	0027	2.4
	1003	2.7		1035	2.9		1122	2.5		1219	2.6		1149	2.6		0633	1.0
L	1620	0.9	S	1700	0.6	Ti	1753	1.0	O	1854	0.7	To	1815	0.8	F	1243	2.5
	2221	2.2		2308	2.4)				1911	0.8
7	0412	0.9	22	0506	0.8	7	0004	2.1	22	0109	2.4	7	0036	2.4	22	0134	2.4
	1051	2.5		1139	2.7		0557	1.1		0716	1.0		0639	1.0		0750	1.0
S	1715	1.0	M	1812	0.8	O	1230	2.4	To	1330	2.5	F	1254	2.5	L	1351	2.3
	2317	2.1))	1906	1.0)	2004	0.8		1921	0.8		2016	0.8
8	0506	1.1	23	0021	2.3	8	0122	2.2	23	0222	2.4	8	0146	2.5	23	0244	2.5
	1154	2.4		0624	0.9		0725	1.1		0835	0.9		0758	1.0		0907	1.0
M	1833	1.1	Ti	1253	2.6	To	1345	2.4	F	1441	2.5	L	1405	2.4	S	1502	2.3
))	1933	0.8)	2017	0.9)	2106	0.7)	2027	0.7)	2118	0.8
9	0036	2.0	24	0145	2.3	9	0235	2.4	24	0327	2.6	9	0254	2.6	24	0347	2.6
	0631	1.2		0753	0.9		0844	1.0		0942	0.8		0911	0.8		1012	0.9
Ti	1316	2.3	O	1412	2.6	F	1454	2.5	L	1543	2.5	S	1512	2.5	M	1605	2.3
	2003	1.1)	2048	0.7)	2116	0.7)	2200	0.6)	2127	0.6)	2212	0.8
10	0209	2.0	25	0301	2.4	10	0335	2.6	25	0420	2.7	10	0354	2.8	25	0440	2.7
	0812	1.1		0911	0.8		0947	0.8		1038	0.7		1012	0.7		1106	0.8
O	1437	2.4	To	1523	2.6	L	1551	2.6	S	1636	2.5	M	1612	2.6	Ti	1657	2.3
	2114	1.0)	2149	0.6)	2206	0.5)	2245	0.6)	2221	0.5)	2259	0.7
11	0321	2.2	26	0402	2.6	11	0425	2.8	26	0506	2.9	11	0446	3.0	26	0525	2.8
	0927	1.0		1012	0.7		1039	0.6		1124	0.6		1106	0.5		1151	0.7
To	1541	2.5	F	1620	2.7	S	1642	2.7	M	1722	2.6	Ti	1706	2.7	O	1742	2.4
	2205	0.8)	2238	0.5)	2251	0.4)	2326	0.5)	2309	0.3)	2339	0.6
12	0414	2.5	27	0451	2.8	12	0511	3.0	27	0546	3.0	12	0535	3.2	27	0605	3.0
	1021	0.7		1103	0.5		1126	0.4		1206	0.5		1155	0.4		1229	0.6
F	1631	2.7	L	1707	2.8	M	1728	2.8	Ti	1803	2.6	O	1754	2.8	To	1822	2.5
	2247	0.5)	2319	0.4)	2333	0.2))	2356	0.2)		
13	0458	2.8	28	0533	3.0	13	0554	3.2	28	0002	0.5	13	0620	3.3	28	0016	0.5
	1106	0.5		1145	0.4		1209	0.3		0624	3.1		1241	0.2		0642	3.0
L	1715	2.9	S	1749	2.8	Ti	1812	2.9	O	1244	0.5	To	1841	2.8	F	1303	0.5
	2325	0.4)	2356	0.3	●			○	1839	2.6	●			○	1858	2.5
14	0538	3.0	29	0610	3.1	14	0014	0.1	29	0036	0.5	14	0040	0.2	29	0051	0.5
	1148	0.3		1224	0.4		0635	3.4		0659	3.1		0704	3.4		0716	3.1
S	1754	3.0	M	1827	2.8	O	1251	0.2	To	1318	0.5	F	1324	0.2	L	1336	0.5
			○)	1854	2.9)	1915	2.6)	1925	2.9)	1933	2.6
15	0001	0.2	30	0029	0.3	15	0054	0.1	30	0108	0.5	15	0124	0.2	30	0126	0.4
	0616	3.2		0645	3.1		0717	3.4		0733	3.1		0747	3.4		0751	3.1
M	1227	0.2	Ti	1300	0.4	To	1334	0.1	F	1353	0.5	L	1408	0.2	S	1409	0.4
●	1833	3.1)	1901	2.8)	1936	2.9)	1950	2.6)	2009	2.9)	2009	2.6
			31	0100	0.3										31	0202	0.4
				0719	3.1											0825	3.1
				1335	0.4										M	1442	0.4
				1935	2.7											2045	2.7

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").