

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0023	2.9	16	0014	3.4	1	0113	3.0	16	0203	3.4	1	0012	3.2	16	0132	3.4
	0603	1.5		0607	1.2		0713	1.8		0826	1.5		0627	1.6		0809	1.4
F	1214	3.3	L	1216	3.6	M	1258	2.9	Ti	1418	2.8	Ti	1212	2.9	O	1409	2.7
	1858	1.2)	1854	0.8	(1934	1.4	(2038	1.2	(1831	1.3		2011	1.4
2	0126	2.8	17	0120	3.3	2	0230	2.9	17	0329	3.4	2	0114	3.0	17	0300	3.3
	0705	1.7		0718	1.4		0842	1.9		1005	1.5		0741	1.8		0948	1.5
L	1306	3.1	S	1319	3.3	Ti	1412	2.7	O	1557	2.7	O	1315	2.6	To	1553	2.7
(1954	1.3)	1957	0.9)	2045	1.4)	2159	1.2)	1936	1.5)	2142	1.5
3	0239	2.9	18	0238	3.3	3	0353	3.0	18	0448	3.5	3	0242	3.0	18	0424	3.3
	0827	1.8		0847	1.6		1015	1.8		1127	1.4		0924	1.8		1109	1.3
S	1412	2.9	M	1439	3.0	O	1544	2.6	To	1720	2.8	To	1457	2.5	F	1715	2.8
	2055	1.3)	2109	1.0)	2159	1.4)	2311	1.2)	2107	1.5)	2300	1.4
4	0351	3.0	19	0356	3.4	4	0459	3.2	19	0551	3.7	4	0409	3.1	19	0530	3.5
	0951	1.8		1017	1.5		1126	1.6		1227	1.1		1046	1.6		1206	1.1
M	1527	2.8	Ti	1605	2.9	To	1700	2.7	F	1821	3.0	F	1631	2.6	L	1812	3.0
	2155	1.3)	2218	1.0)	2301	1.3))	2228	1.4)	2358	1.2
5	0451	3.1	20	0505	3.6	5	0549	3.5	20	0008	1.0	5	0512	3.4	20	0619	3.6
	1102	1.7		1133	1.3		1216	1.3		0639	3.8		1143	1.3		1248	1.0
Ti	1635	2.8	O	1720	2.9	F	1757	2.9	L	1311	0.9	L	1735	2.9	S	1854	3.2
	2248	1.2)	2321	0.9)	2353	1.0)	1908	3.2)	2330	1.2)		
6	0539	3.4	21	0602	3.8	6	0632	3.8	21	0054	0.9	6	0602	3.7	21	0043	1.1
	1157	1.5		1233	1.1		1257	1.0		0720	4.0		1227	1.0		0659	3.7
O	1731	2.8	To	1821	3.1	L	1844	3.1	S	1347	0.8	S	1824	3.2	M	1320	0.8
	2335	1.1)))	1945	3.3))	1927	3.4
7	0619	3.6	22	0015	0.8	7	0039	0.8	22	0134	0.8	7	0020	0.9	22	0120	0.9
	1241	1.3		0651	4.0		0710	4.0		0754	4.1		0644	4.0		0731	3.8
To	1819	3.0	F	1321	0.9	S	1335	0.7	M	1418	0.7	M	1306	0.6	Ti	1348	0.7
)	1912	3.2)	1927	3.4)	2018	3.5)	1907	3.6)	1956	3.6
8	0017	0.9	23	0101	0.7	8	0121	0.6	23	0209	0.7	8	0106	0.6	23	0153	0.8
	0655	3.9		0733	4.2		0748	4.3		0826	4.1		0724	4.2		0801	3.8
F	1319	1.0	L	1402	0.7	M	1412	0.5	Ti	1447	0.6	Ti	1344	0.4	O	1414	0.6
