



DMI Report 16-13

**Tidevandstabeller for grønlandske farvande 2016 /
Tide tables for Greenlandic waters 2016**

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

**Tidevandstabeller
for grønlandske farvande**

**Tide tables
for Greenlandic waters**

2016

Copenhagen 2016



Colophon

Serial title:

DMI Report 16-13

Title:

Tidevandstabeller for grønlandske farvande 2016 /
Tide tables for Greenlandic waters 2016

Subtitle:

Authors:

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

Other Contributors:

Responsible Institution:

Danish Meteorological Institute

Language:

Dansk / English

Keywords:

tide tables, tides, sea level, tidal currents, greenlandic waters

Url:

www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-13.pdf

ISSN:

1399-1388 (online)

ISBN:

Version:

1.0

Website:

www.dmi.dk

Copyright:

Danish Meteorological Institute



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 Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights
136	Høj- og lavvandstidspunkter for sekundærhavne The times of high and low water for secondary ports
137	Harmoniske tidevandskonstituentter Harmonic tidal constituents
138-140	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 tidevandskonstituenten beregnet af DMI og Farvandsvæsenet.

Tabellerne på side 8-135 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for havnene anført i tabellen på side 6. Tidspunkter og højder er beregnet ved hjælp af de harmoniske konstituenten. Amplituder og fasevinkler for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen på side 137.

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 (Godthaab)) 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 **kortnøl 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 kan bestemmes som beskrevet side 138-139 og med tabellen side 140.



Explanation of tables

"Tide tables for Greenlandic waters is produced by the Danish Meteorological Institute (DMI) using harmonic tidal constituents calculated by DMI and the Danish Maritime Safety Administration.

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 the ports listed in the table on page 6. The times and heights are calculated using the harmonic analysis method, and amplitudes and phase angles of four of the constituents (O_1 , K_1 , M_2 and S_2) are listed in the table on page 137.

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 (Godthaab), 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 138-139, and by means of the table on page 140..



Havnefortegnelse

List of ports

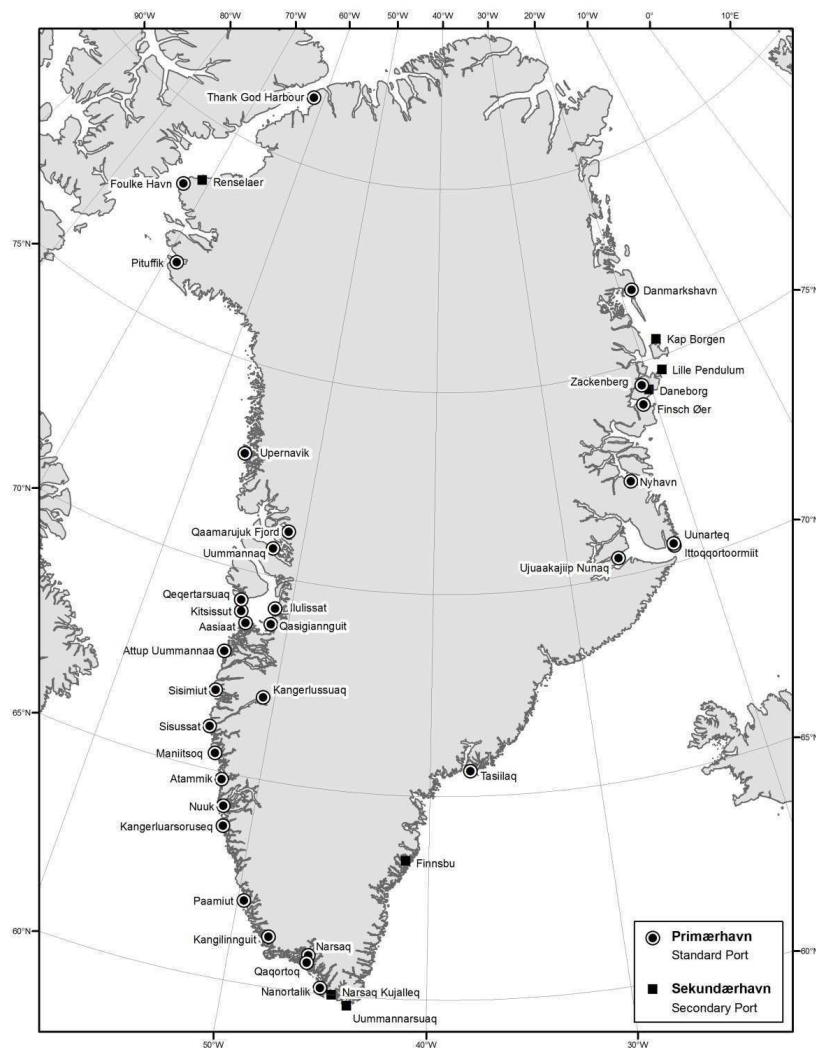
Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
8-11	Aasiaat (Egedesminde)	68 43	52 53
12-15	Atammik (Fiskefjord)	64 47	52 13
16-19	Attup Uummannaq (Rifkol)	67 55	53 50
20-23	Danmarkshavn	76 46	18 46
24-27	Finsch Øer	73 59	21 08
28-31	Foulke Havn	78 18	72 40
32-35	Iluissat (Jacobshavn)	69 13	51 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	Uummannaq	70 40	52 08
128-131	Uunarteq (Kap Tobin)	70 25	21 58
132-135	Zackenborg	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

Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights



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)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 8
Højderne er angivet i forhold til kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").



AAASIAAT (EGEDESMINDE)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 9
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



AAASIAAT (EGEDESMINDE)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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



ATAMMIK



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0546 1157 F 1826	1.5 3.3 1.3		16 0537 1150 L 1812 ☾	1.0 3.8 0.8		1 0027 0631 M 1227 ☾ 1848	3.1 1.7 2.9 1.5	
2 0043 0639 L 1244 ☾ 1913	3.0 1.7 3.1 1.4		17 0033 0642 S 1251 1915	3.6 1.2 3.5 0.9		16 0112 0731 Ti 1337 1955	3.5 1.3 3.2 1.2	
3 0139 0739 S 1336 2003	3.0 1.8 2.9 1.5		18 0142 0755 M 1402 2023	3.5 1.3 3.4 1.0		17 0229 0855 O 1500 2113	3.5 1.4 3.1 1.2	
4 0238 0845 M 1435 2055	3.0 1.8 2.8 1.5		19 0255 0914 Ti 1517 2133	3.6 1.3 3.3 1.0		18 0346 1014 To 1618 2224	3.5 1.3 3.2 1.1	
5 0333 0947 Ti 1533 2145	3.1 1.7 2.9 1.4		20 0404 1026 O 1627 2236	3.7 1.2 3.3 0.9		19 0451 1116 F 1719 2322	3.7 1.1 3.4 1.0	
6 0421 1039 O 1627 2233	3.3 1.6 3.0 1.2		21 0504 1127 To 1727 2331	3.9 1.0 3.5 0.8		20 0544 1206 L 1809	3.9 0.9 3.5	
7 0504 1124 To 1715 2318	3.6 1.3 3.2 1.0		22 0557 1218 F 1818	4.1 0.8 3.6		21 0010 0629 L 1742 2345	0.8 4.1 3.4 0.8	
8 0546 1206 F 1800	3.8 1.1 3.4		23 0609 1229 S 1829	4.0 0.8 3.7		22 0052 0708 M 1326 ☉ 1930	0.7 4.2 0.6 3.8	
9 0003 0628 L 1248 1845	0.8 4.1 0.8 3.6		24 0033 0653 M 1311 ☉ 1915	0.6 4.3 0.5 3.9		23 0131 0745 Ti 1400 2006	0.6 4.2 0.5 3.9	
10 0048 0710 S 1330 ☉ 1930	0.6 4.3 0.6 3.8		24 0118 0736 Ti 1354 1959	0.4 4.5 0.3 4.1		24 0208 0820 O 1434 2040	0.6 4.2 0.5 3.9	
11 0132 0753 M 1413 2015	0.5 4.4 0.4 3.9		25 0203 0819 O 1436 2043	0.3 4.6 0.2 4.2		25 0243 0854 To 1506 2113	0.6 4.1 0.6 3.9	
12 0217 0836 Ti 1457 2100	0.4 4.5 0.4 4.0		26 0248 0903 To 1519 2129	0.2 4.5 0.2 4.2		26 0317 0925 F 1537 2146	0.8 3.9 0.7 3.7	
13 0303 0921 O 1541 2148	0.4 4.4 0.4 3.9		27 0335 0948 F 1604 2216	0.4 4.4 0.3 4.1		27 0351 0957 L 1608 2219	0.9 3.7 0.9 3.6	
14 0351 1007 To 1628 2238	0.5 4.3 0.5 3.9		28 0424 1034 L 1651 2306	0.6 4.1 0.5 3.9		28 0424 1027 S 1638 2254	1.1 3.4 1.1 3.4	
15 0442 1056 F 1718 2332	0.7 4.1 0.6 3.7		29 0424 1034 F 1653 2303	1.1 3.7 1.0 3.4		29 0500 1100 M 1711 2333	1.4 3.2 1.3 3.3	
			30 0502 1109 L 1727 2342	1.3 3.4 1.2 3.2		30 0557 1205 Ti 1816 ☾	1.0 3.4 1.1	
			31 0542 1145 S 1804	1.5 3.1 1.4		31 0004 0617 M 1225 ☾ 1843	3.7 1.1 3.5 1.0	
						1 0544 1140 Ti 1752 ☾	1.6 3.0 1.4	
						2 0024 0642 O 1236 1851	3.1 1.7 2.8 1.6	
						3 0133 0802 To 1357 2010	3.1 1.8 2.8 1.6	
						4 0254 0925 F 1524 2130	3.2 1.6 2.9 1.4	
						5 0403 1030 L 1631 2236	3.4 1.4 3.1 1.2	
						6 0500 1121 S 1725 2330	3.7 1.0 3.5 0.9	
						7 0548 1206 M 1812	4.0 0.7 3.8	
						8 0018 0633 Ti 1249 1857	0.5 4.3 0.4 4.1	
						9 0103 0717 O 1331 ☉ 1940	0.3 4.5 0.2 4.4	
						10 0148 0800 To 1413 2024	0.2 4.5 0.1 4.5	
						11 0233 0843 F 1455 2108	0.1 4.5 0.1 4.4	
						12 0318 0927 L 1539 2154	0.2 4.3 0.2 4.3	
						13 0406 1014 S 1625 2243	0.5 4.1 0.5 4.1	
						14 0457 1105 M 1716 2338	0.7 3.7 0.8 3.8	
						15 0515 1112 O 1717 2346	1.4 3.1 1.4 3.3	
						31 0612 1211 To 1817 ☾	1.5 2.9 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").

12



ATAMMIK



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0054 0728 F 1333 1940	3.2 1.6 2.8 1.6	16 0300 0934 L 1551 2152	3.3 1.3 3.1 1.5	1 0143 0818 S 1436 2040	3.3 1.3 3.1 1.4	16 0327 0954 M 1615 2218	3.2 1.3 3.2 1.5	1 0331 0951 O 1615 2227	3.5 0.8 3.7 1.0
2 0216 0851 L 1501 2106	3.2 1.5 3.0 1.5	17 0407 1033 S 1648 2249	3.4 1.2 3.3 1.3	2 0258 0926 M 1545 2151	3.4 1.1 3.4 1.2	17 0421 1039 Ti 1659 2305	3.3 1.2 3.4 1.4	2 0432 1045 To 1709 2324	3.7 0.7 4.0 0.8
3 0332 1000 S 1610 2215	3.4 1.2 3.3 1.2	18 0459 1118 M 1730 2334	3.5 1.0 3.5 1.1	3 0403 1023 Ti 1641 2250	3.6 0.9 3.7 0.9	18 0504 1115 O 1733 2342	3.3 1.1 3.5 1.2	3 0526 1136 F 1758	3.8 0.5 4.3
4 0433 1054 M 1705 2312	3.6 0.9 3.6 0.9	19 0540 1154 Ti 1805	3.6 0.9 3.7	4 0458 1113 O 1730 2342	3.8 0.6 4.1 0.6	19 0539 1146 To 1804	3.4 1.0 3.7	4 0015 0616 L 1224 1845	0.6 3.9 0.3 4.5
5 0524 1140 Ti 1752	3.9 0.6 4.0	20 0011 0615 O 1224 1836	1.0 3.7 0.8 3.8	5 0548 1159 To 1816	4.0 0.4 4.3	20 0015 0612 F 1215 1834	1.1 3.5 0.9 3.9	5 0103 0705 S 1309 1930	0.4 4.0 0.3 4.6
6 0000 0611 O 1224 1836	0.6 4.2 0.3 4.3	21 0044 0646 To 1254 1906	0.9 3.8 0.7 4.0	6 0030 0634 F 1243 1901	0.4 4.2 0.2 4.5	21 0048 0644 L 1246 1906	0.9 3.5 0.7 4.0	6 0150 0752 M 1356 2016	0.3 4.0 0.3 4.6
7 0046 0655 To 1307 1920	0.3 4.4 0.1 4.5	22 0115 0717 F 1322 1936	0.8 3.8 0.6 4.1	7 0115 0720 L 1327 1945	0.2 4.2 0.1 4.6	22 0121 0718 S 1319 1939	0.8 3.6 0.7 4.2	7 0237 0840 Ti 1442 2103	0.3 3.9 0.4 4.5
8 0131 0739 F 1349 2003	0.2 4.4 0.1 4.6	23 0147 0748 L 1351 2007	0.7 3.8 0.6 4.1	8 0202 0806 S 1412 2030	0.2 4.2 0.2 4.6	23 0156 0753 M 1354 2014	0.7 3.6 0.6 4.2	8 0325 0929 O 1529 2150	0.4 3.8 0.6 4.3
9 0216 0824 L 1432 2048	0.1 4.4 0.1 4.6	24 0220 0820 S 1422 2039	0.7 3.7 0.7 4.1	9 0248 0853 M 1457 2117	0.3 4.1 0.3 4.5	24 0233 0830 Ti 1430 2051	0.7 3.6 0.7 4.2	9 0415 1020 To 1618 2239	0.6 3.6 0.9 4.0
10 0302 0909 S 1516 2133	0.2 4.2 0.3 4.4	25 0254 0853 M 1455 2113	0.8 3.6 0.7 4.0	10 0337 0942 Ti 1545 2206	0.4 3.8 0.6 4.2	25 0312 0910 O 1510 2132	0.7 3.6 0.8 4.1	10 0506 1114 F 1711 2330	0.8 3.4 1.1 3.7
11 0350 0956 M 1603 2222	0.4 4.0 0.5 4.2	26 0330 0929 Ti 1530 2151	0.9 3.5 0.9 3.9	11 0430 1035 O 1636 2258	0.7 3.6 0.9 3.9	26 0354 0954 To 1554 2216	0.8 3.5 0.9 3.9	11 0601 1214 L 1809	1.0 3.2 1.4
12 0442 1048 Ti 1654 2317	0.7 3.6 0.9 3.9	27 0410 1009 O 1609 2233	1.0 3.3 1.1 3.7	12 0527 1135 To 1734 2357	0.9 3.3 1.2 3.6	27 0442 1045 F 1644 2306	0.9 3.3 1.1 3.8	12 0027 0700 S 1319 1916	3.4 1.2 3.1 1.6
13 0542 1149 O 1754	1.0 3.3 1.2	28 0457 1057 To 1657 2324	1.2 3.2 1.2 3.5	13 0632 1245 F 1842	1.1 3.1 1.5	28 0535 1143 L 1743	1.0 3.2 1.3	13 0127 0801 M 1427 2027	3.2 1.3 3.0 1.7
14 0021 0654 To 1306 1909	3.6 1.2 3.1 1.4	29 0553 1157 F 1758	1.3 3.0 1.4	14 0106 0744 L 1404 2002	3.4 1.3 3.0 1.6	29 0004 0636 S 1251 1854	3.6 1.1 3.2 1.4	14 0231 0859 Ti 1528 2133	3.1 1.4 3.1 1.7
15 0138 0817 F 1433 2036	3.4 1.3 3.0 1.5	30 0027 0702 L 1314 1917	3.4 1.4 3.0 1.5	15 0219 0855 S 1518 2118	3.3 1.3 3.1 1.6	30 0112 0743 M 1405 2011	3.5 1.1 3.3 1.4	15 0330 0948 O 1617 2227	3.0 1.4 3.2 1.6
						31 0223 0850 Ti 1515 2124	3.4 1.0 3.5 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").

