

QAAMARUJUK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
1	0515	1.3	16	0430	1.6	1	0550	1.5	16	0608	1.7	1	0422	1.5	16	0525	1.6	
	1042	1.1		1033	0.8		2211	0.5		1328	0.6		1241	0.8		1252	0.5	
S	1419	1.1	M	1521	1.2	O			To	1834	0.9	To	1519	0.8	F	1854	1.0	
)	2203	0.3	(2208	0.2)	2355	0.5)	2114	0.6)	2351	0.7	
2	0613	1.4	17	0538	1.7	2	0648	1.6	17	0715	1.7	2	0538	1.5	17	0640	1.6	
	2241	0.4		1218	0.8		1520	0.7		1431	0.4		1345	0.7		1353	0.4	
M			Ti	1642	1.0	To	1802	0.7	F	2005	1.0	F	1828	0.8	L	2007	1.1	
)	2307	0.3)	2325	0.5))	2300	0.7)			
3	0702	1.5	18	0643	1.8	3	0737	1.6	18	0113	0.5	3	0647	1.5	18	0119	0.7	
	2324	0.4		1349	0.6		1524	0.6		0811	1.8		1418	0.5		0742	1.6	
Ti			O	1822	0.9	F	1957	0.8	L	1518	0.3	L	1954	0.9	S	1438	0.3	
)))	2107	1.1))	2057	1.3	
4	0742	1.6	19	0012	0.3	4	0045	0.5	19	0218	0.5	4	0044	0.7	19	0224	0.6	
	1547	0.7		0741	1.9		0819	1.7		0859	1.8		0742	1.6		0833	1.6	
O	1827	0.8	To	1454	0.5	L	1542	0.5	S	1556	0.2	S	1448	0.4	M	1515	0.2	
)	1954	0.9)	2057	0.9)	2154	1.2)	2042	1.1)	2136	1.4	
5	0014	0.4	20	0117	0.4	5	0151	0.5	20	0312	0.5	5	0156	0.6	20	0316	0.5	
	0817	1.8		0832	2.0		0857	1.8		0940	1.8		0827	1.7		0916	1.6	
To	1600	0.6	F	1543	0.3	S	1605	0.3	M	1630	0.1	M	1517	0.3	Ti	1547	0.2	
)	2001	0.8)	2106	1.0)	2141	1.0)	2235	1.3)	2121	1.3)	2209	1.5	
6	0106	0.4	21	0216	0.4	6	0248	0.5	21	0359	0.5	6	0252	0.5	21	0400	0.5	
	0850	1.8		0917	2.0		0934	1.9		1017	1.8		0909	1.7		0953	1.5	
F	1620	0.5	L	1624	0.2	M	1631	0.2	Ti	1700	0.1	Ti	1548	0.2	O	1615	0.2	
)	2103	0.8)	2203	1.1)	2221	1.2	●	2310	1.4)	2158	1.4)	2240	1.6	
7	0157	0.4	22	0309	0.4	7	0337	0.4	22	0441	0.5	7	0340	0.4	22	0439	0.5	
	0922	1.9		0958	2.0		1010	1.9		1050	1.7		0948	1.7		1026	1.5	
L	1642	0.4	S	1702	0.1	Ti	1700	0.1	O	1728	0.1	O	1618	0.1	To	1640	0.2	
)	2152	0.9)	2251	1.1	○	2259	1.3)	2343	1.4)	2235	1.6	●	2308	1.6	
8	0246	0.4	23	0357	0.4	8	0424	0.4	23	0520	0.5	8	0426	0.4	23	0515	0.5	
	0955	2.0		1036	2.0		1046	1.9		1120	1.6		1027	1.7		1055	1.4	
S	1707	0.3	M	1736	0.1	O	1730	0.0	To	1753	0.2	To	1651	0.0	F	1702	0.2	
)	2236	1.0	●	2335	1.2)	2339	1.4))	2312	1.7)	2335	1.7	
9	0333	0.4	24	0442	0.5	9	0511	0.4	24	0015	1.5	9	0510	0.3	24	0549	0.5	
	1029	2.0		1111	1.9		1122	1.9		0557	0.6		1105	1.7		1122	1.3	
M	1735	0.2	Ti	1808	0.1	To	1802	0.0	F	1147	1.5	F	1724	0.0	L	1722	0.3	
○	2318	1.1)))	1815	0.2)	2351	1.8)			
10	0421	0.4	25	0015	1.3	10	0019	1.5	25	0045	1.5	10	0555	0.3	25	0001	1.7	
	1103	2.0		0523	0.6		0557	0.4		0633	0.6		1144	1.6		0624	0.5	
Ti	1805	0.1	O	1142	1.8	F	1200	1.8	L	1211	1.4	L	1759	0.0	S	1148	1.2	
)	1838	0.1)	1836	-0.0)	1836	0.3))	1742	0.3	
11	0001	1.2	26	0054	1.3	11	0103	1.6	26	0116	1.5	11	0031	1.8	26	0029	1.7	