	1901	3.1)	1955	3.3	●	2007	3.6)	2048	3.6)	1948	3.9)	2024	3.7
9	0057	0.8	24	0143	0.6	9	0203	0.5	24	0242	0.7	9	0148	0.4	24	0224	0.7
	0731	4.1		0810	4.3		0825	4.4		0856	4.1		0804	4.3		0829	3.8
L	1356	0.8	S	1439	0.6	Ti	1448	0.3	O	1514	0.6	O	1422	0.2	To	1439	0.6
	1942	3.3)	2033	3.4)	2048	3.8)	2118	3.6)	2029	4.1)	2051	3.8
10	0136	0.6	25	0221	0.6	10	0245	0.4	25	0315	0.7	10	0231	0.3	25	0254	0.7
	0806	4.3		0845	4.3		0903	4.4		0924	4.0		0844	4.4		0857	3.8
S	1433	0.6	M	1512	0.6	O	1526	0.2	To	1542	0.6	To	1500	0.1	F	1506	0.6
●	2021	3.4)	2109	3.4)	2129	3.9)	2148	3.6)	2109	4.2)	2118	3.8
11	0215	0.6	26	0258	0.7	11	0327	0.4	26	0347	0.8	11	0315	0.3	26	0326	0.8
	0842	4.4		0918	4.2		0942	4.4		0954	3.8		0924	4.3		0926	3.7
M	1509	0.5	Ti	1545	0.6	To	1606	0.2	F	1609	0.7	F	1539	0.1	L	1533	0.7
	2102	3.5)	2144	3.4)	2212	3.9)	2218	3.5)	2152	4.2)	2148	3.8
12	0255	0.5	27	0334	0.8	12	0411	0.5	27	0421	0.9	12	0359	0.4	27	0359	0.9
	0920	4.4		0951	4.1		1024	4.2		1024	3.6		1006	4.1		0956	3.5
Ti	1548	0.4	O	1616	0.6	F	1647	0.3	L	1639	0.8	L	1621	0.2	S	1602	0.8
	2144	3.5)	2218	3.4)	2257	3.8)	2251	3.4)	2236	4.1)	2219	3.7
13	0337	0.6	28	0409	0.9	13	0458	0.8	28	0456	1.1	13	0446	0.6	28	0433	1.0
	0959	4.3		1023	3.9		1107	3.9		1055	3.4		1050	3.8		1027	3.3
O	1629	0.4	To	1648	0.8	L	1731	0.5	S	1711	1.0	S	1704	0.5	M	1633	0.9
	2229	3.5)	2254	3.3)	2348	3.7)	2328	3.3)	2325	3.9)	2254	3.5
14	0421	0.7	29	0446	1.1	14	0552	1.0	29	0536	1.4	14	0539	0.9	29	0512	1.2
	1040	4.1		1056	3.7		1155	3.5		1130	3.1		1139	3.4		1103	3.1
To	1712	0.5	F	1721	0.9	S	1821	0.7	M	1746	1.2	M	1752	0.8	Ti	1708	1.1
	2318	3.5)	2332	3.2))))	2334	3.4
15	0510	1.0	30	0525	1.3	15	0048	3.5	15	0021	3.7	15	0021	3.7	30	0600	1.4
	1125	3.9		1130	3.4		0658	1.3		0644	1.2		0644	1.2		1146	2.9
F	1800	0.6	L	1757	1.1	M	1255	3.2)	1239	3.0)	1239	3.0	O	1750	1.3
))	1922	1.0)	1851	1.1)	1851	1.1)		
			31	0016	3.1										31	0027	3.2
				0612	1.5											0706	1.6
			S	1209	3.1										To	1248	2.7
)	1840	1.2)	(1850	1.5

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").

