

Tidevandstabeller for grønlandske farvande

**Tide tables for Greenlandic
waters**

2016

Indhold

Contents

4-5	Forklaring til tabeller Explanation of tables
6	Havnefortegnelse List of ports
7-135	Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for primærhavne Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights for primary ports
136	Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for sekundærhavne The times of high and low water and corresponding tidal heights for secondary ports
138-139	Harmoniske tidevandskonstanter Harmonic tidal constants
140-142	Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande - Forklaring og tabel Approximate tidal heights at times between high and low water - Explanation and table

Danmarks Meteorologiske Instituts publikationer er beskyttet i henhold til lovgivningen hvorfor reproduktion er forbudt uden skriftlig tilladelse.

Publications edited by the Danish Meteorological Institute (DMI) are protected by law. Reproduction is therefore prohibited without prior written permission by the DMI.

Forklaring til tabeller

"Tidevandstabeller for grønlandske farvande" er udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) med brug af harmoniske tidevandskonstanter beregnet af Danmarks Meteorologiske Institut og Farvandsvæsenet.

Tabellerne side 8 - 135 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for 32 primærhavne. Tabellerne er beregnet med de harmoniske konstanter metode, og amplituder og fasevinkle for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen side 138-139.

Tabellen på side 136 giver oplysninger til beregning af omtrentlige høj- og lavvandstidspunkter for 7 sekundærhavne. Tabellen er beregnet med højvandskonstantmetoden. De anførte tidsforskelle skal adderes til højvandstidspunktet i primærhavnen (Danmarkshavn hhv. Nuuk (Godthåb)) for at give tidspunktet for højvandet det ønskede sted. Tilnærmet tidspunkt for lavvande fås ved at addere 6 timer og 12 minutter til de fundne højvandstidspunkter, i de tilfælde hvor andet ikke er opgivet.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i **UT (Universal Time) - 3 timer, som med enkelte undtagelser er lokal grønlandsk tid**. Når sommertid gælder, skal de angivne tidspunkter øges med 1 time (UT - 2 timer).

Tidevandshøjderne er angivet i meter i forhold til **kortnul som er laveste astronomiske tidevand**. Tidevandshøjderne skal således lægges til dybden i søkortet for at give dybderne ved høj- og lavvande.

Det understreges, at tabellerne kun beskriver de vandstandsændringer som skyldes solens og månens tiltrækningskraft (astronomisk tidevand). Ændringer i vandstanden, som skyldes meteorologiske og oceanografiske forhold (vind, barometerstand, strøm o.l.), er således ikke med i tabellerne.

Omtrentlige tidevandshøjder til tidspunkter mellem høj- og lavvande bestemmes som beskrevet side 140 - 141 og med tabellen side 142.

For at bringe tidevandstabellernes oplysninger så nær de virkelige forhold som muligt, bedes lokale havnemyndigheder og andre interesserede underrette

Danmarks Meteorologiske Institut
Lyngbyvej 100
DK-2100 København Ø
Danmark

om observerede unøjagtigheder og eventuelt stille forslag til ændringer, som de ønsker af hensyn til lokale forhold.

Explanation of tables

"Tide tables for Greenlandic waters" is prepared by Danish Maritime Safety Administration (DaMSA) using harmonic tidal constants reported by Danmarks Meteorologiske Institut, data from DaMSA.

The tables on page 8 - 135 list for each day of the year the times for high and low water and the corresponding high and low water tidal heights for 32 primary ports. The times and heights are calculated using the harmonic constants method, and amplitudes and phase angles of four of the constants (O_1 , K_1 , M_2 and S_2) are listed in the table on page 138-139.

The table on page 136 gives information for calculation of approximate times of high and low water for 7 secondary ports. The table is calculated using the high water constant method. The stated time differences – high water constants - should be added to the time of high water at the primary port (Danmarkshavn and Nuuk (Godthåb), respectively) in order to find the time of the high water at the place in question. The approximate time of low water (if not otherwise indicated) is obtained by adding 6 hours and 12 minutes to the time of high water.

The times for high and low water are given in **UT (Universal Time) – 3 hours which with a few exceptions is the local time in Greenland**. When summer time applies, one hour should be added (UT - 2 hours).

Tidal heights are stated in meters relative to **chart datum which is lowest astronomical tide**. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to get the water depths at high and low water.

Note that the tables reflect only the changes in water level caused by the gravitational forces from the sun and the moon (astronomic tides). Changes in water level caused by meteorological and oceanographic conditions (wind, barometric pressure, current etc.) are not included in the tables.

Approximate tidal heights at times between high and low water can be determined as described on page 140 - 141 and by means of the table on page 142.

In order to keep the tables as accurate as possible, local officials and other interested parties are kindly requested to inform the

Danish Meteorological Institute
Lyngbyvej 100
DK-2100 København Ø
Denmark

about observed inaccuracies and suggest corrections in accordance to local conditions.

Havnefortegnelse

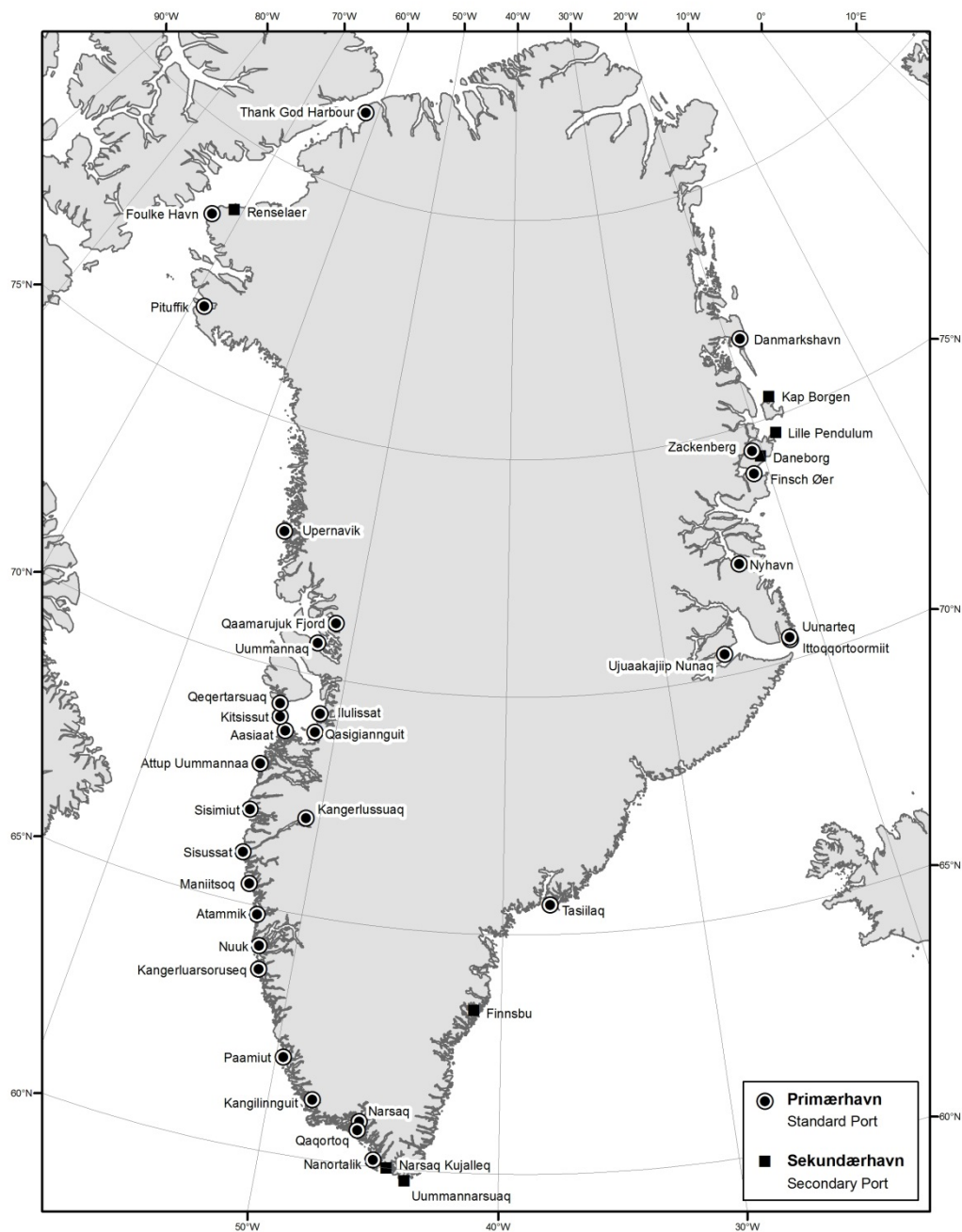
List of ports

Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
8-11	Aasiaat (Egedesminde)	68 43	52 53
12-15	Atammik (Fiskefjord)	64 47	52 13
16-19	Attup Uummanaa (Rifkol)	67 55	53 50
20-23	Danmarkshavn	76 46	18 46
24-27	Finsch Øer	73 59	21 08
28-31	Foulke Havn	78 18	72 40
32-35	Ilulissat (Jacobshavn)	69 13	51 06
36-39	Ittoqqortoormiit (Scoresbysund)	70 28	21 58
40-43	Kangerluarsoruseq (Færingehavn)	63 42	51 33
44-47	Kangerlussuaq (Sdr. Strømfjord)	66 58	51 01
48-51	Kangilinnuit (Grønnedal)	61 13	48 07
52-55	Kitsissut Kronprinsens Ejland	68 59	53 21
56-59	Maniitsoq (Sukkertoppen)	65 25	52 54
60-63	Nanortalik	60 08	45 15
64-67	Narsaq	60 54	46 00
68-71	Nuuk (Godthaab)	64 11	51 45
72-75	Nyhavn	72 14	23 55
76-79	Paamiut (Frederikshåb)	62 00	49 40
80-83	Pituffik (Thule Airbase)	76 32	68 50
84-87	Qaamarujuk Fjord (Maaramorillik)	71 09	51 14
88-91	Qaqortoq (Julianehåb)	60 43	46 02
92-95	Qasigiannuit (Christianshåb)	68 49	51 11
96-99	Qeqertarsuaq (Godhavn)	69 15	53 33
100-103	Sisimiut (Holsteinsborg)	66 56	53 45
104-107	Sisussat (Fiskemesterens Havn)	66 02	53 34
108-111	Tasiilaq	65 37	37 37
112-115	Thank God Harbour	81 37	61 40
116-119	Ujuaakajip Nunaa (Danmarks Ø)	70 27	26 12
120-123	Upernavik	72 47	56 09
124-127	Uummanaq	70 40	52 08
128-131	Uunarteq (Kap Tobin)	70 25	21 58
132-135	Zackenberq	74 27	20 45

Side Page	Sekundærhavn Secondary port	Nord North	Vest West
136	Daneborg	74 18	20 14
136	Finnsbu	63 24	41 17
136	Kap Borgen	75 26	18 03
136	Lille Pendulum	74 40	18 30
136	Narsaq Kujalleq (Frederiksdal)	60 00	44 40
136	Renselaer Havn	78 37	70 53
136	Uummannarsuaq (Kap Farvel)	59 46	43 53

Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for primærhavne

Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights for primary ports



Havne som er tabelleret på side 8-135 (primærhavne) og sekundærhavne (side 136)
Ports tabulated on page 8-135 (Primary ports) and Secondary Ports (page 136)

AAASIAAT (EGEDESMINDE)

8

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0148	1.5	16	0134	1.8	1	0254	1.7	16	0317	2.0	1	0150	1.8	16	0238	2.0
	0703	1.0		0716	0.8		0841	1.2		0943	1.0		0758	1.1		0927	0.9
F	1320	2.0	L	1324	2.2	M	1353	1.7	Ti	1455	1.7	Ti	1313	1.6	O	1439	1.5
	2041	0.5		2020	0.3		2110	0.6		2148	0.5		1952	0.7		2110	0.7
2	0257	1.5	17	0242	1.8	2	0411	1.7	17	0439	2.0	2	0257	1.8	17	0358	2.0
	0810	1.2		0832	0.9		1041	1.3		1121	0.9		0948	1.2		1103	0.8
L	1402	1.9	S	1418	2.0	Ti	1451	1.5	O	1620	1.6	O	1415	1.4	To	1618	1.5
	2133	0.6		2121	0.3		2217	0.6		2304	0.5		2106	0.7		2240	0.7
3	0416	1.6	18	0358	1.9	3	0529	1.8	18	0557	2.1	3	0418	1.8	18	0521	2.0
	0952	1.3		1006	1.0		1213	1.2		1237	0.8		1135	1.1		1217	0.7
S	1451	1.7	M	1524	1.8	O	1612	1.4	To	1750	1.5	To	1549	1.4	F	1757	1.5
	2227	0.6		2227	0.3		2323	0.6					2241	0.7		2357	0.7
4	0533	1.7	19	0515	2.0	4	0629	2.0	19	0012	0.5	4	0535	1.9	19	0629	2.1
	1132	1.2		1138	1.0		1312	1.0		0659	2.3		1238	0.9		1311	0.6
M	1552	1.6	Ti	1638	1.7	To	1736	1.4	F	1334	0.6	F	1729	1.4	L	1906	1.7
	2318	0.5		2330	0.3					1904	1.6		2356	0.7			
5	0628	1.9	20	0624	2.2	5	0020	0.5	20	0109	0.4	5	0633	2.1	20	0057	0.6
	1243	1.1		1251	0.8		0713	2.1		0748	2.4		1322	0.7		0721	2.2
Ti	1659	1.5	O	1754	1.6	F	1354	0.8	L	1421	0.5	L	1842	1.6	S	1354	0.4
							1847	1.5		2000	1.7					1955	1.8
6	0005	0.5	21	0029	0.3	6	0109	0.4	21	0157	0.3	6	0054	0.5	21	0146	0.5
	0709	2.1		0720	2.4		0752	2.3		0830	2.4		0720	2.2		0802	2.3
O	1335	1.0	To	1349	0.7	L	1430	0.7	S	1500	0.4	S	1400	0.5	M	1430	0.3
	1803	1.5		1903	1.7		1942	1.6		2045	1.8		1935	1.7		2034	1.9
7	0048	0.4	22	0120	0.2	7	0153	0.3	22	0240	0.3	7	0142	0.4	22	0229	0.5
	0744	2.2		0807	2.5		0827	2.4		0906	2.5		0800	2.3		0837	2.3
To	1416	0.9	F	1438	0.5	S	1505	0.5	M	1536	0.3	M	1434	0.4	Ti	1503	0.3
	1900	1.5		2001	1.7		2030	1.7		2124	1.9		2020	1.9		2108	2.0
8	0127	0.3	23	0206	0.2	8	0235	0.3	23	0319	0.3	8	0225	0.3	23	0306	0.4
	0817	2.4		0848	2.6		0903	2.5		0939	2.5		0837	2.4		0909	2.2
F	1454	0.7	L	1521	0.4	M	1539	0.4	Ti	1609	0.3	Ti	1509	0.2	O	1533	0.2
	1951	1.6		2051	1.7		2113	1.9		2200	1.9		2101	2.1		2139	2.1
9	0206	0.3	24	0249	0.2	9	0315	0.2	24	0355	0.4	9	0306	0.3	24	0342	0.4
	0850	2.5		0927	2.6		0939	2.6		1009	2.4		0914	2.5		0937	2.2
L	1529	0.6	S	1601	0.3	Ti	1613	0.2	O	1639	0.3	O	1542	0.1	To	1600	0.2
	2036	1.6		2136	1.7		2155	2.0		2233	1.9		2141	2.2		2208	2.2
10	0245	0.2	25	0330	0.2	10	0356	0.2	25	0430	0.5	10	0348	0.2	25	0415	0.5
	0924	2.6		1002	2.6		1014	2.6		1036	2.3		0951	2.5		1003	2.1
S	1603	0.5	M	1639	0.3	O	1649	0.2	To	1708	0.3	To	1618	0.1	F	1626	0.3
	2121	1.7		2217	1.8		2239	2.0		2306	1.9		2221	2.3		2237	2.2
11	0323	0.2	26	0407	0.3	11	0437	0.3	26	0503	0.6	11	0428	0.3	26	0448	0.6
	0958	2.6		1035	2.6		1051	2.6		1103	2.2		1028	2.4		1030	2.0
M	1639	0.4	Ti	1715	0.3	To	1726	0.1	F	1736	0.4	F	1654	0.1	L	1651	0.3
	2206	1.8		2256	1.8		2323	2.1		2339	1.9		2303	2.3		2308	2.2
12	0403	0.2	27	0444	0.4	12	0520	0.4	27	0536	0.7	12	0511	0.4	27	0522	0.7
	1034	2.6		1106	2.4		1130	2.4		1130	2.0		1106	2.3		1057	1.9
Ti	1717	0.3	O	1749	0.4	F	1805	0.2	L	1803	0.4	L	1731	0.1	S	1715	0.4
	2252	1.8		2335	1.7								2347	2.3		2341	2.1
13	0444	0.3	28	0519	0.6	13	0011	2.1	28	0016	1.9	13	0557	0.5	28	0558	0.8
	1112	2.6		1136	2.3		0606	0.5		0612	0.8		1148	2.1		1127	1.8
O	1757	0.3	To	1823	0.4	L	1211	2.3	S	1159	1.9	S	1812	0.2	M	1742	0.5
	2341	1.8					1848	0.2		1832	0.5						
14	0528	0.4	29	0015	1.7	14	0103	2.0	29	0058	1.9	14	0036	2.2	29	0019	2.1
	1152	2.5		0555	0.7		0701	0.7		0655	1.0		0651	0.7		0641	0.9
To	1839	0.3	F	1206	2.2	S	1256	2.1	M	1231	1.7	M	1233	1.9	Ti	1203	1.6
				1857	0.5		1937	0.3		1906	0.6		1857	0.4		1813	0.6
15	0034	1.8	30	0100	1.7	15	0205	2.0	15	0205	2.0	15	0131	2.1	30	0106	2.0
	0618	0.6		0633	0.9		0810	0.9		0810	0.9		0757	0.8		0741	1.0
F	1236	2.4	L	1236	2.0	M	1349	1.9		1349	1.9		1327	1.7	O	1251	1.5
	1927	0.3		1933	0.5		2036	0.4		2036	0.4		1954	0.5		1856	0.7
			31	0151	1.7										31	0204	1.9
				0722	1.1											0912	1.0
			S	1310	1.8										To	1403	1.4
				2016	0.6											2006	0.8

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").

AAASIAAT (EGEDESMINDE)

9

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0317	1.9	16	0434	2.0	1	0343	2.0	16	0446	1.9	1	0511	1.9	16	0051	1.1
	1048	0.9		1146	0.6		1107	0.6		1156	0.5		1206	0.2		0538	1.6
F	1544	1.4	L	1757	1.6	S	1707	1.6	M	1839	1.8	O	1842	2.1	To	1233	0.4
	2200	0.9		2336	0.9		2302	0.9								1930	2.1
2	0436	1.9	17	0545	2.0	2	0454	2.0	17	0018	1.0	2	0052	0.8	17	0142	1.0
	1155	0.8		1238	0.5		1200	0.4		0547	1.8		0612	1.9		0630	1.6
L	1724	1.5	S	1859	1.7	M	1814	1.8	Ti	1239	0.4	To	1253	0.1	F	1309	0.3
	2332	0.8								1921	1.9		1930	2.3		2002	2.2
3	0545	2.0	18	0041	0.8	3	0014	0.8	18	0113	0.9	3	0147	0.6	18	0224	0.9
	1242	0.6		0641	2.0		0555	2.0		0636	1.8		0706	1.9		0715	1.6
S	1833	1.7	M	1319	0.4	Ti	1245	0.3	O	1315	0.3	F	1336	0.0	L	1342	0.3
				1942	1.9		1904	2.1		1955	2.1		2013	2.5		2031	2.3
4	0036	0.7	19	0132	0.7	4	0111	0.7	19	0159	0.8	4	0236	0.5	19	0302	0.8
	0640	2.1		0724	2.0		0648	2.1		0718	1.8		0757	1.9		0757	1.6
M	1323	0.4	Ti	1354	0.3	O	1325	0.1	To	1347	0.3	L	1417	-0.0	S	1415	0.3
	1923	1.9		2017	2.0		1948	2.3		2025	2.2		2054	2.7		2100	2.5
5	0127	0.5	20	0215	0.6	5	0200	0.5	20	0239	0.7	5	0322	0.4	20	0336	0.7
	0726	2.2		0801	2.0		0736	2.1		0753	1.7		0845	1.9		0836	1.6
Ti	1400	0.2	O	1425	0.2	To	1404	0.0	F	1416	0.2	S	1457	-0.0	M	1447	0.2
	2006	2.1		2048	2.2		2029	2.5		2053	2.3		2135	2.7		2130	2.5
6	0213	0.4	21	0253	0.6	6	0245	0.4	21	0315	0.7	6	0407	0.4	21	0411	0.6
	0808	2.3		0833	2.0		0820	2.1		0826	1.7		0931	1.8		0916	1.6
O	1436	0.1	To	1454	0.2	F	1442	-0.0	L	1444	0.2	M	1536	0.1	Ti	1521	0.2
	2045	2.3		2115	2.3		2109	2.6		2121	2.4		2215	2.7		2203	2.6
7	0256	0.3	22	0328	0.6	7	0330	0.4	22	0350	0.6	7	0452	0.4	22	0446	0.5
	0847	2.3		0901	1.9		0903	2.1		0859	1.7		1018	1.7		0958	1.6
To	1511	0.0	F	1520	0.2	L	1519	-0.0	S	1512	0.2	Ti	1615	0.2	O	1556	0.3
	2124	2.4		2143	2.3		2148	2.7		2150	2.5		2254	2.7		2236	2.6
8	0338	0.3	23	0402	0.6	8	0413	0.3	23	0424	0.6	8	0538	0.4	23	0523	0.5
	0926	2.3		0930	1.9		0945	2.0		0933	1.7		1105	1.7		1042	1.6
F	1547	-0.0	L	1545	0.2	S	1556	0.0	M	1540	0.3	O	1655	0.3	To	1633	0.4
	2203	2.5		2212	2.4		2228	2.7		2221	2.5		2335	2.6		2313	2.6
9	0420	0.3	24	0436	0.6	9	0458	0.4	24	0500	0.6	9	0626	0.4	24	0603	0.4
	1005	2.2		0958	1.8		1028	1.9		1009	1.6		1157	1.6		1131	1.6
L	1623	0.0	S	1611	0.3	M	1634	0.1	Ti	1610	0.3	To	1737	0.5	F	1715	0.5
	2244	2.5		2242	2.4		2309	2.6		2254	2.5					2352	2.5
10	0504	0.4	25	0511	0.6	10	0546	0.4	25	0539	0.6	10	0016	2.4	25	0645	0.4
	1045	2.1		1029	1.7		1114	1.7		1051	1.6		0718	0.5		1227	1.6
S	1700	0.1	M	1637	0.3	Ti	1713	0.3	O	1644	0.4	F	1254	1.5	L	1802	0.6
	2326	2.5		2315	2.3		2352	2.5		2331	2.5		1823	0.7			
11	0551	0.5	26	0548	0.7	11	0639	0.5	26	0622	0.6	11	0100	2.3	26	0036	2.4
	1128	1.9		1104	1.6		1206	1.6		1139	1.5		0813	0.5		0734	0.4
M	1739	0.2	Ti	1706	0.4	O	1756	0.5	To	1723	0.5	L	1403	1.5	S	1329	1.6
				2351	2.3								1920	0.9		1900	0.8
12	0012	2.4	27	0633	0.8	12	0039	2.4	27	0012	2.4	12	0147	2.1	27	0124	2.2
	0645	0.6		1147	1.5		0739	0.6		0712	0.6		0912	0.5		0830	0.4
Ti	1216	1.7	O	1740	0.5	To	1307	1.5	F	1238	1.5	S	1525	1.5	M	1440	1.7
	1822	0.4					1845	0.7		1810	0.7		2040	1.1		2015	0.9
13	0103	2.3	28	0035	2.2	13	0131	2.2	28	0100	2.3	13	0239	1.9	28	0219	2.1
	0750	0.7		0729	0.8		0848	0.6		0809	0.6		1012	0.5		0930	0.4
O	1315	1.6	To	1243	1.4	F	1427	1.4	L	1350	1.5	M	1654	1.6	Ti	1557	1.8
	1915	0.6		1824	0.7		1954	0.9		1913	0.8		2220	1.2		2150	1.0
14	0203	2.1	29	0127	2.1	14	0230	2.1	29	0155	2.2	14	0338	1.8	29	0322	1.9
	0912	0.8		0842	0.8		1000	0.6		0914	0.5		1106	0.5		1032	0.3
To	1434	1.4	F	1400	1.4	L	1607	1.4	S	1513	1.5	Ti	1805	1.7	O	1712	2.0
	2032	0.8		1931	0.9		2131	1.0		2045	1.0		2346	1.1		2321	1.0
15	0315	2.0	30	0231	2.0	15	0338	1.9	30	0257	2.0	15	0439	1.7	30	0431	1.8
	1037	0.7		1000	0.7		1105	0.5		1018	0.4		1152	0.4		1130	0.2
F	1621	1.4	L	1536	1.4	S	1739	1.6	M	1636	1.7	O	1854	1.9	To	1816	2.1
	2211	0.9		2120	1.0		2306	1.0		2226	1.0						
									31	0405	2.0						
										1115	0.3						
										Ti	1745	1.9					
											2348	0.9					

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").

AAASIAAT (EGEDESMINDE)

10

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0035	0.9	16	0124	1.0	1	0215	0.6	16	0218	0.7	1	0315	0.3	16	0249	0.3
	0540	1.8		0546	1.4		0739	1.7		0730	1.6		0909	1.9		0844	2.1
F	1224	0.2	L	1234	0.5	M	1347	0.2	Ti	1339	0.4	To	1505	0.3	F	1450	0.3
	1911	2.3		1936	2.2		2028	2.6		2014	2.3		2122	2.5		2054	2.4
2	0135	0.7	17	0208	0.9	2	0300	0.4	17	0251	0.5	2	0350	0.2	17	0322	0.1
	0645	1.8		0647	1.5		0832	1.7		0815	1.7		0945	2.0		0922	2.2
L	1313	0.1	S	1315	0.4	Ti	1432	0.2	O	1421	0.3	F	1543	0.3	L	1530	0.3
	1959	2.5		2008	2.3		2108	2.6		2047	2.5		2154	2.4		2130	2.4
3	0227	0.6	18	0245	0.8	3	0341	0.3	18	0323	0.4	3	0422	0.2	18	0356	0.1
	0742	1.8		0738	1.5		0918	1.8		0857	1.8		1020	2.0		1001	2.3
S	1359	0.1	M	1354	0.3	O	1514	0.2	To	1500	0.3	L	1619	0.4	S	1610	0.3
	2042	2.6		2039	2.4		2145	2.6		2121	2.5		2224	2.3		2206	2.4
4	0314	0.5	19	0318	0.6	4	0419	0.3	19	0355	0.3	4	0452	0.3	19	0430	0.1
	0835	1.8		0824	1.6		1000	1.8		0937	2.0		1054	2.0		1041	2.4
M	1442	0.1	Ti	1432	0.3	To	1554	0.3	F	1539	0.3	S	1654	0.5	M	1651	0.3
	2123	2.7		2111	2.5		2220	2.6		2155	2.5		2252	2.2		2244	2.3
5	0358	0.4	20	0351	0.5	5	0456	0.3	20	0428	0.2	5	0521	0.3	20	0506	0.1
	0924	1.7		0906	1.7		1041	1.8		1018	2.0		1127	2.0		1123	2.4
Ti	1524	0.1	O	1509	0.3	F	1632	0.4	L	1619	0.3	M	1729	0.6	Ti	1736	0.4
	2202	2.7		2144	2.6		2252	2.5		2230	2.5		2320	2.0		2324	2.1
6	0440	0.3	21	0424	0.4	6	0530	0.3	21	0503	0.2	6	0548	0.4	21	0545	0.2
	1010	1.7		0949	1.7		1120	1.8		1100	2.1		1202	2.0		1209	2.3
O	1603	0.2	To	1547	0.3	L	1709	0.5	S	1700	0.4	Ti	1805	0.8	O	1826	0.6
	2239	2.7		2218	2.6		2324	2.4		2308	2.4		2348	1.9			
7	0522	0.3	22	0458	0.3	7	0605	0.3	22	0540	0.2	7	0616	0.5	22	0009	2.0
	1056	1.7		1033	1.8		1200	1.8		1145	2.1		1242	1.9		0627	0.3
To	1643	0.3	F	1627	0.3	S	1746	0.7	M	1744	0.5	O	1846	0.9	To	1300	2.2
	2316	2.6		2253	2.6		2354	2.2		2347	2.3					1927	0.7
8	0603	0.3	23	0535	0.3	8	0639	0.4	23	0620	0.2	8	0018	1.7	23	0100	1.8
	1142	1.7		1118	1.8		1242	1.8		1234	2.1		0646	0.6		0718	0.5
F	1723	0.5	L	1708	0.4	M	1825	0.8	Ti	1834	0.6	To	1328	1.8	F	1401	2.1
	2352	2.4		2330	2.5								1943	1.1		2046	0.8
9	0645	0.4	24	0614	0.3	9	0025	2.0	24	0030	2.1	9	0055	1.6	24	0207	1.6
	1230	1.6		1207	1.9		0715	0.5		0705	0.3		0724	0.7		0827	0.6
L	1804	0.7	S	1754	0.5	Ti	1330	1.7	O	1330	2.0	F	1428	1.8	L	1515	2.0
							1911	1.0		1936	0.8		2121	1.2		2221	0.8
10	0028	2.3	25	0011	2.4	10	0057	1.8	25	0120	1.9	10	0150	1.4	25	0338	1.5
	0729	0.4		0657	0.3		0754	0.6		0759	0.4		0826	0.8		0958	0.7
S	1324	1.6	M	1302	1.9	O	1427	1.7	To	1436	2.0	L	1545	1.8	S	1638	2.0
	1850	0.9		1846	0.7		2018	1.2		2058	0.9		2315	1.1		2343	0.7
11	0105	2.1	26	0056	2.2	11	0136	1.7	26	0221	1.7	11	0320	1.3	26	0521	1.5
	0816	0.5		0746	0.3		0844	0.7		0906	0.5		1008	0.8		1124	0.7
M	1427	1.6	Ti	1404	1.9	To	1541	1.7	F	1554	2.0	S	1708	1.9	M	1753	2.1
	1949	1.1		1951	0.9		2212	1.2		2239	0.9						
12	0145	1.9	27	0146	2.0	12	0228	1.5	27	0342	1.6	12	0023	0.9	27	0043	0.6
	0907	0.5		0843	0.3		0950	0.7		1027	0.5		0509	1.4		0641	1.7
Ti	1542	1.6	O	1515	1.9	F	1704	1.8	L	1717	2.1	M	1135	0.8	Ti	1233	0.6
	2118	1.2		2119	1.0		2357	1.2					1812	2.0		1852	2.2
13	0231	1.7	28	0247	1.9	13	0346	1.4	28	0004	0.8	13	0107	0.8	28	0130	0.4
	1003	0.6		0948	0.4		1102	0.7		0515	1.5		0629	1.5		0735	1.8
O	1705	1.7	To	1633	2.0	L	1813	1.9	S	1142	0.5	Ti	1236	0.7	O	1327	0.5
	2304	1.2		2257	1.0					1827	2.2		1900	2.1		1939	2.2
14	0328	1.6	29	0400	1.7	14	0100	1.0	29	0107	0.7	14	0143	0.6	29	0209	0.3
	1058	0.6		1057	0.4		0518	1.4		0638	1.6		0721	1.7		0817	2.0
To	1812	1.8	F	1748	2.1	S	1203	0.6	M	1245	0.4	O	1325	0.5	To	1412	0.5
							1901	2.1		1922	2.3		1940	2.2		2018	2.2
15	0027	1.2	30	0020	0.9	15	0143	0.9	30	0157	0.5	15	0217	0.4	30	0243	0.2
	0436	1.5		0520	1.6		0634	1.4		0739	1.7		0804	1.9		0854	2.1
F	1149	0.5	L	1200	0.3	M	1255	0.5	Ti	1337	0.4	To	1409	0.4	F	1453	0.4
	1900	2.0		1851	2.3		1939	2.2		2008	2.4		2018	2.3		2052	2.2
			31	0124	0.7				31	0238	0.4						
				0635	1.6					0827	1.8						
			S	1257	0.3					O	1423	0.3					
				1943	2.4						2047	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").

AAASIAAT (EGEDESMINDE)

11

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0315	0.2	16	0249	0.0	1	0333	0.2	16	0335	-0.0	1	0329	0.3	16	0357	0.1
	0927	2.2		0905	2.4		1003	2.4		1008	2.7		1012	2.5		1036	2.7
L	1530	0.4	S	1520	0.3	Ti	1629	0.6	O	1639	0.4	To	1653	0.6	F	1718	0.3
	2124	2.2		2103	2.2		2148	1.8		2206	1.9		2157	1.6		2245	1.7
2	0345	0.2	17	0324	-0.0	2	0359	0.3	17	0413	0.1	2	0358	0.3	17	0438	0.2
	0957	2.2		0943	2.5		1032	2.4		1049	2.7		1042	2.5		1116	2.7
S	1606	0.5	M	1601	0.3	O	1704	0.6	To	1726	0.4	F	1729	0.6	L	1804	0.4
	2152	2.1		2142	2.2		2218	1.7		2253	1.8		2236	1.5		2335	1.6
3	0412	0.2	18	0400	-0.0	3	0424	0.3	18	0452	0.2	3	0429	0.4	18	0520	0.4
	1027	2.2		1023	2.6		1103	2.4		1131	2.6		1117	2.5		1157	2.5
M	1641	0.5	Ti	1645	0.4	To	1741	0.7	F	1816	0.4	L	1809	0.6	S	1853	0.4
	2219	2.0		2223	2.1		2251	1.6		2343	1.7		2321	1.5			
4	0437	0.3	19	0436	0.1	4	0451	0.4	19	0535	0.4	4	0504	0.5	19	0030	1.6
	1057	2.2		1104	2.6		1137	2.3		1217	2.5		1154	2.4		0606	0.6
Ti	1715	0.6	O	1730	0.4	F	1823	0.7	L	1912	0.5	S	1854	0.6	M	1240	2.4
	2246	1.9		2306	1.9		2331	1.5					1945	0.4		1945	0.4
5	0502	0.4	20	0515	0.2	5	0521	0.5	20	0042	1.5	5	0015	1.5	20	0133	1.5
	1129	2.2		1148	2.5		1217	2.2		0623	0.6		0546	0.6		0658	0.8
O	1751	0.7	To	1821	0.5	L	1913	0.8	S	1306	2.3	M	1237	2.3	Ti	1326	2.2
	2315	1.7		2353	1.8					2015	0.5		1945	0.6		2042	0.5
6	0527	0.5	21	0557	0.4	6	0022	1.4	21	0154	1.5	6	0120	1.5	21	0247	1.5
	1204	2.1		1236	2.4		0559	0.7		0724	0.8		0640	0.8		0807	1.0
To	1833	0.9	F	1921	0.6	S	1303	2.1	M	1402	2.2	Ti	1326	2.2	O	1415	2.0
	2348	1.6					2018	0.8		2125	0.5		2043	0.5		2141	0.5
7	0554	0.6	22	0048	1.6	7	0131	1.4	22	0324	1.5	7	0237	1.5	22	0412	1.6
	1246	2.0		0646	0.6		0653	0.8		0848	1.0		0757	1.0		0940	1.1
F	1927	0.9	L	1332	2.2	M	1400	2.0	Ti	1504	2.0	O	1423	2.1	To	1511	1.8
				2035	0.7		2132	0.7		2231	0.5		2145	0.5		2238	0.5
8	0032	1.5	23	0202	1.5	8	0303	1.4	23	0458	1.6	8	0400	1.6	23	0533	1.7
	0629	0.7		0753	0.7		0826	1.0		1027	1.0		0939	1.0		1115	1.2
L	1338	2.0	S	1438	2.1	Ti	1506	2.0	O	1612	1.9	To	1527	2.0	F	1612	1.7
	2047	1.0		2158	0.7		2239	0.6		2328	0.4		2245	0.4		2330	0.4
9	0136	1.4	24	0339	1.4	9	0438	1.5	24	0611	1.7	9	0515	1.8	24	0633	1.9
	0722	0.8		0927	0.9		1022	1.0		1149	1.0		1112	1.0		1230	1.1
S	1444	1.9	M	1553	2.0	O	1617	1.9	To	1716	1.8	F	1633	1.9	L	1715	1.6
	2224	0.9		2312	0.6		2334	0.5					2338	0.3			
10	0314	1.3	25	0521	1.5	10	0550	1.7	25	0015	0.4	10	0615	2.0	25	0015	0.4
	0910	0.9		1101	0.9		1145	0.9		0702	1.9		1224	0.9		0718	2.0
M	1601	1.9	Ti	1707	2.0	To	1721	2.0	F	1252	0.9	L	1738	1.9	S	1328	1.0
	2334	0.8								1812	1.8					1813	1.6
11	0502	1.4	26	0009	0.5	11	0021	0.3	26	0056	0.3	11	0027	0.2	26	0054	0.4
	1102	0.9		0633	1.7		0643	2.0		0741	2.1		0706	2.3		0753	2.2
Ti	1714	1.9	O	1215	0.8	F	1248	0.8	L	1343	0.8	S	1323	0.7	M	1414	0.9
				1810	2.0		1818	2.0		1859	1.8		1836	1.9		1903	1.5
12	0023	0.6	27	0055	0.4	12	0102	0.2	27	0131	0.3	12	0112	0.1	27	0130	0.3
	0616	1.6		0722	1.9		0728	2.2		0815	2.2		0751	2.5		0824	2.3
O	1214	0.8	To	1311	0.7	L	1339	0.6	S	1427	0.8	M	1415	0.6	Ti	1454	0.8
	1812	2.0		1900	2.0		1909	2.0		1939	1.7		1930	1.9		1947	1.5
13	0103	0.4	28	0133	0.3	13	0141	0.1	28	0203	0.2	13	0154	0.0	28	0204	0.3
	0706	1.8		0801	2.1		0809	2.4		0845	2.3		0834	2.6		0854	2.4
To	1308	0.7	F	1358	0.6	S	1425	0.5	M	1506	0.7	Ti	1502	0.5	O	1529	0.7
	1901	2.1		1942	2.0		1955	2.0		2015	1.7		2021	1.8		2027	1.5
14	0139	0.3	29	0208	0.2	14	0219	-0.0	29	0233	0.2	14	0236	-0.0	29	0236	0.3
	0748	2.1		0835	2.2		0848	2.6		0913	2.4		0915	2.7		0922	2.5
F	1354	0.5	L	1440	0.6	M	1510	0.4	Ti	1542	0.7	O	1548	0.4	To	1603	0.6
	1944	2.2		2018	2.0		2039	2.0		2048	1.6		2109	1.8		2106	1.6
15	0215	0.1	30	0239	0.2	15	0257	-0.0	30	0300	0.2	15	0317	0.0	30	0309	0.3
	0827	2.3		0906	2.3		0928	2.7		0942	2.5		0956	2.8		0952	2.5
L	1438	0.4	S	1518	0.6	Ti	1554	0.4	O	1618	0.6	To	1633	0.4	F	1636	0.6
	2024	2.2		2049	1.9		2122	2.0		2122	1.6		2157	1.8		2145	1.6
			31	0306	0.2										31	0343	0.3
				0934	2.4											1024	2.6
			M	1554	0.6											1710	0.5
				2118	1.8											2227	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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0546	1.5	16	0537	1.0	1	0027	3.1	16	0112	3.5	1	0544	1.6	16	0045	3.6
	1157	3.3		1150	3.8		0631	1.7		0731	1.3		1140	3.0		0712	1.3
F	1826	1.3	L	1812	0.8	M	1227	2.9	Ti	1337	3.2	Ti	1752	1.4	O	1320	3.1
)			(1848	1.5	(1955	1.2	(1931	1.3
2	0043	3.0	17	0033	3.6	2	0123	3.0	17	0229	3.5	2	0024	3.1	17	0205	3.4
	0639	1.7		0642	1.2		0734	1.8		0855	1.4		0642	1.7		0839	1.4
L	1244	3.1	S	1251	3.5	Ti	1324	2.8	O	1500	3.1	O	1236	2.8	To	1449	3.0
(1913	1.4)	1915	0.9)	1945	1.6)	2113	1.2)	1851	1.6)	2057	1.4
3	0139	3.0	18	0142	3.5	3	0229	3.1	18	0346	3.5	3	0133	3.1	18	0327	3.4
	0739	1.8		0755	1.3		0851	1.8		1014	1.3		0802	1.8		0959	1.3
S	1336	2.9	M	1402	3.4	O	1438	2.8	To	1618	3.2	To	1357	2.8	F	1609	3.1
	2003	1.5)	2023	1.0)	2053	1.5)	2224	1.1)	2010	1.6)	2212	1.3
4	0238	3.0	19	0255	3.6	4	0336	3.2	19	0451	3.7	4	0254	3.2	19	0434	3.6
	0845	1.8		0914	1.3		1000	1.6		1116	1.1		0925	1.6		1100	1.1
M	1435	2.8	Ti	1517	3.3	To	1551	2.9	F	1719	3.4	F	1524	2.9	L	1708	3.3
	2055	1.5)	2133	1.0)	2158	1.3)	2322	1.0)	2130	1.4)	2309	1.1
5	0333	3.1	20	0404	3.7	5	0433	3.4	20	0544	3.9	5	0403	3.4	20	0526	3.7
	0947	1.7		1026	1.2		1057	1.4		1206	0.9		1030	1.4		1147	0.9
Ti	1533	2.9	O	1627	3.3	F	1651	3.1	L	1809	3.5	L	1631	3.1	S	1754	3.5
	2145	1.4)	2236	0.9)	2255	1.1))	2236	1.2)	2355	1.0
6	0421	3.3	21	0504	3.9	6	0524	3.7	21	0010	0.8	6	0500	3.7	21	0608	3.9
	1039	1.6		1127	1.0		1145	1.1		0629	4.1		1121	1.0		1224	0.8
O	1627	3.0	To	1727	3.5	L	1742	3.4	S	1248	0.7	S	1725	3.5	M	1831	3.7
	2233	1.2)	2331	0.8)	2345	0.8)	1851	3.7)	2330	0.9)		
7	0504	3.6	22	0557	4.1	7	0609	4.0	22	0052	0.7	7	0548	4.0	22	0034	0.8
	1124	1.3		1218	0.8		1229	0.8		0708	4.2		1206	0.7		0645	4.0
To	1715	3.2	F	1818	3.6	S	1829	3.7	M	1326	0.6	M	1812	3.8	Ti	1258	0.6
	2318	1.0)))	1930	3.8))	1905	3.9
8	0546	3.8	23	0021	0.7	8	0033	0.6	23	0131	0.6	8	0018	0.5	23	0109	0.7
	1206	1.1		0643	4.2		0653	4.3		0745	4.2		0633	4.3		0718	4.0
F	1800	3.4	L	1304	0.6	M	1311	0.5	Ti	1400	0.5	Ti	1249	0.4	O	1329	0.6
)	1905	3.7	●	1915	3.9)	2006	3.9)	1857	4.1)	1937	4.0
9	0003	0.8	24	0106	0.6	9	0118	0.4	24	0208	0.6	9	0103	0.3	24	0142	0.6
	0628	4.1		0726	4.3		0736	4.5		0820	4.2		0717	4.5		0750	4.0
L	1248	0.8	S	1346	0.5	Ti	1354	0.3	O	1434	0.5	O	1331	0.2	To	1359	0.6
	1845	3.6)	1948	3.8)	1959	4.1)	2040	3.9	●	1940	4.4)	2008	4.0
10	0048	0.6	25	0148	0.5	10	0203	0.3	25	0243	0.6	10	0148	0.2	25	0215	0.6
	0710	4.3		0806	4.4		0819	4.6		0854	4.1		0800	4.5		0821	4.0
S	1330	0.6	M	1426	0.5	O	1436	0.2	To	1506	0.6	To	1413	0.1	F	1429	0.6
●	1930	3.8)	2029	3.8)	2043	4.2)	2113	3.9)	2024	4.5)	2039	4.0
11	0132	0.5	26	0229	0.6	11	0248	0.2	26	0317	0.8	11	0233	0.1	26	0248	0.7
	0753	4.4		0845	4.3		0903	4.5		0925	3.9		0843	4.5		0851	3.8
M	1413	0.4	Ti	1505	0.5	To	1519	0.2	F	1537	0.7	F	1455	0.1	L	1458	0.7
	2015	3.9)	2109	3.8)	2129	4.2)	2146	3.7)	2108	4.4)	2110	3.9
12	0217	0.4	27	0309	0.7	12	0335	0.4	27	0351	0.9	12	0318	0.2	27	0320	0.8
	0836	4.5		0923	4.2		0948	4.4		0957	3.7		0927	4.3		0922	3.7
Ti	1457	0.4	O	1542	0.6	F	1604	0.3	L	1608	0.9	L	1539	0.2	S	1527	0.8
	2100	4.0)	2147	3.7)	2216	4.1)	2219	3.6)	2154	4.3)	2142	3.8
13	0303	0.4	28	0347	0.8	13	0424	0.6	28	0424	1.1	13	0406	0.5	28	0354	1.0
	0921	4.4		1000	3.9		1034	4.1		1027	3.4		1014	4.1		0954	3.5
O	1541	0.4	To	1618	0.8	L	1651	0.5	S	1638	1.1	S	1625	0.5	M	1559	1.0
	2148	3.9)	2225	3.5)	2306	3.9)	2254	3.4)	2243	4.1)	2217	3.7
14	0351	0.5	29	0424	1.1	14	0516	0.8	29	0500	1.4	14	0457	0.7	29	0431	1.2
	1007	4.3		1034	3.7		1126	3.8		1100	3.2		1105	3.7		1029	3.3
To	1628	0.5	F	1653	1.0	S	1743	0.8	M	1711	1.3	M	1716	0.8	Ti	1633	1.2
	2238	3.9)	2303	3.4))	2333	3.3)	2338	3.8)	2257	3.5
15	0442	0.7	30	0502	1.3	15	0004	3.7	15	0004	3.7	15	0557	1.0	30	0515	1.4
	1056	4.1		1109	3.4		0617	1.1		0617	1.1		1205	3.4		1112	3.1
F	1718	0.6	L	1727	1.2	M	1225	3.5		1225	3.5		1816	1.1	O	1717	1.4
	2332	3.7)	2342	3.2)	1843	1.0))	2346	3.3
			31	0542	1.5										31	0612	1.5
				1145	3.1											1211	2.9
			S	1804	1.4										To	1817	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			
1	0054	3.2	16	0300	3.3	1	0143	3.3	16	0327	3.2	16	0418	3.0
	0728	1.6		0934	1.3		0818	1.3		0954	1.3		1028	1.3
F	1333	2.8	L	1551	3.1	S	1436	3.1	M	1615	3.2	To	1656	3.4
	1940	1.6		2152	1.5		2040	1.4		2218	1.5		2309	1.5
2	0216	3.2	17	0407	3.4	2	0258	3.4	17	0421	3.3	2	0432	3.7
	0851	1.5		1033	1.2		0926	1.1		1039	1.2		1045	0.7
L	1501	3.0	S	1648	3.3	M	1545	3.4	Ti	1659	3.4	To	1709	4.0
	2106	1.5		2249	1.3		2151	1.2		2305	1.4		2324	0.8
3	0332	3.4	18	0459	3.5	3	0403	3.6	18	0504	3.3	3	0526	3.8
	1000	1.2		1118	1.0		1023	0.9		1115	1.1		1136	0.5
S	1610	3.3	M	1730	3.5	Ti	1641	3.7	O	1733	3.5	F	1758	4.3
	2215	1.2		2334	1.1		2250	0.9		2342	1.2		1804	3.8
4	0433	3.6	19	0540	3.6	4	0458	3.8	19	0539	3.4	4	0015	0.6
	1054	0.9		1154	0.9		1113	0.6		1146	1.0		0616	3.9
M	1705	3.6	Ti	1805	3.7	O	1730	4.1	To	1804	3.7	L	1224	0.3
	2312	0.9					2342	0.6					1845	4.5
5	0524	3.9	20	0011	1.0	5	0548	4.0	20	0015	1.1	5	0103	0.4
	1140	0.6		0615	3.7		1159	0.4		0612	3.5		0705	4.0
Ti	1752	4.0	O	1224	0.8	To	1816	4.3	F	1215	0.9	S	1309	0.3
				1836	3.8					1834	3.9	●	1930	4.6
6	0000	0.6	21	0044	0.9	6	0030	0.4	21	0048	0.9	6	0150	0.3
	0611	4.2		0646	3.8		0634	4.2		0644	3.5		0752	4.0
O	1224	0.3	To	1254	0.7	F	1243	0.2	L	1246	0.7	M	1356	0.3
	1836	4.3		1906	4.0	●	1901	4.5	○	1906	4.0		2016	4.6
7	0046	0.3	22	0115	0.8	7	0115	0.2	22	0121	0.8	7	0237	0.3
	0655	4.4		0717	3.8		0720	4.2		0718	3.6		0840	3.9
To	1307	0.1	F	1322	0.6	L	1327	0.1	S	1319	0.7	Ti	1442	0.4
●	1920	4.5	○	1936	4.1		1945	4.6		1939	4.2		2103	4.5
8	0131	0.2	23	0147	0.7	8	0202	0.2	23	0156	0.7	8	0325	0.4
	0739	4.4		0748	3.8		0806	4.2		0753	3.6		0929	3.8
F	1349	0.1	L	1351	0.6	S	1412	0.2	M	1354	0.6	O	1529	0.6
	2003	4.6		2007	4.1		2030	4.6		2014	4.2		2150	4.3
9	0216	0.1	24	0220	0.7	9	0248	0.3	24	0233	0.7	9	0415	0.6
	0824	4.4		0820	3.7		0853	4.1		0830	3.6		1020	3.6
L	1432	0.1	S	1422	0.7	M	1457	0.3	Ti	1430	0.7	To	1618	0.9
	2048	4.6		2039	4.1		2117	4.5		2051	4.2		2239	4.0
10	0302	0.2	25	0254	0.8	10	0337	0.4	25	0312	0.7	10	0506	0.8
	0909	4.2		0853	3.6		0942	3.8		0910	3.6		1114	3.4
S	1516	0.3	M	1455	0.7	Ti	1545	0.6	O	1510	0.8	F	1711	1.1
	2133	4.4		2113	4.0		2206	4.2		2132	4.1		2330	3.7
11	0350	0.4	26	0330	0.9	11	0430	0.7	26	0354	0.8	11	0601	1.0
	0956	4.0		0929	3.5		1035	3.6		0954	3.5		1214	3.2
M	1603	0.5	Ti	1530	0.9	O	1636	0.9	To	1554	0.9	L	1809	1.4
	2222	4.2		2151	3.9		2258	3.9		2216	3.9			
12	0442	0.7	27	0410	1.0	12	0527	0.9	27	0442	0.9	12	0027	3.4
	1048	3.6		1009	3.3		1135	3.3		1045	3.3		0700	1.2
Ti	1654	0.9	O	1609	1.1	To	1734	1.2	F	1644	1.1	S	1319	3.1
	2317	3.9		2233	3.7		2357	3.6		2306	3.8	☽	1916	1.6
13	0542	1.0	28	0457	1.2	13	0632	1.1	28	0535	1.0	13	0127	3.2
	1149	3.3		1057	3.2		1245	3.1		1143	3.2		0801	1.3
O	1754	1.2	To	1657	1.2	F	1842	1.5	L	1743	1.3	M	1427	3.0
				2324	3.5	☽							2027	1.7
14	0021	3.6	29	0553	1.3	14	0106	3.4	29	0004	3.6	14	0231	3.1
	0654	1.2		1157	3.0		0744	1.3		0636	1.1		0859	1.4
To	1306	3.1	F	1758	1.4	L	1404	3.0	S	1251	3.2	Ti	1528	3.1
☽	1909	1.4					2002	1.6	☾	1854	1.4		2133	1.7
15	0138	3.4	30	0027	3.4	15	0219	3.3	30	0112	3.5	15	0330	3.0
	0817	1.3		0702	1.4		0855	1.3		0743	1.1		0948	1.4
F	1433	3.0	L	1314	3.0	S	1518	3.1	M	1405	3.3	O	1617	3.2
	2036	1.5	☾	1917	1.5		2118	1.6		2011	1.4		2227	1.6
									31	0223	3.4	30	0301	3.4
										0850	1.0		0921	0.9
										1515	3.5	To	1550	3.7
										2124	1.2		2206	1.1

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").

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0409	3.5	16	0417	2.9	1	0555	3.6	16	0527	3.2	1	0107	0.5	
	1022	0.8		1021	1.4		1159	0.7		1129	1.0		0712	3.9	
F	1650	3.9	L	1655	3.4	M	1821	4.2	Ti	1752	3.9	To	1315	0.5	
	2309	0.9		2315	1.5							●	1929	4.3	
													○	1854	4.3
2	0509	3.6	17	0504	3.0	2	0042	0.6	17	0012	0.9	2	0145	0.4	
	1118	0.6		1106	1.2		0645	3.7		0612	3.5		0751	4.0	
L	1743	4.2	S	1736	3.7	Ti	1246	0.5	O	1215	0.7	F	1354	0.5	
				2356	1.2	●	1906	4.4		1834	4.1		2006	4.3	
3	0003	0.7	18	0548	3.2	3	0127	0.5	18	0052	0.6	3	0220	0.4	
	0603	3.7		1149	1.0		0730	3.9		0655	3.8		0827	4.0	
S	1209	0.5	M	1815	3.9	O	1331	0.5	To	1259	0.5	L	1431	0.5	
	1832	4.4					1948	4.4	○	1916	4.4		2041	4.2	
4	0053	0.5	19	0035	1.0	4	0208	0.4	19	0133	0.4	4	0254	0.5	
	0654	3.8		0630	3.5		0812	3.9		0737	4.1		0901	4.0	
M	1257	0.4	Ti	1232	0.7	To	1413	0.5	F	1342	0.3	S	1506	0.6	
●	1918	4.5	○	1855	4.2		2030	4.4		1957	4.5		2115	4.0	
5	0139	0.4	20	0115	0.7	5	0248	0.4	20	0213	0.2	5	0326	0.6	
	0742	3.9		0713	3.7		0853	3.9		0820	4.2		0936	3.9	
Ti	1343	0.4	O	1315	0.6	F	1454	0.5	L	1426	0.3	M	1542	0.8	
	2003	4.5		1936	4.3		2109	4.3		2039	4.5		2148	3.8	
6	0225	0.4	21	0154	0.5	6	0327	0.5	21	0255	0.2	6	0357	0.8	
	0827	3.9		0756	3.8		0933	3.8		0903	4.3		1009	3.7	
O	1428	0.4	To	1357	0.4	L	1534	0.7	S	1511	0.3	Ti	1616	1.1	
	2048	4.5		2017	4.4		2146	4.1		2123	4.4		2219	3.5	
7	0309	0.4	22	0236	0.4	7	0404	0.7	22	0337	0.3	7	0428	1.1	
	0913	3.8		0839	3.9		1012	3.7		0949	4.2		1043	3.5	
To	1513	0.6	F	1442	0.4	S	1613	0.9	M	1557	0.5	O	1652	1.3	
	2131	4.3		2059	4.4		2224	3.8		2207	4.2		2251	3.2	
8	0354	0.5	23	0318	0.4	8	0440	0.9	23	0422	0.4	8	0500	1.3	
	0959	3.7		0924	4.0		1051	3.5		1036	4.0		1120	3.3	
F	1558	0.8	L	1527	0.5	M	1652	1.2	Ti	1646	0.7	To	1732	1.5	
	2215	4.1		2142	4.3		2300	3.5		2256	3.9		2327	3.0	
9	0438	0.7	24	0402	0.4	9	0516	1.1	24	0511	0.6	9	0536	1.5	
	1045	3.5		1010	3.9		1130	3.3		1130	3.8		1205	3.1	
L	1644	1.0	S	1615	0.6	Ti	1733	1.4	O	1742	1.0	F	1824	1.7	
	2258	3.8		2228	4.1		2336	3.2		2351	3.6		1957	1.3	
10	0523	0.9	25	0448	0.5	10	0553	1.3	25	0606	0.9	10	0016	2.8	
	1133	3.3		1100	3.8		1214	3.1		1232	3.6		0627	1.6	
S	1731	1.3	M	1706	0.8	O	1819	1.7	To	1850	1.2	L	1307	3.0	
	2343	3.5		2318	3.9				☾				1938	1.8	
11	0609	1.2	26	0539	0.7	11	0016	2.9	26	0057	3.3	11	0131	2.7	
	1225	3.2		1157	3.7		0634	1.5		0714	1.1		0741	1.7	
M	1823	1.6	Ti	1804	1.1	To	1306	3.0	F	1346	3.5	S	1427	3.1	
			☾				1918	1.8		2012	1.3		2103	1.7	
12	0030	3.2	27	0014	3.6	12	0109	2.8	27	0219	3.1	12	0300	2.7	
	0657	1.4		0636	0.9		0727	1.6		0833	1.2		0906	1.6	
Ti	1321	3.0	O	1300	3.6	F	1411	3.0	L	1508	3.5	M	1541	3.2	
☽	1923	1.7		1913	1.2		2035	1.9		2137	1.3		2211	1.5	
13	0123	3.0	28	0120	3.4	13	0221	2.7	28	0342	3.2	13	0412	3.0	
	0748	1.5		0742	1.0		0834	1.6		0951	1.2		1014	1.4	
O	1422	3.0	To	1413	3.5	L	1520	3.1	S	1621	3.6	Ti	1639	3.5	
	2030	1.8		2032	1.3		2148	1.8		2247	1.1		2302	1.2	
14	0221	2.8	29	0236	3.3	14	0336	2.8	29	0452	3.3	14	0506	3.3	
	0842	1.5		0854	1.1		0941	1.5		1056	1.0		1109	1.0	
To	1521	3.1	F	1527	3.6	S	1619	3.3	M	1719	3.8	O	1727	3.8	
	2136	1.8		2150	1.2		2245	1.5		2342	0.9		2345	0.9	
15	0322	2.8	30	0352	3.3	15	0436	3.0	30	0547	3.5	15	0551	3.7	
	0934	1.5		1003	1.0		1039	1.3		1149	0.8		1157	0.7	
F	1612	3.2	L	1634	3.8	M	1708	3.6	Ti	1808	4.0	To	1812	4.1	
	2231	1.7		2257	1.1		2330	1.2							
			31	0459	3.4				31	0027	0.7				
				1105	0.9					0632	3.7				
			S	1731	4.0					O	1234	0.7			
				2354	0.8						1850	4.2			

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").

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0115	0.5	16	0042	0.2	1	0142	0.6	16	0148	0.2	1	0142	0.7	16	0220	0.3
	0724	4.0		0656	4.4		0757	4.1		0807	4.7		0803	4.2		0841	4.6
L	1331	0.6	S	1308	0.3	Ti	1412	0.7	O	1425	0.2	To	1422	0.8	F	1503	0.3
●	1938	4.0	○	1915	4.3		2011	3.7		2029	4.1		2018	3.6		2106	3.9
2	0147	0.5	17	0124	0.1	2	0212	0.7	17	0233	0.3	2	0218	0.7	17	0308	0.5
	0757	4.1		0739	4.6		0830	4.1		0854	4.6		0839	4.1		0928	4.4
S	1405	0.6	M	1352	0.2	O	1445	0.8	To	1514	0.3	F	1500	0.8	L	1552	0.5
	2010	4.0		1959	4.4		2043	3.6		2118	3.9		2057	3.5		2157	3.7
3	0218	0.5	18	0207	0.1	3	0244	0.8	18	0321	0.5	3	0255	0.8	18	0357	0.7
	0829	4.1		0824	4.6		0903	4.0		0942	4.4		0917	4.1		1017	4.2
M	1439	0.7	Ti	1438	0.2	To	1521	0.9	F	1605	0.5	L	1539	0.8	S	1642	0.6
	2042	3.9		2044	4.2		2118	3.5		2210	3.7		2138	3.4		2250	3.6
4	0248	0.7	19	0251	0.2	4	0317	0.9	19	0412	0.7	4	0336	0.9	19	0448	0.9
	0900	4.0		0909	4.5		0938	3.9		1033	4.1		0957	4.0		1108	3.9
Ti	1512	0.8	O	1525	0.3	F	1558	1.0	L	1700	0.7	S	1622	0.9	M	1736	0.8
	2113	3.7		2131	4.0		2155	3.3		2307	3.5		2224	3.3		2347	3.4
5	0318	0.8	20	0337	0.4	5	0354	1.1	20	0507	1.0	5	0421	1.1	20	0545	1.2
	0933	3.9		0957	4.3		1017	3.7		1130	3.8		1043	3.8		1202	3.6
O	1545	1.0	To	1616	0.6	L	1640	1.2	S	1802	1.0	M	1710	1.0	Ti	1833	1.1
	2145	3.5		2221	3.8		2239	3.1					2316	3.3			
6	0348	1.0	21	0427	0.7	6	0436	1.2	21	0013	3.2	6	0514	1.2	21	0050	3.2
	1006	3.7		1048	4.0		1102	3.6		0612	1.3		1135	3.6		0648	1.5
To	1621	1.2	F	1713	0.8	S	1730	1.3	M	1234	3.6	Ti	1805	1.1	O	1302	3.4
	2218	3.2		2320	3.4		2332	3.0	☾	1910	1.1	☾			☾	1933	1.2
7	0420	1.2	22	0524	1.0	7	0530	1.4	22	0128	3.1	7	0017	3.2	22	0157	3.1
	1042	3.5		1148	3.8		1157	3.4		0727	1.5		0617	1.4		0759	1.6
F	1701	1.4	L	1819	1.1	M	1832	1.4	Ti	1345	3.4	O	1235	3.5	To	1406	3.2
	2257	3.0	☾			☾				2021	1.2	☾	1906	1.1		2034	1.3
8	0458	1.4	23	0030	3.2	8	0041	3.0	23	0244	3.1	8	0127	3.2	23	0303	3.1
	1126	3.3		0633	1.3		0640	1.5		0845	1.5		0730	1.4		0909	1.6
L	1751	1.5	S	1300	3.5	Ti	1306	3.3	O	1457	3.3	To	1343	3.4	F	1509	3.0
	2348	2.9		1938	1.2		1943	1.4		2126	1.2		2012	1.1		2130	1.3
9	0550	1.5	24	0154	3.1	9	0200	3.0	24	0349	3.2	9	0237	3.4	24	0400	3.2
	1225	3.2		0756	1.5		0802	1.5		0953	1.5		0845	1.3		1011	1.6
S	1900	1.6	M	1421	3.4	O	1421	3.3	To	1557	3.3	F	1453	3.4	L	1604	3.0
☾				2058	1.2		2052	1.2		2218	1.1		2116	1.0		2216	1.3
10	0103	2.8	25	0316	3.1	10	0312	3.2	25	0440	3.4	10	0342	3.6	25	0445	3.3
	0705	1.6		0918	1.4		0918	1.4		1047	1.4		0954	1.2		1100	1.5
M	1342	3.1	Ti	1536	3.4	To	1530	3.5	F	1647	3.3	L	1558	3.5	S	1651	3.0
	2021	1.6		2204	1.1		2152	1.0		2300	1.1		2214	0.8		2255	1.2
11	0230	2.8	26	0421	3.3	11	0412	3.5	26	0520	3.5	11	0439	3.9	26	0523	3.5
	0833	1.6		1024	1.3		1021	1.1		1130	1.2		1054	0.9		1139	1.4
Ti	1501	3.2	O	1634	3.5	F	1628	3.6	L	1727	3.4	S	1656	3.7	M	1730	3.1
	2133	1.4		2255	1.0		2245	0.7		2334	1.0		2307	0.6		2331	1.1
12	0344	3.1	27	0510	3.5	12	0503	3.9	27	0554	3.7	12	0531	4.2	27	0557	3.7
	0948	1.4		1115	1.1		1115	0.8		1206	1.1		1148	0.7		1215	1.2
O	1606	3.5	To	1721	3.6	L	1720	3.9	S	1803	3.4	M	1749	3.8	Ti	1806	3.2
	2228	1.1		2336	0.9		2332	0.5					2357	0.4			
13	0441	3.4	28	0550	3.7	13	0551	4.2	28	0006	0.9	13	0620	4.4	28	0006	1.0
	1046	1.1		1156	1.0		1204	0.5		0626	3.9		1238	0.5		0630	3.9
To	1659	3.7	F	1800	3.7	S	1808	4.0	M	1240	1.0	Ti	1839	3.9	O	1249	1.0
	2315	0.8								1836	3.5					1842	3.4
14	0528	3.8	29	0010	0.8	14	0018	0.3	29	0037	0.8	14	0045	0.3	29	0042	0.8
	1136	0.7		0624	3.8		0636	4.5		0657	4.0		0707	4.6		0705	4.1
F	1746	4.0	L	1232	0.9	M	1251	0.3	Ti	1313	0.9	O	1327	0.4	To	1324	0.9
				1835	3.7	○	1855	4.1	●	1909	3.5	○	1929	4.0	●	1920	3.5
15	0000	0.5	30	0042	0.7	15	0103	0.2	30	0109	0.7	15	0133	0.3	30	0119	0.7
	0613	4.2		0656	4.0		0721	4.6		0730	4.1		0754	4.6		0742	4.2
L	1223	0.5	S	1306	0.8	Ti	1338	0.2	O	1347	0.8	To	1415	0.3	F	1401	0.7
	1831	4.2	●	1907	3.8		1942	4.2		1943	3.6		2018	4.0		1958	3.6
			31	0112	0.6										31	0158	0.6
				0727	4.1											0819	4.2
			M	1339	0.7										L	1439	0.6
				1939	3.8											2039	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").

Januar				Februar				Marts							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0044	1.6	16	0034	2.0	1	0151	1.8	16	0227	2.1	1	0044	2.0	
	0543	1.0		0607	0.8		0651	1.3		0825	1.1		0621	1.2	
F	1232	2.3	L	1236	2.6	M	1303	1.9	Ti	1418	2.0	Ti	1214	1.9	
	1938	0.7)	1921	0.4	(2003	0.8	(2054	0.6	(1848	0.8	
2	0155	1.6	17	0146	2.0	2	0317	1.8	17	0353	2.2	2	0200	1.9	
	0636	1.2		0717	1.0		0835	1.4		1014	1.1		0751	1.3	
L	1318	2.2	S	1336	2.4	Ti	1412	1.8	O	1548	1.9	O	1325	1.7	
(2033	0.8		2025	0.4		2112	0.8		2214	0.6		2000	0.9	
3	0318	1.7	18	0306	2.1	3	0436	2.0	18	0507	2.4	3	0333	2.0	
	0757	1.4		0847	1.1		1044	1.4		1139	0.9		1007	1.3	
S	1414	2.0	M	1447	2.2	O	1543	1.7	To	1709	1.9	To	1518	1.6	
	2130	0.7		2134	0.4		2221	0.7		2322	0.5		2133	0.9	
4	0432	1.8	19	0424	2.2	4	0533	2.2	19	0606	2.6	4	0448	2.2	
	0951	1.4		1025	1.1		1157	1.2		1239	0.7		1129	1.1	
M	1520	1.9	Ti	1603	2.1	To	1701	1.8	F	1813	2.0	F	1651	1.7	
	2222	0.7		2239	0.4		2318	0.6					2251	0.8	
5	0527	2.0	20	0530	2.4	5	0617	2.4	20	0017	0.4	5	0542	2.4	
	1120	1.3		1145	1.0		1243	1.0		0653	2.7		1217	0.8	
Ti	1627	1.9	O	1715	2.1	F	1801	1.9	L	1324	0.6	L	1753	1.9	
	2307	0.6		2338	0.3					1904	2.1		2349	0.6	
6	0608	2.2	21	0624	2.6	6	0006	0.5	21	0103	0.4	6	0626	2.6	
	1218	1.2		1248	0.8		0656	2.6		0733	2.8		1255	0.6	
O	1724	1.9	To	1816	2.1	L	1321	0.8	S	1403	0.5	S	1841	2.1	
	2348	0.5					1851	2.0		1947	2.2				
7	0645	2.5	22	0028	0.2	7	0050	0.3	22	0142	0.3	7	0036	0.4	
	1301	1.0		0711	2.8		0732	2.8		0809	2.9		0706	2.8	
To	1815	1.9	F	1338	0.6	S	1357	0.6	M	1437	0.4	M	1330	0.4	
				1909	2.1		1934	2.1	○	2024	2.2		1924	2.3	
8	0026	0.3	23	0112	0.2	8	0130	0.2	23	0217	0.3	8	0119	0.3	
	0719	2.7		0753	2.9		0808	3.0		0842	2.9		0743	2.9	
F	1339	0.9	L	1421	0.5	M	1431	0.4	Ti	1508	0.4	Ti	1405	0.2	
	1900	2.0		1955	2.1	●	2016	2.3		2059	2.2		2003	2.5	
9	0103	0.3	24	0152	0.2	9	0210	0.2	24	0249	0.4	9	0200	0.2	
	0753	2.8		0831	3.0		0844	3.0		0912	2.8		0820	3.0	
L	1415	0.7	S	1500	0.4	Ti	1506	0.3	O	1536	0.4	O	1439	0.1	
	1943	2.0	○	2037	2.1		2057	2.3		2132	2.2	●	2043	2.6	
10	0141	0.2	25	0230	0.2	10	0250	0.1	25	0319	0.5	10	0240	0.2	
	0828	3.0		0906	3.0		0921	3.1		0941	2.7		0857	3.0	
S	1451	0.6	M	1537	0.4	O	1543	0.2	To	1603	0.4	To	1515	0.1	
●	2025	2.1		2117	2.1		2139	2.4		2203	2.2		2123	2.6	
11	0219	0.1	26	0303	0.3	11	0330	0.2	26	0348	0.6	11	0320	0.2	
	0903	3.0		0940	2.9		0958	3.0		1008	2.6		0934	2.9	
M	1529	0.5	Ti	1612	0.4	To	1621	0.2	F	1628	0.5	F	1551	0.1	
	2109	2.1		2154	2.1		2223	2.4		2235	2.2		2204	2.6	
12	0259	0.2	27	0336	0.4	12	0412	0.3	27	0418	0.7	12	0402	0.3	
	0941	3.1		1012	2.8		1037	2.9		1034	2.4		1013	2.7	
Ti	1608	0.4	O	1644	0.5	F	1702	0.2	L	1654	0.5	L	1629	0.1	
	2153	2.1		2232	2.0		2311	2.3		2310	2.1		2248	2.6	
13	0339	0.2	28	0408	0.6	13	0458	0.5	28	0450	0.9	13	0447	0.5	
	1020	3.0		1042	2.7		1119	2.7		1101	2.2		1054	2.5	
O	1650	0.3	To	1716	0.6	L	1747	0.3	S	1723	0.6	S	1710	0.3	
	2241	2.1		2310	1.9					2351	2.0		2337	2.5	
14	0424	0.4	29	0439	0.8	14	0004	2.2	29	0528	1.0	14	0538	0.7	
	1101	2.9		1112	2.5		0550	0.7		1132	2.1		1142	2.3	
To	1734	0.3	F	1748	0.6	S	1206	2.5	M	1759	0.7	M	1757	0.5	
	2333	2.1		2352	1.8		1838	0.4							
15	0512	0.6	30	0512	0.9	15	0109	2.2	15	0036	2.3	15	0036	2.3	
	1145	2.8		1143	2.3		0655	0.9		0642	0.9		0642	0.9	
F	1824	0.4	L	1824	0.7	M	1304	2.2		Ti	1239	2.0		Ti	1239
)	1939	0.5)	1855	0.6)	1855
			31	0044	1.8								31	0107	
				0553	1.1									0735	
			S	1218	2.1									To	
				1907	0.8									(
														1906	

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").

ATTUP UUMMANNA

17

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0233	2.1	16	0355	2.3	1	0303	2.3	16	0409	2.2	1	0431	2.4	16	0500	2.0
	0930	1.1		1101	0.7		1006	0.7		1112	0.6		1111	0.2		1140	0.5
F	1507	1.6	L	1702	1.8	S	1617	1.8	M	1736	2.0	O	1745	2.4	To	1828	2.3
	2048	1.0		2242	1.0		2148	1.0		2314	1.1		2340	0.9			
2	0356	2.2	17	0500	2.3	2	0413	2.4	17	0503	2.2	2	0528	2.4	17	0030	1.1
	1051	0.9		1151	0.6		1101	0.5		1151	0.5		1157	0.1		0546	2.0
L	1639	1.8	S	1758	2.0	M	1718	2.1	Ti	1818	2.2	To	1833	2.6	F	1212	0.4
	2222	0.9		2344	0.9		2303	0.9								1900	2.4
3	0500	2.4	18	0550	2.4	3	0511	2.5	18	0007	1.0	3	0036	0.7	18	0111	1.0
	1142	0.7		1230	0.4		1147	0.3		0548	2.2		0619	2.4		0627	2.0
S	1739	2.0	M	1840	2.2	Ti	1807	2.4	O	1223	0.4	F	1240	-0.0	L	1242	0.3
	2329	0.7								1853	2.3		1917	2.9		1931	2.6
4	0551	2.5	19	0031	0.8	4	0000	0.7	19	0050	0.9	4	0127	0.6	19	0146	0.9
	1222	0.4		0630	2.4		0600	2.6		0627	2.2		0707	2.4		0705	2.0
M	1827	2.2	Ti	1301	0.3	O	1227	0.1	To	1251	0.3	L	1320	-0.1	S	1312	0.3
				1915	2.3		1851	2.6		1924	2.5		1959	3.0		2002	2.7
5	0020	0.6	20	0110	0.7	5	0050	0.6	20	0126	0.9	5	0214	0.5	20	0221	0.8
	0634	2.7		0706	2.4		0646	2.6		0700	2.2		0753	2.3		0742	2.0
Ti	1259	0.2	O	1329	0.3	To	1306	-0.0	F	1316	0.3	S	1400	-0.0	M	1343	0.2
	1909	2.5		1946	2.4		1932	2.8		1953	2.6	●	2039	3.1	○	2033	2.8
6	0106	0.4	21	0144	0.7	6	0136	0.4	21	0200	0.8	6	0300	0.5	21	0254	0.7
	0715	2.8		0736	2.4		0728	2.6		0732	2.2		0837	2.3		0821	2.0
O	1335	0.1	To	1354	0.3	F	1343	-0.1	L	1341	0.2	M	1438	0.0	Ti	1416	0.2
	1948	2.7		2015	2.5	●	2012	2.9	○	2021	2.7		2120	3.1		2106	2.9
7	0148	0.3	22	0215	0.7	7	0220	0.4	22	0232	0.8	7	0345	0.5	22	0330	0.6
	0754	2.8		0806	2.4		0810	2.6		0803	2.1		0921	2.1		0900	2.0
To	1410	-0.0	F	1417	0.3	L	1420	-0.1	S	1407	0.2	Ti	1515	0.2	O	1451	0.2
●	2027	2.8	○	2043	2.6		2051	3.0		2051	2.8		2200	3.0		2142	2.9
8	0229	0.3	23	0245	0.7	8	0303	0.4	23	0305	0.7	8	0432	0.5	23	0409	0.6
	0833	2.8		0833	2.3		0851	2.4		0836	2.1		1008	2.0		0943	2.0
F	1445	-0.0	L	1439	0.3	S	1457	-0.0	M	1435	0.2	O	1554	0.3	To	1530	0.3
	2106	2.9		2112	2.6		2132	3.0		2123	2.8		2242	2.9		2219	2.9
9	0310	0.3	24	0316	0.7	9	0348	0.4	24	0340	0.7	9	0521	0.6	24	0451	0.5
	0911	2.7		0901	2.2		0933	2.3		0911	2.0		1057	1.9		1030	1.9
L	1521	-0.0	S	1504	0.3	M	1533	0.1	Ti	1506	0.3	To	1633	0.5	F	1611	0.4
	2147	2.9		2142	2.6		2214	2.9		2157	2.8		2326	2.8		2300	2.9
10	0354	0.4	25	0348	0.7	10	0436	0.5	25	0420	0.7	10	0615	0.6	25	0536	0.5
	0951	2.5		0930	2.1		1018	2.1		0951	1.9		1154	1.7		1124	1.9
S	1559	0.1	M	1531	0.3	Ti	1612	0.3	O	1541	0.4	F	1716	0.8	L	1658	0.6
	2230	2.8		2214	2.6		2259	2.8		2235	2.8					2345	2.7
11	0439	0.5	26	0426	0.8	11	0530	0.6	26	0505	0.7	11	0012	2.6	26	0629	0.5
	1033	2.3		1004	2.0		1109	1.9		1037	1.8		0714	0.7		1228	1.9
M	1638	0.3	Ti	1602	0.4	O	1654	0.5	To	1621	0.5	L	1304	1.6	S	1754	0.8
	2316	2.7		2252	2.5		2348	2.6		2318	2.7		1807	1.0			
12	0533	0.7	27	0510	0.9	12	0633	0.7	27	0557	0.7	12	0103	2.4	27	0036	2.6
	1122	2.1		1045	1.8		1212	1.7		1136	1.7		0819	0.7		0727	0.5
Ti	1721	0.5	O	1639	0.6	To	1742	0.8	F	1709	0.7	S	1429	1.6	M	1342	1.9
				2337	2.5)	1916	1.2)	1903	0.9
13	0009	2.5	28	0607	0.9	13	0044	2.5	28	0009	2.6	13	0201	2.2	28	0136	2.5
	0639	0.8		1140	1.7		0749	0.8		0700	0.7		0924	0.7		0831	0.5
O	1224	1.8	To	1726	0.7	F	1336	1.6	L	1251	1.7	M	1555	1.7	Ti	1503	2.0
	1815	0.7)	1847	1.0		1811	0.9		2053	1.3		2030	1.1
14	0116	2.4	29	0034	2.4	14	0151	2.3	29	0109	2.5	14	0304	2.1	29	0244	2.3
	0808	0.9		0722	0.9		0912	0.8		0809	0.7		1019	0.6		0936	0.4
To	1351	1.7	F	1304	1.6	L	1516	1.6	S	1419	1.7	Ti	1703	1.9	O	1618	2.2
)	1930	0.9		1832	0.9		2020	1.2)	1933	1.0		2229	1.3		2203	1.1
15	0236	2.3	30	0146	2.3	15	0302	2.3	30	0217	2.4	15	0406	2.0	30	0354	2.2
	0948	0.9		0851	0.9		1021	0.7		0918	0.5		1103	0.6		1036	0.3
F	1539	1.7	L	1449	1.6	S	1640	1.8	M	1543	1.9	O	1751	2.1	To	1722	2.4
	2113	1.0)	2008	1.0		2200	1.2		2108	1.1		2339	1.2		2322	1.0
									31	0327	2.4						
									Ti	1019	0.4						
										1651	2.1						
										2232	1.0						

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	Tid	m
1 0500 1130 F 1815	2.2 0.2 2.6	16 0012 0510 L 1136 1836	1.2 1.8 0.6 2.4	1 0115 0648 M 1253 1933	0.7 2.1 0.2 2.9	16 0111 0638 Ti 1236 1918	0.8 1.9 0.4 2.7	1 0218 0809 To 1404 ● 2026	0.3 2.3 0.3 2.9	16 0145 0746 F 1342 ○ 2000	0.3 2.4 0.3 2.9
2 0027 0600 L 1219 1903	0.8 2.2 0.1 2.8	17 0057 0603 S 1215 1909	1.1 1.8 0.4 2.6	2 0200 0736 Ti 1336 ● 2012	0.5 2.2 0.2 3.0	17 0143 0721 O 1315 1951	0.6 2.1 0.3 2.9	2 0251 0845 F 1439 2058	0.3 2.3 0.3 2.8	17 0218 0824 L 1421 2036	0.1 2.6 0.2 2.9
3 0121 0654 S 1304 1947	0.7 2.2 0.1 3.0	18 0133 0648 M 1251 1942	0.9 1.9 0.3 2.7	3 0241 0821 O 1415 2050	0.4 2.2 0.2 3.0	18 0215 0800 To 1354 ○ 2026	0.5 2.2 0.2 3.0	3 0321 0919 L 1511 2128	0.3 2.3 0.4 2.7	18 0252 0903 S 1500 2112	0.1 2.7 0.2 2.9
4 0209 0742 M 1345 ● 2027	0.6 2.2 0.1 3.1	19 0206 0730 Ti 1327 ○ 2015	0.8 2.0 0.3 2.9	4 0318 0901 To 1451 2124	0.4 2.2 0.3 3.0	19 0248 0839 F 1433 2101	0.3 2.3 0.2 3.0	4 0348 0952 S 1542 2157	0.3 2.3 0.5 2.6	19 0327 0942 M 1542 2151	0.0 2.7 0.3 2.7
5 0254 0828 Ti 1425 2107	0.5 2.2 0.1 3.1	20 0239 0811 O 1404 2048	0.6 2.1 0.2 3.0	5 0354 0940 F 1527 2158	0.4 2.2 0.4 2.9	20 0322 0919 L 1512 2137	0.2 2.4 0.2 3.0	5 0415 1024 M 1612 2224	0.4 2.3 0.7 2.4	20 0404 1024 Ti 1625 2230	0.1 2.7 0.4 2.6
6 0336 0912 O 1503 2145	0.4 2.1 0.2 3.0	21 0313 0851 To 1442 2123	0.5 2.1 0.2 3.0	6 0427 1018 L 1600 2230	0.4 2.1 0.5 2.7	21 0357 1000 S 1552 2215	0.2 2.4 0.3 2.9	6 0441 1058 Ti 1643 2251	0.5 2.2 0.8 2.2	21 0443 1111 O 1714 2315	0.2 2.6 0.6 2.3
7 0418 0957 To 1540 2223	0.4 2.0 0.3 2.9	22 0349 0933 F 1521 2200	0.4 2.2 0.2 3.0	7 0500 1056 S 1632 2301	0.5 2.0 0.7 2.6	22 0436 1045 M 1635 2254	0.2 2.4 0.4 2.7	7 0507 1136 O 1718 2318	0.6 2.1 1.0 2.0	22 0527 1204 To 1813	0.4 2.5 0.8
8 0500 1041 F 1617 2300	0.5 1.9 0.5 2.8	23 0427 1018 L 1602 2238	0.4 2.2 0.3 2.9	8 0533 1136 M 1706 2331	0.6 1.9 0.9 2.3	23 0518 1134 Ti 1724 2339	0.3 2.3 0.6 2.5	8 0539 1222 To 1805 2354	0.7 2.0 1.2 1.8	23 0009 0620 F 1310 ☾ 1933	2.1 0.6 2.3 1.0
9 0542 1128 L 1654 2337	0.5 1.8 0.7 2.6	24 0508 1106 S 1647 2320	0.3 2.1 0.5 2.8	9 0607 1224 Ti 1743	0.7 1.9 1.1	24 0604 1232 O 1822	0.4 2.3 0.8	9 0618 1329 F 1923 ☽	0.8 1.9 1.3	24 0124 0730 L 1432 2119	1.8 0.8 2.3 1.0
10 0626 1221 S 1733	0.6 1.7 0.9	25 0554 1200 M 1738	0.4 2.1 0.7	10 0004 0646 O 1324 ☾ 1833	2.1 0.8 1.8 1.3	25 0031 0700 To 1343 ☾ 1940	2.3 0.5 2.2 1.0	10 0053 0721 L 1500 2145	1.7 0.9 2.0 1.3	25 0303 0903 S 1557 2251	1.7 0.8 2.3 0.8
11 0016 0714 M 1325 1821	2.4 0.7 1.7 1.1	26 0006 0645 Ti 1305 ☾ 1839	2.6 0.4 2.1 0.9	11 0043 0736 To 1446 2003	1.9 0.8 1.8 1.4	26 0140 0811 F 1508 2127	2.0 0.6 2.2 1.1	11 0248 0857 S 1623 2318	1.6 1.0 2.1 1.1	26 0438 1032 M 1706 2353	1.8 0.8 2.4 0.6
12 0100 0808 Ti 1445 ☽ 1930	2.2 0.7 1.7 1.3	27 0101 0745 O 1421 2000	2.4 0.5 2.1 1.1	12 0144 0843 F 1614 2229	1.8 0.9 1.9 1.4	27 0309 0934 L 1630 2304	1.9 0.6 2.3 1.0	12 0433 1027 M 1722	1.6 0.9 2.3	27 0545 1139 Ti 1800	2.0 0.7 2.6
13 0151 0906 O 1607 2121	2.0 0.7 1.8 1.4	28 0207 0854 To 1544 2139	2.2 0.5 2.2 1.1	13 0318 0959 L 1718 2352	1.7 0.8 2.1 1.2	28 0438 1051 S 1736	1.9 0.6 2.5	13 0004 0539 Ti 1130 1807	0.9 1.8 0.7 2.5	28 0038 0636 O 1230 1845	0.5 2.2 0.6 2.6
14 0257 1003 To 1712 2306	1.9 0.7 2.0 1.4	29 0325 1004 F 1657 2312	2.1 0.4 2.4 1.0	14 0446 1103 S 1804	1.7 0.7 2.3	29 0012 0549 M 1153 1829	0.8 2.0 0.5 2.7	14 0040 0627 O 1219 1846	0.7 2.0 0.6 2.6	29 0115 0717 To 1312 1922	0.3 2.3 0.5 2.7
15 0407 1054 F 1758	1.8 0.6 2.2	30 0443 1109 L 1758	2.0 0.4 2.6	15 0036 0549 M 1153 1842	1.0 1.8 0.6 2.5	30 0101 0644 Ti 1243 1912	0.6 2.1 0.4 2.8	15 0113 0708 To 1302 1924	0.5 2.2 0.4 2.8	30 0148 0753 F 1349 1956	0.3 2.4 0.5 2.7
		31 0021 0551 S 1205 1848	0.8 2.1 0.3 2.8			31 0142 0730 O 1326 1951	0.4 2.2 0.3 2.9				

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").

ATTUP UUMMANNAA

19

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0217	0.2	16	0148	0.0	1	0229	0.3	16	0235	-0.1	1	0224	0.3
	0826	2.5		0808	2.8		0903	2.7		0912	3.1		0913	2.8
L	1423	0.5	S	1409	0.3	Ti	1510	0.7	O	1529	0.4	To	1533	0.8
●	2027	2.6	○	2010	2.7		2051	2.2		2112	2.3		2059	1.9
2	0243	0.2	17	0223	-0.1	2	0253	0.3	17	0313	0.0	2	0253	0.3
	0857	2.5		0846	2.9		0933	2.7		0954	3.0		0945	2.8
S	1454	0.5	M	1451	0.3	O	1542	0.8	To	1616	0.5	F	1609	0.8
	2055	2.5		2048	2.7		2119	2.1		2157	2.2		2136	1.9
3	0308	0.3	18	0259	-0.0	3	0318	0.4	18	0352	0.2	3	0325	0.4
	0926	2.5		0926	2.9		1003	2.6		1038	2.9		1021	2.8
M	1524	0.6	Ti	1533	0.4	To	1618	0.8	F	1707	0.6	L	1651	0.7
	2122	2.4		2129	2.5		2151	1.9		2247	2.0		2219	1.8
4	0331	0.3	19	0336	0.0	4	0345	0.4	19	0434	0.4	4	0402	0.5
	0956	2.5		1008	2.9		1038	2.6		1125	2.8		1100	2.7
Ti	1554	0.7	O	1619	0.5	F	1659	0.9	L	1806	0.7	S	1737	0.7
	2148	2.2		2211	2.3		2227	1.8		2345	1.8		2311	1.7
5	0354	0.4	20	0415	0.2	5	0418	0.6	20	0521	0.7	5	0445	0.6
	1027	2.4		1052	2.8		1118	2.5		1218	2.6		1145	2.6
O	1627	0.8	To	1709	0.6	L	1750	0.9	S	1915	0.7	M	1833	0.7
	2215	2.1		2258	2.1		2317	1.7						
6	0420	0.5	21	0457	0.4	6	0459	0.7	21	0100	1.7	6	0017	1.7
	1101	2.3		1143	2.6		1208	2.4		0618	0.9		0538	0.8
To	1705	0.9	F	1811	0.7	S	1856	1.0	M	1318	2.5	Ti	1238	2.5
	2246	1.9		2356	1.9				☾	2032	0.7		1936	0.7
7	0450	0.6	22	0546	0.6	7	0030	1.6	22	0233	1.6	7	0139	1.7
	1143	2.3		1243	2.5		0554	0.9		0739	1.1		0649	1.0
F	1754	1.1	L	1929	0.8	M	1312	2.3	Ti	1427	2.3	O	1339	2.4
	2327	1.7	☾			☽	2018	0.9		2145	0.6	☽	2043	0.6
8	0527	0.8	23	0114	1.7	8	0212	1.6	23	0403	1.8	8	0306	1.8
	1239	2.2		0652	0.9		0718	1.0		0918	1.2		0819	1.1
L	1909	1.2	S	1356	2.4	Ti	1426	2.3	O	1536	2.3	To	1448	2.3
				2104	0.8		2136	0.8		2243	0.5		2146	0.5
9	0034	1.6	24	0256	1.7	9	0347	1.7	24	0511	1.9	9	0420	2.0
	0624	0.9		0825	1.0		0903	1.1		1044	1.2		0951	1.1
S	1356	2.1	M	1515	2.3	O	1538	2.3	To	1636	2.2	F	1555	2.3
☽	2101	1.1		2225	0.7		2235	0.6		2329	0.4		2242	0.3
10	0233	1.5	25	0429	1.8	10	0454	2.0	25	0600	2.1	10	0519	2.3
	0759	1.0		1003	1.0		1029	1.0		1147	1.1		1108	1.0
M	1521	2.2	Ti	1626	2.4	To	1640	2.4	F	1727	2.2	L	1657	2.3
	2230	1.0		2323	0.6		2322	0.4					2330	0.2
11	0417	1.7	26	0534	2.0	11	0546	2.2	26	0006	0.4	11	0610	2.5
	0948	1.0		1117	0.9		1134	0.8		0639	2.3		1210	0.8
Ti	1631	2.3	O	1723	2.4	F	1733	2.5	L	1236	1.0	S	1752	2.3
	2322	0.7								1810	2.2			
12	0521	1.9	27	0007	0.4	12	0003	0.2	27	0037	0.3	12	0015	0.1
	1103	0.9		0621	2.2		0630	2.5		0713	2.5		0655	2.8
O	1725	2.4	To	1211	0.8	L	1227	0.7	S	1317	0.9	M	1303	0.7
				1809	2.4		1820	2.5		1848	2.1		1842	2.3
13	0003	0.5	28	0042	0.3	13	0042	0.0	28	0106	0.3	13	0058	-0.0
	0609	2.1		0700	2.3		0712	2.7		0744	2.6		0739	2.9
To	1159	0.7	F	1255	0.8	S	1314	0.6	M	1354	0.9	Ti	1353	0.6
	1811	2.6		1848	2.4		1904	2.5		1921	2.1		1930	2.3
14	0039	0.3	29	0114	0.3	14	0121	-0.1	29	0131	0.3	14	0139	-0.0
	0651	2.4		0733	2.5		0752	2.9		0814	2.7		0820	3.1
F	1245	0.5	L	1333	0.7	M	1359	0.5	Ti	1427	0.8	O	1439	0.5
	1852	2.7		1922	2.4	○	1947	2.5	●	1954	2.1	○	2016	2.3
15	0113	0.1	30	0141	0.2	15	0158	-0.1	30	0157	0.2	15	0218	-0.0
	0730	2.6		0805	2.6		0832	3.0		0843	2.8		0901	3.1
L	1327	0.4	S	1407	0.7	Ti	1444	0.4	O	1500	0.8	To	1525	0.4
	1931	2.7	●	1954	2.3		2029	2.4		2026	2.0		2102	2.2
31			31	0206	0.2									
				0834	2.6									
			M	1439	0.7									
				2022	2.3									
													31	0238
													L	0928
														1555
														2127
														2.0

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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0121	1.4	16	0103	1.5	1	0153	1.2	16	0226	1.4	1	0100	1.2	16	0157	1.3
	0743	0.5		0725	0.3		0823	0.5		0855	0.3		0724	0.5		0823	0.4
F	1339	1.2	L	1331	1.4	M	1442	1.2	Ti	1521	1.4	Ti	1350	1.2	O	1455	1.4
	1948	0.5		1943	0.3		2048	0.7		2141	0.5		1954	0.7		2118	0.6
2	0206	1.3	17	0157	1.5	2	0245	1.1	17	0337	1.3	2	0149	1.2	17	0312	1.2
	0836	0.5		0824	0.3		0929	0.6		1016	0.4		0820	0.5		0946	0.4
L	1439	1.1	S	1437	1.4	Ti	1556	1.1	O	1642	1.3	O	1500	1.2	To	1619	1.3
	2047	0.6		2049	0.4		2218	0.7		2312	0.5		2114	0.7		2254	0.6
3	0258	1.2	18	0300	1.4	3	0352	1.1	18	0457	1.3	3	0300	1.1	18	0439	1.2
	0939	0.6		0933	0.3		1051	0.5		1138	0.3		0946	0.6		1115	0.4
S	1548	1.1	M	1551	1.4	O	1714	1.2	To	1802	1.4	To	1625	1.2	F	1742	1.4
	2203	0.7		2209	0.5		2349	0.7					2305	0.7			
4	0356	1.2	19	0408	1.3	4	0504	1.1	19	0030	0.5	4	0426	1.1	19	0014	0.5
	1048	0.5		1048	0.3		1202	0.5		0612	1.3		1121	0.5		0600	1.2
M	1659	1.2	Ti	1707	1.4	To	1821	1.2	F	1245	0.3	F	1743	1.2	L	1227	0.3
	2324	0.7		2333	0.5					1908	1.5					1848	1.4
5	0455	1.2	20	0518	1.3	5	0051	0.6	20	0129	0.4	5	0021	0.6	20	0112	0.4
	1149	0.5		1200	0.3		0609	1.2		0715	1.4		0545	1.2		0703	1.3
Ti	1803	1.2	O	1818	1.4	F	1257	0.4	L	1339	0.2	L	1230	0.4	S	1323	0.3
							1913	1.3		2000	1.5		1843	1.3		1940	1.5
6	0029	0.6	21	0043	0.4	6	0139	0.5	21	0217	0.3	6	0113	0.5	21	0157	0.3
	0551	1.2		0625	1.4		0704	1.3		0806	1.4		0646	1.3		0752	1.4
O	1240	0.4	To	1300	0.2	L	1342	0.3	S	1426	0.1	S	1321	0.3	M	1409	0.2
	1855	1.3		1921	1.5		1956	1.5		2045	1.6		1930	1.4		2021	1.5
7	0119	0.6	22	0142	0.4	7	0218	0.4	22	0259	0.3	7	0155	0.4	22	0236	0.3
	0640	1.2		0724	1.4		0751	1.4		0850	1.5		0736	1.4		0833	1.5
To	1324	0.3	F	1353	0.1	S	1424	0.2	M	1507	0.1	M	1405	0.2	Ti	1448	0.2
	1939	1.4		2013	1.6		2036	1.5		2123	1.6		2012	1.6		2057	1.6
8	0201	0.5	23	0231	0.3	8	0256	0.3	23	0336	0.2	8	0233	0.3	23	0311	0.2
	0725	1.3		0815	1.4		0835	1.5		0928	1.5		0821	1.5		0909	1.5
F	1403	0.2	L	1439	0.1	M	1503	0.1	Ti	1545	0.1	Ti	1446	0.1	O	1524	0.2
	2018	1.5		2100	1.6		2113	1.6		2157	1.6		2050	1.6		2127	1.5
9	0239	0.4	24	0315	0.3	9	0333	0.2	24	0410	0.2	9	0311	0.2	24	0342	0.2
	0807	1.4		0901	1.5		0917	1.5		1003	1.5		0903	1.6		0941	1.5
L	1441	0.2	S	1522	0.0	Ti	1542	0.0	O	1620	0.1	O	1525	0.0	To	1557	0.2
	2054	1.5		2142	1.7		2151	1.7		2228	1.6		2128	1.7		2155	1.5
10	0315	0.4	25	0356	0.2	10	0410	0.2	25	0442	0.2	10	0348	0.1	25	0412	0.2
	0848	1.4		0943	1.5		0959	1.6		1036	1.5		0943	1.7		1011	1.5
S	1518	0.1	M	1602	0.1	O	1621	0.0	To	1654	0.2	To	1604	0.0	F	1629	0.2
	2132	1.6		2220	1.7		2229	1.7		2257	1.5		2206	1.7		2221	1.5
11	0352	0.3	26	0434	0.2	11	0448	0.1	26	0513	0.3	11	0425	0.0	26	0440	0.2
	0930	1.5		1022	1.5		1041	1.6		1109	1.5		1025	1.7		1041	1.5
M	1557	0.1	Ti	1639	0.1	To	1701	0.0	F	1725	0.3	F	1644	0.0	L	1659	0.3
	2209	1.6		2256	1.6		2309	1.7		2324	1.5		2245	1.7		2247	1.4
12	0429	0.3	27	0510	0.3	12	0527	0.1	27	0543	0.3	12	0503	0.0	27	0508	0.2
	1012	1.5		1100	1.4		1125	1.6		1141	1.4		1108	1.7		1112	1.5
Ti	1636	0.1	O	1716	0.2	F	1743	0.1	L	1757	0.4	L	1725	0.1	S	1729	0.4
	2249	1.7		2330	1.6		2350	1.6		2353	1.4		2325	1.6		2314	1.4
13	0508	0.2	28	0545	0.3	13	0609	0.1	28	0612	0.4	13	0545	0.1	28	0536	0.3
	1055	1.5		1136	1.4		1213	1.6		1216	1.4		1153	1.6		1145	1.4
O	1717	0.1	To	1752	0.3	L	1828	0.2	S	1829	0.5	S	1809	0.2	M	1800	0.5
	2330	1.6														2345	1.3
14	0550	0.2	29	0003	1.5	14	0035	1.6	29	0023	1.3	14	0009	1.5	29	0608	0.3
	1142	1.5		0621	0.4		0656	0.2		0645	0.4		0629	0.2		1224	1.4
To	1800	0.1	F	1214	1.3	S	1306	1.5	M	1257	1.3	M	1244	1.5	Ti	1836	0.5
				1827	0.4		1919	0.3		1905	0.6		1859	0.3			
15	0015	1.6	30	0036	1.4	15	0126	1.5	15	0057	1.4	15	0057	1.4	30	0022	1.2
	0635	0.2		0656	0.4		0749	0.3		0720	0.3		0720	0.3		0646	0.4
F	1233	1.5	L	1255	1.3	M	1408	1.4		1343	1.4		1343	1.4	O	1314	1.3
	1848	0.2		1905	0.5		2021	0.4		1959	0.5		1959	0.5		1924	0.6
			31	0111	1.3										31	0112	1.2
				0735	0.5											0738	0.5
			S	1342	1.2										To	1420	1.2
				1948	0.6											2036	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").

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0225	1.1	16	0419	1.2	1	0330	1.2	16	0509	1.2	1	0529	1.4	16	0019	0.4
	0857	0.5		1048	0.5		0957	0.5		1128	0.5		1153	0.4		0630	1.3
F	1542	1.2	L	1713	1.3	S	1621	1.3	M	1736	1.3	O	1747	1.4	To	1248	0.6
	2221	0.7		2349	0.5		2302	0.5								1826	1.2
2	0357	1.1	17	0541	1.2	2	0451	1.2	17	0012	0.4	2	0024	0.2	17	0103	0.4
	1039	0.5		1203	0.4		1121	0.5		0613	1.3		0630	1.5		0717	1.3
L	1703	1.3	S	1818	1.4	M	1727	1.4	Ti	1230	0.5	To	1253	0.3	F	1335	0.5
	2345	0.6								1829	1.3		1841	1.5		1907	1.3
3	0520	1.2	18	0046	0.4	3	0005	0.4	18	0058	0.4	3	0114	0.1	18	0142	0.3
	1158	0.4		0643	1.3		0559	1.3		0704	1.3		0723	1.6		0756	1.4
S	1807	1.3	M	1300	0.4	Ti	1226	0.4	O	1320	0.4	F	1345	0.3	L	1414	0.5
				1909	1.4		1823	1.4		1912	1.3		1931	1.5		1943	1.3
4	0042	0.5	19	0131	0.3	4	0055	0.3	19	0137	0.3	4	0200	0.1	19	0216	0.3
	0625	1.3		0732	1.4		0654	1.5		0745	1.4		0812	1.7		0830	1.5
M	1256	0.3	Ti	1347	0.3	O	1318	0.3	To	1401	0.4	L	1433	0.2	S	1450	0.4
	1858	1.5		1950	1.4		1912	1.5		1947	1.4		2018	1.6		2018	1.3
5	0127	0.3	20	0209	0.3	5	0140	0.1	20	0212	0.3	5	0244	-0.0	20	0250	0.2
	0717	1.4		0812	1.5		0742	1.6		0821	1.5		0858	1.7		0903	1.5
Ti	1343	0.2	O	1426	0.3	To	1405	0.2	F	1437	0.4	S	1518	0.2	M	1524	0.4
	1942	1.6		2024	1.5		1956	1.6		2018	1.4		2102	1.6		2052	1.4
6	0207	0.2	21	0242	0.2	6	0222	0.0	21	0243	0.2	6	0327	-0.0	21	0323	0.2
	0803	1.6		0845	1.5		0827	1.7		0852	1.5		0943	1.7		0937	1.6
O	1426	0.1	To	1501	0.3	F	1448	0.1	L	1511	0.4	M	1601	0.2	Ti	1557	0.4
	2024	1.6		2054	1.5		2039	1.6		2047	1.4		2146	1.5		2128	1.4
7	0246	0.1	22	0312	0.2	7	0303	-0.0	22	0313	0.2	7	0409	-0.0	22	0357	0.1
	0845	1.7		0916	1.5		0911	1.7		0923	1.5		1027	1.7		1012	1.6
To	1507	0.1	F	1534	0.3	L	1531	0.1	S	1542	0.4	Ti	1645	0.2	O	1632	0.4
	2103	1.7		2121	1.5		2120	1.6		2116	1.4		2230	1.5		2206	1.4
8	0324	0.0	23	0342	0.2	8	0342	-0.0	23	0343	0.2	8	0451	0.0	23	0433	0.1
	0927	1.7		0946	1.5		0954	1.8		0954	1.6		1112	1.7		1048	1.6
F	1547	0.0	L	1605	0.3	S	1613	0.1	M	1615	0.4	O	1730	0.3	To	1709	0.4
	2142	1.7		2146	1.4		2201	1.6		2147	1.4		2315	1.4		2248	1.4
9	0403	-0.0	24	0409	0.2	9	0423	-0.0	24	0415	0.2	9	0534	0.1	24	0512	0.2
	1009	1.8		1015	1.5		1038	1.7		1028	1.6		1157	1.6		1129	1.6
L	1627	0.1	S	1635	0.3	M	1656	0.2	Ti	1648	0.4	To	1816	0.3	F	1748	0.3
	2221	1.7		2214	1.4		2243	1.5		2221	1.4					2333	1.4
10	0442	-0.0	25	0438	0.2	10	0505	0.0	25	0448	0.2	10	0003	1.4	25	0554	0.2
	1051	1.7		1047	1.5		1123	1.7		1104	1.5		0620	0.2		1213	1.5
S	1709	0.1	M	1706	0.4	Ti	1742	0.3	O	1724	0.4	F	1246	1.5	L	1833	0.4
	2302	1.6		2243	1.4		2328	1.5		2300	1.4		1906	0.4			
11	0522	0.0	26	0508	0.2	11	0549	0.1	26	0525	0.2	11	0056	1.3	26	0024	1.4
	1136	1.7		1122	1.5		1212	1.6		1145	1.5		0710	0.3		0642	0.3
M	1754	0.2	Ti	1739	0.4	O	1830	0.4	To	1804	0.4	L	1339	1.4	S	1302	1.5
	2345	1.5		2318	1.3					2345	1.3		2003	0.5		1924	0.4
12	0606	0.1	27	0542	0.3	12	0018	1.4	27	0608	0.3	12	0157	1.2	27	0124	1.3
	1226	1.6		1202	1.4		0637	0.2		1232	1.5		0808	0.5		0736	0.4
Ti	1843	0.4	O	1818	0.5	To	1306	1.5	F	1852	0.5	S	1436	1.3	M	1357	1.4
				2359	1.3		1927	0.5					2108	0.5		2024	0.4
13	0035	1.4	28	0623	0.3	13	0116	1.3	28	0039	1.3	13	0306	1.2	28	0231	1.3
	0656	0.2		1251	1.4		0734	0.4		0658	0.3		0919	0.5		0843	0.4
O	1323	1.5	To	1907	0.6	F	1408	1.4	L	1327	1.4	M	1538	1.3	Ti	1500	1.4
	1942	0.5					2035	0.5		1950	0.5		2219	0.5		2132	0.4
14	0135	1.3	29	0052	1.2	14	0227	1.2	29	0145	1.2	14	0421	1.2	29	0344	1.3
	0757	0.4		0715	0.4		0845	0.5		0801	0.4		1039	0.6		1001	0.5
To	1432	1.4	F	1351	1.3	L	1518	1.3	S	1430	1.4	Ti	1641	1.2	O	1606	1.4
	2059	0.6		2013	0.6		2156	0.5		2100	0.5		2325	0.5		2245	0.3
15	0251	1.2	30	0204	1.2	15	0349	1.2	30	0301	1.2	15	0531	1.2	30	0457	1.4
	0917	0.5		0826	0.5		1009	0.5		0918	0.5		1151	0.6		1121	0.5
F	1553	1.3	L	1505	1.3	S	1631	1.3	M	1539	1.4	O	1737	1.2	To	1712	1.4
	2231	0.6		2139	0.6		2312	0.5		2216	0.4					2352	0.3
									31	0418	1.3						
										Ti	1041	0.5					
											1645	1.4					
											2325	0.4					

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	0606	1.4	16	0026	0.5	1	0129	0.2	16	0130	0.3	1	0248	0.1	16	0229	0.2
	1230	0.4		0645	1.3		0748	1.6		0745	1.4		0903	1.6		0831	1.6
F	1814	1.4	L	1309	0.6	M	1409	0.3	Ti	1407	0.5	To	1518	0.2	F	1452	0.2
				1828	1.2		1952	1.4		1938	1.3		2112	1.5		2044	1.6
2	0051	0.2	17	0112	0.4	2	0218	0.1	17	0211	0.2	2	0329	0.1	17	0307	0.1
	0706	1.5		0730	1.3		0838	1.6		0822	1.5		0940	1.6		0907	1.6
L	1328	0.3	S	1352	0.6	Ti	1454	0.3	O	1443	0.4	F	1554	0.2	L	1528	0.1
	1911	1.5		1914	1.2		2041	1.5		2020	1.4		2149	1.6		2124	1.7
3	0142	0.1	18	0153	0.3	3	0303	0.0	18	0249	0.2	3	0406	0.1	18	0345	0.0
	0800	1.6		0809	1.4		0921	1.7		0857	1.6		1013	1.6		0944	1.7
S	1420	0.3	M	1430	0.5	O	1536	0.2	To	1518	0.3	L	1627	0.2	S	1604	0.0
	2002	1.5		1956	1.3		2125	1.5		2100	1.5		2224	1.5		2203	1.7
4	0230	0.0	19	0230	0.2	4	0345	0.0	19	0326	0.1	4	0440	0.1	19	0424	0.0
	0848	1.7		0845	1.5		1002	1.7		0933	1.6		1044	1.6		1021	1.7
M	1506	0.2	Ti	1505	0.4	To	1616	0.2	F	1552	0.2	S	1700	0.2	M	1642	0.0
	2050	1.5		2035	1.4		2206	1.5		2140	1.6		2257	1.5		2245	1.7
5	0315	-0.0	20	0306	0.2	5	0424	0.0	20	0403	0.0	5	0514	0.2	20	0503	0.1
	0933	1.7		0919	1.6		1039	1.7		1009	1.7		1113	1.5		1101	1.6
Ti	1551	0.2	O	1539	0.3	F	1654	0.2	L	1628	0.1	M	1730	0.3	Ti	1721	0.1
	2135	1.5		2114	1.4		2245	1.5		2221	1.6		2330	1.5		2329	1.7
6	0357	-0.0	21	0342	0.1	6	0502	0.1	21	0442	0.1	6	0546	0.3	21	0546	0.2
	1017	1.7		0954	1.6		1115	1.6		1046	1.7		1142	1.4		1143	1.6
O	1633	0.2	To	1614	0.3	L	1730	0.3	S	1705	0.1	Ti	1801	0.3	O	1803	0.1
	2219	1.5		2154	1.5		2323	1.5		2303	1.6						
7	0439	0.0	22	0419	0.1	7	0539	0.2	22	0521	0.1	7	0005	1.4	22	0017	1.6
	1058	1.7		1031	1.6		1148	1.5		1126	1.6		0619	0.4		0633	0.3
To	1715	0.3	F	1650	0.3	S	1806	0.3	M	1745	0.1	O	1212	1.3	To	1230	1.5
	2302	1.5		2236	1.5					2348	1.6		1833	0.4		1851	0.2
8	0520	0.1	23	0458	0.1	8	0001	1.4	23	0603	0.2	8	0044	1.3	23	0112	1.5
	1139	1.6		1109	1.6		0615	0.3		1208	1.6		0654	0.5		0727	0.4
F	1756	0.3	L	1728	0.2	M	1223	1.4	Ti	1828	0.2	To	1245	1.2	F	1325	1.4
	2345	1.4		2319	1.5		1841	0.4					1909	0.5		1948	0.3
9	0601	0.2	24	0539	0.1	9	0041	1.3	24	0037	1.5	9	0131	1.2	24	0218	1.4
	1221	1.5		1151	1.6		0653	0.4		0651	0.3		0739	0.7		0839	0.5
L	1838	0.4	S	1810	0.2	Ti	1257	1.3	O	1256	1.5	F	1328	1.1	L	1435	1.3
							1919	0.4		1918	0.2		1956	0.5		2103	0.4
10	0030	1.3	25	0007	1.5	10	0126	1.2	25	0134	1.5	10	0236	1.2	25	0339	1.3
	0643	0.3		0623	0.2		0734	0.6		0747	0.4		0848	0.7		1011	0.6
S	1303	1.4	M	1235	1.6	O	1336	1.2	To	1351	1.4	L	1431	1.1	S	1600	1.2
	1923	0.4		1856	0.3		2003	0.5		2017	0.3		2113	0.6		2235	0.4
11	0120	1.3	26	0100	1.4	11	0221	1.2	26	0242	1.4	11	0359	1.1	26	0503	1.4
	0730	0.4		0712	0.3		0828	0.7		0858	0.5		1041	0.8		1139	0.5
M	1348	1.3	Ti	1325	1.5	To	1425	1.2	F	1459	1.3	S	1559	1.1	M	1725	1.2
	2013	0.5		1948	0.3		2103	0.6		2133	0.4		2256	0.6		2356	0.4
12	0216	1.2	27	0201	1.4	12	0333	1.1	27	0402	1.3	12	0523	1.2	27	0616	1.4
	0824	0.6		0812	0.4		0952	0.7		1030	0.5		1206	0.7		1244	0.4
Ti	1437	1.2	O	1423	1.4	F	1529	1.1	L	1618	1.3	M	1724	1.1	Ti	1835	1.3
	2112	0.5		2052	0.3		2225	0.6		2259	0.4						
13	0322	1.2	28	0311	1.4	13	0454	1.1	28	0524	1.4	13	0012	0.5	28	0057	0.3
	0936	0.6		0926	0.5		1132	0.7		1156	0.5		0626	1.3		0713	1.5
O	1534	1.2	To	1530	1.3	L	1644	1.1	S	1738	1.3	Ti	1259	0.6	O	1334	0.3
	2221	0.5		2206	0.3		2345	0.5					1829	1.2		1930	1.4
14	0436	1.1	29	0428	1.4	14	0607	1.2	29	0015	0.3	14	0105	0.4	29	0148	0.2
	1100	0.7		1052	0.5		1241	0.7		0636	1.4		0713	1.4		0759	1.5
To	1636	1.1	F	1642	1.3	S	1754	1.1	M	1303	0.4	O	1340	0.4	To	1416	0.2
	2330	0.5		2324	0.3					1847	1.3		1919	1.3		2015	1.5
15	0547	1.2	30	0544	1.4	15	0044	0.4	30	0115	0.2	15	0149	0.3	30	0230	0.2
	1214	0.7		1211	0.5		0702	1.3		0735	1.5		0754	1.5		0838	1.6
F	1735	1.1	L	1753	1.3	M	1328	0.6	Ti	1354	0.3	To	1417	0.3	F	1454	0.2
							1851	1.2		1943	1.4		2003	1.5		2054	1.5
			31	0032	0.2				31	0205	0.1						
				0651	1.5					0822	1.6						
			S	1315	0.4					O	1439	0.2					
				1857	1.4						2030	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").