	0508	0.5		0603	0.6		0647	0.5		0711	0.7		0643	0.4		0700	0.6	
O	1139	2.0	To	1212	1.7	L	1238	1.6	S	1233	1.3	S	1225	1.5	M	1214	1.1	
)	1837	0.0)	1906	0.1)	1912	0.0)	1857	0.3)	1835	0.1)	1802	0.4	
12	0046	1.3	27	0133	1.3	12	0149	1.6	27	0149	1.5	12	0115	1.8	27	0058	1.7	
	0557	0.5		0644	0.7		0742	0.6		0754	0.8		0736	0.4		0740	0.6	
To	1215	1.9	F	1238	1.6	S	1319	1.5	M	1254	1.2	M	1309	1.3	Ti	1243	1.0	
)	1912	0.0)	1932	0.2)	1951	0.1)	1918	0.4)	1914	0.2)	1825	0.4	
13	0134	1.4	28	0212	1.3	13	0242	1.6	28	0228	1.5	13	0203	1.7	28	0133	1.6	
	0650	0.6		0727	0.8		0847	0.7		0852	0.8		0837	0.5		0830	0.6	
F	1254	1.7	L	1300	1.4	M	1406	1.3	Ti	1316	1.0	Ti	1402	1.2	O	1323	0.9	
)	1950	0.0)	1956	0.2)	2035	0.2)	1942	0.4)	1957	0.4)	1854	0.5	
14	0227	1.4	29	0256	1.4	14	0343	1.6	29	0318	1.5	14	0259	1.7	29	0215	1.6	
	0749	0.7		0818	0.9		1011	0.7		1024	0.9		0954	0.6		0936	0.6	
L	1336	1.6	S	1319	1.3	Ti	1507	1.1	O	1347	0.9	O	1514	1.0	To	1427	0.9	
)	2030	0.0)	2020	0.3)	2127	0.3)	2015	0.5)	2052	0.5)	1933	0.6	
15	0325	1.5	30	0346	1.4	15	0454	1.6	15	0406	1.6	15	0406	1.6	30	0310	1.5	
	0901	0.8		0933	1.0		1155	0.7		1127	0.5		1127	0.5		1100	0.6	
S	1423	1.4	M	1332	1.1	O	1638	1.0	To	1702	1.0	To	1702	1.0	F	1630	0.9	
)	2116	0.1)	2046	0.4)	2234	0.4)	2210	0.6)	2210	0.6)	2045	0.7	
			31	0445	1.4											31	0424	1.4
				1209	1.0												1213	0.5
			Ti	1315	1.0											L	1833	1.0
)	2120	0.4)	2257	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").

QAAMARUJUK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

April				Maj				Juni																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0545 1.4 1305 0.4 S 1935 1.2	16 0123 0.8 0700 1.4 M 1348 0.3 2036 1.5	1 0039 0.8 0601 1.3 Ti 1249 0.2 1948 1.5	16 0229 0.8 0707 1.1 O 1327 0.3 2041 1.7	1 0242 0.6 0739 1.1 F 1337 0.1 2046 2.0	16 0404 0.6 0819 0.8 L 1336 0.4 2109 1.9	2 0046 0.8 0654 1.4 M 1348 0.3 2018 1.3	17 0227 0.7 0757 1.3 Ti 1425 0.2 2110 1.6	2 0151 0.7 0709 1.3 O 1334 0.2 2030 1.7	17 0320 0.7 0804 1.0 To 1400 0.3 2111 1.8	2 0334 0.4 0842 1.1 L 1424 0.2 2127 2.1	17 0433 0.5 0911 0.8 S 1412 0.4 2138 1.9	3 0157 0.7 0751 1.5 Ti 1425 0.2 2057 1.5	18 0317 0.6 0844 1.3 O 1457 0.2 2141 1.7	3 0248 0.5 0808 1.3 To 1417 0.1 2109 1.9	18 0400 0.6 0851 1.0 F 1429 0.3 2138 1.8	3 0421 0.3 0939 1.1 S 1509 0.2 2207 2.2	18 0459 0.4 0955 0.8 M 1448 0.4 2206 2.0	4 0252 0.5 0839 1.5 O 1501 0.1 2133 1.7	19 0359 0.5 0924 1.3 To 1524 0.3 2209 1.8	4 0337 0.4 0900 1.3 F 1457 0.1 2147 2.0	19 0436 0.5 0932 1.0 L 1455 0.3 2204 1.9	4 0506 0.2 1034 1.1 M 1552 0.2 2247 2.2	19 0524 0.3 1036 0.9 Ti 1526 0.4 ● 2235 2.0	5 