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0142	3.1	16	0347	3.2	1	0224	3.2	16	0404	3.1	1	0409	3.3
	0837	1.6		1033	1.3		0915	1.2		1038	1.2		1034	0.7
F	1426	2.6	L	1654	2.9	S	1532	2.9	M	1712	3.1	O	1706	3.7
	2022	1.6		2238	1.5		2123	1.5		2304	1.5		2315	1.2
2	0314	3.1	17	0454	3.3	2	0342	3.3	17	0500	3.1	2	0511	3.4
	1000	1.5		1129	1.1		1018	1.0		1122	1.1		1126	0.5
L	1603	2.7	S	1748	3.1	M	1639	3.2	Ti	1754	3.3	To	1757	4.0
	2155	1.5		2338	1.4		2236	1.3		2354	1.4			
3	0428	3.3	18	0546	3.4	3	0446	3.4	18	0546	3.2	3	0012	0.9
	1102	1.2		1210	1.0		1111	0.8		1159	1.0		0606	3.5
S	1709	3.0	M	1829	3.3	Ti	1732	3.6	O	1829	3.5	F	1215	0.4
	2304	1.3					2336	1.0					1845	4.3
4	0525	3.6	19	0023	1.2	4	0541	3.6	19	0035	1.2	4	0104	0.7
	1150	0.9		0627	3.4		1158	0.5		0624	3.2		0658	3.5
M	1759	3.4	Ti	1242	0.9	O	1819	3.9	To	1230	0.9	L	1301	0.3
	2359	1.0		1901	3.5					1900	3.7		1930	4.4
5	0613	3.8	20	0100	1.1	5	0029	0.8	20	0111	1.1	5	0154	0.5
	1233	0.5		0700	3.5		0630	3.8		0659	3.2		0747	3.6
Ti	1844	3.8	O	1311	0.8	To	1242	0.3	F	1301	0.8	S	1346	0.3
				1929	3.7		1904	4.2		1930	3.8	●	2015	4.5
6	0047	0.7	21	0133	0.9	6	0117	0.5	21	0145	1.0	6	0241	0.4
	0657	4.0		0731	3.5		0717	3.9		0733	3.3		0835	3.5
O	1313	0.3	To	1338	0.7	F	1325	0.2	L	1331	0.8	M	1430	0.4
	1926	4.1		1956	3.8	●	1948	4.5	○	1959	3.9		2058	4.5
7	0133	0.4	22	0204	0.8	7	0203	0.4	22	0218	0.9	7	0327	0.4
	0740	4.1		0800	3.5		0803	3.9		0806	3.3		0923	3.4
To	1353	0.1	F	1404	0.7	L	1407	0.1	S	1402	0.7	Ti	1515	0.5
●	2008	4.3	○	2024	3.9		2030	4.6		2030	4.0		2142	4.4
8	0217	0.3	23	0236	0.8	8	0250	0.3	23	0252	0.8	8	0415	0.5
	0823	4.2		0830	3.5		0848	3.8		0839	3.3		1012	3.3
F	1433	0.0	L	1432	0.7	S	1450	0.2	M	1434	0.7	O	1600	0.7
	2049	4.5		2052	3.9		2114	4.5		2102	4.0		2225	4.2
9	0302	0.3	24	0308	0.8	9	0337	0.4	24	0328	0.8	9	0503	0.7
	0905	4.1		0900	3.4		0934	3.6		0915	3.2		1103	3.2
L	1514	0.1	S	1501	0.7	M	1533	0.4	Ti	1508	0.8	To	1646	1.0
	2132	4.4		2122	3.9		2158	4.4		2136	4.0		2311	4.0
10	0348	0.4	25	0342	0.9	10	0426	0.5	25	0406	0.9	10	0553	0.8
	0949	3.9		0933	3.3		1023	3.4		0953	3.1		1159	3.0
S	1555	0.3	M	1532	0.8	Ti	1618	0.7	O	1545	0.9	F	1738	1.3
	2216	4.3		2154	3.9		2245	4.2		2212	3.9		2359	3.7
11	0436	0.6	26	0418	1.0	11	0518	0.7	26	0446	0.9	11	0646	1.0
	1035	3.6		1007	3.2		1117	3.2		1035	3.0		1303	2.9
M	1639	0.6	Ti	1604	0.9	O	1706	1.0	To	1624	1.1	L	1838	1.5
	2303	4.1		2230	3.7		2335	3.9		2253	3.8			
12	0529	0.8	27	0457	1.1	12	0618	0.9	27	0532	1.0	12	0053	3.4