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0309	0.1	16	0247	0.1	1	0355	0.3	16	0352	0.1	1	0406	0.4	16	0424	0.2
	0912	1.6		0840	1.6		0937	1.4		0939	1.6		0937	1.4		1009	1.5
L	1527	0.2	S	1503	0.0	Ti	1600	0.2	O	1602	-0.0	To	1605	0.2	F	1632	-0.0
	2128	1.6		2106	1.7		2208	1.5		2216	1.8		2219	1.5		2251	1.7
2	0345	0.2	17	0327	0.1	2	0427	0.3	17	0436	0.2	2	0439	0.4	17	0509	0.2
	0942	1.5		0919	1.7		1004	1.4		1021	1.6		1009	1.4		1054	1.5
S	1559	0.2	M	1541	-0.0	O	1628	0.2	To	1644	-0.0	F	1637	0.2	L	1715	0.1
	2200	1.6		2147	1.8		2239	1.5		2301	1.7		2253	1.5		2336	1.7
3	0418	0.2	18	0406	0.1	3	0457	0.4	18	0520	0.2	3	0512	0.4	18	0554	0.3
	1011	1.5		0958	1.7		1033	1.4		1106	1.5		1045	1.3		1142	1.4
M	1629	0.2	Ti	1620	-0.0	To	1657	0.2	F	1727	0.1	L	1712	0.2	S	1800	0.1
	2232	1.5		2229	1.7		2312	1.5		2348	1.6		2330	1.5			
4	0449	0.3	19	0448	0.1	4	0530	0.5	19	0608	0.3	4	0550	0.5	19	0024	1.6
	1037	1.4		1039	1.6		1104	1.3		1154	1.4		1127	1.3		0643	0.4
Ti	1657	0.2	O	1700	0.0	F	1730	0.3	L	1815	0.2	S	1750	0.3	M	1233	1.3
	2303	1.5		2313	1.7		2348	1.4								1848	0.3
5	0520	0.4	20	0531	0.2	5	0606	0.5	20	0041	1.6	5	0013	1.5	20	0114	1.5
	1104	1.4		1121	1.5		1142	1.3		0701	0.4		0633	0.5		0736	0.4
O	1726	0.3	To	1743	0.1	L	1806	0.3	S	1250	1.3	M	1215	1.3	Ti	1330	1.3
	2335	1.4								1908	0.3		1836	0.3		1942	0.4
6	0551	0.4	21	0001	1.6	6	0033	1.4	21	0139	1.5	6	0102	1.4	21	0209	1.4
	1133	1.3		0619	0.3		0650	0.6		0803	0.5		0724	0.5		0836	0.5
To	1756	0.3	F	1209	1.4	S	1229	1.2	M	1356	1.2	Ti	1315	1.2	O	1436	1.2
				1830	0.2		1851	0.4		2012	0.4		1930	0.4		2047	0.5
7	0012	1.4	22	0055	1.5	7	0127	1.3	22	0245	1.4	7	0200	1.4	22	0309	1.3
	0626	0.5		0714	0.4		0747	0.6		0917	0.5		0826	0.5		0944	0.5
F	1206	1.2	L	1306	1.3	M	1333	1.1	Ti	1513	1.2	O	1425	1.2	To	1548	1.2
	1830	0.4		1927	0.3		1953	0.5		2130	0.5		2039	0.5		2204	0.6
8	0056	1.3	23	0159	1.4	8	0233	1.3	23	0356	1.3	8	0304	1.3	23	0412	1.3
	0708	0.6		0823	0.5		0904	0.6		1035	0.5		0938	0.5		1054	0.5
L	1250	1.2	S	1415	1.2	Ti	1454	1.1	O	1633	1.2	To	1542	1.2	F	1702	1.2
	1915	0.5		2038	0.4		2117	0.5		2252	0.5		2200	0.5		2322	0.6
9	0155	1.2	24	0315	1.4	9	0347	1.3	24	0503	1.3	9	0411	1.3	24	0512	1.2
	0810	0.7		0948	0.5		1029	0.6		1142	0.4		1051	0.4		1155	0.4
S	1354	1.1	M	1540	1.2	O	1618	1.2	To	1744	1.3	F	1655	1.3	L	1808	1.3
	2023	0.6		2206	0.5		2246	0.5					2318	0.5			
10	0312	1.2	25	0434	1.3	10	0456	1.3	25	0003	0.5	10	0514	1.4	25	0028	0.6
	0948	0.7		1113	0.5		1137	0.5		0603	1.3		1154	0.3		0608	1.2
M	1524	1.1	Ti	1705	1.2	To	1730	1.3	F	1235	0.4	L	1800	1.4	S	1246	0.4
	2203	0.6		2329	0.4		2357	0.4		1842	1.3					1903	1.3
11	0434	1.2	26	0545	1.4	11	0554	1.4	26	0058	0.4	11	0024	0.4	26	0121	0.5
	1121	0.6		1218	0.4		1231	0.3		0651	1.3		0612	1.4		0654	1.2
Ti	1653	1.1	O	1815	1.3	F	1829	1.4	L	1319	0.3	S	1248	0.2	M	1329	0.3
	2332	0.5								1930	1.4		1857	1.5		1947	1.4
12	0542	1.3	27	0033	0.4	12	0054	0.3	27	0145	0.4	12	0120	0.3	27	0203	0.5
	1221	0.5		0642	1.4		0645	1.5		0732	1.4		0704	1.5		0734	1.3
O	1802	1.2	To	1308	0.3	L	1317	0.2	S	1357	0.3	M	1336	0.1	Ti	1406	0.3
				1909	1.4		1919	1.5		2009	1.5		1948	1.6		2024	1.4
13	0034	0.4	28	0125	0.3	13	0142	0.3	28	0224	0.4	13	0209	0.3	28	0241	0.5
	0636	1.4		0729	1.5		0731	1.5		0806	1.4		0753	1.5		0809	1.3
To	1307	0.4	F	1350	0.3	S	1400	0.1	M	1432	0.2	Ti	1422	0.0	O	1441	0.2
	1856	1.4		1954	1.5		2006	1.6		2044	1.5		2036	1.7		2057	1.5
14	0123	0.3	29	0209	0.3	14	0227	0.2	29	0301	0.4	14	0256	0.2	29	0315	0.4
	0721	1.5		0807	1.5		0815	1.6		0837	1.4		0839	1.6		0844	1.3
F	1348	0.2	L	1426	0.2	M	1441	0.0	Ti	1503	0.2	O	1506	-0.0	To	1514	0.2
	1942	1.5		2032	1.5		2049	1.7		2116	1.5		2121	1.7		2129	1.5
15	0206	0.2	30	0247	0.3	15	0309	0.2	30	0334	0.4	15	0341	0.2	30	0348	0.4
	0801	1.6		0840	1.5		0857	1.6		0907	1.4		0924	1.6		0918	1.4
L	1426	0.1	S	1459	0.2	Ti	1521	-0.0	O	1534	0.2	To	1548	-0.0	F	1547	0.2
	2024	1.6		2106	1.5		2133	1.8		2148	1.5		2206	1.7		2202	1.6
			31	0322	0.3										31	0421	0.4
				0909	1.5											0954	1.4
			M	1530	0.2											1621	0.2
				2137	1.6											2236	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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0151	1.3	16	0133	1.5	1	0158	1.2	16	0251	1.3	1	0101	1.2	16	0218	1.2
	0805	0.6		0748	0.3		0831	0.6		0925	0.4		0730	0.5		0851	0.4
F	1342	1.1	L	1350	1.3	M	1440	1.0	Ti	1556	1.2	Ti	1351	1.1	O	1533	1.2
	1952	0.5	☾	2000	0.3	☾	2022	0.7	☾	2159	0.6	☾	1936	0.7	☾	2142	0.6
2	0233	1.2	17	0226	1.4	2	0242	1.1	17	0407	1.2	2	0139	1.1	17	0337	1.1
	0858	0.6		0851	0.4		0937	0.6		1050	0.4		0825	0.5		1018	0.4
L	1441	1.0	S	1500	1.2	Ti	1612	1.0	O	1733	1.2	O	1505	1.0	To	1715	1.2
☾	2040	0.6		2106	0.4		2139	0.8		2337	0.6		2042	0.7		2329	0.6
3	0321	1.1	18	0329	1.3	3	0349	1.1	18	0535	1.2	3	0241	1.1	18	0518	1.1
	1004	0.6		1003	0.4		1103	0.5		1214	0.3		0951	0.5		1152	0.4
S	1605	1.0	M	1624	1.2	O	1802	1.0	To	1857	1.3	To	1700	1.0	F	1842	1.3
	2147	0.7		2225	0.5		2331	0.8					2243	0.8			
4	0419	1.1	19	0442	1.3	4	0518	1.1	19	0102	0.6	4	0427	1.0	19	0056	0.6
	1116	0.6		1121	0.3		1220	0.5		0653	1.2		1132	0.5		0643	1.2
M	1742	1.0	Ti	1752	1.2	To	1913	1.1	F	1321	0.2	F	1833	1.1	L	1305	0.3
	2313	0.7		2351	0.5					2000	1.4					1942	1.4
5	0522	1.1	20	0557	1.3	5	0054	0.7	20	0204	0.5	5	0028	0.7	20	0154	0.5
	1217	0.5		1234	0.3		0633	1.1		0753	1.3		0608	1.1		0744	1.2
Ti	1855	1.0	O	1909	1.3	F	1316	0.4	L	1415	0.2	L	1246	0.4	S	1359	0.3
							2000	1.2		2048	1.5		1929	1.2		2027	1.4
6	0029	0.7	21	0108	0.5	6	0149	0.6	21	0253	0.4	6	0128	0.6	21	0237	0.4
	0619	1.1		0703	1.3		0730	1.2		0842	1.4		0715	1.2		0830	1.3
O	1305	0.4	To	1335	0.2	L	1403	0.2	S	1500	0.1	S	1340	0.3	M	1442	0.2
	1945	1.1		2009	1.4		2038	1.3		2129	1.5		2012	1.4		2105	1.5
7	0125	0.7	22	0209	0.5	7	0232	0.5	22	0333	0.4	7	0213	0.4	22	0312	0.3
	0707	1.2		0800	1.4		0818	1.3		0923	1.4		0806	1.3		0909	1.4
To	1345	0.3	F	1427	0.1	S	1444	0.1	M	1539	0.1	M	1425	0.2	Ti	1519	0.2
	2023	1.2		2100	1.5		2114	1.5	☉	2204	1.5		2049	1.5		2136	1.5
8	0209	0.6	23	0301	0.4	8	0312	0.4	23	0407	0.3	8	0253	0.3	23	0342	0.3
	0750	1.2		0849	1.4		0901	1.4		1000	1.4		0851	1.5		0942	1.4
F	1423	0.2	L	1512	0.0	M	1523	0.0	Ti	1613	0.1	Ti	1506	0.1	O	1551	0.2
	2059	1.3		2144	1.6	●	2150	1.5		2235	1.5		2126	1.6	☉	2203	1.5
9	0248	0.5	24	0345	0.4	9	0349	0.3	24	0438	0.3	9	0330	0.2	24	0409	0.3
	0831	1.3		0933	1.4		0943	1.5		1032	1.4		0932	1.6		1012	1.4
L	1500	0.1	S	1553	0.0	Ti	1602	-0.0	O	1645	0.1	O	1545	0.0	To	1619	0.2
	2133	1.4	☉	2224	1.6		2225	1.6		2303	1.5	●	2202	1.6		2227	1.4
10	0326	0.5	25	0425	0.4	10	0427	0.2	25	0506	0.3	10	0409	0.1	25	0433	0.2
	0911	1.4		1012	1.4		1024	1.6		1103	1.4		1013	1.6		1040	1.4
S	1537	0.0	M	1630	0.0	O	1641	-0.0	To	1712	0.2	To	1624	-0.0	F	1645	0.3
●	2208	1.5		2300	1.6		2302	1.6		2328	1.4		2238	1.7		2248	1.4
11	0404	0.4	26	0502	0.4	11	0507	0.2	26	0532	0.3	11	0447	0.1	26	0457	0.2
	0951	1.4		1048	1.4		1106	1.6		1131	1.4		1054	1.6		1107	1.4
M	1615	-0.0	Ti	1705	0.1	To	1721	-0.0	F	1739	0.3	F	1704	0.0	L	1709	0.3
	2245	1.6		2333	1.5		2340	1.6		2351	1.4		2315	1.6		2309	1.4
12	0443	0.3	27	0536	0.4	12	0548	0.2	27	0557	0.4	12	0526	0.1	27	0521	0.3
	1033	1.5		1123	1.4		1150	1.5		1159	1.3		1136	1.6		1134	1.4
Ti	1654	-0.0	O	1738	0.2	F	1802	0.1	L	1803	0.4	L	1745	0.1	S	1733	0.4
	2322	1.6											2354	1.6		2330	1.3
13	0524	0.3	28	0004	1.4	13	0020	1.6	28	0012	1.3	13	0607	0.1	28	0546	0.3
	1116	1.5		0607	0.4		0631	0.2		0623	0.4		1221	1.5		1204	1.3
O	1735	0.0	To	1155	1.3	L	1236	1.5	S	1229	1.2	S	1828	0.2	M	1800	0.5
				1808	0.3		1847	0.2		1828	0.5					2354	1.3
14	0003	1.6	29	0033	1.4	14	0103	1.5	29	0034	1.3	14	0035	1.5	29	0616	0.3
	0608	0.3		0638	0.5		0719	0.2		0653	0.4		0653	0.2		1239	1.2
To	1202	1.4	F	1227	1.2	S	1330	1.4	M	1304	1.2	M	1312	1.4	Ti	1832	0.6
	1818	0.1		1837	0.4		1936	0.3		1857	0.6		1917	0.4			
15	0045	1.5	30	0100	1.3	15	0152	1.4	15	0121	1.4	15	0121	1.4	30	0024	1.2
	0655	0.3		0709	0.5		0815	0.3		0745	0.3		0745	0.3		0654	0.4
F	1252	1.4	L	1302	1.1	M	1433	1.3	Ti	1412	1.3	Ti	1412	1.3	O	1326	1.2
	1906	0.2		1906	0.5	☾	2038	0.5	☾	2017	0.5		2017	0.5		1915	0.6
			31	0127	1.2										31	0105	1.2
				0745	0.5											0746	0.4
			S	1342	1.1										To	1432	1.1
				1938	0.6										☾	2022	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").

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0209	1.1	16	0457	1.0	1	0336	1.1	16	0003	0.6	1	0604	1.2
	0904	0.5		1121	0.5		1006	0.5		0555	1.0		1207	0.4
F	1610	1.1	L	1813	1.3	S	1657	1.2	M	1157	0.5	O	1824	1.4
	2215	0.7					2321	0.6		1830	1.2	To		
2	0357	1.0	17	0039	0.6	2	0517	1.1	17	0100	0.5	2	0051	0.2
	1047	0.5		0627	1.1		1133	0.4		0703	1.1		0709	1.3
L	1746	1.2	S	1238	0.4	M	1807	1.3	Ti	1259	0.5	To	1309	0.4
	2358	0.7		1913	1.3					1917	1.3		1918	1.5
3	0545	1.1	18	0133	0.5	3	0029	0.4	18	0141	0.4	3	0142	0.1
	1212	0.4		0728	1.2		0633	1.2		0751	1.2		0804	1.5
S	1851	1.3	M	1334	0.4	Ti	1241	0.3	O	1346	0.5	F	1404	0.3
				1957	1.4		1901	1.4		1953	1.3		2006	1.5
4	0102	0.5	19	0213	0.4	4	0121	0.3	19	0214	0.3	4	0229	0.0
	0657	1.2		0813	1.3		0730	1.4		0829	1.3		0853	1.6
M	1313	0.3	Ti	1418	0.3	O	1336	0.3	To	1424	0.5	L	1453	0.3
	1939	1.4		2033	1.4		1948	1.5		2022	1.3		2050	1.5
5	0149	0.4	20	0245	0.3	5	0206	0.1	20	0242	0.3	5	0312	-0.0
	0750	1.4		0851	1.3		0819	1.5		0901	1.3		0939	1.6
Ti	1402	0.2	O	1454	0.3	To	1424	0.2	F	1456	0.5	S	1539	0.3
	2020	1.5		2101	1.4		2030	1.6		2048	1.3	●	2133	1.5
6	0230	0.2	21	0313	0.3	6	0248	0.0	21	0307	0.2	6	0354	-0.1
	0836	1.5		0922	1.4		0905	1.6		0930	1.4		1023	1.6
O	1445	0.1	To	1524	0.3	F	1509	0.2	L	1524	0.5	M	1624	0.3
	2058	1.6		2127	1.4	●	2111	1.6	○	2112	1.3		2215	1.5
7	0309	0.1	22	0338	0.2	7	0328	-0.0	22	0333	0.2	7	0436	-0.1
	0918	1.6		0951	1.4		0948	1.6		0959	1.4		1107	1.6
To	1527	0.1	F	1551	0.3	L	1551	0.2	S	1552	0.5	Ti	1709	0.3
●	2136	1.6	○	2148	1.4		2151	1.6		2137	1.3		2256	1.5
8	0348	0.0	23	0402	0.2	8	0408	-0.1	23	0400	0.1	8	0517	-0.0
	1000	1.7		1018	1.4		1030	1.7		1028	1.4		1151	1.6
F	1607	0.1	L	1617	0.4	S	1633	0.2	M	1621	0.5	O	1754	0.4
	2213	1.6		2210	1.4		2230	1.6		2205	1.4		2338	1.4
9	0426	-0.0	24	0425	0.2	9	0448	-0.1	24	0429	0.1	9	0559	0.1
	1042	1.7		1045	1.4		1114	1.6		1100	1.4		1236	1.5
L	1648	0.1	S	1642	0.4	M	1717	0.3	Ti	1652	0.5	To	1841	0.5
	2251	1.6		2233	1.4		2309	1.5		2236	1.4			
10	0506	-0.0	25	0451	0.2	10	0530	-0.0	25	0501	0.1	10	0021	1.3
	1124	1.6		1115	1.4		1200	1.6		1134	1.4		0642	0.2
S	1729	0.2	M	1709	0.5	Ti	1803	0.4	O	1728	0.5	F	1324	1.4
	2330	1.5		2257	1.3		2351	1.4		2312	1.3		1933	0.5
11	0546	0.0	26	0519	0.2	11	0613	0.1	26	0538	0.1	11	0110	1.2
	1209	1.6		1147	1.4		1248	1.5		1213	1.4		0730	0.3
M	1813	0.3	Ti	1740	0.5	O	1852	0.5	To	1810	0.5	L	1417	1.3
				2327	1.3					2353	1.3		2033	0.6
12	0010	1.4	27	0553	0.2	12	0036	1.3	27	0621	0.2	12	0209	1.1
	0630	0.1		1224	1.3		0700	0.2		1259	1.4		0825	0.4
Ti	1258	1.5	O	1818	0.6	To	1343	1.4	F	1900	0.5	S	1517	1.2
	1903	0.4					1952	0.6				☽	2146	0.6
13	0055	1.3	28	0003	1.3	13	0130	1.2	28	0044	1.2	13	0326	1.0
	0720	0.2		0633	0.3		0757	0.3		0711	0.3		0933	0.5
O	1357	1.3	To	1312	1.3	F	1450	1.3	L	1354	1.3	M	1624	1.2
	2003	0.6		1906	0.6	☾	2109	0.6		2003	0.6		2305	0.6
14	0151	1.2	29	0050	1.2	14	0242	1.0	29	0148	1.2	14	0500	1.0
	0822	0.3		0725	0.3		0908	0.4		0813	0.3		1054	0.6
To	1514	1.2	F	1412	1.2	L	1609	1.2	S	1459	1.3	Ti	1729	1.2
☽	2129	0.6		2015	0.7		2242	0.6	☾	2120	0.5			
15	0311	1.1	30	0157	1.1	15	0421	1.0	30	0312	1.1	15	0011	0.5
	0945	0.4		0836	0.4		1035	0.5		0930	0.4		0624	1.0
F	1648	1.2	L	1533	1.2	S	1728	1.2	M	1612	1.3	O	1209	0.6
	2315	0.6	☾	2150	0.7					2241	0.5		1823	1.2
									31	0444	1.1			
										1052	0.4			
										1722	1.3			
										2352	0.4			

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	0023	0.3	16	0056	0.5	1	0202	0.1	16	0151	0.3	1	0321	0.1
	0649	1.3		0741	1.1		0836	1.5		0829	1.3		0945	1.6
F	1247	0.4	L	1321	0.7	M	1437	0.4	Ti	1422	0.6	To	1550	0.3
	1851	1.4		1857	1.1		2027	1.4		2005	1.3	●	2145	1.5
2	0122	0.2	17	0138	0.4	2	0251	0.0	17	0230	0.2	2	0358	0.1
	0751	1.4		0820	1.2		0922	1.6		0901	1.4		1018	1.6
L	1349	0.4	S	1404	0.7	Ti	1524	0.4	O	1458	0.5	F	1624	0.3
	1946	1.4		1941	1.2	●	2114	1.4		2046	1.4		2220	1.5
3	0214	0.1	18	0215	0.3	3	0334	0.0	18	0308	0.1	3	0432	0.1
	0844	1.5		0853	1.3		1004	1.6		0934	1.5		1049	1.5
S	1443	0.4	M	1441	0.6	O	1606	0.3	To	1533	0.4	L	1654	0.3
	2036	1.5		2020	1.3		2156	1.5	○	2126	1.5		2253	1.4
4	0300	-0.0	19	0249	0.2	4	0414	-0.0	19	0345	0.0	4	0503	0.2
	0932	1.6		0924	1.4		1042	1.6		1007	1.6		1117	1.5
M	1532	0.3	Ti	1516	0.5	To	1645	0.3	F	1609	0.3	S	1722	0.3
●	2121	1.5	○	2058	1.3		2235	1.5		2206	1.5		2324	1.4
5	0344	-0.0	20	0324	0.1	5	0451	0.0	20	0421	0.0	5	0531	0.3
	1015	1.6		0956	1.5		1118	1.6		1042	1.6		1141	1.4
Ti	1617	0.3	O	1551	0.4	F	1721	0.3	L	1645	0.2	M	1748	0.3
	2204	1.5		2136	1.4		2311	1.4		2245	1.6		2353	1.3
6	0426	-0.0	21	0400	0.0	6	0526	0.1	21	0500	0.0	6	0557	0.4
	1057	1.6		1029	1.5		1151	1.5		1117	1.6		1203	1.3
O	1700	0.3	To	1627	0.4	L	1754	0.4	S	1724	0.2	Ti	1814	0.4
	2245	1.4		2215	1.5		2346	1.4		2327	1.6			
7	0506	-0.0	22	0436	0.0	7	0558	0.2	22	0539	0.1	7	0023	1.3
	1138	1.6		1104	1.6		1221	1.4		1155	1.6		0622	0.5
To	1741	0.4	F	1704	0.3	S	1827	0.4	M	1805	0.2	O	1224	1.3
	2326	1.4		2256	1.5								1841	0.4
8	0545	0.1	23	0515	0.0	8	0020	1.3	23	0012	1.5	8	0055	1.2
	1218	1.5		1141	1.6		0630	0.3		0621	0.1		0648	0.6
F	1821	0.4	L	1745	0.3	M	1250	1.3	Ti	1236	1.5	To	1248	1.2
				2339	1.5		1859	0.5		1850	0.2		1913	0.5
9	0006	1.3	24	0556	0.1	9	0054	1.2	24	0100	1.4	9	0136	1.1
	0623	0.2		1221	1.6		0700	0.4		0708	0.3		0720	0.7
L	1257	1.4	S	1828	0.3	Ti	1318	1.2	O	1321	1.4	F	1316	1.1
	1903	0.5					1933	0.5		1942	0.2	☾	1958	0.5
10	0046	1.2	25	0026	1.4	10	0133	1.1	25	0158	1.3	10	0238	1.0
	0701	0.3		0639	0.1		0730	0.6		0803	0.4		0811	0.8
S	1336	1.3	M	1303	1.5	O	1346	1.2	To	1414	1.3	L	1403	1.0
	1948	0.5		1917	0.3	☾	2013	0.6	☾	2044	0.3		2112	0.6
11	0131	1.1	26	0118	1.4	11	0223	1.0	26	0311	1.2	11	0428	1.0
	0741	0.4		0729	0.3		0808	0.7		0915	0.5		1006	0.8
M	1417	1.2	Ti	1352	1.4	To	1421	1.1	F	1523	1.2	S	1541	1.0
	2037	0.6	☾	2012	0.3		2111	0.6		2203	0.4		2300	0.5
12	0224	1.0	27	0221	1.3	12	0345	1.0	27	0445	1.2	12	0618	1.1
	0827	0.6		0827	0.4		0911	0.8		1050	0.6		1214	0.8
Ti	1503	1.2	O	1449	1.4	F	1518	1.0	L	1651	1.2	M	1742	1.0
☾	2139	0.6		2120	0.4		2236	0.6		2333	0.3			
13	0339	1.0	28	0337	1.2	13	0547	1.0	28	0618	1.3	13	0025	0.5
	0927	0.7		0940	0.5		1111	0.8		1225	0.6		0715	1.2
O	1558	1.1	To	1558	1.3	L	1651	1.0	S	1818	1.2	Ti	1316	0.6
	2252	0.6		2238	0.3								1857	1.1
14	0519	1.0	29	0507	1.2	14	0003	0.5	29	0050	0.3	14	0122	0.4
	1051	0.7		1107	0.5		0709	1.1		0730	1.4		0756	1.3
To	1703	1.1	F	1716	1.3	S	1248	0.8	M	1336	0.5	O	1358	0.5
				2357	0.3		1818	1.1		1927	1.3		1949	1.3
15	0003	0.5	30	0633	1.3	15	0105	0.4	30	0150	0.2	15	0207	0.2
	0646	1.0		1233	0.5		0754	1.2		0823	1.5		0832	1.4
F	1218	0.7	L	1830	1.3	M	1342	0.7	Ti	1429	0.4	To	1436	0.4
	1806	1.1					1918	1.2		2021	1.4		2033	1.4
			31	0105	0.2				31	0239	0.1			
				0741	1.4					0907	1.5			
			S	1342	0.5					O	1512	0.3		
				1934	1.4						2105	1.4		

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

27

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0337	0.2	16	0305	0.1	1	0411	0.4	16	0412	0.2	1	0415	0.5	16	0448	0.3
	0949	1.5		0913	1.6		1003	1.4		1007	1.6		0956	1.3		1036	1.5
L	1557	0.2	S	1526	0.0	Ti	1618	0.2	O	1627	-0.1	To	1620	0.1	F	1657	-0.1
●	2202	1.5	○	2139	1.6		2241	1.4		2253	1.7		2253	1.4		2330	1.6
2	0409	0.2	17	0345	0.1	2	0436	0.4	17	0455	0.3	2	0444	0.5	17	0533	0.3
	1016	1.5		0950	1.6		1024	1.3		1048	1.5		1024	1.3		1119	1.4
S	1624	0.2	M	1604	-0.0	O	1643	0.2	To	1709	-0.1	F	1650	0.1	L	1740	0.0
	2233	1.5		2220	1.7		2309	1.4		2338	1.6		2324	1.4			
3	0437	0.3	18	0425	0.1	3	0503	0.5	18	0540	0.3	3	0516	0.5	18	0015	1.6
	1039	1.4		1027	1.6		1047	1.3		1130	1.4		1057	1.3		0619	0.4
M	1649	0.2	Ti	1643	-0.1	To	1709	0.2	F	1752	0.0	L	1724	0.1	S	1203	1.3
	2301	1.4		2302	1.7		2339	1.4								1824	0.1
4	0503	0.3	19	0506	0.2	4	0530	0.5	19	0026	1.5	4	0000	1.4	19	0102	1.5
	1101	1.4		1106	1.6		1113	1.3		0630	0.4		0554	0.5		0709	0.5
Ti	1712	0.2	O	1723	-0.0	F	1739	0.2	L	1215	1.3	S	1134	1.3	M	1251	1.2
	2329	1.4		2346	1.6					1839	0.1		1802	0.2		1911	0.2
5	0527	0.4	20	0550	0.3	5	0013	1.3	20	0118	1.4	5	0040	1.4	20	0152	1.4
	1121	1.3		1146	1.5		0604	0.6		0725	0.5		0639	0.6		0805	0.5
O	1737	0.3	To	1806	0.0	L	1145	1.2	S	1307	1.2	M	1219	1.2	Ti	1346	1.1
	2357	1.3					1815	0.3		1931	0.2		1846	0.2		2003	0.4
6	0552	0.5	21	0034	1.5	6	0054	1.3	21	0218	1.4	6	0128	1.3	21	0248	1.3
	1142	1.3		0638	0.4		0646	0.6		0833	0.6		0733	0.6		0911	0.6
To	1804	0.3	F	1230	1.4	S	1225	1.2	M	1412	1.1	Ti	1316	1.2	O	1454	1.1
				1854	0.2		1900	0.3	☾	2035	0.4		1941	0.3	☾	2104	0.5
7	0030	1.3	22	0129	1.4	7	0147	1.2	22	0330	1.3	7	0225	1.3	22	0350	1.2
	0620	0.6		0735	0.5		0745	0.7		0957	0.6		0841	0.6		1026	0.6
F	1208	1.2	L	1323	1.2	M	1321	1.1	Ti	1537	1.0	O	1429	1.1	To	1621	1.0
	1836	0.4	☾	1951	0.3	☾	2000	0.4		2154	0.5	☾	2048	0.4		2220	0.6
8	0109	1.2	23	0237	1.3	8	0257	1.2	23	0448	1.3	8	0332	1.3	23	0457	1.2
	0657	0.7		0849	0.6		0909	0.7		1122	0.6		1000	0.5		1140	0.5
L	1240	1.1	S	1433	1.1	Ti	1448	1.0	O	1714	1.0	To	1558	1.1	F	1752	1.0
	1919	0.4		2104	0.4		2121	0.5		2318	0.5		2208	0.5		2341	0.6
9	0206	1.1	24	0403	1.3	9	0419	1.2	24	0557	1.3	9	0442	1.3	24	0600	1.2
	0752	0.7		1027	0.6		1045	0.6		1230	0.5		1115	0.4		1240	0.5
S	1330	1.1	M	1609	1.1	O	1634	1.1	To	1833	1.1	F	1725	1.2	L	1904	1.1
☾	2024	0.5		2236	0.4		2252	0.5					2327	0.5			
10	0333	1.1	25	0530	1.3	10	0533	1.3	25	0030	0.5	10	0548	1.3	25	0051	0.6
	0933	0.8		1159	0.6		1159	0.5		0652	1.3		1220	0.3		0651	1.2
M	1506	1.0	Ti	1748	1.1	To	1800	1.2	F	1320	0.4	L	1838	1.3	S	1326	0.4
	2203	0.5								1930	1.2					1956	1.2
11	0515	1.1	26	0001	0.4	11	0008	0.4	26	0127	0.5	11	0036	0.4	26	0143	0.6
	1131	0.7		0640	1.3		0632	1.3		0735	1.3		0647	1.4		0731	1.2
Ti	1709	1.0	O	1303	0.5	F	1255	0.4	L	1359	0.3	S	1315	0.2	M	1402	0.3
	2340	0.5		1900	1.2		1904	1.3		2015	1.3		1937	1.4		2036	1.2
12	0626	1.2	27	0106	0.4	12	0108	0.3	27	0211	0.5	12	0136	0.4	27	0224	0.6
	1241	0.6		0732	1.4		0721	1.4		0809	1.3		0738	1.5		0805	1.2
O	1832	1.1	To	1351	0.4	L	1342	0.2	S	1431	0.3	M	1404	0.1	Ti	1434	0.3
				1953	1.3		1956	1.4		2053	1.3		2029	1.5		2109	1.3
13	0048	0.4	28	0157	0.3	13	0158	0.3	28	0248	0.5	13	0228	0.3	28	0257	0.6
	0715	1.3		0812	1.4		0805	1.5		0839	1.3		0825	1.5		0836	1.2
To	1329	0.4	F	1428	0.3	S	1424	0.1	M	1500	0.2	Ti	1449	-0.0	O	1503	0.2
	1928	1.3		2035	1.3		2042	1.5		2125	1.4		2117	1.6		2139	1.4
14	0139	0.3	29	0238	0.3	14	0245	0.2	29	0319	0.5	14	0316	0.3	29	0328	0.6
	0757	1.4		0846	1.4		0847	1.6		0905	1.3		0910	1.5		0906	1.3
F	1409	0.3	L	1500	0.2	M	1506	-0.0	Ti	1527	0.2	O	1533	-0.1	To	1533	0.2
	2015	1.4		2111	1.4	○	2127	1.6	●	2155	1.4	○	2202	1.6	●	2207	1.4
15	0224	0.2	30	0312	0.3	15	0328	0.2	30	0348	0.5	15	0403	0.3	30	0358	0.5
	0836	1.5		0915	1.4		0927	1.6		0930	1.3		0954	1.5		0937	1.3
L	1448	0.1	S	1528	0.2	Ti	1546	-0.1	O	1553	0.2	To	1615	-0.1	F	1603	0.1
	2058	1.5	●	2143	1.4		2209	1.7		2224	1.4		2246	1.6		2237	1.4
			31	0343	0.4										31	0430	0.5
				0940	1.4											1011	1.4
			M	1554	0.2										L	1636	0.1
				2212	1.4											2309	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").

FOULKE HAVN

28

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0606	2.6	16	0545	3.0	1	0025	1.1	16	0047	0.8	1	0559	2.8	16	0011	1.0
	1143	1.4		1139	1.0		0709	2.6		0727	3.1		1214	1.6		0651	3.1
F	1757	3.0	L	1750	3.2	M	1309	1.7	Ti	1349	1.3	Ti	1753	2.4	O	1327	1.2
)			(1848	2.4		1944	2.7	(1927	2.5
2	0043	1.0	17	0024	0.7	2	0127	1.3	17	0205	1.0	2	0013	1.3	17	0133	1.2
	0712	2.6		0651	3.0		0832	2.6		0854	3.1		0715	2.7		0821	3.0
L	1252	1.6	S	1251	1.2	Ti	1455	1.7	O	1527	1.2	O	1354	1.7	To	1507	1.2
(1853	2.7		1854	3.0		2018	2.3		2119	2.6		1923	2.2		2110	2.5
3	0142	1.1	18	0128	0.8	3	0243	1.3	18	0328	1.0	3	0139	1.4	18	0309	1.2
	0830	2.6		0808	3.0		0951	2.8		1012	3.3		0852	2.7		0947	3.1
S	1422	1.7	M	1418	1.3	O	1627	1.6	To	1645	1.0	To	1545	1.5	F	1627	1.0
	2004	2.5		2012	2.8		2151	2.3		2239	2.7		2123	2.2		2232	2.7
4	0245	1.1	19	0240	0.8	4	0355	1.2	19	0439	0.8	4	0318	1.4	19	0427	1.0
	0941	2.7		0926	3.2		1048	3.0		1113	3.5		1009	2.9		1052	3.3
M	1551	1.6	Ti	1546	1.2	To	1723	1.3	F	1744	0.8	F	1651	1.3	L	1724	0.7
	2121	2.4		2135	2.8		2258	2.4		2339	2.9		2239	2.4		2329	2.9
5	0344	1.1	20	0351	0.7	5	0452	1.0	20	0536	0.7	5	0430	1.2	20	0524	0.8
	1036	3.0		1033	3.4		1133	3.3		1203	3.7		1103	3.2		1142	3.5
Ti	1657	1.4	O	1658	1.0	F	1803	1.1	L	1830	0.5	L	1735	1.0	S	1807	0.5
	2227	2.5		2247	2.8		2346	2.6					2330	2.7			
6	0434	1.0	21	0452	0.6	6	0539	0.8	21	0027	3.1	6	0522	0.9	21	0013	3.2
	1120	3.2		1129	3.6		1212	3.5		0623	0.5		1146	3.4		0610	0.7
O	1745	1.2	To	1756	0.8	L	1839	0.8	S	1245	3.8	S	1811	0.7	M	1224	3.6
	2319	2.5		2346	2.9					1909	0.4					1844	0.4
7	0517	0.9	22	0545	0.5	7	0027	2.8	22	0109	3.2	7	0010	3.0	22	0051	3.4
	1157	3.4		1218	3.9		0620	0.6		0704	0.4		0606	0.7		0650	0.5
To	1824	1.0	F	1844	0.5	S	1248	3.7	M	1323	3.9	M	1224	3.7	Ti	1300	3.7
							1912	0.6	○	1945	0.3		1845	0.5		1917	0.3
8	0002	2.7	23	0036	3.1	8	0105	3.1	23	0146	3.3	8	0047	3.3	23	0124	3.5
	0556	0.7		0632	0.4		0659	0.5		0742	0.4		0645	0.4		0726	0.5
F	1232	3.6	L	1300	4.0	M	1322	3.9	Ti	1357	3.9	Ti	1301	3.8	O	1333	3.7
	1859	0.8		1927	0.4	●	1945	0.4		2018	0.3		1919	0.3	○	1947	0.3
9	0041	2.8	24	0121	3.2	9	0142	3.2	24	0220	3.4	9	0123	3.5	24	0155	3.5
	0633	0.6		0715	0.4		0737	0.4		0817	0.5		0724	0.3		0759	0.5
L	1306	3.8	S	1340	4.1	Ti	1357	4.0	O	1430	3.8	O	1336	3.9	To	1404	3.6
	1933	0.7	○	2006	0.3		2019	0.3		2048	0.3	●	1953	0.1		2015	0.4
10	0118	2.9	25	0202	3.2	10	0219	3.4	25	0253	3.3	10	0200	3.7	25	0225	3.5
	0710	0.5		0754	0.4		0816	0.3		0850	0.6		0803	0.2		0830	0.6
S	1340	3.9	M	1417	4.0	O	1433	4.0	To	1500	3.6	To	1413	3.9	F	1433	3.4
●	2006	0.5		2043	0.3		2054	0.2		2118	0.4		2027	0.1		2040	0.5
11	0156	3.0	26	0241	3.2	11	0257	3.5	26	0324	3.3	11	0237	3.8	26	0254	3.5
	0748	0.4		0832	0.5		0856	0.3		0922	0.7		0842	0.2		0901	0.7
M	1415	4.0	Ti	1453	3.9	To	1511	3.9	F	1530	3.4	F	1450	3.8	L	1500	3.3
	2042	0.4		2118	0.4		2131	0.2		2145	0.6		2103	0.1		2106	0.6
12	0235	3.1	27	0318	3.1	12	0338	3.5	27	0356	3.2	12	0315	3.8	27	0322	3.4
	0827	0.4		0909	0.6		0938	0.5		0955	0.9		0923	0.3		0933	0.8
Ti	1451	4.0	O	1527	3.7	F	1550	3.8	L	1559	3.2	L	1529	3.7	S	1528	3.0
	2118	0.4		2153	0.5		2211	0.3		2214	0.8		2141	0.2		2132	0.7
13	0315	3.1	28	0355	3.0	13	0422	3.4	28	0430	3.1	13	0357	3.7	28	0353	3.3
	0908	0.5		0945	0.8		1024	0.7		1030	1.1		1007	0.5		1006	1.0
O	1530	3.9	To	1600	3.5	L	1633	3.5	S	1629	2.9	S	1611	3.4	M	1558	2.8
	2157	0.4		2227	0.6		2254	0.4		2245	0.9		2222	0.4		2200	0.9
14	0400	3.1	29	0433	2.9	14	0512	3.3	29	0508	2.9	14	0444	3.5	29	0428	3.1
	0951	0.6		1022	1.0		1116	0.9		1113	1.4		1058	0.8		1048	1.2
To	1611	3.7	F	1633	3.2	S	1721	3.2	M	1703	2.6	M	1659	3.1	Ti	1633	2.6
	2240	0.4		2302	0.8		2345	0.6		2321	1.1		2310	0.7		2236	1.1
15	0448	3.1	30	0515	2.8	15	0612	3.1	15	0540	3.3	15	0540	3.3	30	0513	3.0
	1041	0.8		1103	1.3		1222	1.1		1202	1.1		1202	1.1		1142	1.4
F	1657	3.5	L	1709	3.0	M	1822	2.9		1800	2.8		1800	2.8	O	1724	2.4
	2328	0.5		2339	1.0))							2324	1.3
			31	0603	2.7										31	0617	2.8
				1154	1.5											1308	1.5
			S	1750	2.7										To	1854	2.2
															(

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").

FOULKE HAVN

29

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0047	1.5	16	0245	1.4	1	0200	1.5	16	0336	1.4	1	0404	1.2	16	0508	1.3
	0750	2.8		0912	3.0		0827	2.9		0939	2.9		1000	3.0		1048	2.7
F	1454	1.4	L	1557	0.9	S	1516	1.0	M	1613	0.8	O	1622	0.5	To	1659	0.8
	2054	2.3		2216	2.7		2139	2.7		2242	3.0		2254	3.4		2336	3.3
2	0240	1.5	17	0407	1.2	2	0330	1.3	17	0442	1.2	2	0504	0.9	17	0554	1.1
	0921	2.9		1021	3.1		0941	3.0		1037	3.0		1057	3.1		1134	2.7
L	1608	1.2	S	1654	0.8	M	1613	0.8	Ti	1659	0.7	To	1710	0.4	F	1736	0.7
	2215	2.5		2310	3.0		2236	3.0		2327	3.2		2340	3.7			
3	0404	1.3	18	0507	1.0	3	0435	1.1	18	0532	1.1	3	0555	0.7	18	0011	3.4
	1026	3.1		1114	3.3		1039	3.2		1124	3.0		1148	3.2		0633	1.0
S	1657	0.9	M	1736	0.6	Ti	1700	0.5	O	1737	0.6	F	1754	0.2	L	1213	2.8
	2306	2.9		2352	3.2		2321	3.4								1810	0.7
4	0501	1.0	19	0553	0.8	4	0527	0.8	19	0003	3.4	4	0024	3.9	19	0043	3.6
	1115	3.3		1157	3.3		1127	3.4		0613	0.9		0642	0.5		0707	0.9
M	1737	0.6	Ti	1812	0.5	O	1742	0.3	To	1203	3.0	L	1234	3.3	S	1249	2.8
	2348	3.2								1809	0.6		1837	0.2		1842	0.6
5	0548	0.7	20	0028	3.4	5	0003	3.7	20	0035	3.5	5	0105	4.1	20	0115	3.7
	1157	3.5		0633	0.7		0612	0.5		0649	0.8		0726	0.3		0740	0.8
Ti	1814	0.4	O	1233	3.4	To	1211	3.5	F	1238	3.0	S	1318	3.3	M	1323	2.8
				1844	0.4		1821	0.2		1839	0.5	●	1918	0.2	○	1914	0.6
6	0025	3.5	21	0100	3.6	6	0042	3.9	21	0106	3.7	6	0145	4.2	21	0145	3.8
	0630	0.5		0707	0.6		0654	0.4		0723	0.7		0809	0.3		0813	0.7
O	1236	3.7	To	1306	3.4	F	1252	3.5	L	1310	3.0	M	1402	3.3	Ti	1357	2.9
	1849	0.2		1913	0.4	●	1858	0.1	○	1908	0.5		1958	0.2		1947	0.6
7	0103	3.8	22	0130	3.6	7	0121	4.1	22	0134	3.7	7	0226	4.2	22	0218	3.8
	0709	0.3		0740	0.6		0736	0.3		0755	0.7		0853	0.3		0846	0.6
To	1314	3.8	F	1336	3.3	L	1333	3.5	S	1341	3.0	Ti	1446	3.2	O	1433	2.9
●	1924	0.0	○	1939	0.4		1936	0.1		1936	0.5		2039	0.4		2022	0.6
8	0139	3.9	23	0158	3.7	8	0159	4.1	23	0203	3.8	8	0307	4.0	23	0252	3.8
	0748	0.2		0811	0.6		0818	0.2		0827	0.7		0937	0.4		0922	0.6
F	1352	3.8	L	1405	3.2	S	1414	3.4	M	1412	2.9	O	1532	3.0	To	1512	2.9
	2000	0.0		2005	0.5		2015	0.1		2005	0.6		2121	0.6		2100	0.7
9	0217	4.0	24	0226	3.7	9	0239	4.1	24	0234	3.8	9	0349	3.9	24	0329	3.8
	0828	0.2		0842	0.7		0900	0.3		0900	0.7		1024	0.5		1000	0.6
L	1430	3.7	S	1433	3.1	M	1456	3.3	Ti	1446	2.8	To	1621	2.9	F	1556	2.9
	2036	0.1		2031	0.6		2054	0.3		2036	0.7		2206	0.8		2142	0.8
10	0255	4.0	25	0255	3.6	10	0320	4.0	25	0307	3.7	10	0434	3.6	25	0409	3.6
	0910	0.3		0915	0.8		0946	0.4		0937	0.8		1114	0.7		1044	0.6
S	1510	3.5	M	1503	2.9	Ti	1542	3.1	O	1524	2.7	F	1717	2.7	L	1645	2.8
	2115	0.3		2059	0.7		2136	0.6		2112	0.8		2257	1.1		2231	1.0
11	0336	3.9	26	0327	3.5	11	0404	3.8	26	0344	3.6	11	0524	3.3	26	0454	3.4
	0955	0.5		0950	0.9		1036	0.6		1018	0.8		1210	0.8		1133	0.7
M	1554	3.2	Ti	1536	2.7	O	1633	2.8	To	1608	2.6	L	1823	2.6	S	1744	2.8
	2156	0.5		2130	0.9		2222	0.8		2153	0.9					2330	1.1
12	0421	3.7	27	0402	3.4	12	0454	3.5	27	0427	3.4	12	0000	1.4	27	0548	3.2
	1045	0.7		1032	1.0		1134	0.8		1107	0.9		0621	3.1		1230	0.8
Ti	1643	2.9	O	1618	2.6	To	1735	2.6	F	1703	2.6	S	1314	0.9	M	1853	2.8
	2242	0.8		2208	1.0		2318	1.1		2245	1.1	☾	1941	2.6	☽		
13	0514	3.4	28	0445	3.2	13	0552	3.3	28	0518	3.3	13	0120	1.5	28	0043	1.3
	1148	0.9		1124	1.2		1244	1.0		1205	1.0		0730	2.9		0653	3.0
O	1746	2.6	To	1713	2.4	F	1855	2.5	L	1812	2.5	M	1421	1.0	Ti	1334	0.8
	2342	1.1		2258	1.3	☽				2353	1.3		2100	2.7		2009	2.9
14	0621	3.2	29	0542	3.0	14	0034	1.4	29	0621	3.1	14	0250	1.6	29	0209	1.3
	1308	1.1		1236	1.2		0705	3.0		1313	1.0		0844	2.7		0808	2.9
To	1915	2.5	F	1836	2.3	L	1403	1.0	S	1936	2.6	Ti	1523	1.0	O	1442	0.7
☽							2028	2.5	☾				2205	2.9		2123	3.1
15	0105	1.3	30	0015	1.4	15	0209	1.5	30	0120	1.4	15	0409	1.5	30	0333	1.2
	0745	3.0		0700	2.9		0826	2.9		0736	3.0		0952	2.7		0924	2.9
F	1441	1.1	L	1401	1.2	S	1515	0.9	M	1424	0.9	O	1615	0.9	To	1546	0.6
	2057	2.5	☾	2018	2.4		2146	2.7		2056	2.8		2255	3.1		2227	3.4
									31	0250	1.4						
									Ti	0853	3.0						
										1527	0.7						
										2200	3.1						

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").

FOULKE HAVN

30

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0444	1.0	16	0536	1.3	1	0622	0.6	16	0000	3.4	1	0104	3.9	16	0044	3.7
	1032	2.9		1109	2.5		1215	3.0		0629	0.9		0726	0.3		0701	0.3
F	1644	0.5	L	1706	1.0	M	1812	0.4	Ti	1218	2.8	To	1328	3.4	F	1306	3.5
	2321	3.6		2348	3.3					1808	0.8	●	1926	0.4	○	1908	0.4
2	0542	0.8	17	0617	1.1	2	0040	4.0	17	0035	3.6	2	0141	3.9	17	0118	3.8
	1130	3.0		1154	2.6		0706	0.4		0700	0.7		0800	0.2		0733	0.2
L	1735	0.4	S	1746	0.8	Ti	1301	3.2	O	1253	3.0	F	1404	3.5	L	1342	3.7
						●	1857	0.4		1846	0.6		2003	0.4		1945	0.3
3	0008	3.9	18	0023	3.5	3	0121	4.1	18	0109	3.8	3	0215	3.9	18	0154	3.9
	0632	0.6		0651	0.9		0747	0.3		0731	0.5		0833	0.2		0806	0.1
S	1222	3.1	M	1233	2.7	O	1344	3.3	To	1327	3.2	L	1438	3.5	S	1417	3.8
	1821	0.3		1823	0.7		1938	0.3	○	1922	0.4		2038	0.5		2023	0.2
4	0052	4.1	19	0056	3.7	4	0200	4.1	19	0142	3.9	4	0248	3.7	19	0230	3.8
	0718	0.4		0724	0.7		0825	0.2		0803	0.3		0903	0.4		0841	0.1
M	1309	3.2	Ti	1309	2.8	To	1424	3.3	F	1402	3.4	S	1510	3.4	M	1454	3.8
●	1906	0.3	○	1859	0.6		2017	0.4		2000	0.4		2112	0.6		2103	0.3
5	0134	4.2	20	0128	3.8	5	0236	4.0	20	0216	3.9	5	0318	3.5	20	0307	3.7
	0800	0.3		0755	0.6		0901	0.3		0835	0.2		0932	0.5		0918	0.2
Ti	1354	3.2	O	1344	3.0	F	1501	3.3	L	1438	3.5	M	1542	3.3	Ti	1534	3.8
	1948	0.3		1935	0.5		2054	0.5		2037	0.3		2145	0.8		2145	0.5
6	0214	4.2	21	0201	3.9	6	0312	3.9	21	0251	3.9	6	0348	3.2	21	0348	3.4
	0842	0.3		0827	0.5		0936	0.4		0909	0.2		1000	0.7		0957	0.4
O	1437	3.2	To	1420	3.1	L	1539	3.2	S	1516	3.5	Ti	1616	3.2	O	1618	3.6
	2028	0.4		2012	0.5		2132	0.7		2117	0.4		2221	1.0		2233	0.7
7	0254	4.1	22	0236	3.9	7	0346	3.6	22	0328	3.8	7	0418	2.9	22	0433	3.2
	0923	0.3		0901	0.4		1010	0.5		0946	0.3		1030	0.9		1042	0.6
To	1520	3.1	F	1457	3.1	S	1617	3.1	M	1557	3.5	O	1653	3.0	To	1709	3.4
	2109	0.5		2050	0.5		2209	0.9		2200	0.6		2301	1.3		2330	0.9
8	0333	3.9	23	0311	3.9	8	0421	3.4	23	0408	3.6	8	0451	2.7	23	0528	2.8
	1003	0.4		0937	0.4		1045	0.7		1027	0.4		1103	1.1		1136	0.9
F	1603	3.0	L	1538	3.2	M	1657	2.9	Ti	1643	3.4	To	1738	2.8	F	1812	3.2
	2151	0.8		2131	0.6		2250	1.1		2248	0.8		2354	1.5	☾		
9	0412	3.7	24	0349	3.8	9	0456	3.0	24	0454	3.3	9	0535	2.4	24	0046	1.1
	1045	0.6		1016	0.4		1122	0.9		1113	0.6		1148	1.3		0645	2.6
L	1649	2.9	S	1622	3.1	Ti	1742	2.8	O	1737	3.2	F	1844	2.7	L	1250	1.1
	2234	1.0		2216	0.7		2337	1.4		2347	1.0	☽				1936	3.1
10	0453	3.4	25	0431	3.6	10	0535	2.7	25	0548	3.0	10	0124	1.7	25	0222	1.2
	1130	0.7		1100	0.5		1204	1.1		1209	0.8		0654	2.2		0827	2.5
S	1741	2.7	M	1712	3.1	O	1841	2.7	To	1845	3.1	L	1303	1.5	S	1426	1.2
	2324	1.3		2308	0.9	☽			☾				2021	2.7		2106	3.1
11	0537	3.1	26	0519	3.3	11	0043	1.6	26	0105	1.2	11	0325	1.6	26	0351	1.0
	1218	0.9		1149	0.6		0627	2.5		0702	2.7		0903	2.1		1000	2.7
M	1842	2.6	Ti	1812	3.0	To	1300	1.3	F	1322	1.0	S	1452	1.5	M	1554	1.1
			☾				2000	2.6		2009	3.1		2149	2.8		2221	3.3
12	0025	1.5	27	0012	1.2	12	0225	1.7	27	0242	1.3	12	0439	1.4	27	0455	0.8
	0630	2.8		0617	3.0		0751	2.3		0837	2.6		1029	2.3		1104	2.9
Ti	1314	1.1	O	1249	0.8	F	1417	1.3	L	1449	1.0	M	1613	1.3	Ti	1700	0.9
☽	1955	2.6		1925	3.0		2129	2.7		2135	3.2		2248	3.0		2317	3.4
13	0148	1.6	28	0133	1.3	13	0411	1.6	28	0412	1.1	13	0522	1.1	28	0543	0.6
	0736	2.6		0730	2.8		0936	2.2		1007	2.7		1118	2.6		1152	3.2
O	1418	1.1	To	1400	0.8	L	1538	1.3	S	1609	0.9	Ti	1708	1.1	O	1750	0.7
	2113	2.7		2045	3.1		2235	2.9		2245	3.4		2331	3.3			
14	0324	1.6	29	0305	1.3	14	0514	1.4	29	0517	0.8	14	0557	0.8	29	0003	3.6
	0857	2.4		0855	2.7		1049	2.3		1115	2.9		1157	2.9		0623	0.4
To	1523	1.1	F	1515	0.8	S	1639	1.2	M	1712	0.7	O	1751	0.8	To	1233	3.4
	2218	2.9		2200	3.3		2322	3.2		2339	3.6					1833	0.5
15	0442	1.5	30	0427	1.1	15	0555	1.1	30	0606	0.6	15	0009	3.5	30	0042	3.7
	1011	2.4		1015	2.8		1138	2.5		1206	3.1		0630	0.6		0658	0.3
F	1619	1.1	L	1624	0.7	M	1727	1.0	Ti	1803	0.6	To	1233	3.2	F	1308	3.5
	2308	3.1		2303	3.5								1830	0.6		1911	0.5
			31	0530	0.8				31	0024	3.8						
				1121	2.9					0648	0.4						
			S	1721	0.6					O	1250	3.3					
				2354	3.8						1846	0.4					

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").

FOULKE HAVN

31

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0118	3.7	16	0054	3.6	1	0155	3.2	16	0153	3.4	1	0204	2.9	16	0226	3.2
L	0730	0.3		0704	0.1		0754	0.5		0754	0.1		0755	0.6		0820	0.3
●	1342	3.6	S	1320	3.9	Ti	1417	3.7	O	1418	4.2	To	1425	3.8	F	1448	4.1
	1946	0.4	○	1930	0.3		2034	0.7		2041	0.3		2053	0.7		2117	0.3
2	0150	3.6	17	0131	3.7	2	0224	3.0	17	0236	3.3	2	0237	2.8	17	0312	3.1
	0800	0.3		0739	0.1		0821	0.6		0833	0.2		0825	0.7		0903	0.5
S	1412	3.6	M	1357	4.0	O	1445	3.7	To	1500	4.1	F	1457	3.7	L	1530	4.0
	2019	0.5		2009	0.2		2107	0.8		2126	0.4		2127	0.8		2203	0.4
3	0221	3.5	18	0209	3.6	3	0254	2.9	18	0320	3.1	3	0312	2.7	18	0400	3.0
	0827	0.4		0815	0.1		0848	0.7		0915	0.4		0858	0.8		0947	0.7
M	1442	3.6	Ti	1434	4.0	To	1516	3.6	F	1543	3.9	L	1530	3.6	S	1614	3.8
	2051	0.6		2050	0.3		2142	0.9		2214	0.5		2205	0.8		2251	0.5
4	0250	3.3	19	0248	3.5	4	0327	2.7	19	0409	2.9	4	0353	2.6	19	0451	2.8
	0854	0.5		0852	0.2		0917	0.9		1000	0.7		0936	0.9		1036	0.9
Ti	1512	3.5	O	1515	4.0	F	1549	3.4	L	1630	3.7	S	1609	3.5	M	1701	3.5
	2124	0.8		2133	0.4		2221	1.0		2308	0.7		2248	0.9		2342	0.7
5	0318	3.1	20	0331	3.3	5	0404	2.5	20	0507	2.7	5	0441	2.6	20	0551	2.7
	0921	0.7		0933	0.4		0951	1.0		1053	1.0		1021	1.1		1133	1.2
O	1542	3.4	To	1558	3.8	L	1628	3.3	S	1724	3.4	M	1654	3.3	Ti	1754	3.2
	2158	0.9		2222	0.6		2308	1.1					2340	0.9			
6	0348	2.8	21	0418	3.0	6	0454	2.4	21	0011	0.8	6	0542	2.5	21	0041	0.8
	0948	0.9		1017	0.7		1035	1.2		0618	2.6		1120	1.3		0703	2.6
To	1615	3.2	F	1647	3.6	S	1718	3.1	M	1200	1.3	Ti	1749	3.1	O	1243	1.4
	2236	1.1		2319	0.8				☾	1830	3.2				☾	1857	3.0
7	0422	2.6	22	0517	2.7	7	0010	1.2	22	0124	0.9	7	0041	1.0	22	0145	0.9
	1018	1.1		1111	1.0		0606	2.3		0745	2.6		0659	2.5		0821	2.7
F	1655	3.0	L	1747	3.3	M	1139	1.4	Ti	1326	1.4	O	1238	1.4	To	1410	1.5
	2327	1.3	☾			☾	1824	2.9		1946	3.0	☾	1857	3.0		2009	2.8
8	0507	2.4	23	0030	1.0	8	0129	1.2	23	0238	0.9	8	0148	0.9	23	0251	0.9
	1100	1.3		0635	2.5		0744	2.3		0909	2.7		0820	2.7		0934	2.8
L	1750	2.9	S	1224	1.2	Ti	1317	1.6	O	1457	1.4	To	1409	1.4	F	1536	1.5
				1903	3.1		1948	2.8		2103	2.9		2014	2.9		2123	2.7
9	0041	1.5	24	0157	1.0	9	0246	1.1	24	0342	0.8	9	0254	0.8	24	0351	0.9
	0624	2.2		0813	2.5		0912	2.5		1015	2.9		0930	2.9		1033	3.0
S	1209	1.5	M	1400	1.4	O	1457	1.5	To	1612	1.3	F	1531	1.3	L	1646	1.3
☾	1912	2.7		2030	3.0		2108	2.9		2209	3.0		2126	2.9		2227	2.7
10	0225	1.5	25	0320	0.9	10	0347	0.9	25	0434	0.7	10	0353	0.7	25	0440	0.9
	0827	2.2		0942	2.7		1013	2.9		1105	3.2		1028	3.2		1121	3.2
M	1403	1.6	Ti	1532	1.3	To	1609	1.2	F	1710	1.1	L	1638	1.1	S	1739	1.2
	2049	2.8		2147	3.1		2211	3.0		2302	3.0		2228	3.0		2319	2.7
11	0346	1.3	26	0424	0.8	11	0436	0.7	26	0518	0.6	11	0445	0.5	26	0523	0.8
	0957	2.4		1044	3.0		1100	3.2		1146	3.4		1118	3.6		1200	3.4
Ti	1539	1.4	O	1640	1.1	F	1704	1.0	L	1757	1.0	S	1733	0.8	M	1823	1.0
	2201	2.9		2247	3.2		2302	3.2		2347	3.0		2322	3.1			
12	0438	1.0	27	0512	0.6	12	0518	0.4	27	0554	0.6	12	0531	0.3	27	0003	2.7
	1050	2.7		1131	3.2		1142	3.5		1222	3.5		1202	3.8		0600	0.7
O	1642	1.2	To	1732	0.9	L	1751	0.7	S	1837	0.8	M	1821	0.6	Ti	1234	3.6
	2254	3.2		2335	3.3		2348	3.3								1900	0.9
13	0518	0.7	28	0552	0.5	13	0558	0.3	28	0025	3.0	13	0011	3.2	28	0041	2.7
	1131	3.1		1210	3.4		1222	3.8		0627	0.5		0615	0.2		0633	0.7
To	1730	0.9	F	1815	0.7	S	1835	0.5	M	1254	3.7	Ti	1245	4.0	O	1306	3.7
	2337	3.4								1913	0.7		1906	0.4		1933	0.8
14	0554	0.5	29	0015	3.4	14	0030	3.4	29	0100	3.0	14	0057	3.2	29	0115	2.8
	1208	3.4		0627	0.4		0636	0.1		0657	0.5		0657	0.2		0705	0.6
F	1812	0.6	L	1245	3.6	M	1300	4.0	Ti	1325	3.7	O	1326	4.2	To	1337	3.8
				1854	0.6	○	1917	0.3	●	1947	0.7	○	1950	0.3	●	2006	0.7
15	0016	3.5	30	0051	3.3	15	0112	3.4	30	0133	2.9	15	0142	3.3	30	0149	2.8
	0630	0.3		0658	0.4		0715	0.1		0726	0.6		0739	0.2		0737	0.6
L	1244	3.7	S	1317	3.7	Ti	1339	4.1	O	1355	3.8	To	1406	4.2	F	1408	3.8
	1851	0.4	●	1929	0.6		1958	0.3		2020	0.7		2033	0.3		2037	0.6
			31	0124	3.3										31	0223	2.8
				0727	0.4											0811	0.6
			M	1348	3.7										L	1440	3.8
				2002	0.6											2110	0.6

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").

ILULISSAT (JACOBSHAVN)

32

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0150	1.6	16	0148	1.9	1	0257	1.7	16	0345	2.0	1	0154	1.9	16	0309	2.1
	0718	1.0		0724	0.9		0840	1.3		1001	1.2		0800	1.2		0954	1.1
F	1341	2.2	L	1340	2.3	M	1409	1.8	Ti	1526	1.7	Ti	1321	1.8	O	1518	1.6
	2051	0.8)	2042	0.5	(2121	0.8		2210	0.7	(2006	0.8		2137	0.8
2	0259	1.6	17	0300	1.9	2	0422	1.8	17	0515	2.1	2	0306	1.9	17	0438	2.1
	0821	1.2		0839	1.1		1018	1.3		1152	1.2		0930	1.3		1142	1.1
L	1427	2.0	S	1436	2.1	Ti	1514	1.7	O	1707	1.6	O	1418	1.6	To	1710	1.5
(2145	0.8		2142	0.5		2225	0.8		2324	0.7		2116	0.9		2300	0.9
3	0424	1.7	18	0424	1.9	3	0546	1.9	18	0633	2.2	3	0439	1.9	18	0603	2.1
	0945	1.3		1015	1.2		1157	1.3		1318	1.0		1115	1.3		1301	0.9
S	1524	1.8	M	1551	1.9	O	1651	1.6	To	1835	1.6	To	1608	1.5	F	1839	1.6
	2239	0.8		2246	0.5		2330	0.7					2241	0.9			
4	0542	1.8	19	0546	2.1	4	0647	2.1	19	0030	0.6	4	0559	2.0	19	0015	0.8
	1116	1.3		1155	1.2		1309	1.2		0729	2.4		1235	1.1		0703	2.2
M	1635	1.7	Ti	1717	1.8	To	1812	1.6	F	1412	0.8	F	1749	1.6	L	1350	0.8
	2330	0.7		2348	0.5					1936	1.7		2355	0.8		1934	1.8
5	0639	2.0	20	0651	2.3	5	0028	0.6	20	0126	0.6	5	0656	2.2	20	0112	0.7
	1234	1.2		1318	1.1		0732	2.3		0812	2.5		1327	0.9		0747	2.3
Ti	1745	1.7	O	1834	1.7	F	1358	1.0	L	1451	0.7	L	1857	1.7	S	1424	0.7
							1913	1.7		2023	1.8					2014	1.9
6	0018	0.6	21	0046	0.4	6	0118	0.5	21	0212	0.5	6	0054	0.6	21	0159	0.6
	0721	2.2		0742	2.5		0811	2.5		0848	2.6		0740	2.4		0823	2.4
O	1333	1.1	To	1416	0.9	L	1439	0.8	S	1524	0.6	S	1408	0.7	M	1454	0.6
	1843	1.7		1935	1.8		2003	1.8		2102	1.9		1948	1.9		2048	2.0
7	0101	0.5	22	0136	0.4	7	0203	0.4	22	0252	0.4	7	0145	0.5	22	0239	0.6
	0759	2.3		0826	2.6		0848	2.6		0922	2.6		0820	2.6		0854	2.4
To	1418	1.0	F	1502	0.7	S	1515	0.6	M	1554	0.5	M	1445	0.5	Ti	1521	0.5
	1933	1.8		2026	1.8		2048	2.0	○	2136	2.0		2033	2.1		2118	2.1
8	0142	0.4	23	0221	0.3	8	0245	0.3	23	0329	0.4	8	0230	0.4	23	0315	0.5
	0834	2.5		0905	2.7		0924	2.8		0953	2.6		0857	2.7		0924	2.4
F	1459	0.8	L	1541	0.6	M	1552	0.5	Ti	1623	0.5	Ti	1522	0.3	O	1547	0.4
	2018	1.8		2109	1.9	●	2130	2.1		2209	2.1		2116	2.3	○	2148	2.2
9	0221	0.3	24	0303	0.3	9	0327	0.3	24	0404	0.4	9	0315	0.3	24	0348	0.5
	0909	2.7		0941	2.8		1000	2.8		1023	2.6		0935	2.8		0953	2.4
L	1537	0.7	S	1618	0.6	Ti	1630	0.3	O	1651	0.5	O	1600	0.2	To	1612	0.4
	2100	1.9	○	2149	1.9		2213	2.2		2242	2.1	●	2157	2.4		2218	2.3
10	0300	0.3	25	0342	0.3	10	0408	0.3	25	0438	0.5	10	0357	0.3	25	0422	0.6
	0945	2.8		1015	2.8		1036	2.8		1052	2.5		1012	2.7		1021	2.3
S	1615	0.6	M	1652	0.5	O	1707	0.3	To	1719	0.5	To	1636	0.1	F	1638	0.4
●	2142	2.0		2227	1.9		2256	2.2		2315	2.1		2240	2.5		2249	2.3
11	0338	0.2	26	0419	0.4	11	0450	0.3	26	0512	0.6	11	0441	0.4	26	0456	0.6
	1020	2.8		1048	2.7		1113	2.8		1121	2.4		1051	2.6		1049	2.2
M	1654	0.5	Ti	1726	0.5	To	1746	0.2	F	1747	0.5	F	1715	0.1	L	1704	0.5
	2224	2.0		2304	1.9		2341	2.2		2348	2.1		2323	2.5		2321	2.3
12	0417	0.3	27	0454	0.5	12	0533	0.5	27	0545	0.7	12	0527	0.5	27	0530	0.7
	1057	2.8		1121	2.6		1151	2.6		1148	2.3		1130	2.5		1118	2.1
Ti	1733	0.5	O	1759	0.5	F	1827	0.3	L	1815	0.6	L	1755	0.2	S	1730	0.5
	2309	2.0		2341	1.9											2354	2.3
13	0457	0.4	28	0530	0.6	13	0029	2.2	28	0024	2.0	13	0009	2.4	28	0606	0.8
	1133	2.8		1152	2.5		0621	0.7		0621	0.9		0615	0.6		1146	2.0
O	1815	0.4	To	1832	0.6	L	1231	2.4	S	1216	2.1	S	1211	2.3	M	1757	0.6
	2355	2.0					1912	0.4		1845	0.6		1838	0.3			
14	0540	0.5	29	0020	1.9	14	0122	2.1	29	0103	2.0	14	0058	2.3	29	0030	2.2
	1212	2.7		0606	0.7		0716	0.9		0703	1.0		0711	0.8		0649	1.0
To	1900	0.4	F	1223	2.3	S	1315	2.2	M	1245	1.9	M	1257	2.0	Ti	1218	1.8
				1906	0.6		2002	0.5		1919	0.7		1926	0.5		1829	0.7
15	0048	1.9	30	0102	1.8	15	0226	2.0	15	0156	2.2	15	0156	2.2	30	0115	2.1
	0627	0.7		0645	0.9		0827	1.1		0821	1.0		0821	1.0		0745	1.1
F	1254	2.5	L	1254	2.2	M	1409	1.9		1353	1.8		1353	1.8	O	1257	1.7
	1948	0.5		1943	0.7)	2101	0.6)	2024	0.7)	2024	0.8	
			31	0151	1.8										31	0215	2.0
				0732	1.1											0906	1.2
			S	1327	2.0										To	1400	1.6
				2027	0.8										(2018	0.9

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

ILULISSAT (JACOBSHAVN)

33

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0336 1038 F 1550 2154	2.0 1.1 1.5 0.9	16	0516 1222 L 1829 2349	2.1 0.8 1.7 1.0	1	0406 1109 S 1709 2247	2.1 0.8 1.7 1.0	16	0523 1218 M 1851	2.0 0.7 1.9	1	0533 1212 O 1849	2.1 0.4 2.2	16	0045 0611 To 1240 1933	1.1 1.8 0.6 2.2
2	0502 1153 L 1730 2321	2.0 1.0 1.6 0.9	17	0621 1309 S 1919	2.1 0.7 1.8	2	0517 1204 M 1817	2.1 0.6 1.9	17	0019 0617 Ti 1256 1929	1.1 2.0 0.6 2.0	2	0046 0632 To 1300 1938	0.9 2.1 0.2 2.5	17	0137 0658 F 1316 2006	1.1 1.8 0.5 2.3
3	0609 1247 S 1839	2.2 0.8 1.8	18	0051 0709 M 1345 1955	0.9 2.2 0.6 2.0	3	0002 0616 Ti 1251 1910	0.9 2.2 0.4 2.1	18	0115 0701 O 1328 2001	1.0 2.0 0.5 2.2	3	0146 0726 F 1344 2023	0.8 2.1 0.1 2.7	18	0222 0741 L 1351 2040	1.0 1.8 0.5 2.5
4	0029 0700 M 1330 1930	0.8 2.3 0.6 2.0	19	0140 0747 Ti 1414 2027	0.8 2.2 0.5 2.1	4	0104 0707 O 1333 1956	0.8 2.3 0.3 2.4	19	0200 0739 To 1357 2032	0.9 2.0 0.5 2.3	4	0240 0816 L 1427 2106	0.7 2.1 0.1 2.8	19	0302 0821 S 1425 2113	0.9 1.8 0.4 2.6
5	0124 0745 Ti 1410 2015	0.6 2.4 0.4 2.3	20	0221 0820 O 1440 2056	0.7 2.2 0.5 2.2	5	0158 0754 To 1415 2039	0.7 2.3 0.1 2.6	20	0239 0815 F 1427 2102	0.8 2.0 0.4 2.4	5	0330 0905 S 1510 ● 2148	0.6 2.1 0.1 2.9	20	0341 0900 M 1500 ○ 2148	0.8 1.8 0.4 2.6
6	0214 0827 O 1448 2058	0.5 2.5 0.2 2.5	21	0257 0851 To 1506 2125	0.7 2.2 0.4 2.4	6	0248 0839 F 1455 ● 2122	0.6 2.3 0.0 2.8	21	0317 0849 L 1456 ○ 2133	0.8 2.0 0.4 2.5	6	0419 0952 M 1553 2231	0.6 2.0 0.2 2.9	21	0419 0939 Ti 1534 2222	0.7 1.8 0.4 2.7
7	0300 0907 To 1527 ● 2140	0.4 2.6 0.1 2.6	22	0333 0921 F 1533 ○ 2155	0.7 2.2 0.4 2.4	7	0336 0924 L 1535 2204	0.5 2.3 0.0 2.8	22	0354 0923 S 1525 2206	0.7 1.9 0.4 2.6	7	0508 1039 Ti 1636 2313	0.5 1.9 0.3 2.8	22	0458 1019 O 1610 2258	0.7 1.8 0.4 2.7
8	0346 0947 F 1605 2221	0.4 2.5 0.0 2.7	23	0407 0951 L 1559 2226	0.7 2.1 0.4 2.5	8	0425 1008 S 1615 2247	0.5 2.2 0.1 2.8	23	0432 0957 M 1556 2239	0.7 1.9 0.4 2.6	8	0557 1128 O 1719 2357	0.6 1.8 0.4 2.7	23	0539 1102 To 1648 2335	0.7 1.8 0.5 2.7
9	0433 1028 L 1644 2304	0.4 2.4 0.1 2.7	24	0442 1021 S 1626 2257	0.7 2.0 0.4 2.5	9	0515 1053 M 1657 2331	0.5 2.1 0.2 2.8	24	0511 1033 Ti 1627 2315	0.7 1.8 0.4 2.6	9	0648 1220 To 1805	0.6 1.7 0.6	24	0621 1148 F 1729	0.6 1.8 0.6
10	0520 1110 S 1724 2349	0.5 2.3 0.2 2.6	25	0519 1051 M 1654 2331	0.7 2.0 0.5 2.4	10	0606 1141 Ti 1741	0.6 1.9 0.4	25	0552 1112 O 1701 2352	0.8 1.8 0.5 2.5	10	0042 0741 F 1318 1855	2.6 0.7 1.6 0.8	25	0014 0707 L 1241 1815	2.6 0.6 1.7 0.7
11	0611 1154 M 1807	0.6 2.1 0.4	26	0559 1124 Ti 1723	0.8 1.9 0.6	11	0017 0703 O 1234 1828	2.6 0.7 1.7 0.6	26	0638 1156 To 1739	0.8 1.7 0.6	11	0128 0836 L 1427 1954	2.4 0.7 1.6 1.0	26	0056 0757 S 1343 1912	2.5 0.6 1.7 0.9
12	0036 0708 Ti 1244 1854	2.5 0.8 1.9 0.6	27	0009 0645 O 1203 1757	2.4 0.9 1.7 0.7	12	0107 0806 To 1338 1924	2.5 0.8 1.6 0.8	27	0033 0730 F 1249 1824	2.4 0.8 1.6 0.8	12	0219 0934 S 1547 ☽ 2104	2.2 0.7 1.6 1.1	27	0143 0850 M 1455 ☾ 2024	2.3 0.6 1.8 1.1
13	0130 0817 O 1347 1952	2.4 0.9 1.7 0.8	28	0051 0740 To 1251 1840	2.3 1.0 1.6 0.8	13	0203 0915 F 1500 ☽ 2031	2.3 0.8 1.5 1.0	28	0120 0827 L 1357 1925	2.4 0.8 1.6 0.9	13	0316 1029 M 1707 2223	2.1 0.7 1.7 1.2	28	0239 0946 Ti 1613 2151	2.2 0.5 1.9 1.2
14	0236 0941 To 1515 ☽ 2106	2.2 1.0 1.5 0.9	29	0143 0849 F 1401 1944	2.2 1.0 1.5 0.9	14	0307 1027 L 1638 2151	2.2 0.8 1.6 1.1	29	0215 0927 S 1521 ☾ 2046	2.3 0.7 1.6 1.0	14	0417 1118 Ti 1809 2339	1.9 0.7 1.8 1.2	29	0344 1043 O 1727 2318	2.0 0.5 2.0 1.2
15	0354 1112 F 1706 2230	2.1 0.9 1.5 1.0	30	0250 1003 L 1539 ☾ 2116	2.1 0.9 1.5 1.0	15	0418 1129 S 1758 2311	2.1 0.7 1.7 1.1	30	0318 1027 M 1643 2215	2.2 0.6 1.8 1.1	15	0517 1202 O 1855	1.9 0.6 2.0	30	0456 1139 To 1829	1.9 0.4 2.3
								31	0427 1122 Ti 1753 2337	2.1 0.5 2.0 1.1							

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").

ILULISSAT (JACOBHAVN)

34

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0036 0606 F 1231 1921	1.1 1.9 0.3 2.5	16 0115 0622 L 1239 1942	1.1 1.7 0.6 2.3	1 0233 0800 M 1355 2039	0.8 1.8 0.4 2.7	16 0221 0745 Ti 1342 2028	0.8 1.8 0.5 2.6	1 0332 0919 To 1510 ● 2132	0.5 2.0 0.4 2.6	16 0259 0854 F 1451 ○ 2110	0.3 2.2 0.4 2.7
2 0141 0708 L 1321 2009	0.9 1.9 0.2 2.6	17 0204 0715 S 1321 2018	1.0 1.7 0.5 2.4	2 0317 0848 Ti 1440 ● 2118	0.6 1.9 0.3 2.8	17 0257 0829 O 1425 2103	0.7 1.9 0.4 2.7	2 0403 0954 F 1548 2204	0.4 2.1 0.4 2.6	17 0334 0935 L 1533 2147	0.2 2.4 0.4 2.7
3 0236 0803 S 1407 2052	0.8 1.9 0.2 2.8	18 0245 0800 M 1402 2053	0.9 1.8 0.4 2.6	3 0356 0931 O 1523 2156	0.5 1.9 0.3 2.8	18 0332 0911 To 1506 ○ 2139	0.5 2.0 0.3 2.8	3 0433 1027 L 1624 2234	0.4 2.2 0.5 2.5	18 0410 1016 S 1616 2224	0.1 2.5 0.4 2.6
4 0326 0854 M 1452 ● 2134	0.7 1.9 0.2 2.9	19 0323 0843 Ti 1441 ○ 2127	0.8 1.8 0.4 2.7	4 0433 1012 To 1603 2231	0.5 2.0 0.4 2.7	19 0407 0952 F 1546 2214	0.4 2.1 0.3 2.8	4 0502 1101 S 1659 2304	0.4 2.2 0.6 2.4	19 0448 1058 M 1701 2302	0.1 2.5 0.5 2.5
5 0411 0941 Ti 1536 2215	0.6 1.9 0.2 2.9	20 0400 0925 O 1519 2203	0.7 1.9 0.3 2.7	5 0509 1051 F 1642 2306	0.5 2.0 0.5 2.7	20 0444 1034 L 1627 2250	0.3 2.2 0.4 2.7	5 0530 1136 M 1735 2333	0.5 2.1 0.7 2.2	20 0526 1142 Ti 1749 2342	0.2 2.5 0.6 2.3
6 0455 1027 O 1618 2254	0.5 1.9 0.3 2.8	21 0436 1007 To 1558 2238	0.6 1.9 0.4 2.8	6 0544 1130 L 1720 2339	0.5 2.0 0.6 2.5	21 0521 1118 S 1710 2327	0.3 2.2 0.5 2.6	6 0559 1212 Ti 1814	0.6 2.1 0.9	21 0607 1231 O 1845	0.3 2.4 0.8
7 0538 1112 To 1700 2333	0.5 1.9 0.4 2.7	22 0515 1050 F 1638 2314	0.5 2.0 0.4 2.7	7 0618 1211 S 1759	0.5 1.9 0.7	22 0601 1203 M 1757	0.3 2.2 0.7	7 0003 0629 O 1252 1858	2.1 0.6 2.0 1.0	22 0027 0654 To 1327 1954	2.0 0.5 2.3 1.0
8 0621 1158 F 1742	0.5 1.8 0.6	23 0554 1136 L 1720 2351	0.4 2.0 0.5 2.6	8 0012 0654 M 1254 1842	2.3 0.6 1.9 0.9	23 0006 0643 Ti 1255 1851	2.4 0.3 2.2 0.8	8 0033 0703 To 1342 1959	1.9 0.7 1.9 1.2	23 0122 0750 F 1436 ☾ 2124	1.8 0.6 2.2 1.1
9 0012 0704 L 1247 1827	2.6 0.6 1.7 0.8	24 0636 1224 S 1806	0.4 1.9 0.7	9 0045 0732 Ti 1344 1931	2.2 0.7 1.8 1.1	24 0048 0731 O 1354 1957	2.2 0.4 2.1 1.0	9 0109 0748 F 1451 ☽ 2127	1.7 0.8 1.9 1.3	24 0244 0903 L 1600 2308	1.6 0.8 2.1 1.0
10 0051 0748 S 1342 1916	2.4 0.6 1.7 1.0	25 0030 0721 M 1320 1900	2.5 0.4 1.9 0.9	10 0120 0814 O 1445 ☾ 2039	2.0 0.7 1.8 1.2	25 0139 0827 To 1507 ☾ 2126	2.0 0.6 2.1 1.2	10 0207 0856 L 1620 2308	1.6 0.9 1.9 1.2	25 0438 1027 S 1727	1.5 0.9 2.2
11 0131 0835 M 1445 2015	2.2 0.7 1.7 1.1	26 0114 0811 Ti 1425 ☾ 2007	2.3 0.5 1.9 1.1	11 0202 0904 To 1603 2207	1.8 0.8 1.8 1.3	26 0251 0934 F 1633 2310	1.7 0.6 2.1 1.1	11 0358 1021 S 1739	1.5 0.9 2.0	26 0031 0614 M 1145 1832	0.9 1.6 0.8 2.3
12 0215 0924 Ti 1558 ☽ 2130	2.0 0.7 1.7 1.2	27 0205 0906 O 1541 2133	2.1 0.5 2.0 1.2	12 0304 1005 F 1724 2341	1.6 0.8 1.9 1.3	27 0429 1048 L 1753	1.6 0.7 2.2	12 0023 0536 M 1135 1836	1.1 1.5 0.8 2.2	27 0123 0713 Ti 1248 1920	0.7 1.8 0.8 2.4
13 0307 1015 O 1713 2253	1.9 0.7 1.8 1.3	28 0311 1008 To 1700 2309	1.9 0.5 2.1 1.2	13 0434 1109 L 1826	1.6 0.8 2.1	28 0040 0602 S 1157 1854	1.0 1.6 0.6 2.4	13 0111 0642 Ti 1234 1919	0.9 1.7 0.7 2.3	28 0200 0756 O 1337 1959	0.6 1.9 0.7 2.4
14 0412 1106 To 1815	1.7 0.7 2.0	29 0433 1111 F 1811	1.8 0.5 2.2	14 0053 0555 S 1207 1912	1.1 1.6 0.7 2.2	29 0140 0709 M 1257 1942	0.8 1.7 0.6 2.5	14 0149 0730 O 1324 1957	0.7 1.9 0.6 2.5	29 0232 0831 To 1419 2033	0.5 2.1 0.6 2.5
15 0012 0521 F 1154 1902	1.2 1.7 0.7 2.1	30 0036 0555 L 1211 1909	1.1 1.7 0.5 2.4	15 0142 0656 M 1257 1952	1.0 1.7 0.6 2.4	30 0223 0800 Ti 1347 2023	0.7 1.8 0.5 2.6	15 0224 0814 To 1409 2034	0.5 2.1 0.5 2.6	30 0300 0903 F 1457 2104	0.4 2.2 0.6 2.4
		31 0142 0703 S 1306 1957	0.9 1.8 0.4 2.6			31 0259 0842 O 1430 2059	0.6 2.0 0.5 2.6				

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").

ILULISSAT (JACOBHAVN)

35

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0327 0933 L 1533 ● 2134	0.4 2.3 0.6 2.4	16	0301 0917 S 1521 ○ 2120	0.1 2.6 0.4 2.5	1	0342 1012 Ti 1628 2203	0.3 2.5 0.7 2.0	16	0351 1024 O 1649 2226	0.0 2.9 0.5 2.1	1	0342 1027 To 1656 2215	0.4 2.6 0.8 1.8	16	0415 1053 F 1732 2303	0.1 2.9 0.5 1.9
2	0354 1004 S 1607 2203	0.4 2.3 0.6 2.3	17	0339 0958 M 1607 2200	0.0 2.7 0.4 2.4	2	0409 1043 O 1704 2233	0.4 2.5 0.8 1.9	17	0431 1107 To 1739 2312	0.1 2.9 0.6 2.0	2	0412 1100 F 1734 2251	0.4 2.6 0.8 1.8	17	0457 1136 L 1821 2353	0.3 2.8 0.5 1.8
3	0420 1035 M 1642 2231	0.4 2.4 0.6 2.2	18	0416 1039 Ti 1654 2241	0.0 2.8 0.5 2.3	3	0434 1115 To 1743 2303	0.4 2.5 0.8 1.8	18	0514 1152 F 1835	0.3 2.8 0.6	3	0442 1134 L 1816 2330	0.5 2.6 0.8 1.7	18	0541 1218 S 1912	0.5 2.7 0.6
4	0445 1106 Ti 1717 2259	0.4 2.3 0.7 2.1	19	0455 1124 O 1744 2324	0.1 2.7 0.6 2.1	4	0501 1151 F 1827 2338	0.5 2.4 0.9 1.7	19	0003 0559 L 1241 1936	1.8 0.5 2.6 0.7	4	0515 1211 S 1903	0.6 2.5 0.8	19	0047 0628 M 1304 2008	1.7 0.7 2.5 0.7
5	0511 1139 O 1754 2327	0.5 2.3 0.9 1.9	20	0537 1210 To 1841	0.3 2.6 0.7	5	0531 1230 L 1921	0.6 2.3 1.0	20	0104 0651 S 1335 2047	1.6 0.7 2.4 0.8	5	0016 0552 M 1252 1958	1.6 0.7 2.4 0.8	20	0151 0722 Ti 1352 2106	1.6 0.9 2.3 0.7
6	0537 1215 To 1838 2358	0.6 2.2 1.0 1.8	21	0013 0623 F 1303 1949	1.9 0.5 2.5 0.9	6	0021 0607 S 1318 2029	1.6 0.8 2.2 1.0	21	0224 0756 M 1438 ☾ 2202	1.5 0.9 2.3 0.8	6	0117 0641 Ti 1341 2058	1.6 0.9 2.3 0.8	21	0309 0829 O 1447 ☾ 2206	1.6 1.1 2.1 0.7
7	0606 1258 F 1936	0.7 2.1 1.1	22	0114 0718 L 1405 ☾ 2113	1.7 0.7 2.3 0.9	7	0126 0700 M 1421 ☾ 2144	1.5 0.9 2.1 1.0	22	0407 0918 Ti 1549 2310	1.5 1.1 2.1 0.7	7	0236 0752 O 1440 ☾ 2200	1.6 1.0 2.2 0.7	22	0442 0951 To 1551 2303	1.6 1.2 2.0 0.7
8	0036 0642 L 1355 2057	1.6 0.8 2.0 1.2	23	0241 0830 S 1522 2245	1.5 0.9 2.2 0.9	8	0306 0830 Ti 1536 2252	1.5 1.0 2.1 0.8	23	0543 1045 O 1700	1.6 1.1 2.1	8	0408 0929 To 1549 2257	1.6 1.1 2.1 0.6	23	0600 1119 F 1658 2352	1.8 1.3 1.8 0.7
9	0136 0744 S 1514 ☾ 2229	1.5 0.9 2.0 1.1	24	0439 0958 M 1645	1.5 1.0 2.2	9	0448 1014 O 1650 2346	1.6 1.1 2.1 0.7	24	0003 0642 To 1202 1800	0.6 1.8 1.1 2.0	9	0527 1102 F 1700 2350	1.8 1.1 2.1 0.4	24	0653 1236 L 1759	2.0 1.2 1.8
10	0331 0925 M 1640 2342	1.4 1.0 2.0 1.0	25	0000 0611 Ti 1123 1754	0.8 1.6 1.0 2.2	10	0600 1136 To 1751	1.8 1.0 2.2	25	0045 0723 F 1302 1848	0.6 2.0 1.0 2.0	10	0628 1219 L 1804	2.1 1.1 2.1	25	0034 0732 S 1334 1851	0.6 2.1 1.1 1.8
11	0517 1058 Ti 1748	1.5 1.0 2.1	26	0050 0705 O 1230 1846	0.6 1.8 0.9 2.2	11	0031 0652 F 1240 1842	0.5 2.1 0.9 2.2	26	0118 0755 L 1350 1927	0.5 2.2 0.9 2.0	11	0038 0718 S 1323 1901	0.3 2.4 0.9 2.1	26	0111 0805 M 1419 1935	0.5 2.3 1.0 1.8
12	0032 0624 O 1207 1838	0.8 1.7 0.9 2.3	27	0127 0743 To 1323 1927	0.5 2.0 0.8 2.2	12	0112 0737 L 1335 1930	0.3 2.3 0.8 2.3	27	0148 0825 S 1430 2003	0.4 2.3 0.9 2.0	12	0123 0804 M 1418 1953	0.2 2.6 0.8 2.1	27	0145 0836 Ti 1457 2014	0.5 2.4 0.9 1.8
13	0112 0713 To 1303 1921	0.6 2.0 0.7 2.4	28	0157 0815 F 1406 2002	0.5 2.1 0.8 2.2	13	0152 0819 S 1425 2014	0.1 2.6 0.6 2.3	28	0217 0854 M 1508 2036	0.4 2.4 0.8 2.0	13	0207 0847 Ti 1509 2042	0.1 2.8 0.6 2.1	28	0219 0908 O 1533 2051	0.4 2.6 0.8 1.8
14	0149 0756 F 1351 2002	0.4 2.2 0.6 2.5	29	0225 0845 L 1443 2033	0.4 2.3 0.7 2.2	14	0231 0900 M 1513 ○ 2057	0.0 2.7 0.5 2.3	29	0245 0924 Ti 1543 ● 2109	0.4 2.5 0.8 1.9	14	0250 0929 O 1557 ○ 2129	0.0 2.9 0.5 2.1	29	0252 0939 To 1609 ● 2127	0.4 2.6 0.7 1.8
15	0225 0837 L 1437 2041	0.2 2.4 0.5 2.5	30	0251 0913 S 1519 ● 2103	0.4 2.4 0.7 2.2	15	0311 0942 Ti 1600 2141	-0.0 2.9 0.5 2.2	30	0313 0954 O 1619 2142	0.3 2.6 0.7 1.9	15	0332 1011 To 1644 2216	0.1 3.0 0.5 2.0	30	0325 1012 F 1644 2204	0.3 2.7 0.7 1.8
			31	0317 0942 M 1554 2133	0.3 2.5 0.7 2.1							31	0358 1044 L 1721 2242	0.4 2.7 0.7 1.8			

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").