13



ATAMMIK



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0409 3.5 1022 0.8 F 1650 3.9 2309 0.9	16	0417 2.9 1021 1.4 L 1655 3.4 2315 1.5	1	0555 3.6 1159 0.7 M 1821 4.2	16	0527 3.2 1129 1.0 Ti 1752 3.9	1	0107 0.5 0712 3.9 To 1315 0.5 ● 1929 4.3	16	0027 0.5 0635 4.0 F 1242 0.4 ○ 1854 4.3
2	0509 3.6 1118 0.6 L 1743 4.2	17	0504 3.0 1106 1.2 S 1736 3.7 2356 1.2	2	0042 0.6 0645 3.7 Ti 1246 0.5 ● 1906 4.4	17	0012 0.9 0612 3.5 O 1215 0.7 1834 4.1	2	0145 0.4 0751 4.0 F 1354 0.5 2006 4.3	17	0108 0.3 0717 4.3 L 1325 0.2 1936 4.5
3	0003 0.7 0603 3.7 S 1209 0.5 1832 4.4	18	0548 3.2 1149 1.0 M 1815 3.9	3	0127 0.5 0730 3.9 O 1331 0.5 1948 4.4	18	0052 0.6 0655 3.8 To 1259 0.5 ○ 1916 4.4	3	0220 0.4 0827 4.0 L 1431 0.5 2041 4.2	18	0149 0.1 0800 4.4 S 1409 0.2 2019 4.5
4	0053 0.5 0654 3.8 M 1257 0.4 ● 1918 4.5	19	0035 1.0 0630 3.5 Ti 1232 0.7 ○ 1855 4.2	4	0208 0.4 0812 3.9 To 1413 0.5 2030 4.4	19	0133 0.4 0737 4.1 F 1342 0.3 1957 4.5	4	0254 0.5 0901 4.0 S 1506 0.6 2115 4.0	19	0230 0.1 0843 4.5 M 1454 0.2 2103 4.4
5	0139 0.4 0742 3.9 Ti 1343 0.4 2003 4.5	20	0115 0.7 0713 3.7 O 1315 0.6 1936 4.3	5	0248 0.4 0853 3.9 F 1454 0.5 2109 4.3	20	0213 0.2 0820 4.2 L 1426 0.3 2039 4.5	5	0326 0.6 0936 3.9 M 1542 0.8 2148 3.8	20	0313 0.2 0927 4.4 Ti 1540 0.4 2148 4.1
6	0225 0.4 0827 3.9 O 1428 0.4 2048 4.5	21	0154 0.5 0756 3.8 To 1357 0.4 2017 4.4	6	0327 0.5 0933 3.8 L 1534 0.7 2146 4.1	21	0255 0.2 0903 4.3 S 1511 0.3 2123 4.4	6	0357 0.8 1009 3.7 Ti 1616 1.1 2219 3.5	21	0358 0.4 1015 4.2 O 1630 0.6 2236 3.8
7	0309 0.4 0913 3.8 To 1513 0.6 2131 4.3	22	0236 0.4 0839 3.9 F 1442 0.4 2059 4.4	7	0404 0.7 1012 3.7 S 1613 0.9 2224 3.8	22	0337 0.3 0949 4.2 M 1557 0.5 2207 4.2	7	0428 1.1 1043 3.5 O 1652 1.3 2251 3.2	22	0446 0.7 1107 4.0 To 1726 0.9 2333 3.5
8	0354 0.5 0959 3.7 F 1558 0.8 2215 4.1	23	0318 0.4 0924 4.0 L 1527 0.5 2142 4.3	8	0440 0.9 1051 3.5 M 1652 1.2 2300 3.5	23	0422 0.4 1036 4.0 Ti 1646 0.7 2256 3.9	8	0500 1.3 1120 3.3 To 1732 1.5 2327 3.0	23	0542 1.0 1208 3.7 F 1833 1.2 ☾
9	0438 0.7 1045 3.5 L 1644 1.0 2258 3.8	24	0402 0.4 1010 3.9 S 1615 0.6 2228 4.1	9	0516 1.1 1130 3.3 Ti 1733 1.4 2336 3.2	24	0511 0.6 1130 3.8 O 1742 1.0 2351 3.6	9	0536 1.5 1205 3.1 F 1824 1.7 ☽	24	0042 3.2 0651 1.2 L 1323 3.5 1957 1.3
10	0523 0.9 1133 3.3 S 1731 1.3 2343 3.5	25	0448 0.5 1100 3.8 M 1706 0.8 2318 3.9	10	0553 1.3 1214 3.1 O 1819 1.7 ☾	25	0606 0.9 1232 3.6 To 1850 1.2 ☾	10	0016 2.8 0627 1.6 L 1307 3.0 1938 1.8	25	0208 3.1 0816 1.4 S 1448 3.4 2122 1.3
11	0609 1.2 1225 3.2 M 1823 1.6	26	0539 0.7 1157 3.7 Ti 1804 1.1 ☾	11	0016 2.9 0634 1.5 To 1306 3.0 1918 1.8	26	0057 3.3 0714 1.1 F 1346 3.5 2012 1.3	11	0131 2.7 0741 1.7 S 1427 3.1 2103 1.7	26	0334 3.1 0939 1.3 M 1603 3.5 2231 1.1
12	0030 3.2 0657 1.4 Ti 1321 3.0 ☽ 1923 1.7	27	0014 3.6 0636 0.9 O 1300 3.6 1913 1.2	12	0109 2.8 0727 1.6 F 1411 3.0 2035 1.9	27	0219 3.1 0833 1.2 L 1508 3.5 2137 1.3	12	0300 2.7 0906 1.6 M 1541 3.2 2211 1.5	27	0442 3.3 1045 1.2 Ti 1701 3.7 2323 0.9
13	0123 3.0 0748 1.5 O 1422 3.0 2030 1.8	28	0120 3.4 0742 1.0 To 1413 3.5 2032 1.3	13	0221 2.7 0834 1.6 L 1520 3.1 2148 1.8	28	0342 3.2 0951 1.2 S 1621 3.6 2247 1.1	13	0412 3.0 1014 1.4 Ti 1639 3.5 2302 1.2	28	0533 3.5 1136 1.0 O 1748 3.9
14	0221 2.8 0842 1.5 To 1521 3.1 2136 1.8	29	0236 3.3 0854 1.1 F 1527 3.6 2150 1.2	14	0336 2.8 0941 1.5 S 1619 3.3 2245 1.5	29	0452 3.3 1056 1.0 M 1719 3.8 2342 0.9	14	0506 3.3 1109 1.0 O 1727 3.8 2345 0.9	29	0005 0.7 0614 3.7 To 1218 0.8 1828 4.0
15	0322 2.8 0934 1.5 F 1612 3.2 2231 1.7	30	0352 3.3 1003 1.0 L 1634 3.8 2257 1.1	15	0436 3.0 1039 1.3 M 1708 3.6 2330 1.2	30	0547 3.5 1149 0.8 Ti 1808 4.0	15	0551 3.7 1157 0.7 To 1812 4.1	30	0042 0.6 0651 3.9 F 1256 0.7 1904 4.0
		31	0459 3.4 1105 0.9 S 1731 4.0 2354 0.8			31	0027 0.7 0632 3.7 O 1234 0.7 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").

14



ATAMMIK



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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").

15

**ATTUP UUMMANNAA**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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	16	0149 2.2
	0543 1.0		0607 0.8		0651 1.3		0825 1.1		0621 1.2		0815 1.0
F	1232 2.3	L	1236 2.6	M	1303 1.9	Ti	1418 2.0	Ti	1214 1.9	O	1401 1.8
	1938 0.7	☾	1921 0.4	☾	2003 0.8		2054 0.6	☾	1848 0.8		2014 0.8
2	0155 1.6	17	0146 2.0	2	0317 1.8	17	0353 2.2	2	0200 1.9	17	0317 2.2
	0636 1.2		0717 1.0		0835 1.4		1014 1.1		0751 1.3		1006 1.0
L	1318 2.2	S	1336 2.4	Ti	1412 1.8	O	1548 1.9	O	1325 1.7	To	1543 1.8
☾	2033 0.8		2025 0.4		2112 0.8		2214 0.6		2000 0.9		2148 0.8
3	0318 1.7	18	0306 2.1	3	0436 2.0	18	0507 2.4	3	0333 2.0	18	0437 2.3
	0757 1.4		0847 1.1		1044 1.4		1139 0.9		1007 1.3		1127 0.8
S	1414 2.0	M	1447 2.2	O	1543 1.7	To	1709 1.9	To	1518 1.6	F	1709 1.8
	2130 0.7		2134 0.4		2221 0.7		2322 0.5		2133 0.9		2306 0.8
4	0432 1.8	19	0424 2.2	4	0533 2.2	19	0606 2.6	4	0448 2.2	19	0539 2.5
	0951 1.4		1025 1.1		1157 1.2		1239 0.7		1129 1.1		1221 0.6
M	1520 1.9	Ti	1603 2.1	To	1701 1.8	F	1813 2.0	F	1651 1.7	L	1809 2.0
	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	20	0004 0.7
	1120 1.3		1145 1.0		1243 1.0		0653 2.7		1217 0.8		0627 2.6
Ti	1627 1.9	O	1715 2.1	F	1801 1.9	L	1324 0.6	L	1753 1.9	S	1302 0.5
	2307 0.6		2338 0.3				1904 2.1		2349 0.6		1855 2.1
6	0608 2.2	21	0624 2.6	6	0006 0.5	21	0103 0.4	6	0626 2.6	21	0049 0.6
	1218 1.2		1248 0.8		0656 2.6		0733 2.8		1255 0.6		0706 2.7
O	1724 1.9	To	1816 2.1	L	1321 0.8	S	1403 0.5	S	1841 2.1	M	1336 0.4
	2348 0.5				1851 2.0		1947 2.2				1933 2.3
7	0645 2.5	22	0028 0.2	7	0050 0.3	22	0142 0.3	7	0036 0.4	22	0128 0.5
	1301 1.0		0711 2.8		0732 2.8		0809 2.9		0706 2.8		0741 2.7
To	1815 1.9	F	1338 0.6	S	1357 0.6	M	1437 0.4	M	1330 0.4	Ti	1406 0.3
			1909 2.1		1934 2.1	☉	2024 2.2		1924 2.3		2006 2.4
8	0026 0.3	23	0112 0.2	8	0130 0.2	23	0217 0.3	8	0119 0.3	23	0202 0.5
	0719 2.7		0753 2.9		0808 3.0		0842 2.9		0743 2.9		0812 2.7
F	1339 0.9	L	1421 0.5	M	1431 0.4	Ti	1508 0.4	Ti	1405 0.2	O	1432 0.3
	1900 2.0		1955 2.1	●	2016 2.3		2059 2.2		2003 2.5	☉	2038 2.4
9	0103 0.3	24	0152 0.2	9	0210 0.2	24	0249 0.4	9	0200 0.2	24	0233 0.5
	0753 2.8		0831 3.0		0844 3.0		0912 2.8		0820 3.0		0840 2.6
L	1415 0.7	S	1500 0.4	Ti	1506 0.3	O	1536 0.4	O	1439 0.1	To	1457 0.3
	1943 2.0	☉	2037 2.1		2057 2.3		2132 2.2	●	2043 2.6		2107 2.4
10	0141 0.2	25	0230 0.2	10	0250 0.1	25	0319 0.5	10	0240 0.2	25	0302 0.5
	0828 3.0		0906 3.0		0921 3.1		0941 2.7		0857 3.0		0907 2.5
S	1451 0.6	M	1537 0.4	O	1543 0.2	To	1603 0.4	To	1515 0.1	F	1519 0.3
●	2025 2.1		2117 2.1		2139 2.4		2203 2.2		2123 2.6		2136 2.4
11	0219 0.1	26	0303 0.3	11	0330 0.2	26	0348 0.6	11	0320 0.2	26	0330 0.6
	0903 3.0		0940 2.9		0958 3.0		1008 2.6		0934 2.9		0933 2.4
M	1529 0.5	Ti	1612 0.4	To	1621 0.2	F	1628 0.5	F	1551 0.1	L	1542 0.4
	2109 2.1		2154 2.1		2223 2.4		2235 2.2		2204 2.6		2205 2.4
12	0259 0.2	27	0336 0.4	12	0412 0.3	27	0418 0.7	12	0402 0.3	27	0401 0.7
	0941 3.1		1012 2.8		1037 2.9		1034 2.4		1013 2.7		0959 2.3
Ti	1608 0.4	O	1644 0.5	F	1702 0.2	L	1654 0.5	L	1629 0.1	S	1607 0.4
	2153 2.1		2232 2.0		2311 2.3		2310 2.1		2248 2.6		2238 2.4
13	0339 0.2	28	0408 0.6	13	0458 0.5	28	0450 0.9	13	0447 0.5	28	0435 0.8
	1020 3.0		1042 2.7		1119 2.7		1101 2.2		1054 2.5		1027 2.1
O	1650 0.3	To	1716 0.6	L	1747 0.3	S	1723 0.6	S	1710 0.3	M	1636 0.5
	2241 2.1		2310 1.9				2351 2.0		2337 2.5		2315 2.3
14	0424 0.4	29	0439 0.8	14	0004 2.2	29	0528 1.0	14	0538 0.7	29	0515 1.0
	1101 2.9		1112 2.5		0550 0.7		1132 2.1		1142 2.3		1101 1.9
To	1734 0.3	F	1748 0.6	S	1206 2.5	M	1759 0.7	M	1757 0.5	Ti	1710 0.6
	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	30	0003 2.2
	1145 2.8		1143 2.3		0655 0.9				0642 0.9		0610 1.1
F	1824 0.4	L	1824 0.7	M	1304 2.2			Ti	1239 2.0	O	1148 1.8
				☾	1939 0.5			☾	1855 0.6		1756 0.8
		31	0044 1.8							31	0107 2.1
			0553 1.1								0735 1.2
		S	1218 2.1							To	1309 1.6
			1907 0.8							☾	1906 0.9

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 16
 Højderne er angivet i forhold til kortnuel (Se "Forklaring til tabellerne").

**ATTUP UUMMANNAA**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 17
Højderne er angivet i forhold til kortnui (Se "Forklaring til tabellerne").

**ATTUP UUMMANNA**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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 C 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 C 1833	2.1 0.8 1.8 1.3	25	0031 0700 To 1343 C 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 C 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 C 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"). 18



ATTUP UUMMANNAA



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0217 0826 L 1423 ● 2027	16	0148 0808 S 1409 ○ 2010	1	0229 0903 Ti 1510 2051	16	0235 0912 O 1529 2112	1	0224 0913 To 1533 2059	16	0257 0942 F 1612 2148
2	0243 0857 S 1454 2055	17	0223 0846 M 1451 2048	2	0253 0933 O 1542 2119	17	0313 0954 To 1616 2157	2	0253 0945 F 1609 2136	17	0337 1024 L 1659 2237
3	0308 0926 M 1524 2122	18	0259 0926 Ti 1533 2129	3	0318 1003 To 1618 2151	18	0352 1038 F 1707 2247	3	0325 1021 L 1651 2219	18	0418 1106 S 1750 2331
4	0331 0956 Ti 1554 2148	19	0336 1008 O 1619 2211	4	0345 1038 F 1659 2227	19	0434 1125 L 1806 2345	4	0402 1100 S 1737 2311	19	0500 1151 M 1845
5	0354 1027 O 1627 2215	20	0415 1052 To 1709 2258	5	0418 1118 L 1750 2317	20	0521 1218 S 1915	5	0445 1145 M 1833	20	0034 0549 Ti 1239 1945
6	0420 1101 To 1705 2246	21	0457 1143 F 1811 2356	6	0459 1208 S 1856	21	0100 0618 M 1318 2032	6	0017 0538 Ti 1238 1936	21	0150 0650 O 1334 2050
7	0450 1143 F 1754 2327	22	0546 1243 L 1929	7	0030 0554 M 1312 2018	22	0233 0739 Ti 1427 2145	7	0139 0649 O 1339 2043	22	0316 0815 To 1436 2151
8	0527 1239 L 1909	23	0114 0652 S 1356 2104	8	0212 0718 Ti 1426 2136	23	0403 0918 O 1536 2243	8	0306 0819 To 1448 2146	23	0433 0956 F 1539 2242
9	0034 0624 S 1356 2101	24	0256 0825 M 1515 2225	9	0347 0903 O 1538 2235	24	0511 1044 To 1636 2329	9	0420 0951 F 1555 2242	24	0532 1119 L 1639 2325
10	0233 0759 M 1521 2230	25	0429 1003 Ti 1626 2323	10	0454 1029 To 1640 2322	25	0600 1147 F 1727	10	0519 1108 L 1657 2330	25	0615 1219 S 1731
11	0417 0948 Ti 1631 2322	26	0534 1117 O 1723	11	0546 1134 F 1733	26	0006 0639 L 1236 1810	11	0610 1210 S 1752	26	0001 0651 M 1305 1816
12	0521 1103 O 1725	27	0007 0621 To 1211 1809	12	0003 0630 L 1227 1820	27	0037 0713 S 1317 1848	12	0015 0655 M 1303 1842	27	0033 0724 Ti 1342 1856
13	0003 0609 To 1159 1811	28	0042 0700 F 1255 1848	13	0042 0712 S 1314 1904	28	0106 0744 M 1354 1921	13	0058 0739 Ti 1353 1930	28	0103 0754 O 1416 1933
14	0039 0651 F 1245 1852	29	0114 0733 L 1333 1922	14	0121 0752 M 1359 1947	29	0131 0814 Ti 1427 ● 1954	14	0139 0820 O 1439 2016	29	0133 0824 To 1448 ● 2009
15	0113 0730 L 1327 1931	30	0141 0805 S 1407 ● 1954	15	0158 0832 Ti 1444 2029	30	0157 0843 O 1500 2026	15	0218 0901 To 1525 2102	30	0204 0855 F 1521 2047
		31	0206 0834 M 1439 2022							31	0238 0928 L 1555 2127

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 19
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



DANMARKSHAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	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	30	0022 1.2
	0635 0.2		0656 0.4		0749 0.3				0720 0.3		0646 0.4
F	1233 1.5	L	1255 1.3	M	1408 1.4				1343 1.4	O	1314 1.3
	1848 0.2		1905 0.5		2021 0.4				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").

20



DANMARKSHAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

21



DANMARKSHAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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"). 22

**DANMARKSHAVN**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

23



FINSCH ØER



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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").

24



FINSCH ØER



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0209 0904 F 1610 2215	1.1 0.5 1.1 0.7	16 0457 1121 L 1813	1.0 0.5 1.3	1 0336 1006 S 1657 2321	1.1 0.5 1.2 0.6	16 0003 0555 M 1157 1830	0.6 1.0 0.5 1.2	1 0604 1207 O 1824	1.2 0.4 1.4	16 0100 0723 To 1308 1906	0.5 1.1 0.6 1.2
2 0357 1047 L 1746 2358	1.0 0.5 1.2 0.7	17 0039 0627 S 1238 1913	0.6 1.1 0.4 1.3	2 0517 1133 M 1807	1.1 0.4 1.3	17 0100 0703 Ti 1259 1917	0.5 1.1 0.5 1.3	2 0051 0709 To 1309 1918	0.2 1.3 0.4 1.5	17 0138 0806 F 1352 1940	0.4 1.2 0.6 1.2
3 0545 1212 S 1851	1.1 0.4 1.3	18 0133 0728 M 1334 1957	0.5 1.2 0.4 1.4	3 0029 0633 Ti 1241 1901	0.4 1.2 0.3 1.4	18 0141 0751 O 1346 1953	0.4 1.2 0.5 1.3	3 0142 0804 F 1404 2006	0.1 1.5 0.3 1.5	18 0209 0841 L 1428 2011	0.3 1.3 0.6 1.2
4 0102 0657 M 1313 1939	0.5 1.2 0.3 1.4	19 0213 0813 Ti 1418 2033	0.4 1.3 0.3 1.4	4 0121 0730 O 1336 1948	0.3 1.4 0.3 1.5	19 0214 0829 To 1424 2022	0.3 1.3 0.5 1.3	4 0229 0853 L 1453 2050	0.0 1.6 0.3 1.5	19 0239 0912 S 1500 2042	0.2 1.3 0.6 1.3
5 0149 0750 Ti 1402 2020	0.4 1.4 0.2 1.5	20 0245 0851 O 1454 2101	0.3 1.3 0.3 1.4	5 0206 0819 To 1424 2030	0.1 1.5 0.2 1.6	20 0242 0901 F 1456 2048	0.3 1.3 0.5 1.3	5 0312 0939 S 1539 ● 2133	-0.0 1.6 0.3 1.5	20 0309 0942 M 1532 ○ 2113	0.2 1.4 0.5 1.3
6 0230 0836 O 1445 2058	0.2 1.5 0.1 1.6	21 0313 0922 To 1524 2127	0.3 1.4 0.3 1.4	6 0248 0905 F 1509 ● 2111	0.0 1.6 0.2 1.6	21 0307 0930 L 1524 ○ 2112	0.2 1.4 0.5 1.3	6 0354 1023 M 1624 2215	-0.1 1.6 0.3 1.5	21 0340 1013 Ti 1605 2147	0.1 1.4 0.5 1.4
7 0309 0918 To 1527 ● 2136	0.1 1.6 0.1 1.6	22 0338 0951 F 1551 ○ 2148	0.2 1.4 0.3 1.4	7 0328 0948 L 1551 2151	-0.0 1.6 0.2 1.6	22 0333 0959 S 1552 2137	0.2 1.4 0.5 1.3	7 0436 1107 Ti 1709 2256	-0.1 1.6 0.3 1.5	22 0413 1046 O 1639 2224	0.1 1.5 0.5 1.4
8 0348 1000 F 1607 2213	0.0 1.7 0.1 1.6	23 0402 1018 L 1617 2210	0.2 1.4 0.4 1.4	8 0408 1030 S 1633 2230	-0.1 1.7 0.2 1.6	23 0400 1028 M 1621 2205	0.1 1.4 0.5 1.4	8 0517 1151 O 1754 2338	-0.0 1.6 0.4 1.4	23 0448 1121 To 1718 2303	0.1 1.5 0.4 1.4
9 0426 1042 L 1648 2251	-0.0 1.7 0.1 1.6	24 0425 1045 S 1642 2233	0.2 1.4 0.4 1.4	9 0448 1114 M 1717 2309	-0.1 1.6 0.3 1.5	24 0429 1100 Ti 1652 2236	0.1 1.4 0.5 1.4	9 0559 1236 To 1841	0.1 1.5 0.5	24 0527 1200 F 1800 2348	0.1 1.5 0.4 1.4
10 0506 1124 S 1729 2330	-0.0 1.6 0.2 1.5	25 0451 1115 M 1709 2257	0.2 1.4 0.5 1.3	10 0530 1200 Ti 1803 2351	-0.0 1.6 0.4 1.4	25 0501 1134 O 1728 2312	0.1 1.4 0.5 1.3	10 0021 0642 F 1324 1933	1.3 0.2 1.4 0.5	25 0609 1242 L 1848	0.1 1.5 0.4
11 0546 1209 M 1813	0.0 1.6 0.3	26 0519 1147 Ti 1740 2327	0.2 1.4 0.5 1.3	11 0613 1248 O 1852	0.1 1.5 0.5	26 0538 1213 To 1810 2353	0.1 1.4 0.5 1.3	11 0110 0730 L 1417 2033	1.2 0.3 1.3 0.6	26 0037 0657 S 1330 1942	1.3 0.2 1.4 0.4
12 0010 0630 Ti 1258 1903	1.4 0.1 1.5 0.4	27 0553 1224 O 1818	0.2 1.3 0.6	12 0036 0700 To 1343 1952	1.3 0.2 1.4 0.6	27 0621 1259 F 1900	0.2 1.4 0.5	12 0209 0825 S 1517 ☽ 2146	1.1 0.4 1.2 0.6	27 0136 0751 M 1425 ☾ 2046	1.3 0.3 1.4 0.4
13 0055 0720 O 1357 2003	1.3 0.2 1.3 0.6	28 0003 0633 To 1312 1906	1.3 0.3 1.3 0.6	13 0130 0757 F 1450 ☽ 2109	1.2 0.3 1.3 0.6	28 0044 0711 L 1354 2003	1.2 0.3 1.3 0.6	13 0326 0933 M 1624 2305	1.0 0.5 1.2 0.6	28 0246 0857 Ti 1529 2200	1.2 0.4 1.4 0.4
14 0151 0822 To 1514 ☽ 2129	1.2 0.3 1.2 0.6	29 0050 0725 F 1412 2015	1.2 0.3 1.2 0.7	14 0242 0908 L 1609 2242	1.0 0.4 1.2 0.6	29 0148 0813 S 1459 ☾ 2120	1.2 0.3 1.3 0.5	14 0500 1054 Ti 1729	1.0 0.6 1.2	29 0409 1013 O 1639 2315	1.2 0.4 1.3 0.3
15 0311 0945 F 1648 2315	1.1 0.4 1.2 0.6	30 0157 0836 L 1533 ☾ 2150	1.1 0.4 1.2 0.7	15 0421 1035 S 1728	1.0 0.5 1.2	30 0312 0930 M 1612 2241	1.1 0.4 1.3 0.5	15 0011 0624 O 1209 1823	0.5 1.0 0.6 1.2	30 0535 1134 To 1748	1.2 0.5 1.4
						31 0444 1052 Ti 1722 2352	1.1 0.4 1.3 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").