0339 0.4 0924 1.5 To 1536 0.1 2210 1.8	20 0436 0.5 0958 1.2 F 1548 0.3 2235 1.8	5 0423 0.3 0950 1.3 L 1536 0.1 2225 2.1	20 0508 0.4 1009 0.9 S 1522 0.4 ● 2230 1.9	5 0549 0.1 1127 1.1 Ti 1636 0.3 2326 2.1	20 0550 0.3 1117 0.9 O 1606 0.5 2306 2.0	6 0424 0.3 1007 1.5 F 1612 0.1 ○ 2247 1.9	21 0511 0.4 1030 1.1 L 1609 0.3 ● 2300 1.8	6 0508 0.2 1038 1.2 S 1615 0.2 ○ 2303 2.1	21 0538 0.4 1045 0.9 M 1550 0.4 2257 2.0	6 0632 0.1 1220 1.1 O 1719 0.4	21 0618 0.2 1159 1.0 To 1648 0.5 2338 2.0	7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9		
2 0046 0.8 0654 1.4 M 1348 0.3 2018 1.3	17 0227 0.7 0757 1.3 Ti 1425 0.2 2110 1.6	2 0151 0.7 0709 1.3 O 1334 0.2 2030 1.7	17 0320 0.7 0804 1.0 To 1400 0.3 2111 1.8	2 0334 0.4 0842 1.1 L 1424 0.2 2127 2.1	17 0433 0.5 0911 0.8 S 1412 0.4 2138 1.9	3 0157 0.7 0751 1.5 Ti 1425 0.2 2057 1.5	18 0317 0.6 0844 1.3 O 1457 0.2 2141 1.7	3 0248 0.5 0808 1.3 To 1417 0.1 2109 1.9	18 0400 0.6 0851 1.0 F 1429 0.3 2138 1.8	3 0421 0.3 0939 1.1 S 1509 0.2 2207 2.2	18 0459 0.4 0955 0.8 M 1448 0.4 2206 2.0	4 0252 0.5 0839 1.5 O 1501 0.1 2133 1.7	19 0359 0.5 0924 1.3 To 1524 0.3 2209 1.8	4 0337 0.4 0900 1.3 F 1457 0.1 2147 2.0	19 0436 0.5 0932 1.0 L 1455 0.3 2204 1.9	4 0506 0.2 1034 1.1 M 1552 0.2 2247 2.2	19 0524 0.3 1036 0.9 Ti 1526 0.4 ● 2235 2.0	5 0339 0.4 0924 1.5 To 1536 0.1 2210 1.8	20 0436 0.5 0958 1.2 F 1548 0.3 2235 1.8	5 0423 0.3 0950 1.3 L 1536 0.1 2225 2.1	20 0508 0.4 1009 0.9 S 1522 0.4 ● 2230 1.9	5 0549 0.1 1127 1.1 Ti 1636 0.3 2326 2.1	20 0550 0.3 1117 0.9 O 1606 0.5 2306 2.0	6 0424 0.3 1007 1.5 F 1612 0.1 ○ 2247 1.9	21 0511 0.4 1030 1.1 L 1609 0.3 ● 2300 1.8	6 0508 0.2 1038 1.2 S 1615 0.2 ○ 2303 2.1	21 0538 0.4 1045 0.9 M 1550 0.4 2257 2.0	6 0632 0.1 1220 1.1 O 1719 0.4	21 0618 0.2 1159 1.0 To 1648 0.5 2338 2.0	7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9								
3 0157 0.7 0751 1.5 Ti 1425 0.2 2057 1.5	18 0317 0.6 0844 1.3 O 1457 0.2 2141 1.7	3 0248 0.5 0808 1.3 To 1417 0.1 2109 1.9	18 0400 0.6 0851 1.0 F 1429 0.3 2138 1.8	3 0421 0.3 0939 1.1 S 1509 0.2 2207 2.2	18 0459 0.4 0955 0.8 M 1448 0.4 2206 2.0	4 0252 0.5 0839 1.5 O 1501 0.1 2133 1.7	19 0359 0.5 0924 1.3 To 1524 0.3 2209 1.8	4 0337 0.4 0900 1.3 F 1457 0.1 2147 2.0	19 0436 0.5 0932 1.0 L 1455 0.3 2204 1.9	4 0506 0.2 1034 1.1 M 1552 0.2 2247 2.2	19 0524 0.3 1036 0.9 Ti 1526 0.4 ● 2235 2.0	5 0339 0.4 0924 1.5 To 1536 0.1 2210 1.8	20 0436 0.5 0958 1.2 F 1548 0.3 2235 1.8	5 0423 0.3 0950 1.3 L 1536 0.1 2225 2.1	20 0508 0.4 1009 0.9 S 1522 0.4 ● 2230 1.9	5 0549 0.1 1127 1.1 Ti 1636 0.3 2326 2.1	20 0550 0.3 1117 0.9 O 1606 0.5 2306 2.0	6 0424 0.3 1007 1.5 F 1612 0.1 ○ 2247 1.9	21 0511 0.4 1030 1.1 L 1609 0.3 ● 2300 1.8	6 0508 0.2 1038 1.2 S 1615 0.2 ○ 2303 2.1	21 0538 0.4 1045 0.9 M 1550 0.4 2257 2.0	6 0632 0.1 1220 1.1 O 1719 0.4	21 0618 0.2 1159 1.0 To 1648 0.5 2338 2.0	7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9														