	1127	3.2		1045	3.0		1221	2.9		1124	2.9		0744	1.1
Ti	1727	0.9	O	1641	1.1	To	1803	1.3	F	1711	1.2	S	1414	2.9
	2357	3.8		2310	3.6					2339	3.6	☽	1951	1.7
13	0633	1.1	28	0545	1.2	13	0033	3.6	28	0625	1.1	13	0155	3.1
	1232	2.9		1133	2.8		0724	1.1		1226	2.9		0842	1.2
O	1826	1.2	To	1725	1.3	F	1341	2.8	L	1809	1.4	M	1523	2.9
				2358	3.4	☾	1915	1.6					2109	1.7
14	0103	3.5	29	0645	1.3	14	0141	3.3	29	0035	3.5	14	0302	3.0
	0751	1.3		1236	2.7		0836	1.2		0727	1.1		0939	1.2
To	1402	2.7	F	1825	1.5	L	1505	2.8	S	1341	2.9	Ti	1623	3.1
☽	1946	1.5					2042	1.7	☾	1924	1.5		2219	1.7
15	0224	3.3	30	0103	3.3	15	0256	3.2	30	0144	3.3	15	0404	2.9
	0918	1.3		0800	1.4		0943	1.2		0833	1.0		1028	1.2
F	1539	2.7	L	1404	2.7	S	1616	2.9	M	1500	3.1	O	1713	3.2
	2119	1.6	☾	1950	1.6		2200	1.7		2051	1.5		2318	1.6
									31	0259	3.3			
										0936	0.9			
										Ti	1607			
											2209			

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			
1	0448	3.1	16	0512	2.8	1	0052	0.9	16	0042	1.1	1	0157	0.6	16	0121	0.5
	1100	0.7		1115	1.2		0645	3.2		0628	3.0		0800	3.5		0727	3.8
F	1739	3.9	L	1802	3.5	M	1235	0.7	Ti	1221	1.0	To	1351	0.7	F	1327	0.5
							1907	4.2		1852	3.9	●	2007	4.1	○	1940	4.2
2	0003	1.1	17	0027	1.4	2	0138	0.7	17	0118	0.9	2	0228	0.5	17	0158	0.3
	0551	3.2		0603	2.9		0733	3.3		0709	3.3		0833	3.6		0805	4.0
L	1154	0.6	S	1159	1.1	Ti	1321	0.7	O	1303	0.8	F	1427	0.7	L	1408	0.4
	1830	4.2		1841	3.7	●	1948	4.3		1929	4.1		2039	4.1		2018	4.3
3	0057	0.8	18	0106	1.1	3	0218	0.6	18	0153	0.6	3	0257	0.5	18	0235	0.1
	0647	3.3		0647	3.0		0815	3.4		0748	3.5		0904	3.7		0845	4.2
S	1244	0.5	M	1240	0.9	O	1404	0.6	To	1343	0.6	L	1501	0.7	S	1450	0.4
	1917	4.3		1916	3.9		2027	4.3	○	2005	4.2		2109	4.0		2058	4.2
4	0146	0.7	19	0143	0.9	4	0255	0.5	19	0227	0.4	4	0326	0.6	19	0313	0.1
	0738	3.4		0727	3.1		0854	3.5		0827	3.7		0935	3.7		0926	4.2
M	1331	0.5	Ti	1319	0.8	To	1444	0.6	F	1424	0.5	S	1535	0.8	M	1533	0.4
●	2001	4.4	○	1951	4.1		2103	4.2		2042	4.3		2140	3.8		2139	4.1
5	0232	0.5	20	0218	0.8	5	0330	0.5	20	0304	0.3	5	0354	0.7	20	0353	0.2
	0825	3.4		0806	3.3		0932	3.5		0906	3.8		1006	3.6		1009	4.2
Ti	1415	0.5	O	1358	0.7	F	1522	0.7	L	1505	0.5	M	1609	0.9	Ti	1620	0.6
	2043	4.4		2027	4.2		2138	4.1		2120	4.3		2211	3.6		2222	3.8
6	0315	0.5	21	0254	0.6	6	0403	0.6	21	0342	0.3	6	0424	0.8	21	0436	0.4
	0911	3.4		0845	3.4		1008	3.4		0948	3.9		1039	3.5		1057	4.0
O	1459	0.6	To	1438	0.7	L	1600	0.9	S	1548	0.6	Ti	1645	1.1	O	1712	0.8
	2124	4.4		2103	4.3		2212	3.9		2159	4.1		2243	3.4		2310	3.4