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0247 0851 F 1457 2051	16	0233 0846 L 1501 ☾ 2100	1	0251 0930 M 1612 ☾ 2148	16	0335 1004 Ti 1706 2245	1	0157 0841 Ti 1515 ☾ 2105	16	0304 0932 O 1639 2224
2	0326 0938 L 1603 ☾ 2143	17	0318 0939 S 1611 2200	2	0326 1025 Ti 1746 2257	17	0444 1115 O 1839	2	0227 0932 O 1633 2208	17	0416 1043 To 1814
3	0409 1031 S 1727 2248	18	0414 1040 M 1735 2312	3	0422 1134 O 1920	18	0017 0617 To 1236 2000	3	0315 1041 To 1824 2339	18	0000 0602 F 1211 1939
4	0504 1133 M 1854	19	0523 1150 Ti 1902	4	0029 0603 To 1248 2027	19	0153 0743 F 1352 2103	4	0458 1205 F 1948	19	0142 0736 L 1336 2041
5	0006 0612 Ti 1236 2004	20	0038 0641 O 1301 2015	5	0154 0735 F 1355 2116	20	0303 0848 L 1454 2151	5	0116 0709 L 1325 2043	20	0248 0841 S 1442 2129
6	0127 0717 O 1335 2057	21	0201 0754 To 1406 2115	6	0255 0839 L 1451 2157	21	0351 0940 S 1543 2232	6	0224 0823 S 1430 2127	21	0330 0931 M 1531 2208
7	0233 0813 To 1427 2141	22	0307 0854 F 1503 2204	7	0341 0930 S 1539 2233	22	0428 1024 M 1625 ☉ 2308	7	0313 0917 M 1521 2204	22	0404 1012 Ti 1611 2241
8	0322 0901 F 1512 2219	23	0400 0945 L 1551 2248	8	0421 1015 M 1623 ● 2308	23	0501 1103 Ti 1702 2339	8	0354 1003 Ti 1606 2239	23	0433 1048 O 1646 ☉ 2310
9	0403 0945 L 1555 2255	24	0442 1031 S 1635 ☉ 2326	9	0458 1057 Ti 1704 2342	24	0530 1137 O 1736	9	0433 1045 O 1648 ● 2314	24	0500 1121 To 1718 2335
10	0441 1026 S 1636 ● 2330	25	0520 1112 M 1715	10	0535 1139 O 1745	25	0008 0559 To 1210 1808	10	0510 1126 To 1729 2348	25	0527 1152 F 1747 2357
11	0518 1106 M 1717	26	0002 0554 Ti 1150 1752	11	0015 0613 To 1220 1825	26	0033 0627 F 1242 1839	11	0548 1206 F 1809	26	0553 1221 L 1816
12	0003 0556 Ti 1147 1757	27	0035 0627 O 1227 1827	12	0050 0651 F 1303 1907	27	0054 0655 L 1313 1910	12	0023 0626 L 1248 1850	27	0015 0621 S 1251 1845
13	0038 0635 O 1229 1839	28	0106 0700 To 1303 1903	13	0126 0733 L 1349 1951	28	0114 0726 S 1346 1943	13	0058 0706 S 1333 1933	28	0033 0651 M 1321 1917
14	0114 0715 To 1314 1922	29	0133 0733 F 1339 1938	14	0203 0817 S 1441 2039	29	0134 0800 M 1425 2019	14	0135 0748 M 1422 2019	29	0054 0724 Ti 1357 1953
15	0151 0758 F 1403 2009	30	0200 0806 L 1419 2015	15	0245 0906 M 1544 ☾ 2134	15	0215 0836 Ti 1521 ☾ 2114	15	0215 0836 Ti 1521 ☾ 2114	30	0120 0804 O 1441 2038
		31	0224 0845 S 1506 2057						31	0155 0854 To 1545 ☾ 2139	

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	Tid	m				
1	0248 1000 F 1724 2304	0.9 0.4 0.9 0.6	16	0546 1140 L 1903	0.8 0.4 1.0	1	0429 1053 S 1800 2359	0.8 0.4 0.9 0.5	16	0019 0648 M 1227 1918	0.5 0.9 0.5 0.9	1	0028 0715 O 1258 1920	0.4 1.0 0.5 1.0	16	0118 0821 To 1401 2003	0.4 1.0 0.6 0.9
2	0435 1127 L 1857	0.8 0.4 0.9	17	0112 0718 S 1310 2006	0.6 0.9 0.4 1.0	2	0624 1218 M 1910	0.9 0.4 1.0	17	0125 0757 Ti 1343 2011	0.5 0.9 0.5 1.0	2	0129 0818 To 1406 2015	0.3 1.0 0.5 1.0	17	0206 0912 F 1457 2045	0.4 1.0 0.6 0.9
3	0037 0648 S 1254 2000	0.6 0.8 0.4 1.0	18	0215 0824 M 1420 2055	0.5 0.9 0.4 1.0	3	0109 0742 Ti 1333 2005	0.4 1.0 0.4 1.0	18	0213 0851 O 1442 2053	0.4 1.0 0.5 1.0	3	0222 0912 F 1503 2103	0.2 1.1 0.4 1.0	18	0248 0953 L 1539 2121	0.3 1.1 0.5 0.9
4	0148 0805 M 1403 2048	0.5 0.9 0.4 1.0	19	0258 0914 Ti 1511 2135	0.4 1.0 0.4 1.0	4	0205 0839 O 1433 2052	0.4 1.1 0.4 1.1	19	0251 0934 To 1527 2128	0.4 1.0 0.5 1.0	4	0311 1000 L 1553 2148	0.2 1.2 0.4 1.1	19	0325 1030 S 1615 2155	0.3 1.1 0.5 0.9
5	0240 0900 Ti 1459 2130	0.4 1.0 0.3 1.1	20	0331 0955 O 1551 2207	0.4 1.1 0.4 1.0	5	0253 0929 To 1524 2134	0.3 1.1 0.3 1.1	20	0324 1012 F 1603 2158	0.3 1.1 0.5 1.0	5	0356 1045 S 1639 ● 2231	0.1 1.2 0.4 1.1	20	0402 1103 M 1649 ○ 2227	0.2 1.1 0.5 0.9
6	0324 0946 O 1546 2207	0.3 1.1 0.3 1.1	21	0400 1031 To 1626 2236	0.3 1.1 0.4 1.0	6	0336 1013 F 1609 ● 2214	0.2 1.2 0.3 1.1	21	0355 1047 L 1636 ○ 2224	0.3 1.1 0.5 1.0	6	0439 1128 M 1724 2313	0.1 1.3 0.4 1.1	21	0438 1136 Ti 1723 2300	0.2 1.1 0.5 1.0
7	0404 1029 To 1629 ● 2244	0.2 1.2 0.2 1.2	22	0427 1104 F 1657 ○ 2300	0.3 1.1 0.4 1.0	7	0417 1056 L 1653 2252	0.1 1.3 0.3 1.1	22	0426 1118 S 1706 2250	0.2 1.1 0.5 1.0	7	0521 1211 Ti 1806 2354	0.1 1.3 0.4 1.0	22	0514 1208 O 1757 2336	0.2 1.2 0.5 1.0
8	0443 1110 F 1711 2319	0.2 1.2 0.2 1.2	23	0454 1134 L 1726 2321	0.3 1.1 0.4 1.0	8	0457 1139 S 1736 2331	0.1 1.3 0.3 1.1	23	0457 1149 M 1738 2315	0.2 1.1 0.5 1.0	8	0603 1254 O 1850	0.1 1.2 0.4	23	0552 1240 To 1833	0.2 1.1 0.4
9	0521 1151 L 1751 2355	0.1 1.3 0.2 1.1	24	0522 1203 S 1755 2341	0.2 1.1 0.4 1.0	9	0538 1221 M 1818	0.1 1.3 0.3	24	0530 1220 Ti 1810 2343	0.2 1.1 0.5 1.0	9	0037 0645 To 1337 1934	1.0 0.2 1.2 0.4	24	0014 0631 F 1315 1912	1.0 0.2 1.1 0.4
10	0600 1233 S 1833	0.1 1.3 0.3	25	0551 1233 M 1825	0.2 1.1 0.5	10	0010 0619 Ti 1305 1903	1.1 0.1 1.2 0.4	25	0604 1253 O 1845	0.2 1.1 0.5	10	0122 0730 F 1422 2021	1.0 0.2 1.1 0.5	25	0057 0714 L 1351 1956	1.0 0.2 1.1 0.4
11	0032 0641 M 1318 1916	1.1 0.1 1.2 0.4	26	0002 0623 Ti 1304 1858	1.0 0.2 1.1 0.5	11	0051 0703 O 1352 1950	1.0 0.2 1.2 0.4	26	0016 0642 To 1328 1925	1.0 0.2 1.1 0.5	11	0212 0817 L 1511 2112	0.9 0.3 1.1 0.5	26	0145 0800 S 1433 2044	1.0 0.3 1.1 0.4
12	0109 0723 Ti 1406 2003	1.1 0.2 1.1 0.4	27	0027 0658 O 1339 1936	1.0 0.2 1.1 0.5	12	0135 0748 To 1444 2042	1.0 0.2 1.1 0.5	27	0055 0724 F 1408 2012	0.9 0.3 1.1 0.5	12	0313 0910 S 1605 ☽ 2210	0.9 0.4 1.0 0.5	27	0243 0851 M 1520 ☾ 2139	0.9 0.4 1.0 0.4
13	0151 0809 O 1502 2058	1.0 0.2 1.1 0.5	28	0100 0739 To 1422 2023	0.9 0.3 1.0 0.5	13	0228 0840 F 1545 ☽ 2145	0.9 0.3 1.0 0.5	28	0144 0813 L 1456 2106	0.9 0.3 1.0 0.5	13	0431 1012 M 1706 2314	0.9 0.5 0.9 0.5	28	0355 0953 Ti 1616 2241	0.9 0.4 1.0 0.4
14	0242 0904 To 1613 ☽ 2207	0.9 0.3 1.0 0.6	29	0142 0829 F 1518 2122	0.9 0.3 1.0 0.6	14	0340 0942 L 1657 2259	0.8 0.4 1.0 0.5	29	0248 0912 S 1554 ☾ 2209	0.9 0.4 1.0 0.5	14	0600 1127 Ti 1812	0.9 0.5 0.9	29	0521 1104 O 1723 2348	0.9 0.5 1.0 0.4
15	0358 1013 F 1740 2338	0.8 0.4 1.0 0.6	30	0245 0933 L 1633 ☾ 2237	0.9 0.4 0.9 0.6	15	0516 1100 S 1812	0.8 0.5 1.0	30	0416 1021 M 1704 2319	0.9 0.4 1.0 0.5	15	0019 0719 O 1249 1912	0.5 0.9 0.6 0.9	30	0646 1224 To 1834	1.0 0.5 0.9
								31	0554 1141 Ti 1815	0.9 0.5 1.0							

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	Tid	m
1 0054 0759 F 1340 1941	0.3 1.0 0.5 1.0	16 0116 0846 L 1421 2000	0.4 1.0 0.6 0.8	1 0236 0941 M 1535 2123	0.2 1.1 0.5 1.0	16 0235 0945 Ti 1530 2118	0.3 1.0 0.5 0.9	1 0407 1048 To 1642 ● 2246	0.2 1.2 0.4 1.1	16 0348 1022 F 1613 ○ 2228	0.2 1.1 0.3 1.1
2 0156 0858 L 1446 2039	0.3 1.1 0.5 1.0	17 0212 0932 S 1515 2050	0.3 1.0 0.6 0.9	2 0330 1027 Ti 1621 ● 2212	0.2 1.2 0.4 1.0	17 0324 1021 O 1606 2202	0.3 1.1 0.5 1.0	2 0447 1122 F 1715 2324	0.2 1.2 0.3 1.1	17 0430 1055 L 1650 2308	0.2 1.2 0.2 1.2
3 0251 0950 S 1542 2131	0.2 1.2 0.5 1.0	18 0300 1011 M 1555 2134	0.3 1.1 0.6 0.9	3 0416 1107 O 1701 2255	0.2 1.2 0.4 1.0	18 0407 1054 To 1642 ○ 2242	0.2 1.1 0.4 1.1	3 0523 1152 L 1744 2358	0.2 1.1 0.3 1.1	18 0510 1128 S 1727 2348	0.2 1.2 0.2 1.2
4 0340 1036 M 1630 ● 2218	0.2 1.2 0.4 1.0	19 0342 1045 Ti 1630 ○ 2214	0.2 1.1 0.5 1.0	4 0458 1144 To 1738 2336	0.2 1.2 0.4 1.1	19 0448 1125 F 1717 2322	0.2 1.2 0.3 1.1	4 0557 1220 S 1813	0.3 1.1 0.3	19 0549 1201 M 1804	0.2 1.2 0.2
5 0425 1119 Ti 1713 2302	0.1 1.2 0.4 1.0	20 0423 1118 O 1705 2252	0.2 1.2 0.5 1.0	5 0538 1219 F 1812	0.2 1.2 0.4	20 0527 1157 L 1753	0.2 1.2 0.3	5 0031 0629 M 1244 1842	1.1 0.3 1.1 0.3	20 0027 0629 Ti 1236 1842	1.2 0.2 1.1 0.2
6 0509 1200 O 1754 2345	0.1 1.2 0.4 1.0	21 0502 1150 To 1740 2331	0.2 1.2 0.4 1.0	6 0014 0615 L 1251 1845	1.1 0.2 1.2 0.4	21 0001 0606 S 1230 1830	1.1 0.2 1.2 0.2	6 0103 0700 Ti 1305 1912	1.1 0.4 1.0 0.3	21 0110 0711 O 1311 1924	1.2 0.3 1.1 0.2
7 0550 1239 To 1834	0.1 1.2 0.4	22 0541 1222 F 1816	0.2 1.2 0.4	7 0051 0651 S 1321 1918	1.1 0.3 1.1 0.4	22 0042 0646 M 1303 1909	1.1 0.2 1.2 0.2	7 0137 0733 O 1324 1945	1.0 0.4 1.0 0.3	22 0157 0755 To 1350 2009	1.1 0.4 1.0 0.2
8 0026 0630 F 1317 1913	1.0 0.2 1.2 0.4	23 0011 0621 L 1254 1854	1.1 0.2 1.2 0.3	8 0128 0727 M 1348 1952	1.0 0.3 1.0 0.4	23 0125 0727 Ti 1338 1951	1.1 0.3 1.1 0.2	8 0213 0807 To 1345 2022	1.0 0.5 0.9 0.4	23 0251 0846 F 1435 ☾ 2101	1.1 0.5 1.0 0.3
9 0108 0711 L 1354 1952	1.0 0.2 1.1 0.4	24 0053 0701 S 1329 1934	1.1 0.2 1.1 0.3	9 0207 0803 Ti 1415 2029	1.0 0.4 1.0 0.4	24 0212 0812 O 1416 2036	1.1 0.4 1.1 0.3	9 0259 0848 F 1409 ☽ 2109	0.9 0.6 0.9 0.4	24 0359 0950 L 1536 2206	1.0 0.5 0.9 0.4
10 0152 0753 S 1431 2033	1.0 0.3 1.1 0.4	25 0139 0745 M 1406 2018	1.0 0.3 1.1 0.3	10 0252 0842 O 1440 ☽ 2110	0.9 0.5 0.9 0.4	25 0309 0903 To 1501 ☾ 2130	1.0 0.5 1.0 0.3	10 0406 0945 L 1447 2210	0.9 0.6 0.8 0.4	25 0528 1115 S 1715 2329	1.0 0.6 0.8 0.4
11 0241 0836 M 1509 2118	0.9 0.4 1.0 0.4	26 0230 0832 Ti 1447 ☾ 2107	1.0 0.4 1.1 0.3	11 0350 0930 To 1509 2201	0.9 0.6 0.9 0.4	26 0421 1007 F 1600 2236	1.0 0.5 0.9 0.3	11 0553 1109 S 1605 2333	0.9 0.7 0.8 0.4	26 0659 1257 M 1859	1.0 0.6 0.8
12 0340 0925 Ti 1551 ☽ 2209	0.9 0.5 0.9 0.4	27 0331 0926 O 1535 2203	1.0 0.4 1.0 0.3	12 0516 1033 F 1552 2306	0.9 0.6 0.8 0.4	27 0553 1131 L 1728 2355	1.0 0.6 0.9 0.4	12 0727 1252 M 1842	0.9 0.7 0.8	27 0059 0810 Ti 1415 2014	0.4 1.0 0.5 0.9
13 0457 1024 O 1641 2307	0.9 0.6 0.9 0.4	28 0448 1032 To 1636 2310	1.0 0.5 0.9 0.3	13 0658 1202 L 1726	0.9 0.7 0.8	28 0724 1310 S 1906	1.0 0.6 0.9	13 0100 0827 Ti 1407 2006	0.4 1.0 0.6 0.9	28 0213 0903 O 1506 2109	0.4 1.1 0.5 1.0
14 0627 1139 To 1746	0.9 0.6 0.8	29 0618 1153 F 1756	1.0 0.6 0.9	14 0023 0814 S 1339 1917	0.4 0.9 0.7 0.8	29 0118 0833 M 1431 2021	0.3 1.0 0.5 0.9	14 0209 0910 O 1457 2101	0.4 1.0 0.5 1.0	29 0309 0945 To 1544 2154	0.3 1.1 0.4 1.0
15 0012 0746 F 1306 1857	0.4 0.9 0.6 0.8	30 0023 0741 L 1321 1918	0.3 1.0 0.6 0.9	15 0136 0905 M 1445 2027	0.4 1.0 0.6 0.9	30 0227 0927 Ti 1526 2118	0.3 1.1 0.5 1.0	15 0303 0948 To 1536 2147	0.3 1.1 0.4 1.0	30 0354 1022 F 1616 2233	0.3 1.1 0.3 1.1
		31 0134 0848 S 1437 2027	0.3 1.1 0.5 0.9			31 0321 1010 O 1607 2206	0.3 1.1 0.4 1.0				

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	0431	0.3	16	0409	0.3	1	0517	0.4	16	0515	0.3	1	0530	0.5		
	1054	1.1		1022	1.1		1111	1.0		1109	1.1		1106	0.9		
L	1645	0.3	S	1621	0.2	Ti	1710	0.2	O	1718	0.1	To	1717	0.2		
●	2309	1.1	○	2251	1.2		2356	1.1					F	1745	0.1	
2	0506	0.3	17	0451	0.2	2	0546	0.4	17	0002	1.3	2	0012	1.1		
	1121	1.1		1058	1.1		1132	1.0		0559	0.3		0600	0.5		
S	1713	0.3	M	1700	0.1	O	1739	0.2	To	1149	1.1	F	1133	0.9		
	2341	1.1		2333	1.3					1800	0.1		1751	0.2		
3	0536	0.3	18	0532	0.3	3	0025	1.1	18	0045	1.3	3	0043	1.1		
	1145	1.0		1133	1.1		0616	0.5		0643	0.4		0633	0.5		
M	1740	0.3	Ti	1739	0.1	To	1152	1.0	F	1231	1.0	L	1203	0.9		
							1809	0.2		1842	0.1		1827	0.2		
4	0012	1.1	19	0014	1.3	4	0056	1.1	19	0131	1.2	4	0115	1.1		
	0606	0.4		0613	0.3		0648	0.5		0730	0.4		0710	0.5		
Ti	1206	1.0	O	1210	1.1	F	1215	0.9	L	1315	1.0	S	1239	0.9		
	1808	0.3		1819	0.1		1843	0.2		1928	0.2		1906	0.3		
5	0042	1.1	20	0057	1.2	5	0128	1.1	20	0221	1.1	5	0151	1.1		
	0636	0.4		0656	0.3		0723	0.5		0821	0.5		0752	0.5		
O	1225	1.0	To	1248	1.1	L	1245	0.9	S	1406	0.9	M	1323	0.9		
	1837	0.3		1901	0.1		1921	0.3		2018	0.3		1951	0.3		
6	0112	1.1	21	0143	1.2	6	0206	1.0	21	0317	1.1	6	0233	1.0		
	0707	0.5		0742	0.4		0806	0.5		0918	0.5		0841	0.5		
To	1244	1.0	F	1329	1.0	S	1322	0.9	M	1511	0.9	Ti	1418	0.9		
	1909	0.3		1946	0.2		2006	0.3	☾	2116	0.4		2043	0.4		
7	0146	1.0	22	0236	1.1	7	0254	1.0	22	0422	1.0	7	0322	1.0		
	0741	0.5		0833	0.5		0858	0.6		1026	0.5		0938	0.5		
F	1306	0.9	L	1418	0.9	M	1415	0.9	Ti	1637	0.8	O	1534	0.9		
	1945	0.3	☾	2038	0.3	☽	2103	0.4		2227	0.4	☽	2146	0.4		
8	0226	1.0	23	0339	1.0	8	0359	0.9	23	0535	1.0	8	0424	1.0		
	0821	0.6		0936	0.5		1006	0.6		1142	0.5		1043	0.5		
L	1336	0.9	S	1524	0.9	Ti	1542	0.8	O	1811	0.9	To	1709	0.9		
	2030	0.4		2141	0.4		2216	0.4		2349	0.5		2300	0.5		
9	0321	0.9	24	0459	1.0	9	0519	0.9	24	0645	1.0	9	0533	1.0		
	0916	0.6		1057	0.6		1124	0.5		1253	0.5		1152	0.4		
S	1420	0.9	M	1702	0.8	O	1743	0.8	To	1929	0.9	F	1839	0.9		
☽	2130	0.4		2300	0.4		2340	0.5								
10	0446	0.9	25	0623	1.0	10	0635	0.9	25	0112	0.5	10	0019	0.5		
	1033	0.6		1228	0.5		1237	0.5		0743	1.0		0642	1.0		
M	1544	0.8	Ti	1842	0.9	To	1912	0.9	F	1349	0.4	L	1257	0.3		
	2251	0.5								2029	1.0		1950	1.0		
11	0625	0.9	26	0031	0.4	11	0100	0.5	26	0219	0.5	11	0133	0.5		
	1206	0.6		0733	1.0		0735	1.0		0831	0.9		0742	1.0		
Ti	1814	0.8	O	1342	0.5	F	1337	0.4	L	1433	0.4	S	1354	0.3		
				1957	0.9		2015	1.0		2118	1.0		2048	1.1		
12	0021	0.4	27	0150	0.4	12	0205	0.4	27	0311	0.5	12	0235	0.5		
	0736	0.9		0829	1.0		0825	1.0		0912	0.9		0835	1.0		
O	1323	0.5	To	1433	0.4	L	1427	0.3	S	1510	0.3	M	1445	0.2		
	1942	0.9		2053	1.0		2107	1.1		2200	1.1		2138	1.2		
13	0137	0.4	28	0248	0.4	13	0300	0.4	28	0352	0.5	13	0329	0.4		
	0826	1.0		0912	1.0		0909	1.1		0945	0.9		0924	1.0		
To	1418	0.4	F	1512	0.4	S	1512	0.2	M	1543	0.3	Ti	1533	0.1		
	2040	1.0		2138	1.1		2153	1.2		2237	1.1		2224	1.2		
14	0236	0.4	29	0335	0.4	14	0348	0.3	29	0427	0.5	14	0418	0.4		
	0908	1.1		0949	1.0		0951	1.1		1015	0.9		1009	1.1		
F	1503	0.3	L	1545	0.3	M	1555	0.1	Ti	1615	0.2	O	1618	0.1		
	2127	1.1		2217	1.1	○	2236	1.2	●	2311	1.1	○	2309	1.3		
15	0325	0.3	30	0412	0.4	15	0433	0.3	30	0459	0.5	15	0503	0.4		
	0946	1.1		1021	1.0		1030	1.1		1041	0.9		1052	1.1		
L	1542	0.3	S	1614	0.3	Ti	1636	0.1	O	1645	0.2	To	1702	0.1		
	2210	1.2	●	2252	1.1		2319	1.3		2342	1.1		2351	1.3		
			31	0446	0.4											
				1048	1.0											
			M	1642	0.2											
				2325	1.1											
													31	0546	0.5	
														1124	1.0	
														L	1738	0.2

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").

KANGERLUARSORUSEQ

40

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0527 0.9 1142 2.8 F 1810 0.8	16 0524 0.6 1136 3.1 L 1800 0.5)	1 0029 2.6 0643 1.2 M 1235 2.4 (1907 1.0	16 0051 2.9 0713 0.9 Ti 1312 2.6 1937 0.7	1 0556 1.1 1148 2.4 Ti 1811 1.0	16 0020 3.0 0647 0.9 O 1248 2.6 1906 0.8			
2 0026 2.6 0628 1.1 L 1234 2.6 (1908 0.9	17 0018 2.9 0630 0.8 S 1235 2.9 1903 0.6	2 0136 2.5 0800 1.3 Ti 1344 2.3 2016 1.0	17 0209 2.9 0836 0.9 O 1436 2.6 2054 0.7	2 0039 2.6 0712 1.3 O 1255 2.3 1925 1.1	17 0138 2.8 0812 0.9 To 1417 2.5 2030 0.9			
3 0130 2.5 0739 1.2 S 1336 2.5 2009 0.9	18 0127 2.9 0744 0.9 M 1344 2.7 2012 0.6	3 0254 2.6 0918 1.2 O 1506 2.3 2124 0.9	18 0330 2.9 0951 0.8 To 1559 2.6 2203 0.6	3 0200 2.6 0839 1.2 To 1427 2.2 2048 1.0	18 0304 2.9 0931 0.9 F 1544 2.6 2145 0.8			
4 0240 2.6 0853 1.2 M 1445 2.4 2109 0.9	19 0242 2.9 0901 0.9 Ti 1500 2.7 2120 0.6	4 0406 2.7 1022 1.1 To 1620 2.4 2222 0.8	19 0439 3.1 1054 0.7 F 1706 2.8 2301 0.5	4 0325 2.7 0951 1.1 F 1553 2.4 2157 0.9	19 0418 3.0 1034 0.7 L 1651 2.7 2245 0.6			
5 0347 2.7 0957 1.1 Ti 1552 2.4 2203 0.8	20 0354 3.1 1010 0.7 O 1614 2.7 2221 0.5	5 0501 2.9 1113 0.9 F 1715 2.6 2312 0.6	20 0535 3.3 1145 0.5 L 1758 2.9 2351 0.3	5 0431 2.9 1047 0.8 L 1654 2.6 2252 0.7	20 0515 3.1 1124 0.5 S 1742 2.9 2335 0.5			
6 0442 2.8 1051 1.0 O 1649 2.5 2250 0.7	21 0457 3.2 1110 0.6 To 1717 2.8 2316 0.3	6 0546 3.1 1157 0.6 L 1801 2.8 2357 0.4	21 0621 3.4 1230 0.3 S 1842 3.1	6 0521 3.1 1132 0.6 S 1742 2.9 2339 0.4	21 0600 3.3 1206 0.3 M 1823 3.1			
7 0527 3.0 1136 0.8 To 1736 2.6 2333 0.5	22 0551 3.4 1201 0.4 F 1809 3.0	7 0627 3.3 1236 0.4 S 1842 3.0	22 0035 0.2 0702 3.5 M 1309 0.2 O 1921 3.2	7 0603 3.3 1212 0.3 M 1823 3.1	22 0018 0.3 0639 3.4 Ti 1243 0.2 1900 3.3			
8 0608 3.2 1218 0.6 F 1818 2.7	23 0005 0.2 0637 3.6 L 1247 0.3 1856 3.1	8 0039 0.2 0704 3.5 M 1314 0.3 ● 1921 3.1	23 0115 0.2 0739 3.5 Ti 1345 0.2 1957 3.2	8 0021 0.2 0642 3.5 Ti 1250 0.1 1902 3.3	23 0056 0.2 0715 3.4 O 1317 0.2 O 1933 3.3			
9 0014 0.4 0645 3.4 L 1257 0.5 1858 2.9	24 0049 0.2 0719 3.6 S 1329 0.2 O 1938 3.1	9 0119 0.1 0742 3.6 Ti 1351 0.1 2000 3.3	24 0153 0.2 0813 3.5 O 1419 0.2 2032 3.2	9 0103 0.1 0720 3.6 O 1327 0.0 ● 1940 3.5	24 0132 0.2 0747 3.3 To 1348 0.2 2005 3.3			
10 0054 0.3 0722 3.5 S 1334 0.3 ● 1937 3.0	25 0131 0.1 0759 3.6 M 1409 0.2 2018 3.1	10 0159 0.1 0819 3.7 O 1430 0.1 2039 3.4	25 0228 0.3 0846 3.4 To 1451 0.3 2105 3.2	10 0142 -0.0 0757 3.6 To 1405 -0.1 2018 3.6	25 0206 0.3 0818 3.3 F 1419 0.2 2036 3.3			
11 0133 0.2 0800 3.6 M 1412 0.3 2016 3.1	26 0211 0.2 0836 3.6 Ti 1446 0.2 2056 3.1	11 0240 0.1 0857 3.6 To 1509 0.1 2120 3.4	26 0303 0.4 0918 3.2 F 1524 0.4 2138 3.1	11 0222 -0.0 0836 3.6 F 1443 -0.1 2058 3.6	26 0239 0.4 0848 3.1 L 1450 0.3 2107 3.2			
12 0214 0.2 0837 3.6 Ti 1451 0.2 2057 3.1	27 0249 0.3 0912 3.5 O 1523 0.3 2133 3.0	12 0322 0.2 0937 3.5 F 1550 0.1 2203 3.3	27 0339 0.5 0948 3.0 L 1557 0.5 2212 3.0	12 0304 0.1 0915 3.5 L 1523 0.0 2139 3.5	27 0313 0.5 0918 3.0 S 1521 0.5 2140 3.1			
13 0256 0.2 0917 3.5 O 1533 0.2 2140 3.1	28 0328 0.4 0947 3.3 To 1600 0.4 2210 2.9	13 0408 0.3 1020 3.3 L 1635 0.3 2251 3.2	28 0417 0.7 1022 2.8 S 1633 0.7 2251 2.8	13 0348 0.2 0957 3.3 S 1606 0.2 2225 3.3	28 0350 0.7 0951 2.8 M 1556 0.6 2217 3.0			
14 0340 0.3 0959 3.4 To 1617 0.3 2227 3.1	29 0407 0.6 1022 3.1 F 1638 0.6 2251 2.8	14 0459 0.5 1108 3.1 S 1725 0.4 2345 3.1	29 0501 0.9 1100 2.6 M 1715 0.8 2338 2.7	14 0437 0.5 1043 3.0 M 1654 0.4 2317 3.1	29 0431 0.8 1028 2.6 Ti 1636 0.8 2301 2.8			
15 0429 0.5 1045 3.3 F 1706 0.4 2319 3.0	30 0451 0.8 1100 2.9 L 1719 0.7 2335 2.7	15 0600 0.7 1203 2.9 M 1826 0.6)	15 0535 0.7 1139 2.8 Ti 1753 0.7)	15 0535 0.7 1139 2.8 Ti 1753 0.7)	30 0524 1.0 1117 2.4 O 1729 1.0 2358 2.7			
	31 0540 1.0 1142 2.6 S 1807 0.9			31 0633 1.1 1224 2.3 To 1843 1.1 (

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").

KANGERLUARSORUSEQ

41

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0114	2.6	16	0231	2.8	1	0156	2.7	16	0304	2.7	1	0333	2.9
	0759	1.1		0903	0.8		0835	0.9		0927	0.8		0953	0.4
F	1354	2.3	L	1522	2.5	S	1448	2.5	M	1554	2.7	O	1618	3.1
	2012	1.1		2121	0.9		2056	0.9		2153	0.9		2227	0.6
2	0240	2.7	17	0347	2.9	2	0311	2.8	17	0407	2.8	2	0433	3.0
	0915	1.0		1005	0.7		0936	0.7		1018	0.6		1044	0.3
L	1524	2.4	S	1628	2.7	M	1555	2.8	Ti	1648	2.9	To	1711	3.3
	2129	0.9		2223	0.8		2200	0.7		2245	0.8		2320	0.4
3	0354	2.8	18	0445	3.0	3	0413	3.0	18	0458	2.8	3	0525	3.1
	1014	0.8		1054	0.5		1028	0.5		1101	0.5		1130	0.1
S	1628	2.7	M	1718	2.9	Ti	1649	3.1	O	1730	3.1	F	1758	3.5
	2228	0.7		2313	0.6		2254	0.5		2330	0.7			
4	0450	3.0	19	0533	3.1	4	0505	3.1	19	0540	2.9	4	0007	0.3
	1102	0.5		1136	0.4		1114	0.2		1139	0.4		0613	3.2
M	1718	3.0	Ti	1759	3.1	O	1736	3.3	To	1808	3.2	L	1215	0.0
	2318	0.5		2356	0.5		2341	0.3					1842	3.7
5	0536	3.2	20	0612	3.1	5	0551	3.3	20	0010	0.6	5	0053	0.2
	1144	0.3		1212	0.3		1156	0.1		0618	2.9		0658	3.2
Ti	1800	3.3	O	1835	3.3	To	1818	3.6	F	1214	0.4	S	1257	-0.0
										1842	3.3	●	1925	3.8
6	0002	0.2	21	0033	0.4	6	0025	0.1	21	0047	0.5	6	0136	0.1
	0618	3.4		0647	3.2		0633	3.4		0651	2.9		0742	3.2
O	1224	0.1	To	1245	0.3	F	1236	-0.1	L	1248	0.3	M	1339	0.0
	1840	3.5		1908	3.4	●	1900	3.7	○	1915	3.4		2007	3.8
7	0044	0.1	22	0109	0.3	7	0107	0.0	22	0122	0.4	7	0220	0.1
	0657	3.5		0719	3.1		0715	3.4		0724	2.9		0826	3.1
To	1302	-0.1	F	1317	0.2	L	1317	-0.1	S	1320	0.3	Ti	1422	0.1
●	1919	3.6	○	1939	3.4		1940	3.8		1947	3.4		2049	3.7
8	0124	-0.0	23	0143	0.3	8	0150	0.0	23	0157	0.4	8	0304	0.2
	0736	3.5		0750	3.1		0756	3.3		0757	2.9		0910	3.0
F	1339	-0.1	L	1348	0.3	S	1357	-0.1	M	1354	0.3	O	1506	0.3
	1958	3.7		2009	3.4		2021	3.8		2019	3.4		2133	3.5
9	0205	-0.0	24	0217	0.4	9	0233	0.1	24	0233	0.5	9	0351	0.3
	0815	3.5		0820	3.0		0838	3.2		0832	2.9		0957	2.9
L	1418	-0.1	S	1418	0.3	M	1438	0.1	Ti	1429	0.4	To	1551	0.5
	2038	3.7		2041	3.4		2103	3.7		2054	3.4		2218	3.3
10	0247	0.1	25	0251	0.5	10	0317	0.2	25	0311	0.5	10	0439	0.5
	0854	3.4		0851	2.9		0922	3.1		0909	2.8		1047	2.8
S	1458	0.0	M	1451	0.4	Ti	1521	0.2	O	1507	0.5	F	1642	0.7
	2119	3.6		2114	3.3		2147	3.5		2133	3.3		2306	3.1
11	0331	0.2	26	0328	0.6	11	0405	0.4	26	0353	0.6	11	0533	0.6
	0937	3.2		0927	2.8		1010	2.9		0952	2.7		1143	2.6
M	1541	0.2	Ti	1527	0.5	O	1609	0.5	To	1551	0.6	L	1740	0.9
	2204	3.4		2151	3.2		2236	3.3		2216	3.2			
12	0420	0.4	27	0410	0.7	12	0459	0.6	27	0441	0.7	12	0000	2.9
	1024	2.9		1007	2.6		1105	2.7		1042	2.6		0633	0.8
Ti	1629	0.5	O	1609	0.7	To	1703	0.7	F	1642	0.8	S	1247	2.5
	2254	3.2		2236	3.0		2331	3.1		2306	3.0	☽	1848	1.0
13	0516	0.7	28	0500	0.9	13	0602	0.8	28	0537	0.7	13	0102	2.7
	1120	2.7		1057	2.5		1209	2.5		1142	2.6		0736	0.8
O	1726	0.7	To	1702	0.9	F	1811	0.9	L	1746	0.9	M	1359	2.5
	2354	3.0		2330	2.9	☾							2003	1.1
14	0625	0.8	29	0604	1.0	14	0036	2.9	29	0006	2.9	14	0210	2.6
	1230	2.5		1203	2.4		0713	0.8		0642	0.8		0839	0.8
To	1839	0.9	F	1812	1.0	L	1327	2.5	S	1252	2.6	Ti	1509	2.6
☽							1930	1.0	☾	1901	1.0		2113	1.1
15	0108	2.8	30	0037	2.7	15	0150	2.7	30	0114	2.8	15	0318	2.6
	0746	0.9		0721	1.0		0825	0.8		0751	0.7		0935	0.8
F	1357	2.4	L	1324	2.4	S	1447	2.5	M	1408	2.7	O	1610	2.8
	2003	1.0	☾	1937	1.1		2048	1.0		2019	0.9		2213	1.0
									31	0226	2.8	30	0255	2.8
									Ti	0856	0.6		0918	0.5
										1518	2.9	To	1548	3.1
										2128	0.8		2202	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").

KANGERLUARSORUSEQ

42

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0403 2.8		16 0434 2.4		1 0547 2.9		16 0549 2.7		1 0050 0.2		16 0032 0.2	
F 1016 0.4		L 1035 0.8		M 1143 0.3		Ti 1142 0.5		To 0703 3.2		F 0645 3.3	
F 1648 3.3		L 1715 2.9		M 1816 3.5		Ti 1813 3.2		To 1258 0.1		F 1245 0.2	
2300 0.6		2324 0.9						● 1922 3.6		○ 1902 3.5	
2 0504 2.9		17 0525 2.5		2 0027 0.3		17 0022 0.5		2 0127 0.1		17 0108 0.1	
L 1109 0.3		1120 0.6		0636 3.1		0629 2.9		0741 3.3		0721 3.4	
L 1741 3.5		S 1757 3.1		Ti 1230 0.2		O 1224 0.3		F 1337 0.1		L 1324 0.0	
2352 0.4				● 1900 3.6		1850 3.4		1958 3.5		1938 3.6	
3 0558 3.0		18 0006 0.7		3 0110 0.2		18 0058 0.3		3 0203 0.1		18 0145 -0.0	
1157 0.1		0608 2.7		0720 3.2		0706 3.1		0817 3.3		0759 3.6	
S 1829 3.6		M 1201 0.5		O 1313 0.1		To 1303 0.2		L 1414 0.2		S 1403 -0.0	
		1834 3.3		1941 3.7		○ 1925 3.5		L 2032 3.5		S 2015 3.6	
4 0039 0.3		19 0044 0.6		4 0150 0.1		19 0134 0.2		4 0236 0.2		19 0221 -0.1	
0646 3.1		0647 2.8		0800 3.2		0742 3.2		0851 3.3		0837 3.6	
M 1242 0.1		Ti 1240 0.4		To 1354 0.1		F 1342 0.1		S 1450 0.3		M 1443 0.0	
● 1913 3.7		○ 1910 3.4		2019 3.6		2001 3.6		2104 3.3		2054 3.5	
5 0124 0.2		20 0121 0.4		5 0229 0.1		20 0210 0.1		5 0309 0.3		20 0300 0.0	
0731 3.1		0724 2.9		0839 3.2		0820 3.3		0924 3.2		0917 3.6	
Ti 1326 0.1		O 1319 0.3		F 1434 0.2		L 1421 0.1		M 1526 0.4		Ti 1526 0.2	
1955 3.7		1945 3.5		2056 3.5		2037 3.6		2136 3.1		2134 3.3	
6 0207 0.1		21 0157 0.3		6 0306 0.2		21 0248 0.1		6 0342 0.4		21 0342 0.1	
0815 3.1		0801 3.0		0917 3.2		0859 3.4		0959 3.1		1000 3.4	
O 1409 0.1		To 1357 0.2		L 1513 0.3		S 1502 0.1		Ti 1603 0.6		O 1612 0.4	
2036 3.7		2021 3.6		2132 3.4		2115 3.5		2209 2.9		2218 3.1	
7 0249 0.2		22 0234 0.2		7 0343 0.3		22 0327 0.1		7 0418 0.6		22 0427 0.3	
0857 3.1		0839 3.1		0954 3.1		0939 3.4		1036 2.9		1049 3.3	
To 1451 0.2		F 1438 0.2		S 1552 0.5		M 1545 0.2		O 1645 0.9		To 1706 0.6	
2116 3.6		2058 3.5		2208 3.2		2156 3.4		2245 2.7		2310 2.9	
8 0331 0.3		23 0313 0.2		8 0421 0.5		23 0409 0.2		8 0457 0.8		23 0521 0.6	
0939 3.0		0920 3.1		1033 2.9		1024 3.3		1119 2.8		1148 3.1	
F 1533 0.4		L 1520 0.3		M 1634 0.7		Ti 1633 0.4		To 1736 1.1		F 1812 0.8	
2157 3.4		2138 3.5		2245 2.9		2241 3.2		2330 2.4		☾	
9 0414 0.4		24 0354 0.3		9 0500 0.7		24 0456 0.4		9 0547 1.0		24 0015 2.6	
1023 2.9		1003 3.1		1116 2.8		1115 3.1		1215 2.6		0630 0.8	
L 1618 0.6		S 1605 0.4		Ti 1721 0.9		O 1728 0.6		F 1845 1.2		L 1259 2.9	
2239 3.2		2220 3.3		2325 2.7		2333 2.9		☽		1933 0.9	
10 0458 0.6		25 0439 0.3		10 0546 0.8		25 0551 0.5		10 0030 2.3		25 0137 2.5	
1109 2.8		1051 3.1		1206 2.6		1215 3.0		0656 1.1		0752 0.9	
S 1707 0.8		M 1656 0.6		O 1819 1.1		To 1836 0.8		L 1330 2.5		S 1424 2.8	
2323 2.9		2307 3.1		☽		☾		2012 1.3		2057 0.9	
11 0547 0.7		26 0529 0.4		11 0014 2.5		26 0036 2.7		11 0159 2.2		26 0308 2.5	
1202 2.6		1145 3.0		0642 1.0		0700 0.7		0821 1.1		0913 0.8	
M 1803 1.0		Ti 1755 0.7		To 1309 2.5		F 1328 2.9		S 1459 2.6		M 1544 2.9	
		☾		1933 1.3		1957 0.9		2131 1.2		2205 0.7	
12 0012 2.7		27 0002 2.9		12 0118 2.3		27 0156 2.6		12 0333 2.3		27 0422 2.7	
0642 0.8		0628 0.6		0751 1.1		0818 0.8		0936 1.0		1019 0.7	
Ti 1302 2.6		O 1249 2.9		F 1428 2.5		L 1451 2.9		M 1611 2.7		Ti 1648 3.1	
☽ 1911 1.2		1906 0.9		2056 1.3		2118 0.9		2230 0.9		2300 0.5	
13 0110 2.5		28 0106 2.8		13 0243 2.2		28 0324 2.6		13 0439 2.5		28 0518 2.9	
0742 0.9		0735 0.6		0903 1.0		0933 0.7		1034 0.8		1113 0.5	
O 1412 2.6		To 1402 2.9		L 1546 2.6		S 1609 3.0		Ti 1704 3.0		O 1738 3.3	
2026 1.2		2024 0.9		2206 1.1		2227 0.7		2315 0.7		2345 0.3	
14 0219 2.4		29 0222 2.7		14 0403 2.3		29 0438 2.7		14 0527 2.8		29 0603 3.1	
0845 0.9		0846 0.6		1006 0.9		1036 0.5		1122 0.6		1159 0.3	
To 1524 2.6		F 1519 3.0		S 1646 2.8		M 1710 3.2		O 1747 3.2		To 1821 3.4	
2136 1.2		2139 0.8		2300 1.0		2322 0.5		2355 0.5			
15 0332 2.4		30 0340 2.7		15 0503 2.5		30 0535 2.9		15 0607 3.0		30 0024 0.2	
0944 0.9		0953 0.5		1057 0.7		1130 0.4		1205 0.3		0642 3.3	
F 1625 2.8		L 1628 3.1		M 1733 3.0		Ti 1800 3.4		To 1825 3.4		F 1239 0.2	
2236 1.0		2243 0.7		2343 0.7						1858 3.4	
		31 0449 2.8				31 0009 0.3					
		1051 0.4				O 0622 3.1					
		S 1726 3.3				O 1216 0.2					
		2339 0.5				1843 3.5					

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

43

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0100	0.2	16	0041	0.0	1	0135	0.2	16	0136	-0.1	1	0142	0.3	
L	0718	3.4		0700	3.6		0758	3.4		0800	3.8		0809	3.4	
	1317	0.2	S	1305	0.0	Ti	1406	0.4	O	1412	0.1	To	1422	0.5	
●	1933	3.4	○	1915	3.5		2009	3.0		2018	3.2		2021	2.8	
2	0133	0.1	17	0118	-0.1	2	0206	0.3	17	0217	0.0	2	0216	0.4	
	0751	3.4		0738	3.7		0830	3.4		0842	3.7		0843	3.4	
S	1353	0.2	M	1345	0.0	O	1440	0.5	To	1457	0.2	F	1459	0.5	
	2005	3.3		1954	3.5		2041	2.9		2101	3.1		2057	2.8	
3	0205	0.2	18	0157	-0.1	3	0239	0.4	18	0300	0.2	3	0253	0.5	
	0824	3.4		0817	3.7		0903	3.3		0927	3.6		0919	3.3	
M	1427	0.3	Ti	1427	0.0	To	1516	0.6	F	1544	0.3	L	1538	0.6	
	2036	3.2		2033	3.4		2115	2.8		2148	3.0		2137	2.7	
4	0236	0.3	19	0236	-0.0	4	0313	0.5	19	0347	0.4	4	0333	0.6	
	0855	3.3		0857	3.7		0938	3.2		1013	3.4		0959	3.2	
Ti	1502	0.4	O	1510	0.2	F	1557	0.7	L	1635	0.5	S	1622	0.7	
	2106	3.0		2115	3.2		2153	2.6		2241	2.8		2223	2.6	
5	0308	0.4	20	0318	0.1	5	0352	0.7	20	0439	0.6	5	0421	0.7	
	0927	3.2		0941	3.5		1018	3.0		1106	3.2		1045	3.1	
O	1538	0.6	To	1557	0.3	L	1642	0.8	S	1733	0.6	M	1713	0.7	
	2139	2.8		2201	3.0		2239	2.5		2341	2.6		2317	2.6	
6	0341	0.6	21	0404	0.4	6	0439	0.9	21	0541	0.8	6	0517	0.9	
	1003	3.1		1030	3.3		1108	2.9		1206	3.0		1138	2.9	
To	1618	0.8	F	1650	0.5	S	1740	1.0	M	1840	0.7	Ti	1812	0.8	
	2215	2.6		2254	2.8		2338	2.4	☾			☾			
7	0419	0.8	22	0458	0.6	7	0542	1.0	22	0052	2.6	7	0021	2.6	
	1044	2.9		1125	3.1		1208	2.8		0654	1.0		0626	1.0	
F	1705	1.0	L	1754	0.7	M	1850	1.0	Ti	1315	2.8	O	1240	2.8	
	2259	2.4	☾	2358	2.6	☽				1951	0.8	☽	1918	0.8	
8	0506	1.0	23	0604	0.8	8	0053	2.4	23	0210	2.6	8	0132	2.6	
	1136	2.7		1233	2.9		0702	1.1		0813	1.0		0743	1.0	
L	1809	1.1	S	1909	0.8	Ti	1321	2.7	O	1428	2.8	To	1349	2.8	
							2004	0.9		2057	0.7		2024	0.7	
9	0000	2.3	24	0118	2.5	9	0215	2.5	24	0323	2.7	9	0245	2.8	
	0612	1.1		0726	1.0		0824	1.0		0924	0.9		0857	0.9	
S	1244	2.6	M	1352	2.8	O	1437	2.7	To	1537	2.8	F	1459	2.8	
☽	1930	1.2		2028	0.8		2109	0.8		2153	0.6		2124	0.6	
10	0124	2.2	25	0245	2.5	10	0327	2.7	25	0423	2.9	10	0350	3.0	
	0741	1.2		0848	0.9		0933	0.9		1023	0.8		1000	0.7	
M	1408	2.6	Ti	1511	2.9	To	1544	2.8	F	1634	2.8	L	1603	2.9	
	2050	1.1		2136	0.7		2203	0.6		2241	0.5		2218	0.4	
11	0257	2.3	26	0358	2.7	11	0425	2.9	26	0512	3.0	11	0445	3.2	
	0903	1.1		0956	0.8		1030	0.7		1112	0.7		1055	0.6	
Ti	1527	2.7	O	1617	2.9	F	1639	3.0	L	1722	2.9	S	1659	3.0	
	2152	0.9		2230	0.6		2251	0.4		2322	0.4		2306	0.2	
12	0407	2.6	27	0454	2.9	12	0513	3.2	27	0553	3.2	12	0536	3.4	
	1006	0.8		1051	0.6		1119	0.4		1155	0.6		1145	0.4	
O	1627	2.9	To	1709	3.1	L	1727	3.1	S	1803	2.9	M	1750	3.1	
	2241	0.6		2315	0.4		2333	0.2					2352	0.1	
13	0458	2.9	28	0539	3.1	13	0557	3.5	28	0000	0.4	13	0621	3.6	
	1058	0.6		1137	0.5		1204	0.3		0630	3.3		1232	0.2	
To	1715	3.1	F	1753	3.1	S	1811	3.2	M	1234	0.5	Ti	1836	3.2	
	2324	0.4		2354	0.3					1840	2.9				
14	0542	3.1	29	0618	3.3	14	0015	0.0	29	0035	0.3	14	0036	0.0	
	1142	0.4		1218	0.4		0639	3.6		0704	3.4		0705	3.7	
F	1757	3.3	L	1831	3.2	M	1247	0.1	Ti	1311	0.5	O	1316	0.1	
						○	1854	3.3	●	1914	2.9	○	1921	3.2	
15	0003	0.2	30	0030	0.2	15	0055	-0.1	30	0108	0.3	15	0119	-0.0	
	0621	3.4		0654	3.4		0719	3.7		0736	3.4		0748	3.8	
L	1224	0.2	S	1256	0.3	Ti	1330	0.1	O	1346	0.5	To	1400	0.1	
	1836	3.4	●	1906	3.1		1935	3.3		1948	2.9		2006	3.2	
			31	0103	0.2							31	0159	0.3	
				0727	3.4								0826	3.4	
			M	1331	0.3								L	1440	0.4
				1938	3.1									2042	2.9

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").

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0337 0930 F 1540 2211	2.8 1.0 3.0 0.6	16 0327 0931 L 1541 ☾ 2207	3.1 0.7 3.2 0.4	1 0437 1049 M 1645 ☾ 2304	2.9 1.1 2.6 0.8	16 0512 1136 Ti 1739 ☾ 2352	3.1 0.9 2.7 0.7	1 0345 1005 Ti 1602 ☾ 2213	3.0 1.0 2.6 0.8	16 0439 1112 O 1718 ☾ 2324	3.1 0.8 2.6 0.8
2 0434 1033 L 1636 ☾ 2305	2.8 1.1 2.8 0.7	17 0433 1043 S 1648 ☾ 2312	3.1 0.8 3.0 0.5	2 0541 1202 Ti 1754	2.9 1.1 2.5	17 0629 1259 O 1901	3.2 0.8 2.7	2 0449 1116 O 1713 ☾ 2321	3.0 1.0 2.5 0.9	17 0558 1234 To 1843	3.1 0.8 2.6
3 0535 1142 S 1739	2.8 1.1 2.7	18 0546 1203 M 1804	3.1 0.9 2.8	3 0006 0647 O 1314 1904	0.8 3.0 1.0 2.5	18 0107 0741 To 1412 2015	0.7 3.3 0.7 2.8	3 0600 1233 To 1831	3.0 1.0 2.5	18 0045 0713 F 1347 1957	0.9 3.2 0.7 2.8
4 0001 0636 M 1251 1842	0.7 2.9 1.1 2.6	19 0022 0658 Ti 1322 1920	0.5 3.2 0.8 2.8	4 0109 0748 To 1417 2009	0.8 3.1 0.9 2.6	19 0215 0843 F 1512 2115	0.6 3.4 0.5 2.9	4 0034 0710 F 1343 1943	0.9 3.1 0.9 2.6	19 0156 0818 L 1446 2055	0.8 3.3 0.5 2.9
5 0057 0733 Ti 1354 1943	0.7 3.1 1.0 2.6	20 0130 0805 O 1432 2029	0.5 3.4 0.7 2.8	5 0207 0841 F 1509 2103	0.7 3.3 0.7 2.7	20 0312 0936 L 1602 2205	0.6 3.5 0.4 3.0	5 0142 0812 L 1441 2042	0.8 3.2 0.7 2.8	20 0254 0911 S 1535 2143	0.6 3.4 0.4 3.1
6 0149 0824 O 1448 2036	0.7 3.2 0.9 2.6	21 0232 0903 To 1531 2129	0.5 3.5 0.5 2.9	6 0258 0927 L 1554 2149	0.6 3.4 0.6 2.8	21 0400 1020 S 1645 2247	0.5 3.6 0.3 3.1	6 0241 0903 S 1528 2131	0.7 3.3 0.5 2.9	21 0343 0956 M 1615 2224	0.5 3.4 0.3 3.2
7 0236 0909 To 1535 2124	0.6 3.3 0.7 2.7	22 0327 0954 F 1621 2220	0.5 3.6 0.4 2.9	7 0344 1009 S 1633 2231	0.5 3.5 0.4 2.9	22 0442 1059 M 1721 ☉ 2324	0.5 3.6 0.3 3.1	7 0330 0948 M 1609 2215	0.5 3.5 0.4 3.1	22 0424 1034 Ti 1650 2258	0.5 3.4 0.3 3.2
8 0319 0949 F 1615 2206	0.6 3.5 0.6 2.7	23 0414 1038 L 1706 2304	0.4 3.7 0.3 3.0	8 0427 1048 M 1711 ● 2311	0.4 3.6 0.3 3.1	23 0519 1133 Ti 1752 2356	0.5 3.5 0.3 3.1	8 0415 1030 Ti 1648 2254	0.4 3.5 0.2 3.3	23 0500 1107 O 1719 ☉ 2328	0.5 3.4 0.3 3.3
9 0359 1027 L 1653 2245	0.5 3.6 0.5 2.8	24 0457 1118 S 1745 ☉ 2344	0.4 3.7 0.3 3.0	9 0507 1126 Ti 1747 2350	0.4 3.7 0.2 3.2	24 0553 1204 O 1821	0.5 3.4 0.3	9 0457 1109 O 1724 ● 2333	0.3 3.6 0.2 3.4	24 0532 1137 To 1745 2356	0.5 3.3 0.4 3.3
10 0438 1103 S 1730 ● 2324	0.5 3.7 0.4 2.9	25 0535 1154 M 1819	0.5 3.6 0.3	10 0548 1205 O 1825	0.3 3.7 0.2	25 0026 0625 To 1233 1848	3.1 0.5 3.4 0.4	10 0537 1148 To 1801	0.3 3.6 0.1	25 0602 1205 F 1812	0.5 3.2 0.4
11 0518 1141 M 1807	0.4 3.7 0.3	26 0020 0611 Ti 1228 1852	3.0 0.5 3.6 0.3	11 0031 0632 To 1245 1905	3.3 0.3 3.6 0.1	26 0057 0658 F 1304 1918	3.1 0.6 3.2 0.4	11 0012 0619 F 1227 1840	3.5 0.3 3.5 0.1	26 0024 0633 L 1234 1839	3.3 0.5 3.1 0.4
12 0005 0600 Ti 1221 1846	3.0 0.4 3.7 0.2	27 0054 0646 O 1301 1924	3.0 0.6 3.4 0.4	12 0115 0718 F 1330 1948	3.3 0.4 3.5 0.2	27 0130 0734 L 1339 1951	3.2 0.6 3.1 0.5	12 0054 0703 L 1310 1921	3.5 0.3 3.4 0.2	27 0054 0707 S 1307 1911	3.3 0.6 3.0 0.5
13 0048 0645 O 1303 1929	3.1 0.4 3.7 0.2	28 0130 0724 To 1336 1958	3.0 0.7 3.3 0.4	13 0203 0809 L 1418 2037	3.3 0.5 3.3 0.3	28 0207 0815 S 1418 2030	3.1 0.7 3.0 0.6	13 0139 0752 S 1357 2008	3.5 0.4 3.2 0.4	28 0130 0747 M 1345 1949	3.3 0.6 2.9 0.6
14 0136 0733 To 1350 2016	3.1 0.5 3.6 0.2	29 0208 0804 F 1413 2036	3.0 0.8 3.2 0.5	14 0257 0908 S 1515 2133	3.3 0.6 3.1 0.4	29 0252 0905 M 1504 2116	3.1 0.9 2.8 0.7	14 0230 0848 M 1452 2102	3.4 0.6 3.0 0.5	29 0213 0833 Ti 1432 2036	3.3 0.7 2.8 0.7
15 0228 0828 F 1442 2109	3.1 0.6 3.4 0.3	30 0251 0851 L 1456 2118	2.9 0.9 3.0 0.6	15 0400 1017 M 1621 ☾ 2238	3.2 0.8 2.9 0.6	15 0330 0954 Ti 1559 ☾ 2207	3.2 0.7 2.8 0.7	15 0330 0954 Ti 1559 ☾ 2207	3.2 0.7 2.8 0.7	30 0303 0930 O 1530 2133	3.2 0.8 2.6 0.8
		31 0340 0945 S 1546 2207	2.9 1.0 2.8 0.7					31 0406 1039 To 1642 ☾ 2244	3.1 0.9 2.5 0.9		

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").

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0518	3.0	16	0017	1.0	1	0554	3.1	16	0055	1.0	1	0133	0.8
	1154	0.9		0639	3.1		1228	0.6		0702	3.0		0736	3.0
F	1803	2.6	L	1313	0.6	S	1848	2.8	M	1328	0.6	O	1353	0.4
				1930	2.8					1952	3.0		2021	3.3
2	0003	0.9	17	0130	0.9	2	0051	0.9	17	0158	0.9	2	0237	0.6
	0632	3.0		0744	3.1		0704	3.1		0800	3.0		0836	3.0
L	1306	0.8	S	1412	0.5	M	1331	0.5	Ti	1418	0.5	To	1446	0.3
	1918	2.7		2028	3.0		1952	3.0		2041	3.1		2113	3.5
3	0118	0.9	18	0230	0.7	3	0159	0.7	18	0251	0.8	3	0332	0.5
	0739	3.1		0839	3.2		0806	3.1		0849	3.0		0930	3.1
S	1407	0.6	M	1500	0.4	Ti	1426	0.4	O	1500	0.5	F	1534	0.3
	2019	2.9		2115	3.1		2046	3.3		2122	3.3		2200	3.7
4	0221	0.7	19	0320	0.6	4	0257	0.6	19	0336	0.7	4	0422	0.4
	0836	3.3		0925	3.2		0900	3.2		0932	2.9		1019	3.0
M	1458	0.4	Ti	1540	0.4	O	1514	0.3	To	1536	0.5	L	1618	0.3
	2110	3.1		2155	3.3		2134	3.5		2158	3.4		2244	3.7
5	0315	0.5	20	0402	0.6	5	0347	0.4	20	0414	0.6	5	0508	0.3
	0925	3.3		1005	3.2		0948	3.2		1008	2.9		1104	3.0
Ti	1542	0.3	O	1614	0.4	To	1557	0.2	F	1607	0.5	S	1700	0.3
	2155	3.3		2229	3.3		2217	3.6		2230	3.4	●	2325	3.8
6	0401	0.4	21	0438	0.5	6	0433	0.3	21	0448	0.6	6	0551	0.3
	1009	3.4		1039	3.1		1033	3.2		1040	2.9		1148	3.0
O	1622	0.2	To	1643	0.4	F	1638	0.2	L	1636	0.5	M	1742	0.4
	2236	3.5		2258	3.4	●	2258	3.7	○	2259	3.5			
7	0445	0.3	22	0510	0.5	7	0516	0.3	22	0520	0.5	7	0006	3.7
	1051	3.4		1109	3.1		1115	3.2		1112	2.9		0634	0.3
To	1700	0.2	F	1709	0.4	L	1717	0.2	S	1705	0.5	Ti	1232	2.9
●	2315	3.6	○	2326	3.4		2338	3.7		2329	3.6		1823	0.5
8	0526	0.2	23	0540	0.5	8	0559	0.3	23	0551	0.5	8	0047	3.7
	1130	3.4		1136	3.0		1157	3.1		1143	2.9		0718	0.3
F	1738	0.2	L	1736	0.4	S	1756	0.3	M	1736	0.5	O	1317	2.8
	2354	3.6		2354	3.5								1906	0.6
9	0608	0.2	24	0611	0.5	9	0018	3.7	24	0001	3.6	9	0130	3.5
	1211	3.3		1206	3.0		0642	0.3		0626	0.5		0803	0.4
L	1816	0.2	S	1804	0.4	M	1242	3.0	Ti	1219	2.9	To	1406	2.8
							1837	0.4		1812	0.5		1954	0.7
10	0034	3.6	25	0025	3.5	10	0101	3.6	25	0038	3.6	10	0216	3.4
	0651	0.3		0645	0.5		0728	0.4		0705	0.4		0851	0.5
S	1254	3.2	M	1240	2.9	Ti	1328	2.9	O	1300	2.8	F	1500	2.7
	1857	0.3		1838	0.5		1922	0.6		1854	0.5		2048	0.9
11	0118	3.6	26	0100	3.5	11	0147	3.5	26	0119	3.6	11	0307	3.2
	0739	0.4		0724	0.5		0819	0.5		0749	0.4		0944	0.6
M	1341	3.0	Ti	1320	2.9	O	1421	2.8	To	1349	2.8	L	1559	2.7
	1942	0.5		1917	0.5		2014	0.7		1942	0.6		2150	1.0
12	0206	3.5	27	0142	3.4	12	0239	3.4	27	0207	3.5	12	0405	3.1
	0833	0.5		0809	0.6		0915	0.6		0840	0.5		1041	0.6
Ti	1436	2.8	O	1408	2.8	To	1523	2.7	F	1445	2.8	S	1703	2.7
	2036	0.7		2005	0.7		2114	0.9		2039	0.7	☽	2259	1.1
13	0303	3.3	28	0232	3.3	13	0339	3.2	28	0303	3.3	13	0507	2.9
	0935	0.7		0903	0.6		1019	0.6		0938	0.5		1140	0.6
O	1541	2.7	To	1506	2.7	F	1633	2.6	L	1551	2.8	M	1808	2.8
	2139	0.8		2103	0.8	☾	2225	1.0		2146	0.9			
14	0409	3.2	29	0331	3.2	14	0445	3.1	29	0406	3.2	14	0010	1.1
	1048	0.7		1007	0.7		1126	0.7		1042	0.5		0612	2.8
To	1659	2.6	F	1616	2.6	L	1747	2.7	S	1703	2.8	Ti	1237	0.6
☽	2256	1.0		2213	0.9		2342	1.0	☾	2303	0.9		1908	3.0
15	0524	3.1	30	0439	3.1	15	0556	3.0	30	0516	3.1	15	0118	1.0
	1204	0.7		1118	0.7		1230	0.6		1149	0.5		0714	2.8
F	1820	2.7	L	1734	2.7	S	1854	2.8	M	1815	3.0	O	1330	0.6
			☾	2333	1.0								2001	3.1
									31	0021	0.9			
										0628	3.0			
										Ti	1254			
											1922			

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").

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0218 0815 F 1422 2054	0.7 2.9 0.4 3.5	16	0234 0823 L 1422 2055	0.9 2.6 0.7 3.3	1	0359 0958 M 1554 2218	0.4 2.9 0.4 3.7	16	0338 0933 Ti 1528 2152	0.6 2.8 0.6 3.4	1	0503 1109 To 1706 ● 2320	0.2 3.2 0.4 3.6	16	0427 1034 F 1637 ○ 2248	0.3 3.3 0.4 3.5
2	0318 0915 L 1516 2145	0.5 2.9 0.4 3.6	17	0323 0912 S 1506 2136	0.8 2.6 0.6 3.4	2	0446 1045 Ti 1639 ● 2301	0.3 3.0 0.4 3.7	17	0417 1015 O 1610 2230	0.5 2.9 0.5 3.5	2	0538 1143 F 1742 2353	0.3 3.2 0.4 3.5	17	0503 1112 L 1717 2326	0.2 3.4 0.3 3.5
3	0412 1008 S 1605 2232	0.4 2.9 0.4 3.7	18	0404 0954 M 1546 2214	0.7 2.7 0.6 3.5	3	0527 1127 O 1721 2339	0.3 3.0 0.4 3.7	18	0453 1053 To 1650 ○ 2307	0.4 3.0 0.4 3.6	3	0609 1215 L 1815	0.3 3.2 0.5	18	0538 1149 S 1757	0.1 3.5 0.2
4	0459 1056 M 1649 ● 2314	0.3 2.9 0.4 3.7	19	0441 1033 Ti 1624 ○ 2249	0.5 2.8 0.5 3.6	4	0604 1206 To 1758	0.3 3.0 0.5	19	0527 1130 F 1729 2345	0.3 3.2 0.3 3.6	4	0024 0638 S 1246 1849	3.4 0.4 3.2 0.5	19	0005 0615 M 1230 1840	3.5 0.1 3.6 0.3
5	0542 1140 Ti 1731 2354	0.3 2.9 0.4 3.7	20	0515 1109 O 1702 2325	0.4 2.9 0.4 3.7	5	0015 0639 F 1242 1835	3.6 0.3 3.0 0.5	20	0603 1209 L 1810	0.2 3.3 0.3	5	0055 0706 M 1318 1924	3.3 0.4 3.2 0.6	20	0045 0655 Ti 1312 1927	3.4 0.2 3.5 0.4
6	0623 1221 O 1812	0.3 2.9 0.5	21	0550 1147 To 1742	0.3 3.0 0.4	6	0049 0712 L 1317 1912	3.5 0.3 3.0 0.6	21	0023 0641 S 1250 1854	3.6 0.1 3.4 0.3	6	0128 0739 Ti 1354 2003	3.1 0.5 3.2 0.7	21	0131 0739 O 1400 2019	3.2 0.3 3.5 0.5
7	0033 0701 To 1303 1851	3.6 0.3 2.9 0.6	22	0002 0627 F 1227 1824	3.7 0.3 3.1 0.4	7	0124 0745 S 1354 1952	3.4 0.4 3.0 0.7	22	0105 0722 M 1335 1942	3.5 0.2 3.4 0.4	7	0205 0815 O 1436 2049	3.0 0.6 3.1 0.8	22	0223 0830 To 1457 2121	3.0 0.5 3.3 0.6
8	0111 0740 F 1344 1934	3.5 0.4 2.9 0.7	23	0042 0706 L 1311 1909	3.7 0.2 3.2 0.4	8	0201 0821 M 1435 2036	3.2 0.5 3.0 0.8	23	0151 0807 Ti 1426 2036	3.4 0.3 3.3 0.5	8	0249 0858 To 1525 2145	2.8 0.7 3.0 0.9	23	0324 0931 F 1603 ☾ 2234	2.8 0.7 3.2 0.8
9	0151 0821 L 1429 2021	3.4 0.4 2.9 0.8	24	0125 0749 S 1400 2000	3.6 0.2 3.2 0.5	9	0242 0902 Ti 1522 2127	3.0 0.6 3.0 0.9	24	0243 0900 O 1524 2140	3.2 0.4 3.2 0.7	9	0343 0951 F 1624 ☽ 2253	2.6 0.8 3.0 1.0	24	0441 1045 L 1719 2357	2.7 0.8 3.1 0.8
10	0235 0904 S 1518 2112	3.2 0.5 2.8 0.9	25	0213 0837 M 1454 2057	3.4 0.3 3.2 0.6	10	0330 0948 O 1616 ☽ 2228	2.8 0.7 2.9 1.0	25	0345 1000 To 1632 ☾ 2256	2.9 0.6 3.2 0.8	10	0450 1056 L 1733	2.5 0.9 3.0	25	0607 1209 S 1839	2.6 0.9 3.1
11	0322 0952 M 1613 2212	3.1 0.6 2.8 1.0	26	0307 0932 Ti 1556 ☾ 2204	3.2 0.4 3.1 0.8	11	0426 1043 To 1718 2339	2.7 0.8 2.9 1.1	26	0459 1112 F 1749	2.7 0.7 3.1	11	0008 0607 S 1209 1845	1.0 2.5 1.0 3.0	26	0115 0727 M 1327 1949	0.7 2.7 0.8 3.2
12	0417 1044 Ti 1713 ☽ 2319	2.9 0.7 2.8 1.1	27	0410 1034 O 1705 2321	3.0 0.5 3.1 0.9	12	0533 1145 F 1824	2.5 0.9 3.0	27	0020 0624 L 1231 1906	0.8 2.7 0.7 3.2	12	0119 0721 M 1319 1948	0.9 2.5 0.9 3.1	27	0220 0831 Ti 1431 2048	0.5 2.9 0.7 3.3
13	0518 1141 O 1815	2.7 0.7 2.9	28	0523 1143 To 1820	2.8 0.6 3.2	13	0053 0645 L 1249 1927	1.1 2.5 0.9 3.1	28	0139 0743 S 1345 2015	0.7 2.7 0.7 3.3	13	0218 0822 Ti 1420 2042	0.7 2.7 0.8 3.2	28	0312 0924 O 1524 2136	0.4 3.1 0.5 3.4
14	0030 0623 To 1238 1915	1.1 2.6 0.8 3.0	29	0043 0642 F 1255 1931	0.8 2.8 0.6 3.3	14	0159 0751 S 1349 2023	0.9 2.5 0.8 3.2	29	0245 0850 M 1448 2112	0.5 2.9 0.6 3.5	14	0307 0912 O 1511 2128	0.6 2.9 0.6 3.4	29	0357 1007 To 1609 2218	0.3 3.2 0.5 3.4
15	0136 0726 F 1333 2009	1.0 2.6 0.7 3.1	30	0159 0757 L 1403 2035	0.7 2.8 0.6 3.4	15	0253 0847 M 1442 2111	0.8 2.6 0.7 3.3	30	0339 0944 Ti 1542 2200	0.4 3.0 0.5 3.6	15	0349 0954 To 1555 2209	0.4 3.1 0.5 3.5	30	0434 1045 F 1648 2255	0.3 3.3 0.4 3.4
			31	0304 0903 S 1502 2130	0.6 2.8 0.5 3.6				31	0425 1030 O 1627 2242	0.3 3.1 0.4 3.6						

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").

Oktober				November				December								
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0506	0.3	16	0436	0.2	1	0527	0.5	16	0533	0.3	1	0526	0.5		
	1117	3.3		1052	3.6		1146	3.5		1157	3.7		1151	3.6		
L	1723	0.4	S	1705	0.3	Ti	1804	0.5	O	1821	0.3	To	1817	0.5		
●	2327	3.3	○	2308	3.3		2359	2.9					F	1227	3.7	
2	0535	0.3	17	0514	0.2	2	0554	0.5	17	0019	3.0	2	0009	2.8		
	1147	3.4		1131	3.7		1215	3.5		0615	0.4		0559	0.5		
S	1755	0.5	M	1746	0.3	O	1836	0.5	To	1239	3.7	F	1224	3.6		
	2357	3.2		2348	3.3					1906	0.3		1852	0.5		
3	0602	0.4	18	0552	0.2	3	0030	2.9	18	0106	2.9	3	0046	2.8		
	1215	3.4		1211	3.7		0625	0.5		0659	0.5		0637	0.5		
M	1826	0.5	Ti	1829	0.3	To	1248	3.5	F	1324	3.6	L	1303	3.6		
							1912	0.5		1956	0.4		1932	0.4		
4	0026	3.1	19	0030	3.2	4	0107	2.8	19	0157	2.8	4	0130	2.8		
	0629	0.4		0632	0.3		0701	0.6		0749	0.7		0721	0.6		
Ti	1245	3.4	O	1254	3.6	F	1327	3.5	L	1415	3.5	S	1346	3.5		
	1859	0.5		1915	0.3		1954	0.6		2050	0.5		2018	0.5		
5	0057	3.0	20	0116	3.1	5	0151	2.7	20	0256	2.7	5	0221	2.8		
	0659	0.5		0716	0.4		0745	0.7		0847	0.8		0814	0.7		
O	1318	3.3	To	1340	3.5	L	1412	3.4	S	1511	3.3	M	1437	3.4		
	1936	0.6		2006	0.5		2043	0.6		2151	0.6		2111	0.5		
6	0133	2.9	21	0208	2.9	6	0244	2.7	21	0403	2.7	6	0321	2.8		
	0733	0.6		0807	0.6		0838	0.8		0954	1.0		0915	0.8		
To	1357	3.3	F	1433	3.4	S	1505	3.2	M	1615	3.1	Ti	1535	3.2		
	2019	0.7		2106	0.6		2141	0.7	☾	2256	0.6		2210	0.5		
7	0216	2.8	22	0310	2.7	7	0348	2.6	22	0516	2.7	7	0427	2.8		
	0816	0.7		0907	0.8		0942	0.9		1111	1.0		1025	0.9		
F	1444	3.2	L	1536	3.2	M	1608	3.1	Ti	1725	3.0	O	1640	3.1		
	2111	0.8	☾	2214	0.7	☽	2247	0.7				☽	2314	0.5		
8	0309	2.6	23	0424	2.6	8	0501	2.7	23	0002	0.6	8	0539	2.9		
	0909	0.8		1021	0.9		1057	1.0		0627	2.8		1142	0.9		
L	1540	3.1	S	1648	3.1	Ti	1718	3.0	O	1227	1.0	To	1750	3.0		
	2214	0.9		2330	0.7		2355	0.6		1834	3.0		F	1254	1.0	
9	0416	2.5	24	0546	2.7	9	0615	2.8	24	0103	0.5	9	0018	0.5		
	1015	1.0		1143	1.0		1216	1.0		0729	3.0		0648	3.1		
S	1648	3.0	M	1805	3.1	O	1830	3.0	To	1335	0.9	F	1257	0.9		
☽	2326	0.9								1936	3.0		1900	3.0		
10	0534	2.5	25	0042	0.6	10	0059	0.6	25	0157	0.5	10	0120	0.4		
	1132	1.0		0702	2.8		0722	3.0		0822	3.2		0751	3.3		
M	1800	3.0	Ti	1301	0.9	To	1327	0.8	F	1433	0.8	L	1406	0.7		
				1915	3.1		1934	3.1		2031	3.0		2004	3.0		
11	0037	0.8	26	0145	0.5	11	0156	0.4	26	0243	0.5	11	0216	0.4		
	0650	2.6		0805	3.0		0819	3.2		0907	3.3		0845	3.4		
Ti	1248	0.9	O	1407	0.8	F	1429	0.7	L	1521	0.7	S	1505	0.6		
	1909	3.1		2015	3.2		2032	3.1		2118	2.9		2101	3.0		
12	0140	0.7	27	0238	0.4	12	0246	0.3	27	0323	0.5	12	0307	0.3		
	0754	2.8		0856	3.2		0909	3.4		0946	3.4		0936	3.6		
O	1355	0.8	To	1501	0.6	L	1521	0.5	S	1603	0.6	M	1557	0.5		
	2009	3.2		2106	3.2		2122	3.2		2157	2.9		2154	3.0		
13	0233	0.5	28	0322	0.4	13	0331	0.3	28	0357	0.5	13	0354	0.3		
	0847	3.1		0939	3.3		0954	3.6		1021	3.5		1021	3.7		
To	1451	0.6	F	1548	0.5	S	1609	0.4	M	1640	0.6	Ti	1645	0.4		
	2100	3.3		2150	3.2		2209	3.2		2233	2.8		2242	3.0		
14	0318	0.4	29	0400	0.3	14	0413	0.2	29	0427	0.5	14	0438	0.3		
	0932	3.3		1016	3.4		1036	3.7		1051	3.5		1104	3.8		
F	1539	0.5	L	1627	0.5	M	1654	0.3	Ti	1713	0.5	O	1730	0.3		
	2146	3.3		2227	3.1	○	2252	3.1	●	2304	2.8	○	2327	3.0		
15	0359	0.3	30	0432	0.4	15	0454	0.2	30	0457	0.5	15	0521	0.4		
	1013	3.4		1049	3.4		1116	3.7		1121	3.5		1146	3.8		
L	1623	0.4	S	1702	0.5	Ti	1737	0.3	O	1745	0.5	To	1814	0.3		
	2227	3.4	●	2300	3.1		2335	3.1		2335	2.8		F	1757	0.4	
			31	0500	0.4								31	0540	0.5	
				1118	3.5									1205	3.6	
			M	1733	0.5									L	1832	0.4
				2330	3.0											

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").

KANGILINGUIT (GRØNNEDAL)

48

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0457 0.8 1112 2.4 F 1742 0.7 2354 2.1		16 0457 0.6 1109 2.6 L 1733 0.5 ☾ 2350 2.4	1 0607 1.0 1207 2.0 M 1830 0.9		16 0022 2.4 0643 0.8 Ti 1248 2.2 ☾ 1906 0.7	1 0523 1.0 1117 2.0 Ti 1733 0.9		16 0618 0.8 1222 2.1 O 1833 0.8
2 0554 1.0 1206 2.2 L 1837 0.8 ☾		17 0559 0.7 1210 2.4 S 1835 0.6	2 0106 2.1 0726 1.1 Ti 1321 1.9 1941 0.9		17 0142 2.4 0811 0.9 O 1414 2.1 2028 0.7	2 0006 2.2 0635 1.1 O 1228 1.9 1843 1.0		17 0110 2.3 0748 0.9 To 1354 2.0 2001 0.9
3 0100 2.1 0705 1.1 S 1311 2.1 1940 0.9		18 0100 2.4 0715 0.8 M 1321 2.3 1945 0.6	3 0225 2.1 0857 1.1 O 1444 1.9 2057 0.9		18 0303 2.4 0936 0.8 To 1536 2.1 2144 0.7	3 0131 2.1 0812 1.1 To 1405 1.8 2015 1.0		18 0238 2.4 0915 0.8 F 1521 2.1 2125 0.8
4 0212 2.1 0825 1.1 M 1422 2.0 2044 0.9		19 0216 2.4 0837 0.8 Ti 1439 2.2 2057 0.6	4 0336 2.3 1009 1.0 To 1554 2.0 2201 0.8		19 0412 2.6 1042 0.6 F 1640 2.3 2245 0.5	4 0257 2.2 0937 1.0 F 1529 1.9 2134 0.9		19 0351 2.5 1022 0.6 L 1627 2.2 2229 0.6
5 0317 2.2 0939 1.0 Ti 1527 2.0 2142 0.8		20 0327 2.5 0954 0.7 O 1551 2.3 2202 0.5	5 0431 2.5 1101 0.8 F 1649 2.1 2254 0.6		20 0508 2.7 1133 0.4 L 1732 2.4 2335 0.4	5 0403 2.4 1035 0.8 L 1629 2.1 2233 0.7		20 0448 2.6 1112 0.5 S 1715 2.4 2319 0.5
6 0411 2.4 1036 0.9 O 1623 2.1 2231 0.7		21 0430 2.7 1056 0.6 To 1651 2.3 2258 0.4	6 0517 2.6 1144 0.6 L 1734 2.3 2339 0.4		21 0554 2.9 1217 0.3 S 1815 2.5	6 0454 2.6 1119 0.6 S 1715 2.4 2321 0.5		21 0533 2.7 1154 0.3 M 1756 2.6
7 0457 2.5 1123 0.7 To 1709 2.2 2315 0.5		22 0522 2.8 1148 0.4 F 1743 2.4 2348 0.3	7 0558 2.8 1223 0.4 S 1815 2.5		22 0018 0.3 0634 3.0 M 1254 0.2 ☉ 1854 2.6	7 0536 2.8 1158 0.4 M 1757 2.6		22 0001 0.3 0612 2.8 Ti 1229 0.3 1832 2.7
8 0537 2.7 1203 0.6 F 1751 2.3 2355 0.4		23 0609 3.0 1233 0.3 L 1829 2.5	8 0020 0.3 0636 3.0 M 1259 0.3 ● 1854 2.6		23 0057 0.2 0711 3.0 Ti 1330 0.2 1928 2.7	8 0003 0.3 0616 2.9 Ti 1235 0.2 1835 2.8		23 0039 0.3 0647 2.8 O 1301 0.2 ○ 1904 2.7
9 0615 2.8 1242 0.4 L 1830 2.4		24 0031 0.2 0651 3.0 S 1314 0.2 ○ 1910 2.6	9 0059 0.2 0714 3.1 Ti 1335 0.2 1932 2.7		24 0133 0.2 0745 2.9 O 1402 0.2 2001 2.7	9 0043 0.1 0654 3.0 O 1311 0.1 ● 1912 2.9		24 0113 0.2 0718 2.8 To 1331 0.2 1935 2.8
10 0034 0.3 0653 3.0 S 1318 0.3 ● 1909 2.5		25 0112 0.2 0730 3.1 M 1352 0.2 1948 2.6	10 0139 0.1 0751 3.1 O 1412 0.1 2010 2.8		25 0208 0.2 0817 2.9 To 1433 0.3 2033 2.6	10 0123 0.0 0731 3.1 To 1346 0.0 1950 3.0		25 0146 0.3 0748 2.7 F 1400 0.3 2005 2.8
11 0112 0.2 0730 3.0 M 1355 0.3 1948 2.5		26 0151 0.2 0806 3.0 Ti 1429 0.2 2025 2.6	11 0218 0.1 0830 3.1 To 1449 0.1 2051 2.8		26 0242 0.3 0848 2.7 F 1503 0.4 2106 2.6	11 0202 0.0 0809 3.0 F 1423 0.0 2029 3.0		26 0218 0.3 0818 2.6 L 1428 0.3 2035 2.7
12 0152 0.2 0809 3.0 Ti 1433 0.2 2028 2.6		27 0227 0.3 0842 2.9 O 1503 0.3 2102 2.5	12 0300 0.2 0909 2.9 F 1528 0.2 2133 2.7		27 0315 0.5 0919 2.6 L 1533 0.5 2139 2.5	12 0242 0.1 0848 2.9 L 1501 0.1 2110 2.9		27 0251 0.4 0848 2.5 S 1457 0.4 2107 2.6
13 0233 0.2 0848 3.0 O 1512 0.2 2111 2.6		28 0304 0.4 0917 2.8 To 1539 0.4 2138 2.4	13 0344 0.3 0952 2.8 L 1611 0.3 2221 2.6		28 0351 0.6 0951 2.4 S 1606 0.6 2218 2.4	13 0325 0.2 0929 2.7 S 1542 0.2 2154 2.8		28 0326 0.5 0920 2.4 M 1529 0.6 2143 2.5
14 0316 0.3 0931 2.9 To 1555 0.3 2157 2.5		29 0342 0.5 0952 2.6 F 1614 0.5 2217 2.3	14 0433 0.5 1040 2.6 S 1658 0.4 2315 2.5		29 0432 0.8 1029 2.2 M 1644 0.8 2303 2.3	14 0412 0.4 1015 2.5 M 1627 0.4 2246 2.6		29 0405 0.7 0957 2.2 Ti 1606 0.7 2227 2.4
15 0403 0.4 1017 2.8 F 1642 0.4 2249 2.5		30 0422 0.7 1030 2.4 L 1651 0.7 2301 2.2	15 0530 0.6 1136 2.4 M 1755 0.6 ☾			15 0508 0.6 1109 2.3 Ti 1722 0.6 ☾ 2349 2.5		30 0454 0.9 1045 2.0 O 1653 0.8 2325 2.3
		31 0508 0.9 1112 2.2 S 1735 0.8 2356 2.1						31 0600 1.0 1154 1.9 To 1801 1.0 ☾

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").

KANGILINGUIT (GRØNNEDAL)

49

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0045	2.2	16	0206	2.3	1	0132	2.3	16	0239	2.3	1	0312	2.4	16	0351	2.2
	0730	1.0		0846	0.8		0812	0.8		0911	0.7		0933	0.5		1006	0.7
F	1332	1.8	L	1500	2.1	S	1425	2.1	M	1530	2.2	O	1554	2.6	To	1630	2.4
	1936	1.0		2100	0.9		2029	0.9		2134	0.9		2209	0.6		2248	0.8
2	0215	2.2	17	0321	2.4	2	0248	2.4	17	0341	2.3	2	0409	2.5	17	0440	2.2
	0857	0.9		0953	0.7		0919	0.7		1004	0.6		1026	0.3		1049	0.6
L	1501	2.0	S	1603	2.2	M	1532	2.3	Ti	1621	2.4	To	1645	2.8	F	1711	2.6
	2104	0.9		2206	0.7		2139	0.7		2230	0.7		2303	0.4		2333	0.7
3	0328	2.4	18	0419	2.5	3	0349	2.5	18	0431	2.4	3	0500	2.6	18	0521	2.2
	1000	0.7		1042	0.5		1012	0.5		1047	0.5		1112	0.2		1127	0.5
S	1603	2.2	M	1652	2.4	Ti	1624	2.5	O	1702	2.5	F	1730	2.9	L	1748	2.7
	2209	0.7		2257	0.6		2236	0.5		2315	0.6		2351	0.3			
4	0424	2.5	19	0506	2.6	4	0440	2.6	19	0513	2.4	4	0548	2.6	19	0011	0.6
	1048	0.5		1123	0.4		1057	0.3		1124	0.5		1157	0.1		0600	2.3
M	1652	2.5	Ti	1731	2.6	O	1709	2.8	To	1739	2.6	L	1814	3.1	S	1203	0.4
	2300	0.5		2339	0.5		2323	0.3		2354	0.5					1823	2.8
5	0510	2.7	20	0545	2.6	5	0526	2.7	20	0550	2.4	5	0036	0.2	20	0048	0.5
	1129	0.3		1158	0.3		1139	0.2		1157	0.4		0632	2.7		0635	2.3
Ti	1734	2.7	O	1806	2.7	To	1751	3.0	F	1812	2.8	S	1239	0.1	M	1238	0.4
	2345	0.3										●	1856	3.1	○	1857	2.9
6	0551	2.9	21	0017	0.4	6	0007	0.2	21	0030	0.4	6	0119	0.1	21	0123	0.4
	1207	0.1		0619	2.7		0608	2.8		0624	2.5		0715	2.7		0711	2.4
O	1813	2.9	To	1230	0.3	F	1218	0.1	L	1229	0.4	M	1319	0.1	Ti	1313	0.3
				1838	2.8	●	1831	3.1	○	1843	2.8		1938	3.2		1932	2.9
7	0025	0.1	22	0051	0.3	7	0049	0.1	22	0105	0.4	7	0202	0.1	22	0158	0.4
	0631	3.0		0651	2.6		0648	2.8		0656	2.5		0757	2.6		0747	2.4
To	1244	0.0	F	1259	0.3	L	1257	0.0	S	1300	0.3	Ti	1400	0.2	O	1350	0.3
●	1851	3.0	○	1908	2.8		1911	3.2		1915	2.9		2019	3.1		2009	2.9
8	0106	0.0	23	0124	0.3	8	0131	0.1	23	0139	0.4	8	0245	0.2	23	0236	0.4
	0709	3.0		0721	2.6		0729	2.8		0728	2.4		0841	2.5		0826	2.4
F	1321	-0.0	L	1328	0.3	S	1336	0.0	M	1332	0.3	O	1442	0.3	To	1428	0.3
	1930	3.1		1938	2.9		1951	3.1		1948	2.9		2102	3.0		2047	2.9
9	0145	0.0	24	0157	0.3	9	0213	0.1	24	0213	0.4	9	0330	0.3	24	0315	0.4
	0748	2.9		0751	2.5		0810	2.7		0803	2.4		0926	2.4		0908	2.4
L	1358	0.0	S	1357	0.3	M	1416	0.1	Ti	1405	0.4	To	1527	0.4	F	1510	0.4
	2009	3.1		2009	2.8		2033	3.1		2024	2.9		2147	2.8		2129	2.8
10	0226	0.1	25	0230	0.4	10	0257	0.2	25	0251	0.4	10	0417	0.5	25	0357	0.4
	0827	2.8		0822	2.4		0853	2.5		0839	2.3		1016	2.2		0954	2.4
S	1436	0.1	M	1427	0.4	Ti	1457	0.3	O	1442	0.4	F	1614	0.6	L	1557	0.5
	2049	3.0		2042	2.8		2116	2.9		2102	2.8		2236	2.6		2215	2.7
11	0309	0.2	26	0306	0.5	11	0343	0.4	26	0331	0.5	11	0509	0.6	26	0445	0.5
	0909	2.6		0857	2.3		0940	2.4		0921	2.3		1112	2.1		1048	2.3
M	1517	0.3	Ti	1500	0.5	O	1542	0.5	To	1524	0.5	L	1709	0.8	S	1651	0.6
	2133	2.9		2119	2.7		2204	2.8		2145	2.7		2330	2.4		2309	2.6
12	0356	0.4	27	0346	0.6	12	0436	0.5	27	0418	0.6	12	0606	0.7	27	0539	0.6
	0954	2.4		0936	2.2		1034	2.2		1012	2.2		1219	2.1		1151	2.3
Ti	1602	0.5	O	1539	0.6	To	1634	0.7	F	1612	0.7	S	1815	0.9	M	1755	0.8
	2222	2.7		2203	2.5		2300	2.6		2236	2.6))		
13	0451	0.6	28	0434	0.7	13	0536	0.7	28	0512	0.7	13	0035	2.3	28	0011	2.4
	1050	2.2		1026	2.1		1140	2.1		1112	2.1		0711	0.8		0640	0.6
O	1655	0.7	To	1629	0.8	F	1737	0.9	L	1713	0.8	M	1333	2.1	Ti	1302	2.3
	2323	2.5		2258	2.4)				2338	2.4		1932	1.0		1910	0.8
14	0557	0.8	29	0536	0.8	14	0006	2.4	29	0615	0.7	14	0145	2.2	29	0121	2.3
	1202	2.0		1133	2.0		0648	0.8		1226	2.1		0817	0.8		0748	0.6
To	1804	0.9	F	1735	0.9	L	1302	2.0	S	1827	0.9	Ti	1442	2.1	O	1415	2.4
)							1857	1.0)				2051	1.0		2030	0.8
15	0039	2.3	30	0009	2.3	15	0124	2.3	30	0050	2.4	15	0253	2.1	30	0234	2.3
	0721	0.8		0652	0.9		0804	0.8		0725	0.7		0917	0.8		0855	0.5
F	1333	2.0	L	1300	1.9	S	1424	2.1	M	1345	2.2	O	1542	2.3	To	1522	2.5
	1933	0.9)	1901	1.0		2022	1.0		1950	0.9		2156	0.9		2142	0.7
									31	0204	2.3						
										Ti	0833						
											1454	2.3					
											2106	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").

KANGILINGUIT (GRØNNEDAL)

50

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0341	2.3	16	0408	2.0	1	0521	2.4	16	0522	2.2	1	0036	0.2	
	0957	0.4		1016	0.7		1126	0.3		1124	0.5		0636	2.6	
F	1621	2.7	L	1644	2.5	M	1748	2.9	Ti	1744	2.7	To	1241	0.2	
	2244	0.5		2312	0.8							●	1854	3.0	
2	0440	2.4	17	0457	2.1	2	0013	0.3	17	0009	0.5	2	0112	0.2	
	1051	0.3		1102	0.6		0609	2.5		0601	2.4		0713	2.7	
L	1713	2.9	S	1726	2.6	Ti	1212	0.2	O	1205	0.4	F	1318	0.2	
	2337	0.4		2353	0.6	●	1832	3.0		1821	2.9		1930	3.0	
3	0532	2.5	18	0540	2.2	3	0055	0.2	18	0044	0.3	3	0146	0.2	
	1139	0.2		1142	0.5		0652	2.6		0639	2.5		0747	2.7	
S	1800	3.0	M	1804	2.8	O	1255	0.2	To	1244	0.2	L	1354	0.2	
							1912	3.1	○	1857	3.0		2003	2.9	
4	0024	0.3	19	0030	0.5	4	0135	0.2	19	0118	0.2	4	0218	0.2	
	0619	2.6		0618	2.3		0732	2.6		0715	2.7		0820	2.7	
M	1224	0.2	Ti	1221	0.4	To	1335	0.2	F	1321	0.1	S	1429	0.3	
●	1844	3.1	○	1840	2.9		1951	3.1		1933	3.0		2035	2.8	
5	0109	0.2	20	0106	0.4	5	0212	0.2	20	0153	0.1	5	0249	0.3	
	0703	2.6		0655	2.4		0809	2.6		0751	2.8		0852	2.7	
Ti	1307	0.1	O	1259	0.3	F	1413	0.2	L	1400	0.1	M	1503	0.4	
	1926	3.1		1916	3.0		2027	3.0		2010	3.0		2106	2.6	
6	0151	0.2	21	0141	0.3	6	0248	0.2	21	0228	0.1	6	0320	0.4	
	0746	2.6		0733	2.5		0846	2.6		0830	2.8		0926	2.6	
O	1348	0.2	To	1336	0.2	L	1451	0.3	S	1439	0.1	Ti	1539	0.5	
	2006	3.1		1953	3.0		2102	2.8		2048	3.0		2139	2.4	
7	0232	0.2	22	0216	0.2	7	0322	0.3	22	0306	0.1	7	0351	0.6	
	0827	2.5		0810	2.6		0923	2.5		0910	2.8		1002	2.4	
To	1429	0.3	F	1415	0.2	S	1528	0.4	M	1521	0.2	O	1618	0.7	
	2046	3.0		2030	3.0		2138	2.7		2129	2.8		2214	2.2	
8	0312	0.3	23	0254	0.2	8	0357	0.5	23	0345	0.2	8	0427	0.7	
	0909	2.5		0851	2.6		1001	2.4		0954	2.7		1044	2.3	
F	1510	0.4	L	1456	0.3	M	1607	0.6	Ti	1607	0.4	To	1704	0.9	
	2127	2.9		2110	2.9		2215	2.5		2213	2.6		2257	2.0	
9	0353	0.4	24	0333	0.3	9	0434	0.6	24	0430	0.4	9	0510	0.9	
	0952	2.4		0933	2.6		1042	2.3		1045	2.6		1140	2.2	
L	1552	0.5	S	1540	0.4	Ti	1651	0.8	O	1700	0.6	F	1809	1.1	
	2208	2.7		2152	2.8		2255	2.3		2305	2.4	☽			
10	0435	0.5	25	0415	0.3	10	0515	0.8	25	0522	0.5	10	0000	1.9	
	1038	2.3		1021	2.5		1133	2.2		1145	2.5		0612	1.0	
S	1638	0.7	M	1629	0.5	O	1745	1.0	To	1806	0.7	L	1259	2.1	
	2252	2.5		2240	2.6	☾	2345	2.1	☾				1942	1.1	
11	0521	0.7	26	0503	0.4	11	0606	0.9	26	0010	2.2	11	0136	1.8	
	1130	2.2		1116	2.5		1237	2.1		0627	0.7		0743	1.1	
M	1731	0.9	Ti	1726	0.6	To	1857	1.1	F	1301	2.4	S	1430	2.1	
	2343	2.3	☾	2336	2.5					1929	0.8		2115	1.0	
12	0612	0.8	27	0559	0.5	12	0053	1.9	27	0133	2.1	12	0309	1.9	
	1232	2.1		1221	2.4		0712	1.0		0748	0.8		0912	1.0	
Ti	1836	1.0	O	1835	0.8	F	1357	2.1	L	1425	2.4	M	1543	2.3	
☽							2030	1.1		2100	0.8		2218	0.9	
13	0044	2.1	28	0042	2.3	13	0220	1.8	28	0301	2.1	13	0413	2.0	
	0712	0.9		0705	0.6		0833	1.0		0911	0.7		1015	0.8	
O	1343	2.1	To	1336	2.4	L	1515	2.2	S	1542	2.5	Ti	1636	2.5	
	1956	1.1		1957	0.8		2152	1.0		2214	0.7		2303	0.6	
14	0155	2.0	29	0200	2.2	14	0339	1.9	29	0414	2.2	14	0500	2.3	
	0818	0.9		0820	0.6		0944	0.9		1019	0.6		1105	0.6	
To	1454	2.2	F	1453	2.5	S	1616	2.4	M	1642	2.7	O	1719	2.7	
	2116	1.0		2120	0.8		2248	0.8		2310	0.5		2342	0.4	
15	0307	2.0	30	0318	2.2	15	0436	2.0	30	0510	2.4	15	0540	2.5	
	0922	0.8		0931	0.6		1039	0.7		1114	0.4		1147	0.4	
F	1554	2.3	L	1601	2.6	M	1703	2.5	Ti	1733	2.8	To	1758	2.8	
	2221	0.9		2229	0.6		2332	0.7		2356	0.3				
31			31	0425	2.3				31	0556	2.5		30	0010	0.3
				1033	0.5					1200	0.3			0615	2.7
			S	1658	2.8					1815	2.9			1223	0.3
				2325	0.5									1830	2.8

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").

KANGILINGUIT (GRØNNEDAL)

51

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0045	0.2	16	0024	0.1	1	0115	0.3	16	0115	0.0	1	0121	0.4	16	0142	0.1
	0650	2.8		0632	3.0		0727	2.9		0731	3.2		0738	2.9		0800	3.1
L	1259	0.2	S	1246	0.1	Ti	1346	0.3	O	1354	0.1	To	1403	0.4	F	1427	0.2
●	1904	2.8	○	1848	2.9		1940	2.5		1950	2.7		1951	2.4		2021	2.6
2	0116	0.2	17	0100	0.0	2	0145	0.3	17	0156	0.1	2	0153	0.4	17	0224	0.2
	0721	2.8		0709	3.1		0758	2.8		0812	3.1		0812	2.9		0843	3.1
S	1333	0.2	M	1326	0.0	O	1420	0.4	To	1437	0.2	F	1439	0.5	L	1510	0.2
	1936	2.8		1927	2.9		2012	2.4		2033	2.6		2027	2.3		2106	2.5
3	0146	0.2	18	0137	0.0	3	0215	0.4	18	0237	0.2	3	0228	0.5	18	0308	0.3
	0753	2.8		0748	3.1		0830	2.8		0856	3.0		0848	2.8		0927	2.9
M	1406	0.3	Ti	1406	0.1	To	1455	0.5	F	1523	0.3	L	1517	0.5	S	1556	0.4
	2006	2.7		2006	2.8		2045	2.3		2118	2.4		2106	2.2		2154	2.4
4	0215	0.3	19	0215	0.1	4	0247	0.5	19	0321	0.4	4	0307	0.5	19	0354	0.5
	0824	2.8		0828	3.1		0906	2.7		0942	2.9		0928	2.7		1014	2.7
Ti	1440	0.4	O	1448	0.2	F	1533	0.6	L	1612	0.4	S	1600	0.6	M	1645	0.5
	2037	2.5		2047	2.7		2121	2.2		2210	2.3		2151	2.2		2248	2.2
5	0245	0.4	20	0255	0.2	5	0324	0.6	20	0411	0.6	5	0351	0.6	20	0445	0.7
	0855	2.7		0911	3.0		0946	2.6		1035	2.7		1015	2.6		1106	2.6
O	1514	0.5	To	1534	0.3	L	1618	0.7	S	1709	0.6	M	1648	0.7	Ti	1739	0.6
	2108	2.4		2132	2.5		2206	2.1		2312	2.1		2245	2.1		2348	2.1
6	0315	0.5	21	0339	0.4	6	0407	0.8	21	0509	0.7	6	0445	0.8	21	0546	0.8
	0930	2.6		0958	2.8		1035	2.4		1136	2.5		1109	2.5		1205	2.4
To	1552	0.7	F	1625	0.5	S	1712	0.8	M	1815	0.7	Ti	1745	0.7	O	1839	0.7
	2143	2.2		2224	2.3		2306	2.0	☾				2352	2.1	☾		
7	0349	0.7	22	0429	0.6	7	0506	0.9	22	0025	2.1	7	0552	0.9	22	0058	2.1
	1009	2.4		1054	2.6		1138	2.3		0621	0.9		1215	2.4		0658	1.0
F	1637	0.8	L	1727	0.7	M	1821	0.9	Ti	1248	2.4	O	1851	0.7	To	1313	2.2
	2226	2.0	☾	2329	2.1	☽				1927	0.7	☽				1945	0.8
8	0431	0.8	23	0531	0.8	8	0026	1.9	23	0146	2.1	8	0108	2.1	23	0211	2.1
	1100	2.3		1203	2.4		0624	1.0		0745	0.9		0711	0.9		0818	1.0
L	1736	1.0	S	1843	0.8	Ti	1256	2.3	O	1404	2.3	To	1327	2.3	F	1424	2.2
	2327	1.9					1939	0.9		2039	0.7		1959	0.7		2049	0.8
9	0531	1.0	24	0054	2.0	9	0153	2.0	24	0259	2.2	9	0221	2.3	24	0316	2.2
	1212	2.2		0653	0.9		0754	1.0		0903	0.9		0830	0.8		0931	0.9
S	1859	1.0	M	1326	2.4	O	1415	2.3	To	1512	2.3	F	1438	2.3	L	1528	2.1
☽				2008	0.8		2049	0.7		2138	0.6		2103	0.6		2145	0.7
10	0059	1.8	25	0223	2.1	10	0304	2.2	25	0357	2.3	10	0324	2.4	25	0411	2.4
	0700	1.1		0823	0.9		0910	0.8		1006	0.8		0939	0.7		1030	0.8
M	1342	2.2	Ti	1446	2.4	To	1521	2.4	F	1608	2.4	L	1540	2.4	S	1623	2.2
	2030	1.0		2121	0.7		2146	0.6		2226	0.5		2158	0.4		2233	0.6
11	0235	1.9	26	0335	2.2	11	0400	2.4	26	0444	2.5	11	0419	2.7	26	0457	2.5
	0835	1.0		0937	0.8		1011	0.6		1057	0.6		1038	0.5		1119	0.7
Ti	1502	2.3	O	1551	2.5	F	1615	2.5	L	1655	2.4	S	1635	2.5	M	1709	2.2
	2137	0.8		2217	0.5		2234	0.4		2307	0.5		2248	0.3		2315	0.6
12	0342	2.1	27	0429	2.4	12	0447	2.7	27	0524	2.6	12	0508	2.9	27	0536	2.6
	0946	0.8		1035	0.6		1101	0.4		1140	0.5		1129	0.4		1200	0.6
O	1601	2.4	To	1643	2.6	L	1703	2.6	S	1736	2.4	M	1724	2.6	Ti	1749	2.3
	2227	0.6		2302	0.4		2317	0.2		2343	0.4		2334	0.2		2352	0.5
13	0433	2.3	28	0512	2.6	13	0530	2.9	28	0600	2.7	13	0553	3.0	28	0612	2.8
	1040	0.6		1121	0.5		1146	0.3		1218	0.5		1215	0.2		1238	0.5
To	1649	2.6	F	1726	2.6	S	1746	2.7	M	1812	2.4	Ti	1810	2.6	O	1825	2.3
	2309	0.4		2340	0.3		2357	0.1									
14	0515	2.6	29	0550	2.7	14	0611	3.0	29	0017	0.4	14	0018	0.1	29	0027	0.4
	1125	0.4		1202	0.4		1230	0.1		0633	2.8		0636	3.1		0647	2.8
F	1731	2.8	L	1803	2.6	M	1827	2.8	Ti	1254	0.4	O	1300	0.2	To	1313	0.4
	2347	0.2				☾			●	1845	2.4	☾	1854	2.6	●	1900	2.3
15	0554	2.8	30	0014	0.3	15	0036	0.1	30	0048	0.4	15	0100	0.1	30	0102	0.4
	1206	0.2		0624	2.8		0651	3.1		0705	2.9		0718	3.2		0721	2.9
L	1810	2.9	S	1239	0.3	Ti	1312	0.1	O	1329	0.4	To	1343	0.1	F	1348	0.4
			●	1837	2.6		1909	2.8		1918	2.4		1938	2.6		1936	2.4
			31	0045	0.3										31	0137	0.3
				0656	2.9											0756	2.9
			M	1313	0.3										L	1422	0.4
				1909	2.6											2012	2.4

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").

KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0141	1.1	16	0107	1.5	1	0245	1.2	16	0306	1.6	1	0115	1.4	16	0227	1.7
	0639	0.8		0648	0.5		0739	1.0		0911	0.7		0704	0.9		0906	0.7
F	1313	1.7	L	1306	1.9	M	1250	1.3	Ti	1441	1.4	Ti	1210	1.3	O	1426	1.2
	2048	0.5)	2002	0.2	(2042	0.5	(2126	0.3	(1909	0.5		2048	0.4
2	0318	1.1	17	0218	1.5	2	0507	1.3	17	0445	1.7	2	0219	1.4	17	0406	1.7
	0733	1.0		0800	0.7		0936	1.1		1057	0.8		0835	1.0		1051	0.7
L	1345	1.5	S	1400	1.7	Ti	1247	1.2	O	1631	1.3	O	1223	1.2	To	1637	1.1
(2135	0.5		2100	0.2		2135	0.5		2242	0.3		2006	0.6		2215	0.5
3	0527	1.2	18	0349	1.5	3	0618	1.4	18	0606	1.8	3	0436	1.4	18	0536	1.8
	0906	1.1		0927	0.8		2238	0.5		1238	0.6		1130	1.0		1227	0.5
S	1421	1.3	M	1512	1.5	O			To	1809	1.3	To	1219	1.0	F	1816	1.2
	2221	0.5		2204	0.2					2356	0.3		2134	0.6		2342	0.5
4	0629	1.4	19	0519	1.7	4	0656	1.6	19	0704	2.0	4	0601	1.5	19	0641	1.9
	1123	1.1		1106	0.8		1427	0.9		1347	0.5		1318	0.9		1329	0.4
M	1542	1.2	Ti	1645	1.4	To	1801	1.0	F	1915	1.4	F	1751	1.0	L	1916	1.4
	2306	0.5		2309	0.1		2339	0.4					2303	0.6			
5	0703	1.5	20	0627	1.9	5	0728	1.8	20	0100	0.2	5	0648	1.7	20	0054	0.4
	1348	1.0		1239	0.7		1424	0.8		0752	2.1		1334	0.7		0730	2.0
Ti	1730	1.1	O	1809	1.4	F	1903	1.1	L	1436	0.3	L	1855	1.2	S	1412	0.3
	2345	0.4								2006	1.5					2002	1.5
6	0731	1.7	21	0012	0.1	6	0033	0.3	21	0154	0.2	6	0015	0.5	21	0148	0.4
	1424	0.9		0721	2.1		0758	2.0		0833	2.2		0726	1.9		0810	2.0
O	1832	1.1	To	1352	0.5	L	1440	0.6	S	1516	0.2	S	1359	0.5	M	1448	0.2
				1915	1.4		1948	1.2		2050	1.5		1939	1.4		2039	1.6
7	0022	0.3	22	0108	0.1	7	0121	0.2	22	0239	0.2	7	0111	0.3	22	0233	0.3
	0757	1.8		0808	2.2		0829	2.1		0910	2.3		0801	2.0		0845	2.0
To	1445	0.8	F	1447	0.4	S	1503	0.5	M	1551	0.1	M	1427	0.3	Ti	1518	0.1
	1918	1.2		2008	1.5		2028	1.4	○	2127	1.6		2018	1.6		2113	1.7
8	0059	0.2	23	0158	0.0	8	0205	0.1	23	0318	0.2	8	0158	0.2	23	0310	0.3
	0824	2.0		0849	2.4		0901	2.2		0943	2.2		0836	2.1		0917	2.0
F	1506	0.7	L	1533	0.3	M	1531	0.3	Ti	1622	0.1	Ti	1457	0.2	O	1544	0.1
	1958	1.2		2055	1.5	●	2107	1.5		2203	1.6		2056	1.7	○	2143	1.8
9	0136	0.2	24	0243	0.0	9	0248	0.1	24	0353	0.2	9	0242	0.1	24	0342	0.3
	0852	2.1		0928	2.4		0934	2.3		1014	2.1		0911	2.2		0945	1.9
L	1530	0.6	S	1614	0.2	Ti	1602	0.2	O	1650	0.2	O	1530	0.0	To	1605	0.2
	2036	1.3	○	2138	1.5		2145	1.6		2235	1.6	●	2133	1.9		2211	1.8
10	0213	0.1	25	0324	0.1	10	0330	0.0	25	0424	0.3	10	0325	0.1	25	0412	0.4
	0921	2.3		1004	2.4		1008	2.3		1041	2.0		0946	2.2		1009	1.8
S	1557	0.4	M	1651	0.2	O	1635	0.1	To	1714	0.2	To	1603	-0.1	F	1623	0.2
●	2115	1.4		2218	1.5		2226	1.7		2305	1.6		2212	2.0		2237	1.8
11	0252	0.0	26	0401	0.1	11	0412	0.1	26	0453	0.4	11	0408	0.1	26	0439	0.5
	0953	2.3		1038	2.3		1043	2.3		1105	1.9		1022	2.2		1030	1.7
M	1628	0.3	Ti	1727	0.2	To	1711	0.0	F	1735	0.3	F	1639	-0.1	L	1638	0.2
	2154	1.4		2255	1.4		2307	1.8		2333	1.6		2251	2.0		2303	1.8
12	0333	0.0	27	0436	0.3	12	0457	0.1	27	0519	0.5	12	0452	0.1	27	0505	0.5
	1027	2.4		1109	2.2		1120	2.2		1125	1.7		1059	2.1		1050	1.6
Ti	1703	0.2	O	1800	0.2	F	1750	0.0	L	1753	0.3	L	1716	-0.1	S	1653	0.3
	2236	1.5		2331	1.4		2352	1.8					2334	2.0		2329	1.8
13	0415	0.1	28	0508	0.4	13	0545	0.3	28	0003	1.5	13	0539	0.3	28	0533	0.6
	1102	2.3		1137	2.0		1158	2.1		0546	0.7		1137	1.9		1108	1.4
O	1741	0.2	To	1830	0.3	L	1833	0.1	S	1142	1.6	S	1757	0.0	M	1711	0.3
	2321	1.5								1812	0.4					2358	1.7
14	0500	0.2	29	0008	1.3	14	0043	1.7	29	0034	1.5	14	0021	1.9	29	0607	0.7
	1139	2.3		0538	0.6		0639	0.4		0618	0.8		0633	0.4		1127	1.3
To	1823	0.1	F	1203	1.8	S	1241	1.9	M	1157	1.4	M	1220	1.7	Ti	1735	0.4
				1900	0.4		1921	0.1		1834	0.5		1843	0.1			
15	0009	1.5	30	0046	1.3	15	0144	1.7	15	0115	1.8	15	0115	1.8	30	0033	1.7
	0550	0.3		0608	0.7		0745	0.6		0739	0.6		0739	0.6		0657	0.8
F	1220	2.1	L	1224	1.7	M	1331	1.6		1310	1.5		1310	1.5	O	1151	1.2
	1909	0.1		1928	0.5)	2018	0.2)	1938	0.3)		1808	0.5
			31	0132	1.2										31	0121	1.6
				0642	0.9											0818	0.9
			S	1240	1.5										To	1227	1.1
				2000	0.5										(1902	0.6

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").

KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0240 1.5		16 0457 1.7		1 0321 1.6		16 0519 1.6		1 0512 1.6		16 0121 0.9	
F 1011 0.9		L 1200 0.4		S 1041 0.5		M 1215 0.3		O 1145 0.1		To 0620 1.3	
F 1359 1.0		L 1818 1.3		S 1714 1.1		M 1857 1.5		O 1842 1.8		To 1238 0.3	
2042 0.7		2324 0.7		2202 0.8						1948 1.7	
2 0439 1.5		17 0606 1.8		2 0454 1.6		17 0022 0.8		2 0022 0.7		17 0218 0.8	
1143 0.7		1257 0.3		1139 0.4		0618 1.6		0618 1.7		0704 1.3	
L 1741 1.0		S 1911 1.4		M 1819 1.4		Ti 1257 0.3		To 1233 -0.0		F 1306 0.3	
2233 0.7				2331 0.7		1936 1.6		1929 2.0		2015 1.9	
3 0555 1.7		18 0042 0.6		3 0600 1.7		18 0128 0.8		3 0127 0.5		18 0255 0.8	
1234 0.5		0659 1.8		1227 0.2		0704 1.6		0712 1.7		0740 1.2	
S 1842 1.3		M 1339 0.2		Ti 1906 1.7		O 1329 0.2		F 1318 -0.1		L 1330 0.2	
2356 0.6		1951 1.6				2007 1.8		2011 2.2		2041 2.0	
4 0646 1.8		19 0139 0.6		4 0041 0.5		19 0216 0.7		4 0223 0.4		19 0324 0.7	
1312 0.3		0740 1.8		0653 1.8		0741 1.5		0800 1.7		0812 1.2	
M 1924 1.5		Ti 1412 0.2		O 1309 0.0		To 1354 0.2		L 1401 -0.2		S 1354 0.2	
		2025 1.7		1946 1.9		2036 1.9		2052 2.4		2106 2.1	
5 0058 0.4		20 0224 0.5		5 0137 0.4		20 0254 0.6		5 0314 0.3		20 0348 0.6	
0729 1.9		0815 1.8		0739 1.9		0812 1.5		0846 1.7		0842 1.2	
Ti 1348 0.2		O 1438 0.1		To 1348 -0.1		F 1414 0.2		S 1442 -0.2		M 1420 0.1	
2003 1.8		2055 1.8		2026 2.1		2102 2.0		● 2132 2.5		○ 2132 2.2	
6 0149 0.3		21 0301 0.5		6 0227 0.3		21 0327 0.6		6 0403 0.2		21 0412 0.6	
0808 2.0		0845 1.7		0821 1.9		0840 1.4		0930 1.6		0914 1.3	
O 1422 0.0		To 1500 0.1		F 1427 -0.2		L 1432 0.2		M 1523 -0.1		Ti 1449 0.1	
2041 2.0		2122 1.9		● 2105 2.3		○ 2127 2.1		2212 2.5		2200 2.2	
7 0235 0.2		22 0333 0.5		7 0315 0.2		22 0354 0.6		7 0451 0.2		22 0439 0.5	
0845 2.1		0912 1.7		0902 1.8		0906 1.4		1015 1.5		0948 1.3	
To 1457 -0.1		F 1518 0.2		L 1504 -0.2		S 1450 0.1		Ti 1603 -0.0		O 1522 0.1	
● 2119 2.1		○ 2148 2.0		2143 2.4		2151 2.1		2252 2.4		2230 2.3	
8 0319 0.1		23 0401 0.5		8 0402 0.2		23 0421 0.6		8 0539 0.2		23 0509 0.4	
0923 2.1		0936 1.6		0943 1.8		0931 1.3		1100 1.4		1025 1.3	
F 1532 -0.2		L 1533 0.2		S 1542 -0.2		M 1512 0.1		O 1643 0.1		To 1559 0.1	
2157 2.2		2212 2.0		2223 2.4		2218 2.1		2333 2.3		2302 2.3	
9 0403 0.1		24 0428 0.5		9 0449 0.2		24 0449 0.6		9 0630 0.3		24 0545 0.4	
1001 2.0		0958 1.5		1024 1.7		0959 1.3		1148 1.3		1107 1.3	
L 1608 -0.2		S 1548 0.2		M 1620 -0.1		Ti 1537 0.1		To 1724 0.3		F 1639 0.2	
2236 2.3		2238 2.0		2303 2.4		2245 2.1				2337 2.2	
10 0449 0.2		25 0455 0.6		10 0540 0.3		25 0522 0.5		10 0014 2.2		25 0627 0.3	
1039 1.9		1020 1.4		1107 1.5		1030 1.3		0724 0.3		1155 1.3	
S 1645 -0.1		M 1607 0.2		Ti 1700 0.1		O 1608 0.2		F 1243 1.2		L 1727 0.3	
2318 2.2		2304 2.0		2346 2.3		2317 2.1		1809 0.5			
11 0538 0.3		26 0527 0.6		11 0635 0.3		26 0601 0.5		11 0058 2.0		26 0016 2.1	
1120 1.7		1044 1.3		1155 1.3		1109 1.2		0821 0.4		0714 0.3	
M 1724 0.0		Ti 1630 0.2		O 1742 0.2		To 1644 0.2		L 1357 1.1		S 1252 1.3	
		2334 1.9				2353 2.1		1904 0.7		1823 0.5	
12 0002 2.1		27 0606 0.7		12 0033 2.1		27 0648 0.5		12 0148 1.8		27 0101 2.0	
0633 0.4		1112 1.2		0738 0.4		1156 1.2		0921 0.4		0807 0.3	
Ti 1204 1.5		O 1700 0.3		To 1253 1.2		F 1728 0.4		S 1553 1.1		M 1406 1.3	
1809 0.2				1831 0.5) 2019 0.9		(1935 0.7	
13 0052 2.0		28 0009 1.9		13 0127 1.9		28 0035 2.0		13 0248 1.6		28 0154 1.8	
0740 0.5		0657 0.7		0850 0.4		0745 0.5		1022 0.4		0906 0.2	
O 1258 1.3		To 1151 1.1		F 1421 1.1		L 1300 1.1		M 1739 1.2		Ti 1542 1.4	
1901 0.4		1737 0.4) 1937 0.7		1827 0.5		2158 1.0		2102 0.8	
14 0154 1.8		29 0054 1.8		14 0234 1.8		29 0125 1.9		14 0406 1.5		29 0303 1.7	
0903 0.6		0806 0.7		1006 0.4		0847 0.4		1118 0.4		1006 0.2	
To 1424 1.1		F 1248 1.0		L 1639 1.1		S 1434 1.1		Ti 1837 1.4		O 1712 1.6	
) 2012 0.6		1834 0.6		2109 0.8		(1951 0.7		2350 1.0		2236 0.8	
15 0321 1.7		30 0154 1.7		15 0400 1.7		30 0231 1.7		15 0523 1.4		30 0427 1.5	
1037 0.5		0927 0.6		1118 0.4		0951 0.3		1203 0.3		1106 0.1	
F 1648 1.1		L 1445 1.0		S 1806 1.3		M 1630 1.3		O 1917 1.6		To 1818 1.8	
2147 0.7		(2011 0.7		2251 0.9		2130 0.8					
						31 0353 1.7					
						Ti 1051 0.2					
						1748 1.5					
						2303 0.8					

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").

KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0006	0.7	16	0238	0.9	1	0220	0.4	16	0245	0.7	1	0327	0.1	16	0239	0.2
	0548	1.5		0629	1.1		0745	1.4		0742	1.2		0910	1.7		0840	1.7
F	1203	0.0	L	1215	0.4	M	1335	0.0	Ti	1309	0.3	To	1503	0.1	F	1424	0.2
	1911	2.0		1954	1.8		2028	2.3		2018	2.0	●	2126	2.3	○	2052	2.1
2	0121	0.6	17	0259	0.8	2	0308	0.3	17	0258	0.5	2	0401	0.1	17	0309	0.1
	0653	1.5		0715	1.1		0834	1.5		0818	1.3		0947	1.7		0916	1.9
L	1255	-0.0	S	1251	0.3	Ti	1423	0.0	O	1351	0.2	F	1541	0.2	L	1506	0.1
	1957	2.2		2019	1.9	●	2108	2.4		2048	2.1		2159	2.2		2126	2.1
3	0222	0.4	18	0315	0.7	3	0350	0.2	18	0319	0.4	3	0431	0.1	18	0340	-0.0
	0748	1.5		0753	1.2		0919	1.6		0854	1.5		1021	1.7		0952	2.0
S	1344	-0.1	M	1327	0.3	O	1507	0.0	To	1432	0.1	L	1616	0.2	S	1548	0.1
	2040	2.4		2045	2.1		2145	2.4	○	2118	2.2		2229	2.1		2200	2.1
4	0314	0.3	19	0332	0.6	4	0429	0.1	19	0345	0.2	4	0459	0.1	19	0413	-0.1
	0838	1.5		0829	1.2		1000	1.6		0930	1.6		1054	1.7		1030	2.1
M	1430	-0.1	Ti	1402	0.2	To	1548	0.1	F	1512	0.1	S	1648	0.4	M	1630	0.1
●	2121	2.5	○	2112	2.2		2221	2.4		2150	2.3		2256	1.9		2236	2.0
5	0401	0.2	20	0352	0.5	5	0505	0.1	20	0414	0.1	5	0523	0.2	20	0449	-0.1
	0924	1.5		0903	1.3		1039	1.6		1007	1.7		1124	1.7		1110	2.1
Ti	1512	-0.1	O	1438	0.1	F	1625	0.2	L	1553	0.1	M	1719	0.5	Ti	1716	0.2
	2200	2.5		2141	2.3		2254	2.2		2223	2.3		2319	1.7		2314	1.9
6	0445	0.2	21	0416	0.4	6	0539	0.2	21	0447	0.0	6	0543	0.3	21	0528	-0.0
	1009	1.5		0940	1.4		1117	1.5		1046	1.8		1154	1.6		1154	2.0
O	1554	0.0	To	1516	0.1	L	1701	0.3	S	1635	0.1	Ti	1749	0.6	O	1806	0.3
	2239	2.4		2212	2.3		2326	2.1		2258	2.2		2339	1.6		2354	1.7
7	0529	0.2	22	0445	0.3	7	0612	0.2	22	0523	0.0	7	0601	0.4	22	0611	0.1
	1052	1.4		1018	1.5		1154	1.4		1127	1.8		1225	1.5		1244	1.9
To	1633	0.1	F	1556	0.1	S	1735	0.5	M	1720	0.2	O	1821	0.8	To	1907	0.5
	2316	2.3		2244	2.3		2354	1.9		2335	2.1		2353	1.4			
8	0611	0.2	23	0519	0.2	8	0644	0.3	23	0603	0.0	8	0620	0.5	23	0042	1.5
	1136	1.4		1059	1.5		1233	1.4		1214	1.8		1301	1.5		0701	0.2
F	1712	0.3	L	1638	0.2	M	1809	0.6	Ti	1810	0.4	To	1903	0.9	F	1345	1.8
	2352	2.2		2318	2.2										☾	2024	0.6
9	0654	0.3	24	0557	0.2	9	0019	1.7	24	0014	1.9	9	0002	1.3	24	0145	1.3
	1223	1.3		1144	1.5		0714	0.4		0648	0.1		0644	0.5		0806	0.4
L	1752	0.5	S	1724	0.3	Ti	1317	1.3	O	1307	1.7	F	1353	1.4	L	1509	1.7
				2356	2.1		1846	0.8		1910	0.5	☽	2024	1.0		2201	0.6
10	0027	2.0	25	0639	0.1	10	0039	1.5	25	0100	1.7	10	0001	1.1	25	0338	1.1
	0738	0.3		1235	1.5		0745	0.5		0739	0.2		0724	0.6		0930	0.5
S	1316	1.2	M	1817	0.4	O	1418	1.3	To	1416	1.7	L	1553	1.4	S	1649	1.8
	1835	0.7				☽	1939	1.0	☾	2027	0.7					2340	0.5
11	0102	1.8	26	0037	2.0	11	0048	1.3	26	0159	1.5	11	0850	0.7	26	0539	1.2
	0823	0.4		0727	0.1		0823	0.6		0843	0.3		1746	1.5		1101	0.5
M	1430	1.2	Ti	1336	1.5	To	1627	1.3	F	1549	1.7	S			M	1806	1.9
	1927	0.9	☾	1921	0.6		2123	1.1		2206	0.7						
12	0136	1.6	27	0124	1.8	12	0036	1.2	27	0335	1.3	12	0216	0.9	27	0053	0.4
	0911	0.4		0821	0.2		0913	0.6		0959	0.3		0555	0.9		0650	1.4
Ti	1630	1.2	O	1455	1.5	F	1808	1.4	L	1724	1.8	M	1034	0.7	Ti	1221	0.5
☽	2046	1.0		2040	0.7					2351	0.7		1835	1.6		1901	2.0
13	0214	1.4	28	0225	1.6	13	1018	0.6	28	0530	1.2	13	0142	0.7	28	0143	0.2
	1001	0.5		0924	0.2		1851	1.5		1118	0.3		0652	1.1		0740	1.5
O	1803	1.3	To	1631	1.6	L			S	1833	1.9	Ti	1155	0.6	O	1324	0.4
	2251	1.1		2215	0.8								1912	1.8		1946	2.0
14	0319	1.2	29	0353	1.4	14	0300	0.9	29	0112	0.5	14	0152	0.6	29	0223	0.1
	1051	0.5		1030	0.2		0604	1.0		0648	1.3		0730	1.3		0821	1.7
To	1852	1.5	F	1752	1.8	S	1124	0.5	M	1230	0.3	O	1254	0.5	To	1414	0.3
				2356	0.7		1922	1.7		1926	2.1		1945	1.9		2025	2.0
15	0154	1.0	30	0530	1.4	15	0241	0.8	30	0207	0.3	15	0214	0.4	30	0256	0.1
	0520	1.1		1138	0.2		0702	1.1		0745	1.5		0806	1.5		0857	1.8
F	1136	0.5	L	1854	2.0	M	1221	0.5	Ti	1330	0.2	To	1342	0.3	F	1456	0.3
	1926	1.6					1951	1.9		2010	2.2		2018	2.0		2100	2.0
			31	0119	0.6				31	0250	0.2						
				0646	1.4					0830	1.6						
			S	1239	0.1					1419	0.2						
				1944	2.2					2050	2.3						

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").

KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December					
Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0326	0.1	16	0233	-0.1	1	0326	0.1	16	0318	-0.2
	0930	1.9		0900	2.1		1006	2.0		1003	2.4
L	1533	0.3	S	1459	0.2	Ti	1630	0.5	O	1627	0.2
●	2131	1.9	○	2101	2.0		2152	1.5		2202	1.7
2	0351	0.1	17	0307	-0.1	2	0342	0.2	17	0357	-0.1
	1001	1.9		0937	2.2		1032	2.0		1043	2.4
S	1606	0.3	M	1542	0.2	O	1659	0.6	To	1717	0.2
	2159	1.8		2139	1.9		2215	1.4		2245	1.5
3	0412	0.1	18	0342	-0.2	3	0358	0.2	18	0436	-0.0
	1030	1.9		1015	2.3		1058	2.0		1125	2.4
M	1637	0.4	Ti	1627	0.2	To	1729	0.6	F	1810	0.3
	2224	1.7		2217	1.9		2236	1.3		2332	1.4
4	0430	0.2	19	0419	-0.1	4	0417	0.2	19	0519	0.1
	1057	1.9		1055	2.3		1125	2.0		1210	2.2
Ti	1706	0.5	O	1715	0.2	F	1804	0.7	L	1909	0.3
	2245	1.5		2257	1.7		2301	1.2			
5	0445	0.3	20	0458	-0.0	5	0441	0.3	20	0027	1.2
	1123	1.8		1138	2.2		1156	1.9		0607	0.3
O	1736	0.6	To	1808	0.3	L	1849	0.7	S	1300	2.1
	2303	1.4		2340	1.5		2333	1.1		2014	0.4
6	0500	0.3	21	0540	0.1	6	0511	0.4	21	0139	1.1
	1150	1.8		1225	2.1		1233	1.8		0706	0.6
To	1809	0.7	F	1909	0.4	S	1949	0.7	M	1359	1.9
	2320	1.3							☾	2125	0.4
7	0518	0.4	22	0031	1.3	7	0021	1.0	22	0333	1.1
	1221	1.7		0630	0.3		0554	0.5		0827	0.7
F	1853	0.8	L	1321	2.0	M	1322	1.7	Ti	1514	1.7
	2338	1.2	☾	2024	0.5	☽	2102	0.7		2236	0.3
8	0540	0.5	23	0142	1.2	8	0149	1.0	23	0524	1.2
	1300	1.6		0733	0.5		0711	0.7		1005	0.8
L	2005	0.9	S	1433	1.8	Ti	1433	1.6	O	1637	1.6
				2151	0.5		2213	0.6		2338	0.3
9	0002	1.1	24	0346	1.1	9	0444	1.0	24	0629	1.4
	0615	0.6		0900	0.7		0911	0.8		1142	0.8
S	1400	1.5	M	1606	1.7	O	1606	1.6	To	1747	1.6
☽	2154	0.9		2315	0.4		2312	0.4			
10	0055	0.9	25	0540	1.2	10	0600	1.3	25	0028	0.2
	0737	0.7		1039	0.7		1053	0.8		0715	1.6
M	1552	1.5	Ti	1727	1.8	To	1725	1.6	F	1301	0.8
	2332	0.8								1840	1.6
11	0535	1.0	26	0021	0.3	11	0000	0.3	26	0108	0.2
	0948	0.8		0644	1.4		0648	1.5		0752	1.8
Ti	1727	1.6	O	1206	0.7	F	1211	0.7	L	1400	0.7
				1828	1.8		1824	1.7		1924	1.5
12	0020	0.6	27	0109	0.2	12	0043	0.1	27	0139	0.2
	0633	1.2		0730	1.6		0728	1.8		0824	1.9
O	1127	0.7	To	1314	0.6	L	1312	0.5	S	1446	0.6
	1823	1.7		1916	1.8		1912	1.8		2000	1.5
13	0054	0.4	28	0148	0.1	13	0123	-0.0	28	0205	0.2
	0712	1.4		0808	1.8		0806	2.0		0854	2.0
To	1235	0.6	F	1406	0.5	S	1405	0.4	M	1524	0.6
	1906	1.8		1957	1.8		1956	1.8		2032	1.4
14	0127	0.2	29	0219	0.1	14	0201	-0.1	29	0226	0.2
	0748	1.7		0842	1.9		0845	2.2		0921	2.1
F	1328	0.4	L	1448	0.5	M	1453	0.3	Ti	1557	0.6
	1945	1.9		2031	1.7	○	2039	1.8	●	2100	1.3
15	0200	0.1	30	0246	0.1	15	0239	-0.2	30	0245	0.2
	0824	1.9		0912	2.0		0924	2.4		0946	2.1
L	1415	0.3	S	1526	0.4	Ti	1540	0.2	O	1626	0.6
	2024	2.0	●	2101	1.7		2120	1.7		2126	1.3
			31	0308	0.1				15	0300	-0.2
				0940	2.0					0952	2.5
			M	1600	0.5				To	1628	0.2
				2128	1.6					2154	1.5
									31	0310	0.1
										1020	2.2
									L	1703	0.5
										2213	1.3

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

56

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0002	3.2	16	0603	1.1	1	0051	3.1	16	0127	3.4	1	0616	1.6	16	0100	3.5
	0606	1.5		1201	3.6		0706	1.7		0803	1.4		1200	2.9		0743	1.3
F	1208	3.3	L	1838	0.9	M	1254	2.9	Ti	1355	3.1	Ti	1825	1.5	O	1340	3.0
	1845	1.2)			(1924	1.5	(2023	1.3	(2000	1.4
2	0102	3.0	17	0048	3.5	2	0157	3.0	17	0248	3.4	2	0049	3.1	17	0226	3.3
	0705	1.7		0709	1.3		0821	1.8		0930	1.4		0726	1.7		0914	1.4
L	1303	3.1	S	1305	3.4	Ti	1404	2.8	O	1521	3.0	O	1309	2.7	To	1515	2.9
(1939	1.4		1940	1.1		2029	1.6		2143	1.3		1933	1.6		2130	1.5
3	0208	3.0	18	0158	3.4	3	0307	3.1	18	0405	3.5	3	0208	3.1	18	0349	3.4
	0815	1.8		0826	1.4		0940	1.7		1047	1.3		0853	1.7		1032	1.3
S	1406	2.9	M	1417	3.2	O	1521	2.8	To	1636	3.1	To	1439	2.7	F	1633	3.1
	2037	1.5		2049	1.2		2138	1.5		2252	1.2		2057	1.6		2242	1.3
4	0311	3.1	19	0312	3.5	4	0408	3.3	19	0506	3.6	4	0326	3.2	19	0453	3.5
	0927	1.8		0945	1.4		1045	1.5		1145	1.1		1009	1.5		1128	1.1
M	1511	2.9	Ti	1532	3.1	To	1625	2.9	F	1733	3.2	F	1558	2.9	L	1727	3.2
	2133	1.4		2158	1.1		2239	1.3		2346	1.1		2211	1.4		2336	1.2
5	0404	3.2	20	0418	3.6	5	0458	3.5	20	0555	3.8	5	0428	3.4	20	0541	3.6
	1029	1.6		1055	1.2		1135	1.3		1230	0.9		1106	1.2		1212	0.9
Ti	1607	2.9	O	1639	3.2	F	1717	3.1	L	1819	3.4	L	1655	3.2	S	1808	3.4
	2224	1.3		2259	1.0		2330	1.1					2309	1.1			
6	0448	3.4	21	0515	3.8	6	0543	3.8	21	0031	0.9	6	0518	3.7	21	0019	1.0
	1118	1.5		1152	1.0		1218	1.0		0636	4.0		1151	0.9		0619	3.8
O	1656	3.0	To	1735	3.3	L	1803	3.4	S	1308	0.7	S	1742	3.5	M	1247	0.8
	2310	1.2		2352	0.9					1858	3.6		2357	0.8		1842	3.6
7	0528	3.6	22	0603	4.0	7	0016	0.8	22	0110	0.8	7	0603	4.1	22	0055	0.9
	1200	1.2		1240	0.8		0625	4.1		0713	4.1		1233	0.6		0653	3.9
To	1739	3.2	F	1824	3.4	S	1258	0.7	M	1343	0.6	M	1826	3.8	Ti	1318	0.7
	2352	1.0					1846	3.7	○	1933	3.7					1913	3.8
8	0606	3.9	23	0038	0.8	8	0100	0.6	23	0147	0.7	8	0042	0.5	23	0128	0.8
	1240	1.0		0646	4.1		0706	4.3		0748	4.1		0645	4.3		0724	3.9
F	1821	3.4	L	1322	0.7	M	1339	0.4	Ti	1416	0.6	Ti	1314	0.3	O	1347	0.6
				1908	3.6	●	1928	3.9		2008	3.8		1908	4.1	○	1943	3.9
9	0034	0.8	24	0121	0.7	9	0144	0.4	24	0222	0.6	9	0127	0.3	24	0200	0.7
	0645	4.1		0727	4.2		0748	4.5		0821	4.1		0727	4.5		0754	3.9
L	1320	0.7	S	1402	0.6	Ti	1419	0.3	O	1448	0.6	O	1354	0.1	To	1415	0.6
	1903	3.6	○	1949	3.7		2011	4.1		2042	3.8	●	1949	4.3		2013	3.9
10	0117	0.6	25	0201	0.6	10	0227	0.3	25	0257	0.7	10	0209	0.2	25	0232	0.7
	0725	4.3		0806	4.3		0830	4.5		0854	4.0		0809	4.5		0825	3.9
S	1400	0.5	M	1439	0.5	O	1500	0.2	To	1520	0.6	To	1435	0.1	F	1445	0.6
●	1945	3.7		2029	3.7		2054	4.2		2116	3.8		2032	4.4		2044	3.9
11	0200	0.5	26	0241	0.6	11	0312	0.3	26	0331	0.8	11	0254	0.2	26	0304	0.8
	0806	4.4		0845	4.2		0913	4.5		0927	3.9		0851	4.5		0856	3.8
M	1441	0.4	Ti	1517	0.5	To	1543	0.2	F	1551	0.7	F	1516	0.1	L	1515	0.7
	2029	3.8		2109	3.7		2139	4.1		2150	3.7		2115	4.4		2115	3.9
12	0243	0.5	27	0320	0.7	12	0358	0.4	27	0406	1.0	12	0339	0.3	27	0338	0.9
	0848	4.4		0923	4.1		0957	4.3		1000	3.6		0936	4.3		0927	3.6
Ti	1524	0.4	O	1554	0.6	F	1627	0.4	L	1624	0.9	L	1600	0.3	S	1545	0.9
	2114	3.9		2148	3.6		2226	4.0		2225	3.6		2201	4.2		2149	3.8
13	0328	0.5	28	0359	0.9	13	0447	0.7	28	0443	1.2	13	0427	0.5	28	0415	1.0
	0932	4.4		1000	3.9		1045	4.0		1034	3.4		1022	4.0		1002	3.4
O	1608	0.4	To	1631	0.8	L	1714	0.6	S	1658	1.1	S	1646	0.6	M	1619	1.1
	2200	3.8		2229	3.5		2318	3.8		2303	3.4		2251	4.0		2225	3.6
14	0415	0.7	29	0439	1.1	14	0541	0.9	29	0525	1.4	14	0521	0.8	29	0455	1.2
	1018	4.2		1038	3.6		1136	3.6		1112	3.1		1115	3.6		1040	3.2
To	1654	0.5	F	1709	1.0	S	1806	0.9	M	1736	1.3	M	1738	0.9	Ti	1657	1.3
	2250	3.7		2310	3.3					2348	3.2		2348	3.7		2308	3.4
15	0506	0.9	30	0521	1.3	15	0016	3.6	15	0624	1.1	15	0624	1.1	30	0545	1.4
	1107	3.9		1117	3.4		0644	1.2		1218	3.2		1218	3.2		1128	3.0
F	1743	0.7	L	1748	1.2	M	1238	3.3		1841	1.2		1841	1.2	O	1745	1.5
	2345	3.6		2356	3.2)	1908	1.1									
			31	0608	1.6										31	0003	3.2
				1200	3.1										To	0651	1.6
			S	1831	1.4									(1236	2.8	
															1854	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").

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

57

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0119	3.1	16	0322	3.3	1	0205	3.3	16	0348	3.2	1	0345	3.4
	0813	1.6		1003	1.2		0854	1.3		1020	1.2		1015	0.9
F	1409	2.8	L	1615	3.1	S	1501	3.1	M	1636	3.3	O	1627	3.7
	2023	1.6		2222	1.4		2114	1.5		2248	1.4		2252	1.0
2	0245	3.2	17	0427	3.4	2	0318	3.4	17	0441	3.3	2	0441	3.6
	0932	1.4		1100	1.1		0956	1.1		1106	1.1		1106	0.7
L	1532	3.0	S	1708	3.3	M	1603	3.4	Ti	1718	3.4	To	1716	4.0
	2144	1.5		2318	1.3		2220	1.2		2334	1.3		2345	0.8
3	0354	3.4	18	0516	3.5	3	0418	3.6	18	0522	3.3	3	0532	3.7
	1033	1.2		1143	1.0		1048	0.8		1142	1.0		1154	0.5
S	1631	3.3	M	1748	3.5	Ti	1654	3.7	O	1751	3.6	F	1802	4.2
	2246	1.2					2314	0.9						
4	0449	3.7	19	0000	1.1	4	0509	3.8	19	0011	1.2	4	0033	0.6
	1121	0.9		0554	3.6		1135	0.6		0556	3.4		0620	3.8
M	1719	3.6	Ti	1217	0.9	O	1739	4.0	To	1212	1.0	L	1239	0.4
	2337	0.8		1819	3.6					1820	3.7		1847	4.4
5	0536	4.0	20	0036	1.0	5	0003	0.6	20	0043	1.0	5	0120	0.4
	1204	0.6		0627	3.6		0555	4.0		0627	3.4		0706	3.9
Ti	1803	4.0	O	1247	0.8	To	1218	0.4	F	1242	0.9	S	1324	0.3
				1848	3.8		1822	4.3		1848	3.9	●	1931	4.6
6	0023	0.5	21	0107	0.9	6	0048	0.4	21	0115	0.9	6	0206	0.3
	0620	4.2		0657	3.7		0639	4.1		0658	3.5		0753	3.9
O	1245	0.3	To	1315	0.7	F	1300	0.2	L	1311	0.8	M	1409	0.4
	1845	4.3		1916	3.9	●	1905	4.5	○	1918	4.0		2016	4.6
7	0107	0.3	22	0137	0.8	7	0133	0.2	22	0147	0.8	7	0252	0.3
	0703	4.4		0726	3.7		0724	4.2		0730	3.5		0840	3.8
To	1327	0.1	F	1342	0.7	L	1343	0.2	S	1343	0.7	Ti	1454	0.5
●	1927	4.5	○	1945	4.0		1948	4.6		1950	4.1		2103	4.5
8	0151	0.1	23	0209	0.8	8	0219	0.2	23	0221	0.8	8	0339	0.4
	0745	4.4		0756	3.7		0809	4.1		0805	3.5		0930	3.7
F	1408	0.1	L	1412	0.7	S	1427	0.2	M	1417	0.7	O	1542	0.6
	2009	4.6		2015	4.0		2033	4.6		2024	4.1		2150	4.3
9	0235	0.1	24	0241	0.8	9	0306	0.3	24	0259	0.8	9	0429	0.6
	0829	4.3		0827	3.6		0856	4.0		0842	3.5		1021	3.5
L	1450	0.1	S	1442	0.7	M	1512	0.4	Ti	1454	0.8	To	1632	0.9
	2053	4.6		2047	4.0		2119	4.5		2102	4.1		2241	4.0
10	0321	0.2	25	0316	0.8	10	0354	0.4	25	0339	0.8	10	0521	0.8
	0915	4.1		0902	3.5		0945	3.8		0923	3.4		1119	3.3
S	1534	0.3	M	1515	0.9	Ti	1600	0.6	O	1534	0.9	F	1727	1.2
	2139	4.4		2121	3.9		2209	4.2		2142	4.0		2336	3.7
11	0410	0.4	26	0354	0.9	11	0448	0.7	26	0423	0.9	11	0618	1.0
	1002	3.9		0939	3.4		1039	3.5		1007	3.3		1224	3.2
M	1621	0.6	Ti	1551	1.0	O	1653	0.9	To	1619	1.1	L	1829	1.4
	2228	4.1		2200	3.8		2303	3.9		2227	3.8			
12	0503	0.7	27	0437	1.1	12	0546	0.9	27	0512	1.0	12	0037	3.4
	1056	3.5		1021	3.2		1143	3.2		1059	3.2		0719	1.2
Ti	1714	0.9	O	1633	1.2	To	1754	1.2	F	1710	1.3	S	1337	3.1
	2324	3.8		2243	3.6					2318	3.6	☽	1940	1.6
13	0606	1.0	28	0527	1.2	13	0006	3.6	28	0606	1.1	13	0145	3.2
	1200	3.2		1112	3.0		0654	1.1		1200	3.1		0824	1.3
O	1817	1.3	To	1724	1.4	F	1300	3.0	L	1812	1.4	M	1451	3.1
				2337	3.4	☽	1906	1.5					2057	1.7
14	0033	3.5	29	0628	1.4	14	0121	3.4	29	0019	3.5	14	0254	3.1
	0721	1.2		1218	2.9		0808	1.2		0708	1.2		0926	1.3
To	1325	3.0	F	1831	1.6	L	1427	3.0	S	1312	3.1	Ti	1552	3.2
☽	1937	1.5					2030	1.6	☾	1924	1.5		2206	1.6
15	0158	3.3	30	0045	3.3	15	0240	3.2	30	0129	3.4	15	0354	3.0
	0847	1.3		0740	1.4		0921	1.2		0814	1.2		1018	1.3
F	1500	3.0	L	1342	2.9	S	1541	3.1	M	1427	3.2	O	1640	3.3
	2107	1.5	☾	1953	1.6		2148	1.6		2042	1.4		2300	1.5
									31	0240	3.4			
										0918	1.1			
										Ti	1531			
											2152			

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").

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

58

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0418 3.3		16 0448 2.9		1 0016 0.9		16 0006 1.1		1 0124 0.6		16 0054 0.5	
1043 0.9		1100 1.3		0601 3.4		0551 3.3		0716 3.8		0648 4.0	
F 1657 3.9		L 1721 3.5		M 1217 0.8		Ti 1203 1.0		To 1331 0.6		F 1306 0.4	
2332 1.0		2354 1.3		1825 4.1		1811 3.9		● 1931 4.1		○ 1906 4.3	
2 0515 3.4		17 0531 3.1		2 0101 0.7		17 0044 0.8		2 0159 0.5		17 0133 0.2	
1136 0.8		1142 1.1		0647 3.6		0631 3.5		0752 3.9		0729 4.3	
L 1748 4.1		S 1757 3.7		Ti 1302 0.7		O 1245 0.7		F 1408 0.6		L 1349 0.2	
				● 1908 4.2		1850 4.2		2006 4.2		1947 4.5	
3 0023 0.8		18 0031 1.1		3 0142 0.5		18 0121 0.5		3 0233 0.5		18 0212 0.1	
0606 3.6		0612 3.2		0730 3.7		0711 3.8		0827 3.9		0809 4.4	
S 1224 0.6		M 1222 1.0		O 1344 0.6		To 1326 0.5		L 1443 0.6		S 1432 0.2	
1834 4.3		1833 4.0		1948 4.3		○ 1930 4.4		L 2041 4.1		S 2029 4.4	
4 0110 0.6		19 0108 0.9		4 0221 0.4		19 0200 0.3		4 0306 0.5		19 0253 0.1	
0654 3.7		0651 3.4		0812 3.8		0751 4.0		0902 3.9		0852 4.4	
M 1310 0.5		Ti 1303 0.8		To 1425 0.5		F 1408 0.4		S 1519 0.7		M 1516 0.2	
● 1919 4.4		○ 1911 4.2		2028 4.3		2009 4.5		2115 3.9		2112 4.3	
5 0155 0.5		20 0145 0.7		5 0300 0.4		20 0239 0.2		5 0338 0.7		20 0335 0.3	
0741 3.8		0730 3.6		0852 3.8		0833 4.1		0937 3.8		0936 4.3	
Ti 1355 0.5		O 1343 0.6		F 1505 0.6		L 1451 0.3		M 1555 0.9		Ti 1603 0.4	
2003 4.5		1949 4.3		2107 4.2		2051 4.5		2149 3.7		2157 4.0	
6 0239 0.4		21 0224 0.5		6 0338 0.5		21 0320 0.2		6 0411 0.8		21 0419 0.5	
0827 3.8		0811 3.8		0932 3.8		0915 4.2		1013 3.7		1024 4.1	
O 1440 0.5		To 1424 0.5		L 1545 0.7		S 1535 0.4		Ti 1632 1.1		O 1653 0.7	
2046 4.4		2030 4.4		2146 4.0		2133 4.3		2224 3.5		2246 3.7	
7 0322 0.4		22 0303 0.4		7 0415 0.7		22 0402 0.3		7 0445 1.1		22 0509 0.8	
0912 3.7		0853 3.8		1013 3.6		1000 4.1		1051 3.5		1117 3.9	
To 1524 0.6		F 1508 0.5		S 1625 0.9		M 1621 0.6		O 1712 1.3		To 1751 1.0	
2130 4.3		2111 4.4		2224 3.8		2218 4.1		2300 3.2		2344 3.4	
8 0406 0.5		23 0345 0.4		8 0454 0.9		23 0446 0.5		8 0521 1.3		23 0606 1.1	
0959 3.6		0936 3.8		1055 3.5		1048 3.9		1133 3.3		1221 3.6	
F 1609 0.8		L 1552 0.6		M 1708 1.2		Ti 1711 0.8		To 1800 1.6		F 1903 1.2	
2215 4.0		2154 4.2		2304 3.5		2306 3.8		2345 2.9		☾	
9 0451 0.7		24 0428 0.5		9 0533 1.1		24 0535 0.8		9 0606 1.5		24 0058 3.1	
1048 3.5		1023 3.8		1140 3.3		1141 3.7		1227 3.1		0719 1.4	
L 1657 1.1		S 1639 0.8		Ti 1754 1.5		O 1809 1.1		F 1905 1.7		L 1341 3.4	
2301 3.8		2239 4.0		2347 3.2				☽		2030 1.4	
10 0536 0.9		25 0514 0.7		10 0615 1.3		25 0003 3.4		10 0048 2.7		25 0232 2.9	
1140 3.3		1113 3.7		1232 3.1		0631 1.1		0708 1.7		0848 1.5	
S 1748 1.3		M 1731 1.0		O 1849 1.7		To 1245 3.5		L 1343 3.0		S 1509 3.4	
2350 3.5		2330 3.7		☽		☾ 1920 1.3		2030 1.8		2156 1.3	
11 0626 1.1		26 0604 0.8		11 0038 2.9		26 0112 3.1		11 0220 2.6		26 0359 3.0	
1239 3.2		1210 3.5		0706 1.5		0740 1.3		0833 1.7		1010 1.4	
M 1845 1.6		Ti 1831 1.2		To 1336 3.0		F 1403 3.4		S 1506 3.1		M 1622 3.5	
		☾		2001 1.8		2047 1.4		2152 1.6		2300 1.1	
12 0044 3.2		27 0027 3.5		12 0146 2.7		27 0239 3.0		12 0344 2.8		27 0501 3.2	
0719 1.3		0701 1.0		0810 1.6		0903 1.4		0952 1.6		1112 1.2	
Ti 1344 3.1		O 1316 3.4		F 1451 3.0		L 1527 3.4		M 1611 3.3		Ti 1716 3.6	
☽ 1952 1.7		1942 1.4		2126 1.8		2211 1.3		2250 1.4		2348 0.9	
13 0147 2.9		28 0135 3.2		13 0307 2.7		28 0403 3.0		13 0442 3.0		28 0547 3.4	
0818 1.4		0808 1.2		0922 1.6		1020 1.3		1052 1.3		1200 1.0	
O 1452 3.0		To 1430 3.4		L 1557 3.1		S 1636 3.6		Ti 1701 3.6		O 1800 3.7	
2109 1.8		2103 1.4		2235 1.6		2317 1.1		2335 1.1			
14 0255 2.8		29 0251 3.1		14 0415 2.8		29 0507 3.2		14 0527 3.4		29 0027 0.8	
0918 1.5		0920 1.2		1026 1.5		1121 1.1		1140 1.0		0624 3.6	
To 1552 3.1		F 1542 3.5		S 1648 3.4		M 1730 3.7		O 1745 3.9		To 1239 0.9	
2218 1.7		2221 1.3		2324 1.4						1836 3.9	
15 0357 2.8		30 0406 3.1		15 0507 3.0		30 0006 0.9		15 0015 0.7		30 0101 0.7	
1013 1.4		1028 1.1		1118 1.2		0557 3.4		0609 3.7		0658 3.8	
F 1640 3.3		L 1645 3.7		M 1731 3.6		Ti 1210 0.9		To 1224 0.7		F 1315 0.7	
2312 1.5		2324 1.1				1815 3.9		1826 4.1		1909 3.9	
		31 0508 3.2				31 0048 0.7					
		1127 1.0				O 0639 3.6					
		S 1739 3.9				1252 0.8					
						1854 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

59

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0132	0.6	16	0104	0.2	1	0200	0.7	16	0204	0.2	1	0205	0.8	
	0730	3.9		0705	4.4		0804	4.0		0811	4.7		0813	4.1	
L	1348	0.7	S	1329	0.2	Ti	1431	0.8	O	1444	0.2	To	1448	0.8	
●	1942	3.9	○	1923	4.3		2017	3.6		2033	4.0		2030	3.4	
2	0202	0.6	17	0145	0.1	2	0230	0.8	17	0250	0.3	2	0240	0.8	
	0800	4.0		0747	4.6		0836	4.0		0857	4.6		0848	4.1	
S	1421	0.7	M	1413	0.1	O	1506	0.8	To	1532	0.3	F	1525	0.8	
	2013	3.9		2006	4.3		2050	3.5		2122	3.9		2109	3.4	
3	0232	0.6	18	0227	0.1	3	0303	0.9	18	0337	0.5	3	0318	0.9	
	0832	4.0		0830	4.6		0909	3.9		0945	4.4		0927	4.0	
M	1454	0.7	Ti	1459	0.2	To	1542	0.9	F	1624	0.5	L	1606	0.9	
	2045	3.8		2051	4.2		2126	3.4		2215	3.6		2151	3.3	
4	0302	0.7	19	0310	0.3	4	0337	1.0	19	0429	0.8	4	0400	1.1	
	0904	3.9		0915	4.5		0945	3.8		1038	4.1		1008	3.9	
Ti	1527	0.8	O	1546	0.3	F	1623	1.1	L	1720	0.7	S	1651	1.0	
	2117	3.6		2138	4.0		2206	3.2		2315	3.4		2238	3.2	
5	0333	0.9	20	0356	0.5	5	0416	1.2	20	0526	1.1	5	0448	1.2	
	0937	3.8		1003	4.3		1026	3.6		1137	3.8		1054	3.7	
O	1603	1.0	To	1638	0.6	L	1709	1.2	S	1823	1.0	M	1741	1.1	
	2151	3.4		2230	3.6		2252	3.0					2333	3.1	
6	0406	1.0	21	0447	0.8	6	0503	1.4	21	0025	3.2	6	0542	1.4	
	1012	3.6		1056	4.0		1114	3.5		0634	1.3		1148	3.5	
To	1643	1.2	F	1736	0.9	S	1804	1.3	M	1246	3.5	Ti	1837	1.2	
	2227	3.2		2330	3.3		2352	2.9	☾	1933	1.1		☾	1954	1.2
7	0442	1.3	22	0545	1.1	7	0602	1.6	22	0148	3.1	7	0038	3.1	
	1052	3.5		1159	3.7		1215	3.3		0753	1.5		0648	1.5	
F	1730	1.4	L	1846	1.1	M	1910	1.4	Ti	1403	3.3	O	1252	3.4	
	2312	2.9	☾			☽				2046	1.2	☽	1939	1.2	
8	0526	1.5	23	0045	3.1	8	0109	2.9	23	0307	3.1	8	0149	3.1	
	1142	3.3		0659	1.4		0718	1.6		0914	1.5		0803	1.5	
L	1829	1.6	S	1316	3.4	Ti	1330	3.2	O	1516	3.3	To	1402	3.3	
				2007	1.2		2021	1.3		2151	1.2		2042	1.1	
9	0013	2.8	24	0218	3.0	9	0230	3.0	24	0411	3.3	9	0258	3.3	
	0627	1.6		0827	1.5		0839	1.6		1023	1.4		0916	1.4	
S	1250	3.1	M	1442	3.3	O	1445	3.3	To	1617	3.3	F	1510	3.4	
☽	1946	1.6		2127	1.2		2126	1.2		2244	1.1		2142	1.0	
10	0142	2.7	25	0342	3.1	10	0336	3.2	25	0459	3.4	10	0357	3.6	
	0751	1.7		0949	1.5		0950	1.4		1116	1.3		1021	1.2	
M	1415	3.1	Ti	1556	3.4	To	1548	3.4	F	1704	3.3	L	1611	3.5	
	2106	1.5		2232	1.1		2221	1.0		2326	1.0		2237	0.8	
11	0309	2.8	26	0442	3.3	11	0429	3.5	26	0537	3.6	11	0450	3.8	
	0917	1.6		1053	1.3		1048	1.1		1158	1.2		1118	0.9	
Ti	1529	3.3	O	1652	3.5	F	1642	3.6	L	1743	3.3	S	1705	3.6	
	2209	1.3		2321	1.0		2309	0.7					2327	0.6	
12	0412	3.1	27	0527	3.5	12	0515	3.9	27	0000	1.0	12	0538	4.1	
	1023	1.3		1141	1.1		1139	0.8		0609	3.7		1209	0.7	
O	1627	3.5	To	1736	3.5	L	1730	3.8	S	1234	1.1	M	1755	3.7	
	2259	1.0					2354	0.5		1817	3.4				
13	0500	3.5	28	0000	0.9	13	0559	4.2	28	0031	0.9	13	0015	0.5	
	1115	1.0		0603	3.6		1226	0.5		0639	3.8		0624	4.4	
To	1715	3.8	F	1221	1.0	S	1816	4.0	M	1306	1.0	Ti	1257	0.5	
	2342	0.7		1812	3.6					1848	3.4		1843	3.9	
14	0542	3.8	29	0032	0.8	14	0037	0.3	29	0101	0.9	14	0101	0.4	
	1202	0.7		0635	3.8		0642	4.5		0709	4.0		0709	4.5	
F	1758	4.0	L	1255	0.9	M	1311	0.3	Ti	1339	0.9	O	1344	0.4	
				1844	3.6	○	1901	4.1	●	1921	3.4	○	1930	3.9	
15	0024	0.4	30	0102	0.7	15	0121	0.2	30	0132	0.8	15	0147	0.3	
	0624	4.2		0705	3.9		0726	4.6		0740	4.0		0755	4.6	
L	1245	0.4	S	1327	0.8	Ti	1357	0.2	O	1412	0.8	To	1431	0.3	
	1841	4.2	●	1915	3.7		1946	4.1		1954	3.5		2018	3.9	
			31	0130	0.7										
				0734	4.0										
			M	1359	0.8										
				1945	3.6										
												31	0224	0.8	
													0831	4.2	
												L	1508	0.7	
													2053	3.5	

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").

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0342 1002 F 1632 2242	0.6 2.4 0.5 2.0	16 0354 1009 L 1635 ☽ 2251	0.6 2.3 0.5 2.1	1 0506 1109 M 1736	0.8 2.0 0.6	16 0524 1121 Ti 1745	0.9 1.9 0.7	1 0432 1029 Ti 1646 ☾ 2325	0.8 2.0 0.6 2.1	16 0452 1045 O 1658 2346	0.8 1.8 0.7 2.1
2 0439 1055 L 1728 ☾ 2351	0.7 2.2 0.6 2.0	17 0452 1102 S 1731	0.8 2.1 0.6	2 0014 0629 Ti 1224 1851	2.0 1.0 1.8 0.7	17 0032 0658 O 1248 1909	2.0 1.0 1.7 0.8	2 0549 1141 O 1800	0.9 1.8 0.8	17 0624 1215 To 1828	1.0 1.7 0.8
3 0551 1200 S 1833	0.9 2.0 0.6	18 0001 0608 M 1209 1839	2.0 0.9 1.9 0.6	3 0140 0806 O 1354 2010	2.1 0.9 1.8 0.7	18 0203 0837 To 1425 2033	2.1 0.9 1.8 0.7	3 0056 0735 To 1325 1936	2.0 1.0 1.7 0.8	18 0124 0809 F 1405 2007	2.0 0.9 1.7 0.8
4 0109 0717 M 1315 1943	2.0 0.9 1.9 0.6	19 0122 0739 Ti 1330 1953	2.1 0.9 1.9 0.6	4 0258 0926 To 1512 2118	2.2 0.8 1.9 0.6	19 0318 0948 F 1537 2139	2.2 0.7 1.9 0.5	4 0227 0905 F 1457 2058	2.1 0.8 1.8 0.7	19 0248 0923 L 1521 2120	2.2 0.7 1.9 0.6
5 0224 0839 Ti 1430 2046	2.1 0.9 1.9 0.5	20 0239 0902 O 1448 2100	2.2 0.8 1.9 0.5	5 0357 1023 F 1612 2212	2.4 0.6 2.0 0.4	20 0412 1037 L 1630 2230	2.4 0.5 2.1 0.4	5 0334 1003 L 1558 2157	2.3 0.6 2.0 0.5	20 0347 1012 S 1612 2212	2.3 0.5 2.1 0.4
6 0325 0945 O 1533 2141	2.3 0.7 2.0 0.4	21 0341 1005 To 1551 2155	2.4 0.7 2.0 0.4	6 0445 1107 L 1658 2258	2.6 0.5 2.1 0.3	21 0456 1117 S 1712 2312	2.6 0.4 2.2 0.2	6 0424 1046 S 1644 2244	2.5 0.4 2.2 0.3	21 0432 1051 M 1654 2256	2.5 0.3 2.3 0.3
7 0416 1037 To 1625 2228	2.5 0.6 2.1 0.3	22 0430 1054 F 1642 2242	2.5 0.5 2.1 0.3	7 0525 1145 S 1739 2339	2.7 0.3 2.3 0.1	22 0534 1152 M 1750 ☉ 2351	2.8 0.2 2.4 0.1	7 0505 1123 M 1722 2324	2.6 0.3 2.4 0.2	22 0511 1125 Ti 1730 2334	2.6 0.2 2.5 0.1
8 0500 1121 F 1710 2311	2.7 0.4 2.2 0.2	23 0513 1135 L 1725 2324	2.7 0.4 2.2 0.2	8 0602 1221 M 1816 ●	2.8 0.2 2.4	23 0609 1226 Ti 1825	2.8 0.1 2.5	8 0541 1156 Ti 1758	2.8 0.1 2.5	23 0545 1157 O 1804 ○	2.7 0.1 2.7
9 0540 1202 L 1751 2351	2.8 0.3 2.2 0.1	24 0552 1213 S 1805 ○	2.8 0.3 2.3	9 0016 0637 Ti 1254 1852	0.1 2.9 0.1 2.5	24 0027 0643 O 1257 1900	0.0 2.9 0.1 2.6	9 0001 0615 O 1228 ● 1832	0.1 2.8 0.0 2.6	24 0010 0619 To 1229 1837	0.1 2.8 0.0 2.7
10 0618 1239 S 1830 ●	2.9 0.2 2.3	25 0004 0629 M 1248 1842	0.1 2.9 0.2 2.4	10 0053 0712 O 1327 1927	0.0 2.9 0.1 2.5	25 0103 0716 To 1330 1934	0.0 2.8 0.0 2.6	10 0036 0648 To 1259 1906	0.0 2.8 0.0 2.7	25 0045 0651 F 1300 1911	0.0 2.7 -0.0 2.8
11 0029 0654 M 1315 1908	0.1 2.9 0.2 2.3	26 0042 0704 Ti 1323 1919	0.1 2.9 0.1 2.4	11 0129 0745 To 1400 2003	0.1 2.8 0.1 2.5	26 0138 0749 F 1402 2009	0.1 2.7 0.1 2.6	11 0112 0721 F 1330 1939	0.0 2.8 0.0 2.7	26 0120 0724 L 1331 1945	0.1 2.6 0.0 2.7
12 0106 0730 Ti 1351 1946	0.1 2.9 0.2 2.3	27 0118 0739 O 1357 1956	0.1 2.9 0.1 2.4	12 0206 0819 F 1435 2041	0.2 2.7 0.2 2.4	27 0215 0823 L 1436 2047	0.2 2.6 0.2 2.5	12 0147 0753 L 1403 2015	0.1 2.6 0.1 2.6	27 0155 0757 S 1403 2021	0.2 2.5 0.1 2.7
13 0145 0807 O 1428 2026	0.2 2.8 0.2 2.3	28 0156 0814 To 1433 2034	0.2 2.8 0.2 2.4	13 0245 0855 L 1511 2122	0.3 2.5 0.3 2.3	28 0254 0859 S 1512 2129	0.4 2.4 0.3 2.4	13 0224 0827 S 1436 2053	0.2 2.5 0.2 2.5	28 0233 0833 M 1439 2100	0.3 2.3 0.3 2.5
14 0224 0845 To 1506 2108	0.3 2.7 0.3 2.2	29 0235 0851 F 1509 2116	0.3 2.6 0.3 2.3	14 0327 0934 S 1551 2210	0.5 2.3 0.4 2.2	29 0337 0939 M 1553 2218	0.6 2.2 0.5 2.2	14 0303 0904 M 1513 2136	0.4 2.3 0.4 2.4	29 0316 0912 Ti 1518 2147	0.5 2.1 0.5 2.3
15 0306 0924 F 1548 2155	0.4 2.5 0.4 2.2	30 0317 0930 L 1550 2203	0.4 2.4 0.4 2.2	15 0417 1020 M 1640 ☽ 2311	0.7 2.1 0.6 2.1	15 0351 0947 Ti 1558 ☽ 2230	0.6 2.0 0.6 2.2	15 0351 0947 Ti 1558 ☽ 2230	0.6 2.0 0.6 2.2	30 0408 1000 O 1607 2248	0.7 1.9 0.6 2.2
		31 0405 1014 S 1637 2300	0.6 2.2 0.5 2.1					31 0521 1112 To 1720 ☾	0.9 1.7 0.8		

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").

NANORTALIK

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0013 2.1		16 0040 2.1		1 0101 2.1		16 0115 2.1		1 0233 2.1		16 0241 2.0	
F 0702 0.9		L 0730 0.8		S 0747 0.7		M 0755 0.7		O 0856 0.5		To 0859 0.5	
F 1300 1.7		L 1338 1.7		S 1402 1.8		M 1416 1.9		O 1522 2.3		To 1531 2.3	
1903 0.9		1934 0.9		1958 0.8		2015 0.8		2131 0.7		2145 0.7	
2 0149 2.1		17 0207 2.1		2 0219 2.1		17 0227 2.1		2 0329 2.2		17 0337 2.1	
L 0833 0.8		S 0845 0.7		M 0851 0.6		Ti 0853 0.5		To 0942 0.3		F 0948 0.3	
L 1436 1.8		S 1454 1.9		M 1506 2.0		Ti 1515 2.2		To 1609 2.5		F 1618 2.5	
2033 0.8		2053 0.7		2107 0.7		2119 0.7		2221 0.5		2235 0.5	
3 0303 2.2		18 0312 2.2		3 0318 2.2		18 0323 2.2		3 0415 2.2		18 0425 2.2	
S 0933 0.6		M 0936 0.5		Ti 0939 0.4		O 0940 0.4		F 1024 0.2		L 1030 0.2	
S 1537 2.0		M 1548 2.2		Ti 1554 2.3		O 1601 2.4		F 1650 2.6		L 1700 2.7	
2136 0.6		2149 0.5		2200 0.5		2210 0.5		F 2305 0.4		L 2318 0.4	
4 0355 2.4		19 0400 2.4		4 0405 2.4		19 0409 2.3		4 0458 2.3		19 0509 2.2	
M 1016 0.4		Ti 1018 0.3		O 1018 0.3		To 1020 0.2		L 1102 0.1		S 1111 0.1	
M 1622 2.2		Ti 1629 2.4		O 1635 2.5		To 1642 2.6		L 1728 2.8		S 1739 2.8	
2224 0.4		2234 0.4		2244 0.4		2254 0.4		2345 0.3		2359 0.3	
5 0438 2.5		20 0442 2.5		5 0445 2.4		20 0451 2.4		5 0537 2.3		20 0548 2.3	
Ti 1053 0.2		O 1054 0.2		To 1054 0.1		F 1057 0.1		S 1139 0.1		M 1148 0.1	
Ti 1700 2.5		O 1706 2.6		To 1712 2.7		F 1719 2.7		● 1805 2.9		○ 1817 2.9	
2306 0.2		2314 0.2		2323 0.2		2333 0.3					
6 0515 2.6		21 0518 2.6		6 0523 2.5		21 0528 2.4		6 0024 0.2		21 0037 0.2	
O 1127 0.1		To 1127 0.1		F 1129 0.1		L 1133 0.1		M 0615 2.3		Ti 0627 2.3	
O 1736 2.6		To 1741 2.7		● 1748 2.8		○ 1755 2.8		M 1215 0.1		Ti 1226 0.1	
2342 0.1		2351 0.1						1842 2.9		1854 2.9	
7 0549 2.7		22 0553 2.6		7 0000 0.2		22 0012 0.2		7 0102 0.2		22 0115 0.2	
To 1158 0.0		F 1200 0.0		L 0558 2.5		S 0605 2.4		Ti 0653 2.3		O 0706 2.3	
● 1809 2.8		○ 1815 2.8		L 1202 0.0		S 1207 0.0		Ti 1251 0.1		O 1303 0.1	
				1822 2.9		1831 2.9		1919 2.9		1931 2.9	
8 0018 0.1		23 0027 0.1		8 0037 0.1		23 0049 0.2		8 0141 0.3		23 0154 0.2	
F 0623 2.7		L 0627 2.6		S 0633 2.5		M 0642 2.4		O 0731 2.2		To 0745 2.2	
F 1230 -0.0		L 1231 -0.0		S 1235 0.0		M 1242 0.1		O 1329 0.2		To 1342 0.2	
1842 2.8		1849 2.9		1857 2.9		1907 2.9		1957 2.8		2009 2.8	
9 0053 0.1		24 0103 0.1		9 0114 0.2		24 0127 0.2		9 0221 0.3		24 0233 0.3	
L 0655 2.6		S 0700 2.5		M 0708 2.4		Ti 0718 2.3		To 0812 2.2		F 0827 2.2	
L 1301 0.0		S 1303 0.0		M 1309 0.1		Ti 1318 0.1		To 1409 0.3		F 1423 0.3	
1916 2.8		1924 2.8		1933 2.8		1945 2.8		2037 2.7		2049 2.7	
10 0129 0.1		25 0139 0.2		10 0152 0.3		25 0206 0.3		10 0303 0.4		25 0315 0.4	
S 0729 2.5		M 0735 2.4		Ti 0745 2.3		O 0757 2.2		F 0857 2.1		L 0912 2.1	
S 1333 0.1		M 1337 0.1		Ti 1344 0.2		O 1355 0.2		F 1451 0.4		L 1507 0.5	
1951 2.8		2000 2.8		2011 2.7		2024 2.7		2121 2.5		2132 2.5	
11 0206 0.2		26 0218 0.3		11 0233 0.4		26 0249 0.4		11 0351 0.5		26 0401 0.5	
M 0803 2.4		Ti 0812 2.2		O 0824 2.1		To 0840 2.1		L 0948 2.0		S 1003 2.0	
M 1406 0.2		Ti 1412 0.3		O 1423 0.3		To 1436 0.4		L 1542 0.6		S 1558 0.6	
2029 2.6		2039 2.6		2053 2.6		2107 2.6		2210 2.4		2221 2.3	
12 0246 0.4		27 0301 0.5		12 0318 0.5		27 0336 0.5		12 0445 0.6		27 0453 0.6	
Ti 0840 2.2		O 0853 2.1		To 0910 2.0		F 0930 2.0		S 1051 1.9		M 1105 2.0	
Ti 1444 0.3		O 1453 0.4		To 1506 0.5		F 1524 0.6		S 1644 0.8		M 1701 0.8	
2111 2.5		2124 2.5		2140 2.4		2157 2.4) 2309 2.2		⊆ 2318 2.1	
13 0332 0.6		28 0352 0.6		13 0413 0.6		28 0432 0.6		13 0549 0.6		28 0554 0.6	
O 0924 2.0		To 0943 1.9		F 1007 1.8		L 1031 1.9		M 1206 1.9		Ti 1219 2.0	
O 1527 0.5		To 1542 0.6		F 1602 0.7		L 1624 0.7		M 1802 0.9		Ti 1819 0.9	
2202 2.3		2220 2.3) 2239 2.2		2257 2.2					
14 0431 0.8		29 0457 0.8		14 0521 0.7		29 0539 0.7		14 0019 2.1		29 0028 2.0	
To 1023 1.8		F 1053 1.7		L 1124 1.8		S 1149 1.8		O 0657 0.6		O 0702 0.6	
To 1624 0.7		F 1649 0.8		L 1717 0.9		S 1742 0.9		Ti 1326 2.0		O 1337 2.0	
) 2309 2.1		2333 2.1		2354 2.1		⊆ 2354 2.1		1928 0.9		1945 0.9	
15 0554 0.9		30 0622 0.8		15 0642 0.7		30 0009 2.1		15 0133 2.0		30 0143 2.0	
F 1151 1.7		L 1229 1.7		S 1257 1.8		M 0651 0.7		O 0803 0.6		To 0808 0.6	
F 1751 0.9		L 1824 0.9		S 1851 0.9		M 1314 1.9		O 1435 2.1		To 1446 2.2	
		⊆ 1824 0.9				M 1912 0.9		2044 0.8		2101 0.8	
						31 0125 2.1					
						Ti 0759 0.6					
						Ti 1426 2.1					
						2030 0.8					

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	0251	2.0	16	0309	1.9	1	0425	2.0	16	0442	2.1	1	0535	2.4
	0906	0.5		0918	0.5		1026	0.4		1042	0.3		1136	0.1
F	1542	2.4	L	1557	2.4	M	1657	2.6	Ti	1709	2.7	To	1754	2.8
	2200	0.7		2219	0.6		2320	0.4		2330	0.3	●	●	○
2	0349	2.0	17	0406	2.0	2	0510	2.2	17	0524	2.3	2	0009	0.1
	0957	0.3		1010	0.4		1109	0.2		1124	0.2		0610	2.5
L	1630	2.6	S	1643	2.6	Ti	1737	2.8	O	1747	2.8	F	1212	0.1
	2250	0.5		2306	0.5	●	2358	0.3					1827	2.8
3	0439	2.1	18	0454	2.1	3	0551	2.3	18	0005	0.2	3	0042	0.1
	1041	0.2		1054	0.2		1149	0.1		0601	2.4		0644	2.6
S	1712	2.7	M	1725	2.7	O	1814	2.9	To	1202	0.1	L	1248	0.0
	2333	0.4		2347	0.3				○	1822	2.9		1900	2.8
4	0522	2.2	19	0536	2.2	4	0033	0.2	19	0039	0.1	4	0112	0.0
	1122	0.2		1136	0.1		0627	2.4		0637	2.5		0718	2.7
M	1751	2.8	Ti	1803	2.9	To	1227	0.1	F	1239	0.0	S	1323	0.1
●			○				1849	2.9		1856	2.9		1933	2.8
5	0012	0.3	20	0024	0.2	5	0107	0.1	20	0111	0.1	5	0145	0.1
	0602	2.3		0616	2.3		0704	2.4		0712	2.6		0752	2.6
Ti	1201	0.1	O	1215	0.1	F	1304	0.1	L	1314	0.0	M	1359	0.1
	1829	2.9		1840	2.9		1924	2.9		1929	2.8		2006	2.6
6	0050	0.2	21	0100	0.2	6	0141	0.1	21	0143	0.1	6	0217	0.1
	0641	2.3		0654	2.4		0740	2.5		0747	2.6		0828	2.6
O	1239	0.1	To	1252	0.1	L	1341	0.1	S	1350	0.1	Ti	1436	0.3
	1906	2.9		1915	2.9		1958	2.8		2003	2.7		2041	2.4
7	0127	0.2	22	0136	0.2	7	0215	0.1	22	0216	0.1	7	0251	0.3
	0719	2.3		0731	2.4		0817	2.4		0823	2.5		0908	2.5
To	1317	0.1	F	1330	0.1	S	1418	0.2	M	1427	0.2	O	1518	0.5
	1942	2.9		1951	2.8		2033	2.7		2037	2.6		2118	2.2
8	0204	0.2	23	0211	0.2	8	0250	0.2	23	0251	0.2	8	0330	0.4
	0758	2.3		0809	2.4		0856	2.4		0902	2.4		0954	2.3
F	1356	0.2	L	1408	0.2	M	1458	0.4	Ti	1507	0.4	To	1607	0.7
	2019	2.8		2027	2.7		2110	2.5		2114	2.4		2204	2.0
9	0242	0.3	24	0247	0.2	9	0327	0.3	24	0328	0.4	9	0417	0.6
	0839	2.2		0848	2.3		0939	2.3		0945	2.3		1052	2.1
L	1436	0.3	S	1448	0.3	Ti	1542	0.5	O	1554	0.6	F	1715	0.9
	2058	2.6		2105	2.6		2151	2.3		2156	2.1	☾	2307	1.8
10	0322	0.3	25	0326	0.3	10	0411	0.5	25	0412	0.5	10	0523	0.8
	0924	2.2		0933	2.2		1030	2.2		1039	2.2		1215	2.0
S	1521	0.5	M	1532	0.5	O	1637	0.8	To	1652	0.8	L	1854	1.0
	2140	2.5		2146	2.4	☾	2240	2.1	☾	2250	1.9			
11	0406	0.4	26	0409	0.4	11	0503	0.6	26	0509	0.7	11	0045	1.7
	1015	2.1		1023	2.1		1136	2.1		1152	2.1		0657	0.8
M	1612	0.7	Ti	1624	0.7	To	1750	0.9	F	1818	1.0	S	1353	2.1
	2228	2.3	☾	2233	2.2		2347	1.9					2035	0.9
12	0457	0.5	27	0500	0.6	12	0612	0.7	27	0009	1.7	12	0229	1.7
	1116	2.0		1125	2.1		1302	2.0		0630	0.8		0830	0.8
Ti	1716	0.8	O	1731	0.9	F	1928	1.0	L	1326	2.0	M	1509	2.2
☽	2326	2.1		2334	2.0					2003	1.0		2142	0.7
13	0558	0.6	28	0603	0.6	13	0117	1.8	28	0152	1.7	13	0338	1.9
	1230	2.0		1243	2.0		0736	0.7		0803	0.8		0937	0.6
O	1837	0.9	To	1859	1.0	L	1428	2.1	S	1451	2.2	Ti	1603	2.4
							2100	0.9		2124	0.8		2227	0.5
14	0038	1.9	29	0053	1.8	14	0246	1.8	29	0315	1.8	14	0427	2.1
	0708	0.6		0718	0.7		0854	0.6		0916	0.6		1027	0.4
To	1350	2.1	F	1407	2.1	S	1536	2.3	M	1551	2.4	O	1647	2.6
	2006	0.9		2031	0.9		2203	0.7		2218	0.6		2306	0.3
15	0157	1.9	30	0218	1.8	15	0353	1.9	30	0412	2.0	15	0506	2.3
	0818	0.6		0833	0.6		0954	0.5		1012	0.4		1108	0.2
F	1500	2.2	L	1517	2.3	M	1627	2.5	Ti	1638	2.5	To	1724	2.7
	2121	0.8		2143	0.8		2251	0.5		2300	0.4		2339	0.2
31			31	0330	1.9				31	0457	2.2			
				0935	0.5					1056	0.3			
			S	1612	2.5					1718	2.7			
				2236	0.6					2336	0.2			

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

NANORTALIK

63

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0548 L 1154 ● 1803	2.6 0.1 2.7		16 0554 S 1203 ○ 1806	2.7 0.1 2.6		1 0015 Ti 0633 1248 1845	-0.0 2.9 0.1 2.5	
2 0012 S 0621 1230 1836	0.0 2.7 0.0 2.7		17 0012 M 0627 1238 1839	-0.0 2.8 0.1 2.6		2 0048 O 0709 1324 1919	0.0 2.9 0.2 2.4	
3 0043 M 0655 1305 1908	-0.0 2.8 0.1 2.6		18 0044 Ti 0701 1314 1912	-0.0 2.9 0.1 2.5		3 0121 To 0745 1403 1956	0.1 2.8 0.3 2.3	
4 0114 Ti 0729 1340 1941	0.0 2.8 0.1 2.5		19 0116 O 0736 1351 1947	0.0 2.8 0.2 2.4		4 0156 F 0823 1445 2036	0.2 2.7 0.4 2.1	
5 0146 O 0804 1418 2015	0.1 2.7 0.3 2.4		20 0149 To 0812 1430 2024	0.1 2.7 0.4 2.2		5 0235 L 0906 1533 2123	0.4 2.5 0.6 1.9	
6 0220 To 0842 1458 2054	0.2 2.6 0.4 2.2		21 0225 F 0852 1514 2106	0.3 2.6 0.5 2.0		6 0321 S 0957 1632 2225	0.6 2.4 0.7 1.8	
7 0257 F 0926 1547 2139	0.4 2.4 0.6 1.9		22 0306 L 0939 1608 ☾ 2159	0.5 2.4 0.7 1.8		7 0420 M 1101 1748 ☽ 2351	0.8 2.2 0.8 1.7	
8 0343 L 1020 1651 2242	0.6 2.2 0.8 1.8		23 0358 S 1039 1721 2316	0.7 2.2 0.8 1.7		8 0544 Ti 1222 1911	0.9 2.1 0.8	
9 0446 S 1135 ☽ 1822	0.8 2.1 0.9		24 0513 M 1200 1852	0.9 2.1 0.8		9 0126 O 0721 1345 2021	1.8 0.9 2.1 0.6	
10 0020 M 0621 1310 2000	1.7 0.9 2.1 0.8		25 0100 Ti 0654 1331 2014	1.7 0.9 2.1 0.7		10 0239 To 0839 1450 2115	2.0 0.8 2.2 0.5	
11 0205 Ti 0801 1433 2107	1.7 0.8 2.2 0.7		26 0227 O 0824 1443 2112	1.9 0.8 2.2 0.6		11 0333 F 0938 1542 2157	2.2 0.6 2.3 0.3	
12 0315 O 0913 1532 2155	2.0 0.7 2.3 0.5		27 0325 To 0927 1537 2157	2.1 0.6 2.3 0.4		12 0417 L 1025 1625 2236	2.4 0.4 2.4 0.2	
13 0403 To 1005 1618 2234	2.2 0.5 2.4 0.3		28 0410 F 1015 1621 2234	2.3 0.4 2.4 0.2		13 0455 S 1106 1704 2311	2.6 0.3 2.4 0.1	
14 0443 F 1048 1657 2309	2.4 0.3 2.6 0.1		29 0449 L 1057 1700 2309	2.5 0.3 2.5 0.1		14 0531 M 1145 1741 ☾ 2345	2.8 0.2 2.5 0.0	
15 0519 L 1127 1732 2341	2.6 0.2 2.6 0.0		30 0525 S 1135 1736 ● 2342	2.7 0.2 2.5 0.0		15 0607 Ti 1222 1817	2.9 0.2 2.4	
			31 0600 M 1212 1810	2.8 0.1 2.5				
						16 0019 O 0642 1300 1853	0.0 2.9 0.2 2.4	
						17 0053 To 0718 1338 1930	0.1 2.9 0.2 2.3	
						18 0128 F 0756 1418 2009	0.1 2.8 0.3 2.2	
						19 0206 L 0836 1501 2052	0.3 2.7 0.5 2.0	
						20 0248 S 0921 1552 2145	0.4 2.5 0.6 1.9	
						21 0339 M 1014 1653 ☾ 2252	0.6 2.3 0.7 1.8	
						22 0445 Ti 1120 1806	0.8 2.2 0.7	
						23 0018 O 0611 1238 1921	1.8 0.9 2.1 0.7	
						24 0142 To 0740 1354 2024	1.9 0.9 2.1 0.6	
						25 0248 F 0852 1456 2116	2.1 0.7 2.2 0.4	
						26 0340 L 0948 1547 2200	2.3 0.6 2.2 0.3	
						27 0423 S 1035 1631 2239	2.5 0.4 2.3 0.2	
						28 0503 M 1117 1711 2315	2.7 0.3 2.3 0.1	
						29 0540 Ti 1157 1749 ● 2351	2.8 0.2 2.4 0.1	
						30 0616 O 1235 1826	2.9 0.2 2.3	
						1 0027 To 0653 1312 1903	0.1 2.9 0.2 2.3	
						2 0102 F 0730 1351 1942	0.1 2.9 0.3 2.2	
						3 0139 L 0808 1433 2024	0.2 2.8 0.4 2.1	
						4 0220 S 0850 1518 2110	0.3 2.6 0.5 2.0	
						5 0304 M 0936 1609 2206	0.5 2.5 0.6 1.9	
						6 0358 Ti 1030 1708 2315	0.7 2.3 0.6 1.8	
						7 0507 O 1134 1817	0.8 2.2 0.7	
						8 0036 O 0632 1248 1926	1.9 0.9 2.1 0.6	
						9 0154 F 0756 1401 2027	2.0 0.9 2.1 0.5	
						10 0257 L 0906 1503 2119	2.2 0.7 2.1 0.4	
						11 0348 S 1001 1554 2204	2.4 0.6 2.2 0.3	
						12 0432 M 1048 1639 2245	2.6 0.5 2.2 0.2	
						13 0512 Ti 1130 1721 2323	2.7 0.3 2.3 0.1	
						14 0551 O 1209 1800	2.8 0.3 2.3	
						15 0000 To 0627 1248 1838	0.1 2.9 0.2 2.3	
						16 0036 F 0704 1327 1917	0.1 2.9 0.2 2.3	
						17 0114 L 0742 1406 1957	0.1 2.9 0.3 2.2	
						18 0153 S 0821 1446 2039	0.2 2.8 0.3 2.1	
						19 0234 M 0903 1530 2127	0.4 2.6 0.4 2.0	
						20 0321 Ti 0948 1620 2223	0.5 2.4 0.5 2.0	
						21 0416 O 1041 1717 ☾ 2330	0.7 2.3 0.6 1.9	
						22 0526 To 1144 1822	0.8 2.1 0.6	
						23 0048 F 0649 1257 1930	1.9 0.9 2.0 0.6	
						24 0203 L 0812 1409 2032	2.1 0.9 2.0 0.5	
						25 0306 S 0921 1512 2125	2.2 0.7 2.0 0.4	
						26 0358 M 1015 1605 2212	2.4 0.6 2.1 0.3	
						27 0443 Ti 1102 1651 2254	2.6 0.5 2.2 0.2	
						28 0524 O 1144 1733 2333	2.8 0.3 2.2 0.1	
						29 0602 To 1223 1813 ●	2.9 0.3 2.3	
						30 0012 F 0639 1301 1851	0.1 2.9 0.2 2.3	
						31 0049 L 0716 1339 1930	0.1 2.9 0.2 2.3	

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").

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0415 1.1 1032 2.3 F 1709 1.0 2326 2.0		16 0418 0.6 1033 2.8 L 1658 0.5) 2320 2.6		1 0457 1.3 1052 2.0 M 1715 1.1		16 0002 2.6 0625 0.9 Ti 1228 2.3 (1847 0.7		1 0409 1.2 1001 2.0 Ti 1612 1.0 (2300 2.2		16 0607 0.9 1210 2.2 O 1821 0.9	
2 0509 1.3 1119 2.1 L 1800 1.1 (17 0527 0.8 1138 2.6 S 1804 0.6		2 0008 2.1 0621 1.4 Ti 1200 1.9 1824 1.1		17 0124 2.6 0758 0.9 O 1354 2.2 2010 0.7		2 0518 1.3 1106 1.9 O 1718 1.1		17 0058 2.5 0743 0.9 To 1345 2.1 1954 0.9	
3 0030 2.0 0627 1.4 S 1218 2.0 1858 1.1		18 0033 2.6 0649 0.8 M 1253 2.4 1917 0.6		3 0127 2.2 0807 1.4 O 1330 1.9 1948 1.1		18 0242 2.7 0919 0.8 To 1514 2.3 2122 0.7		3 0024 2.2 0705 1.3 To 1246 1.9 1857 1.1		18 0223 2.6 0905 0.8 F 1506 2.2 2111 0.8	
4 0139 2.1 0758 1.4 M 1326 1.9 1957 1.1		19 0149 2.7 0815 0.8 Ti 1410 2.4 2030 0.6		4 0238 2.3 0920 1.2 To 1448 2.0 2057 0.9		19 0348 2.8 1021 0.6 F 1617 2.4 2221 0.5		4 0153 2.3 0840 1.1 F 1421 2.0 2029 1.0		19 0332 2.7 1005 0.6 L 1607 2.4 2209 0.7	
5 0237 2.2 0908 1.3 Ti 1430 1.9 2048 1.0		20 0300 2.8 0929 0.7 O 1521 2.4 2134 0.5		5 0334 2.5 1009 1.0 F 1546 2.1 2152 0.7		20 0442 3.0 1110 0.5 L 1708 2.5 2309 0.5		5 0303 2.5 0939 0.9 L 1527 2.2 2134 0.7		20 0425 2.8 1051 0.5 S 1654 2.5 2256 0.6	
6 0324 2.4 0957 1.1 O 1524 2.0 2133 0.9		21 0401 3.0 1030 0.5 To 1623 2.5 2230 0.4		6 0421 2.8 1051 0.7 L 1635 2.3 2240 0.5		21 0527 3.0 1152 0.4 S 1750 2.6 2351 0.4		6 0357 2.7 1025 0.7 S 1618 2.5 2226 0.5		21 0508 2.9 1130 0.4 M 1732 2.6 2335 0.5	
7 0405 2.6 1036 1.0 To 1609 2.1 2214 0.7		22 0454 3.1 1122 0.4 F 1716 2.6 2318 0.3		7 0503 3.0 1130 0.5 S 1719 2.6 2324 0.3		22 0606 3.1 1229 0.3 M 1827 2.6 ○		7 0442 3.0 1106 0.4 M 1703 2.7 2311 0.3		22 0544 2.9 1202 0.4 Ti 1804 2.7	
8 0443 2.8 1112 0.8 F 1651 2.3 2254 0.5		23 0541 3.2 1207 0.3 L 1802 2.6		8 0544 3.2 1207 0.3 M 1801 2.7 ●		23 0027 0.4 0641 3.0 Ti 1301 0.4 1900 2.6		8 0525 3.1 1145 0.2 Ti 1745 2.9 2354 0.1		23 0009 0.5 0615 2.8 O 1230 0.4 ○ 1832 2.7	
9 0521 3.0 1148 0.6 L 1733 2.4 2335 0.4		24 0002 0.3 0623 3.2 S 1248 0.3 ○ 1844 2.6		9 0006 0.2 0624 3.3 Ti 1245 0.2 1843 2.9		24 0100 0.4 0712 2.9 O 1330 0.4 1929 2.6		9 0606 3.3 1223 0.1 O 1827 3.1 ●		24 0039 0.5 0642 2.8 To 1254 0.5 1857 2.7	
10 0559 3.1 1225 0.4 S 1814 2.6 ●		25 0042 0.4 0701 3.2 M 1327 0.3 1922 2.6		10 0048 0.1 0704 3.3 O 1324 0.1 1926 3.0		25 0130 0.5 0739 2.8 To 1355 0.5 1955 2.6		10 0036 0.0 0647 3.3 To 1302 -0.0 1909 3.2		25 0106 0.6 0706 2.7 F 1315 0.5 1921 2.7	
11 0016 0.3 0639 3.2 M 1303 0.3 1856 2.7		26 0119 0.4 0736 3.0 Ti 1401 0.4 1957 2.5		11 0132 0.1 0746 3.3 To 1405 0.1 2010 3.0		26 0158 0.6 0804 2.6 F 1418 0.6 2021 2.5		11 0119 0.0 0727 3.2 F 1342 0.0 1951 3.2		26 0131 0.6 0728 2.6 L 1334 0.6 1945 2.7	
12 0058 0.2 0719 3.3 Ti 1343 0.2 1940 2.7		27 0154 0.6 0809 2.9 O 1433 0.6 2030 2.4		12 0217 0.2 0830 3.2 F 1448 0.2 2057 2.9		27 0224 0.8 0827 2.5 L 1439 0.7 2048 2.4		12 0203 0.1 0810 3.1 L 1423 0.1 2036 3.1		27 0157 0.7 0751 2.5 S 1356 0.7 2012 2.6	
13 0142 0.2 0802 3.2 O 1426 0.2 2027 2.8		28 0226 0.7 0839 2.7 To 1503 0.7 2102 2.3		13 0305 0.3 0916 3.0 L 1534 0.3 2149 2.8		28 0252 0.9 0851 2.3 S 1502 0.8 2120 2.4		13 0250 0.3 0856 2.9 S 1507 0.3 2126 3.0		28 0225 0.8 0818 2.3 M 1421 0.7 2045 2.6	
14 0229 0.3 0848 3.1 To 1512 0.3 2118 2.7		29 0257 0.9 0908 2.5 F 1530 0.8 2135 2.2		14 0359 0.5 1009 2.7 S 1627 0.4 2250 2.7		29 0324 1.0 0921 2.2 M 1530 0.9 2201 2.3		14 0342 0.5 0947 2.6 M 1557 0.5 2223 2.8		29 0300 0.9 0851 2.2 Ti 1454 0.8 2126 2.5	
15 0321 0.4 0937 3.0 F 1601 0.4 2215 2.7		30 0328 1.0 0936 2.3 L 1557 0.9 2212 2.1		15 0504 0.7 1111 2.5 M 1730 0.6)				15 0445 0.7 1049 2.4 Ti 1700 0.7) 2333 2.6		30 0345 1.0 0936 2.1 O 1539 0.9 2222 2.4	
		31 0405 1.2 1009 2.1 S 1630 1.0 2300 2.1								31 0450 1.1 1044 2.0 To 1645 1.0 (2341 2.3	

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0624 1221 F 1824	1.2 1.9 1.1	16 0155 0842 L 1451 2053	2.5 0.8 2.2 1.0	1 0035 0717 S 1329 1934	2.5 0.9 2.2 0.9	16 0225 0902 M 1520 2126	2.3 0.8 2.3 1.0	1 0224 0849 O 1509 2127	2.6 0.4 2.8 0.6	16 0321 0937 To 1602 2225	2.1 0.9 2.4 1.0
2 0112 0758 L 1357 2003	2.4 1.0 2.1 1.0	17 0305 0939 S 1549 2152	2.5 0.7 2.4 0.8	2 0152 0826 M 1439 2049	2.5 0.7 2.5 0.7	17 0322 0947 Ti 1603 2213	2.3 0.8 2.4 0.9	2 0325 0943 To 1603 2223	2.7 0.3 3.0 0.4	17 0401 1009 F 1633 2259	2.1 0.8 2.6 0.9
3 0228 0904 S 1505 2114	2.5 0.8 2.3 0.7	18 0359 1024 M 1633 2237	2.6 0.6 2.5 0.7	3 0257 0922 Ti 1535 2148	2.7 0.5 2.8 0.5	18 0406 1021 O 1637 2251	2.3 0.7 2.5 0.8	3 0419 1032 F 1652 2314	2.8 0.2 3.2 0.3	18 0434 1038 L 1702 2330	2.1 0.7 2.7 0.8
4 0328 0955 M 1558 2209	2.7 0.5 2.6 0.5	19 0441 1059 Ti 1707 2315	2.6 0.6 2.6 0.7	4 0351 1010 O 1624 2239	2.8 0.3 3.0 0.3	19 0440 1050 To 1706 2324	2.3 0.7 2.6 0.8	4 0509 1118 L 1739	2.8 0.1 3.3	19 0506 1107 S 1732 2359	2.2 0.6 2.8 0.7
5 0418 1039 Ti 1645 2256	2.9 0.3 2.9 0.3	20 0515 1128 O 1736 2347	2.6 0.5 2.7 0.6	5 0440 1054 To 1709 2326	3.0 0.1 3.2 0.2	20 0509 1115 F 1731 2351	2.4 0.6 2.7 0.7	5 0001 0557 S 1202 ● 1823	0.2 2.8 0.1 3.4	20 0538 1138 M 1803 ○	2.3 0.5 3.0
6 0503 1120 O 1727 2340	3.1 0.1 3.1 0.1	21 0544 1153 To 1801	2.6 0.5 2.7	6 0526 1137 ● F 1752	3.0 0.0 3.4	21 0536 1138 L 1757 ○	2.4 0.6 2.8	6 0048 0643 M 1245 1907	0.2 2.8 0.1 3.4	21 0030 0612 Ti 1212 1837	0.6 2.4 0.5 3.1
7 0546 1200 To 1809 ●	3.2 -0.0 3.3	22 0015 0609 F 1215 ○ 1825	0.6 2.6 0.5 2.8	7 0011 0610 L 1218 1835	0.1 3.0 -0.0 3.4	22 0019 0602 S 1203 1824	0.7 2.4 0.5 2.9	7 0133 0729 Ti 1328 1951	0.2 2.7 0.3 3.3	22 0103 0650 O 1249 1914	0.5 2.5 0.4 3.1
8 0024 0627 F 1239 1851	0.0 3.2 -0.0 3.3	23 0041 0633 L 1236 1849	0.6 2.5 0.5 2.8	8 0056 0654 S 1300 1918	0.1 2.9 0.1 3.4	23 0047 0631 M 1230 1854	0.6 2.4 0.5 3.0	8 0219 0815 O 1412 2036	0.3 2.5 0.4 3.1	23 0140 0730 To 1330 1954	0.5 2.5 0.4 3.1
9 0106 0709 L 1319 1933	0.0 3.1 0.0 3.3	24 0107 0657 S 1257 1915	0.6 2.5 0.6 2.8	9 0141 0739 M 1342 2003	0.2 2.8 0.2 3.2	24 0118 0703 Ti 1302 1928	0.6 2.4 0.5 3.0	9 0306 0904 To 1457 2122	0.5 2.4 0.6 2.9	24 0221 0816 F 1415 2039	0.4 2.5 0.5 3.0
10 0151 0753 S 1400 2018	0.1 3.0 0.1 3.2	25 0135 0724 M 1324 1946	0.7 2.4 0.6 2.8	10 0228 0826 Ti 1426 2050	0.3 2.6 0.4 3.1	25 0153 0741 O 1339 2006	0.6 2.4 0.5 3.0	10 0357 0958 F 1548 2213	0.6 2.2 0.9 2.6	25 0306 0906 L 1505 2128	0.5 2.5 0.5 2.9
11 0237 0839 M 1444 2106	0.3 2.7 0.3 3.0	26 0206 0755 Ti 1354 2021	0.7 2.3 0.6 2.8	11 0319 0918 O 1514 2142	0.5 2.4 0.6 2.8	26 0233 0825 To 1422 2051	0.6 2.3 0.6 2.9	11 0454 1100 L 1647 2310	0.8 2.1 1.1 2.4	26 0356 1004 S 1603 2224	0.5 2.5 0.7 2.8
12 0330 0930 Ti 1533 2200	0.5 2.5 0.6 2.8	27 0245 0834 O 1433 2106	0.8 2.3 0.7 2.7	12 0418 1019 To 1611 2242	0.7 2.2 0.9 2.6	27 0321 0918 F 1514 2145	0.7 2.3 0.7 2.8	12 0557 1213 S 1802)	0.9 2.0 1.2	27 0454 1110 M 1712 (2329	0.5 2.5 0.8 2.6
13 0431 1033 O 1633 2308	0.7 2.3 0.8 2.6	28 0332 0925 To 1522 2200	0.9 2.2 0.8 2.6	13 0527 1135 F 1724) 2354	0.8 2.1 1.1 2.4	28 0417 1022 L 1618 2248	0.7 2.3 0.8 2.6	13 0016 0705 M 1330 1930	2.2 1.0 2.1 1.3	28 0559 1223 Ti 1832	0.6 2.5 0.8
14 0550 1155 To 1755)	0.9 2.1 1.0	29 0434 1034 F 1630 2312	0.9 2.1 1.0 2.5	14 0648 1302 L 1856	0.9 2.1 1.2	29 0524 1138 S 1736 (0.7 2.3 0.9	14 0126 0808 Ti 1435 2047	2.1 1.0 2.2 1.2	29 0041 0709 O 1337 1954	2.5 0.6 2.6 0.8
15 0030 0722 F 1331 1932	2.5 0.9 2.1 1.1	30 0553 1202 L 1800 (0.9 2.1 1.0	15 0113 0803 S 1421 2021	2.3 0.9 2.1 1.1	30 0000 0636 M 1257 1903	2.6 0.7 2.4 0.9	15 0230 0858 O 1524 2144	2.1 1.0 2.3 1.1	30 0154 0818 To 1445 2108	2.5 0.5 2.8 0.7
						31 0115 0747 Ti 1408 2021	2.6 0.6 2.6 0.8				

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	Tid	m
1 0303 2.5		16 0318 1.9		1 0451 2.6		16 0422 2.2		1 0009 0.3		16 0525 2.9	
0919 0.4		0926 1.0		1055 0.3		1025 0.7		0609 2.7		1134 0.2	
F 1545 3.0		L 1600 2.5		M 1718 3.2		Ti 1648 2.8		To 1212 0.3		F 1744 3.1	
2210 0.5		2234 1.1		2345 0.3		2315 0.6		● 1825 3.1		○	
2 0403 2.6		17 0403 2.0		2 0540 2.7		17 0503 2.4		2 0045 0.3		17 0001 0.1	
1015 0.3		1006 0.8		1142 0.3		1107 0.5		0645 2.8		0605 3.1	
L 1639 3.2		S 1636 2.6		Ti 1803 3.2		O 1727 3.0		F 1248 0.3		L 1215 0.1	
2305 0.4		2307 0.9		●		2351 0.4		1900 3.0		1824 3.2	
3 0458 2.7		18 0442 2.2		3 0028 0.2		18 0543 2.6		3 0116 0.3		18 0039 0.0	
1105 0.2		1043 0.7		0624 2.7		1148 0.3		0718 2.7		0645 3.2	
S 1727 3.3		M 1710 2.8		O 1225 0.3		To 1805 3.2		L 1321 0.4		S 1257 0.0	
2354 0.3		2339 0.7		1843 3.2		○		1930 2.9		1904 3.2	
4 0548 2.7		19 0520 2.3		4 0108 0.2		19 0026 0.3		4 0145 0.5		19 0117 0.0	
1151 0.2		1121 0.5		0705 2.7		0623 2.8		0747 2.7		0727 3.2	
M 1813 3.3		Ti 1745 3.0		To 1304 0.3		F 1228 0.2		S 1352 0.6		M 1339 0.1	
●		○		1921 3.2		1843 3.2		1957 2.7		1945 3.1	
5 0039 0.2		20 0012 0.6		5 0145 0.3		20 0102 0.2		5 0210 0.6		20 0157 0.1	
0634 2.7		0558 2.5		0742 2.6		0703 3.0		0815 2.6		0810 3.2	
Ti 1235 0.2		O 1200 0.4		F 1342 0.4		L 1309 0.1		M 1421 0.7		Ti 1424 0.2	
1857 3.3		1822 3.1		1957 3.0		1923 3.3		2023 2.5		2030 3.0	
6 0124 0.2		21 0047 0.4		6 0219 0.4		21 0140 0.1		6 0232 0.7		21 0239 0.2	
0718 2.6		0638 2.6		0818 2.5		0745 3.0		0842 2.5		0857 3.1	
O 1317 0.3		To 1239 0.3		L 1417 0.6		S 1353 0.1		Ti 1448 0.9		O 1514 0.4	
1938 3.2		1900 3.2		2030 2.8		2004 3.2		2046 2.3		2118 2.7	
7 0206 0.3		22 0124 0.3		7 0251 0.6		22 0221 0.1		7 0254 0.8		22 0327 0.4	
0802 2.6		0718 2.7		0852 2.4		0830 3.0		0910 2.4		0951 2.9	
To 1358 0.4		F 1321 0.3		S 1451 0.8		M 1438 0.3		O 1518 1.0		To 1612 0.6	
2018 3.1		1940 3.2		2101 2.6		2048 3.0		2112 2.2		2215 2.5	
8 0247 0.4		23 0203 0.3		8 0321 0.7		23 0304 0.2		8 0317 0.9		23 0424 0.6	
0845 2.4		0803 2.8		0927 2.3		0918 2.9		0945 2.3		1054 2.7	
F 1439 0.6		L 1405 0.3		M 1524 0.9		Ti 1529 0.4		To 1555 1.2		F 1724 0.8	
2059 2.9		2023 3.1		2131 2.4		2137 2.8		2144 2.0		☾ 2329 2.3	
9 0328 0.6		24 0245 0.3		9 0350 0.9		24 0353 0.4		9 0349 1.0		24 0537 0.8	
0929 2.3		0849 2.8		1003 2.2		1014 2.8		1035 2.2		1214 2.6	
L 1520 0.8		S 1452 0.4		Ti 1600 1.1		O 1627 0.6		F 1653 1.3		L 1856 0.9	
2139 2.6		2109 3.0		2202 2.2		2235 2.6		☽ 2236 1.9			
10 0410 0.8		25 0330 0.3		10 0420 1.0		25 0451 0.6		10 0441 1.1		25 0100 2.2	
1015 2.2		0942 2.7		1046 2.1		1120 2.7		1151 2.1		0709 0.9	
S 1605 1.0		M 1545 0.5		O 1645 1.3		To 1741 0.8		L 1836 1.4		S 1341 2.6	
2221 2.4		2200 2.8		☽ 2239 2.0		☾ 2346 2.4				2025 0.8	
11 0454 0.9		26 0423 0.4		11 0457 1.1		26 0603 0.7		11 0012 1.8		26 0229 2.2	
1108 2.1		1041 2.7		1147 2.1		1239 2.6		0615 1.2		0836 0.8	
M 1657 1.2		Ti 1648 0.7		To 1801 1.4		F 1912 0.9		S 1325 2.2		M 1457 2.7	
2307 2.2		☾ 2300 2.6		2338 1.8				2024 1.3		2133 0.6	
12 0543 1.0		27 0523 0.5		12 0557 1.2		27 0112 2.3		12 0158 1.9		27 0338 2.4	
1211 2.0		1150 2.6		1308 2.1		0728 0.8		0803 1.1		0942 0.7	
Ti 1809 1.4		O 1803 0.8		F 1957 1.4		L 1403 2.6		M 1442 2.4		Ti 1557 2.8	
☽						2040 0.8		2125 1.0		2225 0.5	
13 0003 2.0		28 0010 2.5		13 0109 1.8		28 0237 2.3		13 0310 2.1		28 0430 2.6	
0642 1.1		0633 0.6		0726 1.2		0848 0.7		0915 0.9		1034 0.6	
O 1322 2.0		To 1306 2.6		L 1425 2.2		S 1516 2.8		Ti 1537 2.6		O 1645 2.9	
1943 1.4		1930 0.8		2117 1.3		2150 0.6		2209 0.8		2308 0.4	
14 0112 1.9		29 0129 2.4		14 0235 1.8		29 0348 2.4		14 0401 2.3		29 0512 2.7	
0745 1.1		0750 0.6		0843 1.1		0954 0.6		1007 0.7		1118 0.5	
To 1428 2.1		F 1423 2.7		S 1523 2.4		M 1615 2.9		O 1623 2.8		To 1726 2.9	
2103 1.3		2053 0.8		2204 1.1		2245 0.5		2248 0.5		2344 0.3	
15 0221 1.9		30 0246 2.4		15 0336 2.0		30 0443 2.6		15 0445 2.6		30 0548 2.8	
0840 1.1		0901 0.5		0939 0.9		1047 0.4		1052 0.4		1155 0.4	
F 1519 2.3		L 1530 2.9		M 1608 2.6		Ti 1705 3.1		To 1704 3.0		F 1801 2.9	
2156 1.2		2200 0.6		2241 0.9		2330 0.3		2324 0.3			
		31 0354 2.5				31 0530 2.7					
		1003 0.4				O 1132 0.3					
		S 1627 3.1				O 1747 3.1					
		2257 0.4									

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").

NARSAQ

67

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0015 0621 L 1229 ● 1833	0.4 2.8 0.4 2.8	16	0546 1201 S 1803 ○	3.2 0.1 3.1	1	0030 0645 Ti 1304 1851	0.6 2.8 0.6 2.4	16	0036 0655 O 1318 1915	0.0 3.4 0.1 2.8	1	0022 0646 To 1312 1854	0.6 2.9 0.7 2.3	16	0107 0730 F 1357 1953	0.2 3.4 0.2 2.6
2	0043 0649 S 1300 1900	0.4 2.8 0.5 2.7	17	0015 0627 M 1244 1845	-0.0 3.3 0.0 3.1	2	0051 0709 O 1330 1916	0.6 2.8 0.7 2.3	17	0118 0740 To 1405 2003	0.1 3.3 0.2 2.7	2	0050 0716 F 1343 1927	0.6 2.9 0.7 2.3	17	0151 0815 L 1444 2042	0.3 3.2 0.3 2.5
3	0107 0715 M 1327 1924	0.5 2.8 0.6 2.6	18	0054 0709 Ti 1327 1928	-0.0 3.4 0.1 3.0	3	0114 0736 To 1400 1944	0.6 2.8 0.7 2.3	18	0203 0827 F 1455 2053	0.3 3.2 0.4 2.5	3	0123 0751 L 1419 2006	0.6 2.9 0.7 2.3	18	0238 0901 S 1533 2134	0.5 3.0 0.5 2.4
4	0128 0739 Ti 1354 1946	0.6 2.7 0.7 2.4	19	0136 0753 O 1413 2014	0.1 3.3 0.2 2.8	4	0140 0808 F 1433 2018	0.7 2.8 0.8 2.2	19	0251 0917 L 1550 2151	0.5 3.0 0.5 2.3	4	0202 0831 S 1500 2054	0.6 2.9 0.7 2.3	19	0327 0951 M 1626 2232	0.7 2.8 0.6 2.2
5	0148 0804 O 1420 2010	0.7 2.7 0.8 2.3	20	0218 0840 To 1503 2103	0.2 3.2 0.4 2.6	5	0213 0846 L 1514 2102	0.7 2.7 0.9 2.1	20	0345 1014 S 1653 2259	0.7 2.8 0.7 2.2	5	0248 0918 M 1550 2151	0.7 2.8 0.7 2.2	20	0423 1045 Ti 1725 2339	0.9 2.6 0.8 2.2
6	0210 0833 To 1451 2038	0.8 2.6 0.9 2.2	21	0306 0932 F 1601 2203	0.4 3.0 0.6 2.4	6	0256 0934 S 1607 2202	0.8 2.6 1.0 2.0	21	0451 1120 M 1806 ☾	0.9 2.6 0.8	6	0344 1015 Ti 1648 2300	0.8 2.7 0.7 2.2	21	0530 1147 O 1831 ☾	1.1 2.4 0.9
7	0236 0908 F 1529 2115	0.8 2.5 1.0 2.0	22	0403 1033 L 1711 ☽ 2316	0.7 2.7 0.7 2.2	7	0354 1036 M 1717 ☽ 2323	1.0 2.5 1.0 2.0	22	0020 0614 Ti 1235 1924	2.1 1.1 2.4 0.8	7	0454 1121 O 1757 ☽	0.9 2.6 0.7	22	0054 0654 To 1257 1938	2.1 1.2 2.2 0.9
8	0313 0955 L 1624 2212	0.9 2.4 1.2 1.9	23	0515 1149 S 1836	0.9 2.6 0.8	8	0515 1154 Ti 1839	1.1 2.4 0.9	23	0142 0743 O 1351 2030	2.2 1.1 2.4 0.8	8	0016 0618 To 1234 1908	2.3 1.0 2.5 0.7	23	0206 0819 F 1406 2037	2.2 1.2 2.1 0.9
9	0407 1104 S 1748 ☽ 2342	1.1 2.3 1.2 1.9	24	0046 0646 M 1313 2001	2.1 1.0 2.5 0.8	9	0051 0651 O 1315 1953	2.1 1.0 2.4 0.8	24	0250 0857 To 1455 2123	2.3 1.0 2.4 0.7	9	0131 0742 F 1347 2014	2.5 0.9 2.5 0.5	24	0306 0927 L 1507 2125	2.3 1.1 2.1 0.9
10	0536 1234 M 1927	1.2 2.3 1.1	25	0213 0815 Ti 1430 2107	2.2 1.0 2.5 0.7	10	0207 0815 To 1424 2052	2.3 0.9 2.6 0.6	25	0342 0954 F 1547 2205	2.4 0.9 2.4 0.7	10	0237 0854 L 1452 2112	2.7 0.7 2.6 0.4	25	0352 1018 S 1554 2203	2.4 1.0 2.1 0.9
11	0125 0727 Ti 1357 2039	2.0 1.1 2.4 0.9	26	0319 0924 O 1531 2158	2.4 0.8 2.6 0.6	11	0307 0920 F 1522 2143	2.6 0.7 2.7 0.4	26	0424 1039 L 1629 2239	2.6 0.8 2.4 0.7	11	0335 0955 S 1550 2204	2.9 0.5 2.7 0.2	26	0429 1057 M 1632 2234	2.5 1.0 2.1 0.8
12	0241 0847 O 1502 2132	2.2 0.9 2.6 0.7	27	0410 1016 To 1620 2239	2.5 0.7 2.6 0.5	12	0358 1014 L 1613 2229	2.9 0.5 2.8 0.2	27	0457 1116 S 1703 2308	2.7 0.8 2.3 0.6	12	0426 1048 M 1642 2252	3.1 0.4 2.8 0.1	27	0500 1128 Ti 1703 2303	2.6 0.9 2.1 0.7
13	0336 0945 To 1553 2215	2.5 0.7 2.8 0.4	28	0450 1059 F 1700 2313	2.7 0.6 2.6 0.5	13	0445 1102 S 1700 2312	3.1 0.3 2.9 0.1	28	0526 1148 M 1732 2333	2.7 0.7 2.3 0.6	13	0514 1138 Ti 1732 2339	3.3 0.2 2.8 0.1	28	0528 1157 O 1733 2331	2.8 0.8 2.2 0.6
14	0422 1033 F 1639 2256	2.8 0.4 2.9 0.2	29	0524 1136 L 1733 2342	2.7 0.6 2.6 0.5	14	0529 1148 M 1745 ☽ 2354	3.3 0.1 3.0 0.0	29	0552 1217 Ti 1758 ● 2357	2.8 0.7 2.3 0.6	14	0600 1225 O 1819 ○	3.4 0.2 2.8	29	0557 1225 To 1804 ●	2.9 0.7 2.3
15	0505 1118 L 1722 2336	3.0 0.2 3.1 0.1	30	0554 1209 S 1803 ●	2.8 0.6 2.6	15	0612 1233 Ti 1830	3.4 0.1 2.9	30	0618 1244 O 1825	2.9 0.7 2.3	15	0023 0645 To 1311 1906	0.1 3.4 0.2 2.7	30	0002 0627 F 1254 1838	0.6 3.0 0.6 2.4
			31	0008 0620 M 1237 1828	0.5 2.8 0.6 2.5							31	0036 0700 L 1327 1915	0.5 3.0 0.5 2.4			

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").

NUUK (GODTHÅB)

68

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0532	1.4	16	0530	1.1	1	0009	3.3	16	0103	3.7	1	0536	1.6	16	0036	3.7
	1142	3.6		1139	4.0		0624	1.7		0721	1.5		1124	3.3		0700	1.5
F	1808	1.3	L	1806	0.9	M	1215	3.2	Ti	1330	3.4	Ti	1750	1.5	O	1313	3.3
)			(1847	1.5		1947	1.3	(1923	1.4
2	0025	3.3	17	0022	3.8	2	0113	3.2	17	0225	3.6	2	0008	3.3	17	0202	3.6
	0625	1.6		0632	1.3		0732	1.9		0849	1.5		0639	1.8		0831	1.6
L	1232	3.4	S	1241	3.7	Ti	1321	3.1	O	1459	3.3	O	1224	3.1	To	1449	3.2
(1900	1.5		1907	1.1		1951	1.6		2108	1.3		1854	1.6		2051	1.5
3	0128	3.2	18	0133	3.7	3	0232	3.3	18	0345	3.7	3	0127	3.3	18	0328	3.6
	0728	1.8		0746	1.5		0852	1.8		1012	1.4		0803	1.8		0957	1.4
S	1332	3.2	M	1354	3.5	O	1443	3.0	To	1618	3.4	To	1354	3.0	F	1610	3.3
	1957	1.5		2016	1.1		2104	1.5		2221	1.2		2018	1.6		2209	1.4
4	0236	3.2	19	0249	3.7	4	0345	3.4	19	0451	3.9	4	0259	3.4	19	0436	3.8
	0838	1.8		0907	1.5		1006	1.7		1115	1.2		0930	1.7		1100	1.2
M	1439	3.1	Ti	1512	3.4	To	1558	3.2	F	1718	3.6	F	1526	3.1	L	1709	3.6
	2057	1.5		2127	1.1		2211	1.4		2320	1.0		2139	1.5		2308	1.2
5	0337	3.4	20	0400	3.9	5	0442	3.7	20	0543	4.1	5	0410	3.6	20	0527	4.0
	0945	1.7		1021	1.3		1104	1.4		1204	1.0		1036	1.4		1145	1.0
Ti	1542	3.2	O	1624	3.5	F	1657	3.4	L	1807	3.8	L	1634	3.4	S	1753	3.8
	2154	1.4		2232	1.0		2306	1.1					2243	1.2		2353	1.0
6	0429	3.6	21	0500	4.1	6	0530	4.0	21	0007	0.8	6	0505	4.0	21	0608	4.1
	1042	1.5		1123	1.1		1152	1.1		0627	4.3		1127	1.0		1222	0.8
O	1636	3.3	To	1723	3.7	L	1747	3.7	S	1245	0.8	S	1726	3.8	M	1830	4.0
	2245	1.2		2328	0.9		2355	0.8		1848	4.0		2335	0.8			
7	0514	3.8	22	0552	4.3	7	0614	4.3	22	0048	0.7	7	0551	4.3	22	0031	0.8
	1131	1.3		1214	0.9		1236	0.7		0705	4.4		1211	0.6		0643	4.3
To	1723	3.5	F	1814	3.8	S	1831	4.0	M	1320	0.7	M	1812	4.2	Ti	1255	0.7
	2331	1.0							○	1924	4.1					1903	4.1
8	0554	4.1	23	0017	0.7	8	0040	0.6	23	0126	0.6	8	0021	0.5	23	0106	0.7
	1215	1.0		0638	4.5		0655	4.6		0739	4.5		0633	4.6		0715	4.3
F	1806	3.7	L	1258	0.7	M	1317	0.5	Ti	1354	0.6	Ti	1252	0.3	O	1325	0.6
				1859	4.0	●	1914	4.2		1958	4.1		1854	4.5	○	1933	4.2
9	0015	0.8	24	0100	0.6	9	0123	0.4	24	0200	0.6	9	0105	0.3	24	0138	0.6
	0634	4.3		0719	4.6		0736	4.8		0812	4.4		0715	4.8		0745	4.3
L	1256	0.8	S	1339	0.6	Ti	1357	0.3	O	1425	0.6	O	1333	0.1	To	1354	0.6
	1848	3.9	○	1940	4.1		1956	4.4		2030	4.1	●	1936	4.7		2001	4.2
10	0057	0.6	25	0142	0.5	10	0206	0.3	25	0234	0.6	10	0148	0.1	25	0209	0.7
	0713	4.5		0758	4.6		0817	4.8		0842	4.3		0756	4.9		0812	4.2
S	1336	0.6	M	1416	0.6	O	1437	0.2	To	1456	0.7	To	1413	0.0	F	1423	0.7
●	1930	4.0		2019	4.1		2039	4.5		2100	4.1		2018	4.8		2029	4.2
11	0138	0.5	26	0220	0.6	11	0248	0.3	26	0307	0.8	11	0230	0.1	26	0240	0.7
	0753	4.7		0835	4.5		0857	4.8		0912	4.2		0837	4.8		0839	4.1
M	1417	0.5	Ti	1453	0.6	To	1518	0.2	F	1526	0.8	F	1454	0.1	L	1451	0.7
	2012	4.1		2056	4.0		2122	4.5		2130	4.0		2100	4.7		2057	4.1
12	0220	0.5	27	0258	0.7	12	0332	0.4	27	0340	0.9	12	0314	0.3	27	0312	0.9
	0833	4.7		0910	4.4		0940	4.6		0939	4.0		0920	4.6		0906	3.9
Ti	1458	0.4	O	1528	0.7	F	1601	0.4	L	1557	0.9	L	1536	0.2	S	1520	0.9
	2055	4.2		2132	3.9		2207	4.3		2200	3.8		2145	4.6		2125	4.0
13	0303	0.5	28	0335	0.8	13	0418	0.6	28	0414	1.1	13	0400	0.5	28	0345	1.1
	0915	4.6		0944	4.2		1025	4.3		1009	3.8		1004	4.3		0936	3.8
O	1541	0.5	To	1603	0.8	L	1646	0.6	S	1628	1.1	S	1620	0.5	M	1551	1.0
	2140	4.1		2206	3.8		2257	4.2		2233	3.7		2233	4.3		2158	3.9
14	0348	0.7	29	0412	1.0	14	0509	0.9	29	0451	1.4	14	0449	0.8	29	0421	1.3
	0959	4.5		1017	4.0		1115	4.0		1042	3.5		1054	3.9		1009	3.5
To	1625	0.6	F	1638	1.0	S	1736	0.8	M	1704	1.3	M	1709	0.8	Ti	1627	1.2
	2228	4.0		2242	3.6		2354	3.9		2313	3.5		2328	4.0		2236	3.7
15	0436	0.8	30	0450	1.3	15	0608	1.2	15	0547	1.2	15	0547	1.2	30	0506	1.5
	1046	4.2		1051	3.7		1214	3.6		1154	3.6		1154	3.6		1052	3.3
F	1712	0.7	L	1715	1.2	M	1835	1.1		1808	1.2		1808	1.2	O	1712	1.4
	2321	3.9		2321	3.5)))				2328	3.5
			31	0533	1.5										31	0606	1.7
				1128	3.5											1152	3.1
			S	1756	1.4										To	1815	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

NUUK (GODTHÅB)

69

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m				
1	0042	3.4	16	0300	3.6	1	0136	3.5	16	0327	3.5	16	0422	3.4	
	0727	1.7		0928	1.4		0816	1.4		0945	1.3		1029	1.3	
F	1321	3.0	L	1550	3.3	S	1427	3.3	M	1612	3.5	To	1700	3.7	
	1942	1.7		2146	1.5		2037	1.5		2210	1.5		2306	1.4	
2	0215	3.4	17	0409	3.7	2	0256	3.6	17	0422	3.6	2	0427	3.9	
	0853	1.6		1030	1.3		0925	1.2		1034	1.2		1042	0.7	
L	1457	3.2	S	1646	3.6	M	1539	3.6	Ti	1657	3.7	To	1702	4.3	
	2109	1.5		2245	1.3		2149	1.3		2259	1.3		2318	0.8	
3	0335	3.6	18	0500	3.8	3	0400	3.9	18	0506	3.6	3	0520	4.1	
	1002	1.3		1115	1.1		1022	0.9		1114	1.1		1132	0.5	
S	1609	3.5	M	1730	3.8	Ti	1636	4.0	O	1735	3.8	F	1751	4.6	
	2218	1.2		2330	1.1		2248	0.9		2339	1.2		L	1811	4.0
4	0434	3.9	19	0541	3.9	4	0454	4.1	19	0542	3.7	4	0009	0.6	
	1056	0.9		1151	0.9		1112	0.6		1148	1.0		0609	4.2	
M	1702	3.9	Ti	1806	4.0	O	1724	4.4	To	1807	4.0	L	1219	0.3	
	2312	0.9					2339	0.6					1837	4.8	
5	0524	4.3	20	0008	1.0	5	0543	4.4	20	0015	1.0	5	0057	0.4	
	1142	0.6		0615	4.0		1157	0.3		0615	3.8		0657	4.3	
Ti	1748	4.3	O	1224	0.8	To	1810	4.7	F	1220	0.9	S	1304	0.2	
				1836	4.1					1837	4.1	●	1922	4.9	
6	0000	0.5	21	0042	0.8	6	0025	0.4	21	0049	0.9	6	0142	0.3	
	0609	4.5		0646	4.1		0628	4.5		0645	3.8		0743	4.3	
O	1225	0.3	To	1253	0.7	F	1241	0.1	L	1251	0.8	M	1349	0.3	
	1832	4.6		1905	4.2	●	1854	4.9	○	1907	4.3		2006	4.9	
7	0045	0.3	22	0113	0.8	7	0111	0.2	22	0123	0.8	7	0228	0.4	
	0651	4.7		0715	4.1		0713	4.6		0716	3.9		0829	4.2	
To	1306	0.1	F	1322	0.7	L	1324	0.1	S	1323	0.7	Ti	1434	0.4	
●	1915	4.9	○	1933	4.3		1937	5.0		1937	4.3		2051	4.8	
8	0129	0.1	23	0145	0.7	8	0156	0.2	23	0157	0.8	8	0314	0.5	
	0733	4.8		0742	4.0		0757	4.5		0748	3.9		0916	4.1	
F	1347	-0.0	L	1351	0.7	S	1406	0.1	M	1356	0.7	O	1520	0.6	
	1957	5.0		2000	4.3		2021	4.9		2009	4.3		2138	4.6	
9	0212	0.1	24	0217	0.8	9	0241	0.3	24	0233	0.8	9	0401	0.7	
	0816	4.7		0811	4.0		0842	4.4		0821	3.8		1006	3.9	
L	1429	0.0	S	1421	0.7	M	1451	0.3	Ti	1430	0.8	To	1607	0.8	
	2040	4.9		2030	4.2		2106	4.8		2043	4.3		2225	4.3	
10	0256	0.2	25	0249	0.9	10	0328	0.5	25	0310	0.9	10	0451	0.9	
	0900	4.5		0840	3.9		0930	4.1		0858	3.8		1059	3.6	
S	1512	0.2	M	1451	0.8	Ti	1536	0.6	O	1508	0.9	F	1658	1.1	
	2124	4.7		2100	4.2		2154	4.5		2121	4.2		2317	4.0	
11	0342	0.5	26	0324	1.0	11	0418	0.7	26	0351	1.0	11	0543	1.1	
	0945	4.2		0913	3.7		1021	3.8		0939	3.6		1158	3.4	
M	1557	0.5	Ti	1524	1.0	O	1627	0.9	To	1548	1.0	L	1754	1.4	
	2212	4.4		2135	4.0		2246	4.2		2203	4.1		L	1754	1.4
12	0433	0.8	27	0403	1.1	12	0512	1.0	27	0436	1.1	12	0015	3.7	
	1036	3.9		0950	3.6		1121	3.5		1027	3.5		0641	1.3	
Ti	1646	0.9	O	1603	1.2	To	1723	1.2	F	1636	1.2	S	1306	3.3	
	2306	4.1		2215	3.9		2347	3.9		2251	3.9)	1859	1.6	
13	0530	1.1	28	0448	1.3	13	0615	1.2	28	0529	1.2	13	0119	3.5	
	1137	3.5		1036	3.4		1233	3.3		1126	3.4		0743	1.4	
O	1745	1.2	To	1649	1.4	F	1830	1.5	L	1735	1.4	M	1418	3.3	
				2306	3.7)				2351	3.7		2011	1.7	
14	0012	3.8	29	0545	1.5	14	0058	3.6	29	0630	1.3	14	0227	3.3	
	0641	1.4		1137	3.2		0728	1.4		1236	3.4		0846	1.5	
To	1257	3.2	F	1751	1.5	L	1357	3.2	S	1845	1.5	Ti	1524	3.4	
)	1859	1.5					1948	1.6	⌈				2120	1.7	
15	0135	3.6	30	0013	3.5	15	0217	3.5	30	0101	3.6	15	0330	3.3	
	0806	1.5		0657	1.5		0842	1.4		0739	1.2		0942	1.4	
F	1431	3.2	L	1300	3.2	S	1513	3.3	M	1355	3.5	O	1617	3.5	
	2027	1.6	⌋	1912	1.6		2106	1.6		2003	1.5		2218	1.6	
									31	0217	3.6	30	0254	3.6	
										0846	1.1		0915	1.0	
										1507	3.7	To	1543	3.9	
										2118	1.3		2200	1.3	

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0403	3.7	16	0425	3.2	1	0551	3.8	16	0533	3.6	1	0102	0.6	
	1017	0.9		1032	1.4		1154	0.7		1140	1.0		0708	4.1	
F	1643	4.2	L	1705	3.7	M	1816	4.5	Ti	1800	4.2	To	1310	0.6	
	2303	1.0		2320	1.4							●	1923	4.5	
2	0503	3.8	17	0513	3.4	2	0037	0.7	17	0021	0.9	2	0137	0.5	
	1113	0.7		1119	1.2		0639	4.0		0616	3.9		0743	4.2	
L	1736	4.4	S	1745	3.9	Ti	1241	0.6	O	1224	0.7	F	1346	0.5	
	2357	0.8				●	1900	4.6		1839	4.4		1957	4.5	
3	0557	4.0	18	0003	1.2	3	0120	0.6	18	0100	0.6	3	0210	0.5	
	1203	0.5		0556	3.6		0722	4.1		0657	4.1		0817	4.3	
S	1824	4.6	M	1202	1.0	O	1324	0.5	To	1306	0.5	L	1421	0.5	
				1823	4.2		1941	4.7		○	1918		L	2030	4.4
4	0046	0.6	19	0043	1.0	4	0159	0.5	19	0138	0.4	4	0242	0.6	
	0646	4.1		0636	3.8		0803	4.2		0736	4.3		0848	4.2	
M	1251	0.4	Ti	1242	0.8	To	1405	0.5	F	1346	0.3	S	1455	0.6	
●	1910	4.8	○	1900	4.4		2019	4.7		1957	4.8		2101	4.3	
5	0132	0.5	20	0122	0.7	5	0237	0.5	20	0217	0.3	5	0314	0.7	
	0732	4.2		0715	3.9		0841	4.2		0817	4.5		0920	4.1	
Ti	1336	0.4	O	1322	0.6	F	1444	0.5	L	1427	0.3	M	1529	0.8	
	1954	4.8		1937	4.6		2057	4.5		2036	4.8		2130	4.0	
6	0215	0.4	21	0200	0.6	6	0313	0.5	21	0256	0.2	6	0345	0.9	
	0817	4.2		0754	4.1		0918	4.1		0858	4.5		0950	3.9	
O	1420	0.4	To	1403	0.5	L	1521	0.7	S	1509	0.4	Ti	1603	1.1	
	2037	4.7		2015	4.6		2132	4.3		2116	4.6		2200	3.8	
7	0258	0.5	22	0239	0.5	7	0349	0.7	22	0336	0.3	7	0416	1.1	
	0901	4.1		0835	4.2		0954	3.9		0941	4.4		1022	3.7	
To	1503	0.6	F	1443	0.5	S	1600	0.9	M	1552	0.5	O	1639	1.3	
	2119	4.6		2054	4.6		2206	4.1		2158	4.4		2231	3.5	
8	0340	0.6	23	0319	0.5	8	0424	0.9	23	0418	0.5	8	0451	1.3	
	0945	4.0		0917	4.2		1031	3.8		1027	4.3		1059	3.5	
F	1546	0.8	L	1525	0.6	M	1638	1.1	Ti	1639	0.8	To	1722	1.6	
	2200	4.3		2135	4.5		2241	3.8		2245	4.1		2308	3.3	
9	0422	0.8	24	0400	0.5	9	0501	1.1	24	0505	0.7	9	0532	1.5	
	1029	3.8		1001	4.1		1109	3.6		1118	4.0		1147	3.3	
L	1630	1.0	S	1610	0.8	Ti	1719	1.4	O	1733	1.1	F	1818	1.8	
	2243	4.1		2218	4.3		2317	3.5		2338	3.8	☽			
10	0505	1.0	25	0444	0.7	10	0541	1.3	25	0559	1.0	10	0000	3.1	
	1115	3.6		1049	4.0		1154	3.4		1221	3.8		0630	1.7	
S	1716	1.3	M	1659	1.0	O	1808	1.7	To	1840	1.4	L	1258	3.2	
	2327	3.8		2306	4.1	☽			☾			L	1937	1.9	
11	0550	1.2	26	0533	0.8	11	0000	3.3	26	0046	3.4	11	0125	2.9	
	1207	3.4		1144	3.8		0628	1.5		0706	1.3		0751	1.7	
M	1807	1.5	Ti	1755	1.2	To	1253	3.2	F	1339	3.7	S	1433	3.3	
			☾				1911	1.9		2003	1.5		2106	1.8	
12	0015	3.5	27	0001	3.8	12	0100	3.0	27	0214	3.3	12	0305	3.0	
	0640	1.4		0628	1.0		0729	1.7		0827	1.4		0917	1.6	
Ti	1307	3.3	O	1249	3.7	F	1411	3.2	L	1505	3.7	M	1551	3.5	
☽	1907	1.7		1903	1.4		2031	1.9		2133	1.5		2216	1.5	
13	0113	3.3	28	0109	3.5	13	0223	3.0	28	0342	3.3	13	0417	3.3	
	0736	1.5		0734	1.2		0843	1.7		0948	1.3		1024	1.4	
O	1415	3.2	To	1405	3.7	L	1530	3.3	S	1619	3.9	Ti	1647	3.8	
	2017	1.8		2023	1.5		2150	1.8		2246	1.3		2308	1.2	
14	0220	3.1	29	0229	3.4	14	0344	3.1	29	0451	3.5	14	0509	3.6	
	0838	1.6		0848	1.2		0954	1.5		1054	1.1		1117	1.0	
To	1523	3.3	F	1522	3.8	S	1631	3.6	M	1718	4.1	O	1733	4.1	
	2128	1.8		2145	1.4		2251	1.5		2340	1.0		2352	0.8	
15	0327	3.1	30	0348	3.4	15	0445	3.3	30	0545	3.8	15	0554	4.0	
	0939	1.5		0959	1.1		1052	1.3		1146	0.9		1203	0.7	
F	1619	3.5	L	1630	4.0	M	1718	3.9	Ti	1805	4.3	To	1815	4.4	
	2230	1.6		2254	1.2		2339	1.2					1900	4.3	
31			31	0455	3.6	31			31	0024	0.8	31			
				1101	0.9					0629	4.0				
			S	1727	4.2					O	1230	0.7			
				2350	1.0						1846	4.5			

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").