25



FINSCH ØER



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0023	0.3	16	0056	0.5	1	0202	0.1
	0649	1.3		0741	1.1		0836	1.5
F	1247	0.4	L	1321	0.7	M	1437	0.4
	1851	1.4		1857	1.1		2027	1.4
						Ti	1422	0.6
							2005	1.3
2	0122	0.2	17	0138	0.4	2	0251	0.0
	0751	1.4		0820	1.2		0922	1.6
L	1349	0.4	S	1404	0.7	Ti	1524	0.4
	1946	1.4		1941	1.2	●	2114	1.4
3	0214	0.1	18	0215	0.3	3	0334	0.0
	0844	1.5		0853	1.3		1004	1.6
S	1443	0.4	M	1441	0.6	O	1606	0.3
	2036	1.5		2020	1.3		2156	1.5
						To	1533	0.4
						○	2126	1.5
4	0300	-0.0	19	0249	0.2	4	0414	-0.0
	0932	1.6		0924	1.4		1042	1.6
M	1532	0.3	Ti	1516	0.5	To	1645	0.3
●	2121	1.5	○	2058	1.3		2235	1.5
						F	1609	0.3
							2206	1.5
5	0344	-0.0	20	0324	0.1	5	0451	0.0
	1015	1.6		0956	1.5		1118	1.6
Ti	1617	0.3	O	1551	0.4	F	1721	0.3
	2204	1.5		2136	1.4		2311	1.4
6	0426	-0.0	21	0400	0.0	6	0526	0.1
	1057	1.6		1029	1.5		1151	1.5
O	1700	0.3	To	1627	0.4	L	1754	0.4
	2245	1.4		2215	1.5		2346	1.4
7	0506	-0.0	22	0436	0.0	7	0558	0.2
	1138	1.6		1104	1.6		1221	1.4
To	1741	0.4	F	1704	0.3	S	1827	0.4
	2326	1.4		2256	1.5			
8	0545	0.1	23	0515	0.0	8	0020	1.3
	1218	1.5		1141	1.6		0630	0.3
F	1821	0.4	L	1745	0.3	M	1250	1.3
				2339	1.5		1859	0.5
9	0006	1.3	24	0556	0.1	9	0054	1.2
	0623	0.2		1221	1.6		0700	0.4
L	1257	1.4	S	1828	0.3	Ti	1318	1.2
	1903	0.5					1933	0.5
10	0046	1.2	25	0026	1.4	10	0133	1.1
	0701	0.3		0639	0.1		0730	0.6
S	1336	1.3	M	1303	1.5	O	1346	1.2
	1948	0.5		1917	0.3	☾	2013	0.6
11	0131	1.1	26	0118	1.4	11	0223	1.0
	0741	0.4		0729	0.3		0808	0.7
M	1417	1.2	Ti	1352	1.4	To	1421	1.1
	2037	0.6	☾	2012	0.3		2111	0.6
12	0224	1.0	27	0221	1.3	12	0345	1.0
	0827	0.6		0827	0.4		0911	0.8
Ti	1503	1.2	O	1449	1.4	F	1518	1.0
☾	2139	0.6		2120	0.4		2236	0.6
13	0339	1.0	28	0337	1.2	13	0547	1.0
	0927	0.7		0940	0.5		1111	0.8
O	1558	1.1	To	1558	1.3	L	1651	1.0
	2252	0.6		2238	0.3			
14	0519	1.0	29	0507	1.2	14	0003	0.5
	1051	0.7		1107	0.5		0709	1.1
To	1703	1.1	F	1716	1.3	S	1248	0.8
				2357	0.3		1818	1.1
15	0003	0.5	30	0633	1.3	15	0105	0.4
	0646	1.0		1233	0.5		0754	1.2
F	1218	0.7	L	1830	1.3	M	1342	0.7
	1806	1.1					1918	1.2
			31	0105	0.2	31	0239	0.1
				0741	1.4		0907	1.5
				S	1342		O	1512
					1934			2105

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").

26



FOULKE HAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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").

28



FOULKE HAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0047 0750 F 1454 2054	16	0245 0912 L 1557 2216	1	0200 0827 S 1516 2139	16	0336 0939 M 1613 2242	1	0404 1000 O 1622 2254	16	0508 1048 To 1659 2336
2	0240 0921 L 1608 2215	17	0407 1021 S 1654 2310	2	0330 0941 M 1613 2236	17	0442 1037 Ti 1659 2327	2	0504 1057 To 1710 2340	17	0554 1134 F 1736 07
3	0404 1026 S 1657 2306	18	0507 1114 M 1736 2352	3	0435 1039 Ti 1700 2321	18	0532 1124 O 1737 06	3	0555 1148 F 1754 02	18	0011 0633 L 1213 1810
4	0501 1115 M 1737 2348	19	0553 1157 Ti 1812 05	4	0527 1127 O 1742 03	19	0003 0613 To 1203 1809	4	0024 0642 L 1234 1837	19	0043 0707 S 1249 1842
5	0548 1157 Ti 1814 04	20	0028 0633 O 1233 1844	5	0003 0612 To 1211 1821	20	0035 0649 F 1238 1839	5	0105 0726 S 1318 1918	20	0115 0740 M 1323 1914
6	0025 0630 O 1236 1849	21	0100 0707 To 1306 1913	6	0042 0654 F 1252 1858	21	0106 0723 L 1310 1908	6	0145 0809 M 1402 1958	21	0145 0813 Ti 1357 1947
7	0103 0709 To 1314 1924	22	0130 0740 F 1336 1939	7	0121 0736 L 1333 1936	22	0134 0755 S 1341 1936	7	0226 0853 Ti 1446 2039	22	0218 0846 O 1433 2022
8	0139 0748 F 1352 2000	23	0158 0811 L 1405 2005	8	0159 0818 S 1414 2015	23	0203 0827 M 1412 2005	8	0307 0937 O 1532 2121	23	0252 0922 To 1512 2100
9	0217 0828 L 1430 2036	24	0226 0842 S 1433 2031	9	0239 0900 M 1456 2054	24	0234 0900 Ti 1446 2036	9	0349 1024 To 1621 2206	24	0329 1000 F 1556 2142
10	0255 0910 S 1510 2115	25	0255 0915 M 1503 2059	10	0320 0946 Ti 1542 2136	25	0307 0937 O 1524 2112	10	0434 1114 F 1717 2257	25	0409 1044 L 1645 2231
11	0336 0955 M 1554 2156	26	0327 0950 Ti 1536 2130	11	0404 1036 O 1633 2222	26	0344 1018 To 1608 2153	11	0524 1210 L 1823 26	26	0454 1133 S 1744 2330
12	0421 1045 Ti 1643 2242	27	0402 1032 O 1618 2208	12	0454 1134 To 1735 2318	27	0427 1107 F 1703 2245	12	0000 0621 S 1314 1941	27	0548 1230 M 1853 28
13	0514 1148 O 1746 2342	28	0445 1124 To 1713 2258	13	0552 1244 F 1855	28	0518 1205 L 1812 2353	13	0120 0730 M 1421 2100	28	0043 0653 Ti 1334 2009
14	0621 1308 To 1915	29	0542 1236 F 1836	14	0034 0705 L 1403 2028	29	0621 1313 S 1936	14	0250 0844 Ti 1523 2205	29	0209 0808 O 1442 2123
15	0105 0745 F 1441 2057	30	0015 0700 L 1401 2018	15	0209 0826 S 1515 2146	30	0120 0736 M 1424 2056	15	0409 0952 O 1615 2255	30	0333 0924 To 1546 2227
						31	0250 0853 Ti 1527 2200				

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").

29

**FOULKE HAVN**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September				
Tid	m	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
F 1032	2.9	L 1109	2.5	M 1215	3.0	0629	0.9	0726	0.3	F 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
L 1130	3.0	S 1154	2.6	0706	0.4	0700	0.7	0800	0.2	L 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").

30



FOULKE HAVN



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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").

31

**ILULISSAT (JACOBHAVN)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0150 0718 F 1341 2051	1.6 1.0 2.2 0.8	16 0148 0724 L 1340 2042	1.9 0.9 2.3 0.5	1 0257 0840 M 1409 2121	1.7 1.3 1.8 0.8	16 0345 1001 Ti 1526 2210	2.0 1.2 1.7 0.7	1 0154 0800 Ti 1321 2006	1.9 1.2 1.8 0.8	16 0309 0954 O 1518 2137	2.1 1.1 1.6 0.8
2 0259 0821 L 1427 2145	1.6 1.2 2.0 0.8	17 0300 0839 S 1436 2142	1.9 1.1 2.1 0.5	2 0422 1018 Ti 1514 2225	1.8 1.3 1.7 0.8	17 0515 1152 O 1707 2324	2.1 1.2 1.6 0.7	2 0306 0930 O 1418 2116	1.9 1.3 1.6 0.9	17 0438 1142 To 1710 2300	2.1 1.1 1.5 0.9
3 0424 0945 S 1524 2239	1.7 1.3 1.8 0.8	18 0424 1015 M 1551 2246	1.9 1.2 1.9 0.5	3 0546 1157 O 1651 2330	1.9 1.3 1.6 0.7	18 0633 1318 To 1835	2.2 1.0 1.6	3 0439 1115 To 1608 2241	1.9 1.3 1.5 0.9	18 0603 1301 F 1839	2.1 0.9 1.6
4 0542 1116 M 1635 2330	1.8 1.3 1.7 0.7	19 0546 1155 Ti 1717 2348	2.1 1.2 1.8 0.5	4 0647 1309 To 1812	2.1 1.2 1.6	19 0030 0729 F 1412 1936	0.6 2.4 0.8 1.7	4 0559 1235 F 1749 2355	2.0 1.1 1.6 0.8	19 0015 0703 L 1350 1934	0.8 2.2 0.8 1.8
5 0639 1234 Ti 1745	2.0 1.2 1.7	20 0651 1318 O 1834	2.3 1.1 1.7	5 0028 0732 F 1358 1913	0.6 2.3 1.0 1.7	20 0126 0812 L 1451 2023	0.6 2.5 0.7 1.8	5 0656 1327 L 1857	2.2 0.9 1.7	20 0112 0747 S 1424 2014	0.7 2.3 0.9 1.9
6 0018 0721 O 1333 1843	0.6 2.2 1.1 1.7	21 0046 0742 To 1416 1935	0.4 2.5 0.9 1.8	6 0118 0811 L 1439 2003	0.5 2.5 0.8 1.8	21 0212 0848 S 1524 2102	0.5 2.6 0.6 1.9	6 0054 0740 S 1408 1948	0.6 2.4 0.7 1.9	21 0159 0823 M 1454 2048	0.6 2.4 0.6 2.0
7 0101 0759 To 1418 1933	0.5 2.3 1.0 1.8	22 0136 0826 F 1502 2026	0.4 2.6 0.7 1.8	7 0203 0848 S 1515 2048	0.4 2.6 0.6 2.0	22 0252 0922 M 1554 2136	0.4 2.6 0.5 2.0	7 0145 0820 M 1445 2033	0.5 2.6 0.5 2.1	22 0239 0854 Ti 1521 2118	0.6 2.4 0.5 2.1
8 0142 0834 F 1459 2018	0.4 2.5 0.8 1.8	23 0221 0905 L 1541 2109	0.3 2.7 0.6 1.9	8 0245 0924 M 1552 2130	0.3 2.8 0.5 2.1	23 0329 0953 Ti 1623 2209	0.4 2.6 0.5 2.1	8 0230 0857 Ti 1522 2116	0.4 2.7 0.3 2.3	23 0315 0924 O 1547 2148	0.5 2.4 0.4 2.2
9 0221 0909 L 1537 2100	0.3 2.7 0.7 1.9	24 0303 0941 S 1618 2149	0.3 2.8 0.6 1.9	9 0327 1000 Ti 1630 2213	0.3 2.8 0.3 2.2	24 0404 1023 O 1651 2242	0.4 2.6 0.5 2.1	9 0315 0935 O 1600 2157	0.3 2.8 0.2 2.4	24 0348 0953 To 1612 2218	0.5 2.4 0.4 2.3
10 0300 0945 S 1615 2142	0.3 2.8 0.6 2.0	25 0342 1015 M 1652 2227	0.3 2.8 0.5 1.9	10 0408 1036 O 1707 2256	0.3 2.8 0.3 2.2	25 0438 1052 To 1719 2315	0.5 2.5 0.5 2.1	10 0357 1012 To 1636 2240	0.3 2.7 0.1 2.5	25 0422 1021 F 1638 2249	0.6 2.3 0.4 2.3
11 0338 1020 M 1654 2224	0.2 2.8 0.5 2.0	26 0419 1048 Ti 1726 2304	0.4 2.7 0.5 1.9	11 0450 1113 To 1746 2341	0.3 2.8 0.2 2.2	26 0512 1121 F 1747 2348	0.6 2.4 0.5 2.1	11 0441 1051 F 1715 2323	0.4 2.6 0.1 2.5	26 0456 1049 L 1704 2321	0.6 2.2 0.5 2.3
12 0417 1057 Ti 1733 2309	0.3 2.8 0.5 2.0	27 0454 1121 O 1759 2341	0.5 2.6 0.5 1.9	12 0533 1151 F 1827	0.5 2.6 0.3	27 0545 1148 L 1815	0.7 2.3 0.6	12 0527 1130 L 1755	0.5 2.5 0.2	27 0530 1118 S 1730 2354	0.7 2.1 0.5 2.3
13 0457 1133 O 1815 2355	0.4 2.8 0.4 2.0	28 0530 1152 To 1832	0.6 2.5 0.6	13 0029 0621 L 1231 1912	2.2 0.7 2.4 0.4	28 0024 0621 S 1216 1845	2.0 0.9 2.1 0.6	13 0009 0615 S 1211 1838	2.4 0.6 2.3 0.3	28 0606 1146 M 1757	0.8 2.0 0.6
14 0540 1212 To 1900	0.5 2.7 0.4	29 0020 0606 F 1223 1906	1.9 0.7 2.3 0.6	14 0122 0716 S 1315 2002	2.1 0.9 2.2 0.5	29 0103 0703 M 1245 1919	2.0 1.0 1.9 0.7	14 0058 0711 M 1257 1926	2.3 0.8 2.0 0.5	29 0030 0649 Ti 1218 1829	2.2 1.0 1.8 0.7
15 0048 0627 F 1254 1948	1.9 0.7 2.5 0.5	30 0102 0645 L 1254 1943	1.8 0.9 2.2 0.7	15 0226 0827 M 1409 2101	2.0 1.1 1.9 0.6			15 0156 0821 Ti 1353 2024	2.2 1.0 1.8 0.7	30 0115 0745 O 1257 1912	2.1 1.1 1.7 0.8
		31 0151 0732 S 1327 2027	1.8 1.1 2.0 0.8							31 0215 0906 To 1400 2018	2.0 1.2 1.6 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"). 32

**ILULISSAT (JACOBHAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

33

**ILULISSAT (JACOBHAVN)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

34

**ILULISSAT (JACOBHAVN)****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

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

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").

35



ITTOQQORTOORMIT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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		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").



ITTOQQORTOORMIIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April			Maj			Juni					
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").

37



ITTOQQORTOORMIT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September		
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0054	0.3	16 0116	0.4	1 0236	0.2	16 0235	0.3	1 0407	0.2
0759	1.0	0846	1.0	0941	1.1	0945	1.0	1048	1.2
F 1340	0.5	L 1421	0.6	M 1535	0.5	Ti 1530	0.5	To 1642	0.4
1941	1.0	2000	0.8	2123	1.0	2118	0.9	● 2246	1.1
2 0156	0.3	17 0212	0.3	2 0330	0.2	17 0324	0.3	2 0447	0.2
0858	1.1	0932	1.0	1027	1.2	1021	1.1	1122	1.2
L 1446	0.5	S 1515	0.6	Ti 1621	0.4	O 1606	0.5	F 1715	0.3
2039	1.0	2050	0.9	● 2212	1.0	2202	1.0	2324	1.1
3 0251	0.2	18 0300	0.3	3 0416	0.2	18 0407	0.2	3 0523	0.2
0950	1.2	1011	1.1	1107	1.2	1054	1.1	1152	1.1
S 1542	0.5	M 1555	0.6	O 1701	0.4	To 1642	0.4	L 1744	0.3
2131	1.0	2134	0.9	2255	1.0	○ 2242	1.1	2358	1.1
4 0340	0.2	19 0342	0.2	4 0458	0.2	19 0448	0.2	4 0557	0.3
1036	1.2	1045	1.1	1144	1.2	1125	1.2	1220	1.1
M 1630	0.4	Ti 1630	0.5	To 1738	0.4	F 1717	0.3	S 1813	0.3
● 2218	1.0	○ 2214	1.0	2336	1.1	2322	1.1		
5 0425	0.1	20 0423	0.2	5 0538	0.2	20 0527	0.2	5 0031	1.1
1119	1.2	1118	1.2	1219	1.2	1157	1.2	0629	0.3
Ti 1713	0.4	O 1705	0.5	F 1812	0.4	L 1753	0.3	M 1244	1.1
2302	1.0	2252	1.0					1842	0.3
6 0509	0.1	21 0502	0.2	6 0014	1.1	21 0001	1.1	6 0103	1.1
1200	1.2	1150	1.2	0615	0.2	0606	0.2	0700	0.4
O 1754	0.4	To 1740	0.4	L 1251	1.2	S 1230	1.2	Ti 1305	1.0
2345	1.0	2331	1.0	1845	0.4	1830	0.2	1912	0.3
7 0550	0.1	22 0541	0.2	7 0051	1.1	22 0042	1.1	7 0137	1.0
1239	1.2	1222	1.2	0651	0.3	0646	0.2	0733	0.4
To 1834	0.4	F 1816	0.4	S 1321	1.1	M 1303	1.2	O 1324	1.0
				1918	0.4	1909	0.2	1945	0.3

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").



ITTOQQORTOORMIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0431	0.3	16	0409	0.3	1	0517	0.4
	1054	1.1		1022	1.1		1111	1.0
L	1645	0.3	S	1621	0.2	Ti	1710	0.2
●	2309	1.1	○	2251	1.2		2356	1.1
2	0506	0.3	17	0451	0.2	2	0546	0.4
	1121	1.1		1058	1.1		1132	1.0
S	1713	0.3	M	1700	0.1	O	1739	0.2
	2341	1.1		2333	1.3	To	1800	0.1
3	0536	0.3	18	0532	0.3	3	0025	1.1
	1145	1.0		1133	1.1		0616	0.5
M	1740	0.3	Ti	1739	0.1	To	1152	1.0
							1809	0.2
4	0012	1.1	19	0014	1.3	4	0056	1.1
	0606	0.4		0613	0.3		0648	0.5
Ti	1206	1.0	O	1210	1.1	F	1215	0.9
	1808	0.3		1819	0.1		1843	0.2
5	0042	1.1	20	0057	1.2	5	0128	1.1
	0636	0.4		0656	0.3		0723	0.5
O	1225	1.0	To	1248	1.1	L	1245	0.9
	1837	0.3		1901	0.1		1921	0.3
6	0112	1.1	21	0143	1.2	6	0206	1.0
	0707	0.5		0742	0.4		0806	0.5
To	1244	1.0	F	1329	1.0	S	1322	0.9
	1909	0.3		1946	0.2		2006	0.3
7	0146	1.0	22	0236	1.1	7	0254	1.0
	0741	0.5		0833	0.5		0858	0.6
F	1306	0.9	L	1418	0.9	M	1415	0.9
	1945	0.3	☾	2038	0.3	☾	2103	0.4
8	0226	1.0	23	0339	1.0	8	0359	0.9
	0821	0.6		0936	0.5		1006	0.6
L	1336	0.9	S	1524	0.9	Ti	1542	0.8
	2030	0.4		2141	0.4		2216	0.4
9	0321	0.9	24	0459	1.0	9	0519	0.9
	0916	0.6		1057	0.6		1124	0.5
S	1420	0.9	M	1702	0.8	O	1743	0.8
☾	2130	0.4		2300	0.4		2340	0.5
10	0446	0.9	25	0623	1.0	10	0635	0.9
	1033	0.6		1228	0.5		1237	0.5
M	1544	0.8	Ti	1842	0.9	To	1912	0.9
	2251	0.5						
11	0625	0.9	26	0031	0.4	11	0100	0.5
	1206	0.6		0733	1.0		0735	1.0
Ti	1814	0.8	O	1342	0.5	F	1337	0.4
				1957	0.9		2015	1.0
12	0021	0.4	27	0150	0.4	12	0205	0.4
	0736	0.9		0829	1.0		0825	1.0
O	1323	0.5	To	1433	0.4	L	1427	0.3
	1942	0.9		2053	1.0		2107	1.1
13	0137	0.4	28	0248	0.4	13	0300	0.4
	0826	1.0		0912	1.0		0909	1.1
To	1418	0.4	F	1512	0.4	S	1512	0.2
	2040	1.0		2138	1.1		2153	1.2
14	0236	0.4	29	0335	0.4	14	0348	0.3
	0908	1.1		0949	1.0		0951	1.1
F	1503	0.3	L	1545	0.3	M	1555	0.1
	2127	1.1		2217	1.1	○	2236	1.2
15	0325	0.3	30	0412	0.4	15	0433	0.3
	0946	1.1		1021	1.0		1030	1.1
L	1542	0.3	S	1614	0.3	Ti	1636	0.1
	2210	1.2	●	2252	1.1		2319	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").

39

**KANGERLUARSORUSEQ**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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").

40

**KANGERLUARSORUSEQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0114 2.6 0759 1.1 F 1354 2.3 2012 1.1	16	0231 2.8 0903 0.8 L 1522 2.5 2121 0.9	1	0156 2.7 0835 0.9 S 1448 2.5 2056 0.9	16	0304 2.7 0927 0.8 M 1554 2.7 2153 0.9	1	0333 2.9 0953 0.4 O 1618 3.1 2227 0.6	16	0418 2.6 1024 0.7 To 1700 2.9 2303 0.9
2	0240 2.7 0915 1.0 L 1524 2.4 2129 0.9	17	0347 2.9 1005 0.7 S 1628 2.7 2223 0.8	2	0311 2.8 0936 0.7 M 1555 2.8 2200 0.7	17	0407 2.8 1018 0.6 Ti 1648 2.9 2245 0.8	2	0433 3.0 1044 0.3 To 1711 3.3 2320 0.4	17	0507 2.6 1106 0.6 F 1742 3.1 2347 0.7
3	0354 2.8 1014 0.8 S 1628 2.7 2228 0.7	18	0445 3.0 1054 0.5 M 1718 2.9 2313 0.6	3	0413 3.0 1028 0.5 Ti 1649 3.1 2254 0.5	18	0458 2.8 1101 0.5 O 1730 3.1 2330 0.7	3	0525 3.1 1130 0.1 F 1758 3.5	18	0550 2.7 1145 0.5 L 1818 3.2
4	0450 3.0 1102 0.5 M 1718 3.0 2318 0.5	19	0533 3.1 1136 0.4 Ti 1759 3.1 2356 0.5	4	0505 3.1 1114 0.2 O 1736 3.3 2341 0.3	19	0540 2.9 1139 0.4 To 1808 3.2	4	0007 0.3 0613 3.2 L 1215 0.0 1842 3.7	19	0026 0.6 0627 2.8 S 1222 0.4 1854 3.3
5	0536 3.2 1144 0.3 Ti 1800 3.3	20	0612 3.1 1212 0.3 O 1835 3.3	5	0551 3.3 1156 0.1 To 1818 3.6	20	0010 0.6 0618 2.9 F 1214 0.4 1842 3.3	5	0053 0.2 0658 3.2 S 1257 -0.0 ● 1925 3.8	20	0103 0.5 0703 2.8 M 1258 0.3 ○ 1927 3.4
6	0002 0.2 0618 3.4 O 1224 0.1 1840 3.5	21	0033 0.4 0647 3.2 To 1245 0.3 1908 3.4	6	0025 0.1 0633 3.4 F 1236 -0.1 ● 1900 3.7	21	0047 0.5 0651 2.9 L 1248 0.3 ○ 1915 3.4	6	0136 0.1 0742 3.2 M 1339 0.0 2007 3.8	21	0139 0.5 0739 2.9 Ti 1335 0.3 2003 3.5
7	0044 0.1 0657 3.5 To 1302 -0.1 ● 1919 3.6	22	0109 0.3 0719 3.1 F 1317 0.2 ○ 1939 3.4	7	0107 0.0 0715 3.4 L 1317 -0.1 1940 3.8	22	0122 0.4 0724 2.9 S 1320 0.3 1947 3.4	7	0220 0.1 0826 3.1 Ti 1422 0.1 2049 3.7	22	0216 0.4 0816 2.9 O 1412 0.3 2039 3.5
8	0124 -0.0 0736 3.5 F 1339 -0.1 1958 3.7	23	0143 0.3 0750 3.1 L 1348 0.3 2009 3.4	8	0150 0.0 0756 3.3 S 1357 -0.1 2021 3.8	23	0157 0.4 0757 2.9 M 1354 0.3 2019 3.4	8	0304 0.2 0910 3.0 O 1506 0.3 2133 3.5	23	0254 0.4 0855 2.9 To 1452 0.4 2117 3.4
9	0205 -0.0 0815 3.5 L 1418 -0.1 2038 3.7	24	0217 0.4 0820 3.0 S 1418 0.3 2041 3.4	9	0233 0.1 0838 3.2 M 1438 0.1 2103 3.7	24	0233 0.5 0832 2.9 Ti 1429 0.4 2054 3.4	9	0351 0.3 0957 2.9 To 1551 0.5 2218 3.3	24	0335 0.4 0938 2.9 F 1536 0.4 2158 3.3
10	0247 0.1 0854 3.4 S 1458 0.0 2119 3.6	25	0251 0.5 0851 2.9 M 1451 0.4 2114 3.3	10	0317 0.2 0922 3.1 Ti 1521 0.2 2147 3.5	25	0311 0.5 0909 2.8 O 1507 0.5 2133 3.3	10	0439 0.5 1047 2.8 F 1642 0.7 2306 3.1	25	0419 0.5 1024 2.9 L 1624 0.6 2244 3.2
11	0331 0.2 0937 3.2 M 1541 0.2 2204 3.4	26	0328 0.6 0927 2.8 Ti 1527 0.5 2151 3.2	11	0405 0.4 1010 2.9 O 1609 0.5 2236 3.3	26	0353 0.6 0952 2.7 To 1551 0.6 2216 3.2	11	0533 0.6 1143 2.6 L 1740 0.9	26	0509 0.5 1118 2.8 S 1721 0.7 2336 3.1
12	0420 0.4 1024 2.9 Ti 1629 0.5 2254 3.2	27	0410 0.7 1007 2.6 O 1609 0.7 2236 3.0	12	0459 0.6 1105 2.7 To 1703 0.7 2331 3.1	27	0441 0.7 1042 2.6 F 1642 0.8 2306 3.0	12	0000 2.9 0633 0.8 S 1247 2.5 ☾ 1848 1.0	27	0605 0.6 1218 2.8 M 1827 0.9
13	0516 0.7 1120 2.7 O 1726 0.7 2354 3.0	28	0500 0.9 1057 2.5 To 1702 0.9 2330 2.9	13	0602 0.8 1209 2.5 F 1811 0.9 ☾	28	0537 0.7 1142 2.6 L 1746 0.9	13	0102 2.7 0736 0.8 M 1359 2.5 2003 1.1	28	0036 2.9 0708 0.6 Ti 1327 2.8 1941 0.9
14	0625 0.8 1230 2.5 To 1839 0.9 ☾	29	0604 1.0 1203 2.4 F 1812 1.0	14	0036 2.9 0713 0.8 L 1327 2.5 1930 1.0	29	0006 2.9 0642 0.8 S 1252 2.6 ☾ 1901 1.0	14	0210 2.6 0839 0.8 Ti 1509 2.6 2113 1.1	29	0143 2.8 0815 0.6 O 1439 2.9 2055 0.9
15	0108 2.8 0746 0.9 F 1357 2.4 2003 1.0	30	0037 2.7 0721 1.0 L 1324 2.4 ☾ 1937 1.1	15	0150 2.7 0825 0.8 S 1447 2.5 2048 1.0	30	0114 2.8 0751 0.7 M 1408 2.7 2019 0.9	15	0318 2.6 0935 0.8 O 1610 2.8 2213 1.0	30	0255 2.8 0918 0.5 To 1548 3.1 2202 0.7
						31	0226 2.8 0856 0.6 Ti 1518 2.9 2128 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").

41



KANGERLUARSORUSEQ



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0403 1016 F 1648 2300	2.8 0.4 3.3 0.6	16	0434 1035 L 1715 2324	2.4 0.8 2.9 0.9	1	0547 1143 M 1816	2.9 0.3 3.5	16	0549 1142 Ti 1813	2.7 0.5 3.2	1	0050 0703 To 1258 ● 1922	0.2 3.2 0.1 3.6	16	0032 0645 F 1245 ○ 1902	0.2 3.3 0.2 3.5
2	0504 1109 L 1741 2352	2.9 0.3 3.5 0.4	17	0525 1120 S 1757	2.5 0.6 3.1	2	0027 0636 Ti 1230 ● 1900	0.3 3.1 0.2 3.6	17	0022 0629 O 1224 1850	0.5 2.9 0.3 3.4	2	0127 0741 F 1337 1958	0.1 3.3 0.1 3.5	17	0108 0721 L 1324 1938	0.1 3.4 0.0 3.6
3	0558 1157 S 1829	3.0 0.1 3.6	18	0006 0608 M 1201 1834	0.7 2.7 0.5 3.3	3	0110 0720 O 1313 1941	0.2 3.2 0.1 3.7	18	0058 0706 To 1303 ○ 1925	0.3 3.1 0.2 3.5	3	0203 0817 L 1414 2032	0.1 3.3 0.2 3.5	18	0145 0759 S 1403 2015	-0.0 3.6 -0.0 3.6
4	0039 0646 M 1242 ● 1913	0.3 3.1 0.1 3.7	19	0044 0647 Ti 1240 ○ 1910	0.6 2.8 0.4 3.4	4	0150 0800 To 1354 2019	0.1 3.2 0.1 3.6	19	0134 0742 F 1342 2001	0.2 3.2 0.1 3.6	4	0236 0851 S 1450 2104	0.2 3.3 0.3 3.3	19	0221 0837 M 1443 2054	-0.1 3.6 0.0 3.5
5	0124 0731 Ti 1326 1955	0.2 3.1 0.1 3.7	20	0121 0724 O 1319 1945	0.4 2.9 0.3 3.5	5	0229 0839 F 1434 2056	0.1 3.2 0.2 3.5	20	0210 0820 L 1421 2037	0.1 3.3 0.1 3.6	5	0309 0924 M 1526 2136	0.3 3.2 0.4 3.1	20	0300 0917 Ti 1526 2134	0.0 3.6 0.2 3.3
6	0207 0815 O 1409 2036	0.1 3.1 0.1 3.7	21	0157 0801 To 1357 2021	0.3 3.0 0.2 3.6	6	0306 0917 L 1513 2132	0.2 3.2 0.3 3.4	21	0248 0859 S 1502 2115	0.1 3.4 0.1 3.5	6	0342 0959 Ti 1603 2209	0.4 3.1 0.6 2.9	21	0342 1000 O 1612 2218	0.1 3.4 0.4 3.1
7	0249 0857 To 1451 2116	0.2 3.1 0.2 3.6	22	0234 0839 F 1438 2058	0.2 3.1 0.2 3.5	7	0343 0954 S 1552 2208	0.3 3.1 0.5 3.2	22	0327 0939 M 1545 2156	0.1 3.4 0.2 3.4	7	0418 1036 O 1645 2245	0.6 2.9 0.9 2.7	22	0427 1049 To 1706 2310	0.3 3.3 0.6 2.9
8	0331 0939 F 1533 2157	0.3 3.0 0.4 3.4	23	0313 0920 L 1520 2138	0.2 3.1 0.3 3.5	8	0421 1033 M 1634 2245	0.5 2.9 0.7 2.9	23	0409 1024 Ti 1633 2241	0.2 3.3 0.4 3.2	8	0457 1119 To 1736 2330	0.8 2.8 1.1 2.4	23	0521 1148 F 1812 ☾	0.6 3.1 0.8 0.8
9	0414 1023 L 1618 2239	0.4 2.9 0.6 3.2	24	0354 1003 S 1605 2220	0.3 3.1 0.4 3.3	9	0500 1116 Ti 1721 2325	0.7 2.8 0.9 2.7	24	0456 1115 O 1728 2333	0.4 3.1 0.6 2.9	9	0547 1215 F 1845 ☽	1.0 2.6 1.2	24	0015 0630 L 1259 1933	2.6 0.8 2.9 0.9
10	0458 1109 S 1707 2323	0.6 2.8 0.8 2.9	25	0439 1051 M 1656 2307	0.3 3.1 0.6 3.1	10	0546 1206 O 1819 ☽	0.8 2.6 1.1	25	0551 1215 To 1836 ☾	0.5 3.0 0.8	10	0030 0656 L 1330 2012	2.3 1.1 2.5 1.3	25	0137 0752 S 1424 2057	2.5 0.9 2.8 0.9
11	0547 1202 M 1803	0.7 2.6 1.0	26	0529 1145 Ti 1755 ☾	0.4 3.0 0.7	11	0014 0642 To 1309 1933	2.5 1.0 2.5 1.3	26	0036 0700 F 1328 1957	2.7 0.7 2.9 0.9	11	0159 0821 S 1459 2131	2.2 1.1 2.6 1.2	26	0308 0913 M 1544 2205	2.5 0.8 2.9 0.7
12	0012 0642 Ti 1302 ☽ 1911	2.7 0.8 2.6 1.2	27	0002 0628 O 1249 1906	2.9 0.6 2.9 0.9	12	0118 0751 F 1428 2056	2.3 1.1 2.5 1.3	27	0156 0818 L 1451 2118	2.6 0.8 2.9 0.9	12	0333 0936 M 1611 2230	2.3 1.0 2.7 0.9	27	0422 1019 Ti 1648 2300	2.7 0.7 3.1 0.5
13	0110 0742 O 1412 2026	2.5 0.9 2.6 1.2	28	0106 0735 To 1402 2024	2.8 0.6 2.9 0.9	13	0243 0903 L 1546 2206	2.2 1.0 2.6 1.1	28	0324 0933 S 1609 2227	2.6 0.7 3.0 0.7	13	0439 1034 Ti 1704 2315	2.5 0.8 3.0 0.7	28	0518 1113 O 1738 2345	2.9 0.5 3.3 0.3
14	0219 0845 To 1524 2136	2.4 0.9 2.6 1.2	29	0222 0846 F 1519 2139	2.7 0.6 3.0 0.8	14	0403 1006 S 1646 2300	2.3 0.9 2.8 1.0	29	0438 1036 M 1710 2322	2.7 0.5 3.2 0.5	14	0527 1122 O 1747 2355	2.8 0.6 3.2 0.5	29	0603 1159 To 1821	3.1 0.3 3.4
15	0332 0944 F 1625 2236	2.4 0.9 2.8 1.0	30	0340 0953 L 1628 2243	2.7 0.5 3.1 0.7	15	0503 1057 M 1733 2343	2.5 0.7 3.0 0.7	30	0535 1130 Ti 1800	2.9 0.4 3.4	15	0607 1205 To 1825	3.0 0.3 3.4	30	0024 0642 F 1239 1858	0.2 3.3 0.2 3.4
			31	0449 1051 S 1726 2339	2.8 0.4 3.3 0.5				31	0009 0622 O 1216 1843	0.3 3.1 0.2 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"). 42