4 0252 0.5 0839 1.5 O 1501 0.1 2133 1.7	19 0359 0.5 0924 1.3 To 1524 0.3 2209 1.8	4 0337 0.4 0900 1.3 F 1457 0.1 2147 2.0	19 0436 0.5 0932 1.0 L 1455 0.3 2204 1.9	4 0506 0.2 1034 1.1 M 1552 0.2 2247 2.2	19 0524 0.3 1036 0.9 Ti 1526 0.4 ● 2235 2.0	5 0339 0.4 0924 1.5 To 1536 0.1 2210 1.8	20 0436 0.5 0958 1.2 F 1548 0.3 2235 1.8	5 0423 0.3 0950 1.3 L 1536 0.1 2225 2.1	20 0508 0.4 1009 0.9 S 1522 0.4 ● 2230 1.9	5 0549 0.1 1127 1.1 Ti 1636 0.3 2326 2.1	20 0550 0.3 1117 0.9 O 1606 0.5 2306 2.0	6 0424 0.3 1007 1.5 F 1612 0.1 ○ 2247 1.9	21 0511 0.4 1030 1.1 L 1609 0.3 ● 2300 1.8	6 0508 0.2 1038 1.2 S 1615 0.2 ○ 2303 2.1	21 0538 0.4 1045 0.9 M 1550 0.4 2257 2.0	6 0632 0.1 1220 1.1 O 1719 0.4	21 0618 0.2 1159 1.0 To 1648 0.5 2338 2.0	7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																				
5 0339 0.4 0924 1.5 To 1536 0.1 2210 1.8	20 0436 0.5 0958 1.2 F 1548 0.3 2235 1.8	5 0423 0.3 0950 1.3 L 1536 0.1 2225 2.1	20 0508 0.4 1009 0.9 S 1522 0.4 ● 2230 1.9	5 0549 0.1 1127 1.1 Ti 1636 0.3 2326 2.1	20 0550 0.3 1117 0.9 O 1606 0.5 2306 2.0	6 0424 0.3 1007 1.5 F 1612 0.1 ○ 2247 1.9	21 0511 0.4 1030 1.1 L 1609 0.3 ● 2300 1.8	6 0508 0.2 1038 1.2 S 1615 0.2 ○ 2303 2.1	21 0538 0.4 1045 0.9 M 1550 0.4 2257 2.0	6 0632 0.1 1220 1.1 O 1719 0.4	21 0618 0.2 1159 1.0 To 1648 0.5 2338 2.0	7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																										
6 0424 0.3 1007 1.5 F 1612 0.1 ○ 2247 1.9	21 0511 0.4 1030 1.1 L 1609 0.3 ● 2300 1.8	6 0508 0.2 1038 1.2 S 1615 0.2 ○ 2303 2.1	21 0538 0.4 1045 0.9 M 1550 0.4 2257 2.0	6 0632 0.1 1220 1.1 O 1719 0.4	21 0618 0.2 1159 1.0 To 1648 0.5 2338 2.0	7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																
7 0509 0.3 1049 1.4 L 1647 0.1 2325 2.0	22 0544 0.4 1100 1.1 S 1631 0.3 2325 1.9	7 0553 0.2 1127 1.2 M 1654 0.2 2342 2.1	22 0608 0.3 1123 0.9 Ti 1620 0.4 2326 2.0	7 0004 2.1 0715 0.1 To 1316 1.1 1803 0.6	22 0648 0.1 1245 1.1 F 1735 0.6	8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																						
8 0554 0.3 1133 1.4 S 1724 0.1	23 0617 0.4 1130 1.0 M 1654 0.4 2352 1.9	8 0639 0.2 1218 1.1 Ti 1734 0.4	23 0639 0.3 1204 0.9 O 1654 0.5 2357 1.9	8 0042 1.9 0758 0.1 F 1416 1.1 1853 0.7	23 0012 1.9 0722 0.1 L 1334 1.2 1826 0.7	9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																												