NUUK (GODTHÅB)

71

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0110	0.6	16	0044	0.2	1	0139	0.7	16	0144	0.1	1	0145	0.8	
L	0720	4.3	S	0652	4.8	Ti	0751	4.3	O	0759	5.0	To	0800	4.3	
●	1325	0.6	○	1306	0.2	Ti	1406	0.8	O	1419	0.2	To	1421	0.9	
	1932	4.3	○	1911	4.7		2002	3.9		2020	4.4		2011	3.8	
2	0141	0.6	17	0124	0.0	2	0209	0.8	17	0229	0.2	2	0218	0.8	
	0750	4.3		0734	4.9		0821	4.3		0845	4.9		0832	4.3	
S	1357	0.6	M	1350	0.1	O	1439	0.9	To	1506	0.4	F	1457	0.9	
	2002	4.2		1953	4.7		2030	3.8		2108	4.2		2045	3.7	
3	0210	0.6	18	0206	0.0	3	0239	0.9	18	0315	0.4	3	0254	0.9	
	0819	4.3		0817	5.0		0850	4.2		0932	4.7		0906	4.2	
M	1430	0.7	Ti	1434	0.2	To	1513	1.0	F	1556	0.6	L	1536	1.0	
	2030	4.1		2036	4.6		2102	3.7		2158	4.0		2124	3.6	
4	0239	0.7	19	0248	0.2	4	0312	1.0	19	0404	0.7	4	0332	1.0	
	0848	4.2		0900	4.8		0922	4.0		1023	4.4		0945	4.1	
Ti	1502	0.8	O	1520	0.4	F	1550	1.1	L	1649	0.8	S	1618	1.1	
	2057	4.0		2121	4.3		2136	3.5		2255	3.7		2206	3.5	
5	0309	0.8	20	0333	0.4	5	0347	1.2	20	0458	1.0	5	0415	1.2	
	0916	4.1		0947	4.6		0959	3.9		1120	4.1		1028	3.9	
O	1535	1.0	To	1609	0.6	L	1632	1.3	S	1748	1.1	M	1705	1.2	
	2126	3.8		2211	4.0		2218	3.4					2258	3.4	
6	0339	1.0	21	0421	0.7	6	0430	1.3	21	0002	3.5	6	0506	1.3	
	0946	3.9		1039	4.3		1044	3.7		0601	1.3		1121	3.8	
To	1610	1.2	F	1703	0.9	S	1723	1.4	M	1226	3.8	Ti	1800	1.3	
	2157	3.5		2308	3.6		2311	3.2	☾	1856	1.3		☾	1916	1.3
7	0412	1.2	22	0516	1.1	7	0524	1.5	22	0121	3.3	7	0000	3.4	
	1021	3.7		1139	4.0		1142	3.6		0715	1.5		0609	1.5	
F	1651	1.4	L	1809	1.2	M	1827	1.5	Ti	1341	3.6	O	1223	3.7	
	2236	3.3	☾			☽				2009	1.3	☽	1902	1.3	
8	0453	1.4	23	0021	3.4	8	0024	3.1	23	0239	3.4	8	0114	3.4	
	1106	3.5		0624	1.4		0636	1.6		0833	1.6		0723	1.5	
L	1744	1.6	S	1255	3.7	Ti	1257	3.5	O	1454	3.5	To	1335	3.6	
	2328	3.1		1927	1.4		1942	1.5		2116	1.3		2009	1.2	
9	0548	1.6	24	0151	3.2	9	0151	3.2	24	0345	3.5	9	0229	3.6	
	1211	3.4		0748	1.5		0800	1.6		0944	1.5		0839	1.4	
S	1857	1.7	M	1421	3.6	O	1419	3.5	To	1557	3.6	F	1448	3.6	
☽				2051	1.4		2053	1.3		2212	1.2		2113	1.0	
10	0048	3.0	25	0315	3.3	10	0307	3.5	25	0438	3.7	10	0336	3.8	
	0708	1.7		0912	1.5		0917	1.4		1040	1.4		0949	1.2	
M	1340	3.3	Ti	1536	3.7	To	1529	3.7	F	1647	3.6	L	1553	3.8	
	2023	1.7		2200	1.3		2153	1.0		2257	1.1		2212	0.8	
11	0227	3.1	26	0420	3.5	11	0408	3.8	26	0520	3.8	11	0433	4.1	
	0839	1.7		1020	1.4		1019	1.1		1125	1.2		1050	1.0	
Ti	1506	3.5	O	1635	3.8	F	1627	3.9	L	1728	3.7	S	1651	4.0	
	2136	1.4		2252	1.1		2245	0.7		2334	1.0		2305	0.6	
12	0344	3.4	27	0509	3.8	12	0459	4.2	27	0556	4.0	12	0524	4.5	
	0952	1.4		1111	1.2		1113	0.8		1203	1.1		1143	0.7	
O	1610	3.8	To	1721	3.9	L	1717	4.2	S	1804	3.7	M	1743	4.1	
	2233	1.1		2333	0.9		2332	0.5					2354	0.4	
13	0440	3.7	28	0548	4.0	13	0546	4.5	28	0008	0.9	13	0613	4.7	
	1050	1.1		1152	1.0		1202	0.5		0628	4.1		1233	0.5	
To	1700	4.1	F	1800	4.0	S	1804	4.4	M	1239	1.0	Ti	1833	4.2	
	2319	0.7								1836	3.8				
14	0527	4.1	29	0008	0.8	14	0017	0.2	29	0040	0.8	14	0042	0.3	
	1139	0.7		0623	4.1		0630	4.8		0659	4.2		0700	4.9	
F	1746	4.4	L	1228	0.9	M	1248	0.3	Ti	1313	0.9	O	1321	0.4	
				1833	4.0	○	1849	4.5	●	1908	3.8	○	1921	4.3	
15	0003	0.4	30	0039	0.7	15	0100	0.1	30	0112	0.8	15	0127	0.2	
	0610	4.5		0654	4.2		0715	5.0		0729	4.3		0745	4.9	
L	1223	0.4	S	1302	0.8	Ti	1333	0.2	O	1347	0.9	To	1407	0.3	
	1829	4.6	●	1904	4.0		1934	4.5		1939	3.8		2008	4.3	
			31	0109	0.7										
				0723	4.3										
			M	1334	0.7										
				1933	4.0										
													31	0203	
														0.7	
														0817	
														4.4	
														1442	
														0.8	
														2033	
														3.9	

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0159 0759 F 1351 1954	1.2 0.6 1.1 0.5	16	0150 0758 L 1408 ☾ 2015	1.4 0.3 1.3 0.3	1	0211 0834 M 1451 ☾ 2033	1.1 0.5 1.0 0.6	16	0307 0942 Ti 1613 ☾ 2214	1.3 0.3 1.2 0.6	1	0119 0739 Ti 1409 ☾ 1945	1.2 0.4 1.1 0.6	16	0233 0908 O 1550 ☾ 2156	1.2 0.3 1.2 0.6
2	0239 0854 L 1446 ☾ 2045	1.1 0.6 1.0 0.6	17	0243 0904 S 1516 ☾ 2122	1.4 0.3 1.2 0.4	2	0255 0945 Ti 1621 ☾ 2151	1.1 0.5 1.0 0.7	17	0424 1104 O 1752 ☾ 2345	1.2 0.3 1.2 0.6	2	0200 0842 O 1524 ☾ 2100	1.1 0.5 1.0 0.7	17	0352 1036 To 1733 ☾ 2337	1.1 0.4 1.2 0.6
3	0327 1000 S 1604 2151	1.1 0.6 0.9 0.6	18	0346 1018 M 1642 2240	1.3 0.3 1.2 0.5	3	0403 1105 O 1811 2322	1.1 0.5 1.0 0.7	18	0553 1223 To 1913	1.2 0.3 1.2	3	0303 1010 To 1717 2246	1.1 0.5 1.0 0.7	18	0533 1203 F 1857	1.1 0.4 1.2
4	0425 1106 M 1743 2305	1.1 0.6 1.0 0.7	19	0500 1133 Ti 1811 ☾ 2359	1.3 0.3 1.2 0.5	4	0536 1215 To 1922	1.1 0.4 1.1	19	0105 0708 F 1328 2012	0.5 1.2 0.2 1.3	4	0448 1138 F 1847	1.1 0.4 1.1	19	0059 0655 L 1311 1953	0.6 1.1 0.3 1.3
5	0532 1206 Ti 1859	1.1 0.5 1.0	20	0616 1242 O 1925	1.3 0.2 1.3	5	0038 0651 F 1312 2010	0.7 1.1 0.3 1.2	20	0206 0806 L 1421 2058	0.5 1.3 0.2 1.4	5	0016 0627 L 1246 1942	0.6 1.1 0.3 1.2	20	0156 0753 S 1403 2036	0.5 1.2 0.3 1.4
6	0012 0633 O 1255 1951	0.7 1.1 0.4 1.1	21	0110 0721 To 1341 2024	0.5 1.3 0.2 1.4	6	0135 0748 L 1400 2050	0.6 1.2 0.2 1.3	21	0254 0852 S 1505 2137	0.4 1.3 0.1 1.5	6	0118 0732 S 1340 2025	0.5 1.2 0.2 1.3	21	0238 0838 M 1445 2112	0.4 1.3 0.2 1.4
7	0107 0723 To 1339 2033	0.6 1.2 0.3 1.2	22	0211 0815 F 1432 2112	0.5 1.4 0.1 1.4	7	0223 0836 S 1444 2127	0.5 1.3 0.1 1.4	22	0333 0932 M 1542 ☉ 2212	0.4 1.4 0.1 1.5	7	0207 0822 M 1427 2103	0.4 1.4 0.1 1.5	22	0312 0916 Ti 1520 2143	0.4 1.4 0.2 1.4
8	0154 0807 F 1419 2110	0.6 1.3 0.2 1.3	23	0302 0903 L 1517 2154	0.4 1.4 0.0 1.5	8	0306 0919 M 1525 ● 2204	0.4 1.4 0.0 1.5	23	0406 1008 Ti 1615 2243	0.4 1.4 0.1 1.5	8	0250 0906 Ti 1509 2141	0.3 1.5 0.0 1.5	23	0339 0950 O 1549 ☉ 2211	0.3 1.4 0.2 1.4
9	0236 0849 L 1459 2147	0.5 1.3 0.1 1.4	24	0346 0945 S 1557 ☉ 2233	0.4 1.4 0.0 1.5	9	0347 1000 Ti 1606 2241	0.3 1.5 -0.0 1.6	24	0434 1042 O 1643 2311	0.3 1.4 0.2 1.4	9	0330 0948 O 1549 ● 2217	0.2 1.6 -0.0 1.6	24	0403 1021 To 1615 2236	0.3 1.4 0.2 1.4
10	0318 0930 S 1538 ● 2223	0.4 1.4 0.0 1.5	25	0424 1023 M 1633 2309	0.4 1.4 0.1 1.5	10	0427 1042 O 1645 2318	0.2 1.6 -0.0 1.6	25	0500 1112 To 1709 2337	0.3 1.4 0.2 1.4	10	0409 1030 To 1629 2254	0.1 1.6 -0.0 1.6	25	0426 1051 F 1638 2300	0.3 1.4 0.3 1.4
11	0359 1010 M 1618 2300	0.4 1.5 -0.0 1.5	26	0459 1059 Ti 1706 2342	0.4 1.4 0.1 1.4	11	0509 1124 To 1727 2357	0.2 1.6 -0.0 1.6	26	0524 1142 F 1734	0.3 1.3 0.3	11	0449 1111 F 1709 2331	0.1 1.6 0.0 1.6	26	0450 1119 L 1702 2322	0.2 1.4 0.3 1.3
12	0441 1052 Ti 1700 2339	0.3 1.5 -0.0 1.5	27	0530 1133 O 1737	0.4 1.3 0.2	12	0551 1208 F 1809	0.2 1.5 0.1	27	0001 0550 L 1212 1759	1.3 0.3 1.3 0.4	12	0530 1154 L 1750	0.1 1.6 0.1	27	0515 1149 S 1728 2345	0.2 1.3 0.4 1.3
13	0524 1135 O 1742	0.3 1.5 0.0	28	0013 0600 To 1206 1806	1.4 0.4 1.3 0.3	13	0036 0637 L 1254 1855	1.5 0.2 1.4 0.2	28	0025 0618 S 1244 1827	1.3 0.4 1.2 0.4	13	0010 0613 S 1239 1834	1.5 0.1 1.5 0.2	28	0545 1221 M 1757	0.2 1.3 0.4
14	0020 0610 To 1221 1827	1.5 0.3 1.4 0.1	29	0042 0630 F 1239 1835	1.3 0.5 1.2 0.3	14	0120 0728 S 1347 1948	1.4 0.2 1.3 0.3	29	0050 0653 M 1321 1900	1.2 0.4 1.1 0.5	14	0051 0700 M 1329 1924	1.4 0.2 1.4 0.4	29	0012 0620 Ti 1259 1833	1.3 0.3 1.2 0.5
15	0103 0701 F 1311 1918	1.5 0.3 1.4 0.2	30	0110 0703 L 1315 1905	1.2 0.5 1.1 0.4	15	0209 0828 M 1450 ☾ 2052	1.4 0.3 1.2 0.5	15	0137 0756 Ti 1429 ☾ 2028	1.3 0.3 1.3 0.5	15	0137 0756 Ti 1429 ☾ 2028	1.3 0.3 1.3 0.5	30	0045 0704 O 1346 1921	1.2 0.3 1.1 0.6
			31	0139 0742 S 1355 1942	1.2 0.5 1.1 0.5							31	0128 0804 To 1454 ☾ 2036	1.1 0.4 1.1 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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0030 0707 F 1251 1910	0.2 1.3 0.4 1.4	16 0044 0744 L 1257 1910	0.4 1.1 0.7 1.1	1 0208 0849 M 1439 2042	0.1 1.4 0.4 1.4	16 0145 0838 Ti 1409 2020	0.3 1.3 0.5 1.3	1 0325 0954 To 1551 ● 2154	0.1 1.5 0.3 1.4	16 0248 0921 F 1509 ○ 2129	0.1 1.5 0.2 1.5
2 0127 0807 L 1351 2004	0.1 1.4 0.4 1.4	17 0128 0825 S 1344 1955	0.3 1.2 0.6 1.2	2 0257 0934 Ti 1526 ● 2127	0.0 1.5 0.4 1.4	17 0228 0913 O 1449 2103	0.2 1.4 0.4 1.4	2 0401 1027 F 1622 2230	0.1 1.5 0.3 1.4	17 0327 0956 L 1548 2209	0.0 1.6 0.1 1.6
3 0218 0858 S 1445 2052	0.1 1.5 0.4 1.5	18 0208 0901 M 1425 2036	0.2 1.3 0.6 1.3	3 0339 1015 O 1607 2208	0.0 1.5 0.3 1.4	18 0308 0948 To 1528 ○ 2143	0.1 1.5 0.3 1.5	3 0433 1058 L 1650 2303	0.1 1.5 0.3 1.4	18 0407 1032 S 1627 2250	0.0 1.6 0.0 1.6
4 0306 0945 M 1533 ● 2136	-0.0 1.5 0.4 1.5	19 0246 0936 Ti 1504 ○ 2115	0.1 1.3 0.5 1.4	4 0418 1052 To 1645 2246	0.0 1.5 0.3 1.4	19 0346 1022 F 1606 2223	0.0 1.5 0.2 1.5	4 0501 1126 S 1716 2334	0.2 1.4 0.3 1.4	19 0446 1109 M 1706 2332	0.0 1.6 0.0 1.6
5 0349 1028 Ti 1617 2218	-0.0 1.5 0.4 1.5	20 0324 1009 O 1542 2154	0.1 1.4 0.4 1.4	5 0454 1127 F 1718 2322	0.1 1.5 0.4 1.4	20 0425 1057 L 1646 2303	-0.0 1.6 0.2 1.6	5 0527 1151 M 1742	0.3 1.4 0.3	20 0527 1146 Ti 1748	0.1 1.6 0.0
6 0430 1109 O 1700 2259	-0.0 1.5 0.4 1.4	21 0401 1044 To 1622 2234	0.0 1.5 0.3 1.5	6 0527 1200 L 1750 2357	0.1 1.4 0.4 1.3	21 0504 1133 S 1727 2345	0.0 1.6 0.1 1.5	6 0005 0552 Ti 1215 1808	1.3 0.4 1.3 0.3	21 0015 0609 O 1226 1833	1.5 0.2 1.5 0.1
7 0510 1149 To 1740 2339	0.0 1.5 0.4 1.4	22 0440 1120 F 1703 2315	-0.0 1.5 0.3 1.5	7 0558 1230 S 1821	0.2 1.4 0.4	22 0545 1212 M 1810	0.1 1.5 0.1	7 0036 0617 O 1239 1839	1.2 0.4 1.2 0.4	22 0103 0657 To 1310 1925	1.4 0.3 1.4 0.2
8 0548 1227 F 1820	0.1 1.4 0.5	23 0521 1157 L 1745 2358	0.0 1.5 0.3 1.5	8 0031 0627 M 1259 1852	1.3 0.3 1.3 0.4	23 0030 0629 Ti 1253 1857	1.5 0.2 1.5 0.2	8 0110 0646 To 1303 1917	1.2 0.5 1.2 0.4	23 0159 0755 F 1402 ☾ 2029	1.3 0.5 1.3 0.3
9 0018 0626 L 1306 1900	1.3 0.2 1.4 0.5	24 0603 1238 S 1833	0.1 1.5 0.3	9 0106 0657 Ti 1327 1927	1.2 0.4 1.2 0.5	24 0118 0718 O 1338 1952	1.4 0.3 1.4 0.2	9 0152 0723 F 1335 ☽ 2010	1.1 0.6 1.1 0.5	24 0310 0913 L 1511 2152	1.2 0.6 1.1 0.4
10 0057 0703 S 1344 1945	1.2 0.3 1.3 0.5	25 0045 0649 M 1321 1924	1.4 0.1 1.5 0.3	10 0144 0729 O 1357 ☽ 2013	1.1 0.5 1.1 0.5	25 0216 0815 To 1432 ☾ 2100	1.3 0.4 1.3 0.3	10 0255 0824 L 1425 2132	1.0 0.7 1.0 0.5	25 0444 1053 S 1647 2322	1.2 0.6 1.1 0.4
11 0139 0743 M 1424 2035	1.1 0.4 1.2 0.6	26 0136 0742 Ti 1409 ☾ 2025	1.3 0.2 1.4 0.3	11 0233 0812 To 1433 2116	1.0 0.6 1.1 0.5	26 0330 0930 F 1541 2221	1.2 0.5 1.2 0.3	11 0442 1011 S 1601 2307	1.0 0.8 1.0 0.5	26 0618 1223 M 1821	1.2 0.6 1.1
12 0230 0830 Ti 1508 ☽ 2137	1.0 0.5 1.1 0.6	27 0238 0843 O 1507 2135	1.2 0.4 1.3 0.3	12 0351 0919 F 1530 2238	0.9 0.7 1.0 0.5	27 0505 1103 L 1710 2345	1.2 0.6 1.2 0.3	12 0627 1154 M 1800	1.0 0.7 1.0	27 0039 0724 Ti 1328 1928	0.3 1.3 0.5 1.2
13 0339 0930 O 1602 2246	1.0 0.6 1.1 0.6	28 0355 0957 To 1617 2252	1.2 0.5 1.3 0.3	13 0551 1057 L 1704 2356	1.0 0.8 1.0 0.5	28 0637 1230 S 1836	1.2 0.6 1.2	13 0024 0725 Ti 1300 1912	0.4 1.2 0.6 1.2	28 0138 0813 O 1416 2018	0.3 1.4 0.4 1.3
14 0518 1045 To 1710 2351	0.9 0.7 1.0 0.5	29 0527 1119 F 1736	1.2 0.5 1.2	14 0712 1223 S 1833	1.0 0.7 1.1	29 0057 0744 M 1339 1941	0.3 1.3 0.5 1.3	14 0120 0808 O 1349 2003	0.3 1.3 0.5 1.3	29 0225 0852 To 1454 2100	0.2 1.4 0.3 1.4
15 0647 1157 F 1817	1.0 0.7 1.1	30 0006 0651 L 1236 1850	0.3 1.2 0.5 1.3	15 0057 0800 M 1322 1933	0.4 1.2 0.6 1.2	30 0156 0835 Ti 1432 2032	0.2 1.4 0.4 1.3	15 0206 0845 To 1430 2048	0.2 1.4 0.3 1.4	30 0304 0927 F 1526 2137	0.2 1.4 0.3 1.4
		31 0112 0757 S 1343 1951	0.2 1.3 0.5 1.3			31 0244 0917 O 1514 2115	0.1 1.5 0.4 1.4				

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	Tid	m						
1	0337 0957 L 1554 ● 2211	0.2 1.4 0.2 1.4	16	0306 0930 S 1527 ○ 2155	0.1 1.6 0.0 1.6	1	0401 1015 Ti 1612 2252	0.4 1.3 0.2 1.4	16	0413 1024 O 1632 2309	0.2 1.5 -0.1 1.6	1	0403 1012 To 1617 2306	0.5 1.3 0.1 1.4	16	0448 1052 F 1703 2345	0.3 1.5 -0.0 1.5
2	0406 1025 S 1618 2242	0.2 1.4 0.2 1.4	17	0348 1006 M 1607 2237	0.1 1.6 -0.0 1.6	2	0426 1039 O 1639 2322	0.4 1.3 0.1 1.4	17	0457 1105 To 1714 2354	0.3 1.5 -0.0 1.5	2	0433 1042 F 1650 2340	0.5 1.3 0.1 1.4	17	0533 1134 L 1746 0.0	0.4 1.4 0.0
3	0431 1050 M 1642 2312	0.3 1.4 0.2 1.4	18	0428 1045 Ti 1647 2319	0.1 1.6 -0.0 1.6	3	0453 1103 To 1708 2354	0.5 1.3 0.2 1.3	18	0542 1147 F 1758 0.0	0.4 1.4 0.0	3	0509 1116 L 1727 0.1	0.5 1.3 0.1	18	0029 0621 S 1218 1831	1.5 0.4 1.3 0.1
4	0455 1113 Ti 1706 2342	0.3 1.3 0.2 1.3	19	0509 1123 O 1728	0.2 1.5 -0.0	4	0524 1132 F 1742	0.5 1.3 0.2	19	0042 0632 L 1232 1847	1.5 0.4 1.3 0.1	4	0017 0550 S 1155 1809	1.3 0.5 1.3 0.2	19	0114 0712 M 1304 1918	1.4 0.5 1.2 0.2
5	0519 1136 O 1733	0.4 1.3 0.2	20	0003 0553 To 1204 1813	1.5 0.3 1.4 0.1	5	0031 0600 L 1206 1822	1.3 0.5 1.2 0.2	20	0133 0730 S 1322 1942	1.4 0.5 1.2 0.3	5	0059 0639 M 1242 1858	1.3 0.5 1.2 0.2	20	0203 0810 Ti 1356 2012	1.3 0.6 1.1 0.4
6	0012 0546 To 1159 1805	1.3 0.5 1.3 0.3	21	0051 0642 F 1248 1903	1.5 0.4 1.3 0.2	6	0114 0647 S 1248 1913	1.2 0.6 1.2 0.3	21	0232 0842 M 1423 ☾ 2051	1.3 0.6 1.1 0.4	6	0147 0739 Ti 1338 1957	1.3 0.5 1.2 0.3	21	0256 0918 O 1500 ☾ 2115	1.2 0.6 1.0 0.5
7	0047 0617 F 1227 1842	1.2 0.5 1.2 0.3	22	0146 0742 L 1339 ☾ 2004	1.3 0.5 1.2 0.3	7	0207 0751 M 1347 ☾ 2020	1.2 0.6 1.1 0.4	22	0342 1008 Ti 1544 2209	1.2 0.6 1.0 0.4	7	0243 0852 O 1449 ☾ 2109	1.3 0.5 1.1 0.4	22	0357 1030 To 1623 2227	1.2 0.6 1.0 0.5
8	0129 0658 L 1303 1933	1.1 0.6 1.1 0.4	23	0253 0901 S 1447 2123	1.2 0.6 1.1 0.4	8	0316 0920 Ti 1509 2144	1.2 0.6 1.1 0.4	23	0500 1128 O 1720 2327	1.2 0.6 1.0 0.5	8	0350 1011 To 1615 2225	1.3 0.5 1.1 0.4	23	0505 1139 F 1755 2339	1.1 0.5 1.0 0.6
9	0227 0801 S 1357 ☾ 2048	1.1 0.7 1.1 0.4	24	0418 1039 M 1620 2251	1.2 0.6 1.0 0.4	9	0437 1050 O 1651 2306	1.2 0.6 1.1 0.4	24	0609 1231 To 1839 1.1	1.2 0.5 1.1	9	0501 1123 F 1742 2338	1.3 0.4 1.2 0.4	24	0609 1234 L 1908 1.1	1.1 0.5 1.1
10	0351 0943 M 1529 2223	1.1 0.7 1.0 0.5	25	0546 1205 Ti 1758	1.2 0.6 1.1	10	0551 1200 To 1816	1.2 0.4 1.2	25	0031 0703 F 1318 1936	0.5 1.2 0.4 1.2	10	0608 1224 L 1855	1.3 0.3 1.3	25	0040 0700 S 1318 1959	0.6 1.1 0.4 1.1
11	0531 1124 Ti 1727 2346	1.1 0.7 1.1 0.4	26	0009 0654 O 1306 1909	0.4 1.3 0.5 1.2	11	0014 0650 F 1255 1920	0.4 1.3 0.3 1.3	26	0123 0744 L 1355 2021	0.5 1.3 0.4 1.2	11	0042 0706 S 1319 1954	0.4 1.4 0.2 1.4	26	0129 0740 M 1354 2039	0.6 1.2 0.3 1.2
12	0641 1233 O 1847	1.2 0.5 1.2	27	0110 0742 To 1352 2000	0.4 1.3 0.4 1.2	12	0111 0739 L 1343 2012	0.3 1.4 0.2 1.4	27	0204 0818 S 1426 2058	0.5 1.3 0.3 1.3	12	0138 0757 M 1408 2045	0.3 1.4 0.1 1.5	27	0207 0815 Ti 1426 2115	0.6 1.2 0.3 1.3
13	0049 0730 To 1324 1943	0.3 1.3 0.4 1.3	28	0158 0821 F 1427 2042	0.3 1.3 0.3 1.3	13	0200 0822 S 1427 2058	0.2 1.5 0.1 1.5	28	0238 0849 M 1454 2132	0.5 1.3 0.2 1.3	13	0229 0843 Ti 1454 2132	0.3 1.5 -0.0 1.5	28	0241 0848 O 1457 2147	0.6 1.3 0.2 1.3
14	0140 0812 F 1408 2030	0.2 1.4 0.2 1.4	29	0236 0854 L 1457 2118	0.3 1.4 0.3 1.4	14	0246 0904 M 1509 ○ 2142	0.2 1.5 -0.0 1.6	29	0306 0917 Ti 1520 ● 2203	0.5 1.3 0.2 1.4	14	0317 0927 O 1538 ○ 2217	0.3 1.5 -0.1 1.6	29	0312 0921 To 1528 ● 2218	0.5 1.3 0.1 1.4
15	0225 0851 L 1448 2114	0.2 1.5 0.1 1.5	30	0309 0924 S 1523 ● 2151	0.3 1.4 0.2 1.4	15	0330 0945 Ti 1550 2226	0.2 1.6 -0.1 1.6	30	0334 0944 O 1548 2235	0.5 1.3 0.1 1.4	15	0403 1010 To 1621 2301	0.3 1.5 -0.1 1.6	30	0345 0954 F 1601 2251	0.5 1.3 0.1 1.4
			31	0336 0950 M 1548 2222	0.4 1.4 0.2 1.4							31	0420 1029 L 1637 2324	0.5 1.4 0.1 1.4			

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)

76

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0453 1112 F 1736 2352	0.9 2.6 0.8 2.3	16 0455 1112 L 1731 2351	0.6 2.8 0.5 2.7	1 0600 1208 M 1823	1.1 2.2 1.0	16 0022 0642 Ti 1249 1906	2.7 0.8 2.4 0.8	1 0515 1122 Ti 1727	1.0 2.2 0.9	16 0615 1224 O 1833	0.8 2.3 0.9
2 0549 1205 L 1831	1.0 2.4 0.9	17 0558 1212 S 1833	0.7 2.6 0.6	2 0100 0717 Ti 1316 1933	2.3 1.2 2.1 1.0	17 0139 0809 O 1411 2027	2.6 0.9 2.3 0.8	2 0006 0625 O 1229 1836	2.4 1.1 2.1 1.0	17 0107 0745 To 1350 2002	2.6 0.9 2.2 0.9
3 0054 0700 S 1306 1933	2.3 1.1 2.3 1.0	18 0059 0714 M 1321 1943	2.6 0.8 2.5 0.7	3 0215 0845 O 1436 2049	2.3 1.2 2.1 1.0	18 0259 0932 To 1532 2142	2.6 0.8 2.4 0.7	3 0124 0800 To 1357 2007	2.3 1.2 2.0 1.1	18 0232 0912 F 1515 2124	2.6 0.9 2.3 0.9
4 0202 0819 M 1415 2036	2.3 1.2 2.2 0.9	19 0212 0835 Ti 1437 2054	2.7 0.8 2.4 0.7	4 0327 0957 To 1549 2154	2.5 1.0 2.2 0.9	19 0409 1038 F 1639 2243	2.8 0.7 2.5 0.6	4 0248 0925 F 1521 2127	2.4 1.0 2.2 0.9	19 0346 1018 L 1623 2228	2.7 0.7 2.4 0.7
5 0307 0930 Ti 1522 2134	2.4 1.1 2.2 0.9	20 0324 0950 O 1549 2200	2.8 0.7 2.5 0.6	5 0425 1052 F 1646 2248	2.7 0.8 2.3 0.7	20 0505 1130 L 1731 2333	2.9 0.5 2.6 0.5	5 0356 1025 L 1624 2227	2.6 0.8 2.4 0.7	20 0445 1109 S 1713 2318	2.8 0.5 2.6 0.5
6 0404 1027 O 1619 2224	2.6 0.9 2.3 0.7	21 0427 1052 To 1651 2257	2.9 0.6 2.6 0.5	6 0513 1136 L 1733 2333	2.9 0.6 2.5 0.5	21 0552 1214 S 1815	3.1 0.4 2.8	6 0450 1112 S 1714 2316	2.8 0.6 2.6 0.5	21 0531 1151 M 1755	3.0 0.4 2.8
7 0452 1115 To 1708 2308	2.7 0.8 2.4 0.6	22 0521 1145 F 1744 2345	3.1 0.4 2.7 0.4	7 0557 1215 S 1815	3.1 0.4 2.7	22 0017 0633 M 1252 1854	0.3 3.2 0.3 2.9	7 0535 1152 M 1756	3.0 0.4 2.8	22 0000 0611 Ti 1226 1831	0.4 3.0 0.3 2.9
8 0535 1156 F 1751 2349	2.9 0.6 2.5 0.5	23 0608 1230 L 1830	3.2 0.3 2.8	8 0015 0636 M 1253 1855	0.3 3.2 0.3 2.9	23 0055 0711 Ti 1326 1930	0.3 3.2 0.2 2.9	8 0000 0615 Ti 1230 1836	0.3 3.2 0.2 3.0	23 0036 0647 O 1257 1905	0.3 3.1 0.3 3.0
9 0615 1234 L 1832	3.1 0.5 2.6	24 0030 0651 S 1311 1912	0.3 3.3 0.3 2.8	9 0055 0715 Ti 1330 1935	0.2 3.3 0.2 3.0	24 0131 0745 O 1358 2003	0.3 3.2 0.3 2.9	9 0040 0655 O 1306 1915	0.1 3.3 0.1 3.2	24 0110 0719 To 1327 1936	0.3 3.1 0.3 3.0
10 0029 0654 S 1312 1912	0.4 3.2 0.3 2.8	25 0110 0730 M 1349 1951	0.3 3.3 0.2 2.8	10 0136 0754 O 1407 2014	0.1 3.4 0.1 3.1	25 0205 0818 To 1428 2036	0.3 3.1 0.3 2.9	10 0120 0733 To 1343 1954	0.0 3.4 0.0 3.3	25 0142 0751 F 1355 2007	0.3 3.0 0.3 3.0
11 0109 0732 M 1349 1951	0.3 3.3 0.3 2.8	26 0148 0807 Ti 1425 2027	0.3 3.2 0.3 2.8	11 0215 0833 To 1445 2055	0.1 3.3 0.1 3.1	26 0237 0850 F 1458 2109	0.4 3.0 0.4 2.8	11 0159 0812 F 1420 2033	0.0 3.3 0.0 3.3	26 0213 0821 L 1423 2038	0.4 2.9 0.4 3.0
12 0148 0811 Ti 1427 2033	0.2 3.3 0.2 2.9	27 0225 0843 O 1500 2104	0.4 3.1 0.3 2.8	12 0257 0913 F 1525 2138	0.2 3.2 0.2 3.0	27 0310 0922 L 1527 2143	0.5 2.8 0.5 2.7	12 0239 0851 L 1459 2114	0.1 3.2 0.1 3.2	27 0245 0852 S 1451 2111	0.5 2.8 0.5 2.9
13 0230 0851 O 1508 2115	0.2 3.3 0.2 2.9	28 0301 0918 To 1533 2141	0.5 3.0 0.5 2.7	13 0342 0957 L 1608 2225	0.3 3.1 0.3 2.9	28 0345 0956 S 1600 2221	0.7 2.6 0.7 2.6	13 0323 0933 S 1539 2159	0.2 3.0 0.3 3.1	28 0319 0925 M 1524 2148	0.6 2.6 0.6 2.8
14 0314 0934 To 1551 2202	0.3 3.2 0.3 2.8	29 0338 0954 F 1608 2220	0.6 2.8 0.6 2.6	14 0431 1045 S 1657 2318	0.5 2.8 0.5 2.8	29 0425 1034 M 1638 2306	0.8 2.4 0.8 2.5	14 0409 1020 M 1626 2250	0.4 2.8 0.5 2.9	29 0357 1003 Ti 1600 2231	0.7 2.4 0.7 2.6
15 0401 1021 F 1638 2253	0.4 3.0 0.4 2.8	30 0417 1032 L 1645 2303	0.8 2.6 0.7 2.5	15 0529 1140 M 1754	0.7 2.6 0.6			15 0505 1115 Ti 1721 2351	0.6 2.5 0.7 2.7	30 0445 1051 O 1648 2327	0.9 2.3 0.9 2.5
		31 0503 1115 S 1728 2354	0.9 2.4 0.9 2.4							31 0551 1157 To 1757	1.0 2.1 1.0

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)

77

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0042	2.4	16	0200	2.5	1	0127	2.5	16	0233	2.5	1	0309	2.6
	0719	1.1		0842	0.9		0805	0.9		0907	0.8		0930	0.5
F	1326	2.1	L	1451	2.3	S	1418	2.3	M	1522	2.4	O	1551	2.8
	1930	1.1		2100	1.0		2025	0.9		2132	0.9		2205	0.6
2	0207	2.4	17	0315	2.6	2	0243	2.6	17	0336	2.5	2	0409	2.7
	0847	1.0		0949	0.7		0912	0.7		1000	0.7		1022	0.4
L	1453	2.2	S	1558	2.4	M	1527	2.5	Ti	1615	2.6	To	1643	3.0
	2059	1.0		2205	0.8		2136	0.8		2227	0.8		2259	0.4
3	0322	2.6	18	0415	2.7	3	0346	2.7	18	0428	2.6	3	0501	2.8
	0952	0.8		1039	0.6		1006	0.5		1043	0.6		1109	0.2
S	1558	2.4	M	1648	2.6	Ti	1621	2.8	O	1659	2.7	F	1730	3.2
	2204	0.7		2255	0.7		2231	0.5		2311	0.7		2347	0.3
4	0421	2.8	19	0503	2.8	4	0439	2.9	19	0512	2.6	4	0549	2.9
	1042	0.5		1120	0.5		1053	0.3		1120	0.5		1154	0.2
M	1649	2.7	Ti	1729	2.8	O	1708	3.0	To	1736	2.9	L	1815	3.3
	2256	0.5		2337	0.5		2320	0.3		2350	0.6			
5	0509	3.0	20	0543	2.8	5	0526	3.0	20	0549	2.7	5	0033	0.2
	1124	0.3		1154	0.4		1136	0.2		1153	0.5		0634	2.9
Ti	1733	3.0	O	1805	2.9	To	1751	3.2	F	1810	3.0	S	1236	0.1
	2341	0.3										●	1857	3.4
6	0551	3.1	21	0014	0.4	6	0004	0.2	21	0024	0.5	6	0116	0.1
	1203	0.2		0618	2.9		0609	3.1		0624	2.7		0718	2.9
O	1814	3.2	To	1225	0.4	F	1216	0.1	L	1224	0.4	M	1318	0.1
				1837	3.0	●	1833	3.4	○	1843	3.1		1939	3.4
7	0022	0.1	22	0047	0.4	7	0046	0.1	22	0058	0.4	7	0159	0.2
	0632	3.2		0651	2.9		0651	3.1		0657	2.7		0801	2.9
To	1241	0.0	F	1254	0.3	L	1255	0.0	S	1254	0.4	Ti	1359	0.2
●	1854	3.3	○	1909	3.1		1913	3.4		1916	3.1		2021	3.3
8	0103	0.0	23	0119	0.4	8	0127	0.1	23	0132	0.4	8	0242	0.2
	0712	3.3		0723	2.8		0733	3.1		0731	2.7		0845	2.8
F	1318	-0.0	L	1323	0.3	S	1334	0.1	M	1327	0.4	O	1441	0.3
	1933	3.4		1939	3.1		1954	3.4		1951	3.1		2105	3.2
9	0142	0.0	24	0151	0.4	9	0209	0.1	24	0206	0.4	9	0327	0.4
	0751	3.2		0754	2.8		0815	3.0		0806	2.7		0930	2.7
L	1356	0.0	S	1351	0.4	M	1414	0.2	Ti	1400	0.4	To	1524	0.5
	2012	3.4		2012	3.1		2036	3.3		2027	3.1		2149	3.0
10	0224	0.1	25	0224	0.4	10	0253	0.2	25	0243	0.5	10	0413	0.5
	0831	3.1		0827	2.7		0858	2.8		0845	2.6		1019	2.5
S	1434	0.1	M	1422	0.4	Ti	1455	0.3	O	1438	0.5	F	1612	0.7
	2053	3.3		2045	3.0		2120	3.2		2106	3.0		2237	2.8
11	0306	0.2	26	0259	0.5	11	0339	0.4	26	0324	0.5	11	0505	0.7
	0914	2.9		0902	2.6		0945	2.6		0927	2.5		1113	2.4
M	1515	0.3	Ti	1456	0.5	O	1541	0.5	To	1520	0.6	L	1707	0.9
	2137	3.1		2123	2.9		2207	3.0		2149	2.9		2330	2.6
12	0353	0.4	27	0339	0.6	12	0431	0.6	27	0410	0.6	12	0603	0.8
	1000	2.7		0942	2.4		1038	2.5		1017	2.4		1215	2.3
Ti	1600	0.5	O	1536	0.7	To	1633	0.7	F	1609	0.7	S	1814	1.0
	2227	2.9		2207	2.8		2301	2.8		2240	2.8)	
13	0447	0.6	28	0427	0.8	13	0533	0.7	28	0505	0.7	13	0032	2.5
	1054	2.5		1033	2.3		1141	2.3		1116	2.4		0707	0.9
O	1654	0.7	To	1625	0.8	F	1736	0.9	L	1711	0.8	M	1324	2.3
	2324	2.7		2301	2.6)				2340	2.7		1931	1.1
14	0554	0.8	29	0527	0.9	14	0005	2.6	29	0609	0.7	14	0139	2.4
	1203	2.3		1136	2.2		0645	0.8		1225	2.4		0812	0.9
To	1804	0.9	F	1731	1.0	L	1256	2.2	S	1826	0.9	Ti	1433	2.3
)							1857	1.1	(2048	1.1
15	0036	2.6	30	0009	2.5	15	0118	2.5	30	0049	2.6	15	0247	2.3
	0718	0.9		0644	0.9		0801	0.9		0720	0.7		0912	0.8
F	1327	2.2	L	1257	2.2	S	1415	2.3	M	1339	2.4	O	1534	2.5
	1933	1.0	(1858	1.0		2022	1.0		1948	0.9		2151	1.0
									31	0201	2.6	30	0233	2.5
									Ti	0829	0.7		0852	0.6
										1449	2.6	To	1519	2.8
										2102	0.8		2139	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)

78

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0340 0954 F 1619 2240	2.6 0.5 2.9 0.6	16	0403 1009 L 1638 2303	2.2 0.8 2.6 0.9	1	0521 1124 M 1747	2.6 0.4 3.2	16	0519 1119 Ti 1742	2.4 0.6 2.9	1	0033 0636 To 1239 ● 1854	0.3 2.9 0.3 3.2	16	0012 0618 F 1222 ○ 1836	0.3 3.0 0.2 3.2
2	0440 1048 L 1712 2333	2.7 0.4 3.1 0.4	17	0454 1055 S 1722 2345	2.3 0.7 2.8 0.7	2	0009 0610 Ti 1211 ● 1832	0.3 2.8 0.3 3.3	17	0002 0600 O 1200 1821	0.5 2.6 0.4 3.1	2	0109 0714 F 1317 1930	0.2 3.0 0.2 3.2	17	0047 0656 L 1301 1914	0.1 3.1 0.1 3.3
3	0533 1137 S 1800	2.8 0.3 3.3	18	0539 1136 M 1802	2.4 0.6 3.0	3	0052 0654 O 1254 1912	0.2 2.9 0.2 3.3	18	0038 0639 To 1239 ○ 1858	0.4 2.8 0.3 3.2	3	0143 0748 L 1351 2004	0.2 3.0 0.2 3.2	18	0123 0733 S 1339 1951	0.0 3.3 0.0 3.3
4	0021 0621 M 1222 ● 1845	0.3 2.8 0.2 3.4	19	0023 0619 Ti 1215 ○ 1839	0.5 2.6 0.4 3.1	4	0132 0733 To 1333 1951	0.2 2.9 0.2 3.3	19	0112 0717 F 1318 1936	0.2 3.0 0.2 3.3	4	0215 0822 S 1425 2037	0.3 3.0 0.3 3.0	19	0159 0812 M 1419 2030	0.0 3.3 0.1 3.2
5	0106 0706 Ti 1305 1927	0.2 2.9 0.2 3.4	20	0058 0657 O 1254 1917	0.4 2.7 0.3 3.2	5	0209 0812 F 1411 2028	0.2 2.9 0.3 3.2	20	0148 0755 L 1357 2013	0.1 3.1 0.1 3.3	5	0245 0855 M 1459 2109	0.3 2.9 0.4 2.9	20	0236 0852 Ti 1500 2111	0.1 3.3 0.2 3.1
6	0148 0749 O 1346 2008	0.2 2.9 0.2 3.3	21	0134 0736 To 1333 1954	0.3 2.8 0.3 3.3	6	0244 0849 L 1448 2104	0.3 2.9 0.4 3.1	21	0224 0833 S 1436 2052	0.1 3.1 0.1 3.2	6	0315 0929 Ti 1533 2143	0.5 2.8 0.6 2.7	21	0316 0935 O 1545 2156	0.2 3.1 0.3 2.9
7	0228 0830 To 1427 2048	0.2 2.8 0.3 3.2	22	0210 0814 F 1412 2033	0.2 2.9 0.2 3.3	7	0318 0926 S 1524 2140	0.4 2.8 0.5 2.9	22	0302 0915 M 1518 2133	0.1 3.1 0.2 3.1	7	0345 1006 O 1611 2219	0.6 2.7 0.8 2.5	22	0400 1023 To 1637 2247	0.4 3.0 0.5 2.6
8	0309 0912 F 1508 2129	0.3 2.7 0.4 3.1	23	0248 0854 L 1453 2113	0.2 2.9 0.3 3.2	8	0353 1004 M 1603 2218	0.5 2.7 0.7 2.7	23	0343 0959 Ti 1605 2218	0.2 3.0 0.4 2.9	8	0421 1047 To 1657 2303	0.8 2.5 1.0 2.3	23	0451 1119 F 1741 ☾ 2350	0.6 2.8 0.7 2.4
9	0349 0954 L 1550 2210	0.4 2.6 0.6 2.9	24	0328 0938 S 1537 2157	0.3 2.9 0.4 3.1	9	0429 1045 Ti 1645 2258	0.7 2.5 0.9 2.5	24	0428 1049 O 1658 2310	0.4 2.9 0.6 2.7	9	0503 1141 F 1759 ☽	0.9 2.4 1.1	24	0556 1230 L 1903	0.8 2.6 0.9
10	0430 1039 S 1636 2254	0.6 2.5 0.8 2.7	25	0412 1025 M 1627 2244	0.3 2.8 0.5 2.9	10	0509 1133 O 1738 ☽ 2346	0.8 2.4 1.0 2.3	25	0521 1148 To 1804 ☾	0.6 2.7 0.8	10	0003 0605 L 1253 1929	2.1 1.1 2.3 1.2	25	0111 0721 S 1353 2034	2.3 0.9 2.6 0.9
11	0515 1130 M 1727 2343	0.7 2.4 1.0 2.5	26	0500 1119 Ti 1724 ☾ 2339	0.5 2.7 0.7 2.7	11	0558 1233 To 1848	1.0 2.3 1.2	26	0013 0627 F 1300 1927	2.5 0.7 2.6 0.9	11	0128 0735 S 1419 2103	2.0 1.1 2.3 1.1	26	0240 0850 M 1513 2148	2.3 0.9 2.6 0.7
12	0606 1227 Ti 1832 ☽	0.8 2.3 1.1	27	0557 1221 O 1833	0.6 2.7 0.8	12	0050 0704 F 1347 2019	2.1 1.1 2.3 1.2	27	0133 0748 L 1421 2055	2.3 0.8 2.6 0.9	12	0259 0904 M 1534 2208	2.1 1.0 2.5 0.9	27	0354 1001 Ti 1618 2245	2.4 0.7 2.8 0.6
13	0041 0706 O 1334 1951	2.3 0.9 2.3 1.2	28	0044 0703 To 1333 1954	2.5 0.7 2.6 0.9	13	0212 0824 L 1504 2140	2.0 1.1 2.4 1.1	28	0257 0909 S 1537 2209	2.3 0.8 2.7 0.7	13	0406 1009 Ti 1630 2255	2.3 0.8 2.7 0.7	28	0451 1056 O 1709 2330	2.6 0.6 2.9 0.4
14	0149 0812 To 1444 2109	2.2 1.0 2.4 1.1	29	0200 0818 F 1449 2115	2.4 0.7 2.7 0.8	14	0330 0936 S 1608 2239	2.1 1.0 2.5 0.9	29	0411 1018 M 1640 2306	2.4 0.6 2.9 0.5	14	0457 1059 O 1717 2335	2.5 0.6 2.9 0.5	29	0536 1142 To 1752	2.8 0.4 3.0
15	0300 0915 F 1546 2212	2.2 0.9 2.5 1.0	30	0316 0929 L 1558 2224	2.4 0.6 2.8 0.7	15	0431 1033 M 1659 2323	2.2 0.8 2.7 0.7	30	0509 1112 Ti 1731 2353	2.6 0.5 3.1 0.4	15	0539 1142 To 1757	2.7 0.4 3.1	30	0008 0615 F 1221 1830	0.3 2.9 0.3 3.1
			31	0424 1031 S 1657 2321	2.5 0.5 3.0 0.5				31	0556 1158 O 1815	2.8 0.3 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").

PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)

79

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0042	0.2	16 0020	0.1	1 0111	0.3	16 0113	0.1	1 0115	0.4	16 0140	0.2
0650	3.0	S 0633	3.3	0728	3.1	O 0734	3.4	0739	3.1	F 0803	3.4
L 1257	0.3	S 1243	0.1	Ti 1341	0.4	O 1350	0.1	To 1356	0.5	F 1423	0.2
● 1905	3.1	○ 1851	3.2	1943	2.8	1954	3.0	1955	2.6	2025	2.8
2 0113	0.2	17 0057	0.0	2 0140	0.4	17 0154	0.1	2 0148	0.4	17 0222	0.2
0723	3.1	0712	3.4	0800	3.1	0816	3.4	0814	3.1	0845	3.3
S 1330	0.3	M 1323	0.0	O 1413	0.4	To 1433	0.2	F 1431	0.5	L 1507	0.3
1938	3.0	1930	3.2	2015	2.7	2038	2.9	2032	2.6	2111	2.7
3 0142	0.3	18 0134	0.0	3 0210	0.4	18 0236	0.2	3 0224	0.5	18 0306	0.4
0754	3.1	0751	3.4	0833	3.0	0900	3.3	0851	3.0	0930	3.2
M 1403	0.3	Ti 1403	0.1	To 1448	0.5	F 1519	0.3	L 1509	0.5	S 1553	0.4
2009	2.9	2010	3.1	2049	2.6	2124	2.7	2112	2.5	2158	2.6
4 0211	0.4	19 0212	0.1	4 0242	0.5	19 0320	0.4	4 0303	0.6	19 0353	0.6
0826	3.0	0832	3.4	0909	2.9	0945	3.1	0932	3.0	1016	3.0
Ti 1434	0.4	O 1445	0.2	F 1525	0.6	L 1609	0.5	S 1551	0.6	M 1642	0.5
2040	2.8	2052	3.0	2127	2.4	2215	2.6	2157	2.4	2249	2.5
5 0239	0.5	20 0253	0.2	5 0319	0.7	20 0409	0.6	5 0348	0.7	20 0445	0.7
0858	2.9	0915	3.2	0950	2.8	1037	2.9	1018	2.8	1107	2.8
O 1508	0.5	To 1530	0.3	L 1609	0.8	S 1706	0.6	M 1641	0.7	Ti 1736	0.7
2113	2.6	2138	2.8	2213	2.3	2313	2.4	2250	2.4	2347	2.4
6 0309	0.6	21 0337	0.4	6 0403	0.8	21 0509	0.8	6 0442	0.8	21 0545	0.9
0933	2.8	1002	3.1	1038	2.7	1136	2.7	1112	2.7	1204	2.6
To 1545	0.7	F 1622	0.5	S 1703	0.9	M 1812	0.8	Ti 1739	0.7	O 1836	0.8
2149	2.4	2230	2.6	2311	2.2	☾		2353	2.4	☾	
7 0344	0.7	22 0427	0.6	7 0501	1.0	22 0023	2.3	7 0550	0.9	22 0053	2.3
1013	2.7	1057	2.8	1139	2.5	0622	1.0	1215	2.6	0657	1.0
F 1628	0.9	L 1724	0.7	M 1812	0.9	Ti 1245	2.6	O 1845	0.8	To 1309	2.4
2233	2.3	☾ 2332	2.4	☽		1925	0.8	☽		1942	0.8
8 0426	0.9	23 0531	0.8	8 0024	2.2	23 0139	2.3	8 0104	2.4	23 0203	2.4
1103	2.5	1203	2.7	0620	1.0	0745	1.0	0709	0.9	0816	1.1
L 1726	1.0	S 1840	0.8	Ti 1253	2.5	O 1359	2.5	To 1325	2.5	F 1418	2.3
2332	2.1			1930	0.9	2036	0.8	1954	0.7	2045	0.8
9 0526	1.0	24 0050	2.2	9 0145	2.2	24 0251	2.4	9 0216	2.5	24 0309	2.4
1211	2.4	0654	1.0	0749	1.0	0902	1.0	0827	0.9	0927	1.0
S 1847	1.1	M 1321	2.6	O 1409	2.5	To 1508	2.5	F 1435	2.6	L 1524	2.3
☽		2005	0.8	2042	0.8	2134	0.7	2058	0.6	2141	0.8
10 0054	2.0	25 0215	2.3	10 0257	2.4	25 0351	2.5	10 0321	2.7	25 0405	2.6
0654	1.1	0824	1.0	0906	0.9	1003	0.8	0936	0.7	1026	0.9
M 1334	2.4	Ti 1441	2.6	To 1517	2.6	F 1605	2.5	L 1539	2.6	S 1620	2.4
2018	1.0	2118	0.7	2140	0.6	2223	0.6	2154	0.5	2228	0.7
11 0224	2.1	26 0329	2.4	11 0356	2.7	26 0439	2.7	11 0417	2.9	26 0452	2.7
0829	1.1	0936	0.8	1006	0.7	1054	0.7	1033	0.6	1113	0.8
Ti 1454	2.5	O 1548	2.6	F 1613	2.7	L 1653	2.6	S 1635	2.7	M 1707	2.4
2128	0.9	2214	0.6	2229	0.4	2303	0.5	2245	0.3	2309	0.6
12 0335	2.3	27 0425	2.6	12 0445	2.9	27 0521	2.8	12 0507	3.1	27 0533	2.9
0941	0.9	1033	0.7	1057	0.5	1136	0.6	1124	0.4	1154	0.7
O 1557	2.6	To 1641	2.7	L 1703	2.9	S 1735	2.6	M 1726	2.8	Ti 1748	2.5
2220	0.7	2259	0.5	2312	0.3	2339	0.5	2331	0.2	2347	0.6
13 0429	2.6	28 0510	2.8	13 0530	3.1	28 0557	3.0	13 0554	3.3	28 0611	3.0
1035	0.6	1119	0.5	1142	0.3	1214	0.5	1212	0.2	1231	0.6
To 1647	2.8	F 1724	2.8	S 1747	3.0	M 1812	2.7	Ti 1812	2.9	O 1826	2.5
2303	0.4	2337	0.4	2354	0.1						
14 0513	2.9	29 0549	2.9	14 0612	3.3	29 0012	0.4	14 0015	0.1	29 0022	0.5
1121	0.4	1159	0.4	1226	0.2	0632	3.1	0637	3.4	0646	3.1
F 1730	3.0	L 1803	2.9	M 1830	3.1	Ti 1248	0.5	O 1256	0.2	To 1306	0.5
2342	0.2			☾		● 1847	2.7	☾ 1857	2.9	● 1902	2.6
15 0554	3.1	30 0011	0.3	15 0033	0.1	30 0044	0.4	15 0057	0.1	30 0057	0.4
1203	0.2	0624	3.0	0653	3.4	0706	3.1	0721	3.4	0721	3.1
L 1812	3.1	S 1235	0.4	Ti 1308	0.1	O 1322	0.4	To 1339	0.1	F 1340	0.4
		● 1838	2.9	1912	3.1	1921	2.6	1942	2.9	1939	2.6
		31 0042	0.3							31 0132	0.4
		0657	3.1							0757	3.2
		M 1309	0.4							L 1415	0.4
		1911	2.8							2015	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").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)

80

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0515	2.0		16	0513	2.4	1	0611	2.2	16	0008	0.7	1	0509	2.3
	1039	1.2			1054	1.1		1200	1.4		0703	2.5		1118	1.3
F	1700	2.5	L		1700	2.6	M	1742	2.1	Ti	1326	1.2	Ti	1658	2.0
	2354	0.8	☽		2344	0.5	☾				1857	2.0	☾	2320	1.0
2	0618	2.0		17	0621	2.4	2	0024	1.0	17	0119	0.8	2	0614	2.3
	1142	1.4			1209	1.2		0726	2.2		0826	2.6	2	1237	1.4
L	1748	2.3		S	1759	2.4	Ti	1333	1.5	O	1508	1.2	O	1801	1.9
☾								1850	1.9		2034	1.9		2037	1.9
3	0045	0.9		18	0044	0.6	3	0129	1.0	18	0239	0.9	3	0024	1.1
	0730	2.1			0739	2.5		0844	2.3		0941	2.7		0738	2.3
S	1306	1.5	M		1343	1.3	O	1515	1.4	To	1626	1.0	To	1424	1.4
	1848	2.1			1914	2.2		2021	1.9		2200	2.0		1941	1.8
4	0141	0.9		19	0151	0.7	4	0239	1.0	19	0350	0.8	4	0150	1.1
	0842	2.2			0854	2.6		0948	2.5		1039	2.8		0859	2.4
M	1441	1.5	Ti		1518	1.2	To	1624	1.2	F	1721	0.9	F	1545	1.2
	2000	2.0			2040	2.1		2141	1.9		2301	2.1		2116	1.9
5	0236	0.9		20	0258	0.7	5	0341	0.9	20	0447	0.8	5	0309	1.0
	0939	2.4			1000	2.8		1037	2.7		1126	2.9		0959	2.6
Ti	1557	1.3	O		1633	1.1	F	1712	1.0	L	1802	0.7	L	1637	1.0
	2112	2.0			2158	2.0		2240	2.0		2348	2.2		2221	2.1
6	0328	0.8		21	0400	0.6	6	0433	0.7	21	0533	0.7	6	0411	0.9
	1026	2.6			1054	3.0		1118	2.9		1205	3.0		1047	2.8
O	1653	1.2	To		1730	0.9	L	1751	0.8	S	1837	0.6	S	1718	0.8
	2212	2.0			2301	2.1		2328	2.2					2310	2.3
7	0414	0.7		22	0453	0.6	7	0519	0.6	22	0026	2.3	7	0503	0.7
	1106	2.8			1139	3.1		1157	3.1		0612	0.6		1129	3.0
To	1736	1.0	F		1815	0.7	S	1827	0.6	M	1239	3.1	M	1755	0.5
	2301	2.1			2352	2.2				☉	1908	0.5		2354	2.5
8	0457	0.6		23	0539	0.5	8	0012	2.3	23	0100	2.4	8	0548	0.5
	1143	3.0			1221	3.2		0603	0.5		0648	0.6		1209	3.1
F	1815	0.8	L		1856	0.6	M	1234	3.2	Ti	1312	3.1	Ti	1832	0.3
	2345	2.1					●	1903	0.4		1937	0.5			
9	0536	0.5		24	0036	2.3	9	0054	2.5	24	0132	2.5	9	0036	2.7
	1219	3.1			0621	0.5		0645	0.4		0723	0.6		0633	0.4
L	1851	0.7	S		1258	3.3	Ti	1311	3.3	O	1342	3.0	O	1248	3.2
			☉		1932	0.5		1939	0.3		2005	0.5	●	1909	0.2
10	0027	2.2		25	0116	2.3	10	0136	2.6	25	0203	2.5	10	0118	2.9
	0616	0.5			0700	0.5		0727	0.4		0757	0.6		0718	0.3
S	1254	3.2	M		1333	3.3	O	1349	3.3	To	1412	2.9	To	1327	3.2
●	1927	0.6			2006	0.5		2017	0.2		2033	0.5		1947	0.1
11	0109	2.3		26	0154	2.3	11	0219	2.7	26	0235	2.6	11	0200	3.0
	0656	0.4			0737	0.5		0812	0.4		0830	0.7		0802	0.4
M	1331	3.3	Ti		1406	3.2	To	1428	3.2	F	1442	2.8	F	1409	3.1
	2004	0.4			2039	0.5		2055	0.2		2100	0.6		2026	0.1
12	0151	2.4		27	0230	2.3	12	0304	2.7	27	0307	2.5	12	0243	3.0
	0736	0.5			0813	0.6		0857	0.5		0905	0.8		0848	0.4
Ti	1408	3.3	O		1439	3.1	F	1509	3.1	L	1512	2.6	L	1451	2.9
	2042	0.4			2112	0.5		2136	0.2		2129	0.7		2106	0.2
13	0235	2.4		28	0306	2.3	13	0352	2.7	28	0342	2.5	13	0329	3.0
	0819	0.5			0849	0.7		0947	0.7		0942	0.9		0938	0.6
O	1446	3.2	To		1511	2.9	L	1552	2.8	S	1542	2.4	S	1536	2.7
	2122	0.4			2143	0.6		2220	0.4		2200	0.8		2150	0.4
14	0322	2.4		29	0344	2.3	14	0445	2.6	29	0422	2.4	14	0419	2.9
	0904	0.7			0927	0.9		1043	0.9		1024	1.1		1034	0.8
To	1527	3.1	F		1543	2.7	S	1640	2.6	M	1616	2.2	M	1626	2.4
	2205	0.4			2216	0.7		2309	0.5		2235	0.9		2238	0.6
15	0414	2.4		30	0424	2.2	15	0548	2.6	15	0517	2.7	15	0517	2.7
	0955	0.9			1007	1.1		1154	1.1		1142	1.0		1142	1.0
F	1610	2.9	L		1617	2.5	M	1739	2.3		1727	2.1	Ti	1727	2.1
	2251	0.4			2252	0.8	☽				2336	0.8	☽	2336	0.8
31			31	0512	2.2								31	0523	2.4
				1055	1.2									1205	1.2
			S	1654	2.3								To	1740	1.9
				2333	0.9								☾	2336	1.1

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").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)

81

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0637 1336 F 1921	2.3 1.2 1.8	16 0157 0832 L 1528 2144	1.2 2.5 0.9 2.1	1 0033 0708 S 1408 2031	1.3 2.4 0.9 2.1	16 0245 0844 M 1527 2202	1.3 2.3 0.8 2.3	1 0303 0846 O 1518 2203	1.2 2.4 0.5 2.8	16 0414 0940 To 1554 2242	1.2 2.1 0.8 2.6
2 0106 0801 L 1457 2055	1.2 2.4 1.1 2.0	17 0320 0937 S 1618 2234	1.2 2.5 0.8 2.2	2 0209 0822 M 1506 2135	1.2 2.4 0.7 2.3	17 0352 0940 Ti 1608 2241	1.2 2.3 0.8 2.5	2 0412 0950 To 1608 2251	1.0 2.4 0.3 3.0	17 0503 1030 F 1631 2317	1.1 2.1 0.7 2.8
3 0239 0912 S 1553 2200	1.1 2.5 0.9 2.2	18 0421 1028 M 1656 2312	1.1 2.5 0.7 2.4	3 0326 0926 Ti 1557 2226	1.1 2.5 0.5 2.6	18 0443 1027 O 1642 2314	1.1 2.3 0.7 2.6	3 0509 1047 F 1655 2336	0.8 2.4 0.3 3.2	18 0544 1113 L 1707 2351	1.0 2.1 0.7 2.9
4 0349 1008 M 1638 2249	1.0 2.7 0.6 2.5	19 0506 1109 Ti 1727 2343	1.0 2.5 0.6 2.6	4 0427 1021 O 1642 2312	0.9 2.6 0.3 2.9	19 0524 1107 To 1712 2345	1.0 2.3 0.6 2.8	4 0600 1140 L 1741	0.6 2.4 0.2	19 0621 1153 S 1742	0.9 2.1 0.6
5 0445 1056 Ti 1718 2333	0.8 2.8 0.4 2.7	20 0545 1143 O 1755	0.8 2.6 0.6	5 0520 1112 To 1724 2354	0.7 2.7 0.2 3.2	20 0602 1143 F 1742	0.9 2.3 0.6	5 0021 0649 S 1230 ● 1825	3.4 0.5 2.4 0.2	20 0024 0657 M 1231 ○ 1818	3.0 0.8 2.1 0.6
6 0534 1140 O 1758	0.6 2.9 0.2	21 0012 0619 To 1215 1821	2.7 0.7 2.5 0.6	6 0609 1159 F 1806 ●	0.5 2.7 0.1	21 0015 0637 L 1218 ○ 1812	2.9 0.8 2.3 0.6	6 0104 0736 M 1319 1909	3.5 0.4 2.4 0.3	21 0058 0733 Ti 1309 1854	3.1 0.7 2.2 0.6
7 0015 0621 To 1223 ● 1837	3.0 0.4 3.0 0.1	22 0040 0652 F 1246 ○ 1848	2.8 0.7 2.5 0.5	7 0037 0657 L 1245 1848	3.3 0.4 2.7 0.1	22 0045 0712 S 1252 1842	3.0 0.7 2.3 0.6	7 0147 0823 Ti 1408 1953	3.5 0.4 2.3 0.4	22 0133 0809 O 1349 1930	3.2 0.6 2.2 0.6
8 0057 0706 F 1306 1916	3.2 0.3 3.0 0.1	23 0109 0725 L 1317 1915	2.9 0.6 2.5 0.5	8 0120 0744 S 1333 1930	3.4 0.4 2.6 0.2	23 0117 0747 M 1327 1914	3.1 0.7 2.2 0.6	8 0230 0910 O 1458 2036	3.4 0.4 2.2 0.6	23 0208 0847 To 1431 2009	3.2 0.6 2.2 0.7
9 0139 0752 L 1349 1957	3.3 0.3 2.9 0.1	24 0139 0759 S 1348 1943	2.9 0.7 2.4 0.6	9 0203 0832 M 1420 2013	3.4 0.4 2.5 0.3	24 0150 0823 Ti 1403 1947	3.1 0.7 2.2 0.6	9 0313 0959 To 1551 2122	3.2 0.5 2.1 0.8	24 0245 0926 F 1517 2051	3.1 0.6 2.2 0.8
10 0222 0840 S 1434 2038	3.3 0.4 2.7 0.3	25 0210 0834 M 1421 2012	2.9 0.7 2.3 0.7	10 0248 0922 Ti 1510 2057	3.3 0.5 2.3 0.5	25 0224 0901 O 1442 2022	3.0 0.7 2.1 0.7	10 0357 1049 F 1648 2212	3.0 0.6 2.1 1.0	25 0323 1009 L 1608 2139	3.0 0.6 2.2 0.9
11 0307 0930 M 1522 2121	3.2 0.5 2.5 0.5	26 0244 0912 Ti 1455 2045	2.9 0.8 2.2 0.8	11 0334 1016 O 1606 2145	3.2 0.6 2.2 0.8	26 0301 0943 To 1527 2102	3.0 0.7 2.0 0.9	11 0445 1142 L 1754 2312	2.8 0.7 2.0 1.2	26 0406 1054 S 1707 2237	2.9 0.6 2.2 1.1
12 0355 1026 Ti 1615 2209	3.0 0.7 2.3 0.7	27 0320 0954 O 1535 2120	2.8 0.9 2.1 0.9	12 0424 1115 To 1711 2240	2.9 0.7 2.0 1.0	27 0341 1030 F 1620 2149	2.9 0.8 2.0 1.0	12 0536 1237 S 1906	2.6 0.8 2.0	27 0454 1146 M 1816 ⊂ 2349	2.7 0.6 2.2 1.2
13 0450 1132 O 1721 2307	2.8 0.9 2.0 1.0	28 0400 1043 To 1625 2204	2.7 1.0 1.9 1.0	13 0520 1222 F 1831 ⊃ 2350	2.7 0.8 1.9 1.2	28 0427 1122 L 1726 2249	2.7 0.8 2.0 1.2	13 0026 0633 M 1333 2018	1.4 2.4 0.8 2.1	28 0550 1242 Ti 1929	2.5 0.6 2.4
14 0554 1252 To 1849 ⊃	2.6 1.0 1.9	29 0451 1144 F 1734 2306	2.6 1.0 1.9 1.2	14 0624 1333 L 1958	2.5 0.9 2.0	29 0521 1221 S 1844 ⊂	2.6 0.8 2.1	14 0152 0738 Ti 1426 2116	1.4 2.2 0.8 2.3	29 0116 0658 O 1343 2039	1.3 2.3 0.6 2.6
15 0024 0712 F 1418 2028	1.2 2.5 1.0 1.9	30 0553 1257 L 1906 ⊂	2.5 1.0 1.9	15 0118 0736 S 1436 2110	1.3 2.4 0.8 2.1	30 0009 0624 M 1323 2002	1.3 2.5 0.7 2.2	15 0312 0842 O 1512 2203	1.4 2.1 0.8 2.4	30 0245 0814 To 1443 2141	1.2 2.2 0.5 2.8
						31 0140 0736 Ti 1422 2107	1.3 2.4 0.6 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").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)

82

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0401	1.1	16 0439	1.2	1 0550	0.7	16 0537	0.9	1 0018	3.1	16 0611	0.4
0927	2.2	0954	1.9	1127	2.2	1115	2.1	0648	0.5	1216	2.7
F 1541	0.5	L 1554	0.8	M 1715	0.5	Ti 1702	0.7	To 1245	2.5	F 1812	0.5
2234	3.0	2250	2.7	2356	3.2	2339	3.0	● 1833	0.6	○	
2 0503	0.9	17 0525	1.1	2 0633	0.6	17 0612	0.7	2 0053	3.1	17 0024	3.1
1033	2.2	1047	2.0	1216	2.3	1157	2.3	0719	0.4	0645	0.2
L 1634	0.4	S 1639	0.7	Ti 1800	0.5	O 1744	0.6	F 1318	2.5	L 1255	2.9
2323	3.2	2328	2.9	●				1909	0.6	1854	0.4
3 0555	0.7	18 0603	0.9	3 0036	3.3	18 0015	3.1	3 0125	3.0	18 0103	3.1
1130	2.2	1133	2.1	0712	0.4	0645	0.5	0748	0.4	0721	0.1
S 1724	0.4	M 1720	0.6	O 1300	2.3	To 1236	2.4	L 1351	2.6	S 1336	3.0
				1842	0.5	○ 1825	0.5	1944	0.6	1938	0.4
4 0008	3.3	19 0004	3.0	4 0114	3.3	19 0051	3.2	4 0156	2.9	19 0142	3.0
0643	0.5	0639	0.7	0748	0.4	0719	0.4	0816	0.5	0759	0.1
M 1221	2.3	Ti 1214	2.2	To 1339	2.4	F 1316	2.6	S 1423	2.6	M 1418	3.1
● 1809	0.4	○ 1800	0.6	1923	0.5	1906	0.5	2018	0.7	2024	0.5
5 0050	3.4	20 0039	3.1	5 0150	3.2	20 0127	3.2	5 0227	2.8	20 0223	2.9
0727	0.4	0713	0.6	0823	0.4	0754	0.3	0845	0.5	0838	0.2
Ti 1309	2.3	O 1254	2.2	F 1418	2.4	L 1357	2.7	M 1456	2.6	Ti 1502	3.1
1854	0.4	1839	0.5	2001	0.6	1949	0.5	2054	0.8	2112	0.6
6 0131	3.4	21 0114	3.2	6 0224	3.1	21 0204	3.2	6 0257	2.6	21 0307	2.7
0809	0.4	0748	0.5	0857	0.4	0830	0.2	0913	0.6	0919	0.3
O 1356	2.3	To 1334	2.3	L 1455	2.4	S 1439	2.7	Ti 1530	2.5	O 1550	3.0
1936	0.5	1918	0.5	2039	0.7	2033	0.6	2132	0.9	2206	0.8
7 0211	3.3	22 0149	3.2	7 0257	2.9	22 0243	3.0	7 0328	2.4	22 0355	2.4
0851	0.4	0824	0.4	0930	0.5	0909	0.2	0944	0.7	1006	0.5
To 1441	2.3	F 1416	2.4	S 1534	2.4	M 1525	2.7	O 1609	2.5	To 1645	2.8
2018	0.6	1959	0.6	2118	0.9	2121	0.7	2215	1.1	2312	0.9
8 0250	3.2	23 0226	3.2	8 0331	2.7	23 0324	2.8	8 0403	2.2	23 0454	2.2
0932	0.5	0901	0.4	1003	0.6	0951	0.3	1018	0.9	1100	0.8
F 1527	2.2	L 1500	2.4	M 1615	2.3	Ti 1615	2.7	To 1655	2.4	F 1751	2.7
2100	0.8	2042	0.7	2200	1.0	2215	0.9	2309	1.3	☾	
9 0329	3.0	24 0303	3.1	9 0406	2.5	24 0410	2.6	9 0444	2.0	24 0036	1.1
1012	0.5	0940	0.4	1038	0.7	1036	0.5	1100	1.0	0615	1.9
L 1614	2.2	S 1548	2.4	Ti 1700	2.3	O 1713	2.6	F 1756	2.3	L 1211	1.0
2145	1.0	2130	0.8	2248	1.2	2320	1.1	☽		1912	2.6
10 0407	2.8	25 0345	2.9	10 0442	2.3	25 0505	2.3	10 0027	1.4	25 0213	1.0
1054	0.6	1023	0.4	1117	0.9	1130	0.6	0545	1.8	0801	1.9
S 1705	2.1	M 1642	2.4	O 1756	2.2	To 1822	2.6	L 1200	1.1	S 1342	1.1
2233	1.2	2225	1.0	☾ 2351	1.4	☾		1917	2.3	2036	2.6
11 0448	2.6	26 0430	2.7	11 0529	2.1	26 0045	1.2	11 0213	1.4	26 0335	0.9
1137	0.8	1110	0.5	1205	1.0	0618	2.1	0727	1.8	0933	2.0
M 1803	2.1	Ti 1744	2.4	To 1906	2.2	F 1238	0.8	S 1326	1.2	M 1509	1.1
2333	1.3	☾ 2333	1.2			1943	2.6	2039	2.4	2145	2.7
12 0533	2.3	27 0524	2.4	12 0120	1.4	27 0226	1.2	12 0334	1.2	27 0431	0.8
1224	0.8	1205	0.6	0634	1.9	0754	1.9	0906	1.8	1033	2.1
Ti 1909	2.1	O 1855	2.5	F 1306	1.0	L 1358	0.9	M 1449	1.1	Ti 1613	1.0
☽				2023	2.3	2102	2.7	2140	2.5	2236	2.8
13 0048	1.4	28 0057	1.3	13 0300	1.4	28 0351	1.0	13 0424	1.0	28 0513	0.6
0629	2.1	0631	2.2	0804	1.8	0927	1.9	1009	2.0	1118	2.3
O 1317	0.9	To 1308	0.6	L 1417	1.0	S 1515	0.9	Ti 1553	1.0	O 1703	0.8
2017	2.2	2012	2.6	2129	2.4	2206	2.8	2227	2.7	2318	2.8
14 0219	1.4	29 0233	1.2	14 0412	1.2	29 0451	0.8	14 0503	0.8	29 0547	0.5
0737	2.0	0755	2.1	0927	1.8	1035	2.1	1056	2.2	1154	2.5
To 1412	0.9	F 1417	0.7	S 1521	1.0	M 1618	0.8	O 1644	0.8	To 1744	0.7
2118	2.4	2121	2.7	2220	2.6	2257	2.9	2309	2.9	2354	2.8
15 0340	1.4	30 0356	1.1	15 0500	1.1	30 0537	0.7	15 0537	0.6	30 0617	0.5
0851	1.9	0919	2.0	1027	2.0	1127	2.2	1136	2.5	1224	2.6
F 1506	0.9	L 1524	0.6	M 1615	0.8	Ti 1710	0.7	To 1729	0.6	F 1821	0.7
2208	2.5	2221	2.9	2302	2.8	2341	3.0	2347	3.0		
		31 0500	0.9			31 0615	0.5				
		1030	2.1			1208	2.3				
		S 1623	0.6			O 1754	0.6				
		2311	3.1								

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").

PITUFFIK (THULE AIR BASE)

83

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0027 0644 L 1254 ● 1854	2.8 0.4 2.7 0.6	16 0612 1235 S 1843 ○	0.1 3.1 0.4	1 0101 0700 Ti 1327 1947	2.5 0.5 3.0 0.7	16 0106 0706 O 1340 2008	2.6 0.1 3.5 0.4	1 0112 0701 To 1339 2011	2.2 0.5 3.1 0.7	16 0144 0732 F 1410 2048	2.4 0.3 3.5 0.4
2 0057 0710 S 1323 1927	2.8 0.4 2.8 0.6	17 0039 0651 M 1315 1928	2.9 0.0 3.3 0.4	2 0132 0727 O 1358 2021	2.4 0.5 3.0 0.7	17 0153 0748 To 1424 2057	2.5 0.2 3.4 0.4	2 0147 0733 F 1412 2047	2.2 0.6 3.1 0.7	17 0233 0817 L 1454 2135	2.3 0.4 3.4 0.4
3 0127 0736 M 1352 2001	2.7 0.5 2.8 0.7	18 0122 0730 Ti 1357 2015	2.8 0.1 3.3 0.4	3 0203 0756 To 1430 2058	2.3 0.6 2.9 0.8	18 0243 0832 F 1510 2150	2.4 0.4 3.3 0.5	3 0224 0806 L 1447 2126	2.1 0.7 3.0 0.8	18 0324 0902 S 1537 2224	2.2 0.6 3.2 0.5
4 0157 0803 Ti 1423 2035	2.6 0.5 2.8 0.7	19 0206 0810 O 1442 2104	2.7 0.2 3.3 0.5	4 0237 0826 F 1505 2139	2.2 0.7 2.8 0.9	19 0337 0919 L 1600 2248	2.2 0.6 3.1 0.6	4 0303 0842 S 1523 2209	2.0 0.8 2.9 0.8	19 0420 0950 M 1623 2317	2.1 0.9 2.9 0.6
5 0227 0830 O 1455 2112	2.4 0.6 2.8 0.9	20 0253 0853 To 1529 2159	2.5 0.4 3.2 0.6	5 0315 0859 L 1543 2226	2.0 0.8 2.7 1.0	20 0439 1011 S 1654 2354	2.0 0.9 2.9 0.7	5 0351 0922 M 1603 2257	2.0 0.9 2.8 0.8	20 0522 1045 Ti 1712	2.1 1.1 2.7
6 0258 0859 To 1530 2153	2.3 0.7 2.7 1.0	21 0345 0939 F 1621 2303	2.3 0.6 3.0 0.8	6 0400 0938 S 1628 2324	1.9 1.0 2.6 1.0	21 0556 1116 M 1755 ☾	1.9 1.2 2.6	6 0449 1013 Ti 1651 2351	1.9 1.1 2.6 0.8	21 0012 0633 O 1152 ☾ 1807	0.7 2.0 1.3 2.4
7 0333 0930 F 1612 2242	2.1 0.9 2.5 1.1	22 0448 1033 L 1722 ☾	2.1 0.9 2.8	7 0503 1031 M 1725 ☽	1.8 1.2 2.5	22 0105 0727 Ti 1240 1906	0.8 2.0 1.3 2.5	7 0603 1121 O 1748 ☽	2.0 1.3 2.5	22 0110 0751 To 1318 1912	0.8 2.1 1.4 2.2
8 0415 1009 L 1703 2351	1.9 1.0 2.4 1.2	23 0020 0613 S 1145 1836	0.9 1.9 1.1 2.6	8 0034 0633 Ti 1151 1836	1.0 1.8 1.3 2.4	23 0213 0848 O 1415 2018	0.8 2.1 1.4 2.4	8 0051 0725 To 1251 1856	0.8 2.1 1.3 2.4	23 0207 0900 F 1449 2021	0.8 2.2 1.4 2.1
9 0518 1105 S 1813 ☽	1.8 1.2 2.3	24 0147 0757 M 1319 1957	0.9 1.9 1.2 2.5	9 0145 0807 O 1331 1951	1.0 2.0 1.3 2.4	24 0309 0948 To 1533 2120	0.8 2.3 1.3 2.3	9 0152 0839 F 1424 2009	0.7 2.3 1.3 2.3	24 0300 0954 L 1602 2125	0.8 2.4 1.3 2.1
10 0121 0700 M 1233 1936	1.2 1.7 1.3 2.3	25 0302 0921 Ti 1451 2109	0.8 2.0 1.2 2.5	10 0245 0915 To 1457 2057	0.8 2.2 1.2 2.5	25 0354 1031 F 1630 2211	0.7 2.4 1.2 2.3	10 0250 0938 L 1542 2118	0.6 2.6 1.1 2.3	25 0345 1036 S 1656 2218	0.8 2.5 1.2 2.0
11 0243 0842 Ti 1412 2049	1.1 1.9 1.2 2.4	26 0357 1018 O 1559 2204	0.7 2.2 1.1 2.5	11 0335 1006 F 1603 2154	0.6 2.5 1.0 2.5	26 0430 1106 L 1715 2254	0.7 2.6 1.0 2.3	11 0342 1029 S 1643 2218	0.4 2.9 0.9 2.4	26 0424 1112 M 1738 2304	0.7 2.7 1.0 2.1
12 0338 0945 O 1527 2145	0.9 2.1 1.1 2.6	27 0439 1059 To 1650 2248	0.6 2.4 1.0 2.6	12 0419 1051 L 1657 2245	0.4 2.8 0.8 2.6	27 0502 1137 S 1753 2330	0.6 2.8 0.9 2.3	12 0431 1115 M 1737 2314	0.3 3.1 0.7 2.4	27 0500 1146 Ti 1815 2344	0.7 2.9 0.9 2.1
13 0420 1033 To 1624 2233	0.7 2.4 0.9 2.7	28 0512 1132 F 1731 2326	0.6 2.6 0.9 2.6	13 0501 1133 S 1746 2333	0.2 3.1 0.6 2.7	28 0532 1207 M 1827	0.6 2.9 0.8	13 0518 1200 Ti 1827	0.2 3.4 0.5	28 0536 1218 O 1850	0.6 3.0 0.8
14 0458 1115 F 1712 2315	0.5 2.7 0.7 2.8	29 0540 1202 L 1807 2359	0.5 2.7 0.8 2.5	14 0542 1215 M 1833 ○	0.1 3.3 0.5	29 0005 0601 Ti 1237 ● 1902	2.3 0.5 3.0 0.8	14 0006 0603 O 1244 ○ 1914	2.5 0.2 3.5 0.4	29 0021 0609 To 1251 ● 1924	2.1 0.6 3.1 0.7
15 0535 1154 L 1758 2357	0.3 2.9 0.5 2.9	30 0607 1230 S 1840 ●	0.5 2.8 0.7	15 0019 0624 Ti 1257 1920	2.7 0.1 3.5 0.4	30 0039 0631 O 1308 1936	2.3 0.5 3.1 0.7	15 0055 0648 To 1327 2000	2.4 0.2 3.5 0.4	30 0057 0644 F 1324 1957	2.2 0.5 3.1 0.7
		31 0030 0633 M 1258 1913	2.5 0.5 2.9 0.7					31 0134 0718 L 1357 2032	2.2 0.6 3.2 0.6		

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").

QAAMARUJUK FJORD

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m			Tid	m		Tid	m		
1	0430	1.2	16	0355	1.5	1	0500	1.4	16	0530	1.4	16	0442	1.6
	0846	1.0		0930	0.8		1124	1.0		1224	0.7		1156	0.6
F	1409	1.3	L	1457	1.4	M	1436	1.0	Ti	1720	1.0	O	1734	1.0
	2148	0.3)	2153	0.1	(2159	0.4	(2319	0.4	(2253	0.6
2	0535	1.3	17	0504	1.5	2	0603	1.5	17	0641	1.7	2	0445	1.4
	1035	1.1		1106	0.8		1332	0.9		1348	0.6		1207	0.8
L	1439	1.2	S	1604	1.2	Ti	1606	0.9	O	1902	1.0	O	1615	0.9
(2226	0.4		2249	0.2		2258	0.5					2212	0.6
3	0629	1.4	18	0612	1.6	3	0700	1.6	18	0033	0.5	3	0559	1.5
	1258	1.0		1246	0.7		1429	0.7		0742	1.7		1326	0.7
S	1527	1.0	M	1729	1.1	O	1820	0.9	To	1448	0.4	To	1825	0.9
	2309	0.4		2350	0.3					2021	1.0		2345	0.6
4	0712	1.5	19	0713	1.8	4	0006	0.5	19	0140	0.5	4	0703	1.6
	1427	0.9		1407	0.6		0747	1.7		0833	1.8		1414	0.5
M	1705	0.9	Ti	1859	1.0	To	1503	0.6	F	1533	0.3	F	1948	1.0
	2356	0.4					1951	0.9		2120	1.1			
5	0749	1.6	20	0051	0.3	5	0112	0.4	20	0237	0.5	5	0106	0.6
	1506	0.7		0807	1.9		0830	1.8		0917	1.8		0757	1.7
Ti	1846	0.9	O	1507	0.5	F	1535	0.4	L	1612	0.2	L	1453	0.4
				2018	1.0		2053	1.0		2206	1.2		2044	1.2
6	0045	0.4	21	0148	0.3	6	0211	0.4	21	0325	0.5	6	0211	0.5
	0824	1.7		0854	1.9		0909	1.9		0955	1.8		0844	1.7
O	1536	0.6	To	1555	0.3	L	1606	0.3	S	1645	0.2	S	1528	0.2
	2002	0.9		2121	1.0		2142	1.1		2245	1.3		2129	1.3
7	0133	0.4	22	0240	0.4	7	0303	0.4	22	0408	0.5	7	0305	0.4
	0857	1.9		0936	2.0		0948	1.9		1030	1.8		0926	1.8
To	1606	0.5	F	1637	0.2	S	1639	0.2	M	1714	0.2	M	1603	0.1
	2100	0.9		2215	1.1		2227	1.2	○	2319	1.3		2210	1.5
8	0220	0.3	23	0327	0.4	8	0352	0.4	23	0446	0.5	8	0354	0.4
	0931	2.0		1014	2.0		1026	2.0		1100	1.7		1007	1.8
F	1636	0.3	L	1715	0.2	M	1712	0.1	Ti	1741	0.2	Ti	1638	0.1
	2151	1.0		2301	1.1	●	2309	1.3		2351	1.4		2250	1.6
9	0306	0.3	24	0409	0.4	9	0439	0.4	24	0521	0.5	9	0439	0.3
	1006	2.0		1050	2.0		1103	2.0		1128	1.7		1047	1.8
L	1707	0.2	S	1749	0.1	Ti	1747	0.0	O	1805	0.2	O	1712	0.0
	2239	1.1	○	2343	1.2		2353	1.4				●	2330	1.7
10	0352	0.3	25	0449	0.5	10	0526	0.4	25	0021	1.4	10	0525	0.3
	1042	2.1		1122	1.9		1142	1.9		0556	0.6		1126	1.7
S	1741	0.1	M	1821	0.1	O	1823	0.0	To	1154	1.6	To	1748	0.0
●	2324	1.2								1827	0.2			
11	0438	0.4	26	0023	1.2	11	0037	1.5	26	0051	1.4	11	0010	1.7
	1119	2.0		0527	0.6		0614	0.4		0630	0.6		0612	0.3
M	1816	0.1	Ti	1152	1.8	To	1221	1.8	F	1218	1.5	F	1206	1.6
				1851	0.2		1900	0.0		1850	0.3		1824	0.1
12	0012	1.2	27	0101	1.2	12	0124	1.5	27	0122	1.4	12	0053	1.7
	0525	0.4		0603	0.6		0705	0.5		0708	0.7		0700	0.4
Ti	1157	2.0	O	1219	1.7	F	1303	1.7	L	1243	1.3	L	1248	1.5
	1854	0.0		1918	0.2		1940	0.1		1913	0.3		1903	0.2
13	0100	1.3	28	0139	1.2	13	0215	1.6	28	0158	1.4	13	0139	1.7
	0615	0.5		0641	0.7		0803	0.6		0752	0.8		0754	0.5
O	1236	1.9	To	1245	1.6	L	1347	1.5	S	1310	1.2	S	1335	1.3
	1933	0.0		1945	0.2		2023	0.1		1940	0.4		1944	0.3
14	0154	1.3	29	0220	1.2	14	0312	1.6	29	0241	1.4	14	0230	1.7
	0709	0.6		0721	0.8		0912	0.7		0850	0.8		0900	0.5
To	1318	1.8	F	1309	1.4	S	1439	1.3	M	1343	1.1	M	1430	1.2
	2015	0.0		2011	0.3		2112	0.2		2014	0.4		2031	0.4
15	0251	1.4	30	0306	1.3	15	0418	1.6	15	0330	1.6	15	0330	1.6
	0812	0.7		0812	0.9		1042	0.7		1021	0.6		1021	0.6
F	1404	1.6	L	1332	1.3	M	1546	1.1	Ti	1547	1.0	O	1454	1.0
	2102	0.1		2039	0.3)	2209	0.3)	2131	0.5		2020	0.6
			31	0359	1.3							31	0339	1.5
				0926	1.0								1105	0.6
			S	1358	1.2							To	1643	0.9
				2114	0.4							(2144	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 FJORD

85

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0456 1.5 1222 0.5 F 1830 1.0 2335 0.7	16 0018 0.8 0621 1.4 L 1328 0.3 2014 1.3	1 0521 1.4 1227 0.3 S 1918 1.4	16 0135 0.9 0624 1.2 M 1313 0.3 2026 1.5	1 0157 0.7 0704 1.2 O 1323 0.1 2026 1.9	16 0318 0.7 0721 0.9 To 1320 0.4 2049 1.7	2 0614 1.5 1319 0.4 L 1939 1.2	17 0141 0.8 0724 1.4 S 1410 0.3 2052 1.4	2 0058 0.7 0636 1.4 M 1318 0.2 2006 1.6	17 0236 0.8 0725 1.1 Ti 1348 0.3 2054 1.6	2 0256 0.5 0809 1.2 To 1409 0.1 2108 2.0	17 0352 0.6 0818 0.9 F 1354 0.3 2116 1.8	3 0105 0.7 0719 1.5 S 1405 0.3 2028 1.4	18 0239 0.7 0815 1.4 M 1445 0.3 2124 1.5	3 0206 0.6 0739 1.4 Ti 1403 0.1 2048 1.7	18 0321 0.7 0815 1.1 O 1418 0.3 2121 1.7	3 0347 0.4 0906 1.2 F 1453 0.1 2148 2.1	18 0421 0.5 0906 0.9 L 1430 0.3 2144 1.9	4 0211 0.6 0813 1.6 M 1445 0.2 2110 1.6	19 0324 0.6 0857 1.3 Ti 1513 0.3 2151 1.6	4 0302 0.5 0834 1.4 O 1445 0.1 2128 1.9	19 0357 0.6 0856 1.1 To 1445 0.3 2146 1.8	4 0434 0.3 1000 1.2 L 1535 0.2 2227 2.1	19 0449 0.4 0950 0.9 S 1506 0.3 2214 2.0	5 0305 0.4 0901 1.6 Ti 1524 0.1 2149 1.7	20 0402 0.5 0933 1.3 O 1538 0.3 2217 1.7	5 0351 0.4 0924 1.4 To 1524 0.1 2207 2.0	20 0430 0.5 0933 1.1 F 1511 0.3 2211 1.9	5 0519 0.2 1051 1.2 S 1615 0.2 ● 2306 2.1	20 0518 0.3 1033 1.0 M 1543 0.3 ○ 2245 2.0	6 0353 0.3 0946 1.6 O 1600 0.1 2228 1.8	21 0436 0.5 1005 1.3 To 1601 0.3 2242 1.7	6 0436 0.3 1012 1.4 F 1603 0.1 ● 2245 2.1	21 0500 0.4 1009 1.0 L 1538 0.3 ○ 2237 1.9	6 0603 0.1 1142 1.1 M 1655 0.3 2343 2.1	21 0550 0.3 1117 1.0 Ti 1623 0.4 2318 2.0	7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7		
2 0614 1.5 1319 0.4 L 1939 1.2	17 0141 0.8 0724 1.4 S 1410 0.3 2052 1.4	2 0058 0.7 0636 1.4 M 1318 0.2 2006 1.6	17 0236 0.8 0725 1.1 Ti 1348 0.3 2054 1.6	2 0256 0.5 0809 1.2 To 1409 0.1 2108 2.0	17 0352 0.6 0818 0.9 F 1354 0.3 2116 1.8	3 0105 0.7 0719 1.5 S 1405 0.3 2028 1.4	18 0239 0.7 0815 1.4 M 1445 0.3 2124 1.5	3 0206 0.6 0739 1.4 Ti 1403 0.1 2048 1.7	18 0321 0.7 0815 1.1 O 1418 0.3 2121 1.7	3 0347 0.4 0906 1.2 F 1453 0.1 2148 2.1	18 0421 0.5 0906 0.9 L 1430 0.3 2144 1.9	4 0211 0.6 0813 1.6 M 1445 0.2 2110 1.6	19 0324 0.6 0857 1.3 Ti 1513 0.3 2151 1.6	4 0302 0.5 0834 1.4 O 1445 0.1 2128 1.9	19 0357 0.6 0856 1.1 To 1445 0.3 2146 1.8	4 0434 0.3 1000 1.2 L 1535 0.2 2227 2.1	19 0449 0.4 0950 0.9 S 1506 0.3 2214 2.0	5 0305 0.4 0901 1.6 Ti 1524 0.1 2149 1.7	20 0402 0.5 0933 1.3 O 1538 0.3 2217 1.7	5 0351 0.4 0924 1.4 To 1524 0.1 2207 2.0	20 0430 0.5 0933 1.1 F 1511 0.3 2211 1.9	5 0519 0.2 1051 1.2 S 1615 0.2 ● 2306 2.1	20 0518 0.3 1033 1.0 M 1543 0.3 ○ 2245 2.0	6 0353 0.3 0946 1.6 O 1600 0.1 2228 1.8	21 0436 0.5 1005 1.3 To 1601 0.3 2242 1.7	6 0436 0.3 1012 1.4 F 1603 0.1 ● 2245 2.1	21 0500 0.4 1009 1.0 L 1538 0.3 ○ 2237 1.9	6 0603 0.1 1142 1.1 M 1655 0.3 2343 2.1	21 0550 0.3 1117 1.0 Ti 1623 0.4 2318 2.0	7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7								
3 0105 0.7 0719 1.5 S 1405 0.3 2028 1.4	18 0239 0.7 0815 1.4 M 1445 0.3 2124 1.5	3 0206 0.6 0739 1.4 Ti 1403 0.1 2048 1.7	18 0321 0.7 0815 1.1 O 1418 0.3 2121 1.7	3 0347 0.4 0906 1.2 F 1453 0.1 2148 2.1	18 0421 0.5 0906 0.9 L 1430 0.3 2144 1.9	4 0211 0.6 0813 1.6 M 1445 0.2 2110 1.6	19 0324 0.6 0857 1.3 Ti 1513 0.3 2151 1.6	4 0302 0.5 0834 1.4 O 1445 0.1 2128 1.9	19 0357 0.6 0856 1.1 To 1445 0.3 2146 1.8	4 0434 0.3 1000 1.2 L 1535 0.2 2227 2.1	19 0449 0.4 0950 0.9 S 1506 0.3 2214 2.0	5 0305 0.4 0901 1.6 Ti 1524 0.1 2149 1.7	20 0402 0.5 0933 1.3 O 1538 0.3 2217 1.7	5 0351 0.4 0924 1.4 To 1524 0.1 2207 2.0	20 0430 0.5 0933 1.1 F 1511 0.3 2211 1.9	5 0519 0.2 1051 1.2 S 1615 0.2 ● 2306 2.1	20 0518 0.3 1033 1.0 M 1543 0.3 ○ 2245 2.0	6 0353 0.3 0946 1.6 O 1600 0.1 2228 1.8	21 0436 0.5 1005 1.3 To 1601 0.3 2242 1.7	6 0436 0.3 1012 1.4 F 1603 0.1 ● 2245 2.1	21 0500 0.4 1009 1.0 L 1538 0.3 ○ 2237 1.9	6 0603 0.1 1142 1.1 M 1655 0.3 2343 2.1	21 0550 0.3 1117 1.0 Ti 1623 0.4 2318 2.0	7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7														
4 0211 0.6 0813 1.6 M 1445 0.2 2110 1.6	19 0324 0.6 0857 1.3 Ti 1513 0.3 2151 1.6	4 0302 0.5 0834 1.4 O 1445 0.1 2128 1.9	19 0357 0.6 0856 1.1 To 1445 0.3 2146 1.8	4 0434 0.3 1000 1.2 L 1535 0.2 2227 2.1	19 0449 0.4 0950 0.9 S 1506 0.3 2214 2.0	5 0305 0.4 0901 1.6 Ti 1524 0.1 2149 1.7	20 0402 0.5 0933 1.3 O 1538 0.3 2217 1.7	5 0351 0.4 0924 1.4 To 1524 0.1 2207 2.0	20 0430 0.5 0933 1.1 F 1511 0.3 2211 1.9	5 0519 0.2 1051 1.2 S 1615 0.2 ● 2306 2.1	20 0518 0.3 1033 1.0 M 1543 0.3 ○ 2245 2.0	6 0353 0.3 0946 1.6 O 1600 0.1 2228 1.8	21 0436 0.5 1005 1.3 To 1601 0.3 2242 1.7	6 0436 0.3 1012 1.4 F 1603 0.1 ● 2245 2.1	21 0500 0.4 1009 1.0 L 1538 0.3 ○ 2237 1.9	6 0603 0.1 1142 1.1 M 1655 0.3 2343 2.1	21 0550 0.3 1117 1.0 Ti 1623 0.4 2318 2.0	7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																				
5 0305 0.4 0901 1.6 Ti 1524 0.1 2149 1.7	20 0402 0.5 0933 1.3 O 1538 0.3 2217 1.7	5 0351 0.4 0924 1.4 To 1524 0.1 2207 2.0	20 0430 0.5 0933 1.1 F 1511 0.3 2211 1.9	5 0519 0.2 1051 1.2 S 1615 0.2 ● 2306 2.1	20 0518 0.3 1033 1.0 M 1543 0.3 ○ 2245 2.0	6 0353 0.3 0946 1.6 O 1600 0.1 2228 1.8	21 0436 0.5 1005 1.3 To 1601 0.3 2242 1.7	6 0436 0.3 1012 1.4 F 1603 0.1 ● 2245 2.1	21 0500 0.4 1009 1.0 L 1538 0.3 ○ 2237 1.9	6 0603 0.1 1142 1.1 M 1655 0.3 2343 2.1	21 0550 0.3 1117 1.0 Ti 1623 0.4 2318 2.0	7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																										
6 0353 0.3 0946 1.6 O 1600 0.1 2228 1.8	21 0436 0.5 1005 1.3 To 1601 0.3 2242 1.7	6 0436 0.3 1012 1.4 F 1603 0.1 ● 2245 2.1	21 0500 0.4 1009 1.0 L 1538 0.3 ○ 2237 1.9	6 0603 0.1 1142 1.1 M 1655 0.3 2343 2.1	21 0550 0.3 1117 1.0 Ti 1623 0.4 2318 2.0	7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																
7 0439 0.3 1029 1.6 To 1636 0.0 ● 2306 1.9	22 0508 0.5 1034 1.2 F 1623 0.3 ○ 2306 1.8	7 0521 0.2 1058 1.3 L 1641 0.2 2324 2.1	22 0532 0.4 1045 1.0 S 1607 0.3 2306 2.0	7 0647 0.1 1234 1.1 Ti 1735 0.5	22 0623 0.2 1203 1.1 O 1706 0.4 2353 2.0	8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																						
8 0524 0.2 1111 1.5 F 1713 0.1 2345 1.9	23 0539 0.4 1104 1.2 L 1646 0.3 2333 1.8	8 0607 0.2 1145 1.2 S 1718 0.3	23 0604 0.3 1124 1.0 M 1639 0.4 2336 2.0	8 0020 2.0 0731 0.1 O 1330 1.1 1815 0.6	23 0659 0.1 1253 1.1 To 1752 0.5	9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																												
9 0609 0.3 1154 1.4 L 1749 0.2	24 0613 0.4 1136 1.1 S 1712 0.3	9 0002 2.0 0654 0.2 M 1236 1.2 1756 0.4	24 0639 0.3 1208 1.0 Ti 1715 0.4	9 0057 1.9 0816 0.2 To 1433 1.1 1900 0.7	24 0031 1.9 0739 0.1 F 1348 1.2 1845 0.6	10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																																		
10 0025 1.9 0657 0.3 S 1239 1.3 1827 0.3	25 0002 1.8 0649 0.4 M 1212 1.1 1741 0.4	10 0042 1.9 0743 0.2 Ti 1332 1.1 1836 0.5	25 0011 1.9 0718 0.3 O 1259 1.0 1757 0.5	10 0134 1.7 0903 0.2 F 1547 1.1 1954 0.9	25 0112 1.8 0821 0.1 L 1450 1.2 1947 0.7	11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																																								
11 0107 1.8 0749 0.3 M 1330 1.2 1907 0.4	26 0034 1.8 0730 0.4 Ti 1257 1.0 1815 0.5	11 0122 1.8 0837 0.3 O 1440 1.0 1921 0.7	26 0048 1.9 0802 0.2 To 1400 1.0 1846 0.6	11 0212 1.5 0950 0.3 L 1708 1.2 2114 1.0	26 0157 1.7 0909 0.1 S 1557 1.3 2105 0.8	12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																																														
12 0153 1.8 0850 0.4 Ti 1434 1.1 1953 0.6	27 0112 1.7 0818 0.4 O 1354 1.0 1858 0.6	12 0206 1.7 0936 0.3 To 1609 1.0 2020 0.8	27 0131 1.8 0851 0.2 F 1512 1.1 1951 0.8	12 0254 1.4 1037 0.3 S 1820 1.3 ☽ 2315 1.0	27 0251 1.5 1000 0.1 M 1708 1.4 ☾ 2242 0.9	13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																																																				
13 0245 1.6 1001 0.4 O 1601 1.0 2054 0.7	28 0157 1.7 0916 0.4 To 1513 1.0 1957 0.7	13 0257 1.5 1039 0.3 F 1748 1.1 ☽ 2156 1.0	28 0221 1.6 0945 0.2 L 1633 1.2 2119 0.9	13 0344 1.2 1123 0.3 M 1912 1.4	28 0354 1.3 1055 0.1 Ti 1813 1.6	14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																																																										
14 0348 1.5 1121 0.4 To 1753 1.0 ☽ 2228 0.8	29 0252 1.6 1021 0.4 F 1651 1.1 2130 0.8	14 0358 1.4 1139 0.3 L 1903 1.2	29 0321 1.5 1042 0.2 S 1748 1.3 ☾ 2306 0.9	14 0118 1.0 0452 1.1 Ti 1206 0.3 1950 1.5	29 0021 0.8 0512 1.2 O 1151 0.2 1911 1.7	15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9				31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 1.7																																																																																
15 0504 1.4 1233 0.4 F 1920 1.1	30 0402 1.5 1127 0.3 L 1817 1.2 ☾ 2324 0.8	15 0001 1.0 0511 1.3 S 1230 0.3 1951 1.4	30 0433 1.4 1139 0.2 M 1848 1.5	15 0233 0.9 0611 1.0 O 1244 0.4 2021 1.6	30 0145 0.7 0634 1.1 To 1248 0.2 2003 1.9																																																																																										
			31 0043 0.8 0551 1.3 Ti 1233 0.1 1940 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 FJORD

86

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0249 0751 F 1341 2048	0.5 1.1 0.2 2.0	16 0336 0748 L 1315 2046	0.6 0.8 0.4 1.8	1 0414 0952 M 1510 2156	0.2 1.1 0.4 2.0	16 0352 0928 Ti 1446 2130	0.4 1.1 0.4 1.9	1 0454 1103 To 1637 ● 2248	0.1 1.4 0.5 1.7	16 0415 1029 F 1621 ○ 2225	0.1 1.6 0.3 1.7
2 0342 0857 L 1430 2131	0.4 1.1 0.2 2.1	17 0401 0849 S 1403 2119	0.5 0.9 0.4 1.9	2 0453 1041 Ti 1557 ● 2234	0.2 1.2 0.4 2.0	17 0421 1009 O 1535 2207	0.2 1.2 0.4 1.9	2 0524 1136 F 1715 2319	0.2 1.4 0.5 1.7	17 0448 1107 L 1706 2305	0.1 1.7 0.3 1.7
3 0428 0954 S 1517 2212	0.2 1.1 0.3 2.1	18 0427 0939 M 1449 2152	0.4 1.0 0.4 2.0	3 0529 1124 O 1639 2309	0.1 1.2 0.4 1.9	18 0452 1050 To 1621 ○ 2245	0.1 1.3 0.4 1.9	3 0551 1207 L 1751 2347	0.2 1.5 0.5 1.6	18 0523 1146 S 1751 2345	0.0 1.8 0.3 1.6
4 0511 1047 M 1601 ● 2250	0.2 1.1 0.3 2.1	19 0455 1023 Ti 1535 ○ 2227	0.3 1.0 0.4 2.0	4 0603 1205 To 1719 2342	0.1 1.3 0.5 1.8	19 0525 1130 F 1707 2322	0.1 1.4 0.4 1.9	4 0615 1238 S 1826	0.2 1.5 0.6	19 0559 1227 M 1839	0.1 1.8 0.3
5 0551 1137 Ti 1643 2327	0.1 1.1 0.4 2.0	20 0525 1106 O 1620 2301	0.2 1.1 0.4 2.0	5 0634 1244 F 1757	0.1 1.3 0.6	20 0559 1212 L 1753	0.0 1.5 0.4	5 0013 0637 M 1308 1903	1.4 0.3 1.5 0.6	20 0027 0636 Ti 1311 1930	1.5 0.1 1.8 0.4
6 0630 1225 O 1724	0.1 1.1 0.5	21 0557 1150 To 1706 2338	0.1 1.2 0.4 2.0	6 0012 0703 L 1322 1836	1.7 0.2 1.3 0.7	21 0000 0635 S 1255 1842	1.8 0.0 1.6 0.4	6 0037 0659 Ti 1341 1944	1.3 0.3 1.5 0.7	21 0112 0716 O 1358 2030	1.4 0.2 1.7 0.5
7 0001 0708 To 1314 1805	2.0 0.1 1.1 0.6	22 0632 1236 F 1753	0.1 1.3 0.5	7 0039 0730 S 1402 1917	1.6 0.2 1.3 0.8	22 0040 0712 M 1343 1935	1.7 0.1 1.6 0.5	7 0103 0722 O 1419 2036	1.2 0.4 1.4 0.8	22 0206 0801 To 1454 2142	1.2 0.4 1.7 0.5
8 0034 0745 F 1404 1847	1.8 0.1 1.1 0.7	23 0015 0709 L 1324 1844	1.9 0.0 1.4 0.6	8 0104 0757 M 1445 2003	1.4 0.3 1.3 0.9	23 0123 0754 Ti 1436 2038	1.5 0.1 1.6 0.6	8 0132 0750 To 1507 2151	1.1 0.5 1.4 0.8	23 0315 0857 F 1559 ☾ 2309	1.1 0.5 1.6 0.5
9 0106 0821 L 1459 1933	1.7 0.2 1.2 0.9	24 0055 0748 S 1418 1942	1.8 0.0 1.4 0.6	9 0127 0824 Ti 1534 2107	1.3 0.3 1.3 0.9	24 0212 0839 O 1536 2157	1.4 0.2 1.6 0.7	9 0214 0827 F 1609 ☽ 2339	1.0 0.5 1.4 0.8	24 0454 1013 L 1715	1.0 0.6 1.5
10 0135 0855 S 1559 2033	1.5 0.2 1.2 1.0	25 0139 0831 M 1517 2051	1.6 0.1 1.5 0.7	10 0150 0854 O 1633 ☽ 2252	1.2 0.4 1.4 1.0	25 0314 0934 To 1647 ☾ 2333	1.2 0.3 1.6 0.7	10 0343 0930 L 1724	0.9 0.6 1.4	25 0034 0641 S 1150 1832	0.5 1.1 0.7 1.5
11 0203 0931 M 1705 2204	1.4 0.3 1.3 1.0	26 0227 0919 Ti 1623 ☾ 2217	1.5 0.1 1.5 0.8	11 0217 0933 To 1739	1.0 0.5 1.4	26 0440 1042 F 1801	1.0 0.4 1.6	11 0106 0606 S 1107 1836	0.7 0.9 0.7 1.5	26 0140 0757 M 1315 1936	0.4 1.2 0.7 1.6
12 0231 1009 Ti 1806 ☽	1.2 0.4 1.4	27 0327 1014 O 1732 2357	1.3 0.2 1.6 0.8	12 0124 0320 F 1027 1839	0.9 0.9 0.5 1.5	27 0106 0625 L 1200 1909	0.6 1.0 0.5 1.7	12 0156 0736 M 1242 1933	0.6 1.0 0.7 1.6	27 0229 0849 Ti 1421 2028	0.3 1.3 0.6 1.6
13 0026 0305 O 1049 1857	1.0 1.0 0.4 1.5	28 0446 1115 To 1839	1.1 0.3 1.7	13 0227 0555 L 1139 1930	0.8 0.8 0.5 1.6	28 0215 0753 S 1315 2006	0.4 1.1 0.5 1.7	13 0233 0830 Ti 1352 2021	0.4 1.1 0.6 1.6	28 0309 0930 O 1512 2112	0.2 1.4 0.5 1.6
14 0228 0426 To 1136 1938	0.9 0.9 0.4 1.6	29 0129 0619 F 1219 1938	0.7 1.0 0.3 1.8	14 0257 0739 S 1251 2013	0.6 0.9 0.5 1.7	29 0306 0856 M 1418 2055	0.3 1.2 0.5 1.8	14 0308 0912 O 1448 2105	0.3 1.3 0.5 1.7	29 0342 1004 To 1556 2150	0.2 1.5 0.5 1.5
15 0310 0624 F 1225 2013	0.8 0.8 0.4 1.7	30 0237 0746 L 1322 2029	0.5 1.0 0.3 1.9	15 0324 0841 M 1353 2053	0.5 1.0 0.5 1.8	30 0347 0945 Ti 1511 2137	0.2 1.2 0.5 1.8	15 0341 0951 To 1536 2145	0.2 1.5 0.4 1.7	30 0412 1036 F 1634 2224	0.2 1.6 0.5 1.5
		31 0330 0855 S 1419 2115	0.4 1.1 0.4 2.0			31 0422 1026 O 1556 2215	0.2 1.3 0.5 1.8				

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").