**KANGERLUARSORUSEQ**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0100 0718 L 1317 ● 1933	0.2 3.4 0.2 3.4	16 0041 0700 S 1305 ○ 1915	0.0 3.6 0.0 3.5	1 0135 0758 Ti 1406 2009	0.2 3.4 0.4 3.0	16 0136 0800 ○ 1412 2018	-0.1 3.8 0.1 3.2	1 0142 0809 To 1422 2021	0.3 3.4 0.5 2.8	16 0203 0830 F 1445 2051	0.0 3.7 0.2 3.1
2 0133 0751 S 1353 2005	0.1 3.4 0.2 3.3	17 0118 0738 M 1345 1954	-0.1 3.7 0.0 3.5	2 0206 0830 O 1440 2041	0.3 3.4 0.5 2.9	17 0217 0842 To 1457 2101	0.0 3.7 0.2 3.1	2 0216 0843 F 1459 2057	0.4 3.4 0.5 2.8	17 0246 0913 L 1530 2136	0.2 3.6 0.2 3.0
3 0205 0824 M 1427 2036	0.2 3.4 0.3 3.2	18 0157 0817 Ti 1427 2033	-0.1 3.7 0.0 3.4	3 0239 0903 To 1516 2115	0.4 3.3 0.6 2.8	18 0300 0927 F 1544 2148	0.2 3.6 0.3 3.0	3 0253 0919 L 1538 2137	0.5 3.3 0.6 2.7	18 0331 0957 S 1617 2224	0.3 3.5 0.4 2.9
4 0236 0855 Ti 1502 2106	0.3 3.3 0.4 3.0	19 0236 0857 ○ 1510 2115	-0.0 3.7 0.2 3.2	4 0313 0938 F 1557 2153	0.5 3.2 0.7 2.6	19 0347 1013 L 1635 2241	0.4 3.4 0.5 2.8	4 0333 0959 S 1622 2223	0.6 3.2 0.7 2.6	19 0420 1045 M 1708 2318	0.5 3.3 0.5 2.8
5 0308 0927 O 1538 2139	0.4 3.2 0.6 2.8	20 0318 0941 To 1557 2201	0.1 3.5 0.3 3.0	5 0352 1018 L 1642 2239	0.7 3.0 0.8 2.5	20 0439 1106 S 1733 2341	0.6 3.2 0.6 2.6	5 0421 1045 M 1713 2317	0.7 3.1 0.7 2.6	20 0515 1136 Ti 1804	0.7 3.1 0.7
6 0341 1003 To 1618 2215	0.6 3.1 0.8 2.6	21 0404 1030 F 1650 2254	0.4 3.3 0.5 2.8	6 0439 1108 S 1740 2338	0.9 2.9 1.0 2.4	21 0541 1206 M 1840	0.8 3.0 0.7	6 0517 1138 Ti 1812	0.9 2.9 0.8	21 0018 0618 ○ 1233 ○ 1906	2.6 0.9 2.8 0.8
7 0419 1044 F 1705 2259	0.8 2.9 1.0 2.4	22 0458 1125 L 1754 ○ 2358	0.6 3.1 0.7 2.6	7 0542 1208 M 1850	1.0 2.8 1.0	22 0052 0654 Ti 1315 1951	2.6 1.0 2.8 0.8	7 0021 0626 ○ 1240 ○ 1918	2.6 1.0 2.8 0.8	22 0125 0730 To 1338 2009	2.6 1.1 2.7 0.8
8 0506 1136 L 1809	1.0 2.7 1.1	23 0604 1233 S 1909	0.8 2.9 0.8	8 0053 0702 Ti 1321 2004	2.4 1.1 2.7 0.9	23 0210 0813 ○ 1428 2057	2.6 1.0 2.8 0.7	8 0132 0743 To 1349 2024	2.6 1.0 2.8 0.7	23 0237 0844 F 1448 2110	2.6 1.1 2.6 0.8
9 0000 0612 S 1244 ○ 1930	2.3 1.1 2.6 1.2	24 0118 0726 M 1352 2028	2.5 1.0 2.8 0.8	9 0215 0824 ○ 1437 2109	2.5 1.0 2.7 0.8	24 0323 0924 To 1537 2153	2.7 0.9 2.8 0.6	9 0245 0857 F 1459 2124	2.8 0.9 2.8 0.6	24 0345 0950 L 1554 2203	2.7 1.0 2.6 0.7
10 0124 0741 M 1408 2050	2.2 1.2 2.6 1.1	25 0245 0848 Ti 1511 2136	2.5 0.9 2.9 0.7	10 0327 0933 To 1544 2203	2.7 0.9 2.8 0.6	25 0423 1023 F 1634 2241	2.9 0.8 2.8 0.5	10 0350 1000 L 1603 2218	3.0 0.7 2.9 0.4	25 0441 1045 S 1650 2250	2.9 0.9 2.6 0.6
11 0257 0903 Ti 1527 2152	2.3 1.1 2.7 0.9	26 0358 0956 ○ 1617 2230	2.7 0.8 2.9 0.6	11 0425 1030 F 1639 2251	2.9 0.7 3.0 0.4	26 0512 1112 L 1722 2322	3.0 0.7 2.9 0.4	11 0445 1055 S 1659 2306	3.2 0.6 3.0 0.2	26 0527 1133 M 1736 2332	3.0 0.8 2.7 0.5
12 0407 1006 ○ 1627 2241	2.6 0.8 2.9 0.6	27 0454 1051 To 1709 2315	2.9 0.6 3.1 0.4	12 0513 1119 L 1727 2333	3.2 0.4 3.1 0.2	27 0553 1155 S 1803	3.2 0.6 2.9	12 0536 1145 M 1750 2352	3.4 0.4 3.1 0.1	27 0607 1215 Ti 1818	3.2 0.7 2.7
13 0458 1058 To 1715 2324	2.9 0.6 3.1 0.4	28 0539 1137 F 1753 2354	3.1 0.5 3.1 0.3	13 0557 1204 S 1811	3.5 0.3 3.2	28 0000 0630 M 1234 1840	0.4 3.3 0.5 2.9	13 0621 1232 Ti 1836	3.6 0.2 3.2	28 0010 0644 ○ 1252 1854	0.5 3.3 0.6 2.8
14 0542 1142 F 1757	3.1 0.4 3.3	29 0618 1218 L 1831	3.3 0.4 3.2	14 0015 0639 M 1247 ○ 1854	0.0 3.6 0.1 3.3	29 0035 0704 Ti 1311 ● 1914	0.3 3.4 0.5 2.9	14 0036 0705 ○ 1316 ○ 1921	0.0 3.7 0.1 3.2	29 0046 0718 To 1328 ● 1930	0.4 3.4 0.5 2.8
15 0003 0621 L 1224 1836	0.2 3.4 0.2 3.4	30 0030 0654 S 1256 ● 1906	0.2 3.4 0.3 3.1	15 0055 0719 Ti 1330 1935	-0.1 3.7 0.1 3.3	30 0108 0736 ○ 1346 1948	0.3 3.4 0.5 2.9	15 0119 0748 To 1400 2006	-0.0 3.8 0.1 3.2	30 0122 0751 F 1404 2005	0.3 3.4 0.4 2.9
		31 0103 0727 M 1331 1938	0.2 3.4 0.3 3.1					31 0159 0826 L 1440 2042	0.3 3.4 0.4 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").

43

**KANGERLUARSORUSEQ**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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").

44

**KANGERLUARSORUSEQ**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0114 0759 F 1354 2012	16	0231 0903 L 1522 2121	1	0156 0835 S 1448 2056	16	0304 0927 M 1554 2153	1	0333 0953 O 1618 2227	16	0418 1024 To 1700 2303
2	0240 0915 L 1524 2129	17	0347 1005 S 1628 2223	2	0311 0936 M 1555 2200	17	0407 1018 Ti 1648 2245	2	0433 1044 To 1711 2320	17	0507 1106 F 1742 2347
3	0354 1014 S 1628 2228	18	0445 1054 M 1718 2313	3	0413 1028 Ti 1649 2254	18	0458 1101 O 1730 2330	3	0525 1130 F 1758	18	0550 1145 L 1818
4	0450 1102 M 1718 2318	19	0533 1136 Ti 1759 2356	4	0505 1114 O 1736 2341	19	0540 1139 To 1808	4	0007 0613 L 1215 1842	19	0026 0627 S 1222 1854
5	0536 1144 Ti 1800	20	0612 1212 O 1835	5	0551 1156 To 1818	20	0010 0618 F 1214 1842	5	0053 0658 S 1257 1925	20	0103 0703 M 1258 1927
6	0002 0618 O 1224 1840	21	0033 0647 To 1245 1908	6	0025 0633 F 1236 1900	21	0047 0651 L 1248 1915	6	0136 0742 M 1339 2007	21	0139 0739 Ti 1335 2003
7	0044 0657 To 1302 1919	22	0109 0719 F 1317 1939	7	0107 0715 L 1317 1940	22	0122 0724 S 1320 1947	7	0220 0826 Ti 1422 2049	22	0216 0816 O 1412 2039
8	0124 0736 F 1339 1958	23	0143 0750 L 1348 2009	8	0150 0756 S 1357 2021	23	0157 0757 M 1354 2019	8	0304 0910 O 1506 2133	23	0254 0855 To 1452 2117
9	0205 0815 L 1418 2038	24	0217 0820 S 1418 2041	9	0233 0838 M 1438 2103	24	0233 0832 Ti 1429 2054	9	0351 0957 To 1551 2218	24	0335 0938 F 1536 2158
10	0247 0854 S 1458 2119	25	0251 0851 M 1451 2114	10	0317 0922 Ti 1521 2147	25	0311 0909 O 1507 2133	10	0439 1047 F 1642 2306	25	0419 1024 L 1624 2244
11	0331 0937 M 1541 2204	26	0328 0927 Ti 1527 2151	11	0405 1010 O 1609 2236	26	0353 0952 To 1551 2216	11	0533 1143 L 1740	26	0509 1118 S 1721 2336
12	0420 1024 Ti 1629 2254	27	0410 1007 O 1609 2236	12	0459 1105 To 1703 2331	27	0441 1042 F 1642 2306	12	0000 0633 S 1247 1848	27	0605 1218 M 1827
13	0516 1120 O 1726 2354	28	0500 1057 To 1702 2330	13	0602 1209 F 1811	28	0537 1142 L 1746	13	0102 0736 M 1359 2003	28	0036 0708 Ti 1327 1941
14	0625 1230 To 1839	29	0604 1203 F 1812	14	0036 0713 L 1327 1930	29	0006 0642 S 1252 1901	14	0210 0839 Ti 1509 2113	29	0143 0815 O 1439 2055
15	0108 0746 F 1357 2003	30	0037 0721 L 1324 1937	15	0150 0825 S 1447 2048	30	0114 0751 M 1408 2019	15	0318 0935 O 1610 2213	30	0255 0918 To 1548 2202
						31	0226 0856 Ti 1518 2128				

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").

45



KANGERLUARSORUSEQ



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

46

**KANGERLUARSORUSEQ**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0100	0.2	16	0041	0.0	1	0135	0.2
	0718	3.4		0700	3.6		0758	3.4
L	1317	0.2	S	1305	0.0	Ti	1406	0.4
●	1933	3.4	○	1915	3.5	O	2009	3.0
2	0133	0.1	17	0118	-0.1	2	0206	0.3
	0751	3.4		0738	3.7		0830	3.4
S	1353	0.2	M	1345	0.0	O	1440	0.5
	2005	3.3		1954	3.5	To	2041	2.9
3	0205	0.2	18	0157	-0.1	3	0239	0.4
	0824	3.4		0817	3.7		0903	3.3
M	1427	0.3	Ti	1427	0.0	To	1516	0.6
	2036	3.2		2033	3.4		2115	2.8
4	0236	0.3	19	0236	-0.0	4	0313	0.5
	0855	3.3		0857	3.7		0938	3.2
Ti	1502	0.4	O	1510	0.2	F	1557	0.7
	2106	3.0		2115	3.2		2153	2.6
5	0308	0.4	20	0318	0.1	5	0352	0.7
	0927	3.2		0941	3.5		1018	3.0
O	1538	0.6	To	1557	0.3	L	1642	0.8
	2139	2.8		2201	3.0		2239	2.5
6	0341	0.6	21	0404	0.4	6	0439	0.9
	1003	3.1		1030	3.3		1108	2.9
To	1618	0.8	F	1650	0.5	S	1740	1.0
	2215	2.6		2254	2.8		2338	2.4
7	0419	0.8	22	0458	0.6	7	0542	1.0
	1044	2.9		1125	3.1		1208	2.8
F	1705	1.0	L	1754	0.7	M	1850	1.0
	2259	2.4	☾	2358	2.6	☽		
8	0506	1.0	23	0604	0.8	8	0053	2.4
	1136	2.7		1233	2.9		0702	1.1
L	1809	1.1	S	1909	0.8	Ti	1321	2.7
9	0000	2.3					2004	0.9
	0612	1.1	24	0118	2.5	9	0215	2.5
S	1244	2.6		0726	1.0		0824	1.0
☽	1930	1.2	M	1352	2.8	O	1437	2.7
10	0124	2.2		2028	0.8		2109	0.8
	0741	1.2	25	0245	2.5	10	0327	2.7
M	1408	2.6		0848	0.9		0933	0.9
	2050	1.1	Ti	1511	2.9	To	1544	2.8
11	0257	2.3		2136	0.7		2203	0.6
	0903	1.1	26	0358	2.7	11	0425	2.9
Ti	1527	2.7		0956	0.8		1030	0.7
	2152	0.9	O	1617	2.9	F	1639	3.0
12	0407	2.6		2230	0.6		2251	0.4
	1006	0.8	27	0454	2.9	12	0513	3.2
O	1627	2.9		1051	0.6		1119	0.4
	2241	0.6	To	1709	3.1	L	1727	3.1
13	0458	2.9		2315	0.4		2333	0.2
	1058	0.6	28	0539	3.1	13	0557	3.5
To	1715	3.1		1137	0.5		1204	0.3
	2324	0.4	F	1753	3.1	S	1811	3.2
14	0542	3.1		2354	0.3			
	1142	0.4	29	0618	3.3	14	0015	0.0
F	1757	3.3		1218	0.4		0639	3.6
15	0003	0.2	L	1831	3.2	M	1247	0.1
	0621	3.4				○	1854	3.3
L	1224	0.2	30	0030	0.2	15	0055	-0.1
	1836	3.4		0654	3.4		0719	3.7
16			S	1256	0.3	Ti	1330	0.1
			●	1906	3.1		1935	3.3
17			31	0103	0.2	16		
				0727	3.4			
			M	1331	0.3			
				1938	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").

47



KANGERLUSSUAQ



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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").

48



KANGERLUSSUAQ



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0518 1154 F 1803	3.0 0.9 2.6	16 0017 0639 L 1313 1930	1.0 3.1 0.6 2.8	1 0554 1228 S 1848	3.1 0.6 2.8	16 0055 0702 M 1328 1952	1.0 3.0 0.6 3.0	1 0133 0736 O 1353 2021	0.8 3.0 0.4 3.3	16 0216 0809 To 1417 2047	0.9 2.7 0.6 3.2
2 0003 0632 L 1306 1918	0.9 3.0 0.8 2.7	17 0130 0744 S 1412 2028	0.9 3.1 0.5 3.0	2 0051 0704 M 1331 1952	0.9 3.1 0.5 3.0	17 0158 0800 Ti 1418 2041	0.9 3.0 0.5 3.1	2 0237 0836 To 1446 2113	0.6 3.0 0.3 3.5	17 0306 0857 F 1458 2127	0.8 2.7 0.6 3.3
3 0118 0739 S 1407 2019	0.9 3.1 0.6 2.9	18 0230 0839 M 1500 2115	0.7 3.2 0.4 3.1	3 0159 0806 Ti 1426 2046	0.7 3.1 0.4 3.3	18 0251 0849 O 1500 2122	0.8 3.0 0.5 3.3	3 0332 0930 F 1534 2200	0.5 3.1 0.3 3.7	18 0349 0939 L 1534 2203	0.7 2.7 0.6 3.4
4 0221 0836 M 1458 2110	0.7 3.3 0.4 3.1	19 0320 0925 Ti 1540 2155	0.6 3.2 0.4 3.3	4 0257 0900 O 1514 2134	0.6 3.2 0.3 3.5	19 0336 0932 To 1536 2158	0.7 2.9 0.5 3.4	4 0422 1019 L 1618 2244	0.4 3.0 0.3 3.7	19 0427 1015 S 1608 2236	0.6 2.7 0.5 3.5
5 0315 0925 Ti 1542 2155	0.5 3.3 0.3 3.3	20 0402 1005 O 1614 2229	0.6 3.2 0.4 3.3	5 0347 0948 To 1557 2217	0.4 3.2 0.2 3.6	20 0414 1008 F 1607 2230	0.6 2.9 0.5 3.4	5 0508 1104 S 1700 2325	0.3 3.0 0.3 3.8	20 0500 1050 M 1642 2308	0.6 2.8 0.5 3.6
6 0401 1009 O 1622 2236	0.4 3.4 0.2 3.5	21 0438 1039 To 1643 2258	0.5 3.1 0.4 3.4	6 0433 1033 F 1638 2258	0.3 3.2 0.2 3.7	21 0448 1040 L 1636 2259	0.6 2.9 0.5 3.5	6 0551 1148 M 1742	0.3 3.0 0.4	21 0534 1125 Ti 1716 2342	0.5 2.8 0.5 3.7
7 0445 1051 To 1700 ● 2315	0.3 3.4 0.2 3.6	22 0510 1109 F 1709 ○ 2326	0.5 3.1 0.4 3.4	7 0516 1115 L 1717 2338	0.3 3.2 0.2 3.7	22 0520 1112 S 1705 2329	0.5 2.9 0.5 3.6	7 0006 0634 Ti 1232 1823	3.7 0.3 2.9 0.5	22 0609 1203 O 1754	0.4 2.9 0.4
8 0526 1130 F 1738 2354	0.2 3.4 0.2 3.6	23 0540 1136 L 1736 2354	0.5 3.0 0.4 3.5	8 0559 1157 S 1756	0.3 3.1 0.3	23 0551 1143 M 1736	0.5 2.9 0.5	8 0047 0718 O 1317 1906	3.7 0.3 2.8 0.6	23 0019 0647 To 1245 1837	3.7 0.3 2.9 0.5
9 0608 1211 L 1816	0.2 3.3 0.2	24 0611 1206 S 1804	0.5 3.0 0.4	9 0018 0642 M 1242 1837	3.7 0.3 3.0 0.4	24 0001 0626 Ti 1219 1812	3.6 0.5 2.9 0.5	9 0130 0803 To 1406 1954	3.5 0.4 2.8 0.7	24 0100 0729 F 1331 1925	3.7 0.3 3.0 0.5
10 0034 0651 S 1254 1857	3.6 0.3 3.2 0.3	25 0025 0645 M 1240 1838	3.5 0.5 2.9 0.5	10 0101 0728 Ti 1328 1922	3.6 0.4 2.9 0.6	25 0038 0705 O 1300 1854	3.6 0.4 2.8 0.5	10 0216 0851 F 1500 2048	3.4 0.5 2.7 0.9	25 0146 0815 L 1424 2019	3.6 0.3 3.0 0.6
11 0118 0739 M 1341 1942	3.6 0.4 3.0 0.5	26 0100 0724 Ti 1320 1917	3.5 0.5 2.9 0.5	11 0147 0819 O 1421 2014	3.5 0.5 2.8 0.7	26 0119 0749 To 1349 1942	3.6 0.4 2.8 0.6	11 0307 0944 L 1559 2150	3.2 0.6 2.7 1.0	26 0237 0908 S 1523 2121	3.4 0.4 3.0 0.7
12 0206 0833 Ti 1436 2036	3.5 0.5 2.8 0.7	27 0142 0809 O 1408 2005	3.4 0.6 2.8 0.7	12 0239 0915 To 1523 2114	3.4 0.6 2.7 0.9	27 0207 0840 F 1445 2039	3.5 0.5 2.8 0.7	12 0405 1041 S 1703 2259	3.1 0.6 2.7 1.1	27 0336 1006 M 1629 2233	3.3 0.4 3.0 0.8
13 0303 0935 O 1541 2139	3.3 0.7 2.7 0.8	28 0232 0903 To 1506 2103	3.3 0.6 2.7 0.8	13 0339 1019 F 1633 2225	3.2 0.6 2.6 1.0	28 0303 0938 L 1551 2146	3.3 0.5 2.8 0.9	13 0507 1140 M 1808	2.9 0.6 2.8	28 0442 1111 Ti 1740 2350	3.1 0.5 3.1 0.9
14 0409 1048 To 1659 2256	3.2 0.7 2.6 1.0	29 0331 1007 F 1616 2213	3.2 0.7 2.6 0.9	14 0445 1126 L 1747 2342	3.1 0.7 2.7 1.0	29 0406 1042 S 1703 2303	3.2 0.5 2.8 0.9	14 0010 0612 Ti 1237 1908	1.1 2.8 0.6 3.0	29 0554 1218 O 1851	2.9 0.5 3.2
15 0524 1204 F 1820	3.1 0.7 2.7	30 0439 1118 L 1734 2333	3.1 0.7 2.7 1.0	15 0556 1230 S 1854	3.0 0.6 2.8	30 0516 1149 M 1815	3.1 0.5 3.0	15 0118 0714 O 1330 2001	1.0 2.8 0.6 3.1	30 0108 0706 To 1322 1956	0.8 2.9 0.5 3.3
						31 0021 0628 Ti 1254 1922	0.9 3.0 0.5 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").