7	0357	0.5	22	0330	0.5	7	0437	0.7	22	0421	0.3	7	0457	1.0	22	0522	0.7
	0955	3.3		0926	3.5		1045	3.4		1032	3.8		1116	3.4		1150	3.8
To	1542	0.7	F	1518	0.7	S	1638	1.0	M	1633	0.7	O	1727	1.4	To	1813	1.1
	2203	4.2		2140	4.2		2246	3.7		2241	3.9		2318	3.1			
8	0437	0.6	23	0409	0.5	8	0511	0.8	23	0503	0.5	8	0532	1.2	23	0009	3.1
	1039	3.3		1008	3.5		1124	3.3		1120	3.7		1200	3.2		0618	1.0
F	1624	0.9	L	1601	0.8	M	1718	1.3	Ti	1724	1.0	To	1817	1.6	F	1257	3.5
	2243	4.0		2219	4.1		2321	3.4		2327	3.6				☾	1935	1.3
9	0518	0.7	24	0449	0.5	9	0547	1.0	24	0551	0.7	9	0001	2.8	24	0132	2.8
	1124	3.2		1054	3.5		1207	3.1		1215	3.6		0615	1.4		0734	1.3
L	1709	1.2	S	1647	0.9	Ti	1805	1.5	O	1825	1.2	F	1259	3.1	L	1421	3.4
	2323	3.7		2301	3.9							☽	1932	1.7		2111	1.4
10	0600	0.9	25	0533	0.6	10	0000	3.1	25	0023	3.2	10	0103	2.6	25	0318	2.7
	1214	3.1		1145	3.4		0627	1.2		0647	0.9		0718	1.5		0907	1.4
S	1757	1.4	M	1739	1.1	O	1301	3.0	To	1324	3.5	L	1424	3.0	S	1548	3.4
				2348	3.7	☽	1904	1.7	☾	1945	1.4		2112	1.8		2235	1.3
11	0006	3.4	26	0622	0.7	11	0048	2.9	26	0138	2.9	11	0245	2.5	26	0445	2.8
	0645	1.1		1244	3.4		0718	1.3		0758	1.1		0848	1.6		1030	1.4
M	1311	3.0	Ti	1842	1.3	To	1412	3.0	F	1446	3.4	S	1551	3.1	M	1658	3.5
	1854	1.6	☾				2027	1.8		2121	1.5		2232	1.6		2336	1.1
12	0054	3.2	27	0045	3.4	12	0157	2.7	27	0314	2.8	12	0418	2.6	27	0547	3.1
	0735	1.2		0720	0.8		0825	1.4		0920	1.2		1011	1.5		1133	1.2
Ti	1416	3.0	O	1354	3.4	F	1531	3.0	L	1607	3.5	M	1654	3.3	Ti	1752	3.6
☽	2006	1.8		2001	1.5		2157	1.8		2248	1.3		2327	1.3			
13	0152	2.9	28	0154	3.1	13	0326	2.6	28	0443	2.8	13	0521	2.8	28	0022	0.9
	0831	1.3		0826	0.9		0938	1.4		1036	1.2		1112	1.3		0633	3.3
O	1524	3.0	To	1511	3.4	L	1639	3.2	S	1715	3.6	Ti	1742	3.6	O	1221	1.1
	2126	1.8		2130	1.5		2309	1.6		2353	1.1					1835	3.7
14	0302	2.8	29	0318	2.9	14	0443	2.6	29	0551	3.0	14	0009	1.0	29	0058	0.7
	0930	1.3		0936	1.0		1042	1.3		1139	1.1		0607	3.1		0709	3.5
To	1626	3.1	F	1624	3.6	S	1732	3.4	M	1809	3.8	O	1201	1.0	To	1302	0.9
	2239	1.7		2251	1.4								1824	3.8		1911	3.8
15	0412	2.7	30	0439	2.9	15	0000	1.4	30	0042	0.9	15	0046	0.7	30	0128	0.6
	1025	1.3		1043	0.9		0542	2.8		0642	3.2		0648	3.5		0739	3.6
F	1718	3.3	L	1727	3.8	M	1135	1.2	Ti	1230	0.9	To	1245	0.8	F	1336	0.8
	2339	1.6		2358	1.1		1815	3.7		1854	4.0		1903	4.0		1942	3.8
			31	0548	3.0				31	0122	0.7						
				1143	0.8					0724	3.4						
			S	1820	4.0					O	1313	0.8					
											1933	4.1					

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").