QAAMARUJUK FJORD

87

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0437 1104 L 1709 ● 2254	0.2 1.6 0.5 1.4	16 0412 1045 S 1704 ○ 2248	0.1 1.9 0.3 1.5	1 0433 1123 Ti 1809 2329	0.3 1.8 0.4 1.1	16 0455 1141 O 1833	0.2 2.1 0.2	1 0422 1124 To 1832 2356	0.4 2.0 0.3 1.0	16 0012 0518 F 1203 1910	1.1 0.4 2.1 0.1
2 0501 1130 S 1743 2321	0.2 1.7 0.5 1.3	17 0448 1123 M 1749 2332	0.1 2.0 0.2 1.4	2 0456 1150 O 1843	0.4 1.8 0.4	17 0014 0535 To 1221 1921	1.2 0.3 2.0 0.2	2 0456 1155 F 1906	0.4 1.9 0.3	17 0106 0600 L 1241 1954	1.1 0.5 1.9 0.1
3 0522 1157 M 1817 2348	0.3 1.7 0.5 1.3	18 0524 1202 Ti 1836	0.1 2.0 0.2	3 0003 0522 To 1219 1921	1.0 0.4 1.8 0.4	18 0109 0616 F 1302 2013	1.1 0.5 1.9 0.2	3 0042 0534 L 1230 1945	1.0 0.5 1.9 0.2	18 0206 0646 S 1319 2039	1.1 0.7 1.8 0.1
4 0543 1224 Ti 1852	0.3 1.7 0.5	19 0018 0603 O 1243 1927	1.3 0.2 1.9 0.3	4 0044 0553 F 1252 2004	1.0 0.5 1.8 0.4	19 0213 0701 L 1345 2108	1.1 0.6 1.8 0.2	4 0138 0619 S 1308 2028	1.0 0.6 1.8 0.2	19 0312 0739 M 1357 2125	1.1 0.8 1.6 0.2
5 0016 0605 O 1253 1931	1.2 0.4 1.7 0.6	20 0109 0642 To 1327 2023	1.2 0.4 1.8 0.3	5 0136 0630 L 1332 2055	1.0 0.6 1.7 0.4	20 0332 0757 S 1433 2206	1.1 0.8 1.6 0.3	5 0243 0716 M 1352 2117	1.1 0.7 1.7 0.2	20 0427 0849 Ti 1439 2212	1.2 0.9 1.4 0.2
6 0048 0630 To 1327 2018	1.1 0.4 1.6 0.6	21 0209 0727 F 1416 2127	1.1 0.5 1.7 0.4	6 0248 0720 S 1419 2154	1.0 0.7 1.6 0.4	21 0504 0920 M 1529 ☾ 2306	1.1 0.9 1.5 0.3	6 0359 0833 Ti 1445 2209	1.1 0.8 1.5 0.2	21 0542 1033 O 1526 ☾ 2300	1.3 1.0 1.3 0.3
7 0130 0700 F 1409 2119	1.0 0.5 1.6 0.6	22 0328 0824 L 1513 ☾ 2241	1.0 0.7 1.6 0.4	7 0422 0839 M 1520 ☾ 2256	1.0 0.8 1.5 0.3	22 0627 1116 Ti 1636	1.2 1.0 1.3	7 0515 1015 O 1549 ☾ 2305	1.3 0.9 1.4 0.2	22 0644 1238 To 1627 2345	1.4 1.0 1.1 0.3
8 0232 0742 L 1502 2236	0.9 0.6 1.5 0.6	23 0511 0948 S 1623 2354	1.1 0.8 1.5 0.4	8 0552 1036 Ti 1635 2354	1.1 0.9 1.4 0.3	23 0001 0724 O 1303 1751	0.3 1.4 0.9 1.2	8 0620 1202 To 1706 2359	1.4 0.9 1.3 0.2	23 0731 1414 F 1746	1.5 0.9 1.0
9 0416 0853 S 1612 ☾ 2352	0.9 0.7 1.4 0.5	24 0645 1139 M 1741	1.2 0.9 1.4	9 0656 1224 O 1754	1.3 0.8 1.4	24 0048 0806 To 1418 1859	0.3 1.5 0.8 1.1	9 0714 1327 F 1823	1.6 0.7 1.2	24 0027 0808 L 1511 1903	0.4 1.6 0.8 0.9
10 0612 1050 M 1733	1.0 0.8 1.4	25 0054 0748 Ti 1314 1852	0.3 1.3 0.8 1.4	10 0047 0745 To 1341 1903	0.2 1.5 0.7 1.3	25 0128 0841 F 1510 1957	0.3 1.6 0.7 1.1	10 0051 0801 L 1432 1934	0.1 1.8 0.6 1.2	25 0106 0839 S 1549 2007	0.4 1.7 0.6 0.9
11 0052 0723 Ti 1236 1845	0.4 1.2 0.8 1.4	26 0143 0832 O 1421 1951	0.3 1.4 0.7 1.3	11 0133 0827 F 1440 2003	0.2 1.7 0.6 1.3	26 0202 0910 L 1551 2044	0.3 1.7 0.6 1.0	11 0140 0845 S 1525 2037	0.1 2.0 0.4 1.2	26 0142 0908 M 1620 2059	0.4 1.8 0.5 0.9
12 0139 0810 O 1350 1945	0.3 1.3 0.7 1.5	27 0222 0908 To 1512 2039	0.3 1.5 0.6 1.3	12 0217 0906 L 1530 2057	0.1 1.9 0.4 1.3	27 0231 0937 S 1627 2124	0.3 1.8 0.5 1.0	12 0227 0927 M 1614 2134	0.1 2.1 0.3 1.1	27 0216 0936 Ti 1647 2143	0.4 1.9 0.4 0.9
13 0220 0851 To 1446 2036	0.2 1.5 0.5 1.5	28 0254 0939 F 1554 2119	0.2 1.6 0.6 1.3	13 0258 0945 S 1617 2147	0.1 2.0 0.3 1.3	28 0258 1003 M 1658 2202	0.3 1.9 0.4 1.0	13 0311 1006 Ti 1659 2227	0.2 2.1 0.2 1.1	28 0251 1004 O 1714 2224	0.4 1.9 0.4 0.9
14 0258 0929 F 1534 2121	0.1 1.7 0.4 1.5	29 0323 1006 L 1630 2154	0.3 1.7 0.5 1.2	14 0338 1024 M 1703 ○ 2235	0.1 2.1 0.2 1.3	29 0324 1029 Ti 1729 ● 2238	0.3 1.9 0.4 1.0	14 0354 1046 O 1743 ○ 2319	0.2 2.2 0.1 1.1	29 0328 1033 To 1742 ● 2305	0.4 2.0 0.3 1.0
15 0335 1006 L 1620 2205	0.1 1.8 0.3 1.5	30 0348 1032 S 1704 ● 2227	0.3 1.8 0.5 1.2	15 0417 1103 Ti 1748 2324	0.1 2.1 0.2 1.2	30 0352 1055 O 1800 2315	0.4 2.0 0.3 1.0	15 0436 1124 To 1827	0.3 2.1 0.1	30 0406 1104 F 1811 2348	0.4 2.0 0.2 1.0
		31 0410 1057 M 1736 2257	0.3 1.8 0.4 1.1							31 0448 1137 L 1843	0.4 2.0 0.2

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").

QAQORTOQ (JULIANEHÅB)

88

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
1	0430	1.0	16	0433	0.8	1	0530	1.2	16	0015	2.5	1	0444	1.1	16	0617	1.0	
F	1047	2.4		1045	2.7		1131	2.1		0635	1.0		1042	2.2		1220	2.1	
	1716	0.9		1711	0.6	M	1755	1.0	Ti	1236	2.2		Ti	1657	1.0	O	1831	1.0
	2330	2.2)	2333	2.5	(1856	0.9	((2330	2.3			
2	0526	1.1	17	0539	0.9	2	0032	2.2	17	0139	2.4	2	0548	1.2	17	0112	2.4	
	1138	2.3		1146	2.5		0645	1.3		0810	1.1		1142	2.0		0752	1.1	
L	1810	1.0	S	1814	0.7	Ti	1239	2.0	O	1409	2.1	O	1800	1.1	To	1358	2.1	
(1903	1.1		2021	0.9					2003	1.1	
3	0035	2.1	18	0046	2.5	3	0152	2.2	18	0303	2.5	3	0048	2.2	18	0241	2.4	
	0636	1.2		0659	1.0		0818	1.3		0935	1.0		0721	1.3		0919	1.0	
S	1241	2.1	M	1301	2.3	O	1405	2.0	To	1533	2.2	To	1312	1.9	F	1524	2.1	
	1912	1.0		1926	0.8		2020	1.1		2136	0.9		1927	1.1		2124	1.0	
4	0148	2.2	19	0206	2.5	4	0306	2.3	19	0409	2.6	4	0217	2.3	19	0351	2.5	
	0757	1.3		0827	1.0		0934	1.2		1038	0.8		0853	1.2		1020	0.8	
M	1353	2.1	Ti	1424	2.2	To	1521	2.0	F	1636	2.3	F	1446	2.0	L	1624	2.3	
	2015	1.0		2040	0.8		2127	0.9		2235	0.7		2051	1.0		2222	0.9	
5	0254	2.3	20	0319	2.6	5	0403	2.5	20	0500	2.8	5	0327	2.4	20	0442	2.6	
	0911	1.2		0943	0.9		1029	1.0		1124	0.7		0956	1.0		1103	0.7	
Ti	1500	2.1	O	1539	2.3	F	1620	2.2	L	1723	2.4	L	1554	2.2	S	1707	2.4	
	2112	0.9		2146	0.7		2220	0.8		2321	0.6		2154	0.8		2306	0.7	
6	0348	2.4	21	0420	2.8	6	0450	2.7	21	0542	2.9	6	0421	2.7	21	0521	2.7	
	1008	1.1		1045	0.8		1112	0.8		1203	0.5		1043	0.7		1139	0.6	
O	1557	2.2	To	1640	2.4	L	1706	2.4	S	1802	2.5	S	1644	2.4	M	1742	2.6	
	2202	0.8		2242	0.6		2306	0.6					2245	0.6		2343	0.6	
7	0433	2.6	22	0510	2.9	7	0531	2.9	22	0000	0.5	7	0506	2.9	22	0556	2.8	
	1054	0.9		1134	0.6		1151	0.6		0618	3.0		1124	0.5		1209	0.5	
To	1644	2.3	F	1730	2.5	S	1749	2.6	M	1236	0.5	M	1728	2.7	Ti	1813	2.7	
	2245	0.7		2330	0.5		2349	0.4	○	1836	2.6		2331	0.4				
8	0514	2.8	23	0554	3.0	8	0610	3.1	23	0036	0.5	8	0547	3.1	23	0016	0.5	
	1134	0.7		1217	0.5		1230	0.4		0651	3.0		1203	0.3		0627	2.9	
F	1726	2.4	L	1814	2.6	M	1830	2.7	Ti	1307	0.4	Ti	1809	2.9	O	1237	0.5	
	2325	0.6				●				1908	2.7				○	1843	2.8	
9	0551	2.9	24	0012	0.4	9	0030	0.3	24	0109	0.4	9	0014	0.2	24	0048	0.5	
	1212	0.6		0633	3.1		0649	3.2		0723	3.0		0627	3.2		0656	2.9	
L	1806	2.5	S	1255	0.4	Ti	1307	0.2	O	1336	0.4	O	1242	0.1	To	1305	0.4	
			○	1853	2.6		1910	2.9		1939	2.7	●	1851	3.1		1912	2.8	
10	0005	0.4	25	0051	0.4	10	0112	0.2	25	0141	0.4	10	0057	0.1	25	0118	0.5	
	0629	3.1		0710	3.1		0728	3.3		0753	2.9		0708	3.3		0725	2.8	
S	1249	0.5	M	1330	0.4	O	1345	0.1	To	1406	0.4	To	1322	0.0	F	1333	0.4	
●	1845	2.6		1930	2.7		1951	3.0		2010	2.7		1932	3.2		1942	2.8	
11	0044	0.4	26	0127	0.4	11	0154	0.2	26	0213	0.5	11	0139	0.1	26	0150	0.5	
	0706	3.2		0745	3.1		0808	3.2		0823	2.8		0749	3.2		0754	2.8	
M	1327	0.4	Ti	1405	0.4	To	1426	0.1	F	1435	0.5	F	1402	0.0	L	1401	0.5	
	1925	2.7		2004	2.6		2034	3.0		2042	2.7		2015	3.2		2012	2.8	
12	0124	0.3	27	0203	0.5	12	0238	0.3	27	0245	0.6	12	0224	0.2	27	0221	0.6	
	0745	3.2		0819	3.0		0850	3.1		0854	2.7		0831	3.1		0824	2.6	
Ti	1406	0.3	O	1438	0.5	F	1507	0.2	L	1505	0.6	L	1444	0.1	S	1430	0.6	
	2007	2.7		2039	2.6		2119	2.9		2115	2.6		2059	3.1		2044	2.7	
13	0206	0.4	28	0238	0.6	13	0324	0.4	28	0320	0.7	13	0310	0.3	28	0255	0.7	
	0824	3.1		0853	2.9		0934	2.9		0925	2.5		0916	2.9		0856	2.5	
O	1446	0.3	To	1511	0.6	L	1552	0.4	S	1536	0.7	S	1528	0.3	M	1500	0.7	
	2051	2.7		2115	2.5		2209	2.8		2151	2.5		2147	2.9		2118	2.6	
14	0250	0.5	29	0313	0.7	14	0416	0.6	29	0358	0.9	14	0400	0.6	29	0333	0.8	
	0907	3.0		0927	2.7		1023	2.7		1000	2.4		1005	2.6		0930	2.3	
To	1530	0.4	F	1545	0.7	S	1642	0.5	M	1612	0.9	M	1617	0.6	Ti	1535	0.8	
	2138	2.7		2152	2.4		2306	2.6		2233	2.4		2241	2.7		2159	2.5	
15	0339	0.6	30	0351	0.9	15	0517	0.9	15	0500	0.8	15	0500	0.8	30	0416	1.0	
	0953	2.9		1002	2.5		1121	2.4		1103	2.4		1103	2.4		1012	2.2	
F	1617	0.5	L	1621	0.8	M	1742	0.7		1715	0.8		1715	0.8	O	1618	0.9	
	2231	2.6		2234	2.3)				2348	2.5)	2348	2.5		2249	2.4	
			31	0435	1.0										31	0515	1.1	
				1042	2.3											1110	2.0	
			S	1703	0.9										To	1717	1.1	
				2325	2.2										(2359	2.3	

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").

QAQORTOQ (JULIANEHÅB)

89

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0637 1237 F 1843	1.2 2.0 1.1	16 0207 0846 L 1500 2058	2.4 1.0 2.1 1.1	1 0044 0723 S 1339 1941	2.4 1.0 2.2 1.1	16 0229 0858 M 1518 2120	2.3 0.9 2.3 1.1	1 0230 0854 O 1520 2132	2.5 0.6 2.7 0.8	16 0326 0938 To 1605 2220	2.2 0.9 2.5 1.0
2 0127 0806 L 1412 2015	2.3 1.1 2.1 1.1	17 0318 0946 S 1558 2158	2.4 0.9 2.3 1.0	2 0201 0833 M 1451 2055	2.4 0.8 2.4 0.9	17 0326 0945 Ti 1604 2210	2.3 0.8 2.4 1.0	2 0333 0948 To 1615 2230	2.6 0.4 2.9 0.6	17 0412 1018 F 1645 2302	2.3 0.8 2.6 0.9
3 0245 0915 S 1524 2127	2.4 0.9 2.3 0.9	18 0410 1030 M 1640 2242	2.5 0.8 2.4 0.8	3 0307 0930 Ti 1548 2156	2.6 0.6 2.6 0.7	18 0412 1024 O 1642 2251	2.4 0.8 2.5 0.8	3 0429 1039 F 1704 2321	2.7 0.3 3.1 0.4	18 0454 1056 L 1722 2341	2.3 0.7 2.7 0.8
4 0345 1008 M 1618 2222	2.6 0.7 2.5 0.6	19 0451 1105 Ti 1715 2320	2.6 0.7 2.6 0.7	4 0403 1019 O 1638 2248	2.7 0.4 2.9 0.5	19 0451 1057 To 1715 2327	2.4 0.7 2.7 0.7	4 0521 1127 L 1751	2.8 0.2 3.2	19 0533 1133 S 1758	2.4 0.6 2.9
5 0435 1053 Ti 1703 2310	2.8 0.4 2.8 0.4	20 0526 1136 O 1745 2353	2.6 0.6 2.7 0.6	5 0453 1105 To 1724 2337	2.8 0.2 3.1 0.3	20 0525 1129 F 1748	2.5 0.6 2.8	5 0011 0609 S 1213 ● 1837	0.3 2.8 0.2 3.3	20 0018 0610 M 1209 ○ 1833	0.7 2.4 0.6 2.9
6 0521 1135 O 1747 2355	3.0 0.2 3.0 0.2	21 0557 1204 To 1815	2.7 0.5 2.8	6 0540 1149 ● F 1809	2.9 0.1 3.3	21 0002 0559 L 1200 ○ 1820	0.7 2.5 0.6 2.9	6 0058 0657 M 1259 1922	0.3 2.8 0.2 3.3	21 0054 0647 Ti 1245 1909	0.6 2.5 0.5 3.0
7 0603 1215 To 1830 ●	3.1 0.1 3.2	22 0025 0627 F 1232 ○ 1845	0.5 2.7 0.5 2.9	7 0024 0626 L 1233 1853	0.2 3.0 0.1 3.3	22 0036 0632 S 1232 1853	0.6 2.5 0.5 2.9	7 0145 0744 Ti 1344 2007	0.3 2.7 0.3 3.2	22 0130 0725 O 1321 1945	0.6 2.5 0.5 3.0
8 0039 0646 F 1257 1912	0.1 3.2 0.0 3.3	23 0057 0657 L 1300 1915	0.5 2.7 0.5 2.9	8 0109 0712 S 1317 1937	0.2 2.9 0.1 3.3	23 0111 0706 M 1304 1927	0.6 2.5 0.5 2.9	8 0231 0831 O 1429 2052	0.4 2.6 0.5 3.1	23 0209 0804 To 1401 2024	0.5 2.5 0.5 3.0
9 0124 0730 L 1339 1955	0.1 3.1 0.0 3.3	24 0129 0728 S 1330 1947	0.5 2.6 0.5 2.9	9 0157 0757 M 1401 2023	0.2 2.8 0.2 3.2	24 0146 0741 Ti 1338 2002	0.6 2.5 0.6 2.9	9 0319 0920 To 1516 2139	0.5 2.5 0.6 2.9	24 0248 0847 F 1443 2105	0.5 2.5 0.6 2.9
10 0209 0814 S 1421 2040	0.2 3.0 0.2 3.2	25 0202 0800 M 1400 2020	0.6 2.5 0.6 2.8	10 0245 0845 Ti 1447 2110	0.3 2.7 0.4 3.0	25 0223 0818 O 1415 2039	0.6 2.4 0.6 2.8	10 0409 1012 F 1606 2228	0.6 2.4 0.8 2.7	25 0330 0933 L 1530 2149	0.6 2.4 0.7 2.8
11 0257 0900 M 1506 2127	0.3 2.8 0.4 3.0	26 0237 0833 Ti 1433 2056	0.7 2.4 0.7 2.7	11 0336 0937 O 1536 2201	0.5 2.5 0.6 2.8	26 0303 0859 To 1454 2120	0.7 2.3 0.7 2.8	11 0501 1109 L 1702 2322	0.7 2.2 1.0 2.5	26 0417 1026 S 1623 2240	0.6 2.4 0.8 2.7
12 0348 0951 Ti 1555 2221	0.5 2.5 0.6 2.8	27 0315 0911 O 1510 2136	0.8 2.3 0.8 2.6	12 0431 1035 To 1631 2258	0.7 2.3 0.9 2.6	27 0347 0946 F 1541 2207	0.7 2.3 0.8 2.6	12 0558 1212 S 1807	0.9 2.2 1.1	27 0510 1127 M 1726 ☾ 2339	0.7 2.4 0.9 2.5
13 0447 1050 O 1652 2324	0.7 2.3 0.8 2.6	28 0400 0956 To 1554 2224	0.9 2.2 0.9 2.5	13 0535 1143 F 1738 ☽	0.8 2.2 1.0	28 0439 1043 L 1638 2303	0.8 2.2 0.9 2.5	13 0023 0658 M 1321 1920	2.3 0.9 2.2 1.2	28 0610 1235 Ti 1840	0.7 2.4 1.0
14 0559 1206 To 1806 ☽	0.9 2.1 1.0	29 0456 1055 F 1654 2327	1.0 2.1 1.0 2.4	14 0005 0646 L 1303 1857	2.4 0.9 2.1 1.1	29 0538 1151 S 1749 ☾	0.8 2.2 1.0	14 0128 0758 Ti 1425 2030	2.2 1.0 2.2 1.2	29 0047 0715 O 1348 1959	2.4 0.7 2.5 1.0
15 0042 0726 F 1339 1937	2.4 1.0 2.1 1.1	30 0606 1214 L 1813 ☾	1.0 2.1 1.1	15 0119 0758 S 1418 2016	2.3 0.9 2.2 1.1	30 0009 0645 M 1306 1909	2.5 0.8 2.3 1.0	15 0230 0851 O 1520 2130	2.2 0.9 2.3 1.1	30 0200 0821 To 1456 2112	2.4 0.6 2.6 0.9
						31 0121 0751 Ti 1418 2025	2.4 0.7 2.5 0.9				

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").

QAQORTOQ (JULIANEHÅB)

90

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0309	2.4	16	0336	2.1	1	0502	2.5	16	0449	2.3	1	0015	0.4
	0924	0.6		0942	0.9		1103	0.5		1048	0.7		0617	2.7
F	1556	2.8	L	1615	2.5	M	1729	3.0	Ti	1713	2.8	To	1218	0.4
	2216	0.7		2238	1.0		2352	0.5		2334	0.7	●	1833	3.0
2	0412	2.5	17	0427	2.2	2	0550	2.6	17	0530	2.5	2	0048	0.4
	1020	0.5		1027	0.8		1150	0.4		1130	0.5		0651	2.7
L	1650	3.0	S	1658	2.7	Ti	1812	3.1	O	1751	3.0	F	1253	0.4
	2312	0.6		2320	0.8	●							1906	3.0
3	0508	2.6	18	0510	2.3	3	0034	0.4	18	0010	0.5	3	0120	0.4
	1112	0.4		1109	0.7		0633	2.6		0610	2.7		0724	2.8
S	1739	3.1	M	1736	2.8	O	1232	0.4	To	1211	0.4	L	1327	0.4
				2358	0.7		1853	3.1	○	1829	3.1		1939	2.9
4	0001	0.4	19	0551	2.4	4	0113	0.4	19	0047	0.3	4	0151	0.4
	0558	2.6		1149	0.6		0713	2.7		0648	2.8		0756	2.8
M	1200	0.3	Ti	1814	3.0	To	1312	0.4	F	1251	0.3	S	1400	0.5
●	1824	3.2	○				1930	3.1		1906	3.2		2009	2.8
5	0048	0.4	20	0035	0.6	5	0150	0.4	20	0124	0.2	5	0221	0.5
	0645	2.7		0630	2.5		0751	2.7		0728	2.9		0828	2.7
Ti	1245	0.3	O	1228	0.5	F	1350	0.4	L	1332	0.3	M	1433	0.6
	1908	3.2		1851	3.0		2006	3.0		1945	3.2		2042	2.7
6	0131	0.3	21	0112	0.5	6	0225	0.4	21	0202	0.2	6	0251	0.6
	0730	2.7		0709	2.6		0827	2.6		0809	2.9		0902	2.6
O	1328	0.4	To	1307	0.4	L	1427	0.5	S	1414	0.3	Ti	1509	0.7
	1951	3.2		1928	3.1		2042	2.9		2026	3.1		2114	2.5
7	0214	0.4	22	0148	0.4	7	0300	0.5	22	0242	0.2	7	0324	0.7
	0814	2.6		0748	2.7		0904	2.6		0853	2.9		0939	2.5
To	1411	0.5	F	1348	0.4	S	1504	0.7	M	1459	0.4	O	1548	0.9
	2032	3.1		2006	3.1		2118	2.7		2109	2.9		2149	2.3
8	0255	0.4	23	0227	0.4	8	0335	0.6	23	0325	0.3	8	0400	0.9
	0857	2.5		0830	2.7		0942	2.5		0940	2.8		1021	2.4
F	1453	0.6	L	1430	0.5	M	1544	0.8	Ti	1548	0.6	To	1634	1.1
	2112	2.9		2046	3.0		2154	2.5		2156	2.7		2232	2.2
9	0337	0.6	24	0308	0.4	9	0412	0.8	24	0412	0.5	9	0444	1.0
	0941	2.5		0915	2.7		1024	2.4		1034	2.7		1116	2.3
L	1536	0.7	S	1515	0.6	Ti	1627	1.0	O	1645	0.8	F	1737	1.2
	2154	2.7		2130	2.9		2234	2.4		2251	2.5	☾	2331	2.0
10	0420	0.7	25	0351	0.5	10	0453	0.9	25	0509	0.7	10	0545	1.1
	1027	2.3		1003	2.6		1113	2.3		1139	2.6		1231	2.2
S	1622	0.9	M	1606	0.7	O	1720	1.1	To	1757	1.0	L	1906	1.3
	2238	2.5		2217	2.7	☾	2321	2.2	☾					
11	0505	0.8	26	0441	0.5	11	0543	1.0	26	0000	2.3	11	0100	1.9
	1118	2.3		1100	2.6		1215	2.2		0618	0.8		0710	1.2
M	1715	1.1	Ti	1705	0.8	To	1830	1.2	F	1257	2.5	S	1359	2.2
	2326	2.4	☾	2312	2.5					1926	1.0		2036	1.2
12	0554	0.9	27	0538	0.6	12	0025	2.0	27	0127	2.2	12	0232	2.0
	1216	2.2		1206	2.5		0647	1.1		0741	0.9		0834	1.1
Ti	1817	1.2	O	1816	1.0	F	1332	2.2	L	1422	2.5	M	1509	2.4
☾							1957	1.3		2054	1.0		2139	1.0
13	0023	2.2	28	0019	2.4	13	0146	2.0	28	0255	2.2	13	0337	2.2
	0651	1.0		0644	0.7		0801	1.1		0900	0.9		0937	0.9
O	1322	2.2	To	1321	2.5	L	1446	2.3	S	1534	2.6	Ti	1602	2.6
	1931	1.2		1939	1.0		2115	1.2		2204	0.8		2225	0.8
14	0128	2.1	29	0138	2.3	14	0303	2.0	29	0404	2.3	14	0426	2.4
	0751	1.0		0757	0.8		0908	1.0		1005	0.7		1027	0.7
To	1429	2.3	F	1436	2.6	S	1545	2.4	M	1631	2.8	O	1645	2.8
	2045	1.2		2100	0.9		2212	1.0		2256	0.7		2304	0.6
15	0236	2.1	30	0257	2.3	15	0402	2.1	30	0457	2.4	15	0508	2.6
	0850	1.0		0908	0.7		1003	0.9		1057	0.6		1110	0.5
F	1527	2.4	L	1544	2.7	M	1633	2.6	Ti	1717	2.9	To	1725	3.0
	2148	1.1		2209	0.8		2256	0.8		2339	0.5		2342	0.4
31			31	0406	2.4				31	0539	2.6			
				1010	0.6					1139	0.5			
			S	1640	2.9					O	1757			
				2305	0.6									

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

QAQORTOQ (JULIANEHÅB)

91

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0019	0.4	16	0604	3.2	1	0045	0.5	16	0051	0.1	1	0051	0.5
	0627	2.8		1215	0.2		0700	2.9		0712	3.4		0713	3.0
L	1232	0.5	S	1821	3.1	Ti	1314	0.5	O	1331	0.2	To	1332	0.6
●	1839	2.9	○				1912	2.6		1931	2.9		1926	2.5
2	0048	0.4	17	0030	0.0	2	0114	0.5	17	0135	0.2	2	0123	0.5
	0656	2.9		0646	3.3		0731	2.9		0757	3.3		0746	2.9
S	1303	0.4	M	1258	0.1	O	1347	0.6	To	1418	0.3	F	1407	0.6
	1909	2.8		1903	3.1		1944	2.5		2019	2.7		2000	2.4
3	0116	0.4	18	0111	0.0	3	0144	0.6	18	0221	0.3	3	0157	0.6
	0726	2.9		0728	3.3		0803	2.9		0844	3.2		0821	2.9
M	1335	0.5	Ti	1342	0.2	To	1421	0.7	F	1509	0.4	L	1444	0.7
	1939	2.7		1946	3.0		2017	2.4		2110	2.6		2039	2.4
4	0145	0.5	19	0153	0.1	4	0215	0.7	19	0309	0.5	4	0233	0.7
	0757	2.8		0812	3.2		0838	2.8		0934	3.0		0859	2.8
Ti	1407	0.6	O	1430	0.3	F	1459	0.8	L	1603	0.6	S	1524	0.7
	2009	2.6		2032	2.8		2053	2.3		2206	2.4		2121	2.3
5	0214	0.6	20	0238	0.3	5	0250	0.8	20	0403	0.8	5	0315	0.8
	0828	2.8		0900	3.1		0916	2.6		1030	2.7		0941	2.7
O	1441	0.7	To	1520	0.5	L	1541	0.9	S	1706	0.7	M	1611	0.8
	2041	2.5		2122	2.6		2135	2.2		2314	2.2		2212	2.2
6	0244	0.7	21	0326	0.5	6	0331	0.9	21	0509	1.0	6	0406	0.9
	0903	2.6		0951	2.9		1002	2.5		1136	2.5		1031	2.5
To	1518	0.8	F	1618	0.7	S	1633	1.0	M	1818	0.9	Ti	1705	0.9
	2115	2.3		2221	2.4		2230	2.1	☾				2315	2.2
7	0318	0.8	22	0423	0.8	7	0426	1.1	22	0033	2.1	7	0510	1.1
	0942	2.5		1053	2.7		1100	2.4		0628	1.1		1132	2.4
F	1602	1.0	L	1728	0.8	M	1740	1.1	Ti	1251	2.4	O	1809	0.9
	2157	2.1	☾	2335	2.2	☽	2345	2.0		1933	0.9	☽		
8	0400	1.0	23	0535	1.0	8	0541	1.2	23	0155	2.2	8	0030	2.2
	1031	2.4		1209	2.5		1214	2.3		0753	1.1		0629	1.1
L	1700	1.1	S	1854	0.9	Ti	1857	1.0	O	1406	2.3	To	1244	2.4
	2254	2.0								2039	0.9		1918	0.8
9	0457	1.1	24	0108	2.1	9	0114	2.1	24	0302	2.3	9	0146	2.3
	1139	2.3		0706	1.1		0712	1.1		0904	1.1		0751	1.0
S	1820	1.2	M	1336	2.4	O	1333	2.3	To	1509	2.3	F	1357	2.4
☽				2018	0.9		2009	0.9		2130	0.8		2024	0.7
10	0020	1.9	25	0235	2.2	10	0228	2.3	25	0351	2.4	10	0253	2.5
	0621	1.2		0833	1.1		0830	1.0		0958	1.0		0903	0.9
M	1306	2.2	Ti	1451	2.4	To	1442	2.5	F	1559	2.4	L	1504	2.5
	1949	1.1		2122	0.8		2106	0.7		2212	0.7		2122	0.5
11	0156	2.0	26	0338	2.3	11	0326	2.5	26	0431	2.5	11	0350	2.8
	0756	1.1		0938	0.9		0933	0.8		1041	0.9		1004	0.7
Ti	1425	2.3	O	1548	2.5	F	1539	2.6	L	1639	2.4	S	1603	2.6
	2057	1.0		2210	0.7		2155	0.5		2246	0.7		2215	0.4
12	0306	2.2	27	0424	2.5	12	0415	2.8	27	0506	2.7	12	0441	3.0
	0907	1.0		1026	0.8		1025	0.6		1118	0.8		1058	0.5
O	1524	2.5	To	1633	2.6	L	1628	2.8	S	1715	2.5	M	1656	2.7
	2148	0.7		2248	0.6		2241	0.3		2318	0.6		2303	0.2
13	0358	2.5	28	0500	2.6	13	0500	3.0	28	0538	2.8	13	0529	3.2
	1001	0.7		1105	0.7		1113	0.4		1152	0.7		1148	0.3
To	1613	2.7	F	1709	2.6	S	1715	2.9	M	1748	2.5	Ti	1745	2.8
	2230	0.5		2319	0.6		2324	0.1		2348	0.5		2350	0.2
14	0442	2.7	29	0531	2.7	14	0545	3.2	29	0609	2.9	14	0615	3.3
	1048	0.5		1139	0.6		1159	0.2		1225	0.6		1235	0.2
F	1657	2.9	L	1742	2.7	M	1800	3.0	Ti	1820	2.5	O	1833	2.8
	2310	0.3		2348	0.5	○			●			○		
15	0524	3.0	30	0601	2.8	15	0007	0.1	30	0019	0.5	15	0036	0.1
	1132	0.3		1211	0.5		0628	3.4		0640	2.9		0700	3.4
L	1739	3.0	S	1812	2.7	Ti	1245	0.2	O	1258	0.6	To	1321	0.2
	2350	0.1	●				1845	3.0		1852	2.5		1921	2.8
			31	0017	0.5									
				0630	2.9									
			M	1242	0.5									
				1842	2.7									
													31	0109
														0.5
													L	0732
														3.0
														1353
														0.5
														1948
														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").

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0149	1.6	16	0141	1.9	1	0258	1.7	16	0334	2.0
	0700	1.0		0721	0.8		0821	1.3		0943	1.1
F	1341	2.2	L	1345	2.3	M	1407	1.8	Ti	1523	1.8
	2049	0.8	☾	2031	0.5	☾	2112	0.8	☾	2158	0.7
2	0301	1.6	17	0253	1.9	2	0427	1.8	17	0503	2.1
	0757	1.2		0833	1.0		1012	1.4		1130	1.1
L	1426	2.0	S	1443	2.1	Ti	1512	1.6	O	1657	1.7
☾	2142	0.8		2133	0.5		2218	0.8		2316	0.7
3	0427	1.6	18	0415	2.0	3	0550	1.9	18	0620	2.2
	0925	1.3		1004	1.1		1212	1.3		1255	0.9
S	1521	1.8	M	1554	2.0	O	1649	1.6	To	1822	1.7
	2236	0.8		2239	0.5		2327	0.8		2411	0.9
4	0545	1.8	19	0535	2.1	4	0648	2.1	19	0025	0.6
	1115	1.3		1142	1.1		1321	1.1		0719	2.4
M	1629	1.7	Ti	1712	1.9	To	1813	1.6	F	1354	0.8
	2327	0.7		2344	0.5					1927	1.8
5	0639	2.0	20	0642	2.3	5	0025	0.7	20	0121	0.5
	1241	1.3		1302	1.0		0732	2.3		0806	2.6
Ti	1738	1.7	O	1827	1.8	F	1404	1.0	L	1439	0.6
							1915	1.7		2017	1.9
6	0013	0.6	21	0042	0.4	6	0115	0.5	21	0209	0.5
	0721	2.2		0737	2.5		0810	2.5		0847	2.6
O	1338	1.1	To	1403	0.8	L	1441	0.8	S	1517	0.5
	1837	1.7		1929	1.8		2003	1.8		2059	2.0
7	0055	0.5	22	0133	0.4	7	0200	0.4	22	0249	0.4
	0758	2.3		0824	2.6		0847	2.6		0923	2.7
To	1422	1.0	F	1453	0.7	S	1515	0.6	M	1551	0.5
	1927	1.7		2021	1.9		2046	1.9	☉	2136	2.0
8	0134	0.4	23	0218	0.3	8	0242	0.3	23	0326	0.4
	0833	2.5		0905	2.8		0922	2.7		0955	2.7
F	1500	0.9	L	1536	0.6	M	1548	0.5	Ti	1621	0.5
	2012	1.8		2107	1.9	●	2127	2.0		2209	2.1
9	0213	0.4	24	0259	0.3	9	0322	0.3	24	0400	0.4
	0906	2.7		0943	2.8		0957	2.8		1025	2.6
L	1535	0.7	S	1615	0.5	Ti	1623	0.4	O	1649	0.5
	2054	1.8	☉	2148	1.9		2207	2.1		2241	2.1
10	0251	0.3	25	0337	0.3	10	0402	0.2	25	0432	0.5
	0941	2.8		1018	2.8		1033	2.8		1054	2.5
S	1611	0.6	M	1651	0.5	O	1658	0.4	To	1715	0.5
●	2136	1.9		2227	1.9		2248	2.2		2312	2.1
11	0330	0.3	26	0413	0.4	11	0443	0.3	26	0503	0.6
	1016	2.8		1052	2.7		1109	2.7		1120	2.4
M	1647	0.6	Ti	1725	0.5	To	1735	0.3	F	1741	0.6
	2218	1.9		2303	1.9		2332	2.2		2343	2.0
12	0410	0.3	27	0447	0.5	12	0526	0.4	27	0536	0.7
	1053	2.8		1124	2.6		1148	2.6		1145	2.2
Ti	1725	0.5	O	1758	0.6	F	1814	0.4	L	1807	0.6
	2302	1.9		2340	1.8					2356	2.4
13	0451	0.3	28	0521	0.6	13	0018	2.2	28	0018	2.0
	1131	2.8		1154	2.5		0612	0.6		0609	0.9
O	1805	0.5	To	1830	0.6	L	1228	2.4	S	1211	2.0
	2349	1.9					1857	0.4		1835	0.7
14	0536	0.5	29	0018	1.8	14	0111	2.1	29	0058	1.9
	1211	2.7		0554	0.8		0705	0.8		0651	1.0
To	1848	0.5	F	1223	2.3	S	1314	2.2	M	1239	1.9
				1902	0.7		1946	0.5		1909	0.8
15	0041	1.9	30	0059	1.8	15	0215	2.1	15	0142	2.2
	0624	0.6		0631	0.9		0812	1.0		0800	0.9
F	1255	2.5	L	1253	2.1	M	1409	2.0	Ti	1343	1.8
	1936	0.5		1937	0.8	☾	2045	0.6	☾	2000	0.7
			31	0150	1.7						
				0715	1.1						
			S	1325	2.0						
				2018	0.8						
			31	0216	2.0						
				0906	1.2						
			To	1406	1.5						
			☾	2013	0.9						

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").

QASIGIANGUIT

93

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0344	2.0	16	0508	2.1	1	0416	2.1	16	0522	2.1	16	0053	1.2	
	1057	1.1		1213	0.8		1122	0.8		1220	0.6		0614	1.8	
F	1613	1.5	L	1818	1.7	S	1730	1.7	M	1850	1.8	O	1857	2.2	
	2158	1.0		2345	1.0		2300	1.0				To	1246	0.6	
2	0511	2.1	17	0615	2.2	2	0528	2.2	17	0021	1.1	2	0055	0.9	
	1211	0.9		1303	0.7		1215	0.6		0618	2.1	2	0641	2.1	
L	1753	1.6	S	1912	1.8	M	1832	1.9	Ti	1259	0.6	To	1306	0.3	
	2333	0.9								1930	2.0		1944	2.5	
3	0616	2.2	18	0050	0.9	3	0015	0.9	18	0118	1.0	3	0151	0.7	
	1258	0.7		0705	2.2		0626	2.3		0704	2.0		0733	2.1	
S	1854	1.8	M	1341	0.5	Ti	1259	0.4	O	1331	0.5	F	1348	0.2	
				1952	2.0		1920	2.2		2004	2.2		2027	2.6	
4	0040	0.8	19	0139	0.8	4	0114	0.7	19	0203	0.9	4	0242	0.6	
	0706	2.3		0746	2.3		0715	2.3		0742	2.0		0819	2.1	
M	1337	0.5	Ti	1412	0.5	O	1339	0.3	To	1359	0.4	L	1428	0.1	
	1939	2.0		2026	2.1		2002	2.4		2034	2.3		2109	2.8	
5	0133	0.6	20	0220	0.7	5	0204	0.6	20	0241	0.8	5	0329	0.6	
	0750	2.5		0821	2.3		0800	2.3		0815	2.0		0904	2.1	
Ti	1413	0.4	O	1439	0.4	To	1416	0.2	F	1425	0.4	S	1507	0.1	
	2020	2.3		2057	2.3		2042	2.6		2103	2.4	●	2150	2.9	
6	0218	0.5	21	0257	0.7	6	0250	0.5	21	0316	0.8	6	0415	0.5	
	0830	2.5		0851	2.2		0842	2.3		0846	1.9		0948	2.0	
O	1448	0.3	To	1504	0.4	F	1453	0.1	L	1451	0.4	M	1545	0.2	
	2059	2.4		2125	2.4	●	2121	2.7	○	2132	2.5		2230	2.9	
7	0301	0.4	22	0330	0.7	7	0335	0.5	22	0351	0.8	7	0500	0.5	
	0907	2.5		0920	2.2		0922	2.3		0916	1.9		1031	1.9	
To	1522	0.2	F	1527	0.4	L	1529	0.1	S	1517	0.3	Ti	1624	0.3	
●	2137	2.6	○	2153	2.4		2201	2.8		2202	2.6		2310	2.8	
8	0343	0.3	23	0402	0.7	8	0418	0.5	23	0425	0.7	8	0548	0.6	
	0945	2.5		0946	2.1		1002	2.2		0947	1.8		1116	1.8	
F	1557	0.1	L	1551	0.4	S	1605	0.2	M	1545	0.3	O	1702	0.4	
	2215	2.6		2221	2.5		2241	2.8		2233	2.6		2351	2.7	
9	0425	0.4	24	0434	0.7	9	0504	0.5	24	0501	0.8	9	0636	0.6	
	1022	2.4		1012	2.0		1043	2.0		1021	1.8		1205	1.7	
L	1632	0.2	S	1615	0.4	M	1642	0.3	Ti	1616	0.4	To	1742	0.6	
	2255	2.7		2251	2.5		2323	2.7		2308	2.6				
10	0509	0.4	25	0509	0.8	10	0552	0.6	25	0541	0.8	10	0035	2.6	
	1101	2.3		1041	1.9		1127	1.9		1059	1.7		0729	0.7	
S	1708	0.3	M	1642	0.4	Ti	1720	0.4	O	1651	0.5	F	1301	1.6	
	2337	2.6		2324	2.5					2345	2.6		1826	0.8	
11	0555	0.6	26	0547	0.8	11	0006	2.6	26	0626	0.8	11	0121	2.4	
	1142	2.1		1112	1.8		0646	0.7		1145	1.7		0827	0.7	
M	1746	0.4	Ti	1712	0.5	O	1216	1.7	To	1731	0.6	L	1411	1.5	
							1801	0.6					1918	1.0	
12	0023	2.5	27	0002	2.4	12	0055	2.5	27	0029	2.5	12	0212	2.2	
	0648	0.7		0633	0.9		0748	0.8		0718	0.8		0929	0.8	
Ti	1228	1.9	O	1151	1.7	To	1317	1.6	F	1242	1.6	S	1538	1.5	
	1829	0.6		1748	0.6		1849	0.8		1820	0.7	☽	2030	1.2	
13	0116	2.4	28	0047	2.3	13	0151	2.3	28	0119	2.4	13	0310	2.1	
	0755	0.9		0730	1.0		0903	0.8		0818	0.8		1031	0.7	
O	1327	1.7	To	1244	1.6	F	1442	1.5	L	1356	1.6	M	1708	1.6	
	1921	0.8		1834	0.8	☽	1954	1.0		1923	0.9		2206	1.3	
14	0222	2.2	29	0144	2.2	14	0259	2.2	29	0218	2.3	14	0415	2.0	
	0924	0.9		0846	1.0		1023	0.8		0926	0.7		1125	0.7	
To	1457	1.5	F	1406	1.5	L	1630	1.5	S	1527	1.6	Ti	1815	1.8	
☾	2033	0.9		1942	0.9		2126	1.1	☾	2048	1.0		2341	1.3	
15	0345	2.1	30	0256	2.2	15	0413	2.1	30	0327	2.2	15	0519	1.9	
	1101	0.9		1012	0.9		1130	0.7		1032	0.6		1209	0.7	
F	1652	1.5	L	1558	1.5	S	1754	1.6	M	1655	1.8	O	1902	2.0	
	2214	1.0	☾	2121	1.0		2306	1.1		2224	1.0				
									31	0439	2.2		To	1833	2.2
										1130	0.5				
										Ti	1803	2.0			
											2348	1.0			

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").

QASIGIANGUIT

94

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0039 0612 F 1237 1927	1.0 2.0 0.3 2.5	16 0132 0624 L 1242 1949	1.2 1.6 0.6 2.3	1 0230 0800 M 1359 2045	0.7 1.9 0.3 2.7	16 0230 0751 Ti 1345 2033	0.9 1.7 0.5 2.5	1 0331 0921 To 1512 ● 2139	0.4 2.1 0.4 2.7	16 0300 0857 F 1454 ○ 2114	0.4 2.2 0.4 2.6
2 0142 0712 L 1326 2015	0.8 2.0 0.3 2.6	17 0216 0716 S 1322 2023	1.0 1.6 0.5 2.4	2 0315 0849 Ti 1442 ● 2124	0.6 1.9 0.3 2.8	17 0302 0833 O 1427 2106	0.7 1.9 0.4 2.7	2 0403 0956 F 1548 2211	0.4 2.1 0.4 2.6	17 0333 0934 L 1535 2149	0.3 2.4 0.3 2.6
3 0236 0806 S 1410 2058	0.7 2.0 0.2 2.8	18 0253 0801 M 1400 2056	0.9 1.7 0.4 2.6	3 0356 0932 O 1523 2202	0.5 2.0 0.3 2.8	18 0333 0912 To 1506 ○ 2140	0.6 2.0 0.3 2.7	3 0433 1029 L 1623 2241	0.4 2.2 0.5 2.5	18 0405 1012 S 1615 2224	0.2 2.5 0.3 2.6
4 0325 0854 M 1452 ● 2139	0.6 1.9 0.2 2.9	19 0326 0842 Ti 1438 ○ 2128	0.8 1.8 0.4 2.7	4 0433 1012 To 1600 2236	0.5 2.0 0.3 2.8	19 0404 0950 F 1545 2214	0.4 2.1 0.3 2.8	4 0501 1100 S 1655 2309	0.5 2.1 0.6 2.4	19 0439 1051 M 1656 2301	0.2 2.5 0.4 2.5
5 0409 0939 Ti 1533 2218	0.5 1.9 0.2 2.9	20 0358 0921 O 1515 2201	0.7 1.8 0.3 2.8	5 0508 1050 F 1636 2309	0.5 2.0 0.4 2.7	20 0437 1028 L 1624 2249	0.4 2.2 0.3 2.7	5 0527 1132 M 1728 2335	0.5 2.1 0.7 2.2	20 0515 1133 Ti 1740 2340	0.3 2.5 0.5 2.3
6 0452 1023 O 1611 2256	0.5 1.9 0.3 2.8	21 0431 1001 To 1554 2236	0.6 1.9 0.3 2.8	6 0541 1127 L 1712 2341	0.5 1.9 0.5 2.5	21 0512 1109 S 1706 2325	0.3 2.2 0.4 2.6	6 0553 1206 Ti 1802	0.6 2.1 0.8	21 0553 1218 O 1830	0.3 2.4 0.7
7 0533 1106 To 1649 2333	0.5 1.8 0.4 2.7	22 0506 1042 F 1633 2312	0.5 1.9 0.3 2.8	7 0613 1203 S 1746	0.6 1.9 0.7	22 0548 1153 M 1750	0.3 2.2 0.5	7 0000 0619 O 1242 1841	2.0 0.7 2.0 1.0	22 0023 0636 To 1311 1930	2.1 0.5 2.3 0.8
8 0614 1149 F 1727	0.6 1.8 0.6	23 0543 1126 L 1715 2349	0.5 2.0 0.4 2.7	8 0012 0645 M 1243 1822	2.4 0.6 1.8 0.9	23 0004 0629 Ti 1241 1839	2.5 0.4 2.2 0.7	8 0027 0648 To 1330 1932	1.9 0.8 1.9 1.2	23 0115 0726 F 1416 ☾ 2051	1.9 0.6 2.2 1.0
9 0010 0656 L 1235 1806	2.6 0.6 1.7 0.7	24 0623 1214 S 1800	0.5 2.0 0.6	9 0041 0719 Ti 1330 1904	2.2 0.7 1.8 1.1	24 0047 0714 O 1338 1939	2.3 0.5 2.1 0.9	9 0058 0727 F 1436 ☽ 2100	1.7 0.8 1.9 1.3	24 0226 0833 L 1540 2236	1.7 0.8 2.1 1.0
10 0047 0739 S 1327 1848	2.4 0.7 1.6 0.9	25 0030 0706 M 1308 1852	2.6 0.5 1.9 0.7	10 0112 0757 O 1430 ☾ 2001	2.0 0.8 1.7 1.2	25 0137 0808 To 1449 ☾ 2059	2.0 0.6 2.1 1.0	10 0148 0827 L 1611 2320	1.5 0.9 1.9 1.3	25 0411 1005 S 1709	1.6 0.9 2.2
11 0125 0825 M 1431 1940	2.2 0.7 1.6 1.1	26 0115 0756 Ti 1412 ☾ 1955	2.4 0.5 1.9 0.9	11 0148 0845 To 1554 2141	1.8 0.9 1.8 1.4	26 0243 0915 F 1617 2245	1.8 0.7 2.1 1.1	11 0346 1003 S 1739	1.4 1.0 2.0	26 0006 0552 M 1135 1821	0.9 1.6 0.8 2.3
12 0207 0916 Ti 1552 ☽ 2056	2.0 0.8 1.6 1.3	27 0208 0854 O 1529 2118	2.2 0.6 2.0 1.1	12 0242 0949 F 1727 2358	1.6 0.9 1.9 1.3	27 0415 1037 L 1742	1.7 0.7 2.2	12 0042 0548 M 1135 1839	1.1 1.5 0.9 2.2	27 0106 0700 Ti 1244 1915	0.7 1.8 0.8 2.4
13 0258 1012 O 1718 2245	1.9 0.8 1.7 1.3	28 0313 1000 To 1654 2257	2.0 0.6 2.1 1.1	13 0421 1103 L 1833	1.5 0.9 2.0	28 0021 0550 S 1154 1850	1.0 1.7 0.7 2.4	13 0124 0654 Ti 1240 1924	0.9 1.6 0.8 2.3	28 0151 0749 O 1336 1959	0.6 1.9 0.6 2.5
14 0403 1107 To 1824	1.7 0.8 1.9	29 0433 1109 F 1809	1.9 0.5 2.2	14 0115 0559 S 1208 1920	1.2 1.5 0.8 2.2	29 0127 0703 M 1257 1942	0.8 1.8 0.6 2.5	14 0157 0740 O 1330 2003	0.7 1.8 0.6 2.5	29 0227 0829 To 1421 2036	0.5 2.1 0.6 2.5
15 0026 0518 F 1157 1912	1.3 1.6 0.7 2.1	30 0028 0554 L 1214 1910	1.0 1.8 0.5 2.4	15 0157 0703 M 1300 1957	1.0 1.6 0.6 2.4	30 0216 0757 Ti 1349 2026	0.6 1.9 0.5 2.6	15 0229 0820 To 1414 2039	0.6 2.0 0.5 2.6	30 0300 0904 F 1500 2110	0.4 2.2 0.5 2.5
		31 0137 0703 S 1310 2001	0.9 1.8 0.4 2.6			31 0256 0842 O 1433 2104	0.5 2.0 0.4 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").

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0328	0.4	16	0300	0.2	1	0339	0.4	16	0344	0.1	1	0333	0.4	16	0406	0.2
	0936	2.3		0918	2.6		1012	2.5		1022	2.8		1024	2.6		1052	2.9
L	1535	0.5	S	1524	0.4	Ti	1628	0.7	O	1645	0.5	To	1654	0.8	F	1727	0.5
●	2141	2.4	○	2123	2.5		2203	2.0		2222	2.1		2209	1.7		2257	1.9
2	0354	0.4	17	0334	0.1	2	0403	0.4	17	0421	0.2	2	0403	0.4	17	0445	0.3
	1006	2.3		0956	2.7		1042	2.5		1103	2.8		1057	2.6		1133	2.8
S	1608	0.6	M	1606	0.4	O	1703	0.8	To	1732	0.5	F	1731	0.8	L	1815	0.6
	2209	2.3		2200	2.4		2230	1.9		2306	1.9		2245	1.7		2345	1.8
3	0419	0.4	18	0409	0.1	3	0428	0.4	18	0500	0.3	3	0435	0.5	18	0526	0.5
	1035	2.3		1035	2.7		1113	2.5		1146	2.7		1131	2.6		1215	2.7
M	1640	0.6	Ti	1649	0.4	To	1739	0.8	F	1824	0.6	L	1812	0.8	S	1904	0.6
	2235	2.2		2239	2.3		2300	1.8		2354	1.8		2327	1.6			
4	0442	0.5	19	0445	0.2	4	0456	0.5	19	0542	0.5	4	0512	0.5	19	0038	1.7
	1104	2.3		1116	2.7		1148	2.4		1233	2.6		1210	2.5		0609	0.7
Ti	1713	0.7	O	1735	0.5	F	1821	0.9	L	1921	0.7	S	1858	0.8	M	1300	2.5
	2300	2.0		2320	2.1		2335	1.6								1958	0.7
5	0506	0.5	20	0523	0.3	5	0527	0.6	20	0051	1.6	5	0017	1.6	20	0140	1.6
	1136	2.3		1200	2.6		1228	2.4		0628	0.7		0555	0.7		0700	0.9
O	1748	0.8	To	1826	0.7	L	1914	1.0	S	1326	2.5	M	1255	2.4	Ti	1348	2.3
	2325	1.9								2029	0.8		1952	0.8		2056	0.7
6	0530	0.6	21	0005	1.9	6	0021	1.5	21	0206	1.5	6	0123	1.5	21	0257	1.6
	1210	2.2		0604	0.5		0608	0.7		0726	0.9		0650	0.8		0803	1.1
To	1828	1.0	F	1250	2.5	S	1318	2.3	M	1427	2.3	Ti	1348	2.3	O	1443	2.2
	2354	1.7		1927	0.8		2021	1.0	☾	2144	0.8		2054	0.8	☾	2157	0.7
7	0559	0.7	22	0100	1.7	7	0131	1.4	22	0343	1.5	7	0246	1.6	22	0426	1.6
	1252	2.2		0652	0.7		0703	0.9		0846	1.1		0803	1.0		0928	1.2
F	1921	1.1	L	1350	2.3	M	1421	2.2	Ti	1536	2.2	O	1449	2.2	To	1545	2.0
			☾	2045	0.9	☾	2141	0.9		2254	0.7	☾	2157	0.7		2256	0.7
8	0030	1.6	23	0218	1.6	8	0318	1.4	23	0517	1.6	8	0416	1.7	23	0545	1.8
	0636	0.8		0757	0.9		0830	1.0		1024	1.1		0936	1.1		1108	1.3
L	1348	2.1	S	1503	2.2	Ti	1537	2.1	O	1648	2.1	To	1559	2.1	F	1651	1.9
	2040	1.2		2218	0.9		2254	0.8		2351	0.6		2258	0.6		2347	0.7
9	0132	1.5	24	0406	1.5	9	0500	1.6	24	0624	1.8	9	0532	1.9	24	0643	1.9
	0731	0.9		0928	1.0		1018	1.1		1151	1.1		1109	1.1		1231	1.2
S	1506	2.0	M	1627	2.2	O	1652	2.1	To	1751	2.1	F	1707	2.1	L	1754	1.8
☾	2230	1.1		2337	0.8		2349	0.7					2352	0.5			
10	0336	1.4	25	0544	1.6	10	0609	1.8	25	0036	0.6	10	0631	2.1	25	0030	0.6
	0909	1.0		1106	1.0		1144	1.0		0712	2.0		1225	1.0		0727	2.1
M	1636	2.0	Ti	1740	2.2	To	1754	2.2	F	1257	1.0	L	1809	2.1	S	1333	1.1
	2351	1.0								1842	2.0					1846	1.8
11	0532	1.5	26	0034	0.6	11	0035	0.5	26	0113	0.5	11	0040	0.3	26	0106	0.5
	1059	1.0		0648	1.8		0659	2.1		0750	2.2		0721	2.4		0803	2.3
Ti	1748	2.1	O	1222	0.9	F	1248	0.8	L	1348	0.9	S	1327	0.8	M	1421	1.0
				1838	2.2		1848	2.2		1925	2.0		1905	2.1		1930	1.7
12	0039	0.8	27	0118	0.5	12	0115	0.3	27	0145	0.4	12	0124	0.2	27	0139	0.5
	0636	1.7		0733	2.0		0742	2.3		0824	2.3		0806	2.6		0836	2.4
O	1215	0.9	To	1319	0.8	L	1342	0.7	S	1431	0.9	M	1420	0.7	Ti	1500	0.9
	1842	2.3		1924	2.3		1934	2.3		2002	1.9		1955	2.1		2009	1.7
13	0118	0.6	28	0153	0.4	13	0154	0.2	28	0213	0.4	13	0206	0.2	28	0211	0.4
	0722	2.0		0811	2.2		0823	2.5		0854	2.4		0849	2.7		0906	2.5
To	1312	0.7	F	1405	0.7	S	1430	0.6	M	1509	0.8	Ti	1509	0.6	O	1535	0.8
	1927	2.4		2003	2.2		2018	2.3		2036	1.9		2042	2.1		2045	1.7
14	0153	0.4	29	0223	0.4	14	0230	0.1	29	0240	0.4	14	0246	0.1	29	0242	0.4
	0802	2.2		0844	2.3		0902	2.7		0924	2.5		0930	2.9		0936	2.6
F	1359	0.6	L	1445	0.7	M	1515	0.5	Ti	1545	0.8	O	1555	0.5	To	1608	0.8
	2007	2.4		2037	2.2	○	2059	2.2	●	2106	1.8	○	2127	2.0	●	2121	1.7
15	0227	0.3	30	0251	0.4	15	0307	0.1	30	0306	0.4	15	0326	0.1	30	0315	0.4
	0840	2.4		0915	2.4		0942	2.8		0954	2.6		1011	2.9		1008	2.7
L	1442	0.5	S	1521	0.7	Ti	1600	0.5	O	1619	0.8	To	1641	0.5	F	1641	0.7
	2045	2.5	●	2107	2.1		2140	2.2		2137	1.8		2212	1.9		2157	1.8
			31	0315	0.4										31	0348	0.4
				0944	2.5											1040	2.7
			M	1555	0.7										L	1715	0.7
				2136	2.0											2236	1.8

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").

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)

96

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0134 1.2 0639 0.9 F 1315 1.8 2040 0.6	16	0142 1.7 0731 0.6 L 1341 2.0 ☾ 2033 0.3	1	0224 1.4 0750 1.1 M 1327 1.5 ☾ 2039 0.6	16	0337 1.8 0959 0.8 Ti 1521 1.5 ☾ 2203 0.4	1	0128 1.6 0726 1.0 Ti 1254 1.5 ☾ 1931 0.5	16	0259 1.8 0948 0.8 O 1505 1.3 ☾ 2126 0.6
2	0238 1.2 0728 1.0 L 1347 1.6 ☾ 2122 0.6	17	0253 1.7 0846 0.8 S 1439 1.8 ☾ 2134 0.3	2	0345 1.5 0933 1.2 Ti 1415 1.4 ☾ 2140 0.6	17	0509 1.8 1139 0.8 O 1700 1.4 ☾ 2318 0.5	2	0233 1.6 0853 1.0 O 1345 1.4 ☾ 2036 0.6	17	0431 1.8 1129 0.8 To 1703 1.3 ☾ 2254 0.7
3	0408 1.3 0857 1.1 S 1426 1.5 2208 0.6	18	0416 1.7 1016 0.8 M 1551 1.6 2239 0.3	3	0517 1.6 1135 1.1 O 1542 1.3 2250 0.5	18	0627 1.9 1303 0.7 To 1830 1.4	3	0401 1.6 1051 1.0 To 1519 1.2 2206 0.6	18	0558 1.9 1248 0.7 F 1837 1.3
4	0536 1.4 1052 1.2 M 1525 1.4 2256 0.6	19	0539 1.9 1148 0.8 Ti 1713 1.5 ☾ 2343 0.3	4	0624 1.8 1255 1.0 To 1731 1.3 ☾ 2355 0.5	19	0027 0.4 0725 2.1 F 1403 0.6 1936 1.4	4	0532 1.7 1218 0.9 F 1723 1.3 2331 0.6	19	0013 0.6 0700 1.9 L 1342 0.5 1936 1.5
5	0629 1.6 1225 1.1 Ti 1647 1.3 2342 0.5	20	0647 2.0 1309 0.7 O 1831 1.5	5	0713 1.9 1346 0.8 F 1849 1.4	20	0124 0.4 0812 2.2 L 1449 0.5 2025 1.5	5	0637 1.9 1314 0.7 L 1845 1.4	20	0115 0.6 0748 2.0 S 1423 0.4 2018 1.6
6	0708 1.8 1326 1.0 O 1803 1.3	21	0042 0.2 0742 2.2 To 1412 0.6 1935 1.5	6	0053 0.3 0755 2.1 L 1427 0.6 1947 1.5	21	0213 0.3 0851 2.2 S 1527 0.4 2106 1.6	6	0039 0.4 0727 2.1 S 1357 0.5 1940 1.6	21	0203 0.5 0826 2.0 M 1455 0.4 2052 1.7
7	0028 0.4 0744 2.0 To 1410 0.9 1903 1.4	22	0135 0.2 0828 2.3 F 1503 0.5 2028 1.5	7	0143 0.2 0834 2.3 S 1504 0.5 2035 1.6	22	0254 0.3 0926 2.2 M 1600 0.4 ☉ 2140 1.6	7	0135 0.3 0810 2.2 M 1436 0.3 2027 1.8	22	0243 0.5 0857 2.0 Ti 1523 0.3 2121 1.8
8	0112 0.3 0818 2.2 F 1448 0.7 1954 1.4	23	0221 0.2 0909 2.4 L 1548 0.4 2113 1.5	8	0230 0.1 0912 2.4 M 1541 0.3 ● 2120 1.8	23	0330 0.3 0956 2.2 Ti 1628 0.4 2211 1.7	8	0224 0.2 0850 2.3 Ti 1513 0.2 2109 2.0	23	0317 0.5 0924 2.0 O 1545 0.3 O 2148 1.8
9	0154 0.2 0854 2.3 L 1525 0.6 2042 1.5	24	0303 0.2 0946 2.4 S 1627 0.4 ☉ 2154 1.5	9	0315 0.1 0950 2.5 Ti 1618 0.2 2203 1.9	24	0402 0.4 1022 2.1 O 1652 0.4 2239 1.7	9	0309 0.1 0929 2.4 O 1550 0.1 ● 2151 2.1	24	0347 0.5 0948 1.9 To 1605 0.3 2212 1.9
10	0237 0.1 0930 2.4 S 1603 0.4 ● 2127 1.6	25	0341 0.3 1020 2.4 M 1702 0.4 2230 1.5	10	0400 0.1 1028 2.5 O 1656 0.1 2248 1.9	25	0431 0.4 1046 2.0 To 1713 0.4 2306 1.7	10	0354 0.1 1007 2.3 To 1627 0.0 2233 2.2	25	0415 0.5 1011 1.9 F 1623 0.3 2237 1.9
11	0320 0.1 1007 2.5 M 1641 0.3 2212 1.7	26	0415 0.3 1051 2.3 Ti 1734 0.4 2304 1.5	11	0444 0.1 1106 2.4 To 1735 0.1 2333 1.9	26	0458 0.5 1108 1.9 F 1733 0.4 2334 1.7	11	0438 0.1 1045 2.3 F 1704 0.0 2315 2.2	26	0442 0.5 1033 1.8 L 1641 0.3 2304 1.9
12	0403 0.1 1045 2.5 Ti 1721 0.3 2259 1.7	27	0446 0.4 1118 2.2 O 1803 0.4 2336 1.5	12	0530 0.2 1146 2.3 F 1817 0.1	27	0525 0.6 1130 1.8 L 1753 0.4	12	0524 0.2 1125 2.1 L 1744 0.1	27	0511 0.6 1056 1.7 S 1703 0.3 2335 2.0
13	0449 0.2 1125 2.5 O 1803 0.2 2348 1.7	28	0515 0.5 1143 2.0 To 1829 0.5	13	0021 1.9 0620 0.4 L 1228 2.1 1902 0.2	28	0005 1.7 0556 0.7 S 1152 1.7 1816 0.5	13	0000 2.1 0612 0.4 S 1206 1.9 1826 0.2	28	0544 0.7 1122 1.6 M 1729 0.4
14	0536 0.3 1207 2.4 To 1848 0.2	29	0009 1.5 0544 0.7 F 1206 1.9 1854 0.5	14	0115 1.9 0718 0.6 S 1315 1.9 1953 0.3	29	0042 1.7 0633 0.8 M 1219 1.6 1847 0.5	14	0049 2.0 0708 0.5 M 1251 1.7 1913 0.3	29	0011 1.9 0624 0.8 Ti 1155 1.5 1802 0.4
15	0041 1.7 0630 0.4 F 1251 2.2 1938 0.2	30	0044 1.4 0614 0.8 L 1230 1.8 1921 0.6	15	0218 1.8 0828 0.7 M 1409 1.7 ☾ 2053 0.4			15	0146 1.9 0818 0.7 Ti 1345 1.5 ☾ 2011 0.5	30	0055 1.9 0719 0.8 O 1237 1.4 1847 0.5
		31	0127 1.4 0651 0.9 S 1255 1.6 1954 0.6							31	0151 1.8 0839 0.9 To 1339 1.3 ☾ 1954 0.6

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").

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)

97

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0308 F 1523 2133	1.8 0.9 1.2 0.7	16 0514 L 1218 1837 2352	1.8 0.6 1.4 0.8	1 0351 S 1058 1706 2246	1.9 0.5 1.4 0.7	16 0521 M 1221 1909	1.6 0.5 1.5	1 0535 O 1212 1854	1.8 0.2 2.0	16 0100 To 0553 1230 1941	1.0 1.4 0.5 1.8
2 0439 L 1139 1721 2310	1.8 0.7 1.3 0.7	17 0622 S 1309 1927	1.8 0.5 1.5	2 0509 M 1157 1819	1.9 0.4 1.7	17 0032 Ti 0618 1257 1942	1.0 1.6 0.5 1.7	2 0054 To 0638 1300 1943	0.6 1.8 0.1 2.2	17 0151 F 0641 1300 2007	1.0 1.4 0.4 1.9
3 0554 S 1236 1836	1.9 0.5 1.5	18 0058 M 0712 1345 2003	0.8 1.8 0.4 1.6	3 0006 Ti 0615 1247 1913	0.6 1.9 0.2 1.9	18 0127 O 0701 1326 2009	0.9 1.6 0.4 1.8	3 0154 F 0732 1345 2029	0.5 1.8 -0.0 2.4	18 0228 L 0721 1330 2033	0.9 1.4 0.3 2.1
4 0024 M 0653 1323 1929	0.5 2.0 0.4 1.8	19 0148 Ti 0750 1415 2033	0.7 1.8 0.4 1.8	4 0109 O 0709 1331 1959	0.5 2.0 0.1 2.1	19 0210 To 0735 1349 2033	0.8 1.5 0.4 1.9	4 0248 L 0822 1428 2112	0.4 1.8 -0.0 2.5	19 0301 S 0800 1401 2103	0.8 1.4 0.2 2.2
5 0124 Ti 0741 1403 2015	0.4 2.1 0.2 2.0	20 0228 O 0821 1438 2058	0.6 1.8 0.4 1.9	5 0204 To 0757 1412 2042	0.4 2.0 -0.0 2.3	20 0245 F 0804 1412 2057	0.7 1.5 0.3 2.1	5 0338 S 0909 1509 ● 2152	0.4 1.7 -0.0 2.5	20 0333 M 0839 1435 ○ 2133	0.7 1.4 0.2 2.3
6 0215 O 0824 1442 2057	0.3 2.2 0.1 2.2	21 0301 To 0847 1458 2122	0.6 1.7 0.3 2.0	6 0254 F 0842 1452 ● 2124	0.3 2.0 -0.1 2.4	21 0316 L 0833 1434 ○ 2123	0.7 1.5 0.2 2.2	6 0425 M 0953 1549 2233	0.3 1.7 0.1 2.5	21 0406 Ti 0918 1511 2206	0.6 1.5 0.1 2.4
7 0302 To 0905 1520 ● 2137	0.2 2.2 -0.0 2.3	22 0331 F 0911 1517 ○ 2146	0.6 1.7 0.3 2.0	7 0341 L 0924 1530 2204	0.3 1.9 -0.1 2.5	22 0346 S 0902 1500 2151	0.6 1.5 0.2 2.2	7 0513 Ti 1037 1627 2312	0.3 1.6 0.2 2.5	22 0442 O 1000 1549 2242	0.5 1.5 0.1 2.4
8 0347 F 0945 1557 2218	0.2 2.1 -0.0 2.4	23 0400 L 0934 1536 2212	0.6 1.7 0.3 2.1	8 0428 S 1006 1609 2245	0.3 1.8 0.0 2.5	23 0418 M 0934 1529 2222	0.6 1.5 0.2 2.3	8 0600 O 1121 1706 2352	0.4 1.5 0.3 2.3	23 0520 To 1044 1631 2320	0.4 1.5 0.2 2.4
9 0432 L 1024 1635 2259	0.2 2.1 -0.0 2.4	24 0429 S 1000 1559 2241	0.6 1.6 0.2 2.2	9 0515 M 1048 1647 2327	0.3 1.7 0.1 2.4	24 0452 Ti 1009 1601 2257	0.6 1.5 0.2 2.3	9 0650 To 1209 1745	0.4 1.4 0.5	24 0601 F 1132 1717	0.4 1.5 0.3
10 0518 S 1105 1712 2342	0.3 1.9 0.1 2.3	25 0500 M 1028 1625 2313	0.6 1.6 0.2 2.2	10 0606 Ti 1133 1725	0.4 1.6 0.3	25 0531 O 1050 1639 2334	0.5 1.5 0.2 2.3	10 0033 F 0742 1302 1827	2.2 0.5 1.3 0.7	25 0001 L 0648 1226 1808	2.3 0.4 1.5 0.4
11 0608 M 1147 1753	0.4 1.7 0.2	26 0537 Ti 1101 1657 2350	0.6 1.5 0.3 2.1	11 0009 O 0701 1221 1807	2.3 0.5 1.4 0.5	26 0615 To 1136 1721	0.5 1.4 0.3	11 0114 L 0836 1409 1917	2.0 0.6 1.2 0.9	26 0046 S 0739 1328 1909	2.2 0.3 1.5 0.6
12 0027 Ti 0704 1233 1836	2.2 0.5 1.5 0.4	27 0621 O 1142 1735	0.7 1.5 0.4	12 0056 To 0803 1319 1855	2.1 0.6 1.3 0.7	27 0017 F 0707 1233 1813	2.2 0.5 1.4 0.5	12 0158 S 0933 1547 ☽ 2030	1.8 0.6 1.2 1.0	27 0136 M 0835 1442 ☾ 2024	2.1 0.3 1.6 0.7
13 0119 O 0813 1330 1930	2.0 0.6 1.4 0.6	28 0033 To 0717 1233 1824	2.1 0.7 1.4 0.5	13 0148 F 0915 1445 ☽ 2001	2.0 0.6 1.2 0.8	28 0106 L 0806 1342 1920	2.1 0.5 1.4 0.6	13 0248 M 1029 1735 2211	1.7 0.6 1.3 1.1	28 0235 Ti 0936 1605 2152	1.9 0.3 1.6 0.8
14 0223 To 0938 1458 ☽ 2045	1.9 0.7 1.2 0.8	29 0126 F 0827 1344 1932	2.0 0.7 1.3 0.6	14 0251 L 1029 1653 2136	1.8 0.6 1.2 1.0	29 0203 S 0912 1508 ☾ 2045	2.0 0.5 1.4 0.7	14 0348 Ti 1117 1836 2348	1.5 0.6 1.5 1.1	29 0343 O 1038 1726 2321	1.8 0.2 1.8 0.8
15 0345 F 1107 1710 2223	1.8 0.7 1.2 0.8	30 0231 L 0945 1524 ☾ 2108	1.9 0.6 1.3 0.7	15 0408 S 1133 1821 2315	1.7 0.6 1.3 1.0	30 0310 M 1017 1639 2219	1.9 0.4 1.5 0.8	15 0454 O 1157 1912	1.4 0.5 1.6	30 0458 To 1138 1833	1.7 0.2 2.0
						31 0424 Ti 1117 1755 2344	1.8 0.3 1.7 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").

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)

98

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0041 0611 F 1233 1928	16	0128 0542 L 1213 1937	1	0238 0806 M 1401 2048	16	0215 0730 Ti 1325 2018	1	0340 0927 To 1519 ● 2142	16	0251 0850 F 1449 ○ 2106
2	0148 0715 L 1324 2017	17	0209 0648 S 1257 2009	2	0324 0855 Ti 1447 ● 2128	17	0248 0818 O 1412 2054	2	0412 1000 F 1554 2212	17	0326 0930 L 1533 2145
3	0244 0809 S 1412 2100	18	0243 0740 M 1339 2042	3	0406 0938 O 1528 2204	18	0322 0901 To 1456 ○ 2130	3	0439 1030 L 1627 2238	18	0402 1011 S 1616 2222
4	0334 0859 M 1455 ● 2142	19	0315 0826 Ti 1421 ○ 2115	4	0443 1017 To 1606 2238	19	0357 0943 F 1539 2206	4	0503 1059 S 1657 2301	19	0439 1052 M 1701 2301
5	0420 0945 Ti 1536 2221	20	0348 0909 O 1502 2150	5	0517 1053 F 1640 2308	20	0432 1025 L 1623 2244	5	0524 1127 M 1724 2322	20	0517 1136 Ti 1748 2342
6	0503 1028 O 1615 2257	21	0423 0953 To 1544 2226	6	0548 1127 L 1712 2336	21	0509 1109 S 1707 2323	6	0542 1156 Ti 1753 2343	21	0557 1222 O 1842
7	0545 1110 To 1653 2333	22	0459 1036 F 1627 2303	7	0617 1200 S 1743	22	0548 1154 M 1754	7	0602 1228 O 1826	22	0026 0642 To 1315 1945
8	0625 1151 F 1729	23	0538 1123 L 1713 2343	8	0000 0643 M 1235 1814	23	0003 0631 Ti 1244 1848	8	0006 0626 To 1308 1910	23	0118 0736 F 1419 ☾ 2106
9	0006 0705 L 1234 1804	24	0620 1212 S 1802	9	0023 0709 Ti 1314 1848	24	0047 0718 O 1341 1952	9	0033 0659 F 1402 ☽ 2024	24	0227 0845 L 1542 2242
10	0038 0744 S 1321 1841	25	0025 0706 M 1307 1858	10	0045 0736 O 1403 ☽ 1936	25	0138 0814 To 1451 ☾ 2114	10	0112 0752 L 1521 2224	25	0414 1012 S 1713
11	0108 0824 M 1419 1927	26	0111 0757 Ti 1411 ☾ 2006	11	0109 0814 To 1513 2106	26	0242 0921 F 1618 2252	11	0228 0919 S 1659	26	0009 0602 M 1139 1827
12	0138 0906 Ti 1539 ☽ 2039	27	0203 0855 O 1527 2129	12	0142 0908 F 1652 2321	27	0414 1039 L 1745	12	0003 0449 M 1058 1813	27	0111 0711 Ti 1249 1921
13	0211 0951 O 1719 2233	28	0309 1000 To 1653 2303	13	0251 1020 L 1810	28	0024 0554 S 1155 1854	13	0058 0625 Ti 1215 1905	28	0157 0759 O 1344 2005
14	0257 1039 To 1824	29	0430 1107 F 1811	14	0053 0500 S 1132 1900	29	0132 0710 M 1300 1947	14	0139 0722 O 1313 1948	29	0234 0837 To 1429 2041
15	0021 0415 F 1127 1904	30	0032 0555 L 1212 1913	15	0139 0632 M 1233 1941	30	0223 0805 Ti 1354 2030	15	0215 0808 To 1403 2028	30	0306 0910 F 1508 2112
		31	0142 0708 S 1310 2004			31	0304 0848 O 1439 2108				

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").

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)

99

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0332	0.3	16	0255	-0.0	1	0327	0.3	16	0345	-0.0	1	0315	0.2	16	0409	0.1
L	0939	1.9	S	0916	2.3	Ti	1006	2.1	O	1024	2.5	To	1012	2.3	F	1054	2.5
●	1542	0.5	○	1525	0.2	Ti	1627	0.6	O	1654	0.3	To	1647	0.6	F	1739	0.3
	2139	1.9	○	2121	2.1		2151	1.6		2227	1.7		2155	1.4		2303	1.5
2	0354	0.3	17	0332	-0.1	2	0348	0.3	17	0425	0.0	2	0345	0.2	17	0450	0.2
	1006	1.9		0956	2.4		1033	2.2		1106	2.5		1044	2.3		1135	2.4
S	1612	0.5	M	1610	0.2	O	1657	0.6	To	1743	0.3	F	1721	0.6	L	1827	0.4
	2203	1.8		2201	2.0		2216	1.5		2312	1.6		2233	1.4		2351	1.4
3	0414	0.3	18	0409	-0.0	3	0410	0.3	18	0505	0.2	3	0419	0.2	18	0532	0.4
	1031	2.0		1037	2.4		1101	2.2		1149	2.4		1118	2.3		1215	2.3
M	1640	0.5	Ti	1656	0.2	To	1730	0.7	F	1836	0.4	L	1800	0.6	S	1916	0.4
	2225	1.7		2242	1.9		2246	1.5					2315	1.4			
4	0432	0.3	19	0448	0.0	4	0438	0.3	19	0000	1.5	4	0458	0.3	19	0042	1.4
	1057	2.0		1119	2.4		1135	2.1		0548	0.3		1157	2.3		0615	0.6
Ti	1709	0.6	O	1745	0.3	F	1809	0.7	L	1235	2.3	S	1845	0.5	M	1257	2.1
	2247	1.7		2324	1.8		2322	1.4		1936	0.5					2009	0.5
5	0450	0.4	20	0528	0.1	5	0511	0.4	20	0057	1.3	5	0006	1.4	20	0143	1.3
	1125	2.0		1204	2.3		1213	2.1		0636	0.5		0545	0.4		0706	0.8
O	1739	0.7	To	1839	0.4	L	1857	0.7	S	1324	2.1	M	1240	2.2	Ti	1341	1.9
	2310	1.6								2041	0.5		1939	0.5		2104	0.5
6	0512	0.4	21	0010	1.6	6	0008	1.3	21	0210	1.2	6	0108	1.4	21	0303	1.3
	1157	1.9		0611	0.3		0552	0.5		0736	0.7		0642	0.6		0810	0.9
To	1815	0.8	F	1253	2.2	S	1259	2.0	M	1422	1.9	Ti	1331	2.1	O	1429	1.7
	2338	1.5		1942	0.6		2000	0.7	☾	2151	0.5		2038	0.5	☾	2200	0.5
7	0539	0.4	22	0105	1.4	7	0110	1.3	22	0356	1.2	7	0225	1.4	22	0447	1.3
	1235	1.9		0702	0.5		0649	0.6		0900	0.9		0758	0.7		0940	1.1
F	1902	0.8	L	1351	2.0	M	1356	1.9	Ti	1532	1.8	O	1430	1.9	To	1525	1.6
			☾	2059	0.6	☾	2112	0.7		2258	0.5	☾	2141	0.4		2254	0.5
8	0013	1.4	23	0221	1.3	8	0239	1.2	23	0541	1.3	8	0355	1.5	23	0609	1.5
	0615	0.5		0809	0.7		0815	0.8		1038	1.0		0931	0.8		1121	1.1
L	1323	1.8	S	1503	1.9	Ti	1507	1.8	O	1647	1.7	To	1539	1.8	F	1632	1.4
	2012	0.9		2224	0.6		2224	0.6		2354	0.5		2242	0.3		2340	0.5
9	0106	1.3	24	0416	1.2	9	0427	1.3	24	0644	1.5	9	0518	1.7	24	0700	1.6
	0708	0.6		0941	0.8		1000	0.8		1204	1.0		1102	0.8		1247	1.1
S	1428	1.8	M	1628	1.8	O	1626	1.8	To	1753	1.6	F	1653	1.8	L	1738	1.4
☾	2146	0.9		2340	0.6		2326	0.4					2339	0.2			
10	0236	1.2	25	0601	1.3	10	0550	1.6	25	0037	0.4	10	0624	1.9	25	0018	0.5
	0838	0.7		1115	0.8		1130	0.7		0727	1.7		1221	0.7		0735	1.8
M	1554	1.7	Ti	1746	1.8	To	1737	1.8	F	1311	0.9	L	1801	1.8	S	1348	1.0
	2312	0.8								1844	1.6					1831	1.3
11	0445	1.2	26	0038	0.5	11	0018	0.3	26	0112	0.4	11	0030	0.1	26	0051	0.4
	1029	0.8		0703	1.5		0648	1.8		0800	1.8		0718	2.1		0803	1.9
Ti	1718	1.8	O	1232	0.8	F	1240	0.6	L	1401	0.8	S	1326	0.6	M	1430	0.9
				1845	1.8		1837	1.9		1924	1.5		1901	1.7		1915	1.3
12	0012	0.6	27	0121	0.4	12	0103	0.1	27	0139	0.4	12	0118	0.0	27	0121	0.4
	0612	1.4		0746	1.7		0736	2.0		0827	1.9		0805	2.3		0830	2.0
O	1154	0.7	To	1330	0.7	L	1338	0.5	S	1442	0.8	M	1423	0.5	Ti	1503	0.8
	1823	1.9		1930	1.8		1928	1.9		1956	1.5		1955	1.7		1952	1.3
13	0058	0.4	28	0157	0.3	13	0146	0.0	28	0203	0.3	13	0203	-0.0	28	0151	0.3
	0708	1.7		0821	1.8		0820	2.2		0853	2.0		0849	2.5		0857	2.1
To	1259	0.5	F	1416	0.6	S	1430	0.4	M	1515	0.7	Ti	1515	0.4	O	1532	0.7
	1914	2.0		2006	1.8		2015	1.9		2025	1.5		2044	1.7		2028	1.4
14	0139	0.2	29	0224	0.3	14	0227	-0.1	29	0226	0.3	14	0247	-0.0	29	0223	0.3
	0754	1.9		0850	1.9		0902	2.4		0918	2.1		0932	2.5		0924	2.3
F	1351	0.4	L	1454	0.6	M	1518	0.3	Ti	1546	0.7	O	1603	0.3	To	1601	0.6
	1959	2.1		2036	1.7	○	2100	1.9	●	2053	1.5	○	2131	1.7	●	2106	1.4
15	0218	0.1	30	0248	0.3	15	0306	-0.1	30	0249	0.2	15	0328	-0.0	30	0256	0.2
	0836	2.1		0916	2.0		0943	2.5		0945	2.2		1013	2.6		0954	2.3
L	1439	0.3	S	1527	0.6	Ti	1606	0.3	O	1615	0.7	To	1651	0.3	F	1632	0.6
	2040	2.1	●	2103	1.7		2143	1.8		2123	1.4		2217	1.6		2144	1.5
			31	0309	0.3										31	0333	0.2
				0941	2.1											1027	2.4
			M	1558	0.6										L	1705	0.5
				2127	1.6											2225	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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0023 0603 F 1214 1858	2.9 1.5 3.3 1.2	16	0014 0607 L 1216 1854	3.4 1.2 3.6 0.8	1	0113 0713 M 1258 1934	3.0 1.8 2.9 1.4	16	0203 0826 Ti 1418 2038	3.4 1.5 2.8 1.2	1	0012 0627 Ti 1212 1831	3.2 1.6 2.9 1.3	16	0132 0809 O 1409 2011	3.4 1.4 2.7 1.4
2	0126 0705 L 1306 1954	2.8 1.7 3.1 1.3	17	0120 0718 S 1319 1957	3.3 1.4 3.3 0.9	2	0230 0842 Ti 1412 2045	2.9 1.9 2.7 1.4	17	0329 1005 O 1557 2159	3.4 1.5 2.7 1.2	2	0114 0741 O 1315 1936	3.0 1.8 2.6 1.5	17	0300 0948 To 1553 2142	3.3 1.5 2.7 1.5
3	0239 0827 S 1412 2055	2.9 1.8 2.9 1.3	18	0238 0847 M 1439 2109	3.3 1.6 3.0 1.0	3	0353 1015 O 1544 2159	3.0 1.8 2.6 1.4	18	0448 1127 To 1720 2311	3.5 1.4 2.8 1.2	3	0242 0924 To 1457 2107	3.0 1.8 2.5 1.5	18	0424 1109 F 1715 2300	3.3 1.3 2.8 1.4
4	0351 0951 M 1527 2155	3.0 1.8 2.8 1.3	19	0356 1017 Ti 1605 2218	3.4 1.5 2.9 1.0	4	0459 1126 To 1700 2301	3.2 1.6 2.7 1.3	19	0551 1227 F 1821	3.7 1.1 3.0	4	0409 1046 F 1631 2228	3.1 1.6 2.6 1.4	19	0530 1206 L 1812 2358	3.5 1.1 3.0 1.2
5	0451 1102 Ti 1635 2248	3.1 1.7 2.8 1.2	20	0505 1133 O 1720 2321	3.6 1.3 2.9 0.9	5	0549 1216 F 1757 2353	3.5 1.3 2.9 1.0	20	0008 0639 L 1311 1908	1.0 3.8 0.9 3.2	5	0512 1143 L 1735 2330	3.4 1.3 2.9 1.2	20	0619 1248 S 1854	3.6 1.0 3.2
6	0539 1157 O 1731 2335	3.4 1.5 2.8 1.1	21	0602 1233 To 1821	3.8 1.1 3.1	6	0632 1257 L 1844	3.8 1.0 3.1	21	0054 0720 S 1347 1945	0.9 4.0 0.8 3.3	6	0602 1227 S 1824	3.7 1.0 3.2	21	0043 0659 M 1320 1927	1.1 3.7 0.8 3.4
7	0619 1241 To 1819	3.6 1.3 3.0	22	0015 0651 F 1321 1912	0.8 4.0 0.9 3.2	7	0039 0710 S 1335 1927	0.8 4.0 0.7 3.4	22	0134 0754 M 1418 2018	0.8 4.1 0.7 3.5	7	0020 0644 M 1306 1907	0.9 4.0 0.6 3.6	22	0120 0731 Ti 1348 1956	0.9 3.8 0.7 3.6
8	0017 0655 F 1319 1901	0.9 3.9 1.0 3.1	23	0101 0733 L 1402 1955	0.7 4.2 0.7 3.3	8	0121 0748 M 1412 2007	0.6 4.3 0.5 3.6	23	0209 0826 Ti 1447 2048	0.7 4.1 0.6 3.6	8	0106 0724 Ti 1344 1948	0.6 4.2 0.4 3.9	23	0153 0801 O 1414 2024	0.8 3.8 0.6 3.7
9	0057 0731 L 1356 1942	0.8 4.1 0.8 3.3	24	0143 0810 S 1439 2033	0.6 4.3 0.6 3.4	9	0203 0825 Ti 1448 2048	0.5 4.4 0.3 3.8	24	0242 0856 O 1514 2118	0.7 4.1 0.6 3.6	9	0148 0804 O 1422 2029	0.4 4.3 0.2 4.1	24	0224 0829 To 1439 2051	0.7 3.8 0.6 3.8
10	0136 0806 S 1433 2021	0.6 4.3 0.6 3.4	25	0221 0845 M 1512 2109	0.6 4.3 0.6 3.4	10	0245 0903 O 1526 2129	0.4 4.4 0.2 3.9	25	0315 0924 To 1542 2148	0.7 4.0 0.6 3.6	10	0231 0844 To 1500 2109	0.3 4.4 0.1 4.2	25	0254 0857 F 1506 2118	0.7 3.8 0.6 3.8
11	0215 0842 M 1509 2102	0.6 4.4 0.5 3.5	26	0258 0918 Ti 1545 2144	0.7 4.2 0.6 3.4	11	0327 0942 To 1606 2212	0.4 4.4 0.2 3.9	26	0347 0954 F 1609 2218	0.8 3.8 0.7 3.5	11	0315 0924 F 1539 2152	0.3 4.3 0.1 4.2	26	0326 0926 L 1533 2148	0.8 3.7 0.7 3.8
12	0255 0920 Ti 1548 2144	0.5 4.4 0.4 3.5	27	0334 0951 O 1616 2218	0.8 4.1 0.6 3.4	12	0411 1024 F 1647 2257	0.5 4.2 0.3 3.8	27	0421 1024 L 1639 2251	0.9 3.6 0.8 3.4	12	0359 1006 L 1621 2236	0.4 4.1 0.2 4.1	27	0359 0956 S 1602 2219	0.9 3.5 0.8 3.7
13	0337 0959 O 1629 2229	0.6 4.3 0.4 3.5	28	0409 1023 To 1648 2254	0.9 3.9 0.8 3.3	13	0458 1107 L 1731 2348	0.8 3.9 0.5 3.7	28	0456 1055 S 1711 2328	1.1 3.4 1.0 3.3	13	0446 1050 S 1704 2325	0.6 3.8 0.5 3.9	28	0433 1027 M 1633 2254	1.0 3.3 0.9 3.5
14	0421 1040 To 1712 2318	0.7 4.1 0.5 3.5	29	0446 1056 F 1721 2332	1.1 3.7 0.9 3.2	14	0552 1155 S 1821	1.0 3.5 0.7	29	0536 1130 M 1746	1.4 3.1 1.2	14	0539 1139 M 1752	0.9 3.4 0.8	29	0512 1103 Ti 1708 2334	1.2 3.1 1.1 3.4
15	0510 1125 F 1800	1.0 3.9 0.6	30	0525 1130 L 1757	1.3 3.4 1.1	15	0048 0658 M 1255 1922	3.5 1.3 3.2 1.0	15	0021 0644 Ti 1239 1851	3.7 1.2 3.0 1.1	15	0021 0644 Ti 1239 1851	3.7 1.2 3.0 1.1	30	0600 1146 O 1750	1.4 2.9 1.3
			31	0016 0612 S 1209 1840	3.1 1.5 3.1 1.2							31	0027 0706 To 1248 1850	3.2 1.6 2.7 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		1830	3.6
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			
									Ti	0936	0.9			
										1607	3.3			
										2209	1.4			

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").

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	Tid	m						
1	0156 0808	0.6 3.8	16	0127 0743	0.2 4.3	1	0215 0839	0.6 4.0	16	0224 0849	0.1 4.6	1	0220 0849	0.7 4.1	16	0253 0920	0.3 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 0836	0.6 3.8	17	0206 0824	0.0 4.5	2	0244 0908	0.7 4.0	17	0307 0933	0.3 4.6	2	0252 0921	0.8 4.0	17	0337 1003	0.5 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 0904	0.6 3.8	18	0247 0906	0.1 4.5	3	0314 0939	0.8 3.9	18	0352 1019	0.5 4.3	3	0327 0955	0.9 4.0	18	0424 1048	0.8 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 0933	0.7 3.8	19	0327 0950	0.2 4.4	4	0346 1013	0.9 3.8	19	0439 1109	0.8 4.1	4	0403 1032	1.0 3.8	19	0512 1136	1.1 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 1005	0.8 3.7	20	0411 1036	0.5 4.2	5	0421 1051	1.1 3.6	20	0534 1204	1.2 3.7	5	0445 1113	1.2 3.7	20	0032 0609	3.0 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 1039	0.9 3.6	21	0458 1128	0.8 3.9	6	0501 1136	1.3 3.4	21	0108 0642	2.8 1.5	6	0535 1203	1.4 3.5	21	0143 0718	2.9 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 1118	1.1 3.4	22	0000 0554	3.0 1.1	7	0009 0554	2.7 1.5	22	0236 0810	2.8 1.7	7	0101 0641	2.8 1.6	22	0258 0841	2.9 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 1208	1.4 3.2	23	0127 0711	2.8 1.5	8	0135 0713	2.6 1.7	23	0355 0936	2.9 1.7	8	0224 0808	2.9 1.6	23	0407 1001	3.0 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 0626	2.6 1.6	24	0309 0847	2.7 1.6	9	0309 0851	2.7 1.7	24	0456 1047	3.1 1.6	9	0339 0936	3.2 1.6	24	0504 1109	3.2 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 0757	2.5 1.7	25	0430 1012	2.9 1.5	10	0418 1012	3.0 1.5	25	0542 1142	3.3 1.4	10	0441 1048	3.5 1.3	25	0549 1202	3.4 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 0934	2.6 1.6	26	0529 1117	3.1 1.4	11	0512 1113	3.4 1.2	26	0620 1225	3.5 1.3	11	0534 1148	3.8 1.1	26	0627 1245	3.6 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 1045	2.9 1.4	27	0612 1206	3.3 1.2	12	0558 1205	3.8 0.9	27	0020 0651	0.9 3.7	12	0623 1241	4.2 0.8	27	0021 0700	1.0 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 1138	3.3 1.1	28	0025 0646	0.8 3.5	13	0018 0642	0.3 4.2	28	0050 0721	0.8 3.8	13	0038 0709	0.3 4.4	28	0055 0732	0.9 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 0623	0.6 3.7	29	0055 0716	0.7 3.7	14	0100 0724	0.2 4.4	29	0119 0749	0.7 4.0	14	0124 0753	0.2 4.6	29	0130 0803	0.8 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 0703	0.4 4.0	30	0122 0743	0.7 3.8	15	0142 0806	0.1 4.6	30	0149 0818	0.7 4.0	15	0208 0836	0.2 4.6	30	0203 0834	0.7 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			31	0148 0810	0.6 3.9										31	0238 0906	0.7 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").