9 0004 2.0 0641 0.3 M 1218 1.3 1800 0.2	24 0651 0.4 1205 1.0 Ti 1719 0.4	9 0022 2.0 0727 0.2 O 1315 1.1 1816 0.5	24 0713 0.3 1253 1.0 To 1734 0.6	9 0121 1.8 0842 0.1 L 1523 1.2 1951 0.9	24 0050 1.8 0759 0.1 S 1429 1.2 1925 0.8	10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																		
10 0045 1.9 0733 0.3 Ti 1309 1.2 1840 0.4	25 0022 1.8 0730 0.4 O 1247 0.9 1749 0.5	10 0104 1.9 0819 0.2 To 1422 1.0 1904 0.7	25 0031 1.9 0751 0.2 F 1349 1.0 1821 0.7	10 0200 1.6 0927 0.2 S 1636 1.2 2109 1.0	25 0130 1.7 0839 0.1 M 1530 1.3 2038 0.8	11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																								
11 0130 1.8 0830 0.3 O 1411 1.1 1925 0.5	26 0055 1.8 0813 0.4 To 1342 0.9 1826 0.6	11 0148 1.8 0915 0.2 F 1544 1.1 2005 0.8	26 0109 1.8 0833 0.2 L 1457 1.1 1922 0.8	11 0240 1.4 1012 0.2 M 1746 1.3 ☾ 2301 1.0	26 0216 1.5 0925 0.1 Ti 1636 1.5 2209 0.9	12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																														
12 0221 1.7 0938 0.4 To 1536 1.0 2024 0.7	27 0135 1.7 0904 0.4 F 1500 0.9 1918 0.7	12 0237 1.6 1012 0.2 L 1715 1.1 ☾ 2136 0.9	27 0153 1.6 0920 0.2 S 1611 1.2 2046 0.9	12 0327 1.2 1057 0.3 Ti 1845 1.4	27 0312 1.3 1015 0.1 O 1741 1.6 ☽ 2353 0.9	13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																																				
13 0320 1.6 1053 0.4 F 1724 1.0 ☾ 2154 0.8	28 0223 1.6 1003 0.4 L 1639 1.0 2046 0.9	13 0336 1.4 1110 0.3 S 1832 1.3 2336 1.0	28 0245 1.5 1010 0.2 M 1723 1.3 ☽ 2234 0.9	13 0107 1.0 0430 1.0 O 1139 0.3 1930 1.6	28 0424 1.2 1111 0.2 To 1842 1.7	14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																																										
14 0433 1.5 1204 0.4 L 1855 1.2 2351 0.9	29 0326 1.5 1103 0.4 S 1805 1.2 ☽ 2252 0.9	14 0445 1.3 1203 0.3 M 1926 1.4	29 0351 1.3 1103 0.2 Ti 1824 1.5	14 0236 0.8 0553 0.9 To 1221 0.4 2008 1.7	29 0126 0.7 0553 1.0 F 1209 0.2 1936 1.9	15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0				31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																																																
15 0551 1.4 1302 0.3 S 1954 1.3	30 0443 1.4 1200 0.3 M 1903 1.3	15 0118 0.9 0600 1.2 Ti 1248 0.3 2007 1.6	30 0019 0.9 0508 1.2 O 1157 0.2 1916 1.7	15 0329 0.7 0714 0.8 F 1259 0.4 2040 1.8	30 0235 0.6 0720 1.0 L 1306 0.2 2025 2.0																																																																																										
			31 0140 0.7 0627 1.1 To 1248 0.1 2003 1.9																																																																																												

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").