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0156	0.6	16	0127	0.2	1	0215	0.6	16	0224	0.1	1	0220	0.7	16	0253	0.3
	0808	3.8		0743	4.3		0839	4.0		0849	4.6		0849	4.1		0920	4.6
L	1409	0.7	S	1352	0.4	Ti	1454	0.8	O	1512	0.3	To	1515	0.8	F	1551	0.4
●	2012	3.8	○	1956	4.1		2045	3.4		2108	3.7		2059	3.2		2146	3.4
2	0222	0.6	17	0206	0.0	2	0244	0.7	17	0307	0.3	2	0252	0.8	17	0337	0.5
	0836	3.8		0824	4.5		0908	4.0		0933	4.6		0921	4.0		1003	4.4
S	1440	0.7	M	1436	0.3	O	1527	0.9	To	1600	0.4	F	1550	0.9	L	1638	0.5
	2041	3.7		2038	4.0		2116	3.3		2156	3.5		2135	3.1		2236	3.3
3	0248	0.6	18	0247	0.1	3	0314	0.8	18	0352	0.5	3	0327	0.9	18	0424	0.8
	0904	3.8		0906	4.5		0939	3.9		1019	4.3		0955	4.0		1048	4.2
M	1512	0.8	Ti	1521	0.4	To	1603	1.0	F	1652	0.6	L	1627	0.9	S	1727	0.7
	2110	3.6		2121	3.9		2149	3.1		2248	3.2		2214	3.0		2330	3.1
4	0316	0.7	19	0327	0.2	4	0346	0.9	19	0439	0.8	4	0403	1.0	19	0512	1.1
	0933	3.8		0950	4.4		1013	3.8		1109	4.1		1032	3.8		1136	3.8
Ti	1545	0.9	O	1609	0.5	F	1642	1.1	L	1749	0.8	S	1709	1.0	M	1819	0.9
	2140	3.5		2207	3.6		2227	3.0		2350	3.0		2258	2.9			
5	0345	0.8	20	0411	0.5	5	0421	1.1	20	0534	1.2	5	0445	1.2	20	0032	3.0
	1005	3.7		1036	4.2		1051	3.6		1204	3.7		1113	3.7		0609	1.4
O	1620	1.0	To	1701	0.7	L	1727	1.3	S	1855	1.0	M	1757	1.1	Ti	1227	3.5
	2212	3.3		2257	3.3		2311	2.8					2352	2.8		1916	1.0
6	0415	0.9	21	0458	0.8	6	0501	1.3	21	0108	2.8	6	0535	1.4	21	0143	2.9
	1039	3.6		1128	3.9		1136	3.4		0642	1.5		1203	3.5		0718	1.6
To	1659	1.2	F	1803	1.0	S	1823	1.4	M	1311	3.4	Ti	1854	1.1	O	1327	3.2
	2247	3.0							☾	2009	1.1				☾	2018	1.2
7	0449	1.1	22	0000	3.0	7	0009	2.7	22	0236	2.8	7	0101	2.8	22	0258	2.9
	1118	3.4		0554	1.1		0554	1.5		0810	1.7		0641	1.6		0841	1.8
F	1746	1.4	L	1230	3.6	M	1233	3.3	Ti	1427	3.2	O	1304	3.3	To	1437	3.0
	2330	2.8	☾	1921	1.2	☾	1936	1.4		2120	1.2	☾	2000	1.1		2120	1.2
8	0530	1.4	23	0127	2.8	8	0135	2.6	23	0355	2.9	8	0224	2.9	23	0407	3.0
	1208	3.2		0711	1.5		0713	1.7		0936	1.7		0808	1.6		1001	1.8
L	1851	1.6	S	1350	3.4	Ti	1351	3.2	O	1541	3.1	To	1420	3.2	F	1547	2.9