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0010 0556 F 1204 1842	2.9 1.5 3.1 1.1	16	0003 0603 L 1212 1839	3.4 1.0 3.5 0.7	1	0058 0703 M 1254 1920	2.9 1.6 2.7 1.3	16	0138 0800 Ti 1401 2018	3.3 1.3 2.9 1.1	1	0001 0616 Ti 1208 1822	3.1 1.5 2.7 1.3	16	0103 0736 O 1341 1948	3.3 1.2 2.8 1.3
2	0106 0655 L 1256 1933	2.8 1.6 2.9 1.2	17	0105 0711 S 1315 1942	3.4 1.2 3.3 0.8	2	0207 0827 Ti 1409 2030	2.9 1.7 2.6 1.4	17	0259 0930 O 1530 2139	3.3 1.3 2.9 1.1	2	0104 0733 O 1322 1935	3.0 1.6 2.6 1.5	17	0227 0909 To 1518 2119	3.2 1.3 2.8 1.3
3	0212 0811 S 1400 2033	2.8 1.7 2.7 1.3	18	0216 0830 M 1430 2051	3.4 1.3 3.1 0.9	3	0324 0957 O 1538 2145	3.0 1.6 2.6 1.3	18	0417 1051 To 1651 2251	3.4 1.1 2.9 1.0	3	0229 0912 To 1504 2107	3.0 1.6 2.5 1.4	18	0352 1031 F 1641 2238	3.3 1.1 2.9 1.2
4	0319 0932 M 1513 2133	2.9 1.7 2.7 1.3	19	0330 0953 Ti 1549 2202	3.4 1.2 3.0 0.9	4	0433 1106 To 1652 2249	3.2 1.4 2.7 1.2	19	0522 1152 F 1754 2351	3.6 0.9 3.1 0.9	4	0353 1033 F 1630 2227	3.1 1.4 2.7 1.3	19	0501 1132 L 1741 2338	3.4 0.9 3.1 1.0
5	0419 1042 Ti 1621 2228	3.1 1.5 2.7 1.2	20	0439 1106 O 1701 2306	3.6 1.0 3.1 0.8	5	0527 1157 F 1748 2343	3.4 1.1 2.9 1.0	20	0614 1241 L 1843	3.8 0.7 3.3	5	0458 1129 L 1730 2327	3.4 1.1 3.0 1.0	20	0554 1218 S 1826	3.6 0.7 3.3
6	0509 1135 O 1718 2317	3.3 1.3 2.8 1.0	21	0538 1205 To 1802	3.8 0.8 3.2	6	0612 1239 L 1834	3.7 0.9 3.1	21	0039 0658 S 1321 1924	0.7 3.9 0.5 3.4	6	0549 1213 S 1817	3.6 0.8 3.3	21	0025 0636 M 1256 1904	0.9 3.7 0.6 3.5
7	0553 1219 To 1806	3.5 1.1 2.9	22	0000 0628 F 1255 1854	0.7 4.0 0.6 3.3	7	0030 0654 S 1318 1916	0.8 3.9 0.6 3.4	22	0121 0736 M 1357 2001	0.6 4.0 0.4 3.5	7	0015 0633 M 1253 1858	0.8 3.9 0.5 3.6	22	0104 0714 Ti 1329 1937	0.7 3.8 0.5 3.6
8	0001 0633 F 1259 1849	0.9 3.8 0.9 3.1	23	0049 0713 L 1339 1939	0.6 4.1 0.5 3.4	8	0112 0733 M 1355 1956	0.6 4.1 0.4 3.6	23	0158 0812 Ti 1430 2035	0.6 4.0 0.4 3.6	8	0059 0713 Ti 1330 1937	0.5 4.1 0.3 3.8	23	0139 0746 O 1359 2007	0.6 3.8 0.5 3.7
9	0043 0711 L 1336 1930	0.7 4.0 0.7 3.2	24	0133 0754 S 1419 2019	0.6 4.2 0.4 3.4	9	0154 0811 Ti 1432 2036	0.4 4.2 0.2 3.8	24	0232 0843 O 1500 2106	0.6 3.9 0.5 3.6	9	0140 0752 O 1408 2016	0.3 4.2 0.1 4.0	24	0211 0817 To 1426 2036	0.6 3.7 0.5 3.7
10	0124 0748 S 1414 2011	0.6 4.1 0.5 3.4	25	0212 0831 M 1456 2057	0.6 4.1 0.4 3.4	10	0235 0850 O 1509 2116	0.4 4.3 0.2 3.8	25	0305 0914 To 1529 2136	0.7 3.8 0.6 3.5	10	0221 0831 To 1445 2055	0.2 4.2 0.1 4.1	25	0242 0845 F 1452 2103	0.6 3.6 0.6 3.7
11	0205 0827 M 1452 2051	0.5 4.2 0.4 3.5	26	0250 0906 Ti 1530 2133	0.7 4.0 0.5 3.4	11	0317 0930 To 1548 2157	0.4 4.2 0.2 3.8	26	0336 0942 F 1557 2206	0.8 3.6 0.7 3.5	11	0302 0910 F 1522 2135	0.2 4.1 0.1 4.1	26	0312 0913 L 1518 2133	0.7 3.5 0.7 3.7
12	0246 0906 Ti 1531 2134	0.5 4.2 0.3 3.5	27	0326 0940 O 1603 2209	0.8 3.9 0.6 3.3	12	0400 1011 F 1630 2242	0.5 4.0 0.3 3.8	27	0408 1012 L 1624 2239	0.9 3.4 0.8 3.4	12	0344 0951 L 1602 2217	0.3 4.0 0.3 4.0	27	0343 0942 S 1546 2203	0.8 3.4 0.8 3.6
13	0330 0947 O 1612 2219	0.5 4.2 0.3 3.5	28	0401 1013 To 1636 2244	0.9 3.7 0.7 3.2	13	0446 1055 L 1714 2331	0.6 3.8 0.5 3.6	28	0443 1043 S 1655 2315	1.1 3.2 1.0 3.2	13	0428 1033 S 1644 2303	0.5 3.7 0.5 3.8	28	0417 1014 M 1617 2239	1.0 3.2 0.9 3.5
14	0415 1031 To 1657 2308	0.6 4.0 0.4 3.5	29	0437 1045 F 1709 2321	1.1 3.4 0.9 3.1	14	0539 1145 S 1804	0.9 3.5 0.7	29	0524 1120 M 1733	1.3 3.0 1.1	14	0518 1122 M 1732 2357	0.8 3.4 0.8 3.6	29	0457 1052 Ti 1654 2323	1.1 3.0 1.1 3.3
15	0506 1118 F 1745	0.8 3.8 0.5	30	0516 1120 L 1744	1.3 3.2 1.0	15	0029 0642 M 1245 1904	3.5 1.1 3.2 0.9	15	0618 1221 Ti 1830	1.0 3.1 1.1	15	0618 1221 Ti 1830	1.0 3.1 1.1	30	0548 1143 O 1744	1.3 2.8 1.3
			31	0005 0602 S 1200 1826	3.0 1.5 3.0 1.2							31	0021 0659 To 1258 1858	3.2 1.4 2.6 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	0318	3.1	1	0230	3.2	16	0345	3.0	1	0412	3.3
	0830	1.4		1000	1.1		0911	1.1		1016	1.1		1031	0.6
F	1439	2.6	L	1621	2.9	S	1534	3.0	M	1645	3.1	O	1700	3.7
	2036	1.5		2217	1.4		2134	1.3		2248	1.4		2313	0.9
													To	2352
2	0312	3.1	17	0430	3.2	2	0346	3.3	17	0445	3.1	2	0512	3.4
	0954	1.2		1100	1.0		1015	0.9		1104	1.0		1123	0.5
L	1606	2.8	S	1718	3.1	M	1637	3.3	Ti	1730	3.3	To	1749	4.0
	2203	1.3		2318	1.2		2242	1.1		2338	1.2		F	1810
														3.6
3	0424	3.3	18	0524	3.3	3	0448	3.4	18	0533	3.1	3	0006	0.7
	1054	1.0		1145	0.8		1107	0.6		1143	0.9		0604	3.5
S	1706	3.2	M	1802	3.4	Ti	1728	3.6	O	1807	3.5	F	1210	0.4
	2307	1.0					2336	0.8					1835	4.2
														3.7
4	0521	3.6	19	0004	1.0	4	0540	3.6	19	0018	1.1	4	0054	0.5
	1142	0.7		0608	3.4		1153	0.4		0612	3.2		0652	3.6
M	1754	3.5	Ti	1222	0.7	O	1812	3.9	To	1217	0.8	L	1254	0.3
	2358	0.7		1838	3.5					1839	3.7		1918	4.3
														3.9
5	0608	3.8	20	0043	0.9	5	0024	0.5	20	0054	0.9	5	0140	0.3
	1224	0.4		0645	3.5		0627	3.8		0648	3.2		0738	3.6
Ti	1836	3.8	O	1254	0.6	To	1236	0.3	F	1248	0.7	S	1337	0.3
				1909	3.7		1854	4.2		1910	3.8	●	2000	4.4
														4.0
6	0042	0.5	21	0118	0.8	6	0109	0.4	21	0127	0.8	6	0224	0.3
	0651	4.0		0718	3.5		0710	3.8		0720	3.2		0823	3.6
O	1303	0.2	To	1323	0.6	F	1316	0.2	L	1318	0.7	M	1419	0.4
	1916	4.1		1938	3.8	●	1935	4.3	○	1939	3.9		2042	4.3
														4.1
7	0124	0.3	22	0149	0.7	7	0151	0.2	22	0200	0.7	7	0307	0.3
	0731	4.1		0748	3.5		0752	3.8		0752	3.2		0907	3.5
To	1341	0.1	F	1351	0.6	L	1356	0.2	S	1348	0.7	Ti	1500	0.5
●	1955	4.2	○	2006	3.9		2015	4.4		2010	4.0		2123	4.2
														4.1
8	0206	0.2	23	0219	0.7	8	0234	0.2	23	0233	0.7	8	0351	0.4
	0811	4.1		0817	3.4		0835	3.7		0825	3.2		0952	3.3
F	1419	0.1	L	1417	0.6	S	1435	0.3	M	1419	0.7	O	1543	0.7
	2034	4.3		2034	3.9		2055	4.3		2042	4.0		2205	4.0
														4.0
9	0247	0.2	24	0251	0.7	9	0317	0.3	24	0307	0.7	9	0436	0.6
	0851	4.0		0847	3.4		0918	3.6		0901	3.2		1040	3.2
L	1457	0.2	S	1445	0.7	M	1515	0.4	Ti	1454	0.7	To	1628	1.0
	2113	4.2		2104	3.9		2137	4.2		2118	4.0		2249	3.8
														3.9
10	0329	0.3	25	0323	0.7	10	0402	0.5	25	0345	0.7	10	0524	0.8
	0932	3.8		0918	3.3		1003	3.4		0941	3.1		1132	3.0
S	1536	0.3	M	1515	0.8	Ti	1558	0.7	O	1532	0.8	F	1718	1.2
	2155	4.1		2136	3.8		2221	4.0		2157	3.9		2337	3.5
														3.7
11	0413	0.5	26	0359	0.8	11	0451	0.7	26	0427	0.8	11	0617	0.9
	1016	3.5		0954	3.1		1053	3.1		1026	3.1		1232	2.9
M	1618	0.6	Ti	1549	0.9	O	1645	1.0	To	1616	1.0	L	1816	1.5
	2239	3.9		2214	3.7		2309	3.7		2242	3.7			1.1
														3.2
12	0503	0.7	27	0440	1.0	12	0545	0.9	27	0515	0.8	12	0031	3.2
	1105	3.2		1036	3.0		1151	2.9		1120	3.0		0715	1.1
Ti	1706	0.9	O	1630	1.1	To	1740	1.3	F	1709	1.1	S	1341	2.8
	2330	3.6		2258	3.5					2333	3.5)	1928	1.6
														1.2
13	0601	1.0	28	0531	1.1	13	0005	3.4	28	0612	0.9	13	0135	3.0
	1206	3.0		1130	2.8		0649	1.0		1225	2.9		0818	1.2
O	1803	1.2	To	1723	1.3	F	1304	2.8	L	1816	1.3	M	1453	2.9
				2354	3.3)	1851	1.5					2049	1.7
														1.3
14	0033	3.4	29	0636	1.2	14	0113	3.2	29	0036	3.4	14	0245	2.9
	0714	1.2		1243	2.7		0803	1.1		0718	0.9		0919	1.2
To	1326	2.8	F	1836	1.4	L	1429	2.8	S	1340	3.0	Ti	1558	3.0
)	1920	1.4					2018	1.6	☾	1936	1.4		2205	1.6
														1.2
15	0152	3.2	30	0106	3.2	15	0232	3.1	30	0149	3.3	15	0353	2.8
	0841	1.2		0754	1.2		0915	1.1		0827	0.9		1013	1.1
F	1501	2.7	L	1412	2.8	S	1546	2.9	M	1456	3.2	O	1651	3.2
	2054	1.5	☾	2007	1.5		2142	1.5		2059	1.3		2305	1.4
														1.0
									31	0304	3.2			
									Ti	0933	0.8			
										1603	3.4			
										2212	1.1			

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").

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0447 1057 F 1728 2351	3.2 0.6 3.9 0.8	16	0505 1103 L 1741	2.7 1.2 3.4	1	0033 0631 M 1228 1853	0.7 3.3 0.6 4.1	16	0026 0621 Ti 1215 1839	1.0 3.0 0.9 3.8	1	0139 0745 To 1343 ● 1956	0.4 3.6 0.5 4.0	16	0111 0718 F 1322 ○ 1933	0.4 3.8 0.4 4.1
2	0547 1150 L 1819	3.3 0.5 4.1	17	0010 0555 S 1149 1821	1.2 2.8 1.0 3.6	2	0119 0719 Ti 1315 ● 1936	0.5 3.4 0.5 4.2	17	0103 0701 O 1257 1916	0.7 3.3 0.7 4.0	2	0214 0820 F 1419 2030	0.4 3.7 0.5 4.0	17	0147 0756 L 1401 2010	0.2 4.0 0.3 4.1
3	0043 0640 S 1239 1905	0.6 3.4 0.5 4.2	18	0049 0638 M 1230 1858	1.0 3.0 0.9 3.8	3	0200 0802 O 1357 2015	0.4 3.5 0.5 4.2	18	0138 0739 To 1337 ○ 1954	0.5 3.5 0.5 4.1	3	0246 0853 L 1454 2102	0.4 3.7 0.6 3.9	18	0223 0833 S 1441 2048	0.1 4.1 0.2 4.1
4	0130 0728 M 1324 ● 1948	0.4 3.5 0.4 4.3	19	0125 0718 Ti 1310 ○ 1935	0.8 3.1 0.7 4.0	4	0239 0841 To 1436 2052	0.3 3.5 0.5 4.1	19	0213 0817 F 1416 2031	0.3 3.7 0.4 4.2	4	0316 0924 S 1526 2133	0.5 3.6 0.7 3.7	19	0300 0912 M 1522 2128	0.1 4.1 0.3 4.0
5	0214 0813 Ti 1407 2029	0.4 3.5 0.5 4.3	20	0200 0756 O 1349 2011	0.6 3.3 0.6 4.1	5	0315 0918 F 1513 2127	0.4 3.5 0.6 4.0	20	0249 0855 L 1457 2109	0.2 3.8 0.4 4.2	5	0345 0954 M 1558 2202	0.6 3.6 0.9 3.5	20	0338 0953 Ti 1606 2210	0.2 4.1 0.4 3.8
6	0256 0856 O 1448 2109	0.3 3.5 0.6 4.2	21	0236 0835 To 1429 2048	0.5 3.4 0.5 4.2	6	0349 0954 L 1549 2201	0.5 3.5 0.8 3.8	21	0326 0935 S 1538 2148	0.2 3.9 0.4 4.1	6	0412 1026 Ti 1632 2232	0.8 3.4 1.0 3.2	21	0419 1037 O 1653 2257	0.4 3.9 0.6 3.5
7	0336 0939 To 1530 2148	0.4 3.4 0.7 4.0	22	0312 0915 F 1510 2127	0.4 3.5 0.5 4.1	7	0422 1030 S 1625 2234	0.6 3.4 1.0 3.5	22	0405 1017 M 1622 2230	0.3 3.8 0.5 3.9	7	0442 1100 O 1709 2306	1.0 3.3 1.2 3.0	22	0504 1127 To 1748 2352	0.7 3.7 0.9 3.2
8	0416 1021 F 1610 2227	0.5 3.3 0.9 3.8	23	0351 0957 L 1553 2208	0.3 3.6 0.6 4.0	8	0455 1106 M 1703 2308	0.8 3.2 1.2 3.3	23	0447 1103 Ti 1711 2317	0.4 3.7 0.7 3.6	8	0515 1141 To 1757 2348	1.1 3.1 1.5 2.7	23	0558 1227 F 1858 ☾	1.0 3.5 1.1
9	0457 1104 L 1653 2306	0.7 3.2 1.1 3.5	24	0432 1042 S 1640 2252	0.4 3.6 0.7 3.9	9	0529 1147 Ti 1746 2345	1.0 3.1 1.4 3.0	24	0533 1155 O 1808	0.6 3.6 1.0	9	0557 1236 F 1905 ☽	1.3 3.0 1.6	24	0103 0709 L 1345 2026	2.9 1.2 3.3 1.2
10	0538 1151 S 1739 2348	0.8 3.0 1.3 3.3	25	0517 1131 M 1732 2342	0.5 3.5 0.9 3.6	10	0607 1236 O 1841 ☽	1.2 3.0 1.6	25	0012 0629 To 1259 ☾ 1920	3.3 0.8 3.4 1.2	10	0054 0701 L 1354 2042	2.5 1.5 2.9 1.6	25	0237 0839 S 1512 2154	2.8 1.3 3.3 1.1
11	0621 1243 M 1834	1.0 2.9 1.5	26	0606 1229 Ti 1833 ☾	0.6 3.4 1.1	11	0033 0656 To 1339 1959	2.7 1.3 2.9 1.7	26	0122 0738 F 1416 2048	3.0 1.1 3.3 1.3	11	0235 0835 S 1526 2212	2.4 1.6 3.0 1.5	26	0407 1006 M 1629 2302	2.9 1.3 3.4 0.9
12	0036 0711 Ti 1345 ☽ 1943	3.0 1.2 2.9 1.7	27	0039 0705 O 1336 1948	3.3 0.8 3.4 1.2	12	0142 0801 F 1459 2135	2.5 1.4 2.9 1.7	27	0250 0900 L 1540 2215	2.9 1.1 3.4 1.2	12	0411 1004 M 1637 2312	2.6 1.4 3.2 1.2	27	0515 1113 Ti 1728 2354	3.1 1.1 3.6 0.7
13	0136 0809 O 1454 2106	2.8 1.3 2.9 1.7	28	0149 0812 To 1451 2112	3.1 0.9 3.4 1.2	13	0315 0921 L 1614 2252	2.5 1.5 3.1 1.5	28	0418 1021 S 1652 2324	2.9 1.1 3.5 0.9	13	0514 1109 Ti 1730 2356	2.9 1.2 3.5 0.9	28	0605 1205 O 1816	3.4 0.9 3.7
14	0248 0911 To 1600 2224	2.6 1.3 3.0 1.6	29	0310 0926 F 1605 2233	3.0 0.9 3.5 1.1	14	0437 1033 S 1712 2345	2.6 1.3 3.3 1.3	29	0527 1126 M 1750	3.1 0.9 3.7	14	0600 1158 O 1814	3.2 0.9 3.7	29	0036 0646 To 1248 1856	0.6 3.6 0.7 3.8
15	0403 1011 F 1656 2324	2.6 1.3 3.2 1.4	30	0429 1036 L 1710 2339	3.0 0.9 3.7 0.9	15	0536 1128 M 1758	2.8 1.1 3.5	30	0017 0621 Ti 1218 1837	0.7 3.3 0.8 3.9	15	0035 0641 To 1242 1854	0.6 3.5 0.6 3.9	30	0112 0721 F 1325 1932	0.5 3.7 0.6 3.8
			31	0536 1136 S 1805	3.1 0.8 3.9				31	0101 0706 O 1303 1918	0.5 3.5 0.6 4.0						

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	0143	0.4	16	0119	0.2	1	0206	0.6	16	0214	0.2	1	0208	0.7	
	0754	3.8		0734	4.2		0824	3.9		0835	4.4		0832	3.9	
L	1400	0.6	S	1345	0.3	Ti	1442	0.7	O	1457	0.3	To	1457	0.7	
●	2004	3.8	○	1949	4.0		2037	3.3		2057	3.6		2050	3.1	
2	0213	0.5	17	0157	0.1	2	0233	0.7	17	0255	0.4	2	0240	0.8	
	0824	3.8		0812	4.3		0854	3.9		0917	4.3		0905	3.9	
S	1432	0.6	M	1426	0.2	O	1514	0.8	To	1542	0.4	F	1533	0.7	
	2035	3.7		2030	3.9		2108	3.2		2142	3.5		2127	3.1	
3	0240	0.5	18	0235	0.1	3	0303	0.8	18	0338	0.6	3	0316	0.9	
	0853	3.8		0852	4.3		0924	3.8		1000	4.1		0942	3.9	
M	1503	0.7	Ti	1508	0.2	To	1548	0.8	F	1629	0.5	L	1612	0.8	
	2103	3.5		2110	3.8		2142	3.1		2231	3.3		2209	3.0	
4	0307	0.6	19	0314	0.3	4	0334	0.9	19	0424	0.8	4	0357	1.0	
	0921	3.7		0933	4.2		0959	3.7		1047	3.9		1022	3.7	
Ti	1534	0.8	O	1551	0.4	F	1627	1.0	L	1721	0.7	S	1656	0.8	
	2133	3.3		2154	3.6		2221	2.9		2327	3.1		2257	3.0	
5	0333	0.8	20	0355	0.5	5	0412	1.1	20	0516	1.1	5	0445	1.1	
	0951	3.6		1016	4.0		1039	3.5		1140	3.6		1109	3.6	
O	1607	0.9	To	1639	0.6	L	1712	1.1	S	1821	0.9	M	1746	0.9	
	2203	3.1		2242	3.3		2309	2.8		2355	2.9		2355	2.9	
6	0403	0.9	21	0441	0.8	6	0458	1.3	21	0033	2.9	6	0544	1.3	
	1024	3.5		1105	3.8		1128	3.4		0621	1.4		1205	3.4	
To	1644	1.1	F	1734	0.8	S	1809	1.2	M	1242	3.3	Ti	1845	0.9	
	2238	2.9		2339	3.1				☾	1929	1.0		☾	1948	1.1
7	0436	1.1	22	0535	1.1	7	0014	2.7	22	0151	2.8	7	0104	3.0	
	1103	3.3		1203	3.5		0601	1.4		0740	1.5		0657	1.4	
F	1730	1.3	L	1841	1.0	M	1232	3.2	Ti	1356	3.2	O	1312	3.3	
	2323	2.7	☾			☾	1920	1.2		2041	1.1	☾	1951	0.9	
8	0519	1.3	23	0051	2.9	8	0137	2.7	23	0311	2.9	8	0219	3.1	
	1154	3.2		0645	1.3		0727	1.5		0906	1.5		0818	1.4	
L	1832	1.4	S	1315	3.3	Ti	1351	3.1	O	1512	3.1	To	1425	3.2	
				2001	1.1		2036	1.1		2146	1.0		2057	0.9	
9	0029	2.6	24	0221	2.8	9	0302	2.9	24	0418	3.1	9	0330	3.3	
	0623	1.5		0814	1.5		0858	1.5		1020	1.4		0937	1.3	
S	1306	3.0	M	1439	3.2	O	1510	3.2	To	1618	3.1	F	1537	3.2	
☾	1957	1.5		2123	1.1		2144	1.0		2240	0.9		2200	0.7	
10	0206	2.5	25	0347	2.9	10	0409	3.2	25	0509	3.3	10	0431	3.5	
	0758	1.6		0942	1.4		1012	1.2		1118	1.3		1044	1.0	
M	1436	3.0	Ti	1557	3.2	To	1618	3.3	F	1712	3.1	L	1641	3.3	
	2125	1.3		2230	1.0		2240	0.8		2324	0.9		2254	0.6	
11	0340	2.7	26	0451	3.1	11	0503	3.5	26	0551	3.5	11	0524	3.8	
	0934	1.5		1051	1.2		1112	1.0		1204	1.1		1141	0.8	
Ti	1556	3.2	O	1658	3.3	F	1713	3.5	L	1757	3.2	S	1737	3.4	
	2230	1.1		2321	0.8		2328	0.5					2345	0.5	
12	0445	3.0	27	0541	3.4	12	0550	3.8	27	0003	0.8	12	0612	4.1	
	1044	1.2		1145	1.0		1201	0.7		0627	3.6		1232	0.6	
O	1656	3.4	To	1748	3.4	L	1802	3.6	S	1243	1.0	M	1828	3.5	
	2320	0.8								1836	3.2				
13	0534	3.4	28	0003	0.7	13	0012	0.4	28	0036	0.8	13	0031	0.4	
	1137	0.9		0621	3.6		0633	4.1		0700	3.8		0657	4.3	
To	1745	3.6	F	1227	0.9	S	1247	0.5	M	1318	0.9	Ti	1318	0.4	
				1828	3.5		1847	3.7		1910	3.2		1916	3.6	
14	0002	0.6	29	0039	0.6	14	0053	0.2	29	0106	0.7	14	0115	0.3	
	0616	3.7		0655	3.7		0714	4.3		0730	3.9		0740	4.4	
F	1222	0.6	L	1305	0.8	M	1330	0.3	Ti	1352	0.8	O	1403	0.3	
	1829	3.8		1904	3.5	○	1930	3.8	●	1943	3.2	○	2002	3.6	
15	0041	0.3	30	0110	0.6	15	0133	0.2	30	0137	0.7	15	0159	0.3	
	0656	4.0		0727	3.8		0754	4.4		0801	3.9		0822	4.4	
L	1304	0.4	S	1339	0.7	Ti	1414	0.2	O	1424	0.7	To	1448	0.3	
	1909	3.9	●	1937	3.5		2013	3.7		2016	3.2		2047	3.5	
			31	0139	0.6								31	0226	
				0756	3.9									0849	
			M	1411	0.7									1517	
				2007	3.4									2114	

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").

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m					
1	0209	1.0	16	0208	0.7	1	0303	1.3	16	0402	1.2	1	0218	1.2	16	0342	1.2		
	0824	2.8		0821	3.0		0902	2.5		1009	2.5		0813	2.5		0946	2.4		
F	1451	1.0	L	1451	0.7	M	1535	1.1	Ti	1642	1.0	Ti	1436	1.1	O	1613	1.1		
	2057	2.4		2101	2.7		2202	2.4		2320	2.6		2057	2.5		2254	2.6		
2	0303	1.2	17	0309	1.0	2	0419	1.4	17	0539	1.3	2	0318	1.4	17	0522	1.3		
	0913	2.6		0922	2.8		1008	2.3		1150	2.4		0906	2.3		1136	2.3		
L	1549	1.1	S	1557	0.9	Ti	1651	1.2	O	1810	1.0	O	1539	1.2	To	1748	1.1		
	2209	2.3		2218	2.6		2341	2.4					2221	2.4					
3	0414	1.3	18	0429	1.1	3	0557	1.5	18	0048	2.7	3	0457	1.5	18	0027	2.6		
	1018	2.4		1040	2.6		1143	2.3		0706	1.2		1037	2.2		0651	1.2		
S	1657	1.2	M	1715	0.9	O	1813	1.2	To	1314	2.5	To	1716	1.2	F	1304	2.4		
	2333	2.4		2346	2.6					1923	0.9					1906	1.0		
4	0537	1.4	19	0559	1.2	4	0100	2.5	19	0154	2.8	4	0011	2.4	19	0136	2.7		
	1135	2.4		1208	2.6		0712	1.3		0811	1.0		0635	1.4		0754	1.0		
M	1805	1.1	Ti	1831	0.9	To	1303	2.3	F	1415	2.6	F	1227	2.3	L	1404	2.6		
							1918	1.0		2019	0.8		1843	1.1		2003	0.9		
5	0045	2.5	20	0103	2.8	5	0156	2.7	20	0245	3.0	5	0122	2.6	20	0226	2.9		
	0649	1.3		0716	1.1		0808	1.1		0900	0.8		0738	1.2		0840	0.9		
Ti	1243	2.4	O	1321	2.6	F	1400	2.5	L	1503	2.8	L	1336	2.5	S	1448	2.7		
	1903	1.0		1935	0.7		2010	0.8		2105	0.6		1945	0.9		2048	0.7		
6	0139	2.6	21	0205	3.0	6	0240	2.9	21	0327	3.2	6	0212	2.9	21	0305	3.0		
	0745	1.2		0818	0.9		0852	0.9		0939	0.7		0826	0.9		0917	0.7		
O	1338	2.5	To	1420	2.7	L	1447	2.7	S	1542	2.9	S	1426	2.8	M	1524	2.9		
	1951	0.9		2028	0.6		2054	0.6		2144	0.5		2033	0.6		2125	0.6		
7	0224	2.8	22	0255	3.1	7	0320	3.2	22	0402	3.3	7	0254	3.1	22	0339	3.1		
	0832	1.0		0908	0.8		0932	0.7		1013	0.6		0907	0.6		0948	0.6		
To	1424	2.6	F	1509	2.8	S	1529	3.0	M	1616	3.0	M	1509	3.0	Ti	1556	3.0		
	2034	0.7		2115	0.5		2136	0.4		2219	0.4		2116	0.4		2159	0.5		
8	0303	3.0	23	0339	3.3	8	0357	3.4	23	0434	3.3	8	0334	3.4	23	0409	3.2		
	0913	0.9		0951	0.6		1010	0.5		1045	0.5		0946	0.3		1018	0.5		
F	1506	2.8	L	1552	2.9	M	1609	3.2	Ti	1648	3.1	Ti	1550	3.3	O	1626	3.1		
	2114	0.5		2156	0.4		2216	0.2		2252	0.4		2158	0.2		2230	0.5		
9	0339	3.2	24	0418	3.4	9	0434	3.5	24	0504	3.3	9	0412	3.5	24	0437	3.2		
	0951	0.7		1030	0.5		1048	0.3		1115	0.4		1025	0.2		1046	0.4		
L	1545	2.9	S	1630	3.0	Ti	1648	3.3	O	1718	3.1	O	1630	3.5	To	1654	3.2		
	2152	0.4		2234	0.3		2256	0.1		2324	0.4		2239	0.1		2301	0.5		
10	0415	3.3	25	0454	3.4	10	0512	3.6	25	0533	3.3	10	0451	3.6	25	0506	3.2		
	1029	0.6		1106	0.5		1127	0.2		1145	0.4		1104	0.1		1114	0.4		
S	1624	3.0	M	1706	3.0	O	1728	3.4	To	1749	3.1	To	1711	3.6	F	1724	3.2		
	2231	0.3		2311	0.3		2336	0.1		2356	0.5		2320	0.1		2332	0.5		
11	0452	3.4	26	0527	3.4	11	0550	3.6	26	0603	3.2	11	0530	3.6	26	0533	3.1		
	1106	0.5		1141	0.5		1206	0.2		1215	0.5		1144	0.0		1143	0.4		
M	1703	3.1	Ti	1741	3.0	To	1809	3.3	F	1820	3.0	F	1752	3.5	L	1753	3.2		
	2309	0.3		2345	0.4														
12	0529	3.5	27	0600	3.3	12	0018	0.2	27	0027	0.6	12	0001	0.2	27	0003	0.6		
	1145	0.4		1214	0.5		0630	3.5		0632	3.1		0610	3.5		0602	3.0		
Ti	1742	3.1	O	1815	3.0	F	1248	0.3	L	1245	0.6	L	1224	0.1	S	1212	0.5		
	2350	0.3					1853	3.3		1851	2.9		1835	3.4		1824	3.1		
13	0607	3.4	28	0020	0.5	13	0101	0.4	28	0100	0.8	13	0045	0.3	28	0036	0.8		
	1226	0.4		0633	3.2		0712	3.3		0702	2.9		0651	3.3		0632	2.9		
O	1824	3.1	To	1248	0.6	L	1332	0.4	S	1317	0.7	S	1308	0.3	M	1243	0.7		
				1848	2.9		1940	3.1		1925	2.8		1921	3.2		1857	2.9		
14	0032	0.4	29	0055	0.7	14	0149	0.6	29	0136	1.0	14	0132	0.6	29	0110	0.9		
	0648	3.3		0705	3.1		0758	3.0		0734	2.7		0737	3.0		0704	2.7		
To	1309	0.5	F	1322	0.7	S	1421	0.6	M	1352	0.9	M	1356	0.6	Ti	1317	0.8		
	1910	3.0		1924	2.8		2035	2.9		2005	2.6		2012	3.0		1933	2.8		
15	0117	0.5	30	0132	0.9	15	0245	0.9	15	0227	0.9	15	0227	0.9	30	0151	1.1		
	0732	3.2		0739	2.9		0853	2.7		0830	2.7		0830	2.7		0742	2.5		
F	1356	0.6	L	1358	0.9	M	1522	0.8		Ti	1454	0.9		Ti	1454	0.9	O	1358	1.0
	2000	2.9		2004	2.6		2145	2.7			2119	2.7				2021	2.6		
			31	0212	1.1										31	0245	1.3		
				0816	2.7											0833	2.3		
				1440	1.0											1455	1.2		
				2052	2.5											2129	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0411 1.4		16 0622 1.2		1 0509 1.2		16 0014 2.6		1 0019 2.8		16 0108 2.5	
0956 2.2		1239 2.4		1114 2.4		0638 1.0		0644 0.7		0724 0.9	
F 1624 1.2		L 1837 1.1		S 1724 1.2		M 1301 2.5		O 1303 2.9		To 1354 2.7	
2314 2.5				2352 2.6		1857 1.1		1912 0.9		1957 1.1	
2 0552 1.3		17 0103 2.7		2 0622 1.0		17 0109 2.7		2 0120 2.9		17 0154 2.6	
1151 2.3		0724 1.0		1233 2.6		0727 0.9		0739 0.5		0806 0.8	
L 1805 1.2		S 1339 2.5		M 1840 1.0		Ti 1349 2.6		To 1359 3.1		F 1434 2.9	
		1936 1.0				1948 1.0		2008 0.7		2041 1.0	
3 0039 2.6		18 0154 2.8		3 0058 2.8		18 0154 2.7		3 0213 3.0		18 0235 2.7	
0702 1.1		0809 0.9		0718 0.7		0806 0.8		0828 0.3		0845 0.7	
S 1306 2.5		M 1424 2.7		Ti 1332 2.9		O 1428 2.8		F 1448 3.3		L 1512 3.0	
1914 0.9		2022 0.9		1939 0.8		2030 0.9		2059 0.5		2120 0.9	
4 0137 2.8		19 0233 2.9		4 0151 3.0		19 0232 2.8		4 0303 3.1		19 0313 2.8	
0754 0.8		0845 0.7		0807 0.5		0842 0.7		0915 0.2		0921 0.6	
M 1400 2.8		Ti 1459 2.9		O 1421 3.1		To 1503 3.0		L 1535 3.5		S 1546 3.1	
2007 0.7		2100 0.7		2030 0.5		2107 0.8		2147 0.4		2157 0.8	
5 0224 3.1		20 0308 3.0		5 0239 3.2		20 0306 2.9		5 0348 3.2		20 0349 2.8	
0838 0.5		0917 0.6		0852 0.3		0915 0.6		1000 0.1		0957 0.5	
Ti 1446 3.1		O 1531 3.0		To 1507 3.4		F 1536 3.1		S 1620 3.6		M 1621 3.2	
2054 0.4		2134 0.6		2116 0.4		2142 0.7		2233 0.4		2234 0.7	
6 0306 3.3		21 0339 3.0		6 0323 3.3		21 0339 2.9		6 0434 3.2		21 0425 2.9	
0919 0.3		0947 0.5		0936 0.1		0947 0.5		1043 0.1		1033 0.5	
O 1529 3.4		To 1601 3.1		F 1551 3.6		L 1607 3.2		M 1704 3.6		Ti 1655 3.3	
2137 0.2		2206 0.6		2201 0.2		2217 0.7		2318 0.4		2310 0.7	
7 0348 3.5		22 0408 3.1		7 0406 3.4		22 0411 2.9		7 0518 3.1		22 0502 2.9	
1000 0.1		1015 0.4		1018 0.0		1018 0.5		1127 0.2		1109 0.4	
To 1610 3.6		F 1630 3.2		L 1634 3.6		S 1639 3.2		Ti 1748 3.5		O 1730 3.3	
2220 0.1		2239 0.6		2246 0.2		2251 0.7				2348 0.7	
8 0428 3.6		23 0437 3.1		8 0449 3.4		23 0444 2.9		8 0004 0.5		23 0539 2.9	
1040 -0.0		1045 0.4		1100 0.0		1051 0.5		0603 3.0		1147 0.5	
F 1651 3.7		L 1700 3.2		S 1718 3.6		M 1712 3.2		O 1211 0.4		To 1807 3.3	
2302 0.1		2310 0.6		2330 0.3		2326 0.7		1832 3.4			
9 0509 3.5		24 0506 3.0		9 0533 3.3		24 0517 2.9		9 0050 0.6		24 0027 0.7	
1121 -0.0		1115 0.4		1143 0.2		1125 0.5		0649 2.8		0620 2.9	
L 1734 3.6		S 1730 3.2		M 1802 3.5		Ti 1745 3.2		To 1256 0.6		F 1227 0.6	
2345 0.2		2342 0.7						1918 3.2		1846 3.2	
10 0550 3.4		25 0536 2.9		10 0017 0.4		25 0002 0.8		10 0139 0.8		25 0108 0.7	
1203 0.1		1145 0.5		0617 3.1		0552 2.8		0738 2.7		0704 2.8	
S 1817 3.5		M 1802 3.1		Ti 1228 0.3		O 1200 0.6		F 1344 0.8		L 1310 0.7	
				1848 3.3		1821 3.1		2006 3.0		1929 3.1	
11 0030 0.4		26 0016 0.8		11 0106 0.6		26 0040 0.8		11 0232 0.9		26 0155 0.8	
0633 3.2		0609 2.8		0705 2.9		0631 2.7		0834 2.5		0754 2.7	
M 1246 0.3		Ti 1218 0.6		O 1315 0.6		To 1239 0.7		L 1439 1.0		S 1400 0.8	
1903 3.3		1836 3.0		1937 3.1		1900 3.0		2100 2.8		2018 2.9	
12 0118 0.6		27 0053 0.9		12 0200 0.8		27 0124 0.9		12 0332 1.0		27 0248 0.8	
0719 2.9		0644 2.7		0758 2.6		0715 2.6		0942 2.4		0853 2.7	
Ti 1334 0.6		O 1254 0.8		To 1409 0.8		F 1323 0.8		S 1543 1.2		M 1500 1.0	
1954 3.0		1914 2.9		2034 2.9		1945 2.9		2203 2.6		2116 2.8	
13 0214 0.9		28 0135 1.0		13 0303 1.0		28 0214 1.0		13 0437 1.1		28 0352 0.9	
0814 2.6		0725 2.5		0906 2.4		0808 2.5		1100 2.4		1005 2.6	
O 1430 0.9		To 1336 0.9		F 1515 1.1		L 1416 1.0		M 1657 1.3		Ti 1613 1.1	
2057 2.8		2000 2.7		2145 2.7		2039 2.8		2312 2.5		2227 2.7	
14 0325 1.1		29 0228 1.2		14 0420 1.1		29 0315 1.0		14 0541 1.1		29 0503 0.8	
0929 2.4		0818 2.4		1036 2.3		0915 2.5		1209 2.4		1126 2.7	
To 1545 1.1		F 1432 1.1		L 1636 1.2		S 1524 1.1		Ti 1808 1.3		O 1734 1.1	
2223 2.6		2100 2.6		2304 2.6		2148 2.7				2345 2.7	
15 0458 1.2		30 0341 1.2		15 0536 1.1		30 0429 1.0		15 0015 2.5		30 0613 0.8	
1114 2.3		0934 2.3		1158 2.4		1039 2.5		0636 1.0		1239 2.8	
F 1718 1.2		L 1550 1.2		S 1754 1.2		M 1646 1.1		O 1307 2.6		To 1848 1.0	
2354 2.6		2225 2.6				2306 2.7		1907 1.2			
						31 0541 0.9					
						1158 2.6					
						Ti 1806 1.0					

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").

TASIILAQ

110

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0055	2.8	16	0118	2.4	1	0242	2.8	16	0230	2.6	1	0357	3.0	16	0329	3.2
	0715	0.6		0732	0.9		0850	0.5		0837	0.7		1001	0.4		0936	0.3
F	1341	3.0	L	1407	2.7	M	1515	3.2	Ti	1503	3.1	To	1616	3.3	F	1550	3.4
	1951	0.9		2015	1.1		2127	0.7		2115	0.8		2227	0.5		2203	0.2
2	0155	2.8	17	0207	2.5	2	0330	2.9	17	0312	2.9	2	0432	3.1	17	0408	3.4
	0809	0.5		0818	0.8		0935	0.4		0918	0.5		1036	0.4		1016	0.2
L	1435	3.2	S	1448	2.9	Ti	1557	3.4	O	1539	3.2	F	1648	3.4	L	1627	3.5
	2047	0.7		2059	1.0		2210	0.5		2152	0.6		2259	0.4		2240	0.1
3	0248	2.9	18	0251	2.7	3	0412	3.0	18	0351	3.0	3	0504	3.2	18	0447	3.5
	0900	0.4		0859	0.6		1017	0.3		0957	0.3		1109	0.4		1056	0.1
S	1524	3.4	M	1526	3.1	O	1636	3.4	To	1615	3.4	L	1719	3.3	S	1705	3.5
	2136	0.6		2138	0.8		2249	0.5		2229	0.4		2330	0.4		2318	0.1
4	0337	3.0	19	0330	2.8	4	0451	3.1	19	0428	3.2	4	0536	3.1	19	0527	3.5
	0946	0.3		0938	0.5		1055	0.3		1036	0.2		1142	0.5		1136	0.2
M	1609	3.5	Ti	1602	3.2	To	1712	3.4	F	1651	3.5	S	1749	3.2	M	1745	3.5
	2222	0.5		2215	0.7		2326	0.5		2306	0.3					2359	0.1
5	0422	3.1	20	0409	2.9	5	0527	3.1	20	0507	3.3	5	0000	0.5	20	0609	3.5
	1030	0.2		1015	0.4		1133	0.4		1115	0.2		0607	3.1		1220	0.3
Ti	1651	3.5	O	1637	3.3	F	1748	3.4	L	1728	3.5	M	1215	0.6	Ti	1826	3.3
	2306	0.5		2251	0.6					2343	0.3		1819	3.1			
6	0506	3.1	21	0447	3.0	6	0001	0.5	21	0547	3.3	6	0031	0.6	21	0041	0.3
	1112	0.3		1054	0.3		0603	3.0		1155	0.3		0639	3.0		0654	3.3
O	1733	3.5	To	1713	3.4	L	1209	0.5	S	1806	3.4	Ti	1249	0.8	O	1306	0.5
	2348	0.5		2329	0.5		1821	3.3					1851	2.9		1910	3.0
7	0547	3.0	22	0525	3.1	7	0036	0.6	22	0023	0.3	7	0104	0.7	22	0127	0.5
	1153	0.4		1132	0.3		0639	2.9		0629	3.3		0714	2.8		0744	3.1
To	1812	3.4	F	1750	3.4	S	1245	0.6	M	1237	0.4	O	1326	1.0	To	1400	0.8
							1855	3.1		1847	3.3		1924	2.7		2002	2.8
8	0029	0.6	23	0007	0.5	8	0111	0.7	23	0106	0.4	8	0139	0.9	23	0223	0.8
	0629	2.9		0606	3.1		0715	2.8		0714	3.1		0754	2.7		0846	2.8
F	1234	0.5	L	1212	0.4	M	1323	0.8	Ti	1323	0.6	To	1409	1.2	F	1508	1.1
	1852	3.2		1828	3.3		1930	2.9		1931	3.1		2002	2.5		2111	2.5
9	0110	0.7	24	0048	0.5	9	0148	0.8	24	0153	0.6	9	0222	1.1	24	0337	1.0
	0711	2.8		0648	3.0		0755	2.7		0805	3.0		0844	2.5		1013	2.6
L	1316	0.7	S	1255	0.5	Ti	1404	1.0	O	1416	0.8	F	1506	1.4	L	1644	1.2
	1932	3.1		1909	3.2		2007	2.7		2022	2.8		2054	2.3		2256	2.3
10	0153	0.8	25	0131	0.6	10	0230	1.0	25	0248	0.8	10	0322	1.2	25	0512	1.1
	0755	2.7		0735	2.9		0842	2.5		0908	2.8		1004	2.4		1151	2.6
S	1400	0.9	M	1342	0.7	O	1454	1.2	To	1524	1.1	L	1642	1.5	S	1818	1.2
	2014	2.9		1954	3.1		2051	2.5		2129	2.6		2221	2.2			
11	0239	0.9	26	0221	0.7	11	0321	1.1	26	0401	0.9	11	0456	1.3	26	0032	2.4
	0845	2.5		0828	2.8		0946	2.4		1033	2.6		1152	2.4		0636	1.0
M	1451	1.1	Ti	1436	0.9	To	1603	1.4	F	1655	1.2	S	1818	1.4	M	1306	2.8
	2101	2.7		2048	2.9		2152	2.3		2303	2.4					1926	1.0
12	0331	1.0	27	0318	0.8	12	0430	1.2	27	0530	1.0	12	0011	2.2	27	0138	2.6
	0948	2.4		0935	2.7		1117	2.4		1207	2.7		0624	1.2		0738	0.9
Ti	1553	1.3	O	1545	1.1	F	1735	1.4	L	1827	1.2	M	1304	2.6	Ti	1400	2.9
	2157	2.5		2154	2.7		2321	2.3					1921	1.2		2016	0.8
13	0432	1.1	28	0430	0.9	13	0551	1.2	28	0036	2.5	13	0119	2.4	28	0226	2.8
	1104	2.4		1057	2.7		1239	2.5		0648	0.9		0726	1.0		0826	0.7
O	1709	1.4	To	1710	1.2	L	1853	1.4	S	1321	2.8	Ti	1354	2.8	O	1443	3.1
	2307	2.4		2318	2.6					1938	1.0		2008	0.9		2055	0.7
14	0539	1.1	29	0548	0.9	14	0044	2.3	29	0145	2.6	14	0208	2.7	29	0305	2.9
	1218	2.4		1220	2.7		0659	1.1		0751	0.8		0814	0.7		0906	0.6
To	1823	1.3	F	1834	1.1	S	1339	2.6	M	1417	3.0	O	1435	3.0	To	1519	3.2
							1951	1.2		2032	0.8		2048	0.7		2129	0.5
15	0018	2.4	30	0040	2.6	15	0143	2.5	30	0237	2.8	15	0250	2.9	30	0339	3.1
	0639	1.0		0659	0.8		0752	0.9		0840	0.6		0856	0.5		0941	0.5
F	1318	2.6	L	1330	2.9	M	1424	2.8	Ti	1503	3.2	To	1513	3.3	F	1551	3.2
	1925	1.3		1943	1.0		2036	1.0		2115	0.7		2125	0.4		2200	0.4
			31	0147	2.7				31	0321	2.9						
				0758	0.6					0923	0.5						
			S	1426	3.1					O	1541	3.3					
				2039	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").

Oktober			November			December					
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0409	3.2	16	0346	3.5	1	0445	3.2	16	0454	3.7
	1014	0.5		0956	0.2		1056	0.6		1106	0.2
L	1621	3.2	S	1603	3.5	Ti	1651	3.0	O	1708	3.3
	2229	0.4		2215	0.0		2259	0.4		2319	0.1
2	0439	3.2	17	0427	3.6	2	0515	3.2	17	0537	3.6
	1046	0.5		1037	0.1		1128	0.7		1152	0.4
S	1650	3.2	M	1643	3.5	O	1721	2.9	To	1752	3.2
	2258	0.4		2255	-0.0		2330	0.5		2344	0.5
3	0509	3.2	18	0509	3.7	3	0547	3.2	18	0003	0.2
	1117	0.5		1120	0.2		1201	0.8		0623	3.5
M	1718	3.1	Ti	1724	3.4	To	1753	2.8	F	1240	0.5
	2327	0.4		2336	0.1				L	1839	3.0
4	0539	3.2	19	0551	3.6	4	0001	0.6	19	0050	0.5
	1149	0.6		1204	0.3		0620	3.0		0712	3.2
Ti	1747	3.0	O	1807	3.2	F	1237	0.9	L	1333	0.7
	2357	0.5					1827	2.7		1932	2.7
5	0609	3.1	20	0020	0.2	5	0036	0.8	20	0142	0.7
	1221	0.8		0637	3.4		0656	2.9		0807	3.0
O	1818	2.9	To	1252	0.5	L	1318	1.0	S	1435	0.9
				1853	3.0		1906	2.5		2036	2.5
6	0028	0.7	21	0107	0.5	6	0115	0.9	21	0245	1.0
	0642	2.9		0727	3.2		0739	2.8		0915	2.8
To	1257	0.9	F	1346	0.8	S	1407	1.2	M	1550	1.1
	1850	2.7		1946	2.7		1954	2.4		2203	2.4
7	0102	0.8	22	0202	0.8	7	0206	1.1	22	0406	1.2
	0719	2.8		0827	2.9		0834	2.6		1035	2.6
F	1337	1.1	L	1454	1.0	M	1515	1.3	Ti	1710	1.1
	1927	2.5		2057	2.4		2104	2.3		2333	2.4
8	0142	1.0	23	0313	1.0	8	0317	1.2	23	0530	1.2
	0804	2.6		0948	2.7		0951	2.5		1151	2.6
L	1430	1.3	S	1625	1.2	Ti	1642	1.2	O	1818	1.0
	2016	2.3		2240	2.3		2243	2.3	To	2324	2.5
9	0235	1.2	24	0446	1.2	9	0452	1.2	24	0042	2.5
	0909	2.5		1122	2.6		1123	2.6		0639	1.2
S	1553	1.4	M	1754	1.1	O	1758	1.1	To	1251	2.7
	2135	2.2								1911	0.9
10	0400	1.3	25	0012	2.4	10	0009	2.5	25	0135	2.6
	1051	2.4		0611	1.1		0614	1.1		0733	1.1
M	1734	1.4	Ti	1236	2.7	To	1233	2.7	F	1339	2.7
	2331	2.2		1900	1.0		1856	0.8		1954	0.8
11	0542	1.2	26	0118	2.6	11	0109	2.7	26	0216	2.8
	1219	2.5		0715	1.0		0715	0.9		0817	0.9
Ti	1844	1.1	O	1332	2.8	F	1327	2.9	L	1419	2.8
				1949	0.8		1944	0.6		2030	0.7
12	0048	2.4	27	0205	2.7	12	0159	3.0	27	0252	3.0
	0654	1.0		0803	0.9		0806	0.6		0856	0.8
O	1317	2.8	To	1415	2.9	L	1414	3.1	S	1454	2.8
	1934	0.9		2027	0.7		2029	0.3		2103	0.6
13	0141	2.7	28	0243	2.9	13	0244	3.3	28	0324	3.1
	0746	0.8		0844	0.7		0853	0.4		0931	0.8
To	1402	3.0	F	1451	3.0	S	1458	3.3	M	1527	2.9
	2017	0.6		2100	0.6		2112	0.1		2134	0.5
14	0225	3.0	29	0316	3.0	14	0327	3.5	29	0356	3.2
	0831	0.5		0919	0.6		0937	0.3		1005	0.7
F	1443	3.2	L	1523	3.1	M	1542	3.4	Ti	1559	2.9
	2057	0.3		2131	0.5		2154	0.0		2206	0.5
15	0306	3.3	30	0346	3.2	15	0410	3.7	30	0427	3.2
	0914	0.3		0951	0.6		1021	0.2		1039	0.7
L	1523	3.4	S	1553	3.1	Ti	1624	3.4	O	1630	2.9
	2136	0.1		2200	0.4		2236	-0.0		2238	0.4
			31	0416	3.2						
				1024	0.6						
			M	1622	3.1						
				2230	0.4						
			16	0526	3.6						
				1142	0.4						
			F	1741	3.1						
				2349	0.2						
			17	0610	3.5						
				1227	0.5						
			L	1827	3.0						
			18	0034	0.4						
				0655	3.3						
			S	1315	0.6						
				1915	2.8						
			19	0121	0.6						
				0742	3.1						
			M	1406	0.8						
				2007	2.6						
			20	0213	0.9						
				0834	2.9						
			Ti	1503	1.0						
				2111	2.5						
			21	0315	1.1						
				0934	2.7						
			O	1609	1.1						
				2230	2.4						
			22	0430	1.3						
				1045	2.5						
			To	1718	1.1						
				2349	2.4						
			23	0548	1.3						
				1156	2.5						
			F	1821	1.1						
			24	0054	2.5						
				0654	1.2						
			L	1256	2.5						
				1913	1.0						
			25	0145	2.7						
				0748	1.1						
			S	1345	2.6						
				1957	0.8						
			26	0227	2.8						
				0833	1.0						
			M	1427	2.6						
				2036	0.7						
			27	0305	3.0						
				0912	0.9						
			Ti	1506	2.7						
				2112	0.6						
			28	0339	3.1						
				0949	0.8						
			O	1541	2.8						
				2147	0.5						
			29	0412	3.2						
				1024	0.7						
			To	1615	2.9						
				2221	0.5						
			30	0445	3.3						
				1058	0.7						
			F	1649	2.9						
				2256	0.4						
			31	0517	3.3						
				1133	0.6						
			L	1724	2.9						
				2330	0.4						

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").

THANK GOD HARBOUR

112

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0530	1.3	16	0530	1.5	1	0012	0.6	16	0048	0.4	1	0535	1.3	16	0011	0.5	
	1125	0.6		1132	0.4		0627	1.2		0718	1.4		1128	0.7		0647	1.5	
F	1756	1.5	L	1754	1.7	M	1213	0.8	Ti	1323	0.7	Ti	1730	1.3	O	1300	0.7	
)			(1827	1.3		1932	1.4	(1901	1.3	
2	0029	0.6	17	0023	0.4	2	0115	0.7	17	0211	0.5	2	0006	0.6	17	0134	0.6	
	0628	1.2		0635	1.5		0754	1.2		0854	1.4		0642	1.3		0825	1.4	
L	1216	0.7	S	1236	0.5	Ti	1336	0.9	O	1506	0.7	O	1238	0.9	To	1451	0.7	
(1845	1.4		1855	1.6		1940	1.2		2106	1.4		1834	1.2		2049	1.3	
3	0132	0.7	18	0132	0.4	3	0242	0.7	18	0341	0.5	3	0128	0.7	18	0316	0.6	
	0748	1.2		0756	1.4		0940	1.2		1024	1.5		0834	1.2		1003	1.5	
S	1328	0.8	M	1356	0.6	O	1533	0.9	To	1639	0.7	To	1445	0.9	F	1627	0.7	
	1950	1.3		2010	1.5		2118	1.2		2233	1.4		2031	1.2		2224	1.3	
4	0245	0.6	19	0250	0.4	4	0403	0.6	19	0454	0.4	4	0317	0.7	19	0437	0.5	
	0921	1.2		0924	1.4		1054	1.4		1130	1.6		1014	1.3		1110	1.6	
M	1502	0.9	Ti	1527	0.7	To	1656	0.8	F	1743	0.5	F	1629	0.8	L	1730	0.5	
	2103	1.3		2130	1.5		2236	1.3		2336	1.5		2214	1.3		2327	1.5	
5	0352	0.6	20	0406	0.4	5	0503	0.5	20	0550	0.3	5	0436	0.5	20	0535	0.4	
	1034	1.3		1042	1.5		1142	1.5		1219	1.7		1113	1.5		1158	1.7	
Ti	1623	0.8	O	1648	0.6	F	1748	0.7	L	1831	0.4	L	1726	0.6	S	1814	0.4	
	2210	1.3		2243	1.5		2331	1.4					2317	1.4				
6	0446	0.5	21	0509	0.3	6	0549	0.3	21	0025	1.6	6	0529	0.4	21	0013	1.6	
	1125	1.4		1142	1.7		1221	1.6		0635	0.2		1156	1.6		0618	0.3	
O	1721	0.7	To	1751	0.5	L	1828	0.5	S	1300	1.8	S	1807	0.5	M	1236	1.8	
	2303	1.4		2342	1.6					1911	0.3					1850	0.3	
7	0530	0.4	22	0601	0.2	7	0016	1.5	22	0106	1.7	7	0003	1.6	22	0051	1.7	
	1205	1.5		1232	1.8		0630	0.2		0714	0.2		0612	0.3		0656	0.2	
To	1805	0.6	F	1841	0.4	S	1257	1.8	M	1335	1.9	M	1233	1.8	Ti	1309	1.8	
	2348	1.5					1905	0.4	○	1945	0.3		1844	0.3		1921	0.2	
8	0608	0.3	23	0033	1.6	8	0057	1.6	23	0142	1.7	8	0044	1.7	23	0124	1.7	
	1241	1.7		0646	0.1		0708	0.1		0748	0.1		0651	0.1		0728	0.2	
F	1844	0.5	L	1315	1.9	M	1332	1.9	Ti	1407	1.9	Ti	1309	1.9	O	1339	1.8	
				1924	0.3	●	1941	0.3		2018	0.2		1920	0.2	○	1949	0.2	
9	0029	1.5	24	0116	1.7	9	0136	1.7	24	0215	1.7	9	0122	1.8	24	0154	1.8	
	0645	0.2		0727	0.1		0745	0.1		0821	0.2		0729	0.1		0758	0.2	
L	1315	1.8	S	1353	1.9	Ti	1406	2.0	O	1436	1.9	O	1344	2.0	To	1406	1.8	
	1921	0.5	○	2003	0.3		2016	0.2		2047	0.2	●	1954	0.1		2015	0.2	
10	0108	1.6	25	0155	1.7	10	0214	1.8	25	0246	1.7	10	0200	1.9	25	0223	1.8	
	0721	0.1		0804	0.1		0822	0.0		0850	0.2		0806	0.0		0826	0.3	
S	1349	1.9	M	1429	1.9	O	1442	2.0	To	1503	1.8	To	1418	2.0	F	1430	1.8	
●	1957	0.4		2039	0.3		2053	0.1		2115	0.3		2030	0.0		2041	0.2	
11	0146	1.7	26	0232	1.7	11	0253	1.8	26	0315	1.7	11	0237	1.9	26	0251	1.7	
	0757	0.1		0839	0.1		0900	0.0		0918	0.3		0844	0.1		0853	0.3	
M	1424	1.9	Ti	1502	1.9	To	1518	2.0	F	1530	1.7	F	1454	2.0	L	1455	1.7	
	2033	0.3		2114	0.3		2130	0.1		2141	0.3		2106	0.0		2106	0.2	
12	0225	1.7	27	0306	1.6	12	0333	1.8	27	0345	1.6	12	0316	1.9	27	0318	1.7	
	0835	0.1		0912	0.2		0939	0.1		0946	0.4		0922	0.1		0920	0.4	
Ti	1500	1.9	O	1533	1.8	F	1555	1.9	L	1554	1.7	L	1530	1.9	S	1520	1.6	
	2112	0.3		2146	0.4		2211	0.2		2209	0.4		2145	0.1		2132	0.3	
13	0306	1.7	28	0340	1.6	13	0416	1.7	28	0415	1.5	13	0357	1.8	28	0348	1.6	
	0914	0.1		0943	0.3		1021	0.2		1015	0.5		1003	0.2		0949	0.5	
O	1539	1.9	To	1604	1.7	L	1636	1.8	S	1621	1.6	S	1609	1.8	M	1546	1.6	
	2152	0.3		2218	0.4		2254	0.2		2239	0.4		2226	0.2		2201	0.4	
14	0348	1.7	29	0414	1.5	14	0504	1.6	29	0451	1.4	14	0442	1.7	29	0421	1.6	
	0955	0.2		1015	0.4		1108	0.4		1047	0.6		1048	0.4		1022	0.6	
To	1619	1.9	F	1633	1.6	S	1721	1.7	M	1651	1.5	M	1653	1.6	Ti	1617	1.5	
	2236	0.3		2251	0.5		2345	0.3		2315	0.5		2312	0.3		2236	0.4	
15	0436	1.6	30	0450	1.4	15	0602	1.5	15	0536	1.6	15	0536	1.6	30	0503	1.5	
	1041	0.3		1047	0.5		1205	0.5		1143	0.6		1143	0.6		1106	0.7	
F	1703	1.8	L	1704	1.5	(1817	1.5		1745	1.5		1745	1.5	O	1657	1.3	
	2325	0.3		2328	0.5)										2323	0.6	
			31	0531	1.3											31	0603	1.4
				1124	0.7											To	1213	0.8
			S	1739	1.4										(To	1802	1.2

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

THANK GOD HARBOUR

113

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0037	0.6	16	0242	0.6	1	0145	0.6	16	0326	0.7	1	0352	0.6	16	0449	0.7
	0739	1.3		0928	1.4		0832	1.4		0951	1.5		1004	1.6		1044	1.4
F	1409	0.8	L	1605	0.6	S	1510	0.6	M	1627	0.5	O	1633	0.3	To	1712	0.4
	1959	1.2		2207	1.3		2116	1.3		2241	1.3		2255	1.6		2342	1.5
2	0229	0.7	17	0410	0.6	2	0320	0.6	17	0435	0.6	2	0456	0.5	17	0538	0.7
	0924	1.4		1038	1.5		0948	1.5		1045	1.5		1100	1.7		1126	1.5
L	1554	0.7	S	1704	0.5	M	1618	0.5	Ti	1712	0.4	To	1724	0.2	F	1748	0.4
	2150	1.3		2309	1.4		2228	1.4		2330	1.5		2346	1.7			
3	0402	0.6	18	0510	0.5	3	0430	0.5	18	0526	0.6	3	0549	0.4	18	0018	1.6
	1034	1.5		1127	1.6		1045	1.6		1128	1.5		1148	1.7		0617	0.6
S	1655	0.6	M	1747	0.4	Ti	1708	0.3	O	1749	0.4	F	1808	0.1	L	1203	1.5
	2257	1.4		2354	1.5		2321	1.6								1821	0.3
4	0503	0.4	19	0555	0.4	4	0524	0.4	19	0007	1.6	4	0032	1.9	19	0051	1.7
	1123	1.6		1206	1.7		1132	1.7		0606	0.5		0636	0.3		0652	0.6
M	1740	0.4	Ti	1821	0.3	O	1751	0.2	To	1203	1.6	L	1233	1.8	S	1236	1.5
	2345	1.6								1820	0.3		1850	0.0		1853	0.2
5	0550	0.3	20	0031	1.6	5	0006	1.8	20	0040	1.6	5	0115	1.9	20	0122	1.7
	1204	1.8		0633	0.4		0609	0.3		0640	0.5		0721	0.3		0725	0.5
Ti	1818	0.2	O	1238	1.7	To	1214	1.8	F	1233	1.6	S	1315	1.8	M	1310	1.6
				1851	0.2		1830	0.1		1848	0.2	●	1930	-0.0	○	1924	0.2
6	0026	1.8	21	0103	1.7	6	0048	1.9	21	0110	1.7	6	0156	2.0	21	0154	1.8
	0632	0.2		0705	0.3		0652	0.2		0712	0.5		0803	0.3		0758	0.5
O	1242	1.9	To	1307	1.7	F	1254	1.9	L	1302	1.6	M	1357	1.8	Ti	1344	1.6
	1855	0.1		1919	0.2	●	1909	-0.0	○	1916	0.2		2010	-0.0		1957	0.1
7	0105	1.9	22	0132	1.8	7	0127	2.0	22	0139	1.8	7	0236	2.0	22	0226	1.8
	0711	0.1		0734	0.3		0733	0.2		0742	0.4		0846	0.3		0833	0.4
To	1318	2.0	F	1333	1.7	L	1333	1.9	S	1330	1.6	Ti	1437	1.7	O	1419	1.6
●	1931	0.0	○	1945	0.2		1946	-0.1		1944	0.2		2049	0.0		2031	0.1
8	0143	2.0	23	0200	1.8	8	0206	2.0	23	0209	1.8	8	0318	1.9	23	0300	1.8
	0749	0.1		0802	0.3		0813	0.2		0812	0.4		0929	0.3		0909	0.4
F	1354	2.0	L	1359	1.7	S	1411	1.9	M	1400	1.6	O	1518	1.6	To	1457	1.6
	2007	-0.0		2010	0.2		2024	-0.0		2013	0.2		2129	0.1		2108	0.2
9	0221	2.0	24	0227	1.8	9	0247	2.0	24	0239	1.8	9	0359	1.8	24	0337	1.8
	0827	0.1		0830	0.4		0854	0.2		0844	0.4		1013	0.4		0949	0.4
L	1431	1.9	S	1424	1.7	M	1450	1.8	Ti	1431	1.6	To	1602	1.5	F	1539	1.6
	2043	-0.0		2036	0.2		2103	0.0		2045	0.2		2210	0.3		2148	0.2
10	0300	2.0	25	0256	1.8	10	0327	1.9	25	0313	1.8	10	0443	1.7	25	0417	1.8
	0906	0.2		0859	0.4		0937	0.3		0920	0.5		1102	0.5		1033	0.4
S	1508	1.9	M	1451	1.6	Ti	1530	1.7	O	1506	1.6	F	1650	1.4	L	1627	1.5
	2121	0.0		2104	0.2		2142	0.1		2119	0.2		2255	0.4		2233	0.3
11	0340	1.9	26	0327	1.7	11	0412	1.8	26	0350	1.7	11	0531	1.6	26	0503	1.7
	0948	0.3		0931	0.5		1024	0.4		1000	0.5		1157	0.6		1124	0.4
M	1547	1.7	Ti	1521	1.6	O	1615	1.5	To	1547	1.5	L	1747	1.3	S	1721	1.5
	2201	0.2		2136	0.3		2227	0.3		2159	0.3		2348	0.6		2326	0.4
12	0424	1.8	27	0403	1.6	12	0500	1.7	27	0433	1.7	12	0626	1.5	27	0555	1.7
	1033	0.4		1009	0.6		1118	0.6		1048	0.5		1304	0.6		1224	0.5
Ti	1630	1.6	O	1557	1.5	To	1706	1.4	F	1636	1.4	S	1901	1.2	M	1830	1.4
	2246	0.3		2213	0.4		2318	0.4		2247	0.4))		((
13	0515	1.6	28	0446	1.6	13	0558	1.6	28	0524	1.6	13	0054	0.7	28	0030	0.5
	1129	0.6		1056	0.6		1227	0.7		1147	0.6		0732	1.4		0657	1.6
O	1723	1.4	To	1643	1.4	F	1815	1.3	L	1739	1.3	M	1421	0.6	Ti	1335	0.5
	2341	0.5		2300	0.5))			2347	0.5		2033	1.2		1951	1.4
14	0622	1.5	29	0542	1.5	14	0024	0.6	29	0627	1.6	14	0220	0.8	29	0149	0.6
	1245	0.7		1202	0.7		0712	1.5		1301	0.6		0845	1.4		0810	1.5
To	1838	1.3	F	1750	1.3	L	1355	0.7	S	1902	1.3	Ti	1533	0.6	O	1450	0.4
))						1954	1.2	((2157	1.3		2116	1.4
15	0059	0.6	30	0009	0.6	15	0154	0.7	30	0106	0.6	15	0345	0.8	30	0315	0.6
	0752	1.4		0700	1.4		0837	1.4		0742	1.5		0951	1.4		0924	1.5
F	1431	0.7	L	1336	0.7	S	1523	0.6	M	1422	0.5	O	1629	0.5	To	1600	0.3
	2029	1.2	(1932	1.2		2132	1.2		2035	1.3		2257	1.4		2230	1.5
									31	0234	0.6						
										0858	1.5						
										Ti	1534	0.4					
											2154	1.4					

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").

THANK GOD HARBOUR

114

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0431	0.6	16	0511	0.8	1	0009	1.7	16	0011	1.6	1	0117	1.9
	1031	1.6		1051	1.3		0618	0.4		0618	0.6		0728	0.2
F	1659	0.2	L	1719	0.5	M	1212	1.6	Ti	1205	1.5	To	1327	1.7
	2330	1.7		2357	1.5		1827	0.1		1818	0.3	●	1933	0.1
2	0533	0.5	17	0558	0.7	2	0055	1.9	17	0045	1.7	2	0151	1.9
	1129	1.6		1139	1.4		0705	0.3		0653	0.5		0802	0.2
L	1751	0.1	S	1758	0.4	Ti	1257	1.7	O	1244	1.6	F	1402	1.8
						●	1909	0.1		1854	0.2		2007	0.1
3	0020	1.8	18	0033	1.6	3	0135	1.9	18	0117	1.8	3	0222	1.9
	0626	0.4		0636	0.6		0745	0.3		0726	0.3		0833	0.2
S	1219	1.7	M	1218	1.5	O	1339	1.7	To	1321	1.7	L	1434	1.8
	1836	0.1		1834	0.3		1948	0.1	○	1930	0.1		2039	0.2
4	0105	1.9	19	0106	1.7	4	0212	2.0	19	0150	1.9	4	0251	1.9
	0712	0.3		0711	0.5		0823	0.3		0759	0.2		0902	0.2
M	1305	1.7	Ti	1256	1.6	To	1418	1.7	F	1357	1.8	S	1505	1.7
●	1919	0.0	○	1909	0.2		2025	0.1		2005	0.1		2109	0.3
5	0147	2.0	20	0137	1.8	5	0247	1.9	20	0223	2.0	5	0318	1.8
	0756	0.3		0744	0.4		0858	0.3		0833	0.2		0930	0.3
Ti	1348	1.7	O	1333	1.6	F	1454	1.7	L	1434	1.8	M	1535	1.7
	2000	0.0		1944	0.1		2059	0.1		2041	0.1		2137	0.4
6	0227	2.0	21	0210	1.9	6	0320	1.9	21	0257	2.0	6	0344	1.7
	0837	0.3		0818	0.3		0932	0.3		0909	0.1		0957	0.3
O	1428	1.7	To	1409	1.7	L	1528	1.6	S	1512	1.8	Ti	1606	1.6
	2038	0.1		2019	0.1		2132	0.2		2118	0.1		2206	0.5
7	0305	1.9	22	0244	1.9	7	0351	1.8	22	0333	1.9	7	0409	1.6
	0917	0.3		0854	0.3		1005	0.3		0947	0.1		1025	0.4
To	1508	1.6	F	1448	1.7	S	1603	1.6	M	1553	1.8	O	1638	1.5
	2115	0.1		2056	0.1		2204	0.3		2158	0.2		2236	0.6
8	0342	1.9	23	0319	1.9	8	0421	1.7	23	0412	1.9	8	0437	1.5
	0957	0.4		0932	0.3		1037	0.4		1028	0.2		1057	0.5
F	1548	1.6	L	1528	1.7	M	1638	1.5	Ti	1638	1.7	To	1717	1.4
	2153	0.2		2135	0.1		2236	0.5		2242	0.3		2312	0.7
9	0420	1.8	24	0357	1.9	9	0452	1.6	24	0454	1.7	9	0509	1.3
	1037	0.4		1012	0.3		1112	0.5		1115	0.3		1139	0.6
L	1628	1.5	S	1612	1.7	Ti	1717	1.4	O	1730	1.6	F	1814	1.3
	2231	0.4		2217	0.2		2311	0.6		2333	0.5	☽		
10	0458	1.7	25	0438	1.8	10	0524	1.5	25	0544	1.6	10	0009	0.8
	1119	0.5		1057	0.3		1152	0.6		1211	0.4		0600	1.2
S	1713	1.4	M	1700	1.6	O	1806	1.3	To	1836	1.5	L	1248	0.7
	2311	0.5		2303	0.3	☾	2354	0.8	☾				1954	1.2
11	0538	1.6	26	0524	1.7	11	0604	1.3	26	0041	0.6	11	0209	0.9
	1206	0.6		1148	0.4		1247	0.7		0650	1.4		0749	1.1
M	1806	1.3	Ti	1757	1.5	To	1920	1.2	F	1325	0.5	S	1442	0.7
	2358	0.7	☾	2359	0.5					2006	1.4		2151	1.3
12	0624	1.4	27	0618	1.6	12	0104	0.9	27	0217	0.7	12	0414	0.8
	1304	0.6		1250	0.4		0706	1.2		0821	1.4		0954	1.2
Ti	1915	1.2	O	1910	1.4	F	1409	0.7	L	1457	0.5	M	1615	0.6
☽							2113	1.2		2145	1.5		2257	1.4
13	0100	0.8	28	0111	0.6	13	0308	0.9	28	0400	0.7	13	0513	0.7
	0722	1.3		0727	1.5		0850	1.2		0957	1.4		1102	1.3
O	1415	0.7	To	1406	0.4	L	1542	0.7	S	1622	0.4	Ti	1712	0.5
	2048	1.2		2039	1.4		2242	1.3		2300	1.6		2340	1.6
14	0230	0.9	29	0242	0.7	14	0445	0.8	29	0515	0.6	14	0554	0.5
	0836	1.3		0849	1.5		1021	1.2		1110	1.5		1148	1.5
To	1530	0.6	F	1527	0.4	S	1649	0.6	M	1725	0.3	O	1756	0.3
	2215	1.3		2206	1.5		2333	1.4		2355	1.7			
15	0404	0.9	30	0412	0.6	15	0539	0.7	30	0609	0.4	15	0017	1.7
	0951	1.3		1010	1.5		1121	1.3		1205	1.6		0628	0.4
F	1631	0.6	L	1639	0.3	M	1737	0.4	Ti	1815	0.2	To	1228	1.6
	2315	1.4		2315	1.6								1835	0.2
			31	0524	0.6				31	0039	1.8	30	0051	1.8
				1117	1.5					0651	0.3		0704	0.2
			S	1737	0.2					1248	1.7	F	1310	1.7
										1857	0.2		1914	0.2

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").

THANK GOD HARBOUR

115

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0124	1.8	16	0057	1.9	1	0148	1.7	16	0150	1.9	1	0151	1.6
	0736	0.2		0711	0.0		0800	0.2		0804	-0.1		0803	0.2
L	1342	1.8	S	1324	1.9	Ti	1419	1.8	O	1427	2.0	To	1431	1.8
●	1946	0.2	○	1929	0.1		2022	0.4		2035	0.2		2036	0.5
2	0153	1.8	17	0133	1.9	2	0215	1.7	17	0230	1.8	2	0221	1.6
	0803	0.2		0746	-0.0		0826	0.2		0843	-0.0		0833	0.2
S	1412	1.8	M	1401	2.0	O	1448	1.8	To	1509	2.0	F	1503	1.8
	2016	0.3		2007	0.1		2051	0.4		2118	0.3		2109	0.5
3	0220	1.8	18	0209	1.9	3	0241	1.6	18	0311	1.7	3	0254	1.5
	0830	0.2		0823	-0.0		0853	0.2		0924	0.1		0906	0.2
M	1442	1.8	Ti	1439	2.0	To	1518	1.7	F	1551	1.9	L	1537	1.7
	2044	0.3		2046	0.2		2121	0.5		2203	0.4		2146	0.5
4	0245	1.7	19	0247	1.9	4	0309	1.5	19	0354	1.6	4	0330	1.5
	0856	0.2		0900	0.0		0922	0.3		1006	0.2		0942	0.3
Ti	1509	1.7	O	1520	1.9	F	1551	1.7	L	1639	1.8	S	1615	1.7
	2112	0.4		2127	0.2		2156	0.6		2254	0.5		2229	0.5
5	0309	1.6	20	0326	1.8	5	0342	1.5	20	0445	1.5	5	0415	1.4
	0921	0.3		0939	0.1		0956	0.4		1055	0.4		1024	0.4
O	1539	1.7	To	1603	1.8	L	1630	1.6	S	1733	1.7	M	1700	1.6
	2140	0.5		2212	0.4		2239	0.6		2357	0.6		2321	0.6
6	0335	1.6	21	0408	1.6	6	0422	1.4	21	0546	1.3	6	0509	1.4
	0948	0.3		1023	0.2		1038	0.5		1154	0.5		1117	0.5
To	1610	1.6	F	1651	1.7	S	1718	1.5	M	1838	1.5	Ti	1755	1.6
	2211	0.6		2303	0.5		2336	0.7	☾					
7	0403	1.5	22	0457	1.5	7	0518	1.3	22	0115	0.6	7	0025	0.6
	1019	0.4		1114	0.4		1134	0.6		0710	1.2		0621	1.3
F	1648	1.5	L	1751	1.6	M	1824	1.4	Ti	1312	0.6	O	1224	0.6
	2250	0.7	☾			☾				1956	1.5	☽	1902	1.5
8	0437	1.3	23	0011	0.6	8	0058	0.7	23	0241	0.6	8	0142	0.6
	1059	0.5		0603	1.3		0647	1.2		0849	1.2		0750	1.3
L	1738	1.4	S	1221	0.5	Ti	1259	0.7	O	1444	0.7	To	1348	0.6
	2347	0.8		1909	1.5		1951	1.4		2114	1.5		2018	1.5
9	0530	1.2	24	0144	0.7	9	0233	0.7	24	0354	0.5	9	0258	0.5
	1200	0.6		0741	1.2		0837	1.2		1010	1.3		0917	1.4
S	1859	1.3	M	1354	0.6	O	1439	0.7	To	1603	0.7	F	1514	0.6
☽				2043	1.5		2112	1.5		2218	1.5		2129	1.5
10	0129	0.9	25	0324	0.6	10	0348	0.6	25	0449	0.5	10	0403	0.4
	0712	1.1		0927	1.3		1000	1.4		1108	1.4		1026	1.5
M	1343	0.7	Ti	1531	0.6	To	1558	0.6	F	1703	0.6	L	1625	0.5
	2048	1.3		2203	1.5		2216	1.6		2307	1.5		2230	1.6
11	0327	0.8	26	0434	0.5	11	0443	0.4	26	0531	0.4	11	0457	0.3
	0920	1.2		1042	1.4		1057	1.5		1152	1.5		1122	1.7
Ti	1530	0.7	O	1642	0.5	F	1657	0.5	L	1750	0.5	S	1723	0.5
	2209	1.4		2300	1.6		2306	1.7		2347	1.6		2323	1.7
12	0435	0.6	27	0524	0.4	12	0528	0.2	27	0606	0.3	12	0545	0.1
	1036	1.3		1133	1.5		1145	1.7		1229	1.6		1210	1.8
O	1639	0.5	To	1734	0.5	L	1747	0.4	S	1829	0.5	M	1814	0.4
	2301	1.6		2345	1.7		2351	1.8						
13	0521	0.5	28	0603	0.3	13	0609	0.1	28	0021	1.6	13	0010	1.7
	1126	1.5		1215	1.6		1227	1.8		0638	0.2		0629	0.0
To	1729	0.4	F	1815	0.4	S	1830	0.3	M	1301	1.7	Ti	1254	1.9
	2343	1.7								1903	0.5		1900	0.3
14	0600	0.3	29	0021	1.7	14	0032	1.8	29	0052	1.6	14	0054	1.8
	1208	1.7		0636	0.2		0648	0.0		0707	0.2		0710	-0.0
F	1812	0.3	L	1250	1.7	M	1308	1.9	Ti	1332	1.7	O	1336	2.0
				1851	0.4	○	1912	0.2	●	1934	0.5	○	1944	0.3
15	0021	1.8	30	0053	1.7	15	0111	1.9	30	0121	1.6	15	0137	1.8
	0636	0.1		0706	0.2		0726	-0.0		0735	0.2		0751	-0.0
L	1246	1.8	S	1321	1.8	Ti	1348	2.0	O	1401	1.8	To	1418	2.0
	1851	0.2	●	1924	0.3		1954	0.2		2005	0.5		2027	0.3
			31	0121	1.7									
				0734	0.2									
			M	1351	1.8									
				1954	0.4									
												31	0208	1.6
													0819	0.2
													1448	1.8
													2057	0.4

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").

UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS Ø)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m					
1	0245	1.0	16	0234	1.1	1	0254	0.9	16	0342	1.0	1	0203	0.9	16	0307	0.9		
	0857	0.4		0849	0.2		0924	0.4		1015	0.3		0832	0.3		0939	0.3		
F	1448	0.9	L	1459	1.0	M	1557	0.8	Ti	1659	1.0	Ti	1508	0.9	O	1631	1.0		
	2057	0.4)	2109	0.3	(2143	0.6	(2306	0.5	(2054	0.5		2242	0.5		
2	0323	0.9	17	0324	1.0	2	0333	0.8	17	0455	0.9	2	0237	0.9	17	0421	0.8		
	0944	0.4		0947	0.3		1025	0.4		1138	0.3		0924	0.3		1103	0.3		
L	1548	0.8	S	1608	1.0	Ti	1728	0.8	O	1839	1.0	O	1621	0.8	To	1815	0.9		
(2151	0.5		2215	0.4		2309	0.6					2202	0.6					
3	0408	0.9	18	0424	1.0	3	0437	0.8	18	0051	0.5	3	0333	0.8	18	0037	0.5		
	1042	0.4		1056	0.3		1150	0.4		0630	0.9		1045	0.4		0609	0.8		
S	1712	0.8	M	1732	1.0	O	1916	0.8	To	1308	0.3	To	1817	0.8	F	1246	0.3		
	2306	0.5		2338	0.4					2006	1.0					1948	1.0		
4	0506	0.8	19	0537	0.9	4	0109	0.6	19	0220	0.5	4	0013	0.6	19	0209	0.5		
	1154	0.4		1215	0.3		0616	0.8		0755	0.9		0525	0.8		0746	0.8		
M	1848	0.8	Ti	1902	1.0	To	1315	0.3	F	1421	0.2	F	1234	0.4	L	1407	0.3		
							2028	0.9		2109	1.1		1952	0.9		2051	1.0		
5	0042	0.6	20	0109	0.5	5	0227	0.6	20	0320	0.4	5	0157	0.6	20	0304	0.4		
	0616	0.8		0657	0.9		0742	0.8		0859	0.9		0720	0.8		0850	0.9		
Ti	1303	0.4	O	1330	0.2	F	1420	0.3	L	1518	0.1	L	1357	0.3	S	1505	0.2		
	2003	0.9		2018	1.1		2115	1.0		2157	1.1		2047	1.0		2136	1.1		
6	0200	0.6	21	0227	0.4	6	0315	0.5	21	0405	0.3	6	0251	0.5	21	0345	0.3		
	0721	0.8		0807	0.9		0843	0.9		0948	1.0		0830	0.9		0936	1.0		
O	1359	0.3	To	1433	0.1	L	1510	0.2	S	1604	0.1	S	1454	0.2	M	1549	0.2		
	2055	1.0		2119	1.1		2154	1.1		2236	1.2		2128	1.1		2212	1.1		
7	0254	0.5	22	0327	0.4	7	0354	0.4	22	0442	0.3	7	0331	0.4	22	0418	0.3		
	0815	0.9		0906	1.0		0932	1.0		1029	1.1		0921	1.0		1015	1.1		
To	1445	0.2	F	1527	0.1	S	1554	0.1	M	1643	0.1	M	1539	0.1	Ti	1627	0.1		
	2136	1.0		2208	1.2		2229	1.2	○	2310	1.2		2204	1.1		2242	1.1		
8	0335	0.5	23	0415	0.3	8	0430	0.3	23	0514	0.2	8	0407	0.2	23	0446	0.2		
	0901	0.9		0955	1.0		1015	1.1		1105	1.1		1004	1.1		1048	1.1		
F	1527	0.1	L	1613	0.0	M	1634	0.0	Ti	1718	0.1	Ti	1621	0.0	O	1700	0.1		
	2212	1.1		2251	1.2	●	2303	1.2		2340	1.2		2239	1.2	○	2309	1.1		
9	0412	0.4	24	0457	0.3	9	0504	0.2	24	0542	0.2	9	0442	0.2	24	0512	0.2		
	0943	1.0		1039	1.1		1056	1.2		1138	1.1		1045	1.2		1118	1.2		
L	1606	0.1	S	1655	0.0	Ti	1713	-0.0	O	1751	0.1	O	1700	0.0	To	1730	0.2		
	2246	1.2	○	2329	1.2		2337	1.3				●	2313	1.2		2333	1.1		
10	0446	0.4	25	0534	0.3	10	0540	0.2	25	0007	1.2	10	0518	0.1	25	0536	0.2		
	1024	1.0		1118	1.1		1136	1.2		0609	0.2		1124	1.3		1148	1.2		
S	1645	0.0	M	1733	0.0	O	1752	-0.0	To	1209	1.1	To	1738	0.0	F	1757	0.2		
●	2321	1.2								1821	0.1		2348	1.3		2354	1.1		
11	0521	0.3	26	0003	1.2	11	0012	1.3	26	0032	1.1	11	0554	0.0	26	0600	0.1		
	1104	1.1		0608	0.3		0616	0.1		0634	0.2		1204	1.3		1216	1.2		
M	1724	-0.0	Ti	1154	1.1	To	1218	1.2	F	1239	1.1	F	1816	0.0	L	1822	0.2		
	2356	1.2		1809	0.0		1831	0.0		1848	0.2								
12	0557	0.3	27	0036	1.2	12	0047	1.2	27	0054	1.1	12	0022	1.2	27	0015	1.1		
	1145	1.1		0639	0.3		0654	0.1		0700	0.2		0630	0.0		0624	0.1		
Ti	1803	-0.0	O	1228	1.1	F	1300	1.2	L	1309	1.1	L	1245	1.3	S	1245	1.1		
				1842	0.1		1912	0.1		1915	0.3		1855	0.1		1848	0.3		
13	0032	1.2	28	0106	1.1	13	0124	1.2	28	0115	1.0	13	0057	1.2	28	0037	1.0		
	0636	0.2		0709	0.3		0735	0.1		0725	0.2		0709	0.0		0651	0.2		
O	1227	1.1	To	1302	1.0	L	1345	1.2	S	1342	1.0	S	1328	1.2	M	1317	1.1		
	1845	0.0		1914	0.2		1955	0.2		1943	0.4		1936	0.2		1916	0.4		
14	0109	1.2	29	0133	1.1	14	0204	1.1	29	0138	1.0	14	0136	1.1	29	0101	1.0		
	0716	0.2		0738	0.3		0819	0.1		0755	0.3		0751	0.1		0721	0.2		
To	1313	1.1	F	1336	1.0	S	1436	1.1	M	1419	1.0	M	1416	1.1	Ti	1353	1.0		
	1927	0.1		1945	0.3		2044	0.3		2014	0.4		2023	0.3		1948	0.4		
15	0150	1.2	30	0159	1.0	15	0248	1.0	15	0217	1.0	15	0217	1.0	30	0130	0.9		
	0800	0.2		0808	0.3		0910	0.2		0839	0.2		0839	0.2		0758	0.2		
F	1403	1.1	L	1413	0.9	M	1538	1.0		Ti	1514	1.0		1514	1.0	O	1438	1.0	
	2015	0.2		2017	0.4)	2143	0.4)	2120	0.4)	2120	0.5		2030	0.5
			31	0224	0.9										31	0208	0.9		
				0842	0.4											0848	0.3		
			S	1457	0.9										To	1543	0.9		
				2054	0.5										(2136	0.0		

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").

UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS Ø)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0308 0.8		16 0015 0.5		1 0445 0.8		16 0055 0.5		1 0055 0.3		16 0147 0.4	
F 1005 0.4		L 0548 0.8		S 1118 0.4		M 0654 0.8		O 0719 1.0		To 0825 0.9	
F 1722 0.9		L 1216 0.4		S 1809 0.9		M 1304 0.4		O 1328 0.3		To 1429 0.5	
2331 0.6		1916 0.9				1932 0.9		1933 1.0		2007 0.9	
2 0501 0.8		17 0142 0.5		2 0031 0.5		17 0154 0.4		2 0155 0.2		17 0229 0.3	
1155 0.4		0729 0.8		0633 0.9		0805 0.9		0823 1.1		0910 1.0	
L 1903 0.9		S 1344 0.3		M 1252 0.3		Ti 1412 0.4		To 1431 0.3		F 1514 0.5	
		2020 1.0		1921 1.0		2021 0.9		2027 1.0		2045 0.9	
3 0117 0.5		18 0236 0.4		3 0139 0.3		18 0236 0.3		3 0246 0.1		18 0306 0.2	
0700 0.8		0833 0.9		0748 1.0		0854 1.0		0916 1.2		0948 1.1	
S 1328 0.3		M 1444 0.3		Ti 1402 0.3		O 1501 0.4		F 1524 0.3		L 1551 0.4	
2008 1.0		2105 1.0		2015 1.0		2058 0.9		2115 1.1		L 2119 0.9	
4 0218 0.4		19 0315 0.3		4 0229 0.2		19 0310 0.3		4 0332 0.0		19 0339 0.2	
0812 0.9		0918 1.0		0845 1.1		0933 1.0		1003 1.3		1021 1.1	
M 1430 0.2		Ti 1529 0.3		O 1456 0.2		To 1540 0.3		L 1611 0.2		S 1622 0.4	
2054 1.1		2139 1.0		2101 1.1		2129 1.0		2158 1.1		2152 1.0	
5 0302 0.3		20 0346 0.3		5 0313 0.1		20 0339 0.2		5 0415 -0.0		20 0412 0.1	
0905 1.1		0955 1.1		0933 1.2		1007 1.1		1047 1.3		1052 1.2	
Ti 1519 0.2		O 1606 0.2		To 1542 0.2		F 1613 0.3		S 1654 0.2		M 1653 0.4	
2134 1.1		2209 1.1		2142 1.1		2156 1.0		● 2239 1.1		○ 2224 1.0	
6 0341 0.2		21 0414 0.2		6 0354 0.0		21 0407 0.1		6 0456 -0.1		21 0445 0.1	
0949 1.2		1028 1.1		1016 1.3		1038 1.1		1130 1.3		1124 1.2	
O 1603 0.1		To 1637 0.2		F 1625 0.1		L 1642 0.3		M 1736 0.2		Ti 1724 0.4	
2211 1.2		2233 1.1		● 2221 1.2		○ 2221 1.0		2320 1.1		2259 1.0	
7 0418 0.1		22 0439 0.2		7 0433 -0.0		22 0434 0.1		7 0536 -0.1		22 0520 0.0	
1030 1.3		1058 1.2		1057 1.3		1108 1.2		1212 1.3		1157 1.2	
To 1642 0.1		F 1706 0.2		L 1706 0.1		S 1711 0.3		Ti 1818 0.3		O 1757 0.3	
● 2247 1.2		○ 2257 1.1		2258 1.2		2248 1.0				2336 1.1	
8 0454 0.0		23 0503 0.1		8 0511 -0.1		23 0503 0.1		8 0000 1.1		23 0557 0.0	
1111 1.3		1127 1.2		1139 1.3		1139 1.2		0616 -0.0		1232 1.2	
F 1721 0.1		L 1733 0.3		S 1746 0.2		M 1739 0.3		O 1253 1.3		To 1833 0.3	
2321 1.2		2318 1.0		2336 1.2		2315 1.0		1900 0.3			
9 0531 -0.0		24 0528 0.1		9 0549 -0.1		24 0534 0.0		9 0040 1.0		24 0015 1.1	
1151 1.3		1155 1.2		1220 1.3		1210 1.2		0657 0.1		0636 0.0	
L 1800 0.1		S 1759 0.3		M 1827 0.2		Ti 1810 0.4		To 1336 1.2		F 1309 1.2	
2357 1.2		2342 1.0				2347 1.0		1944 0.3		1912 0.3	
10 0608 -0.0		25 0555 0.1		10 0013 1.1		25 0607 0.1		10 0123 1.0		25 0100 1.1	
1231 1.3		1225 1.2		0629 -0.0		1245 1.2		0740 0.1		0718 0.1	
S 1839 0.2		M 1827 0.3		Ti 1303 1.3		O 1844 0.4		F 1421 1.1		L 1349 1.1	
				1910 0.3				2030 0.4		1956 0.3	
11 0033 1.2		26 0007 1.0		11 0052 1.0		26 0022 1.0		11 0209 0.9		26 0149 1.0	
0646 -0.0		0624 0.1		0710 0.1		0645 0.1		0827 0.2		0806 0.2	
M 1314 1.3		Ti 1258 1.1		O 1348 1.2		To 1323 1.1		L 1509 1.0		S 1434 1.1	
1921 0.2		1857 0.4		1956 0.4		1924 0.4		2124 0.4		2047 0.3	
12 0111 1.1		27 0036 1.0		12 0135 1.0		27 0104 1.0		12 0306 0.8		27 0247 1.0	
0727 0.1		0658 0.1		0755 0.1		0727 0.1		0922 0.3		0900 0.3	
Ti 1400 1.2		O 1336 1.1		To 1439 1.1		F 1406 1.1		S 1604 0.9		M 1527 1.0	
2007 0.3		1933 0.4		2050 0.4		2011 0.4		☽ 2228 0.5		☾ 2147 0.3	
13 0152 1.0		28 0112 1.0		13 0225 0.9		28 0154 0.9		13 0422 0.8		28 0357 1.0	
0813 0.2		0739 0.2		0848 0.3		0818 0.2		1033 0.4		1008 0.3	
O 1455 1.1		To 1421 1.0		F 1541 1.0		L 1458 1.0		M 1709 0.9		Ti 1628 1.0	
2103 0.4		2019 0.5		☽ 2200 0.5		2109 0.4		2343 0.5		2257 0.3	
14 0242 0.9		29 0157 0.9		14 0333 0.8		29 0259 0.9		14 0557 0.8		29 0521 0.9	
0910 0.3		0830 0.3		0958 0.4		0921 0.3		1202 0.5		1129 0.4	
To 1607 1.0		F 1519 1.0		L 1659 0.9		S 1602 1.0		Ti 1819 0.8		O 1739 1.0	
☽ 2224 0.5		2124 0.5		2330 0.5		☾ 2223 0.4					
15 0355 0.8		30 0303 0.8		15 0512 0.8		30 0424 0.9		15 0052 0.4		30 0012 0.3	
1031 0.3		0941 0.3		1132 0.4		1042 0.4		0724 0.9		0648 1.0	
F 1743 0.9		L 1639 0.9		S 1824 0.9		M 1715 1.0		O 1327 0.5		To 1254 0.4	
		☾ 2257 0.5				2343 0.4		1920 0.8		1851 1.0	
						31 0558 0.9					
						Ti 1211 0.4					
						1830 1.0					

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").

UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS⁸Ø)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	
1	0122	0.2	16	0144	0.3	1	0303	0.1	16	0257	0.2	1	0427	0.1
	0802	1.1		0847	0.9		0945	1.2		0943	1.0		1052	1.2
F	1409	0.4	L	1448	0.6	M	1554	0.3	Ti	1544	0.4	To	1657	0.2
	1957	1.0		2002	0.8		2134	1.0		2118	0.9	●	2251	1.1
2	0222	0.1	17	0234	0.3	2	0354	0.0	17	0340	0.1	2	0504	0.0
	0903	1.1		0930	1.0		1030	1.2		1016	1.1		1124	1.2
L	1509	0.3	S	1530	0.5	Ti	1637	0.3	O	1616	0.4	F	1728	0.2
	2053	1.0		2050	0.9	●	2221	1.1		2200	1.0		2326	1.2
3	0315	0.1	18	0316	0.2	3	0437	0.0	18	0420	0.1	3	0539	0.1
	0954	1.2		1004	1.1		1111	1.3		1048	1.2		1154	1.2
S	1600	0.3	M	1604	0.5	O	1716	0.3	To	1648	0.3	L	1757	0.2
	2142	1.1		2132	0.9		2302	1.1	○	2240	1.1		2358	1.2
4	0402	-0.0	19	0355	0.1	4	0518	-0.0	19	0457	0.0	4	0610	0.1
	1039	1.3		1037	1.1		1147	1.3		1120	1.2		1220	1.1
M	1646	0.3	Ti	1636	0.4	To	1751	0.2	F	1721	0.2	S	1823	0.2
●	2228	1.1	○	2211	1.0		2340	1.1		2319	1.2		1809	0.0
5	0445	-0.0	20	0433	0.1	5	0555	0.0	20	0534	0.0	5	0030	1.1
	1122	1.3		1109	1.2		1221	1.2		1152	1.2		0639	0.2
Ti	1728	0.3	O	1709	0.3	F	1824	0.2	L	1756	0.1	M	1244	1.1
	2310	1.1		2249	1.1					2358	1.2		1849	0.2
6	0527	-0.0	21	0509	0.0	6	0016	1.1	21	0612	0.0	6	0100	1.1
	1202	1.3		1141	1.2		0630	0.1		1226	1.2		0708	0.3
O	1808	0.3	To	1742	0.3	L	1252	1.2	S	1832	0.1	Ti	1306	1.0
	2351	1.1		2329	1.1		1856	0.2					1915	0.2
7	0606	-0.0	22	0547	0.0	7	0051	1.1	22	0039	1.2	7	0132	1.1
	1241	1.2		1215	1.2		0703	0.1		0651	0.1		0735	0.3
To	1846	0.3	F	1817	0.2	S	1321	1.1	M	1301	1.2	O	1327	1.0
							1926	0.3		1910	0.1		1942	0.2
8	0030	1.1	23	0009	1.1	8	0126	1.0	23	0121	1.2	8	0206	1.0
	0645	0.1		0626	0.0		0736	0.2		0732	0.1		0803	0.4
F	1318	1.2	L	1250	1.2	M	1348	1.0	Ti	1339	1.2	To	1349	0.9
	1924	0.3		1854	0.2		1956	0.3		1952	0.1		2014	0.3
9	0109	1.0	24	0051	1.1	9	0202	1.0	24	0209	1.1	9	0249	0.9
	0724	0.1		0706	0.1		0808	0.3		0817	0.2		0837	0.5
L	1354	1.1	S	1327	1.2	Ti	1414	1.0	O	1420	1.1	F	1415	0.9
	2001	0.3		1935	0.2		2027	0.3		2039	0.2	☽	2057	0.3
10	0150	1.0	25	0137	1.1	10	0242	0.9	25	0304	1.1	10	0351	0.8
	0803	0.2		0750	0.1		0842	0.4		0910	0.3		0931	0.6
S	1430	1.0	M	1407	1.1	O	1440	0.9	To	1509	1.0	L	1456	0.8
	2041	0.4		2020	0.2	☾	2105	0.4	☾	2136	0.2		2205	0.4
11	0235	0.9	26	0229	1.1	11	0335	0.9	26	0415	1.0	11	0540	0.8
	0844	0.3		0839	0.2		0924	0.5		1021	0.5		1133	0.7
M	1507	1.0	Ti	1452	1.1	To	1511	0.8	F	1612	0.9	S	1630	0.7
	2124	0.4	☾	2112	0.2		2157	0.4		2252	0.3		2357	0.4
12	0329	0.9	27	0330	1.0	12	0455	0.8	27	0549	1.0	12	0733	0.9
	0933	0.4		0936	0.3		1035	0.6		1201	0.5		1342	0.6
Ti	1548	0.9	O	1545	1.0	F	1600	0.8	L	1742	0.9	M	1851	0.8
☽	2218	0.4		2215	0.3		2315	0.4					2024	0.9
13	0442	0.8	28	0446	1.0	13	0654	0.8	28	0025	0.3	13	0134	0.3
	1038	0.5		1051	0.4		1248	0.6		0727	1.0		0833	0.9
O	1640	0.8	To	1652	0.9	L	1739	0.7	S	1342	0.5	Ti	1438	0.5
	2325	0.4		2330	0.3					1919	0.9		2012	0.9
14	0619	0.8	29	0617	1.0	14	0052	0.4	29	0149	0.2	14	0236	0.3
	1213	0.6		1224	0.5		0818	0.9		0840	1.1		0913	1.0
To	1748	0.8	F	1813	0.9	S	1421	0.6	M	1453	0.4	O	1516	0.4
							1923	0.8		2033	0.9		2104	1.0
15	0040	0.4	30	0051	0.2	15	0205	0.3	30	0254	0.2	15	0322	0.2
	0748	0.9		0744	1.0		0907	1.0		0933	1.1		0948	1.1
F	1348	0.6	L	1352	0.5	M	1509	0.5	Ti	1542	0.3	To	1551	0.3
	1902	0.8		1933	0.9		2029	0.9		2127	1.0		2147	1.1
			31	0204	0.2				31	0344	0.1			
				0852	1.1					1015	1.2			
			S	1500	0.4					1622	0.3			
				2040	1.0					2212	1.1			

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").

UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS Ø)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0446	0.1	16	0422	0.1	1	0525	0.3
	1055	1.1		1025	1.2	16	0526	0.2
L	1659	0.2	S	1633	0.0		1115	1.2
●	2308	1.2	○	2251	1.3	Ti	1719	0.1
						O	1729	-0.1
						To	1724	0.1
2	0518	0.1	17	0501	0.1	2	0552	0.3
	1121	1.1		1100	1.2	17	0000	1.3
S	1725	0.1	M	1709	-0.0		0607	0.2
	2339	1.2		2330	1.3	O	1745	0.1
						To	1153	1.1
							1809	-0.1
3	0548	0.2	18	0539	0.1	3	0018	1.2
	1145	1.1		1135	1.2	18	0043	1.3
M	1750	0.1	Ti	1746	-0.1		0650	0.3
						To	1156	1.0
							1813	0.1
						F	1233	1.1
							1851	0.0
4	0008	1.2	19	0011	1.3	4	0048	1.1
	0615	0.2		0619	0.1	19	0128	1.2
Ti	1206	1.1	O	1212	1.2		0736	0.3
	1814	0.1		1825	-0.0	F	1223	1.0
							1844	0.1
						L	1316	1.0
							1936	0.1
5	0037	1.1	20	0053	1.3	5	0123	1.1
	0641	0.3		0700	0.2	20	0217	1.1
O	1227	1.0	To	1249	1.1		0827	0.4
	1839	0.1		1906	0.0	L	1254	0.9
							1920	0.2
						S	1405	0.9
							2026	0.2
6	0107	1.1	21	0138	1.2	6	0203	1.0
	0707	0.4		0745	0.3	21	0313	1.1
To	1249	1.0	F	1330	1.0		0928	0.4
	1907	0.2		1950	0.1	S	1334	0.9
							2005	0.2
						☾	2128	0.3
7	0141	1.0	22	0230	1.1	7	0254	1.0
	0736	0.4		0837	0.4	22	0421	1.0
F	1314	0.9	L	1418	0.9		1047	0.5
	1940	0.2	☾	2043	0.2	Ti	1631	0.8
							2251	0.4
						☽	2200	0.3
8	0221	1.0	23	0333	1.0	8	0402	0.9
	0812	0.5		0947	0.5	23	0541	0.9
L	1345	0.9	S	1522	0.8		1212	0.5
	2022	0.3		2154	0.3	Ti	1559	0.8
							2233	0.4
						O	1812	0.8
9	0315	0.9	24	0457	1.0	9	0527	0.9
	0906	0.6		1124	0.5	24	0024	0.4
S	1433	0.8	M	1700	0.8		0656	0.9
☽	2126	0.4		2330	0.4	To	1323	0.4
							1935	0.9
10	0442	0.9	25	0631	0.9	10	0012	0.4
	1047	0.6		1301	0.5	25	0645	0.9
M	1608	0.8	Ti	1849	0.8		1307	0.4
	2309	0.4				To	1918	0.9
						F	2034	1.0
							2034	1.0
11	0630	0.9	26	0106	0.3	11	0130	0.3
	1248	0.6		0746	1.0	26	0241	0.4
Ti	1824	0.8	O	1407	0.4		0839	0.9
				2005	0.9	L	1454	0.3
							2119	1.0
							2119	1.0
12	0056	0.4	27	0216	0.3	12	0230	0.3
	0743	0.9		0839	1.0	27	0327	0.4
O	1356	0.5	To	1452	0.3		0915	1.0
	1948	0.9		2058	1.0	S	1527	0.2
							2157	1.1
						M	1507	0.1
13	0207	0.3	28	0308	0.3	13	0403	0.4
	0833	1.0		0919	1.0	28	0436	0.4
To	1442	0.3	F	1529	0.2		1012	1.0
	2045	1.0		2140	1.1	M	1626	0.1
							2301	1.2
						●	2301	1.2
14	0258	0.2	29	0350	0.2	14	0403	0.2
	0912	1.1		0953	1.1	29	0436	0.4
F	1520	0.2	L	1600	0.2		1012	1.0
	2130	1.1		2216	1.1	Ti	1626	0.1
							2301	1.2
						○	2310	1.3
15	0342	0.1	30	0425	0.2	15	0505	0.4
	0949	1.1		1021	1.1	30	0505	0.4
L	1557	0.1	S	1627	0.1		1039	1.0
	2211	1.2	●	2248	1.2	Ti	1650	-0.1
							2318	1.3
						O	1654	0.1
							2331	1.2
			31	0457	0.2	15	0517	0.2
				1046	1.0		1100	1.1
			M	1654	0.1	To	1717	-0.1
				2318	1.2		2353	1.3
						31	0547	0.4
							1123	1.0
						L	1744	0.0

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").

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0520 0942 F 1614 2342	1.0 0.8 1.5 0.3	16 0451 0959 L 1609 ☾ 2314	1.2 0.7 1.5 0.2	1 0630 1149 M 1639 ☾ 2357	1.2 0.9 1.1 0.4	16 0630 1248 Ti 1747	1.5 0.7 1.1	1 0515 1123 Ti 1600 ☾ 2247	1.3 0.8 1.0 0.4	16 0545 1238 O 1748 2339	1.5 0.6 1.0 0.4
2 0635 1055 L 1654 ☾	1.1 0.9 1.3	17 0602 1121 S 1702	1.3 0.8 1.4	2 0741 1350 Ti 1730	1.3 0.9 1.0	17 0019 0741 O 1424 1913	0.3 1.5 0.7 1.0	2 0626 1312 O 1701 2345	1.3 0.8 0.9 0.5	17 0657 1405 To 1925	1.5 0.5 1.0
3 0024 0746 S 1237 1739	0.3 1.2 1.0 1.2	18 0005 0714 M 1300 1806	0.2 1.4 0.8 1.2	3 0047 0839 O 1531 1851	0.4 1.4 0.9 0.9	18 0124 0845 To 1539 2039	0.3 1.6 0.6 1.0	3 0736 1450 To 1845	1.4 0.8 0.9	18 0057 0806 F 1512 2050	0.5 1.6 0.5 1.0
4 0106 0842 M 1427 1834	0.3 1.3 0.9 1.1	19 0059 0819 Ti 1436 1920	0.2 1.5 0.8 1.1	4 0139 0926 To 1627 2018	0.3 1.5 0.7 0.9	19 0229 0940 F 1634 2149	0.3 1.7 0.5 1.0	4 0055 0836 F 1545 2021	0.5 1.5 0.7 0.9	19 0214 0906 L 1603 2151	0.5 1.6 0.4 1.1
5 0146 0926 Ti 1551 1938	0.3 1.4 0.9 1.0	20 0154 0916 O 1554 2037	0.2 1.7 0.6 1.0	5 0232 1006 F 1705 2129	0.3 1.7 0.6 0.9	20 0327 1028 L 1719 2245	0.3 1.8 0.4 1.1	5 0205 0924 L 1622 2130	0.4 1.6 0.5 1.0	20 0320 0957 S 1644 2239	0.5 1.6 0.3 1.2
6 0226 1003 O 1648 2042	0.3 1.6 0.8 0.9	21 0248 1006 To 1654 2146	0.2 1.8 0.5 1.0	6 0321 1043 L 1737 2226	0.3 1.8 0.5 1.0	21 0420 1110 S 1757 2333	0.3 1.8 0.3 1.1	6 0306 1007 S 1655 2223	0.4 1.7 0.4 1.1	21 0415 1041 M 1719 2320	0.4 1.6 0.3 1.3
7 0305 1038 To 1730 2139	0.2 1.7 0.7 0.9	22 0339 1051 F 1743 2247	0.2 1.9 0.4 1.0	7 0409 1118 S 1809 2316	0.2 1.8 0.4 1.0	22 0506 1149 M 1833 ○	0.3 1.8 0.3	7 0400 1046 M 1727 2309	0.3 1.7 0.3 1.2	22 0503 1120 Ti 1751 2356	0.4 1.6 0.3 1.4
8 0343 1111 F 1806 2232	0.2 1.8 0.6 0.9	23 0427 1133 L 1827 2339	0.2 2.0 0.3 1.0	8 0454 1153 M 1840 ●	0.2 1.9 0.3	23 0014 0549 Ti 1225 1905	1.2 0.3 1.8 0.3	8 0450 1124 Ti 1800 2352	0.3 1.8 0.2 1.3	23 0545 1155 O 1819 ○	0.4 1.6 0.3
9 0422 1144 L 1840 2321	0.2 1.9 0.5 0.9	24 0511 1212 S 1906 ○	0.2 2.0 0.3	9 0003 0539 Ti 1228 1912	1.1 0.2 1.9 0.3	24 0053 0630 O 1258 1935	1.2 0.4 1.7 0.3	9 0537 1201 O 1832 ●	0.3 1.8 0.2	24 0030 0624 To 1227 1845	1.4 0.4 1.5 0.3
10 0502 1217 S 1914 ●	0.2 1.9 0.4	25 0027 0554 M 1248 1943	1.0 0.3 1.9 0.3	10 0048 0624 O 1304 1947	1.2 0.3 1.9 0.2	25 0130 0708 To 1329 2003	1.3 0.4 1.6 0.3	10 0034 0624 To 1239 1906	1.4 0.3 1.7 0.1	25 0103 0703 F 1257 1910	1.5 0.4 1.4 0.3
11 0009 0543 M 1251 1948	1.0 0.2 2.0 0.3	26 0112 0634 Ti 1324 2019	1.1 0.3 1.9 0.3	11 0135 0709 To 1340 2022	1.2 0.3 1.8 0.2	26 0206 0746 F 1358 2031	1.3 0.5 1.5 0.3	11 0117 0711 F 1316 1941	1.5 0.3 1.6 0.1	26 0135 0741 L 1324 1935	1.5 0.5 1.3 0.3
12 0058 0625 Ti 1327 2024	1.0 0.2 2.0 0.3	27 0156 0714 O 1357 2053	1.1 0.4 1.8 0.3	12 0224 0759 F 1418 2100	1.3 0.4 1.7 0.1	27 0245 0826 L 1426 2059	1.3 0.6 1.4 0.3	12 0201 0800 L 1356 2018	1.6 0.4 1.5 0.1	27 0209 0821 S 1352 2000	1.5 0.6 1.2 0.3
13 0150 0710 O 1403 2103	1.0 0.3 1.9 0.2	28 0240 0754 To 1430 2127	1.1 0.5 1.7 0.3	13 0315 0852 L 1459 2142	1.3 0.5 1.6 0.2	28 0327 0910 S 1454 2128	1.3 0.7 1.3 0.4	13 0248 0854 S 1439 2057	1.6 0.5 1.4 0.2	28 0246 0906 M 1421 2028	1.5 0.6 1.1 0.4
14 0245 0759 To 1442 2143	1.1 0.4 1.8 0.2	29 0327 0835 F 1500 2200	1.1 0.6 1.5 0.3	14 0413 0955 S 1545 2227	1.4 0.6 1.4 0.2	29 0415 1005 M 1523 2203	1.3 0.8 1.1 0.4	14 0339 0955 M 1527 2142	1.6 0.5 1.2 0.3	29 0328 1000 Ti 1457 2101	1.5 0.7 1.0 0.4
15 0344 0854 F 1524 2227	1.1 0.5 1.7 0.2	30 0419 0921 L 1531 2236	1.1 0.7 1.4 0.4	15 0518 1112 M 1638 ☾ 2320	1.4 0.7 1.2 0.2	15 0438 1109 Ti 1627 ☾ 2233	1.6 0.6 1.1 0.4	15 0438 1109 Ti 1627 ☾ 2233	1.6 0.6 1.1 0.4	30 0418 1112 O 1545 2145	1.5 0.7 0.9 0.5
		31 0521 1021 S 1602 2314	1.1 0.8 1.3 0.4					31 0519 1239 To 1709 ☾ 2248	1.4 0.7 0.9 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").