QAAMARUJUK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0329 0835 S 1402 2110	0.4 1.0 0.3 2.1	16 0415 0901 M 1345 2112	0.5 0.8 0.5 1.9	1 0436 1027 O 1542 2218	0.1 1.2 0.4 2.0	16 0414 1006 To 1524 2153	0.3 1.2 0.5 1.8	1 0506 1124 L 1709 2308	0.1 1.5 0.5 1.6	16 0426 1050 S 1653 ● 2245	0.1 1.7 0.3 1.6
2 0415 0938 M 1454 2152	0.3 1.0 0.3 2.1	17 0434 0946 Ti 1435 2143	0.4 0.9 0.5 1.9	2 0512 1111 To 1629 ○ 2254	0.1 1.3 0.4 1.9	17 0439 1041 F 1609 ● 2228	0.2 1.3 0.4 1.8	2 0534 1157 S 1748 2339	0.1 1.6 0.5 1.5	17 0459 1127 M 1736 2324	0.1 1.8 0.3 1.5
3 0457 1033 Ti 1542 ○ 2233	0.1 1.1 0.3 2.1	18 0456 1025 O 1521 2215	0.3 1.0 0.5 1.9	3 0545 1152 F 1712 2329	0.0 1.3 0.5 1.9	18 0508 1117 L 1654 2303	0.1 1.5 0.4 1.8	3 0600 1228 M 1827	0.2 1.6 0.5	18 0533 1206 Ti 1822	0.1 1.9 0.3
4 0536 1124 O 1629 2311	0.1 1.1 0.4 2.1	19 0520 1103 To 1606 ● 2248	0.2 1.1 0.5 2.0	4 0617 1231 L 1754	0.1 1.4 0.5	19 0538 1154 S 1739 2339	0.0 1.6 0.4 1.7	4 0006 0622 Ti 1300 1906	1.4 0.3 1.6 0.6	19 0004 0609 O 1247 1912	1.4 0.1 1.9 0.4
5 0615 1212 To 1714 2347	0.0 1.2 0.5 2.0	20 0546 1142 F 1652 2321	0.1 1.2 0.5 1.9	5 0001 0646 S 1310 1836	1.7 0.1 1.4 0.6	20 0610 1235 M 1825	0.0 1.6 0.5	5 0031 0644 O 1332 1948	1.3 0.3 1.5 0.7	20 0048 0647 To 1333 2008	1.3 0.2 1.8 0.4
6 0651 1300 F 1759	0.0 1.2 0.6	21 0615 1223 L 1738 2356	0.1 1.3 0.5 1.9	6 0030 0715 M 1349 1919	1.6 0.2 1.4 0.7	21 0017 0645 Ti 1318 1916	1.6 0.0 1.7 0.5	6 0055 0704 To 1408 2042	1.1 0.4 1.5 0.8	21 0140 0730 F 1424 2116	1.2 0.3 1.7 0.5
7 0022 0727 L 1349 1845	1.9 0.1 1.2 0.7	22 0648 1306 S 1827	0.0 1.4 0.6	7 0057 0740 Ti 1431 2009	1.4 0.2 1.4 0.8	22 0057 0723 O 1407 2015	1.5 0.1 1.7 0.6	7 0119 0725 F 1451 2200	1.0 0.5 1.5 0.8	22 0246 0822 L 1525 ☾ 2238	1.1 0.5 1.7 0.5
8 0055 0802 S 1440 1936	1.7 0.1 1.3 0.8	23 0033 0722 M 1354 1921	1.7 0.0 1.4 0.7	8 0119 0806 O 1519 2115	1.3 0.3 1.4 0.9	23 0142 0805 To 1503 2128	1.3 0.2 1.7 0.7	8 0151 0752 L 1549 ☾	0.9 0.6 1.4	23 0421 0934 S 1639	1.0 0.6 1.6
9 0126 0836 M 1536 2037	1.5 0.2 1.3 0.9	24 0112 0801 Ti 1448 2025	1.6 0.1 1.5 0.7	9 0137 0831 To 1615 ☾ 2314	1.1 0.4 1.4 0.9	24 0239 0854 F 1609 ☾ 2302	1.2 0.3 1.6 0.7	9 0002 0316 S 0837 1703	0.8 0.8 0.7 1.4	24 0003 0612 M 1114 1758	0.4 1.0 0.7 1.5
10 0154 0909 Ti 1638 2206	1.3 0.3 1.4 1.0	25 0156 0844 O 1548 2145	1.4 0.1 1.6 0.8	10 0142 0901 F 1722	1.0 0.5 1.4	25 0400 0958 L 1724	1.0 0.4 1.6	10 0122 0628 M 1024 1818	0.7 0.8 0.7 1.4	25 0112 0733 Ti 1250 1908	0.4 1.2 0.7 1.5
11 0219 0944 O 1742 ☾	1.2 0.3 1.4	26 0248 0933 To 1656 ☾ 2326	1.3 0.2 1.6 0.8	11 0945 1828 L	0.5 1.5	26 0039 0552 S 1121 1838	0.6 1.0 0.5 1.7	11 0158 0750 Ti 1225 1918	0.6 1.0 0.7 1.5	26 0203 0829 O 1403 2006	0.3 1.3 0.6 1.6