49



KANGERLUSSUAQ



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

50

**KANGILINNGUIT (GRØNNEDAL)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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").

52

**KANGILINNGUIT (GRØNNEDAL)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

53

**KANGILINNGUIT (GRØNNEDAL)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0341 0957 F 1621 2244	16	0408 1016 L 1644 2312	1	0521 1126 M 1748	16	0522 1124 Ti 1744	1	0036 0636 To 1241 ● 1854	16	0017 0618 F 1226 ○ 1836
2	0440 1051 L 1713 2337	17	0457 1102 S 1726 2353	2	0013 0609 Ti 1212 ● 1832	17	0009 0601 O 1205 1821	2	0112 0713 F 1318 1930	17	0052 0654 L 1304 1912
3	0532 1139 S 1800	18	0540 1142 M 1804	3	0055 0652 O 1255 1912	18	0044 0639 To 1244 ○ 1857	3	0146 0747 L 1354 2003	18	0127 0730 S 1343 1948
4	0024 0619 M 1224 ● 1844	19	0030 0618 Ti 1221 ○ 1840	4	0135 0732 To 1335 1951	19	0118 0715 F 1321 1933	4	0218 0820 S 1429 2035	19	0202 0808 M 1422 2027
5	0109 0703 Ti 1307 1926	20	0106 0655 O 1259 1916	5	0212 0809 F 1413 2027	20	0153 0751 L 1400 2010	5	0249 0852 M 1503 2106	20	0239 0848 Ti 1503 2106
6	0151 0746 O 1348 2006	21	0141 0733 To 1336 1953	6	0248 0846 L 1451 2102	21	0228 0830 S 1439 2048	6	0320 0926 Ti 1539 2139	21	0318 0930 O 1548 2150
7	0232 0827 To 1429 2046	22	0216 0810 F 1415 2030	7	0322 0923 S 1528 2138	22	0306 0910 M 1521 2129	7	0351 1002 O 1618 2214	22	0401 1018 To 1640 2241
8	0312 0909 F 1510 2127	23	0254 0851 L 1456 2110	8	0357 1001 M 1607 2215	23	0345 0954 Ti 1607 2213	8	0427 1044 To 1704 2257	23	0452 1116 F 1744 ☾ 2347
9	0353 0952 L 1552 2208	24	0333 0933 S 1540 2152	9	0434 1042 Ti 1651 2255	24	0430 1045 O 1700 2305	9	0510 1140 F 1809 ☽	24	0556 1230 L 1906 0.8
10	0435 1038 S 1638 2252	25	0415 1021 M 1629 2240	10	0515 1133 O 1745 ☽ 2345	25	0522 1145 To 1806 ☾	10	0000 0612 L 1259 1942	25	0113 0721 S 1358 2038
11	0521 1130 M 1731 2343	26	0503 1116 Ti 1726 ☾ 2336	11	0606 1237 To 1857	26	0010 0627 F 1301 1929	11	0136 0743 S 1430 2115	26	0246 0850 M 1518 2152
12	0612 1232 Ti 1836 ☽	27	0559 1221 O 1835	12	0053 0712 F 1357 2030	27	0133 0748 L 1425 2100	12	0309 0912 M 1543 2218	27	0359 1002 Ti 1621 2248
13	0044 0712 O 1343 1956	28	0042 0705 To 1336 1957	13	0220 0833 L 1515 2152	28	0301 0911 S 1542 2214	13	0413 1015 Ti 1636 2303	28	0454 1057 O 1711 2332
14	0155 0818 To 1454 2116	29	0200 0820 F 1453 2120	14	0339 0944 S 1616 2248	29	0414 1019 M 1642 2310	14	0500 1105 O 1719 2342	29	0537 1142 To 1753 2.8
15	0307 0922 F 1554 2221	30	0318 0931 L 1601 2229	15	0436 1039 M 1703 2332	30	0510 1114 Ti 1733 2356	15	0540 1147 To 1758	30	0010 0615 F 1223 1830
		31	0425 1033 S 1658 2325			31	0556 1200 O 1815				

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").

54



KANGILINNGUIT (GRØNNEDAL)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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 EJLAN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

56

**KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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").

57



KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0006 0548 F 1203 1911	0.7 1.5 0.0 2.0	16 0238 0629 L 1215 1954	0.9 1.1 0.4 1.8	1 0220 0745 M 1335 2028	0.4 1.4 0.0 2.3	16 0245 0742 Ti 1309 2018	0.7 1.2 0.3 2.0	1 0327 0910 To 1503 ● 2126	0.1 1.7 0.1 2.3	16 0239 0840 F 1424 ○ 2052	0.2 1.7 0.2 2.1
2 0121 0653 L 1255 1957	0.6 1.5 -0.0 2.2	17 0259 0715 S 1251 2019	0.8 1.1 0.3 1.9	2 0308 0834 Ti 1423 ● 2108	0.3 1.5 0.0 2.4	17 0258 0818 O 1351 2048	0.5 1.3 0.2 2.1	2 0401 0947 F 1541 2159	0.1 1.7 0.2 2.2	17 0309 0916 L 1506 2126	0.1 1.9 0.1 2.1
3 0222 0748 S 1344 2040	0.4 1.5 -0.1 2.4	18 0315 0753 M 1327 2045	0.7 1.2 0.3 2.1	3 0350 0919 O 1507 2145	0.2 1.6 0.0 2.4	18 0319 0854 To 1432 ○ 2118	0.4 1.5 0.1 2.2	3 0431 1021 L 1616 2229	0.1 1.7 0.2 2.1	18 0340 0952 S 1548 2200	-0.0 2.0 0.1 2.1
4 0314 0838 M 1430 ● 2121	0.3 1.5 -0.1 2.5	19 0332 0829 Ti 1402 ○ 2112	0.6 1.2 0.2 2.2	4 0429 1000 To 1548 2221	0.1 1.6 0.1 2.4	19 0345 0930 F 1512 2150	0.2 1.6 0.1 2.3	4 0459 1054 S 1648 2256	0.1 1.7 0.4 1.9	19 0413 1030 M 1630 2236	-0.1 2.1 0.1 2.0
5 0401 0924 Ti 1512 2200	0.2 1.5 -0.1 2.5	20 0352 0903 O 1438 2141	0.5 1.3 0.1 2.3	5 0505 1039 F 1625 2254	0.1 1.6 0.2 2.2	20 0414 1007 L 1553 2223	0.1 1.7 0.1 2.3	5 0523 1124 M 1719 2319	0.2 1.7 0.5 1.7	20 0449 1110 Ti 1716 2314	-0.1 2.1 0.2 1.9
6 0445 1009 O 1554 2239	0.2 1.5 0.0 2.4	21 0416 0940 To 1516 2212	0.4 1.4 0.1 2.3	6 0539 1117 L 1701 2326	0.2 1.5 0.3 2.1	21 0447 1046 S 1635 2258	0.0 1.8 0.1 2.2	6 0543 1154 Ti 1749 2339	0.3 1.6 0.6 1.6	21 0528 1154 O 1806 2354	-0.0 2.0 0.3 1.7
7 0529 1052 To 1633 2316	0.2 1.4 0.1 2.3	22 0445 1018 F 1556 2244	0.3 1.5 0.1 2.3	7 0612 1154 S 1735 2354	0.2 1.4 0.5 1.9	22 0523 1127 M 1720 2335	0.0 1.8 0.2 2.1	7 0601 1225 O 1821 2353	0.4 1.5 0.8 1.4	22 0611 1244 To 1907	0.1 1.9 0.5
8 0611 1136 F 1712 2352	0.2 1.4 0.3 2.2	23 0519 1059 L 1638 2318	0.2 1.5 0.2 2.2	8 0644 1233 M 1809	0.3 1.4 0.6	23 0603 1214 Ti 1810	0.0 1.8 0.4	8 0620 1301 To 1903	0.5 1.5 0.9	23 0042 0701 F 1345 ☾ 2024	1.5 0.2 1.8 0.6
9 0654 1223 L 1752	0.3 1.3 0.5	24 0557 1144 S 1724 2356	0.2 1.5 0.3 2.1	9 0019 0714 Ti 1317 1846	1.7 0.4 1.3 0.8	24 0014 0648 O 1307 1910	1.9 0.1 1.7 0.5	9 0002 0644 F 1353 ☽ 2024	1.3 0.5 1.4 1.0	24 0145 0806 L 1509 2201	1.3 0.4 1.7 0.6
10 0027 0738 S 1316 1835	2.0 0.3 1.2 0.7	25 0639 1235 M 1817	0.1 1.5 0.4	10 0039 0745 O 1418 ☽ 1939	1.5 0.5 1.3 1.0	25 0100 0739 To 1416 ☾ 2027	1.7 0.2 1.7 0.7	10 0001 0724 L 1553	1.1 0.6 1.4	25 0338 0930 S 1649 2340	1.1 0.5 1.8 0.5
11 0102 0823 M 1430 1927	1.8 0.4 1.2 0.9	26 0037 0727 Ti 1336 ☾ 1921	2.0 0.1 1.5 0.6	11 0048 0823 To 1627 2123	1.3 0.6 1.3 1.1	26 0159 0843 F 1549 2206	1.5 0.3 1.7 0.7	11 0850 1746	0.7 1.5	26 0539 1101 M 1806	1.2 0.5 1.9
12 0136 0911 Ti 1630 ☽ 2046	1.6 0.4 1.2 1.0	27 0124 0821 O 1455 2040	1.8 0.2 1.5 0.7	12 0036 0913 F 1808	1.2 0.6 1.4	27 0335 0959 L 1724 2351	1.3 0.3 1.8 0.7	12 0216 0555 M 1034 1835	0.9 0.9 0.7 1.6	27 0053 0650 Ti 1221 1901	0.4 1.4 0.5 2.0
13 0214 1001 O 1803 2251	1.4 0.5 1.3 1.1	28 0225 0924 To 1631 2215	1.6 0.2 1.6 0.8	13 1018 1851	0.6 1.5	28 0530 1118 S 1833	1.2 0.3 1.9	13 0142 0652 Ti 1155 1912	0.7 1.1 0.6 1.8	28 0143 0740 O 1324 1946	0.2 1.5 0.4 2.0
14 0319 1051 To 1852	1.2 0.5 1.5	29 0353 1030 F 1752 2356	1.4 0.2 1.8 0.7	14 0300 0604 S 1124 1922	0.9 1.0 0.5 1.7	29 0112 0648 M 1230 1926	0.5 1.3 0.3 2.1	14 0152 0730 O 1254 1945	0.6 1.3 0.5 1.9	29 0223 0821 To 1414 2025	0.1 1.7 0.3 2.0
15 0154 0520 F 1136 1926	1.0 1.1 0.5 1.6	30 0530 1138 L 1854	1.4 0.2 2.0	15 0241 0702 M 1221 1951	0.8 1.1 0.5 1.9	30 0207 0745 Ti 1330 2010	0.3 1.5 0.2 2.2	15 0214 0806 To 1342 2018	0.4 1.5 0.3 2.0	30 0256 0857 F 1456 2100	0.1 1.8 0.3 2.0
		31 0119 0646 S 1239 1944	0.6 1.4 0.1 2.2			31 0250 0830 O 1419 2050	0.2 1.6 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"). 58

**KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0326 0930 L 1533 ● 2131	16	0233 0900 S 1459 ○ 2101	1	0326 1006 Ti 1630 2152	16	0318 1003 O 1627 2202	1	0304 1012 To 1653 2152	16	0342 1032 F 1716 2239
2	0351 1001 S 1606 2159	17	0307 0937 M 1542 2139	2	0342 1032 O 1659 2215	17	0357 1043 To 1717 2245	2	0327 1038 F 1722 2221	17	0424 1112 L 1805 2327
3	0412 1030 M 1637 2224	18	0342 1015 Ti 1627 2217	3	0358 1058 To 1729 2236	18	0436 1125 F 1810 2332	3	0353 1106 L 1755 2255	18	0506 1154 S 1855
4	0430 1057 Ti 1706 2245	19	0419 1055 O 1715 2257	4	0417 1125 F 1804 2301	19	0519 1210 L 1909	4	0424 1138 S 1834 2336	19	0018 0552 M 1237 1949
5	0445 1123 O 1736 2303	20	0458 1138 To 1808 2340	5	0441 1156 L 1849 2333	20	0027 0607 S 1300 2014	5	0503 1215 M 1922	20	0122 0645 Ti 1324 2046
6	0500 1150 To 1809 2320	21	0540 1225 F 1909	6	0511 1233 S 1949	21	0139 0706 M 1359 2125	6	0030 0552 Ti 1257 2018	21	0251 0751 O 1418 2145
7	0518 1221 F 1853 2338	22	0031 0630 L 1321 2024	7	0021 0554 M 1322 2102	22	0333 0827 Ti 1514 2236	7	0148 0703 O 1351 2118	22	0444 0918 To 1528 2245
8	0540 1300 L 2005	23	0142 0733 S 1433 2151	8	0149 0711 Ti 1433 2213	23	0524 1005 O 1637 2338	8	0341 0839 To 1502 2217	23	0604 1105 F 1650 2338
9	0002 0615 S 1400 2154	24	0346 0900 M 1606 2315	9	0444 0911 O 1606 2312	24	0629 1142 To 1747	9	0517 1018 F 1626 2312	24	0656 1252 L 1759
10	0055 0737 M 1552 2332	25	0540 1039 Ti 1727	10	0600 1053 To 1725	25	0028 0715 F 1301 1840	10	0618 1145 L 1741	25	0021 0735 S 1405 1851
11	0535 0948 Ti 1727	26	0021 0644 O 1206 1828	11	0000 0648 F 1211 1824	26	0108 0752 L 1400 1924	11	0003 0706 S 1257 1842	26	0057 0807 M 1452 1933
12	0020 0633 O 1127 1823	27	0109 0730 To 1314 1916	12	0043 0728 L 1312 1912	27	0139 0824 S 1446 2000	12	0051 0750 M 1358 1934	27	0125 0836 Ti 1527 2008
13	0054 0712 To 1235 1906	28	0148 0808 F 1406 1957	13	0123 0806 S 1405 1956	28	0205 0854 M 1524 2032	13	0136 0831 Ti 1451 2022	28	0150 0902 O 1554 2039
14	0127 0748 F 1328 1945	29	0219 0842 L 1448 2031	14	0201 0845 M 1453 2039	29	0226 0921 Ti 1557 ● 2100	14	0218 0912 O 1540 2108	29	0214 0927 To 1616 ● 2109
15	0200 0824 L 1415 2024	30	0246 0912 S 1526 ● 2101	15	0239 0924 Ti 1540 2120	30	0245 0946 O 1626 2126	15	0300 0952 To 1628 2154	30	0241 0953 F 1639 2139
		31	0308 0940 M 1600 2128							31	0310 1020 L 1703 2213

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").

59

**MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

60

**MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0119 0813 F 1409 2023	3.1 1.6 2.8 1.6	16 0322 1003 L 1615 2222	3.3 1.2 3.1 1.4	1 0205 0854 S 1501 2114	3.3 1.3 3.1 1.5	16 0348 1020 M 1636 2248	3.2 1.2 3.3 1.4	1 0345 1015 O 1627 2252	3.4 0.9 3.7 1.0	16 0442 1100 To 1718 2342	3.0 1.2 3.4 1.4
2 0245 0932 L 1532 2144	3.2 1.4 3.0 1.5	17 0427 1100 S 1708 2318	3.4 1.1 3.3 1.3	2 0318 0956 M 1603 2220	3.4 1.1 3.4 1.2	17 0441 1106 Ti 1718 2334	3.3 1.1 3.4 1.3	2 0441 1106 To 1716 2345	3.6 0.7 4.0 0.8	17 0522 1136 F 1751	3.1 1.1 3.6
3 0354 1033 S 1631 2246	3.4 1.2 3.3 1.2	18 0516 1143 M 1748	3.5 1.0 3.5	3 0418 1048 Ti 1654 2314	3.6 0.8 3.7 0.9	18 0522 1142 O 1751	3.3 1.0 3.6	3 0532 1154 F 1802	3.7 0.5 4.2	18 0018 0558 L 1210 1822	1.2 3.2 1.0 3.8
4 0449 1121 M 1719 2337	3.7 0.9 3.6 0.8	19 0000 0554 Ti 1217 1819	1.1 3.6 0.9 3.6	4 0509 1135 O 1739	3.8 0.6 4.0	19 0011 0556 To 1212 1820	1.2 3.4 1.0 3.7	4 0033 0620 L 1239 1847	0.6 3.8 0.4 4.4	19 0053 0633 S 1245 1855	1.0 3.3 0.9 4.0
5 0536 1204 Ti 1803	4.0 0.6 4.0	20 0036 0627 O 1247 1848	1.0 3.6 0.8 3.8	5 0003 0555 To 1218 1822	0.6 4.0 0.4 4.3	20 0043 0627 F 1242 1848	1.0 3.4 0.9 3.9	5 0120 0706 S 1324 1931	0.4 3.9 0.3 4.6	20 0127 0709 M 1321 1930	0.9 3.4 0.8 4.1
6 0023 0620 O 1245 1845	0.5 4.2 0.3 4.3	21 0107 0657 To 1315 1916	0.9 3.7 0.7 3.9	6 0048 0639 F 1300 1905	0.4 4.1 0.2 4.5	21 0115 0658 L 1311 1918	0.9 3.5 0.8 4.0	6 0206 0753 M 1409 2016	0.3 3.9 0.4 4.6	21 0204 0747 Ti 1359 2006	0.7 3.5 0.7 4.2
7 0107 0703 To 1327 1927	0.3 4.4 0.1 4.5	22 0137 0726 F 1342 1945	0.8 3.7 0.7 4.0	7 0133 0724 L 1343 1948	0.2 4.2 0.2 4.6	22 0147 0730 S 1343 1950	0.8 3.5 0.7 4.1	7 0252 0840 Ti 1454 2103	0.3 3.8 0.5 4.5	22 0243 0827 O 1439 2046	0.6 3.6 0.7 4.2
8 0151 0745 F 1408 2009	0.1 4.4 0.1 4.6	23 0209 0756 L 1412 2015	0.8 3.7 0.7 4.0	8 0219 0809 S 1427 2033	0.2 4.1 0.2 4.6	23 0221 0805 M 1417 2024	0.8 3.5 0.7 4.1	8 0339 0930 O 1542 2150	0.4 3.7 0.6 4.3	23 0324 0909 To 1521 2127	0.6 3.6 0.8 4.2
9 0235 0829 L 1450 2053	0.1 4.3 0.1 4.6	24 0241 0827 S 1442 2047	0.8 3.6 0.7 4.0	9 0306 0856 M 1512 2119	0.3 4.0 0.4 4.5	24 0259 0842 Ti 1454 2102	0.8 3.5 0.8 4.1	9 0429 1021 To 1632 2241	0.6 3.5 0.9 4.0	24 0406 0954 F 1607 2212	0.6 3.5 0.9 4.0
10 0321 0915 S 1534 2139	0.2 4.1 0.3 4.4	25 0316 0902 M 1515 2121	0.8 3.5 0.9 3.9	10 0354 0945 Ti 1600 2209	0.4 3.8 0.6 4.2	25 0339 0923 O 1534 2142	0.8 3.4 0.9 4.0	10 0521 1119 F 1727 2336	0.8 3.3 1.2 3.7	25 0452 1044 L 1657 2300	0.7 3.5 1.0 3.8
11 0410 1002 M 1621 2228	0.4 3.9 0.6 4.1	26 0354 0939 Ti 1551 2200	0.9 3.4 1.0 3.8	11 0448 1039 O 1653 2303	0.7 3.5 0.9 3.9	26 0423 1007 To 1619 2227	0.9 3.3 1.1 3.8	11 0618 1224 L 1829	1.0 3.2 1.4	26 0542 1139 S 1752 2354	0.9 3.4 1.2 3.6
12 0503 1056 Ti 1714 2324	0.7 3.5 0.9 3.8	27 0437 1021 O 1633 2243	1.1 3.2 1.2 3.6	12 0546 1143 To 1754	0.9 3.2 1.2	27 0512 1059 F 1710 2318	1.0 3.2 1.3 3.6	12 0037 0719 S 1337 1940	3.4 1.2 3.1 1.6	27 0636 1241 M 1857	1.0 3.3 1.3
13 0606 1200 O 1817	1.0 3.2 1.3	28 0527 1112 To 1724 2337	1.2 3.0 1.4 3.4	13 0006 0654 F 1300 1906	3.6 1.1 3.0 1.5	28 0606 1200 L 1812	1.1 3.1 1.4	13 0145 0824 M 1451 2057	3.2 1.3 3.1 1.7	28 0056 0736 Ti 1350 2010	3.4 1.1 3.3 1.4
14 0033 0721 To 1325 1937	3.5 1.2 3.0 1.5	29 0628 1218 F 1831	1.4 2.9 1.6	14 0121 0808 L 1427 2030	3.4 1.2 3.0 1.6	29 0019 0708 S 1312 1924	3.5 1.2 3.1 1.5	14 0254 0926 Ti 1552 2206	3.1 1.3 3.2 1.6	29 0205 0841 O 1500 2125	3.3 1.1 3.4 1.4
15 0158 0847 F 1500 2107	3.3 1.3 3.0 1.5	30 0045 0740 L 1342 1953	3.3 1.4 2.9 1.6	15 0240 0921 S 1541 2148	3.2 1.2 3.1 1.6	30 0129 0814 M 1427 2042	3.4 1.2 3.2 1.4	15 0354 1018 O 1640 2300	3.0 1.3 3.3 1.5	30 0315 0945 To 1602 2233	3.3 1.0 3.6 1.2
						31 0240 0918 Ti 1531 2152	3.4 1.1 3.4 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