UPERNAVIK

121

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0628 1.5 1357 0.6 F 1900 0.9	16 0028 0.7 0718 1.5 L 1436 0.4 2052 1.1	1 0636 1.5 1358 0.4 S 2020 1.1	16 0133 0.8 0728 1.4 M 1436 0.3 2129 1.3	1 0224 0.8 0749 1.3 O 1439 0.1 2141 1.6	16 0348 0.8 0820 1.1 To 1459 0.2 2220 1.6	2 0014 0.6 0736 1.5 L 1451 0.5 2028 1.0	17 0157 0.7 0822 1.5 S 1523 0.3 2145 1.2	2 0118 0.7 0739 1.5 M 1442 0.3 2115 1.2	17 0254 0.8 0826 1.3 Ti 1515 0.2 2209 1.4	2 0339 0.7 0849 1.3 To 1521 0.0 2224 1.7	17 0446 0.7 0911 1.0 F 1532 0.2 2253 1.7	3 0142 0.6 0834 1.5 S 1533 0.4 2128 1.1	18 0310 0.6 0917 1.5 M 1601 0.3 2227 1.3	3 0240 0.7 0836 1.4 Ti 1523 0.2 2200 1.4	18 0359 0.7 0916 1.2 O 1548 0.2 2243 1.5	3 0441 0.6 0945 1.2 F 1602 0.0 2306 1.9	18 0533 0.7 0957 1.0 L 1603 0.2 2324 1.8	4 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	19 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	4 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	19 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	4 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	19 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	5 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	20 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	5 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	20 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	5 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	20 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	6 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	21 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	6 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	21 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	6 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	21 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4		
2 0014 0.6 0736 1.5 L 1451 0.5 2028 1.0	17 0157 0.7 0822 1.5 S 1523 0.3 2145 1.2	2 0118 0.7 0739 1.5 M 1442 0.3 2115 1.2	17 0254 0.8 0826 1.3 Ti 1515 0.2 2209 1.4	2 0339 0.7 0849 1.3 To 1521 0.0 2224 1.7	17 0446 0.7 0911 1.0 F 1532 0.2 2253 1.7	3 0142 0.6 0834 1.5 S 1533 0.4 2128 1.1	18 0310 0.6 0917 1.5 M 1601 0.3 2227 1.3	3 0240 0.7 0836 1.4 Ti 1523 0.2 2200 1.4	18 0359 0.7 0916 1.2 O 1548 0.2 2243 1.5	3 0441 0.6 0945 1.2 F 1602 0.0 2306 1.9	18 0533 0.7 0957 1.0 L 1603 0.2 2324 1.8	4 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	19 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	4 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	19 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	4 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	19 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	5 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	20 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	5 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	20 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	5 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	20 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	6 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	21 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	6 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	21 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	6 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	21 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4								
3 0142 0.6 0834 1.5 S 1533 0.4 2128 1.1	18 0310 0.6 0917 1.5 M 1601 0.3 2227 1.3	3 0240 0.7 0836 1.4 Ti 1523 0.2 2200 1.4	18 0359 0.7 0916 1.2 O 1548 0.2 2243 1.5	3 0441 0.6 0945 1.2 F 1602 0.0 2306 1.9	18 0533 0.7 0957 1.0 L 1603 0.2 2324 1.8	4 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	19 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	4 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	19 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	4 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	19 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	5 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	20 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	5 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	20 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	5 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	20 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	6 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	21 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	6 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	21 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	6 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	21 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4														
4 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	19 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	4 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	19 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	4 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	19 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	5 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	20 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	5 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	20 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	5 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	20 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	6 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	21 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	6 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	21 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	6 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	21 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																				
5 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	20 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	5 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	20 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	5 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	20 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	6 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	21 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	6 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	21 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	6 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	21 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																										
6 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	21 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	6 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	21 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	6 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	21 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																
7 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	22 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	7 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	22 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	7 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	22 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																						
8 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	23 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	8 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	23 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	8 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	23 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																												
9 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	24 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	9 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	24 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	9 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	24 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																		
10 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	25 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	10 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	25 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	10 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	25 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																								
11 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	26 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	11 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	26 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	11 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	26 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																														
12 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	27 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	12 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	27 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	12 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	27 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																				
13 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	28 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	13 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	28 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	13 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	28 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																										
14 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	29 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	14 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	29 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	14 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	29 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																																
15 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	30 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	15 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	30 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	15 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	30 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6																																																																																										
			31 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																																												

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	Tid	m						
1	0331 0818 F 1448 2204	0.7 1.1 0.1 1.8	16	0440 0827 L 1451 2227	0.8 0.9 0.3 1.7	1	0518 1023 M 1606 2311	0.4 1.0 0.2 1.9	16	0525 1015 Ti 1554 2303	0.6 0.9 0.3 1.8	1	0609 1157 To 1736	0.2 1.2 0.3	16	0539 1135 F 1721 ○ 2341	0.3 1.3 0.3 1.7
2	0436 0924 L 1534 2248	0.6 1.1 0.1 1.9	17	0524 0927 S 1530 2300	0.7 0.9 0.2 1.8	2	0603 1118 Ti 1654 ● 2352	0.3 1.0 0.2 2.0	17	0554 1102 O 1639 2337	0.5 1.0 0.3 1.8	2	0007 0643 F 1237 1818	1.8 0.2 1.3 0.3	17	0609 1215 L 1806	0.2 1.4 0.3
3	0532 1025 S 1619 2330	0.5 1.0 0.1 2.0	18	0559 1020 M 1609 2332	0.6 0.9 0.2 1.8	3	0643 1208 O 1739	0.3 1.1 0.2	18	0623 1146 To 1723 ○	0.4 1.1 0.3	3	0042 0715 L 1315 1859	1.7 0.2 1.3 0.4	18	0017 0642 S 1256 1852	1.7 0.1 1.5 0.3
4	0621 1121 M 1703 ●	0.4 1.0 0.1	19	0630 1108 Ti 1648 ○	0.5 0.9 0.2	4	0030 0721 To 1254 1821	1.9 0.2 1.1 0.3	19	0011 0653 F 1230 1807	1.8 0.3 1.2 0.3	4	0115 0745 S 1351 1939	1.6 0.3 1.3 0.5	19	0054 0715 M 1338 1940	1.6 0.1 1.6 0.4
5	0010 0706 Ti 1215 1745	2.0 0.3 1.0 0.2	20	0004 0701 O 1154 1728	1.9 0.4 0.9 0.2	5	0107 0757 F 1338 1903	1.9 0.2 1.1 0.4	20	0045 0724 L 1313 1851	1.8 0.2 1.3 0.3	5	0147 0812 M 1429 2020	1.5 0.3 1.4 0.5	20	0133 0751 Ti 1423 2031	1.5 0.1 1.6 0.4
6	0049 0748 O 1306 1827	2.0 0.3 1.0 0.2	21	0036 0732 To 1240 1809	1.9 0.4 1.0 0.2	6	0142 0832 L 1421 1945	1.8 0.2 1.1 0.4	21	0120 0758 S 1359 1939	1.8 0.2 1.3 0.4	6	0216 0841 Ti 1509 2104	1.4 0.3 1.3 0.6	21	0215 0829 O 1511 2130	1.4 0.2 1.6 0.5
7	0128 0830 To 1357 1909	2.0 0.2 1.0 0.3	22	0110 0805 F 1328 1852	1.9 0.3 1.0 0.3	7	0216 0906 S 1506 2027	1.7 0.3 1.2 0.6	22	0157 0834 M 1447 2029	1.7 0.2 1.4 0.5	7	0245 0909 O 1554 2157	1.2 0.4 1.3 0.7	22	0301 0911 To 1605 2239	1.2 0.2 1.6 0.6
8	0206 0912 F 1449 1951	1.9 0.2 1.0 0.5	23	0145 0840 L 1418 1938	1.9 0.2 1.1 0.4	8	0249 0940 M 1556 2113	1.5 0.3 1.2 0.7	23	0236 0912 Ti 1541 2127	1.6 0.2 1.4 0.6	8	0315 0941 To 1648 2309	1.1 0.4 1.3 0.8	23	0357 1000 F 1706 ☾	1.1 0.3 1.6
9	0243 0954 L 1545 2037	1.8 0.3 1.0 0.6	24	0221 0918 S 1513 2029	1.8 0.2 1.1 0.5	9	0321 1015 Ti 1652 2210	1.4 0.3 1.2 0.8	24	0318 0956 O 1641 2238	1.4 0.2 1.4 0.7	9	0349 1020 F 1754 ☽	1.0 0.5 1.3	24	0000 0514 L 1100 1816	0.6 1.0 0.4 1.6
10	0321 1035 S 1648 2129	1.7 0.3 1.0 0.7	25	0300 0958 M 1615 2128	1.7 0.2 1.2 0.6	10	0352 1052 O 1759 ☽ 2329	1.3 0.4 1.2 0.9	25	0409 1045 To 1749 ☾	1.3 0.2 1.5	10	0052 0445 L 1113 1906	0.8 0.9 0.5 1.4	25	0127 0651 S 1218 1927	0.5 0.9 0.5 1.6
11	0358 1118 M 1759 2236	1.5 0.3 1.1 0.8	26	0342 1043 Ti 1722 ☾ 2242	1.6 0.2 1.3 0.7	11	0427 1135 To 1912	1.1 0.4 1.3	26	0006 0513 F 1142 1901	0.7 1.1 0.3 1.5	11	0234 0627 S 1224 2011	0.8 0.8 0.5 1.4	26	0239 0822 M 1341 2033	0.4 1.0 0.5 1.6
12	0438 1201 Ti 1913 ☽	1.4 0.3 1.2	27	0431 1132 O 1834	1.4 0.2 1.4	12	0124 0515 F 1224 2017	0.9 1.0 0.4 1.4	27	0143 0637 L 1249 2010	0.7 1.0 0.3 1.6	12	0331 0811 M 1341 2103	0.7 0.9 0.5 1.5	27	0333 0930 Ti 1454 2128	0.4 1.1 0.5 1.6
13	0008 0522 O 1245 2018	0.9 1.2 0.3 1.3	28	0014 0530 To 1226 1944	0.8 1.3 0.2 1.5	13	0317 0633 L 1319 2109	0.8 0.9 0.4 1.5	28	0306 0809 S 1359 2110	0.6 1.0 0.4 1.7	13	0408 0920 Ti 1448 2148	0.6 1.0 0.5 1.6	28	0418 1021 O 1555 2216	0.3 1.2 0.5 1.6
14	0200 0615 To 1328 2109	0.9 1.1 0.3 1.4	29	0155 0642 F 1323 2046	0.8 1.1 0.2 1.6	14	0418 0806 S 1414 2151	0.8 0.9 0.4 1.6	29	0406 0925 M 1503 2202	0.5 1.0 0.3 1.8	14	0439 1011 O 1543 2227	0.5 1.1 0.4 1.7	29	0455 1103 To 1647 2259	0.2 1.3 0.4 1.6
15	0336 0720 F 1410 2151	0.9 1.0 0.3 1.5	30	0321 0803 L 1420 2140	0.7 1.0 0.2 1.8	15	0455 0918 M 1506 2228	0.6 0.9 0.3 1.7	30	0453 1025 Ti 1600 2248	0.4 1.1 0.3 1.8	15	0509 1054 To 1633 2304	0.3 1.2 0.4 1.7	30	0529 1141 F 1733 2337	0.2 1.4 0.4 1.5
			31	0427 0918 S 1515 2227	0.6 1.0 0.2 1.9				31	0533 1114 O 1650 2329	0.3 1.2 0.3 1.8						

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	0600	0.2	16	0527	0.1	1	0010	1.1	16	0009	1.2	16	0049	1.0	
	1216	1.5		1159	1.7		0606	0.2		0603	0.0		0620	0.1	
L	1815	0.4	S	1806	0.4	Ti	1258	1.7	O	1302	2.0	To	1309	1.9	
●			○	2348	1.4		1933	0.5		1945	0.3		2009	0.5	
2	0012	1.5	17	0601	0.1	2	0041	1.1	17	0057	1.1	2	0049	0.9	
	0627	0.2		1239	1.8		0630	0.3		0640	0.1		0621	0.3	
S	1250	1.5	M	1854	0.4	O	1330	1.7	To	1343	2.0	F	1341	1.9	
	1855	0.4					2015	0.5		2037	0.3		2050	0.5	
3	0044	1.4	18	0030	1.4	3	0112	1.0	18	0149	1.0	3	0131	0.9	
	0654	0.3		0636	0.1		0655	0.3		0720	0.2		0653	0.3	
M	1323	1.6	Ti	1318	1.8	To	1403	1.7	F	1425	2.0	L	1415	1.8	
	1935	0.5		1943	0.4		2059	0.5		2131	0.3		2132	0.4	
4	0114	1.3	19	0112	1.3	4	0147	0.9	19	0248	0.9	4	0221	0.8	
	0718	0.3		0712	0.1		0722	0.3		0802	0.3		0730	0.4	
Ti	1357	1.6	O	1401	1.8	F	1439	1.7	L	1510	1.9	S	1452	1.8	
	2016	0.5		2036	0.4		2148	0.5		2228	0.3		2216	0.4	
5	0143	1.2	20	0158	1.2	5	0230	0.9	20	0358	0.9	5	0324	0.8	
	0743	0.3		0750	0.2		0754	0.4		0850	0.5		0813	0.5	
O	1432	1.6	To	1446	1.8	L	1520	1.7	S	1559	1.8	M	1533	1.7	
	2100	0.6		2133	0.4		2244	0.5		2327	0.3		2303	0.4	
6	0212	1.1	21	0251	1.0	6	0329	0.8	21	0523	0.9	6	0442	0.9	
	0809	0.4		0831	0.3		0833	0.5		0951	0.6		0909	0.6	
To	1511	1.5	F	1535	1.8	S	1606	1.6	M	1653	1.6	Ti	1619	1.6	
	2153	0.6		2238	0.4		2345	0.5	☾				2352	0.3	
7	0246	1.0	22	0357	1.0	7	0454	0.8	22	0027	0.3	7	0609	1.0	
	0839	0.4		0919	0.4		0927	0.6		0654	1.0		1027	0.7	
F	1556	1.5	L	1630	1.7	M	1700	1.6	Ti	1114	0.8	O	1711	1.5	
	2259	0.7	☾	2350	0.4	☽				1752	1.5	☽			
8	0331	0.9	23	0524	0.9	8	0044	0.5	23	0121	0.3	8	0041	0.3	
	0915	0.5		1021	0.6		0639	0.9		0809	1.1		0727	1.1	
L	1651	1.5	S	1733	1.6	Ti	1051	0.7	O	1254	0.8	To	1206	0.8	
							1801	1.5		1854	1.4		1809	1.4	
9	0021	0.7	24	0101	0.4	9	0135	0.4	24	0209	0.2	9	0127	0.2	
	0448	0.8		0703	0.9		0800	1.0		0906	1.3		0829	1.3	
S	1009	0.6	M	1146	0.7	O	1236	0.8	To	1425	0.8	F	1346	0.8	
☽	1756	1.5		1840	1.5		1903	1.5		1956	1.3		1912	1.3	
10	0138	0.6	25	0203	0.3	10	0218	0.3	25	0251	0.2	10	0212	0.1	
	0642	0.8		0825	1.1		0857	1.2		0950	1.4		0919	1.5	
M	1132	0.6	Ti	1321	0.7	To	1409	0.7	F	1538	0.7	L	1509	0.8	
	1903	1.5		1947	1.5		2003	1.4		2051	1.2		2015	1.3	
11	0232	0.5	26	0254	0.3	11	0259	0.2	26	0327	0.2	11	0255	0.1	
	0815	0.9		0924	1.2		0942	1.4		1028	1.5		1003	1.7	
Ti	1309	0.7	O	1443	0.7	F	1522	0.7	L	1637	0.7	S	1617	0.7	
	2005	1.5		2046	1.5		2058	1.4		2139	1.2		2114	1.2	
12	0312	0.4	27	0336	0.2	12	0336	0.1	27	0400	0.2	12	0337	0.0	
	0915	1.1		1009	1.3		1024	1.6		1103	1.6		1045	1.8	
O	1430	0.6	To	1548	0.6	L	1622	0.6	S	1727	0.6	M	1714	0.5	
	2057	1.5		2138	1.4		2148	1.3		2223	1.1		2210	1.1	
13	0348	0.3	28	0412	0.2	13	0413	0.1	28	0430	0.2	13	0418	0.0	
	1000	1.2		1048	1.5		1103	1.7		1135	1.7		1127	2.0	
To	1533	0.6	F	1642	0.6	S	1716	0.5	M	1811	0.6	Ti	1806	0.4	
	2144	1.5		2222	1.4		2236	1.3		2301	1.0		2304	1.1	
14	0421	0.2	29	0445	0.2	14	0449	0.0	29	0457	0.2	14	0459	0.0	
	1041	1.4		1123	1.6		1142	1.9		1206	1.8		1206	2.0	
F	1628	0.5	L	1729	0.5	M	1806	0.4	Ti	1851	0.5	O	1854	0.4	
	2227	1.5		2302	1.3	○	2322	1.2	●	2337	1.0	○	2357	1.0	
15	0454	0.1	30	0513	0.2	15	0526	0.0	30	0524	0.2	15	0539	0.1	
	1120	1.5		1155	1.6		1222	2.0		1237	1.8		1246	2.1	
L	1718	0.4	S	1812	0.5	Ti	1856	0.4	O	1930	0.5	To	1942	0.3	
	2308	1.5	●	2337	1.2										
			31	0540	0.2							31	0036	0.9	
				1227	1.7								0603	0.2	
			M	1853	0.5								L	1319	1.9
														2025	0.4

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").

UUMMANNAQ

124

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0336 0827 F 1457 2221	1.1 0.8 1.6 0.5	16 0321 0844 L 1458 ☾ 2159	1.3 0.8 1.7 0.3	1 0454 0951 M 1512 ☾ 2229	1.3 1.0 1.3 0.5	16 0523 1131 Ti 1639 ☾ 2315	1.5 0.9 1.2 0.4	1 0324 0923 Ti 1432 ☾ 2119	1.4 0.9 1.2 0.6	16 0438 1140 O 1640 ☾ 2239	1.6 0.8 1.1 0.6
2 0514 0926 L 1536 ☾ 2309	1.1 1.0 1.5 0.5	17 0440 0957 S 1551 2254	1.3 0.9 1.5 0.3	2 0628 1139 Ti 1607 2324	1.4 1.1 1.2 0.5	17 0647 1345 O 1814	1.6 0.9 1.1	2 0442 1053 O 1532 2219	1.4 1.0 1.1 0.6	17 0606 1341 To 1834	1.6 0.7 1.0
3 0640 1052 S 1620 2354	1.2 1.1 1.4 0.5	18 0609 1134 M 1657 2351	1.5 1.0 1.4 0.3	3 0727 1338 O 1735	1.5 1.0 1.1	18 0024 0748 To 1453 1936	0.4 1.8 0.8 1.1	3 0618 1302 To 1713 2335	1.5 0.9 1.1 0.6	18 0001 0717 F 1433 1951	0.6 1.7 0.6 1.1
4 0732 1245 M 1720	1.4 1.1 1.3	19 0719 1327 Ti 1816	1.6 1.0 1.2	4 0025 0809 To 1438 1907	0.5 1.6 0.9 1.1	19 0128 0836 F 1533 2035	0.4 1.9 0.6 1.2	4 0723 1406 F 1900	1.6 0.8 1.1	19 0116 0809 L 1507 2040	0.6 1.8 0.5 1.2
5 0037 0810 Ti 1406 1832	0.4 1.5 1.0 1.2	20 0049 0811 O 1448 1931	0.3 1.8 0.8 1.2	5 0123 0847 F 1519 2013	0.4 1.8 0.7 1.2	20 0223 0917 L 1605 2122	0.4 1.9 0.5 1.2	5 0051 0809 L 1447 2006	0.5 1.7 0.6 1.2	20 0215 0851 S 1535 2119	0.5 1.8 0.5 1.3
6 0118 0844 O 1500 1936	0.4 1.7 0.9 1.2	21 0143 0854 To 1539 2033	0.2 1.9 0.7 1.2	6 0214 0922 L 1555 2106	0.3 1.9 0.6 1.3	21 0310 0954 S 1635 2204	0.3 2.0 0.5 1.3	6 0154 0849 S 1523 2057	0.4 1.9 0.5 1.3	21 0303 0927 M 1602 2154	0.5 1.8 0.4 1.4
7 0158 0916 To 1542 2030	0.3 1.8 0.8 1.2	22 0233 0935 F 1620 2124	0.2 2.1 0.6 1.2	7 0301 0957 S 1631 2154	0.2 2.1 0.5 1.3	22 0354 1030 M 1706 ☉ 2242	0.3 2.0 0.4 1.4	7 0247 0927 M 1557 2143	0.4 2.0 0.4 1.5	22 0345 1002 Ti 1629 2228	0.5 1.8 0.4 1.5
8 0238 0948 F 1620 2118	0.2 2.0 0.7 1.2	23 0320 1014 L 1657 2212	0.2 2.1 0.5 1.2	8 0347 1034 M 1707 ● 2239	0.2 2.1 0.4 1.4	23 0433 1103 Ti 1736 2320	0.3 2.0 0.4 1.4	8 0335 1006 Ti 1633 2227	0.3 2.0 0.2 1.6	23 0423 1033 O 1656 ☉ 2301	0.4 1.8 0.3 1.6
9 0318 1022 L 1657 2204	0.2 2.1 0.6 1.2	24 0403 1051 S 1734 ☉ 2255	0.2 2.2 0.5 1.3	9 0431 1111 Ti 1745 2325	0.2 2.2 0.3 1.5	24 0512 1135 O 1806 2356	0.4 1.9 0.4 1.4	9 0421 1043 O 1710 ● 2310	0.3 2.0 0.1 1.7	24 0500 1103 To 1722 2333	0.5 1.7 0.3 1.6
10 0400 1057 S 1735 ● 2250	0.2 2.2 0.5 1.3	25 0445 1128 M 1810 2337	0.2 2.1 0.4 1.3	10 0515 1148 O 1823	0.2 2.2 0.2	25 0548 1206 To 1835	0.4 1.8 0.4	10 0507 1122 To 1748 2354	0.3 2.0 0.1 1.7	25 0536 1131 F 1748	0.5 1.6 0.4
11 0441 1134 M 1815 2337	0.2 2.2 0.4 1.3	26 0524 1203 Ti 1845	0.3 2.1 0.4	11 0012 0600 To 1227 1903	1.5 0.3 2.1 0.2	26 0031 0624 F 1233 1903	1.4 0.5 1.7 0.4	11 0554 1202 F 1827	0.4 1.9 0.1	26 0005 0611 L 1158 1812	1.7 0.5 1.5 0.4
12 0524 1212 Ti 1855	0.2 2.2 0.3	27 0019 0603 O 1237 1921	1.3 0.4 2.0 0.4	12 0100 0648 F 1306 1945	1.5 0.4 1.9 0.2	27 0107 0659 L 1300 1930	1.4 0.6 1.6 0.5	12 0040 0643 L 1242 1906	1.8 0.5 1.7 0.2	27 0036 0648 S 1225 1837	1.7 0.6 1.4 0.4
13 0026 0607 O 1251 1937	1.3 0.3 2.1 0.3	28 0101 0639 To 1309 1956	1.2 0.5 1.9 0.5	13 0151 0739 L 1348 2028	1.5 0.6 1.8 0.2	28 0145 0738 S 1326 2000	1.4 0.7 1.5 0.5	13 0128 0735 S 1325 1949	1.8 0.6 1.6 0.3	28 0111 0727 M 1254 1906	1.6 0.7 1.3 0.5
14 0118 0654 To 1330 2022	1.3 0.5 2.0 0.3	29 0145 0717 F 1339 2030	1.2 0.6 1.7 0.5	14 0250 0837 S 1432 2116	1.5 0.8 1.6 0.3	29 0228 0823 M 1354 2034	1.4 0.8 1.4 0.5	14 0221 0834 M 1413 2036	1.7 0.7 1.4 0.4	29 0150 0814 Ti 1327 1940	1.6 0.8 1.2 0.5
15 0215 0745 F 1412 2109	1.3 0.6 1.9 0.3	30 0233 0757 L 1407 2105	1.2 0.8 1.6 0.5	15 0358 0949 M 1525 ☾ 2211	1.5 0.9 1.4 0.4			15 0322 0948 Ti 1512 ☾ 2130	1.7 0.8 1.2 0.5	30 0237 0913 O 1413 2026	1.6 0.8 1.1 0.6
		31 0331 0845 S 1436 2143	1.2 0.9 1.5 0.5					31 0339 1034 To 1526 ☾ 2129	1.5 0.9 1.0 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").

UUMMANNAQ

125

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni																																																																																			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																
1 0459 1.5 F 1716 1.0 2252 0.7	16 0633 1.6 L 1355 0.5 1957 1.2	1 0519 1.6 S 1239 0.5 1859 1.2 2350 0.8	16 0027 0.9 M 0638 1.5 1342 0.4 2023 1.4	1 0054 0.9 O 0639 1.5 1326 0.2 2022 1.7	16 0219 0.9 To 0720 1.3 1356 0.3 2103 1.7	2 0621 1.6 L 1326 0.7 1902 1.1	17 0059 0.8 S 0730 1.6 1429 0.5 2037 1.3	2 0627 1.6 M 1324 0.4 1954 1.4	17 0142 0.9 Ti 0728 1.5 1413 0.4 2054 1.5	2 0209 0.8 To 0739 1.5 1409 0.1 2103 1.9	17 0309 0.9 F 0805 1.3 1427 0.3 2133 1.8	3 0021 0.7 S 0721 1.7 1408 0.5 2002 1.3	18 0202 0.7 M 0815 1.6 1457 0.4 2111 1.5	3 0114 0.8 Ti 0724 1.7 1405 0.2 2037 1.6	18 0237 0.8 O 0811 1.4 1441 0.3 2124 1.7	3 0310 0.7 F 0833 1.5 1451 0.0 2143 2.1	18 0351 0.8 L 0846 1.2 1457 0.3 2203 1.9	4 0134 0.6 M 0809 1.8 1445 0.4 2048 1.5	19 0252 0.7 Ti 0853 1.6 1524 0.4 2142 1.6	4 0220 0.7 O 0815 1.7 1444 0.1 2118 1.8	19 0323 0.8 To 0848 1.4 1508 0.3 2154 1.8	4 0403 0.6 L 0923 1.4 1533 -0.0 2224 2.2	19 0429 0.7 S 0926 1.2 1529 0.2 2233 2.0	5 0233 0.5 Ti 0852 1.8 1521 0.2 2131 1.6	20 0334 0.6 O 0927 1.6 1549 0.3 2212 1.7	5 0315 0.6 To 0901 1.7 1522 0.0 2158 2.0	20 0403 0.7 F 0922 1.4 1534 0.3 2223 1.9	5 0453 0.5 S 1012 1.4 1615 -0.0 2305 2.3	20 0506 0.6 M 1005 1.2 1602 0.2 2305 2.1	6 0324 0.4 O 0933 1.9 1557 0.1 2213 1.8	21 0413 0.6 To 0959 1.6 1615 0.3 2242 1.8	6 0406 0.5 F 0946 1.6 1601 -0.0 2239 2.1	21 0441 0.7 L 0955 1.3 1600 0.2 2252 1.9	6 0541 0.5 M 1100 1.3 1657 0.1 2347 2.3	21 0542 0.6 Ti 1045 1.2 1637 0.2 2339 2.1	7 0413 0.4 To 1015 1.9 1635 0.0 2255 1.9	22 0450 0.6 F 1029 1.5 1639 0.3 2312 1.8	7 0456 0.5 L 1031 1.5 1641 -0.0 2321 2.2	22 0518 0.6 S 1027 1.3 1627 0.2 2323 2.0	7 0629 0.4 Ti 1148 1.2 1739 0.2	22 0620 0.5 O 1128 1.2 1715 0.2	8 0500 0.4 F 1056 1.8 1712 0.0 2337 2.0	23 0526 0.6 L 1057 1.4 1703 0.3 2342 1.8	8 0545 0.4 S 1116 1.4 1721 0.0	23 0554 0.6 M 1102 1.2 1657 0.3 2356 2.0	8 0030 2.2 O 0719 0.4 1239 1.1 1822 0.3	23 0014 2.1 To 0700 0.5 1214 1.2 1754 0.3	9 0549 0.4 L 1137 1.7 1751 0.1	24 0603 0.6 S 1127 1.4 1728 0.3	9 0003 2.2 M 0636 0.5 1203 1.3 1802 0.1	24 0633 0.6 Ti 1139 1.2 1729 0.3	9 0113 2.1 To 0811 0.5 1334 1.1 1906 0.5	24 0051 2.1 F 0743 0.5 1304 1.1 1836 0.4	10 0021 2.0 S 0639 0.5 1221 1.5 1831 0.1	25 0014 1.9 M 0641 0.6 1157 1.3 1756 0.4	10 0048 2.1 Ti 0729 0.5 1253 1.2 1845 0.3	25 0030 2.0 O 0716 0.6 1221 1.1 1804 0.4	10 0157 2.0 F 0907 0.5 1439 1.0 1954 0.6	25 0130 2.0 L 0829 0.4 1401 1.1 1924 0.6	11 0106 2.0 M 0733 0.5 1307 1.4 1914 0.3	26 0048 1.8 Ti 0722 0.7 1233 1.2 1827 0.4	11 0134 2.1 O 0827 0.5 1349 1.1 1930 0.5	26 0109 2.0 To 0803 0.6 1311 1.1 1844 0.5	11 0244 1.9 L 1007 0.5 1605 1.0 2050 0.8	26 0212 1.9 S 0917 0.4 1508 1.1 2021 0.7	12 0156 1.9 Ti 0833 0.6 1400 1.2 2000 0.4	27 0126 1.8 O 0810 0.7 1315 1.1 1903 0.5	12 0224 1.9 To 0936 0.6 1500 1.0 2022 0.6	27 0151 1.9 F 0854 0.6 1410 1.0 1932 0.6	12 0334 1.7 S 1108 0.5 1800 1.1 2201 0.9	27 0258 1.8 M 1009 0.3 1630 1.2 2130 0.9	13 0251 1.8 O 0948 0.7 1508 1.0 2054 0.6	28 0210 1.7 To 0908 0.7 1411 1.0 1949 0.6	13 0321 1.8 F 1059 0.6 1648 1.0 2127 0.8	28 0237 1.8 L 0951 0.5 1525 1.0 2032 0.7	13 0428 1.6 M 1202 0.4 1912 1.2 2336 1.0	28 0349 1.7 Ti 1102 0.3 1803 1.3 2257 1.0	14 0358 1.7 To 1135 0.7 1653 1.0 2204 0.7	29 0303 1.7 F 1018 0.7 1530 1.0 2054 0.7	14 0426 1.7 L 1214 0.5 1848 1.1 2252 0.9	29 0330 1.8 S 1052 0.5 1704 1.1 2149 0.9	14 0528 1.4 Ti 1246 0.4 1957 1.4	29 0450 1.5 O 1156 0.2 1913 1.5	15 0518 1.7 F 1307 0.6 1857 1.1 2333 0.8	30 0407 1.6 L 1136 0.6 1721 1.0 2216 0.8	15 0536 1.6 S 1305 0.5 1945 1.2	30 0430 1.7 M 1149 0.4 1841 1.2 2321 0.9	15 0110 1.0 O 0627 1.4 1323 0.4 2031 1.5	30 0039 1.0 To 0600 1.4 1248 0.2 2003 1.7	31 0534 1.6 Ti 1239 0.3 1938 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").

UUMMANNAQ

126

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0207 0.9		16 0254 0.9		1 0359 0.6		16 0343 0.7		1 0445 0.4		16 0412 0.3	
0710 1.3		0724 1.2		0903 1.2		0852 1.2		1028 1.4		1009 1.6	
F 1339 0.1		L 1346 0.4		M 1458 0.2		Ti 1446 0.3		To 1618 0.3		F 1603 0.3	
2047 1.9		2107 1.8		2153 2.1		2143 2.0		● 2245 2.0		○ 2223 2.0	
2 0311 0.8		17 0336 0.8		2 0437 0.5		17 0416 0.5		2 0517 0.3		17 0448 0.2	
0812 1.3		0818 1.2		0953 1.3		0938 1.3		1106 1.5		1051 1.7	
L 1426 0.1		S 1426 0.3		Ti 1545 0.2		O 1530 0.3		F 1659 0.3		L 1648 0.3	
2128 2.1		2139 1.9		● 2232 2.2		2218 2.1		2319 1.9		2300 2.0	
3 0403 0.6		18 0412 0.7		3 0514 0.4		18 0449 0.4		3 0548 0.3		18 0524 0.1	
0908 1.3		0905 1.2		1038 1.3		1021 1.4		1143 1.5		1133 1.8	
S 1512 0.1		M 1505 0.3		O 1628 0.2		To 1613 0.2		L 1738 0.4		S 1734 0.4	
2209 2.2		2211 2.0		2310 2.2		○ 2252 2.1		2351 1.8		2339 1.9	
4 0448 0.5		19 0445 0.6		4 0550 0.4		19 0524 0.3		4 0618 0.4		19 0601 0.1	
1000 1.3		0949 1.2		1121 1.3		1105 1.5		1220 1.5		1217 1.8	
M 1557 0.1		Ti 1545 0.2		To 1710 0.2		F 1657 0.2		S 1815 0.5		M 1821 0.4	
● 2249 2.3		○ 2244 2.1		2347 2.1		2328 2.1					
5 0532 0.5		20 0520 0.5		5 0626 0.4		20 0600 0.2		5 0022 1.7		20 0019 1.7	
1048 1.2		1033 1.3		1203 1.3		1149 1.5		0648 0.4		0640 0.1	
Ti 1640 0.1		O 1624 0.2		F 1751 0.3		L 1740 0.3		M 1256 1.5		Ti 1303 1.8	
2330 2.3		2318 2.1						1853 0.6		1912 0.5	
6 0615 0.4		21 0556 0.4		6 0022 2.0		21 0005 2.0		6 0050 1.6		21 0101 1.6	
1136 1.2		1117 1.3		0702 0.4		0638 0.2		0715 0.4		0721 0.2	
O 1723 0.2		To 1705 0.2		L 1246 1.3		S 1235 1.5		Ti 1333 1.5		O 1352 1.8	
		2353 2.2		1830 0.4		1826 0.4		1932 0.7		2009 0.6	
7 0009 2.2		22 0633 0.4		7 0056 1.9		22 0043 1.9		7 0116 1.5		22 0147 1.4	
0657 0.4		1203 1.3		0738 0.4		0717 0.2		0743 0.5		0806 0.3	
To 1223 1.2		F 1747 0.3		S 1330 1.3		M 1324 1.6		O 1413 1.4		To 1448 1.7	
1805 0.3				1909 0.6		1915 0.5		2016 0.8		2115 0.7	
8 0049 2.1		23 0030 2.1		8 0128 1.8		23 0123 1.8		8 0142 1.3		23 0242 1.2	
0741 0.4		0713 0.3		0812 0.4		0759 0.2		0814 0.5		0857 0.5	
F 1312 1.2		L 1251 1.3		M 1416 1.3		Ti 1416 1.5		To 1503 1.4		F 1554 1.7	
1847 0.4		1831 0.4		1951 0.7		2009 0.7		2112 0.9		☾ 2247 0.8	
9 0128 2.0		24 0108 2.0		9 0157 1.6		24 0205 1.6		9 0215 1.2		24 0400 1.1	
0825 0.4		0754 0.3		0848 0.5		0844 0.3		0853 0.6		1000 0.6	
L 1406 1.1		S 1344 1.3		Ti 1510 1.3		O 1518 1.5		F 1611 1.4		L 1717 1.7	
1930 0.6		1919 0.6		2037 0.9		2115 0.8		☽ 2235 1.0			
10 0206 1.9		25 0147 1.9		10 0226 1.4		25 0254 1.4		10 0306 1.1		25 0059 0.7	
0911 0.5		0838 0.3		0925 0.5		0935 0.4		0948 0.6		0555 1.0	
S 1509 1.1		M 1443 1.3		O 1623 1.3		To 1632 1.5		L 1748 1.4		S 1119 0.6	
2017 0.8		2013 0.7		☽ 2139 1.0		☾ 2241 0.9				1838 1.7	
11 0244 1.7		26 0230 1.7		11 0257 1.3		26 0359 1.2		11 0051 0.9		26 0206 0.6	
0957 0.5		0925 0.3		To 1008 0.6		1035 0.4		0443 1.0		0730 1.1	
M 1631 1.1		Ti 1552 1.3		To 1800 1.3		F 1800 1.6		S 1103 0.7		M 1242 0.6	
2112 0.9		☾ 2119 0.9		2320 1.1				1903 1.5		1939 1.7	
12 0322 1.5		27 0317 1.6		12 0343 1.2		27 0052 0.9		12 0156 0.8		27 0244 0.5	
1045 0.5		1017 0.3		1101 0.6		0533 1.1		0646 1.1		0824 1.2	
Ti 1809 1.2		O 1716 1.4		F 1911 1.4		L 1145 0.5		M 1226 0.6		Ti 1350 0.6	
☽ 2230 1.0		2243 1.0				1914 1.7		1951 1.7		2026 1.8	
13 0404 1.4		28 0416 1.4		13 0129 1.0		28 0224 0.8		13 0234 0.7		28 0314 0.4	
1134 0.5		1114 0.3		0509 1.1		0707 1.1		0754 1.2		0905 1.3	
O 1915 1.4		To 1839 1.6		L 1205 0.5		S 1257 0.5		Ti 1334 0.5		O 1443 0.5	
				1957 1.6		2009 1.8		2031 1.8		2106 1.8	
14 0024 1.1		29 0036 1.0		14 0231 0.9		29 0309 0.6		14 0306 0.5		29 0342 0.4	
0500 1.3		0534 1.2		0654 1.1		0814 1.2		0843 1.3		0941 1.5	
To 1221 0.5		F 1215 0.3		S 1306 0.5		M 1358 0.4		O 1429 0.5		To 1529 0.5	
1959 1.5		1942 1.7		2035 1.7		2053 1.9		2109 1.9		2142 1.8	
15 0157 1.0		30 0215 0.9		15 0310 0.8		30 0343 0.5		15 0339 0.4		30 0411 0.3	
0615 1.2		0658 1.2		0802 1.1		0905 1.3		0927 1.4		1015 1.6	
F 1305 0.4		L 1314 0.3		M 1400 0.4		Ti 1451 0.4		To 1517 0.4		F 1610 0.5	
2035 1.6		2030 1.9		2109 1.8		2133 2.0		2145 2.0		2216 1.8	
		31 0315 0.7				31 0415 0.5					
		0807 1.2				0948 1.3					
		S 1409 0.2				O 1536 0.3					
		2113 2.0				2210 2.0					

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	0439	0.3	16	0412	0.0	1	0451	0.3	16	0458	-0.0	1	0444	0.3	16	0519	0.1
	1050	1.6		1035	1.9		1133	1.9		1142	2.2		1145	2.0		1209	2.3
L	1649	0.5	S	1641	0.4	Ti	1756	0.6	O	1815	0.4	To	1825	0.6	F	1857	0.4
●	2248	1.7	○	2233	1.7		2315	1.3		2341	1.3		2325	1.2			
2	0507	0.3	17	0448	0.0	2	0515	0.3	17	0539	0.1	2	0514	0.3	17	0018	1.2
	1123	1.7		1117	2.0		1204	1.9		1227	2.2		1218	2.0		0603	0.2
S	1727	0.5	M	1729	0.4	O	1834	0.6	To	1907	0.5	F	1904	0.6	L	1253	2.2
	2319	1.6		2315	1.6		2345	1.2								1948	0.4
3	0533	0.3	18	0527	0.0	3	0541	0.3	18	0030	1.2	3	0005	1.1	18	0112	1.1
	1155	1.7		1159	2.1		1236	1.9		0622	0.2		0547	0.4		0648	0.4
M	1804	0.5	Ti	1818	0.4	To	1914	0.7	F	1312	2.2	L	1254	2.0	S	1337	2.1
	2348	1.5		2358	1.5					2003	0.5		1947	0.6		2040	0.4
4	0558	0.4	19	0606	0.1	4	0018	1.2	19	0125	1.1	4	0050	1.1	19	0212	1.1
	1227	1.7		1244	2.1		0609	0.4		0708	0.4		0624	0.4		0736	0.5
Ti	1842	0.6	O	1911	0.5	F	1312	1.8	L	1400	2.0	S	1332	1.9	M	1423	2.0
							1959	0.7		2106	0.5		2034	0.6		2136	0.4
5	0015	1.4	20	0044	1.4	5	0057	1.1	20	0230	1.0	5	0144	1.0	20	0326	1.0
	0623	0.4		0648	0.2		0641	0.5		0757	0.6		0706	0.6		0830	0.7
O	1300	1.7	To	1331	2.0	L	1352	1.8	S	1454	1.9	M	1414	1.9	Ti	1510	1.8
	1921	0.7		2009	0.6		2051	0.7		2220	0.5		2126	0.5		2235	0.4
6	0042	1.3	21	0135	1.2	6	0148	1.0	21	0400	1.0	6	0251	1.0	21	0509	1.1
	0648	0.5		0733	0.4		0721	0.6		0857	0.7		0800	0.7		0934	0.9
To	1336	1.7	F	1423	1.9	S	1439	1.7	M	1553	1.8	Ti	1501	1.8	O	1602	1.6
	2006	0.8		2116	0.6		2154	0.7	☾	2336	0.5		2221	0.5	☾	2332	0.4
7	0113	1.2	22	0238	1.1	7	0258	1.0	22	0610	1.1	7	0416	1.0	22	0643	1.2
	0718	0.5		0824	0.5		0817	0.7		1014	0.9		0909	0.8		1101	1.0
F	1418	1.6	L	1523	1.8	M	1535	1.7	Ti	1659	1.7	O	1554	1.7	To	1700	1.5
	2100	0.8	☾	2246	0.6	☾	2307	0.6				☾	2317	0.4			
8	0154	1.1	23	0407	1.0	8	0439	1.0	23	0035	0.4	8	0600	1.2	23	0021	0.4
	0757	0.6		0927	0.7		0934	0.8		0724	1.2		1033	0.9		0738	1.4
L	1512	1.6	S	1634	1.7	Ti	1641	1.6	O	1148	0.9	To	1655	1.6	F	1242	1.0
	2214	0.8								1805	1.6					1803	1.4
9	0257	1.0	24	0027	0.6	9	0011	0.5	24	0118	0.4	9	0009	0.3	24	0104	0.4
	0853	0.7		0624	1.0		0635	1.1		0808	1.4		0711	1.4		0818	1.5
S	1623	1.5	M	1050	0.8	O	1106	0.9	To	1315	0.9	F	1209	1.0	L	1403	1.0
☾	2358	0.8		1752	1.7		1750	1.6		1902	1.5		1800	1.5		1901	1.3
10	0443	1.0	25	0127	0.5	10	0059	0.4	25	0153	0.3	10	0057	0.2	25	0141	0.4
	1012	0.7		0739	1.2		0735	1.3		0842	1.5		0800	1.6		0852	1.7
M	1745	1.6	Ti	1222	0.8	To	1238	0.8	F	1420	0.9	L	1337	0.9	S	1500	0.9
				1857	1.7		1851	1.6		1950	1.4		1904	1.5		1951	1.2
11	0108	0.7	26	0205	0.4	11	0141	0.3	26	0224	0.3	11	0142	0.1	26	0215	0.3
	0646	1.1		0823	1.3		0818	1.5		0914	1.7		0842	1.8		0924	1.8
Ti	1145	0.8	O	1337	0.8	F	1352	0.8	L	1511	0.8	S	1445	0.8	M	1545	0.8
	1853	1.6		1948	1.6		1945	1.6		2031	1.4		2003	1.4		2036	1.2
12	0149	0.5	27	0236	0.4	12	0220	0.1	27	0254	0.3	12	0226	0.0	27	0247	0.3
	0748	1.2		0858	1.5		0859	1.7		0944	1.8		0923	2.0		0954	1.9
O	1307	0.7	To	1433	0.7	L	1452	0.7	S	1554	0.7	M	1541	0.7	Ti	1623	0.7
	1944	1.7		2031	1.6		2034	1.6		2109	1.3		2057	1.4		2115	1.2
13	0224	0.4	28	0305	0.3	13	0259	0.0	28	0321	0.3	13	0309	-0.0	28	0318	0.3
	0833	1.4		0930	1.6		0939	1.9		1014	1.9		1003	2.2		1024	2.0
To	1411	0.6	F	1520	0.7	S	1545	0.6	M	1633	0.7	Ti	1632	0.6	O	1658	0.7
	2028	1.8		2109	1.6		2121	1.6		2143	1.3		2148	1.4		2154	1.2
14	0300	0.2	29	0333	0.3	14	0338	-0.0	29	0348	0.2	14	0353	-0.0	29	0351	0.2
	0914	1.6		1001	1.7		1019	2.1		1044	1.9		1045	2.3		1055	2.0
F	1503	0.5	L	1602	0.6	M	1636	0.5	Ti	1711	0.7	O	1721	0.5	To	1733	0.6
	2110	1.8		2143	1.5	○	2207	1.5	●	2216	1.2	○	2238	1.3	●	2232	1.2
15	0335	0.1	30	0400	0.3	15	0418	-0.0	30	0415	0.2	15	0436	0.0	30	0424	0.2
	0954	1.8		1032	1.8		1100	2.2		1114	2.0		1127	2.3		1127	2.1
L	1553	0.5	S	1641	0.6	Ti	1725	0.5	O	1748	0.6	To	1809	0.4	F	1808	0.6
	2151	1.8	●	2215	1.5		2254	1.4		2250	1.2		2327	1.2		2312	1.2
			31	0426	0.3										31	0500	0.3
				1103	1.9											1200	2.1
			M	1718	0.6										L	1845	0.5
				2246	1.4											2354	1.2

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").

UUNARTEQ (KAP TOBIN)

128

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0311 0.9		16 0248 1.0		1 0304 0.8		16 0351 0.8		1 0209 0.8	
0908 0.3		0857 0.2		0937 0.3		1014 0.2		0848 0.2	
F 1524 0.7		L 1518 0.9		M 1633 0.7		Ti 1715 0.8		Ti 1536 0.8	
2054 0.3) 2106 0.2		(2143 0.5		2252 0.4		(2107 0.5	
2 0345 0.8		17 0333 0.9		2 0328 0.7		17 0455 0.8		2 0233 0.7	
0952 0.3		0951 0.2		1028 0.3		1124 0.2		0933 0.3	
L 1627 0.7		S 1626 0.8		Ti 1758 0.7		O 1843 0.8		O 1646 0.7	
(2141 0.4		2206 0.3		2249 0.5				2203 0.5	
3 0421 0.8		18 0427 0.9		3 0407 0.7		18 0030 0.5		3 0312 0.7	
1044 0.3		1053 0.2		1136 0.3		0619 0.7		1037 0.3	
S 1746 0.7		M 1745 0.8		O 1933 0.7		To 1248 0.2		To 1826 0.7	
2242 0.5		2321 0.4				2009 0.9		2339 0.6	
4 0503 0.7		19 0532 0.8		4 0033 0.6		19 0210 0.4		4 0436 0.7	
1145 0.3		1204 0.2		0530 0.7		0748 0.7		1205 0.3	
M 1913 0.7		Ti 1910 0.8		To 1254 0.3		F 1406 0.2		F 1957 0.8	
				2045 0.8		2116 0.9			
5 0009 0.5		20 0053 0.4		5 0212 0.5		20 0321 0.4		5 0133 0.5	
0558 0.7		0647 0.8		0718 0.7		0901 0.8		0657 0.7	
Ti 1248 0.3		O 1317 0.2		F 1403 0.2		L 1508 0.1		L 1333 0.3	
2026 0.8		2027 0.9		2133 0.9		2208 1.0		2057 0.8	
6 0144 0.5		21 0219 0.4		6 0312 0.5		21 0409 0.3		6 0243 0.4	
0703 0.7		0802 0.8		0837 0.7		0958 0.8		0828 0.7	
O 1346 0.2		To 1423 0.1		L 1459 0.2		S 1558 0.1		S 1439 0.2	
2119 0.8		2131 1.0		2212 0.9		2251 1.0		2141 0.9	
7 0250 0.5		22 0327 0.4		7 0354 0.4		22 0448 0.3		7 0329 0.4	
0805 0.7		0908 0.8		0935 0.8		1045 0.9		0927 0.8	
To 1436 0.2		F 1519 0.1		S 1547 0.1		M 1641 0.1		M 1531 0.1	
2200 0.9		2223 1.0		2248 1.0		○ 2329 1.0		2218 1.0	
8 0336 0.5		23 0420 0.3		8 0433 0.3		23 0521 0.2		8 0409 0.3	
0858 0.7		1003 0.8		1024 0.8		1126 0.9		1016 0.9	
F 1521 0.1		L 1608 0.0		M 1630 0.0		Ti 1718 0.1		Ti 1617 0.1	
2236 0.9		2309 1.1		● 2321 1.0				2254 1.0	
9 0415 0.4		24 0503 0.3		9 0509 0.3		24 0003 1.0		9 0446 0.2	
0945 0.8		1052 0.8		1108 0.9		0551 0.2		1100 1.0	
L 1602 0.1		S 1651 0.0		Ti 1712 0.0		O 1203 0.9		O 1659 0.1	
2310 1.0		○ 2349 1.1		2355 1.1		1753 0.1		● 2329 1.0	
10 0451 0.4		25 0542 0.3		10 0546 0.2		25 0032 1.0		10 0523 0.1	
1030 0.8		1136 0.9		1151 1.0		0619 0.2		1142 1.0	
S 1642 0.0		M 1731 0.0		O 1752 0.0		To 1236 0.9		To 1739 0.0	
● 2343 1.0						1824 0.1			
11 0528 0.3		26 0027 1.1		11 0029 1.1		26 0058 1.0		11 0003 1.1	
1112 0.9		0617 0.3		0624 0.1		0645 0.2		0600 0.0	
M 1723 -0.0		Ti 1216 0.9		To 1234 1.0		F 1309 0.9		F 1223 1.1	
		1808 0.1		1833 0.0		1854 0.2		1819 0.1	
12 0017 1.1		27 0100 1.0		12 0104 1.1		27 0120 0.9		12 0038 1.0	
0606 0.3		0650 0.3		0703 0.1		0712 0.2		0638 0.0	
Ti 1156 0.9		O 1254 0.9		F 1318 1.0		L 1340 0.9		L 1306 1.1	
1803 -0.0		1843 0.1		1915 0.1		1924 0.3		1900 0.1	
13 0051 1.1		28 0132 1.0		13 0140 1.0		28 0137 0.9		13 0114 1.0	
0645 0.2		0721 0.3		0743 0.1		0740 0.2		0717 0.0	
O 1241 0.9		To 1330 0.8		L 1406 1.0		S 1412 0.8		S 1350 1.0	
1845 0.0		1916 0.2		1958 0.1		1954 0.3		1942 0.2	
14 0127 1.1		29 0200 0.9		14 0219 1.0		29 0153 0.8		14 0151 1.0	
0725 0.2		0751 0.3		0827 0.1		0812 0.2		0759 0.1	
To 1328 0.9		F 1407 0.8		S 1458 0.9		M 1448 0.8		M 1439 1.0	
1928 0.1		1949 0.2		2045 0.2		2027 0.4		2028 0.3	
15 0206 1.0		30 0224 0.9		15 0301 0.9		15 0232 0.9		15 0232 0.9	
0809 0.2		0823 0.3		0916 0.1		0845 0.1		0845 0.1	
F 1419 0.9		L 1446 0.8		M 1559 0.9		Ti 1536 0.9		Ti 1536 0.9	
2015 0.1		2022 0.3) 2141 0.3) 2121 0.3) 2121 0.3	
		31 0245 0.8							
		0857 0.3							
		S 1532 0.7							
		2059 0.4							
								31 0204 0.7	
								0857 0.2	
								To 1600 0.8	
								(2142 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").

UUNARTEQ (KAP TOBIN)

129

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0254 0957 F 1726 2309	0.7 0.3 0.8 0.5	16 0551 1144 L 1907	0.7 0.3 0.8	1 0441 1052 S 1802	0.7 0.3 0.8	16 0048 0703 M 1239 1925	0.4 0.7 0.4 0.8	1 0046 0728 O 1312 1927	0.2 0.8 0.4 0.8	16 0139 0845 To 1424 2006	0.3 0.8 0.5 0.7
2 0433 1124 L 1858	0.7 0.3 0.8	17 0137 0730 S 1323 2016	0.4 0.7 0.3 0.8	2 0015 0633 M 1226 1914	0.4 0.7 0.3 0.8	17 0152 0818 Ti 1402 2021	0.3 0.7 0.4 0.8	2 0148 0836 To 1424 2025	0.2 0.9 0.3 0.9	17 0223 0935 F 1516 2049	0.2 0.8 0.5 0.7
3 0054 0649 S 1301 2008	0.5 0.7 0.3 0.8	18 0238 0842 M 1436 2109	0.4 0.8 0.3 0.9	3 0128 0755 Ti 1347 2014	0.3 0.8 0.3 0.9	18 0236 0913 O 1500 2105	0.3 0.8 0.4 0.8	3 0242 0931 F 1521 2117	0.1 1.0 0.3 0.9	18 0300 1015 L 1555 2126	0.2 0.9 0.4 0.7
4 0208 0816 M 1416 2100	0.4 0.8 0.3 0.9	19 0318 0935 Ti 1527 2151	0.3 0.8 0.3 0.9	4 0224 0857 O 1449 2104	0.2 0.9 0.3 0.9	19 0310 0957 To 1544 2141	0.2 0.9 0.4 0.8	4 0329 1021 L 1612 2205	0.0 1.1 0.3 0.9	19 0336 1049 S 1629 2159	0.1 0.9 0.4 0.7
5 0258 0915 Ti 1512 2143	0.3 0.9 0.2 0.9	20 0350 1017 O 1608 2224	0.2 0.9 0.3 0.9	5 0311 0948 To 1541 2148	0.1 1.0 0.2 0.9	20 0339 1034 F 1619 2210	0.2 0.9 0.4 0.8	5 0413 1107 S 1659 ● 2250	-0.0 1.1 0.2 0.9	20 0410 1121 M 1700 ○ 2232	0.1 1.0 0.4 0.8
6 0340 1003 O 1600 2222	0.2 1.0 0.1 1.0	21 0418 1053 To 1642 2253	0.2 0.9 0.3 0.9	6 0353 1033 F 1627 ● 2230	0.0 1.1 0.2 1.0	21 0408 1107 L 1650 ○ 2236	0.1 1.0 0.4 0.8	6 0455 1151 M 1743 2333	-0.1 1.1 0.2 0.9	21 0445 1151 Ti 1733 2306	0.0 1.0 0.4 0.8
7 0420 1048 To 1643 ● 2259	0.1 1.0 0.1 1.0	22 0443 1126 F 1712 ○ 2317	0.1 1.0 0.3 0.9	7 0433 1117 L 1710 2310	-0.0 1.1 0.2 1.0	22 0437 1138 S 1720 2300	0.1 1.0 0.3 0.8	7 0536 1234 Ti 1826	-0.1 1.1 0.2	22 0521 1222 O 1807 2343	0.0 1.0 0.3 0.8
8 0457 1129 F 1724 2336	0.0 1.1 0.1 1.0	23 0509 1156 L 1741 2337	0.1 1.0 0.3 0.8	8 0513 1200 S 1753 2349	-0.1 1.1 0.2 0.9	23 0507 1207 M 1750 2324	0.1 1.0 0.3 0.8	8 0016 0617 O 1317 1909	0.9 -0.0 1.1 0.3	23 0558 1254 To 1844	0.0 1.0 0.3
9 0536 1211 L 1805	-0.0 1.1 0.1	24 0536 1225 S 1809 2357	0.1 1.0 0.3 0.8	9 0552 1242 M 1835	-0.1 1.1 0.2	24 0539 1238 Ti 1822 2353	0.0 1.0 0.3 0.8	9 0100 0657 To 1400 1953	0.8 0.0 1.1 0.3	24 0024 0638 F 1329 1923	0.8 0.0 1.0 0.3
10 0012 0613 S 1253 1846	1.0 -0.0 1.1 0.2	25 0603 1254 M 1839	0.1 1.0 0.3	10 0029 0632 Ti 1327 1918	0.9 -0.0 1.1 0.3	25 0613 1309 O 1857	0.0 1.0 0.3	10 0145 0739 F 1445 2039	0.8 0.1 1.0 0.3	25 0109 0720 L 1406 2006	0.8 0.1 1.0 0.3
11 0048 0652 M 1337 1929	1.0 -0.0 1.1 0.2	26 0017 0634 Ti 1324 1912	0.8 0.1 1.0 0.3	11 0110 0713 O 1412 2005	0.9 0.0 1.1 0.3	26 0027 0650 To 1345 1937	0.8 0.1 1.0 0.3	11 0236 0824 L 1531 2130	0.7 0.2 0.9 0.4	26 0201 0805 S 1448 2055	0.8 0.1 1.0 0.2
12 0127 0733 Ti 1424 2015	0.9 0.0 1.0 0.3	27 0041 0709 O 1359 1949	0.8 0.1 0.9 0.4	12 0154 0756 To 1503 2057	0.8 0.1 1.0 0.4	27 0108 0731 F 1424 2023	0.8 0.1 1.0 0.3	12 0337 0912 S 1621 ⌋ 2229	0.7 0.3 0.9 0.4	27 0301 0857 M 1535 ⌋ 2151	0.8 0.2 0.9 0.2
13 0209 0818 O 1519 2108	0.8 0.1 1.0 0.4	28 0112 0747 To 1441 2033	0.8 0.1 0.9 0.4	13 0248 0844 F 1600 ⌋ 2159	0.7 0.2 0.9 0.4	28 0200 0818 L 1512 2116	0.8 0.2 0.9 0.3	13 0452 1012 M 1716 2336	0.7 0.4 0.8 0.4	28 0412 0957 Ti 1630 2254	0.8 0.3 0.9 0.2
14 0300 0909 To 1624 ⌋ 2217	0.8 0.2 0.9 0.4	29 0155 0833 F 1533 2130	0.7 0.2 0.9 0.4	14 0357 0942 L 1706 2321	0.7 0.3 0.9 0.4	29 0306 0914 S 1607 ⌋ 2221	0.7 0.2 0.9 0.3	14 0618 1132 Ti 1816	0.7 0.4 0.8	29 0533 1112 O 1733	0.8 0.4 0.8
15 0411 1013 F 1744 2357	0.7 0.3 0.8 0.4	30 0259 0932 L 1642 ⌋ 2247	0.7 0.3 0.8 0.4	15 0529 1100 S 1818	0.7 0.4 0.8	30 0433 1024 M 1712 2334	0.7 0.3 0.9 0.3	15 0045 0741 O 1306 1915	0.3 0.7 0.5 0.7	30 0003 0657 To 1237 1842	0.2 0.8 0.4 0.8
						31 0606 1148 Ti 1821	0.7 0.3 0.8				

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").

UUNARTEQ (KAP TOBIN)

130

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0112 0812 F 1359 1950	0.2 0.9 0.4 0.8	16	0128 0909 L 1444 1950	0.3 0.8 0.5 0.7	1	0253 0958 M 1555 2139	0.1 1.0 0.3 0.8	16	0243 1003 Ti 1545 2122	0.2 0.9 0.4 0.7	1	0423 1109 To 1703 ● 2309	0.1 1.0 0.2 0.9	16	0358 1036 F 1627 ○ 2242	0.1 1.0 0.2 0.9
2	0214 0916 L 1506 2052	0.1 1.0 0.4 0.8	17	0222 0954 S 1532 2047	0.2 0.9 0.5 0.7	2	0346 1046 Ti 1642 ● 2232	0.0 1.1 0.3 0.9	17	0332 1036 O 1619 2210	0.1 0.9 0.4 0.8	2	0504 1145 F 1736 2348	0.1 1.0 0.2 0.9	17	0440 1109 L 1702 2322	0.1 1.0 0.1 1.0
3	0309 1010 S 1602 2148	0.0 1.0 0.3 0.9	18	0308 1030 M 1609 2135	0.2 0.9 0.5 0.7	3	0433 1129 O 1723 2318	0.0 1.1 0.3 0.9	18	0415 1107 To 1653 ○ 2252	0.1 1.0 0.3 0.9	3	0540 1217 L 1805	0.1 1.0 0.2	18	0520 1142 S 1739	0.1 1.0 0.0
4	0357 1058 M 1651 ● 2238	-0.0 1.1 0.3 0.9	19	0349 1102 Ti 1642 ○ 2218	0.1 1.0 0.4 0.8	4	0515 1208 To 1800	0.0 1.1 0.2	19	0455 1139 F 1727 2333	0.1 1.0 0.2 0.9	4	0024 0614 S 1245 1833	0.9 0.1 1.0 0.2	19	0003 0600 M 1215 1815	1.1 0.1 1.0 0.0
5	0442 1142 Ti 1735 2324	-0.0 1.1 0.3 0.9	20	0429 1133 O 1715 2259	0.1 1.0 0.3 0.8	5	0000 0554 F 1244 1834	0.9 0.0 1.1 0.2	20	0535 1210 L 1803	0.0 1.0 0.1	5	0059 0645 M 1310 1900	0.9 0.2 0.9 0.2	20	0044 0639 Ti 1250 1854	1.1 0.1 1.0 0.0
6	0524 1224 O 1816	-0.0 1.1 0.3	21	0508 1203 To 1750 2339	0.0 1.0 0.3 0.9	6	0040 0631 L 1317 1906	0.9 0.1 1.0 0.2	21	0014 0614 S 1243 1840	1.0 0.0 1.0 0.1	6	0131 0715 Ti 1330 1928	0.9 0.2 0.9 0.2	21	0127 0721 O 1327 1934	1.1 0.2 1.0 0.0
7	0009 0606 To 1303 1855	0.9 -0.0 1.1 0.3	22	0547 1235 F 1826	0.0 1.0 0.2	7	0118 0706 S 1348 1938	0.9 0.1 1.0 0.2	22	0056 0654 M 1317 1919	1.0 0.1 1.0 0.1	7	0204 0745 O 1346 1957	0.9 0.3 0.8 0.2	22	0213 0805 To 1406 2018	1.0 0.2 0.9 0.1
8	0051 0645 F 1342 1934	0.9 0.0 1.1 0.3	23	0021 0627 L 1308 1904	0.9 0.0 1.0 0.2	8	0156 0739 M 1415 2009	0.9 0.2 0.9 0.2	23	0141 0736 Ti 1353 2001	1.0 0.1 1.0 0.1	8	0239 0817 To 1400 2030	0.8 0.4 0.8 0.2	23	0306 0855 F 1451 ☾ 2108	1.0 0.3 0.8 0.1
9	0135 0724 L 1419 2012	0.8 0.1 1.0 0.3	24	0106 0708 S 1343 1945	0.9 0.1 1.0 0.2	9	0235 0813 Ti 1438 2042	0.8 0.3 0.8 0.3	24	0229 0821 O 1433 2047	1.0 0.2 0.9 0.1	9	0321 0853 F 1415 ☽ 2110	0.8 0.5 0.7 0.3	24	0411 0957 L 1551 2210	0.9 0.4 0.8 0.2
10	0219 0803 S 1455 2051	0.8 0.2 0.9 0.3	25	0154 0751 M 1421 2029	0.9 0.1 1.0 0.2	10	0318 0848 O 1457 ☽ 2119	0.8 0.4 0.8 0.3	25	0325 0912 To 1518 ☾ 2139	0.9 0.3 0.9 0.1	10	0422 0941 L 1441 2205	0.7 0.5 0.7 0.3	25	0531 1125 S 1720 2333	0.9 0.4 0.7 0.3
11	0308 0842 M 1531 2134	0.7 0.3 0.9 0.3	26	0247 0839 Ti 1503 ☾ 2118	0.9 0.2 0.9 0.2	11	0413 0928 To 1515 2205	0.7 0.5 0.7 0.3	26	0433 1015 F 1616 2244	0.9 0.4 0.8 0.2	11	0556 1103 S 1538 2327	0.7 0.6 0.6 0.3	26	0700 1315 M 1903	0.9 0.4 0.7
12	0406 0927 Ti 1607 ☽ 2222	0.7 0.4 0.8 0.3	27	0348 0933 O 1551 2215	0.9 0.3 0.9 0.2	12	0531 1024 F 1539 2306	0.7 0.5 0.7 0.3	27	0557 1141 L 1736	0.8 0.4 0.7	12	0735 1311 M 1821	0.7 0.5 0.6	27	0109 0817 Ti 1434 2026	0.3 0.9 0.4 0.8
13	0518 1021 O 1646 2319	0.7 0.5 0.7 0.3	28	0502 1039 To 1651 2323	0.8 0.4 0.8 0.2	13	0712 1203 L 1639	0.7 0.6 0.6	28	0005 0727 S 1327 1910	0.2 0.9 0.5 0.7	13	0103 0839 Ti 1429 2009	0.3 0.8 0.5 0.7	28	0227 0915 O 1524 2127	0.2 0.9 0.3 0.8
14	0645 1141 To 1736	0.7 0.5 0.7	29	0627 1205 F 1803	0.8 0.4 0.8	14	0026 0833 S 1403 1851	0.3 0.8 0.6 0.6	29	0130 0843 M 1448 2032	0.2 0.9 0.4 0.8	14	0218 0924 O 1513 2112	0.3 0.9 0.4 0.8	29	0324 1002 To 1603 2215	0.2 1.0 0.2 0.9
15	0025 0809 F 1325 1842	0.3 0.7 0.6 0.7	30	0038 0751 L 1339 1924	0.2 0.9 0.4 0.8	15	0143 0924 M 1506 2023	0.3 0.8 0.5 0.7	30	0241 0942 Ti 1545 2135	0.2 1.0 0.3 0.8	15	0313 1001 To 1551 2200	0.2 0.9 0.3 0.9	30	0409 1040 F 1636 2256	0.2 1.0 0.2 0.9
			31	0151 0901 S 1456 2038	0.1 0.9 0.4 0.8				31	0337 1028 O 1627 2226	0.1 1.0 0.3 0.9						

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").

UUNARTEQ (KAP TOBIN)

131

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0448	0.2	16	0422	0.2	1	0533	0.3	16	0532	0.2	1	0002	1.0	16	0014	1.1
	1114	1.0		1036	1.0		1130	0.8		1126	0.9		0544	0.4		0606	0.2
L	1705	0.2	S	1636	0.0	Ti	1725	0.1	O	1731	-0.1	To	1117	0.8	F	1155	0.9
●	2333	1.0	○	2309	1.1								1727	0.0		1758	-0.1
2	0523	0.2	17	0504	0.1	2	0018	1.0	17	0022	1.1	2	0032	1.0	17	0057	1.1
	1143	0.9		1112	1.0		0603	0.3		0615	0.2		0614	0.4		0649	0.3
S	1732	0.1	M	1713	-0.0	O	1150	0.8	To	1206	0.9	F	1143	0.8	L	1240	0.9
				2350	1.1		1753	0.1		1812	-0.1		1800	0.0		1840	-0.0
3	0006	1.0	18	0545	0.1	3	0048	1.0	18	0106	1.1	3	0102	1.0	18	0139	1.1
	0554	0.2		1148	1.0		0632	0.3		0658	0.2		0647	0.4		0733	0.3
M	1209	0.9	Ti	1751	-0.0	To	1209	0.8	F	1248	0.9	L	1214	0.8	S	1327	0.8
	1758	0.1					1822	0.1		1853	-0.0		1835	0.1		1922	0.1
4	0038	1.0	19	0032	1.1	4	0118	1.0	19	0151	1.1	4	0133	1.0	19	0224	1.0
	0624	0.2		0626	0.2		0703	0.4		0744	0.3		0723	0.4		0818	0.3
Ti	1230	0.9	O	1225	1.0	F	1230	0.8	L	1333	0.8	S	1251	0.8	M	1416	0.8
	1824	0.1		1830	-0.0		1854	0.1		1936	0.0		1913	0.1		2006	0.1
5	0108	1.0	20	0115	1.1	5	0150	0.9	20	0239	1.0	5	0209	1.0	20	0309	1.0
	0652	0.3		0708	0.2		0737	0.4		0834	0.3		0804	0.4		0907	0.3
O	1246	0.8	To	1303	0.9	L	1256	0.8	S	1425	0.8	M	1336	0.8	Ti	1513	0.7
	1851	0.1		1911	-0.0		1930	0.1		2024	0.1		1957	0.2		2054	0.2
6	0138	0.9	21	0201	1.1	6	0227	0.9	21	0333	1.0	6	0249	0.9	21	0357	0.9
	0722	0.3		0753	0.3		0817	0.4		0931	0.4		0852	0.3		1001	0.3
To	1301	0.8	F	1345	0.9	S	1333	0.7	M	1529	0.7	Ti	1436	0.7	O	1621	0.7
	1921	0.1		1954	0.0		2011	0.2	☾	2118	0.2		2046	0.2	☾	2149	0.3
7	0210	0.9	22	0252	1.0	7	0312	0.9	22	0433	0.9	7	0337	0.9	22	0448	0.8
	0754	0.4		0844	0.3		0908	0.4		1042	0.4		0949	0.3		1103	0.3
F	1318	0.8	L	1434	0.8	M	1427	0.7	Ti	1651	0.7	O	1552	0.7	To	1742	0.7
	1954	0.2	☾	2043	0.1	☽	2103	0.2		2227	0.3	☽	2148	0.3		2300	0.4
8	0248	0.8	23	0352	0.9	8	0410	0.8	23	0541	0.8	8	0435	0.9	23	0546	0.8
	0831	0.4		0946	0.4		1014	0.4		1205	0.4		1056	0.3		1212	0.3
L	1343	0.7	S	1539	0.7	Ti	1555	0.7	O	1823	0.7	To	1723	0.7	F	1907	0.7
	2033	0.2		2142	0.2		2212	0.3		2356	0.4		2304	0.4			
9	0338	0.8	24	0504	0.9	9	0523	0.8	24	0649	0.8	9	0540	0.8	24	0030	0.5
	0921	0.5		1109	0.4		1137	0.4		1318	0.3		1208	0.3		0647	0.7
S	1421	0.7	M	1709	0.7	O	1751	0.7	To	1946	0.7	F	1851	0.8	L	1315	0.3
☽	2126	0.3		2302	0.3		2342	0.4								2021	0.8
10	0452	0.8	25	0625	0.9	10	0637	0.8	25	0128	0.4	10	0030	0.4	25	0200	0.5
	1035	0.5		1251	0.4		1255	0.3		0751	0.8		0647	0.8		0745	0.7
M	1539	0.6	Ti	1850	0.7	To	1924	0.7	F	1412	0.3	L	1315	0.2	S	1406	0.3
	2242	0.3								2050	0.8		2005	0.9		2120	0.8
11	0624	0.8	26	0040	0.3	11	0111	0.3	26	0238	0.4	11	0148	0.4	26	0306	0.5
	1221	0.5		0739	0.9		0741	0.8		0842	0.8		0750	0.8		0835	0.7
Ti	1810	0.6	O	1405	0.3	F	1356	0.2	L	1452	0.2	S	1412	0.1	M	1448	0.2
				2012	0.7		2032	0.8		2140	0.9		2106	0.9		2205	0.9
12	0023	0.3	27	0204	0.3	12	0221	0.3	27	0329	0.4	12	0253	0.3	27	0351	0.5
	0740	0.8		0839	0.9		0834	0.9		0924	0.8		0846	0.9		0917	0.7
O	1343	0.4	To	1454	0.3	L	1445	0.2	S	1527	0.2	M	1503	0.0	Ti	1526	0.2
	1951	0.7		2112	0.8		2125	0.9		2222	0.9		2158	1.0		2242	0.9
13	0148	0.3	28	0305	0.3	13	0316	0.3	28	0409	0.4	13	0348	0.3	28	0425	0.4
	0836	0.8		0927	0.9		0921	0.9		0958	0.8		0937	0.9		0952	0.7
To	1436	0.3	F	1531	0.2	S	1529	0.1	M	1557	0.1	Ti	1549	-0.0	O	1600	0.1
	2055	0.8		2159	0.9		2212	1.0		2258	1.0		2245	1.1		2315	1.0
14	0249	0.2	29	0351	0.3	14	0404	0.2	29	0443	0.4	14	0436	0.3	29	0456	0.4
	0919	0.9		1006	0.9		1004	0.9		1027	0.8		1025	0.9		1025	0.7
F	1518	0.2	L	1603	0.2	M	1611	-0.0	Ti	1627	0.1	O	1633	-0.1	To	1634	0.1
	2144	0.9		2239	0.9	○	2257	1.1	●	2331	1.0	○	2330	1.1	●	2345	1.0
15	0339	0.2	30	0430	0.3	15	0448	0.2	30	0514	0.4	15	0522	0.3	30	0526	0.4
	0959	0.9		1038	0.9		1045	0.9		1053	0.8		1111	0.9		1058	0.8
L	1558	0.1	S	1631	0.1	Ti	1651	-0.1	O	1657	0.1	To	1716	-0.1	F	1709	0.0
	2227	1.0	●	2315	1.0		2339	1.1									
			31	0503	0.3										31	0015	1.0
				1106	0.8											0557	0.4
			M	1658	0.1										L	1133	0.8
				2348	1.0											1745	0.0

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").

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0207	1.4	16	0144	1.5	1	0208	1.3	16	0254	1.3	1	0115	1.3	16	0227	1.3
	0808	0.6		0759	0.4		0857	0.6		0925	0.5		0807	0.5		0859	0.4
	F 1415	1.2		L 1357	1.4		M 1454	1.1		Ti 1613	1.3		Ti 1400	1.2		O 1555	1.3
	2016	0.5) 2017	0.4		(2105	0.7		2157	0.7		(2021	0.7		2139	0.7
2	0248	1.3	17	0232	1.4	2	0250	1.3	17	0412	1.3	2	0158	1.3	17	0351	1.2
	0857	0.6		0854	0.5		0950	0.6		1035	0.5		0900	0.6		1010	0.5
	L 1514	1.2		S 1506	1.3		Ti 1620	1.1		O 1739	1.3		O 1501	1.2		To 1719	1.3
	(2104	0.6		2115	0.5		2204	0.8		2318	0.7		2123	0.8		2311	0.8
3	0333	1.3	18	0330	1.4	3	0345	1.2	18	0539	1.2	3	0255	1.2	18	0524	1.2
	0951	0.6		0954	0.5		1051	0.6		1157	0.4		1003	0.6		1140	0.5
	S 1626	1.1		M 1633	1.3		O 1753	1.2		To 1852	1.3		To 1651	1.2		F 1833	1.3
	2157	0.7		2220	0.6		2312	0.8					2237	0.8			
4	0424	1.2	19	0442	1.3	4	0501	1.2	19	0059	0.7	4	0409	1.2	19	0100	0.7
	1048	0.6		1102	0.5		1154	0.5		0651	1.3		1113	0.5		0637	1.3
	M 1739	1.1		Ti 1757	1.3		To 1859	1.2		F 1315	0.4		F 1821	1.2		L 1306	0.4
	2257	0.7		2334	0.7					1950	1.4		2354	0.7		1930	1.4
5	0524	1.2	20	0557	1.3	5	0024	0.7	20	0200	0.6	5	0600	1.2	20	0151	0.6
	1145	0.5		1213	0.4		0634	1.3		0748	1.4		1221	0.5		0735	1.4
	Ti 1840	1.2		O 1906	1.4		F 1255	0.4		L 1409	0.3		L 1920	1.4		S 1358	0.4
							1951	1.4		2037	1.5					2015	1.5
6	0000	0.7	21	0054	0.7	6	0127	0.6	21	0244	0.5	6	0102	0.6	21	0229	0.5
	0623	1.3		0703	1.4		0736	1.4		0837	1.5		0716	1.3		0822	1.4
	O 1240	0.5		To 1320	0.3		L 1348	0.3		S 1453	0.2		S 1322	0.3		M 1438	0.3
	1933	1.3		2003	1.5		2036	1.5		2119	1.6		2008	1.5		2054	1.5
7	0100	0.7	22	0200	0.6	7	0220	0.5	22	0320	0.5	7	0157	0.5	22	0300	0.4
	0714	1.3		0758	1.4		0827	1.5		0921	1.5		0809	1.5		0905	1.5
	To 1330	0.4		F 1415	0.2		S 1436	0.2		M 1531	0.2		M 1414	0.2		Ti 1512	0.3
	2018	1.4		2053	1.6		2118	1.6		○ 2157	1.6		2051	1.6		2130	1.6
8	0153	0.6	23	0249	0.5	8	0306	0.4	23	0354	0.4	8	0243	0.4	23	0330	0.3
	0800	1.4		0848	1.5		0912	1.5		1002	1.6		0856	1.6		0943	1.6
	F 1415	0.3		L 1502	0.1		M 1522	0.1		Ti 1607	0.2		Ti 1501	0.1		O 1544	0.3
	2100	1.5		2137	1.6		● 2159	1.7		2233	1.6		2132	1.7		○ 2203	1.6
9	0241	0.5	24	0333	0.5	9	0351	0.3	24	0427	0.3	9	0327	0.3	24	0400	0.3
	0843	1.5		0933	1.5		0955	1.6		1041	1.6		0940	1.7		1020	1.6
	L 1458	0.2		S 1545	0.1		Ti 1606	0.1		O 1642	0.2		O 1545	0.1		To 1615	0.3
	2141	1.6		○ 2219	1.6		2238	1.7		2308	1.6		● 2212	1.7		2234	1.6
10	0327	0.5	25	0412	0.4	10	0433	0.3	25	0501	0.3	10	0409	0.2	25	0432	0.3
	0924	1.5		1017	1.6		1037	1.6		1117	1.6		1023	1.7		1054	1.6
	S 1541	0.1		M 1625	0.1		O 1650	0.0		To 1716	0.3		To 1630	0.1		F 1648	0.3
	● 2221	1.6		2259	1.7		2317	1.7		2339	1.6		2250	1.7		2301	1.5
11	0410	0.4	26	0451	0.4	11	0516	0.3	26	0536	0.3	11	0451	0.1	26	0504	0.3
	1005	1.5		1058	1.6		1119	1.6		1150	1.5		1106	1.7		1125	1.5
	M 1624	0.1		Ti 1704	0.1		To 1733	0.1		F 1750	0.3		F 1714	0.1		L 1721	0.4
	2300	1.7		2337	1.6		2356	1.7					2328	1.7		2321	1.5
12	0454	0.4	27	0529	0.4	12	0559	0.3	27	0004	1.5	12	0534	0.1	27	0537	0.3
	1045	1.6		1138	1.5		1203	1.6		0611	0.4		1151	1.7		1151	1.5
	Ti 1707	0.1		O 1742	0.2		F 1818	0.2		L 1219	1.4		L 1758	0.2		S 1754	0.5
	2339	1.7								1824	0.4					2339	1.5
13	0538	0.4	28	0013	1.6	13	0034	1.6	28	0023	1.4	13	0006	1.6	28	0611	0.3
	1128	1.5		0608	0.4		0644	0.3		0647	0.4		0619	0.2		1216	1.4
	O 1751	0.1		To 1216	1.5		L 1250	1.5		S 1245	1.4		S 1238	1.6		M 1828	0.5
				1820	0.3		1905	0.3		1858	0.5		1845	0.3			
14	0019	1.6	29	0047	1.5	14	0115	1.5	29	0044	1.4	14	0046	1.5	29	0004	1.4
	0623	0.4		0646	0.4		0732	0.3		0724	0.5		0706	0.3		0646	0.4
	To 1212	1.5		F 1251	1.4		S 1343	1.4		M 1317	1.3		M 1330	1.5		Ti 1248	1.3
	1836	0.2		1857	0.4		1954	0.4		1935	0.6		1935	0.5		1906	0.6
15	0100	1.6	30	0115	1.4	15	0200	1.4	15	0130	1.4	15	0130	1.4	30	0038	1.3
	0709	0.4		0727	0.5		0824	0.4		0824	0.4		0759	0.3		0726	0.5
	F 1301	1.4		L 1326	1.3		M 1449	1.4					Ti 1435	1.4		O 1330	1.3
	1924	0.3		1935	0.5) 2051	0.6) 2031	0.6		1952	0.7
			31	0139	1.4							31	0122	1.3			
			S	0809	0.5							To	0818	0.5			
				1403	1.2							(1428	1.2			
				2016	0.6							(2056	0.8			

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").

April				Maj				Juni										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0221	1.2	16	0502	1.2	1	0317	1.2	16	0545	1.2	1	0600	1.3	16	0035	0.5	
	0924	0.6		1109	0.5		1003	0.5		1145	0.6		1148	0.5		To	0704	1.3
F	1554	1.2	L	1802	1.3	S	1653	1.3	M	1815	1.3	O	1821	1.4	To	1242	0.7	
	2210	0.8					2256	0.6								1902	1.3	
2	0339	1.2	17	0036	0.7	2	0503	1.2	17	0048	0.6	2	0028	0.4	17	0118	0.4	
	1036	0.5		0616	1.2		1114	0.5		0646	1.3		0705	1.4		0751	1.3	
L	1739	1.3	S	1239	0.5	M	1803	1.4	Ti	1252	0.6	To	1252	0.5	F	1330	0.7	
	2326	0.7		1858	1.4					1903	1.4		1915	1.5		1943	1.4	
3	0533	1.2	18	0127	0.6	3	0002	0.5	18	0128	0.5	3	0123	0.3	18	0154	0.4	
	1148	0.5		0715	1.3		0627	1.3		0736	1.3		0801	1.5		0833	1.4	
S	1845	1.4	M	1334	0.5	Ti	1221	0.4	O	1336	0.6	F	1351	0.4	L	1412	0.6	
				1943	1.4		1900	1.5		1945	1.4		2005	1.5		2021	1.4	
4	0034	0.6	19	0203	0.5	4	0100	0.4	19	0200	0.4	4	0213	0.1	19	0231	0.3	
	0653	1.3		0803	1.4		0727	1.5		0819	1.4		0851	1.6		0912	1.5	
M	1252	0.4	Ti	1413	0.4	O	1320	0.4	To	1412	0.5	L	1443	0.4	S	1452	0.6	
	1936	1.5		2022	1.5		1948	1.5		2021	1.4		2051	1.6		2057	1.4	
5	0130	0.4	20	0233	0.4	5	0149	0.3	20	0229	0.3	5	0301	0.1	20	0308	0.2	
	0748	1.5		0844	1.5		0818	1.6		0858	1.5		0940	1.7		0950	1.5	
Ti	1348	0.3	O	1445	0.4	To	1413	0.3	F	1445	0.5	S	1532	0.4	M	1532	0.5	
	2021	1.6		2057	1.5		2032	1.6		2055	1.5	●	2136	1.6	○	2130	1.5	
6	0217	0.3	21	0301	0.3	6	0236	0.1	21	0300	0.3	6	0348	0.0	21	0346	0.2	
	0837	1.6		0922	1.5		0906	1.7		0935	1.5		1027	1.7		1027	1.6	
O	1437	0.2	To	1516	0.4	F	1502	0.3	L	1519	0.5	M	1619	0.4	Ti	1612	0.5	
	2103	1.7		2130	1.5	●	2115	1.7	○	2126	1.5		2221	1.6		2202	1.5	
7	0301	0.2	22	0330	0.3	7	0321	0.1	22	0333	0.2	7	0434	0.0	22	0425	0.1	
	0923	1.7		0958	1.6		0952	1.8		1010	1.5		1114	1.7		1103	1.6	
To	1524	0.1	F	1547	0.4	L	1548	0.2	S	1554	0.5	Ti	1706	0.4	O	1654	0.5	
●	2142	1.7	○	2200	1.5		2156	1.7		2152	1.5		2306	1.6		2236	1.5	
8	0344	0.1	23	0402	0.2	8	0406	0.0	23	0409	0.2	8	0521	0.0	23	0505	0.2	
	1007	1.8		1032	1.6		1039	1.8		1045	1.6		1201	1.7		1139	1.6	
F	1609	0.1	L	1620	0.4	S	1635	0.3	M	1632	0.5	O	1754	0.4	To	1736	0.5	
	2222	1.7		2224	1.5		2238	1.6		2216	1.5		2352	1.5		2313	1.5	
9	0427	0.0	24	0434	0.2	9	0451	0.0	24	0445	0.2	9	0607	0.1	24	0546	0.2	
	1052	1.8		1103	1.5		1126	1.7		1118	1.5		1249	1.6		1216	1.6	
L	1654	0.2	S	1654	0.4	M	1721	0.3	Ti	1710	0.5	To	1842	0.5	F	1820	0.5	
	2301	1.7		2243	1.5		2320	1.6		2245	1.5					2354	1.4	
10	0511	0.1	25	0508	0.2	10	0536	0.1	25	0521	0.2	10	0042	1.4	25	0630	0.2	
	1138	1.7		1132	1.5		1215	1.7		1150	1.5		0655	0.2		1255	1.5	
S	1739	0.3	M	1730	0.5	Ti	1810	0.4	O	1751	0.5	F	1339	1.5	L	1906	0.5	
	2341	1.6		2306	1.4					2319	1.4		1933	0.6				
11	0556	0.1	26	0542	0.3	11	0005	1.5	26	0601	0.3	11	0136	1.3	26	0041	1.4	
	1226	1.7		1159	1.5		0625	0.1		1226	1.5		0745	0.4		0716	0.3	
M	1827	0.4	Ti	1806	0.6	O	1307	1.6	To	1836	0.6	L	1431	1.4	S	1338	1.5	
				2336	1.4		1900	0.5					2027	0.6		1957	0.5	
12	0022	1.5	27	0619	0.3	12	0054	1.4	27	0000	1.4	12	0238	1.2	27	0135	1.3	
	0644	0.2		1232	1.4		0716	0.3		0644	0.3		0839	0.5		0808	0.4	
Ti	1320	1.5	O	1848	0.6	To	1403	1.5	F	1307	1.4	S	1527	1.3	M	1427	1.4	
	1918	0.5					1956	0.6		1924	0.6)	2125	0.6	☾	2051	0.5	
13	0109	1.4	28	0013	1.3	13	0155	1.3	28	0048	1.3	13	0348	1.2	28	0240	1.3	
	0736	0.3		0700	0.4		0812	0.4		0733	0.4		0935	0.6		0906	0.5	
O	1421	1.4	To	1315	1.4	F	1506	1.4	L	1357	1.4	M	1625	1.3	Ti	1524	1.4	
	2014	0.6		1938	0.7)	2058	0.7		2020	0.6		2230	0.6		2151	0.5	
14	0209	1.3	29	0100	1.3	14	0309	1.2	29	0146	1.2	14	0501	1.2	29	0403	1.3	
	0835	0.4		0751	0.5		0913	0.5		0830	0.5		1037	0.7		1010	0.6	
To	1533	1.3	F	1410	1.3	L	1613	1.3	S	1456	1.4	Ti	1722	1.3	O	1631	1.4	
)	2121	0.7		2039	0.7		2212	0.7	☾	2120	0.6		2338	0.6		2254	0.5	
15	0333	1.2	30	0200	1.2	15	0430	1.2	30	0259	1.2	15	0609	1.2	30	0534	1.3	
	0944	0.5		0854	0.5		1024	0.6		0933	0.5		1142	0.7		1118	0.6	
F	1651	1.3	L	1524	1.3	S	1718	1.3	M	1606	1.4	O	1815	1.3	To	1743	1.4	
	2254	0.7	☾	2146	0.7		2347	0.6		2224	0.6					2359	0.4	
									31	0433	1.2							
									Ti	1041	0.5							
										1718	1.4							
										2327	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").

ZACKENBERG

134

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0647 1228 F 1848	1.4 0.6 1.4	16 0027 0721 L 1246 1904	0.5 1.3 0.7 1.3	1 0148 0830 M 1426 2026	0.3 1.5 0.6 1.5	16 0133 0821 Ti 1405 2013	0.4 1.4 0.6 1.4	1 0313 0939 To 1537 ● 2145	0.2 1.6 0.4 1.6	16 0240 0912 F 1506 ○ 2121	0.2 1.6 0.3 1.6
2 0101 0748 L 1334 1945	0.3 1.5 0.5 1.5	17 0118 0807 S 1341 1951	0.4 1.3 0.7 1.3	2 0239 0916 Ti 1512 ● 2114	0.2 1.6 0.5 1.5	17 0220 0903 O 1450 2057	0.3 1.5 0.5 1.5	2 0351 1016 F 1612 2225	0.2 1.6 0.3 1.6	17 0324 0950 L 1548 2203	0.1 1.7 0.2 1.7
3 0157 0840 S 1430 2036	0.2 1.6 0.5 1.5	18 0203 0848 M 1428 2033	0.3 1.4 0.6 1.4	3 0325 1000 O 1554 2159	0.1 1.7 0.4 1.6	18 0304 0941 To 1532 ○ 2138	0.2 1.6 0.4 1.6	3 0427 1051 L 1646 2303	0.2 1.6 0.3 1.6	18 0408 1027 S 1629 2244	0.1 1.7 0.1 1.7
4 0248 0929 M 1521 ● 2124	0.1 1.7 0.5 1.6	19 0245 0928 Ti 1512 ○ 2113	0.2 1.5 0.5 1.5	4 0408 1041 To 1633 2242	0.1 1.7 0.4 1.6	19 0347 1019 F 1613 2218	0.1 1.7 0.3 1.6	4 0503 1124 S 1721 2340	0.2 1.6 0.3 1.6	19 0451 1104 M 1711 2327	0.1 1.7 0.1 1.7
5 0335 1015 Ti 1606 2209	0.0 1.7 0.4 1.6	20 0326 1006 O 1554 2151	0.2 1.6 0.5 1.5	5 0448 1120 F 1712 2323	0.1 1.7 0.4 1.6	20 0429 1056 L 1654 2258	0.1 1.7 0.3 1.7	5 0538 1154 M 1757	0.3 1.5 0.3	20 0535 1141 Ti 1754	0.2 1.6 0.1
6 0421 1100 O 1651 2254	0.0 1.7 0.4 1.6	21 0406 1044 To 1636 2230	0.1 1.6 0.4 1.5	6 0527 1157 L 1751	0.2 1.6 0.4	21 0512 1132 S 1736 2339	0.1 1.7 0.2 1.6	6 0013 0612 Ti 1217 1833	1.5 0.4 1.5 0.4	21 0012 0620 O 1219 1840	1.7 0.3 1.6 0.2
7 0505 1143 To 1735 2339	0.1 1.7 0.4 1.5	22 0448 1121 F 1718 2309	0.1 1.7 0.4 1.5	7 0003 0606 S 1233 1830	1.5 0.3 1.5 0.4	22 0554 1209 M 1818	0.2 1.6 0.3	7 0044 0648 O 1236 1911	1.4 0.5 1.4 0.4	22 0101 0709 To 1300 1930	1.6 0.4 1.4 0.3
8 0549 1226 F 1819	0.1 1.6 0.4	23 0530 1157 L 1800 2349	0.1 1.6 0.4 1.5	8 0042 0645 M 1305 1911	1.4 0.4 1.5 0.4	23 0023 0639 Ti 1245 1904	1.6 0.3 1.6 0.3	8 0113 0724 To 1302 1951	1.3 0.6 1.3 0.5	23 0200 0803 F 1350 ☾ 2027	1.4 0.6 1.3 0.4
9 0024 0632 L 1309 1903	1.5 0.2 1.5 0.5	24 0613 1234 S 1844	0.2 1.6 0.4	9 0120 0723 Ti 1332 1953	1.3 0.5 1.4 0.5	24 0111 0727 O 1326 1954	1.5 0.4 1.5 0.4	9 0151 0807 F 1339 ☽ 2040	1.2 0.7 1.3 0.6	24 0315 0906 L 1501 2133	1.3 0.7 1.2 0.5
10 0110 0716 S 1351 1949	1.4 0.4 1.4 0.5	25 0033 0658 M 1313 1930	1.5 0.3 1.5 0.4	10 0200 0803 O 1358 ☽ 2039	1.3 0.6 1.3 0.6	25 0209 0820 To 1414 ☾ 2051	1.4 0.5 1.4 0.4	10 0245 0903 L 1431 2140	1.2 0.8 1.2 0.6	25 0440 1024 S 1643 2254	1.3 0.8 1.2 0.5
11 0200 0800 M 1433 2038	1.3 0.5 1.4 0.6	26 0123 0747 Ti 1356 ☾ 2021	1.4 0.4 1.5 0.5	11 0249 0850 To 1433 2131	1.2 0.7 1.2 0.6	26 0325 0922 F 1518 2156	1.3 0.7 1.3 0.5	11 0427 1014 S 1541 2248	1.1 0.8 1.2 0.6	26 0600 1220 M 1806	1.3 0.7 1.2
12 0257 0848 Ti 1518 ☽ 2130	1.2 0.6 1.3 0.6	27 0222 0841 O 1446 2118	1.3 0.5 1.4 0.5	12 0408 0945 F 1524 2230	1.1 0.8 1.2 0.6	27 0457 1036 L 1654 2313	1.3 0.7 1.2 0.5	12 0601 1130 M 1736 2358	1.2 0.8 1.2 0.5	27 0027 0703 Ti 1327 1910	0.5 1.4 0.6 1.3
13 0405 0940 O 1609 2227	1.2 0.7 1.2 0.6	28 0340 0943 To 1549 2223	1.3 0.6 1.3 0.5	13 0536 1053 L 1639 2336	1.1 0.8 1.2 0.6	28 0619 1212 S 1819	1.3 0.7 1.3	13 0701 1242 Ti 1858	1.3 0.7 1.3	28 0133 0752 O 1409 2002	0.4 1.5 0.5 1.4
14 0519 1038 To 1709 2328	1.1 0.8 1.2 0.6	29 0513 1054 F 1712 2333	1.3 0.7 1.3 0.4	14 0644 1206 S 1823	1.2 0.8 1.2	29 0037 0724 M 1333 1923	0.4 1.4 0.7 1.3	14 0100 0749 O 1338 1951	0.4 1.4 0.5 1.4	29 0218 0834 To 1443 2047	0.3 1.5 0.4 1.5
15 0625 1142 F 1810	1.2 0.8 1.2	30 0633 1212 L 1830	1.3 0.7 1.3	15 0039 0737 M 1312 1924	0.5 1.3 0.7 1.3	30 0143 0815 Ti 1422 2015	0.3 1.5 0.6 1.4	15 0153 0832 To 1424 2038	0.3 1.5 0.4 1.5	30 0256 0912 F 1515 2127	0.3 1.6 0.3 1.6
		31 0045 0736 S 1329 1932	0.3 1.4 0.6 1.4			31 0232 0858 O 1501 2102	0.2 1.6 0.5 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").

ZACKENBERG

135

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0330 0947 L 1546 ● 2206	16	0300 0919 S 1521 ○ 2145	1	0409 1015 Ti 1623 2256	16	0412 1014 O 1628 2304	1	0420 1011 To 1633 2310	16	0445 1045 F 1700 2340
2	0403 1020 S 1618 2242	17	0345 0958 M 1604 2230	2	0443 1038 O 1656 2327	17	0500 1057 To 1714 2352	2	0457 1036 F 1709 2342	17	0533 1132 L 1747 0.1
3	0436 1050 M 1651 2317	18	0430 1037 Ti 1648 2315	3	0518 1057 To 1730 2356	18	0548 1142 F 1802 0.1	3	0537 1106 L 1746 0.3	18	0028 0621 S 1221 1835
4	0509 1114 Ti 1724 2348	19	0516 1116 O 1733 0.1	4	0554 1123 F 1806 0.3	19	0043 0638 L 1231 1853	4	0015 0619 S 1143 1826	19	0117 0711 M 1313 1924
5	0543 1132 O 1759 0.3	20	0002 0603 To 1157 1819	5	0025 0635 L 1157 1845	20	0138 0732 S 1328 1947	5	0051 0704 M 1227 1910	20	0207 0803 Ti 1412 2017
6	0015 0618 To 1153 1834	21	0054 0653 F 1242 1910	6	0101 0721 S 1240 1930	21	0238 0831 M 1437 ☾ 2046	6	0133 0754 Ti 1319 2002	21	0301 0900 O 1519 ☾ 2112
7	0042 0654 F 1223 1912	22	0152 0748 L 1336 ☾ 2006	7	0149 0815 M 1333 ☾ 2026	22	0342 0939 Ti 1557 2152	7	0223 0851 O 1422 ☾ 2101	22	0358 1001 To 1633 2212
8	0118 0738 L 1303 1958	23	0300 0851 S 1453 2112	8	0251 0918 Ti 1442 2132	23	0448 1101 O 1714 2308	8	0323 0951 To 1540 2206	23	0457 1109 F 1744 2319
9	0209 0836 S 1356 ☾ 2058	24	0415 1009 M 1624 2227	9	0410 1026 O 1613 2241	24	0549 1220 To 1821 1.3	9	0431 1054 F 1715 2312	24	0554 1217 L 1846 1.3
10	0322 0945 M 1506 2207	25	0529 1157 Ti 1745 2359	10	0527 1131 To 1753 2348	25	0026 0642 F 1309 1918	10	0540 1155 L 1833 1.4	25	0028 0645 S 1307 1938
11	0508 1059 Ti 1651 2318	26	0631 1302 O 1851 1.3	11	0628 1230 F 1859 1.4	26	0121 0726 L 1347 2004	11	0018 0642 S 1254 1933	26	0122 0730 M 1346 2022
12	0618 1208 O 1828	27	0109 0721 To 1345 1942	12	0050 0719 L 1323 1953	27	0201 0806 S 1418 2045	12	0120 0736 M 1347 2027	27	0205 0811 Ti 1422 2102
13	0024 0712 To 1306 1927	28	0155 0803 F 1418 2027	13	0145 0806 S 1411 2042	28	0236 0842 M 1450 2124	13	0216 0825 Ti 1437 2117	28	0244 0848 O 1458 2140
14	0122 0757 F 1354 2015	29	0232 0840 L 1448 2107	14	0236 0849 M 1457 ○ 2130	29	0309 0915 Ti 1523 ● 2201	14	0308 0912 O 1525 ○ 2206	29	0321 0923 To 1535 ● 2217
15	0213 0839 L 1439 2101	30	0304 0915 S 1518 ● 2145	15	0324 0932 Ti 1542 2217	30	0344 0945 O 1557 2236	15	0357 0958 To 1612 2253	30	0400 0955 F 1612 2252
		31	0336 0947 M 1550 2221							31	0439 1026 L 1650 2327

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").

Høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder for sekundærhavne

The times of high and low water and corresponding tidal heights for secondary ports

De anførte tidsforskelle skal adderes til primærhavnenes tidspunkter for højvande (HW) og lavvande (LW).

The stated time differences shall be added to the times for high water (HW) and low water (LW) of the primary port.

Havn Port	Position Position		Tidsforskelle Time differences	
	N	W	HW	LW
<i>Primærhavn/Primary port: Danmarkshavn</i>				
Daneborg	74 18	20 14	+0010	
Finnsbu	63 24	41 17	+0730	+0730
Kap Borgen	75 26	18 03	-0015	
Lille Pendulum	74 40	18 30	-0030	
Renselaer Havn	78 37	70 53	+0410	+0410
<i>Primærhavn/Primary port: Nuuk (Godthåb)</i>				
Narsaq Kujalleq (Frederiksdal)	60 00	44 40	-0200	
Uummannarsuaq (Kap Farvel)	59 46	43 53	-0225	

Harmoniske tidevandskonstanter

Harmonic tidal constants

De harmoniske tidevandskonstanter er angivet som amplitude, H (m), og fasevinkel, g (grader). Tidevandstabellerne er baseret på flere konstanter end her anført.

The harmonic tidal constants are stated as amplitude, H (m), and phase angle, g (degrees). The tide tables are based on more constants than stated here.

Havn Port	Konstanter Constants	O ₁	K ₁	M ₂	S ₂
Aasiaat (Egedesminde)	H (m)	0.106	0.355	0.667	0.258
	g (grader)	140	163	264	295
Atammik (Fiskefjord)	H (m)	0.092	0.195	1.290	0.441
	g (grader)	88	121	206	243
Attup Uummanaa (Rifkol)	H (m)	0.090	0.360	0.780	0.320
	g (grader)	107	160	235	262
Danmarkshavn	H (m)	0.063	0.084	0.508	0.188
	g (grader)	345	17	258	299
Finsch Øer	H (m)	0.076	0.118	0.449	0.195
	g (grader)	4	51	270	312
Foulke Havn	H (m)	0.124	0.320	1.109	0.463
	g (grader)	176	215	30	60
Iulissat (Jacobshavn)	H (m)	0.116	0.341	0.667	0.274
	g (grader)	137	175	271	300
Ittoqqortoormiit (Scoresbysund)	H (m)	0.082	0.090	0.295	0.121
	g (grader)	18	41	298	350
Kangerluarsoruseq (Færingehavn)	H (m)	0.097	0.182	1.165	0.400
	g (grader)	100	125	203	236
Kangerlussuaq (Sdr. Strømfjord)	H (m)	0.120	0.260	1.190	0.330
	g (grader)	139	169	319	349
Kangilinnguit (Grønnedal)	H (m)	0.104	0.156	0.932	0.350
	g (grader)	77	119	191	226
Kitsissut (Kronprinsens Ejland)	H (m)	0.120	0.350	0.570	0.270
	g (grader)	125	168	260	295
Maniitsoq	H (m)	0.101	0.210	1.247	0.447
	g (grader)	85.1	120.6	214.1	244.7
Nanortalik	H (m)	0.110	0.190	0.885	0.375
	g (grader)	77	114	164	203
Narsaq	H (m)	0.113	0.192	0.903	0.352
	g (grader)	73	107	172	202
Nuuk (Godthaab)	H (m)	0.094	0.189	1.373	0.506
	g (grader)	91	126	203	239

Havn Port	Konstanter Constants	O_1	K_1	M_2	S_2
Nyhavn	H (m)	0.082	0.110	0.445	0.184
	g (grader)	18	60	274	314
Paamiut (Frederikshåb)	H (m)	0.096	0.151	1.027	0.370
	g (grader)	76	115	190	227
Pituffik (Thule Airbase)	H (m)	0.128	0.352	0.822	0.315
	g (grader)	170	207	7	42
Qaamarujuk Fjord (Maaramorilik)	H (m)	0.089	0.365	0.456	0.170
	g (grader)	148	154	313	332
Qaqortoq (Julianehaab)	H (m)	0.083	0.164	0.895	0.337
	g (grader)	77	113	180	215
Qasigiannuit (Christianshåb)	H (m)	0.14	0.33	0.67	0.28
	g (grader)	126	175	270	299
Qeqertarsuaq (Godhavn)	H (m)	0.128	0.317	0.595	0.246
	g (grader)	136	169	267	301
Sisimiut (Holsteinsborg)	H (m)	0.127	0.335	1.171	0.451
	g (grader)	98	134	229	262
Sisussat (Fiskemesterens Havn)	H (m)	0.110	0.270	1.20	0.450
	g (grader)	87	120	221	252
Tasiilaq (Ammassalik)	H (m)	0.071	0.147	1.003	0.400
	g (grader)	70	103	112	148
Thank God Harbour	H (m)	0.046	0.122	0.549	0.253
	g (grader)	229	263	28	66
Ujuaakajiiip Nunaa (Danmarks Ø)	H (m)	0.092	0.087	0.350	0.162
	g (grader)	19	46	302	350
Upernavik	H (m)	0.126	0.359	0.437	0.138
	g (grader)	166	201	346	15
Uummannaq	H (m)	0.119	0.355	0.465	0.181
	g (grader)	153	190	308	331
Uunarteq (Kap Tobin)	H (m)	0.080	0.106	0.287	0.121
	g (grader)	18	42	305	1
Zackenberq	H (m)	0.078	0.103	0.474	0.176
	g (grader)	13	49	269	312

Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande

Til bestemmelse af omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande benyttes interpolationstabellen side 142. Denne tabel er baseret på antagelsen om at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

Forklaring

Find i tabellerne side 8-135 for den ønskede havn tidspunkt og højde for det nærmest forudgående vandstandsekstremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsekstremum (dvs. lavvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et højvande, og højvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et lavvande).

Beregn højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Beregn tidsforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Beregn tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Find i tabellen side 142 ud fra disse to tidsforskelle et tal mellem 0.00 og 1.00. Gang dette tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsekstremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodskudskorrektionen) skal lægges til dybden i søkortet for at give dybden på det ønskede tidspunkt.

Hvis det (de) til en given højde svarende tidspunkt(er) ønskes, skal beregningerne gennemføres i modsat rækkefølge.

Eksempel

Find højden af tidevandet til tidspunktet 0930 i en havn den 18. oktober. Antag at tidevandstabellen for den pågældende havn giver følgende oplysninger:

	Tid	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

Det nærmest forudgående vandstandsekstremum er et højvande. Højdeforskellen mellem dette og det nærmest efterfølgende lavvande er 2.5 m, og tidsforskellen er 0552. Tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt er 0102. I tabellen side 142 findes ud fra disse to tidsforskelle tallet 0.93. Dette tal ganget med 2.5 m giver 2.3 m. Resultatet lægges til lavvandshøjden 0.6 m hvilket giver den ønskede tidevandshøjde lig med 2.9 m.

Approximate tidal height at times between high and low water

For determination of the approximate height at times between high and low water the interpolation table on page 142 is used. This table is based on the assumption that the rise and fall of the tide follows a simple sine curve.

Explanation

The tables on page 8-135, for the port in question, the time and height of the preceding water level extreme, i.e. high or low water. Find also the time and height of the next water level extreme (i.e. low water if the preceding extreme is a high water and high water if the preceding extreme is a low water).

Calculate the height difference between the two extremes. Calculate the time difference between the two extremes. Then calculate the time difference between the nearest high water and the time required. Find in the table on page 142 find from these two time differences a number between 0.00 and 1.00. Multiply this number by the height difference between the two water level extremes. Add the result to the height of the nearest low water to give the required tidal height.

This last figure (sounding correction) should be added to the charted depth to give the depth at the time required.

To obtain the time corresponding to a given height, reverse the calculations.

Example

Find the tidal height at 0930 at a port on 18 October.

Assume that the tide table for the required port gives the following information:

	Time	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

The preceding water level extreme is a high water. The height difference between this high water and the next low water is 2.5 m, and the time difference is 0552. The time difference between the nearest high water and the required time is 0102. In the table on page 142, using these two time differences, the figure 0.93 is found, which multiplied by 2.5 m gives 2.3 m. This result should be added to the low water height 0.6 m to obtain the required tidal height equal to 2.9 m.

Tidsforskel mellem nærmeste forudgående og nærmest efterfølgende vandstandsextremum
Time difference between preceding and next water level extreme

	0500	0510	0520	0530	0540	0550	0600	0610	0620	0630	0640	0650	0700	0710	0720	0730
0010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0020	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00
0030	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
0040	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
0050	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97
0100	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96
0110	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94
0120	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92
0130	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90
0140	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0150	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86
0200	0.65	0.67	0.69	0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.83
0210	0.60	0.63	0.65	0.66	0.68	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81
0220	0.55	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
0230	0.50	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	0.75
0240	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	0.71	0.72
0250	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.69
0300	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.65
0310	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.62
0320	0.25	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55	0.57	0.59
0330	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55
0340	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52
0350	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	0.46	0.48
0400	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45
0410	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.31	0.33	0.41
0420	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
0430	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35
0440	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31
0450	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28
0500	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25
0510		0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
0520			0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
0530				0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
0540					0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14
0550						0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12
0600							0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10
0610								0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0620									0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06
0630										0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0640											0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03
0650												0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
0700													0.00	0.00	0.01	0.01
0710														0.00	0.00	0.00
0720															0.00	0.00
0730																0.00

Tidsforskel mellem nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt
Time difference between nearest high water and the time required