12 0039 0234 To 1021 1840	1.0 1.0 0.4 1.5	27 0400 1031 F 1805	1.1 0.3 1.7	12 0312 0600 S 1100 1921	0.7 0.7 0.6 1.6	27 0152 0731 M 1246 1941	0.4 1.0 0.5 1.7	12 0227 0831 O 1342 2006	0.4 1.1 0.7 1.6	27 0245 0912 To 1459 2054	0.2 1.5 0.5 1.5
13 1106 1927 F	0.4 1.6	28 0106 0539 L 1139 1909	0.7 1.0 0.3 1.8	13 0315 0759 M 1229 2005	0.6 0.8 0.6 1.6	28 0245 0839 Ti 1357 2033	0.3 1.1 0.5 1.8	13 0255 0906 To 1438 2048	0.3 1.3 0.6 1.6	28 0321 0948 F 1546 2135	0.2 1.6 0.5 1.5
14 0345 0617 L 1157 2006	0.7 0.7 0.5 1.7	29 0221 0720 S 1249 2005	0.5 0.9 0.4 1.9	14 0331 0852 Ti 1339 2043	0.5 0.9 0.6 1.7	29 0327 0930 O 1456 2118	0.2 1.3 0.5 1.8	14 0324 0940 F 1526 2128	0.2 1.4 0.5 1.6	29 0353 1021 L 1628 2212	0.2 1.7 0.4 1.5
15 0358 0800 S 1252 2040	0.6 0.7 0.5 1.8	30 0314 0838 M 1354 2054	0.4 1.0 0.4 2.0	15 0351 0930 O 1436 2118	0.4 1.0 0.5 1.8	30 0403 1012 To 1545 2159	0.1 1.4 0.4 1.8	15 0354 1015 L 1610 2206	0.1 1.6 0.4 1.6	30 0421 1052 S 1706 ○ 2245	0.2 1.7 0.4 1.4
		31 0357 0938 Ti 1451 2137	0.2 1.1 0.4 2.0			31 0436 1049 F 1629 ○ 2235	0.1 1.5 0.4 1.7				

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").

QAAMARUJUK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

201&

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0446	0.2	16	0421	0.1	1	0442	0.4	16	0513	0.3	1	0000	0.9	16	0050	1.2
	1121	1.7		1103	2.0		1142	1.9		1201	2.1		0442	0.5		0548	0.5
M	1743	0.4	Ti	1735	0.2	To	1847	0.4	F	1904	0.1	L	1145	1.9	S	1224	2.0
	2316	1.3		2311	1.3								1903	0.3		1933	0.0
2	0509	0.3	17	0458	0.1	2	0004	1.0	17	0052	1.1	2	0043	1.0	17	0146	1.2
	1149	1.8		1141	2.0		0506	0.5		0557	0.4		0519	0.6		0637	0.6
Ti	1819	0.5	O	1821	0.2	F	1209	1.8	L	1242	2.0	S	1215	1.9	M	1303	1.8
	2345	1.2		2357	1.3		1922	0.4		1952	0.1		1935	0.2		2015	0.1
3	0530	0.3	18	0536	0.2	3	0044	0.9	18	0154	1.1	3	0133	1.0	18	0246	1.2
	1216	1.7		1221	2.0		0534	0.5		0645	0.6		0603	0.7		0733	0.8
O	1856	0.5	To	1909	0.2	L	1239	1.8	S	1325	1.8	M	1249	1.8	Ti	1342	1.7
							2000	0.4		2044	0.1		2012	0.2		2059	0.1
4	0013	1.1	19	0048	1.2	4	0135	0.9	19	0306	1.1	4	0231	1.1	19	0353	1.3
	0550	0.4		0617	0.3		0607	0.6		0743	0.7		0657	0.8		0842	0.9
To	1245	1.7	F	1304	1.9	S	1314	1.7	M	1412	1.7	Ti	1327	1.7	O	1423	1.5
	1935	0.5		2003	0.3		2045	0.4		2138	0.2		2052	0.2		2143	0.2
5	0044	1.0	20	0148	1.1	5	0243	0.9	20	0428	1.2	5	0338	1.2	20	0503	1.3
	0611	0.5		0702	0.5		0652	0.7		0902	0.9		0809	0.9		1015	1.0
F	1315	1.6	L	1351	1.8	M	1355	1.6	Ti	1505	1.5	O	1412	1.5	To	1509	1.3
	2021	0.6		2103	0.3		2135	0.4	☾	2233	0.2		2138	0.2	☾	2229	0.2
6	0122	0.9	21	0303	1.1	6	0412	1.0	21	0548	1.3	6	0448	1.3	21	0609	1.4
	0635	0.6		0758	0.6		0806	0.9		1049	1.0		0945	0.9		1216	1.0