				2048	1.3		2053	1.3		2221	1.1		2106	1.0		2215	1.2
9	0029	2.6	24	0309	2.7	9	0309	2.7	24	0456	3.1	9	0339	3.2	24	0504	3.2
	0626	1.6		0847	1.6		0851	1.7		1047	1.6		0936	1.6		1109	1.6
S	1319	3.1	M	1515	3.3	O	1514	3.2	To	1643	3.1	F	1536	3.2	L	1648	2.9
☾	2023	1.6		2206	1.2		2157	1.1		2309	1.0		2207	0.9		2303	1.2
10	0209	2.5	25	0430	2.9	10	0418	3.0	25	0542	3.3	10	0441	3.5	25	0549	3.4
	0757	1.7		1012	1.5		1012	1.5		1142	1.4		1048	1.3		1202	1.5
M	1452	3.1	Ti	1627	3.3	To	1621	3.3	F	1732	3.1	L	1642	3.3	S	1740	2.9
	2146	1.5		2306	1.1		2249	0.9		2347	1.0		2301	0.7		2345	1.1
11	0349	2.6	26	0529	3.1	11	0512	3.4	26	0620	3.5	11	0534	3.8	26	0627	3.6
	0934	1.6		1117	1.4		1113	1.2		1225	1.3		1148	1.1		1245	1.3
Ti	1608	3.2	O	1724	3.4	F	1715	3.5	L	1813	3.2	S	1740	3.4	M	1823	3.0
	2245	1.2		2350	0.9		2335	0.6					2351	0.5			
12	0454	2.9	27	0612	3.3	12	0558	3.8	27	0020	0.9	12	0623	4.2	27	0021	1.0
	1045	1.4		1206	1.2		1205	0.9		0651	3.7		1241	0.8		0700	3.8
O	1704	3.5	To	1808	3.5	L	1805	3.7	S	1302	1.1	M	1833	3.5	Ti	1321	1.1
	2330	0.9								1848	3.2					1901	3.0
13	0541	3.3	28	0025	0.8	13	0018	0.3	28	0050	0.8	13	0038	0.3	28	0055	0.9
	1138	1.1		0646	3.5		0642	4.2		0721	3.8		0709	4.4		0732	3.9
To	1751	3.7	F	1245	1.1	S	1253	0.6	M	1336	1.0	Ti	1330	0.6	O	1355	1.0
				1844	3.5		1851	3.8		1921	3.3		1923	3.6		1936	3.1
14	0011	0.6	29	0055	0.7	14	0100	0.2	29	0119	0.7	14	0124	0.2	29	0130	0.8
	0623	3.7		0716	3.7		0724	4.4		0749	4.0		0753	4.6		0803	4.1
F	1225	0.8	L	1319	0.9	M	1339	0.4	Ti	1408	0.9	O	1418	0.4	To	1428	0.9
	1833	3.9		1915	3.5	○	1936	3.9	●	1953	3.3	○	2011	3.6	●	2012	3.2
15	0049	0.4	30	0122	0.7	15	0142	0.1	30	0149	0.7	15	0208	0.2	30	0203	0.7
	0703	4.0		0743	3.8		0806	4.6		0818	4.0		0836	4.6		0834	4.1
L	1309	0.5	S	1351	0.8	Ti	1425	0.3	O	1441	0.9	To	1504	0.4	F	1502	0.8
	1915	4.0	●	1945	3.5		2021	3.8		2025	3.2		2058	3.6		2047	3.2
			31	0148	0.6										31	0238	0.7
				0810	3.9											0906	4.2
			M	1422	0.8										L	1536	0.7
				2014	3.5											2124	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").