L	1352	1.6	S	1446	1.7	Ti	1447	1.5	O	1608	1.3	To	1509	1.4	F	1606	1.1
	2118	0.6		2211	0.3		2230	0.4		2327	0.2	☾	2228	0.2		2315	0.3
7	0223	0.9	22	0438	1.1	7	0539	1.1	22	0651	1.4	7	0552	1.4	22	0704	1.6
	0707	0.7		0918	0.8		1005	0.9		1239	0.9		1136	0.9		1405	0.9
S	1439	1.5	M	1551	1.5	O	1555	1.4	To	1722	1.2	F	1619	1.2	L	1726	0.9
	2229	0.6	☾	2320	0.3	☾	2324	0.3					2321	0.2			
8	0415	0.9	23	0612	1.2	8	0639	1.3	23	0018	0.3	8	0648	1.6	23	0000	0.4
	0804	0.8		1108	0.9		1205	0.9		0741	1.6		1309	0.8		0749	1.7
M	1542	1.4	Ti	1707	1.4	To	1715	1.3	F	1403	0.8	L	1742	1.1	S	1512	0.7
☾	2339	0.5								1836	1.1					1856	0.8
9	0619	1.0	24	0022	0.3	9	0015	0.3	24	0102	0.3	9	0015	0.2	24	0044	0.4
	1015	0.9		0720	1.3		0726	1.5		0821	1.7		0737	1.8		0827	1.8
Ti	1703	1.4	O	1250	0.8	F	1328	0.8	L	1503	0.7	S	1418	0.6	M	1554	0.6
				1823	1.4		1830	1.2		1942	1.0		1901	1.1		2011	0.8
10	0035	0.5	25	0114	0.2	10	0103	0.2	25	0140	0.3	10	0106	0.2	25	0125	0.4
	0721	1.1		0809	1.5		0807	1.7		0855	1.8		0822	1.9		0900	1.8
O	1221	0.8	To	1404	0.7	L	1428	0.6	S	1549	0.6	M	1513	0.5	Ti	1627	0.5
	1819	1.4		1927	1.3		1936	1.2		2037	1.0		2012	1.1		2109	0.8
11	0119	0.4	26	0157	0.2	11	0147	0.2	26	0214	0.3	11	0157	0.2	26	0203	0.4
	0801	1.3		0848	1.6		0847	1.9		0927	1.9		0905	2.1		0930	1.9
To	1339	0.7	F	1500	0.6	S	1518	0.5	M	1628	0.5	Ti	1600	0.3	O	1654	0.4
	1921	1.4		2021	1.3		2033	1.2		2124	0.9		2114	1.1		2154	0.8
12	0157	0.3	27	0233	0.2	12	0229	0.1	27	0244	0.4	12	0245	0.2	27	0241	0.5
	0838	1.5		0923	1.7		0925	2.0		0955	1.9		0946	2.1		0958	1.9
F	1436	0.6	L	1546	0.5	M	1604	0.3	Ti	1703	0.4	O	1645	0.2	To	1718	0.3
	2013	1.4		2107	1.2		2125	1.2		2205	0.9		2210	1.1		2233	0.9
13	0234	0.2	28	0304	0.2	13	0310	0.1	28	0312	0.4	13	0330	0.2	28	0318	0.5
	0913	1.7		0954	1.8		1003	2.1		1022	2.0		1027	2.2		1026	2.0
L	1523	0.5	S	1627	0.5	Ti	1649	0.2	O	1734	0.4	To	1727	0.1	F	1742	0.3
	2100	1.4		2147	1.2	●	2215	1.2	○	2243	0.9	●	2303	1.1	○	2310	0.9
14	0310	0.1	29	0332	0.3	14	0351	0.2	29	0340	0.4	14	0416	0.3	29	0357	0.5
	0948	1.8		1022	1.9		1042	2.1		1048	2.0		1106	2.2		1054	2.0
S	1607	0.4	M	1704	0.4	O	1733	0.2	To	1803	0.3	F	1809	0.0	L	1806	0.2
	2144	1.4	○	2223	1.1		2305	1.2		2321	0.9		2357	1.1		2348	1.0
15	0345	0.1	30	0357	0.3	15	0432	0.2	30	0409	0.5	15	0502	0.4	30	0436	0.5
	1025	2.0		1049	1.9		1121	2.1		1115	2.0		1145	2.1		1124	1.9
M	1651	0.3	Ti	1739	0.4	To	1818	0.1	F	1833	0.3	L	1851	0.0	S	1833	0.2
●	2227	1.4		2257	1.1		2357	1.1									
			31	0420	0.4										31	0028	1.1
				1115	1.9											0520	0.6
			O	1813	0.4										M	1156	1.9
				2329	1.0											1903	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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").