61

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

**MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0132 0730 L 1348 ● 1942	16	0104 0705 S 1329 ○ 1923	1	0200 0804 Ti 1431 2017	16	0204 0811 O 1444 2033	1	0205 0813 To 1448 2030	16	0233 0842 F 1518 2108
2	0202 0800 S 1421 2013	17	0145 0747 M 1413 2006	2	0230 0836 O 1506 2050	17	0250 0857 To 1532 2122	2	0240 0848 F 1525 2109	17	0321 0929 L 1607 2159
3	0232 0832 M 1454 2045	18	0227 0830 Ti 1459 2051	3	0303 0909 To 1542 2126	18	0337 0945 F 1624 2215	3	0318 0927 L 1606 2151	18	0411 1018 S 1658 2254
4	0302 0904 Ti 1527 2117	19	0310 0915 O 1546 2138	4	0337 0945 F 1623 2206	19	0429 1038 L 1720 2315	4	0400 1008 S 1651 2238	19	0504 1112 M 1752 2355
5	0333 0937 O 1603 2151	20	0356 1003 To 1638 2230	5	0416 1026 L 1709 2252	20	0526 1137 S 1823	5	0448 1054 M 1741 2333	20	0603 1210 Ti 1851
6	0406 1012 To 1643 2227	21	0447 1056 F 1736 2330	6	0503 1114 S 1804 2352	21	0025 0634 M 1246 1933	6	0542 1148 Ti 1837	21	0104 0710 O 1315 1954
7	0442 1052 F 1730 2312	22	0545 1159 L 1846	7	0602 1215 M 1910	22	0148 0753 Ti 1403 2046	7	0038 0648 O 1252 1939	22	0218 0826 To 1425 2059
8	0526 1142 L 1829	23	0045 0659 S 1316 2007	8	0109 0718 Ti 1330 2021	23	0307 0914 O 1516 2151	8	0149 0803 To 1402 2042	23	0326 0941 F 1531 2158
9	0013 0627 S 1250 1946	24	0218 0827 M 1442 2127	9	0230 0839 O 1445 2126	24	0411 1023 To 1617 2244	9	0258 0916 F 1510 2142	24	0423 1045 L 1627 2247
10	0142 0751 M 1415 2106	25	0342 0949 Ti 1556 2232	10	0336 0950 To 1548 2221	25	0459 1116 F 1704 2326	10	0357 1021 L 1611 2237	25	0507 1133 S 1712 2327
11	0309 0917 Ti 1529 2209	26	0442 1053 O 1652 2321	11	0429 1048 F 1642 2309	26	0537 1158 L 1743	11	0450 1118 S 1705 2327	26	0543 1212 M 1751
12	0412 1023 O 1627 2259	27	0527 1141 To 1736	12	0515 1139 L 1730 2354	27	0000 0609 S 1234 1817	12	0538 1209 M 1755	27	0002 0615 Ti 1247 1826
13	0500 1115 To 1715 2342	28	0000 0603 F 1221 1812	13	0559 1226 S 1816	28	0031 0639 M 1306 1848	13	0015 0624 Ti 1257 1843	28	0036 0647 O 1320 1900
14	0542 1202 F 1758	29	0032 0635 L 1255 1844	14	0037 0642 M 1311 1901	29	0101 0709 Ti 1339 1921	14	0101 0709 O 1344 1930	29	0110 0720 To 1354 1936
15	0024 0624 L 1245 1841	30	0102 0705 S 1327 1915	15	0121 0726 Ti 1357 1946	30	0132 0740 O 1412 1954	15	0147 0755 To 1431 2018	30	0146 0754 F 1430 2013
		31	0130 0734 M 1359 1945							31	0224 0831 L 1508 2053

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").

63

**NANORTALIK****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar			Februar			Marts											
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 2.0 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

64

**NANORTALIK**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

**2016**

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

65

**NANORTALIK**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0251 0906 F 1542 2200	2.0 0.5 2.4 0.7	16	0309 0918 L 1557 2219	1.9 0.5 2.4 0.6	1	0425 1026 M 1657 2320	2.0 0.4 2.6 0.4	16	0442 1042 Ti 1709 2330	2.1 0.3 2.7 0.3	1	0535 1136 To 1754	2.4 0.1 2.8	16	0542 1145 F 1759	2.5 0.1 2.8
2	0349 0957 L 1630 2250	2.0 0.3 2.6 0.5	17	0406 1010 S 1643 2306	2.0 0.4 2.6 0.5	2	0510 1109 Ti 1737 ● 2358	2.2 0.2 2.8 0.3	17	0524 1124 O 1747	2.3 0.2 2.8	2	0009 0610 F 1212 1827	0.1 2.5 0.1 2.8	17	0011 0616 L 1221 1832	0.1 2.6 0.0 2.8
3	0439 1041 S 1712 2333	2.1 0.2 2.7 0.4	18	0454 1054 M 1725 2347	2.1 0.2 2.7 0.3	3	0551 1149 O 1814	2.3 0.1 2.9	18	0005 0601 To 1202 ○ 1822	0.2 2.4 0.1 2.9	3	0042 0644 L 1248 1900	0.1 2.6 0.0 2.8	18	0042 0650 S 1256 1904	0.0 2.7 0.0 2.7
4	0522 1122 M 1751 ●	2.2 0.2 2.8	19	0536 1136 Ti 1803 ○	2.2 0.1 2.9	4	0033 0627 To 1227 1849	0.2 2.4 0.1 2.9	19	0039 0637 F 1239 1856	0.1 2.5 0.0 2.9	4	0112 0718 S 1323 1933	0.0 2.7 0.1 2.8	19	0113 0723 M 1331 1936	0.0 2.7 0.1 2.6
5	0012 0602 Ti 1201 1829	0.3 2.3 0.1 2.9	20	0024 0616 O 1215 1840	0.2 2.3 0.1 2.9	5	0107 0704 F 1304 1924	0.1 2.4 0.1 2.9	20	0111 0712 L 1314 1929	0.1 2.6 0.0 2.8	5	0145 0752 M 1359 2006	0.1 2.6 0.1 2.6	20	0145 0757 Ti 1407 2010	0.1 2.7 0.2 2.5
6	0050 0641 O 1239 1906	0.2 2.3 0.1 2.9	21	0100 0654 To 1252 1915	0.2 2.4 0.1 2.9	6	0141 0740 L 1341 1958	0.1 2.5 0.1 2.8	21	0143 0747 S 1350 2003	0.1 2.6 0.1 2.7	6	0217 0828 Ti 1436 2041	0.1 2.6 0.3 2.4	21	0218 0834 O 1446 2045	0.2 2.6 0.4 2.3
7	0127 0719 To 1317 1942	0.2 2.3 0.1 2.9	22	0136 0731 F 1330 1951	0.2 2.4 0.1 2.8	7	0215 0817 S 1418 2033	0.1 2.4 0.2 2.7	22	0216 0823 M 1427 2037	0.1 2.5 0.2 2.6	7	0251 0908 O 1518 2118	0.3 2.5 0.5 2.2	22	0253 0915 To 1530 2126	0.3 2.5 0.6 2.1
8	0204 0758 F 1356 2019	0.2 2.3 0.2 2.8	23	0211 0809 L 1408 2027	0.2 2.4 0.2 2.7	8	0250 0856 M 1458 2110	0.2 2.4 0.4 2.5	23	0251 0902 Ti 1507 2114	0.2 2.4 0.4 2.4	8	0330 0954 To 1607 2204	0.4 2.3 0.7 2.0	23	0334 1004 F 1626 2218	0.5 2.3 0.8 1.9
9	0242 0839 L 1436 2058	0.3 2.2 0.3 2.6	24	0247 0848 S 1448 2105	0.2 2.3 0.3 2.6	9	0327 0939 Ti 1542 2151	0.3 2.3 0.5 2.3	24	0328 0945 O 1554 2156	0.4 2.3 0.6 2.1	9	0417 1052 F 1715 2307	0.6 2.1 0.9 1.8	24	0427 1111 L 1746 2338	0.7 2.1 0.9 1.7
10	0322 0924 S 1521 2140	0.3 2.2 0.5 2.5	25	0326 0933 M 1532 2146	0.3 2.2 0.5 2.4	10	0411 1030 O 1637 2240	0.5 2.2 0.8 2.1	25	0412 1039 To 1652 2250	0.5 2.2 0.8 1.9	10	0523 1215 L 1854	0.8 2.0 1.0	25	0547 1243 S 1932	0.8 2.0 0.9
11	0406 1015 M 1612 2228	0.4 2.1 0.7 2.3	26	0409 1023 Ti 1624 2233	0.4 2.1 0.7 2.2	11	0503 1136 To 1750 2347	0.6 2.1 0.9 1.9	26	0509 1152 F 1818	0.7 2.1 1.0	11	0045 0657 S 1353 2035	1.7 0.8 2.1 0.9	26	0130 0731 M 1416 2056	1.7 0.9 2.1 0.8
12	0457 1116 Ti 1716 2326	0.5 2.0 0.8 2.1	27	0500 1125 O 1731 2334	0.6 2.1 0.9 2.0	12	0612 1302 F 1928	0.7 2.0 1.0	27	0009 0630 L 1326 2003	1.7 0.8 2.0 1.0	12	0229 0830 M 1509 2142	1.7 0.8 2.2 0.7	27	0257 0855 Ti 1523 2151	1.8 0.7 2.3 0.6
13	0558 1230 O 1837	0.6 2.0 0.9	28	0603 1243 To 1859	0.6 2.0 1.0	13	0117 0736 L 1428 2100	1.8 0.7 2.1 0.9	28	0152 0803 S 1451 2124	1.7 0.8 2.2 0.8	13	0338 0937 Ti 1603 2227	1.9 0.6 2.4 0.5	28	0354 0953 O 1612 2232	2.0 0.5 2.4 0.4
14	0038 0708 To 1350 2006	1.9 0.6 2.1 0.9	29	0053 0718 F 1407 2031	1.8 0.7 2.1 0.9	14	0246 0854 S 1536 2203	1.8 0.6 2.3 0.7	29	0315 0916 M 1551 2218	1.8 0.6 2.4 0.6	14	0427 1027 O 1647 2306	2.1 0.4 2.6 0.3	29	0436 1039 To 1652 2308	2.3 0.3 2.6 0.2
15	0157 0818 F 1500 2121	1.9 0.6 2.2 0.8	30	0218 0833 L 1517 2143	1.8 0.6 2.3 0.8	15	0353 0954 M 1627 2251	1.9 0.5 2.5 0.5	30	0412 1012 Ti 1638 2300	2.0 0.4 2.5 0.4	15	0506 1108 To 1724 2339	2.3 0.2 2.7 0.2	30	0514 1118 F 1728 2340	2.5 0.2 2.7 0.1
			31	0330 0935 S 1612 2236	1.9 0.5 2.5 0.6				31	0457 1056 O 1718 2336	2.2 0.3 2.7 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").

66

**NANORTALIK**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Oktober			November			December												
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
1	0548	2.6	16	0554	2.7	1	0015	-0.0	16	0019	0.0	1	0027	0.1	16	0036	0.1	
	1154	0.1		1203	0.1		0633	2.9		0642	2.9		0653	2.9		0704	2.9	
L	1803	2.7	S	1806	2.6	Ti	1248	0.1	O	1300	0.2	To	1312	0.2	F	1327	0.2	
●			○				1845	2.5		1853	2.4		1903	2.3		1917	2.3	
2	0012	0.0	17	0012	-0.0	2	0048	0.0	17	0053	0.1	2	0102	0.1	17	0114	0.1	
	0621	2.7		0627	2.8		0709	2.9		0718	2.9		0730	2.9		0742	2.9	
S	1230	0.0	M	1238	0.1	O	1324	0.2	To	1338	0.2	F	1351	0.3	L	1406	0.3	
	1836	2.7		1839	2.6		1919	2.4		1930	2.3		1942	2.2		1957	2.2	
3	0043	-0.0	18	0044	-0.0	3	0121	0.1	18	0128	0.1	3	0139	0.2	18	0153	0.2	
	0655	2.8		0701	2.9		0745	2.8		0756	2.8		0808	2.8		0821	2.8	
M	1305	0.1	Ti	1314	0.1	To	1403	0.3	F	1418	0.3	L	1433	0.4	S	1446	0.3	
	1908	2.6		1912	2.5		1956	2.3		2009	2.2		2024	2.1		2039	2.1	
4	0114	0.0	19	0116	0.0	4	0156	0.2	19	0206	0.3	4	0220	0.3	19	0234	0.4	
	0729	2.8		0736	2.8		0823	2.7		0836	2.7		0850	2.6		0903	2.6	
Ti	1340	0.1	O	1351	0.2	F	1445	0.4	L	1501	0.5	S	1518	0.5	M	1530	0.4	
	1941	2.5		1947	2.4		2036	2.1		2052	2.0		2110	2.0		2127	2.0	
5	0146	0.1	20	0149	0.1	5	0235	0.4	20	0248	0.4	5	0304	0.5	20	0321	0.5	
	0804	2.7		0812	2.7		0906	2.5		0921	2.5		0936	2.5		0948	2.4	
O	1418	0.3	To	1430	0.4	L	1533	0.6	S	1552	0.6	M	1609	0.6	Ti	1620	0.5	
	2015	2.4		2024	2.2		2123	1.9		2145	1.9		2206	1.9		2223	2.0	
6	0220	0.2	21	0225	0.3	6	0321	0.6	21	0339	0.6	6	0358	0.7	21	0416	0.7	
	0842	2.6		0852	2.6		0957	2.4		1014	2.3		1030	2.3		1041	2.3	
To	1458	0.4	F	1514	0.5	S	1632	0.7	M	1653	0.7	Ti	1708	0.6	O	1717	0.6	
	2054	2.2		2106	2.0		2225	1.8	☾	2252	1.8		2315	1.8	☾	2330	1.9	
7	0257	0.4	22	0306	0.5	7	0420	0.8	22	0445	0.8	7	0507	0.8	22	0526	0.8	
	0926	2.4		0939	2.4		1101	2.2		1120	2.2		1134	2.2		1144	2.1	
F	1547	0.6	L	1608	0.7	M	1748	0.8	Ti	1806	0.7	O	1817	0.7	To	1822	0.6	
	2139	1.9	☾	2159	1.8	☾	2351	1.7										
8	0343	0.6	23	0358	0.7	8	0544	0.9	23	0018	1.8	8	0036	1.9	23	0048	1.9	
	1020	2.2		1039	2.2		1222	2.1		0611	0.9		0632	0.9		0649	0.9	
L	1651	0.8	S	1721	0.8	Ti	1911	0.8	O	1238	2.1	To	1248	2.1	F	1257	2.0	
	2242	1.8		2316	1.7					1921	0.7		1926	0.6		1930	0.6	
9	0446	0.8	24	0513	0.9	9	0126	1.8	24	0142	1.9	9	0154	2.0	24	0203	2.1	
	1135	2.1		1200	2.1		0721	0.9		0740	0.9		0756	0.9		0812	0.9	
S	1822	0.9	M	1852	0.8	O	1345	2.1	To	1354	2.1	F	1401	2.1	L	1409	2.0	
☾							2021	0.6		2024	0.6		2027	0.5		2032	0.5	
10	0020	1.7	25	0100	1.7	10	0239	2.0	25	0248	2.1	10	0257	2.2	25	0306	2.2	
	0621	0.9		0654	0.9		0839	0.8		0852	0.7		0906	0.7		0921	0.7	
M	1310	2.1	Ti	1331	2.1	To	1450	2.2	F	1456	2.2	L	1503	2.1	S	1512	2.0	
	2000	0.8		2014	0.7		2115	0.5		2116	0.4		2119	0.4		2125	0.4	
11	0205	1.7	26	0227	1.9	11	0333	2.2	26	0340	2.3	11	0348	2.4	26	0358	2.4	
	0801	0.8		0824	0.8		0938	0.6		0948	0.6		1001	0.6		1015	0.6	
Ti	1433	2.2	O	1443	2.2	F	1542	2.3	L	1547	2.2	S	1554	2.2	M	1605	2.1	
	2107	0.7		2112	0.6		2157	0.3		2200	0.3		2204	0.3		2212	0.3	
12	0315	2.0	27	0325	2.1	12	0417	2.4	27	0423	2.5	12	0432	2.6	27	0443	2.6	
	0913	0.7		0927	0.6		1025	0.4		1035	0.4		1048	0.5		1102	0.5	
O	1532	2.3	To	1537	2.3	L	1625	2.4	S	1631	2.3	M	1639	2.2	Ti	1651	2.2	
	2155	0.5		2157	0.4		2236	0.2		2239	0.2		2245	0.2		2254	0.2	
13	0403	2.2	28	0410	2.3	13	0455	2.6	28	0503	2.7	13	0512	2.7	28	0524	2.8	
	1005	0.5		1015	0.4		1106	0.3		1117	0.3		1130	0.3		1144	0.3	
To	1618	2.4	F	1621	2.4	S	1704	2.4	M	1711	2.3	Ti	1721	2.3	O	1733	2.2	
	2234	0.3		2234	0.2		2311	0.1		2315	0.1		2323	0.1		2333	0.1	
14	0443	2.4	29	0449	2.5	14	0531	2.8	29	0540	2.8	14	0551	2.8	29	0602	2.9	
	1048	0.3		1057	0.3		1145	0.2		1157	0.2		1209	0.3		1223	0.3	
F	1657	2.6	L	1700	2.5	M	1741	2.5	Ti	1749	2.4	O	1800	2.3	To	1813	2.3	
	2309	0.1		2309	0.1	☾	2345	0.0	☾	2351	0.1	☾			●			
15	0519	2.6	30	0525	2.7	15	0607	2.9	30	0616	2.9	15	0000	0.1	30	0012	0.1	
	1127	0.2		1135	0.2		1222	0.2		1235	0.2		0627	2.9		0639	2.9	
L	1732	2.6	S	1736	2.5	Ti	1817	2.4	O	1826	2.3	To	1248	0.2	F	1301	0.2	
	2341	0.0	●	2342	0.0								1838	2.3		1851	2.3	
			31	0600	2.8										31	0049	0.1	
				1212	0.1											0716	2.9	
			M	1810	2.5											L	1339	0.2
																	1930	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"). 67

**NARSAQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Januar			Februar			Marts			
Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1 0415	1.1		16 0418	0.6		1 0409	1.2	16 0607	0.9
F 1709	1.0	L 1658	M 1715	1.1	Ti 1228	Ti 1612	1.0	O 1821	0.9
2326	2.0	☾ 2320	☾ 2320	2.6	☾ 1847	☾ 2300	2.2		
2 0509	1.3		2 0008	2.1	16 0002	2 0518	1.3	17 0058	2.5
L 1119	2.1	S 1804	Ti 1200	1.9	O 1354	O 1106	1.9	To 0743	0.9
☾ 1800	1.1		1824	1.1	2010	O 1718	1.1	To 1345	2.1
								1954	0.9
3 0030	2.0		3 0127	2.2	18 0242	3 0024	2.2	18 0223	2.6
S 0627	1.4	M 1253	O 1330	1.9	To 1514	To 0705	1.3	F 1506	2.2
S 1218	2.0	1917	1948	1.1	2122	To 1857	1.1	2111	0.8
1858	1.1								
4 0139	2.1		4 0238	2.3	19 0348	4 0153	2.3	19 0332	2.7
M 0758	1.4	Ti 1410	To 1448	2.0	F 1617	F 1421	2.0	L 1607	2.4
M 1326	1.9	2030	2057	0.9	2221	F 2029	1.0	L 2209	0.7
1957	1.1								
5 0237	2.2		5 0334	2.5	20 0442	5 0303	2.5	20 0425	2.8
Ti 0908	1.3	O 1521	F 1546	2.1	L 1708	L 0939	0.9	S 1051	0.5
Ti 1430	1.9	2134	2152	0.7	2309	L 1527	2.2	S 1654	2.5
2048	1.0					2134	0.7	2256	0.6
6 0324	2.4		6 0421	2.8	21 0527	6 0357	2.7	21 0508	2.9
O 0957	1.1	To 1623	L 1051	0.7	S 1750	S 1025	0.7	M 1130	0.4
O 1524	2.0	2230	L 1635	2.3	S 2351	S 1618	2.5	M 1732	2.6
2133	0.9		2240	0.5		S 2226	0.5	M 2335	0.5
7 0405	2.6		7 0503	3.0	22 0606	7 0442	3.0	22 0544	2.9
To 1036	1.0	F 1716	S 1130	0.5	M 1827	To 1106	0.4	To 1202	0.4
To 1609	2.1	2318	S 1719	2.6	☉ 2324	M 1703	2.7	Ti 1804	2.7
2214	0.7		2324	0.3		2311	0.3		
8 0443	2.8		8 0544	3.2	23 0027	8 0525	3.1	23 0009	0.5
F 1112	0.8	L 1802	L 1207	0.3	Ti 1301	Ti 1145	0.2	O 0615	2.8
F 1651	2.3	2254	M 1801	2.7	1900	Ti 1745	2.9	O 1230	0.4
2254	0.5		☉			2354	0.1	☉ 1832	2.7
9 0521	3.0		9 0006	0.2	24 0100	9 0606	3.3	24 0039	0.5
L 1148	0.6	S 1248	Ti 0624	3.3	O 0712	L 1223	0.1	To 0642	2.8
L 1733	2.4	1844	Ti 1245	0.2	1929	O 1827	3.1	To 1254	0.5
2335	0.4		1843	2.9		☉		1857	2.7
10 0559	3.1		10 0048	0.1	25 0130	10 0036	0.0	25 0106	0.6
S 1225	0.4	M 1327	O 0704	3.3	To 0739	To 0647	3.3	To 0706	2.7
☉ 1814	2.6	1922	O 1324	0.1	1955	To 1302	-0.0	F 1315	0.5
			1926	3.0		1909	3.2	1921	2.7
11 0016	0.3		11 0132	0.1	26 0158	11 0119	0.0	26 0131	0.6
M 0639	3.2	Ti 1401	To 0746	3.3	F 0804	To 0727	3.2	L 0728	2.6
M 1303	0.3	1957	To 1405	0.1	F 1418	F 1342	0.0	L 1334	0.6
1856	2.7		2010	3.0	2021	1951	3.2	1945	2.7
12 0058	0.2		12 0217	0.2	27 0224	12 0203	0.1	27 0157	0.7
Ti 0719	3.3	O 1433	F 0830	3.2	L 1439	L 0810	3.1	S 0751	2.5
Ti 1343	0.2	2030	F 1448	0.2	2048	L 1423	0.1	S 1356	0.7
1940	2.7		2057	2.9		2036	3.1	2012	2.6
13 0142	0.2		13 0305	0.3	28 0252	13 0250	0.3	28 0225	0.8
O 0802	3.2	To 1503	L 0916	3.0	S 0851	S 0856	2.9	M 0818	2.3
O 1426	0.2	2102	L 1534	0.3	S 1502	S 1507	0.3	M 1421	0.7
2027	2.8		2149	2.8	2120	2126	3.0	2045	2.6
14 0229	0.3		14 0359	0.5	29 0324	14 0342	0.5	29 0300	0.9
To 0848	3.1	F 1530	S 1009	2.7	M 0921	To 0947	2.6	To 0851	2.2
To 1512	0.3	2135	S 1627	0.4	M 1530	M 1557	0.5	Ti 1454	0.8
2118	2.7		2250	2.7	2201	2223	2.8	2126	2.5
15 0321	0.4		15 0504	0.7	15 0445	15 0445	0.7	30 0345	1.0
F 0937	3.0	L 1557	M 1111	2.5	Ti 1049	Ti 1049	2.4	O 0936	2.1
F 1601	0.4	2212	M 1730	0.6	☾ 2333	☾ 2333	2.6	O 1539	0.9
2215	2.7		☾					2222	2.4
31 0405	1.2							31 0450	1.1
S 1009	2.1							To 1044	2.0
S 1630	1.0							To 1645	1.0
2300	2.1							☾ 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 68

**NARSAQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

April			Maj			Juni					
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").

69



NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

70

**NARSAQ****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)****2016**

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

71



NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 72
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

April			Maj			Juni																																																																																									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																						
1 0042 3.4 0727 1.7 F 1321 3.0 1942 1.7	16 0300 3.6 0928 1.4 L 1550 3.3 2146 1.5	1 0136 3.5 0816 1.4 S 1427 3.3 2037 1.5	16 0327 3.5 0945 1.3 M 1612 3.5 2210 1.5	1 0326 3.7 0948 0.9 O 1609 4.0 2223 1.1	16 0422 3.4 1029 1.3 To 1700 3.7 2306 1.4	2 0215 3.4 0853 1.6 L 1457 3.2 2109 1.5	17 0409 3.7 1030 1.3 S 1646 3.6 2245 1.3	2 0256 3.6 0925 1.2 M 1539 3.6 2149 1.3	17 0422 3.6 1034 1.2 Ti 1657 3.7 2259 1.3	2 0427 3.9 1042 0.7 To 1702 4.3 2318 0.8	17 0505 3.4 1110 1.2 F 1736 3.9 2348 1.3	3 0335 3.6 1002 1.3 S 1609 3.5 2218 1.2	18 0500 3.8 1115 1.1 M 1730 3.8 2330 1.1	3 0400 3.9 1022 0.9 Ti 1636 4.0 2248 0.9	18 0506 3.6 1114 1.1 O 1735 3.8 2339 1.2	3 0520 4.1 1132 0.5 F 1751 4.6	18 0543 3.5 1148 1.0 L 1811 4.0	4 0434 3.9 1056 0.9 M 1702 3.9 2312 0.9	19 0541 3.9 1151 0.9 Ti 1806 4.0	4 0454 4.1 1112 0.6 O 1724 4.4 2339 0.6	19 0542 3.7 1148 1.0 To 1807 4.0	4 0009 0.6 0609 4.2 L 1219 0.3 1837 4.8	19 0026 1.1 0619 3.7 S 1224 0.9 1844 4.2	5 0524 4.3 1142 0.6 Ti 1748 4.3	20 0008 1.0 0615 4.0 O 1224 0.8 1836 4.1	5 0543 4.4 1157 0.3 To 1810 4.7	20 0015 1.0 0615 3.8 F 1220 0.9 1837 4.1	5 0057 0.4 0657 4.3 S 1304 0.2 1922 4.9	20 0103 0.9 0654 3.8 M 1301 0.8 1918 4.4	6 0000 0.5 0609 4.5 O 1225 0.3 1832 4.6	21 0042 0.8 0646 4.1 To 1253 0.7 1905 4.2	6 0025 0.4 0628 4.5 F 1241 0.1 1854 4.9	21 0049 0.9 0645 3.8 L 1251 0.8 1907 4.3	6 0142 0.3 0743 4.3 M 1349 0.3 2006 4.9	21 0140 0.8 0730 3.8 Ti 1338 0.7 1954 4.4	7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3		
2 0215 3.4 0853 1.6 L 1457 3.2 2109 1.5	17 0409 3.7 1030 1.3 S 1646 3.6 2245 1.3	2 0256 3.6 0925 1.2 M 1539 3.6 2149 1.3	17 0422 3.6 1034 1.2 Ti 1657 3.7 2259 1.3	2 0427 3.9 1042 0.7 To 1702 4.3 2318 0.8	17 0505 3.4 1110 1.2 F 1736 3.9 2348 1.3	3 0335 3.6 1002 1.3 S 1609 3.5 2218 1.2	18 0500 3.8 1115 1.1 M 1730 3.8 2330 1.1	3 0400 3.9 1022 0.9 Ti 1636 4.0 2248 0.9	18 0506 3.6 1114 1.1 O 1735 3.8 2339 1.2	3 0520 4.1 1132 0.5 F 1751 4.6	18 0543 3.5 1148 1.0 L 1811 4.0	4 0434 3.9 1056 0.9 M 1702 3.9 2312 0.9	19 0541 3.9 1151 0.9 Ti 1806 4.0	4 0454 4.1 1112 0.6 O 1724 4.4 2339 0.6	19 0542 3.7 1148 1.0 To 1807 4.0	4 0009 0.6 0609 4.2 L 1219 0.3 1837 4.8	19 0026 1.1 0619 3.7 S 1224 0.9 1844 4.2	5 0524 4.3 1142 0.6 Ti 1748 4.3	20 0008 1.0 0615 4.0 O 1224 0.8 1836 4.1	5 0543 4.4 1157 0.3 To 1810 4.7	20 0015 1.0 0615 3.8 F 1220 0.9 1837 4.1	5 0057 0.4 0657 4.3 S 1304 0.2 1922 4.9	20 0103 0.9 0654 3.8 M 1301 0.8 1918 4.4	6 0000 0.5 0609 4.5 O 1225 0.3 1832 4.6	21 0042 0.8 0646 4.1 To 1253 0.7 1905 4.2	6 0025 0.4 0628 4.5 F 1241 0.1 1854 4.9	21 0049 0.9 0645 3.8 L 1251 0.8 1907 4.3	6 0142 0.3 0743 4.3 M 1349 0.3 2006 4.9	21 0140 0.8 0730 3.8 Ti 1338 0.7 1954 4.4	7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3								
3 0335 3.6 1002 1.3 S 1609 3.5 2218 1.2	18 0500 3.8 1115 1.1 M 1730 3.8 2330 1.1	3 0400 3.9 1022 0.9 Ti 1636 4.0 2248 0.9	18 0506 3.6 1114 1.1 O 1735 3.8 2339 1.2	3 0520 4.1 1132 0.5 F 1751 4.6	18 0543 3.5 1148 1.0 L 1811 4.0	4 0434 3.9 1056 0.9 M 1702 3.9 2312 0.9	19 0541 3.9 1151 0.9 Ti 1806 4.0	4 0454 4.1 1112 0.6 O 1724 4.4 2339 0.6	19 0542 3.7 1148 1.0 To 1807 4.0	4 0009 0.6 0609 4.2 L 1219 0.3 1837 4.8	19 0026 1.1 0619 3.7 S 1224 0.9 1844 4.2	5 0524 4.3 1142 0.6 Ti 1748 4.3	20 0008 1.0 0615 4.0 O 1224 0.8 1836 4.1	5 0543 4.4 1157 0.3 To 1810 4.7	20 0015 1.0 0615 3.8 F 1220 0.9 1837 4.1	5 0057 0.4 0657 4.3 S 1304 0.2 1922 4.9	20 0103 0.9 0654 3.8 M 1301 0.8 1918 4.4	6 0000 0.5 0609 4.5 O 1225 0.3 1832 4.6	21 0042 0.8 0646 4.1 To 1253 0.7 1905 4.2	6 0025 0.4 0628 4.5 F 1241 0.1 1854 4.9	21 0049 0.9 0645 3.8 L 1251 0.8 1907 4.3	6 0142 0.3 0743 4.3 M 1349 0.3 2006 4.9	21 0140 0.8 0730 3.8 Ti 1338 0.7 1954 4.4	7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3														
4 0434 3.9 1056 0.9 M 1702 3.9 2312 0.9	19 0541 3.9 1151 0.9 Ti 1806 4.0	4 0454 4.1 1112 0.6 O 1724 4.4 2339 0.6	19 0542 3.7 1148 1.0 To 1807 4.0	4 0009 0.6 0609 4.2 L 1219 0.3 1837 4.8	19 0026 1.1 0619 3.7 S 1224 0.9 1844 4.2	5 0524 4.3 1142 0.6 Ti 1748 4.3	20 0008 1.0 0615 4.0 O 1224 0.8 1836 4.1	5 0543 4.4 1157 0.3 To 1810 4.7	20 0015 1.0 0615 3.8 F 1220 0.9 1837 4.1	5 0057 0.4 0657 4.3 S 1304 0.2 1922 4.9	20 0103 0.9 0654 3.8 M 1301 0.8 1918 4.4	6 0000 0.5 0609 4.5 O 1225 0.3 1832 4.6	21 0042 0.8 0646 4.1 To 1253 0.7 1905 4.2	6 0025 0.4 0628 4.5 F 1241 0.1 1854 4.9	21 0049 0.9 0645 3.8 L 1251 0.8 1907 4.3	6 0142 0.3 0743 4.3 M 1349 0.3 2006 4.9	21 0140 0.8 0730 3.8 Ti 1338 0.7 1954 4.4	7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																				
5 0524 4.3 1142 0.6 Ti 1748 4.3	20 0008 1.0 0615 4.0 O 1224 0.8 1836 4.1	5 0543 4.4 1157 0.3 To 1810 4.7	20 0015 1.0 0615 3.8 F 1220 0.9 1837 4.1	5 0057 0.4 0657 4.3 S 1304 0.2 1922 4.9	20 0103 0.9 0654 3.8 M 1301 0.8 1918 4.4	6 0000 0.5 0609 4.5 O 1225 0.3 1832 4.6	21 0042 0.8 0646 4.1 To 1253 0.7 1905 4.2	6 0025 0.4 0628 4.5 F 1241 0.1 1854 4.9	21 0049 0.9 0645 3.8 L 1251 0.8 1907 4.3	6 0142 0.3 0743 4.3 M 1349 0.3 2006 4.9	21 0140 0.8 0730 3.8 Ti 1338 0.7 1954 4.4	7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																										
6 0000 0.5 0609 4.5 O 1225 0.3 1832 4.6	21 0042 0.8 0646 4.1 To 1253 0.7 1905 4.2	6 0025 0.4 0628 4.5 F 1241 0.1 1854 4.9	21 0049 0.9 0645 3.8 L 1251 0.8 1907 4.3	6 0142 0.3 0743 4.3 M 1349 0.3 2006 4.9	21 0140 0.8 0730 3.8 Ti 1338 0.7 1954 4.4	7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																
7 0045 0.3 0651 4.7 To 1306 0.1 1915 4.9	22 0113 0.8 0715 4.1 F 1322 0.7 1933 4.3	7 0111 0.2 0713 4.6 L 1324 0.1 1937 5.0	22 0123 0.8 0716 3.9 S 1323 0.7 1937 4.3	7 0228 0.4 0829 4.2 Ti 1434 0.4 2051 4.8	22 0218 0.7 0808 3.9 O 1416 0.7 2030 4.5	8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																						
8 0129 0.1 0733 4.8 F 1347 -0.0 1957 5.0	23 0145 0.7 0742 4.0 L 1351 0.7 2000 4.3	8 0156 0.2 0757 4.5 S 1406 0.1 2021 4.9	23 0157 0.8 0748 3.9 M 1356 0.7 2009 4.3	8 0314 0.5 0916 4.1 O 1520 0.6 2138 4.6	23 0257 0.7 0848 3.9 To 1456 0.7 2109 4.4	9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																												
9 0212 0.1 0816 4.7 L 1429 0.0 2040 4.9	24 0217 0.8 0811 4.0 S 1421 0.7 2030 4.2	9 0241 0.3 0842 4.4 M 1451 0.3 2106 4.8	24 0233 0.8 0821 3.8 Ti 1430 0.8 2043 4.3	9 0401 0.7 1006 3.9 To 1607 0.8 2225 4.3	24 0337 0.7 0930 3.9 F 1539 0.9 2151 4.3	10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																		
10 0256 0.2 0900 4.5 S 1512 0.2 2124 4.7	25 0249 0.9 0840 3.9 M 1451 0.8 2100 4.2	10 0328 0.5 0930 4.1 Ti 1536 0.6 2154 4.5	25 0310 0.9 0858 3.8 O 1508 0.9 2121 4.2	10 0451 0.9 1059 3.6 F 1658 1.1 2317 4.0	25 0421 0.8 1017 3.8 L 1624 1.0 2236 4.1	11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																								
11 0342 0.5 0945 4.2 M 1557 0.5 2212 4.4	26 0324 1.0 0913 3.7 Ti 1524 1.0 2135 4.0	11 0418 0.7 1021 3.8 O 1627 0.9 2246 4.2	26 0351 1.0 0939 3.6 To 1548 1.0 2203 4.1	11 0543 1.1 1158 3.4 L 1754 1.4	26 0509 0.9 1110 3.7 S 1718 1.2 2329 3.9	12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																														
12 0433 0.8 1036 3.9 Ti 1646 0.9 2306 4.1	27 0403 1.1 0950 3.6 O 1603 1.2 2215 3.9	12 0512 1.0 1121 3.5 To 1723 1.2 2347 3.9	27 0436 1.1 1027 3.5 F 1636 1.2 2251 3.9	12 0015 3.7 0641 1.3 S 1306 3.3 1859 1.6	27 0602 1.0 1211 3.6 M 1819 1.4	13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																																				
13 0530 1.1 1137 3.5 O 1745 1.2	28 0448 1.3 1036 3.4 To 1649 1.4 2306 3.7	13 0615 1.2 1233 3.3 F 1830 1.5	28 0529 1.2 1126 3.4 L 1735 1.4 2351 3.7	13 0119 3.5 0743 1.4 M 1418 3.3 2011 1.7	28 0030 3.7 0702 1.1 Ti 1321 3.6 1931 1.4	14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																																										
14 0012 3.8 0641 1.4 To 1257 3.2 1859 1.5	29 0545 1.5 1137 3.2 F 1751 1.5	14 0058 3.6 0728 1.4 L 1357 3.2 1948 1.6	29 0630 1.3 1236 3.4 S 1845 1.5	14 0227 3.3 0846 1.5 Ti 1524 3.4 2120 1.7	29 0140 3.6 0809 1.1 O 1435 3.7 2048 1.4	15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3				31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																																																
15 0135 3.6 0806 1.5 F 1431 3.2 2027 1.6	30 0013 3.5 0657 1.5 L 1300 3.2 1912 1.6	15 0217 3.5 0842 1.4 S 1513 3.3 2106 1.6	30 0101 3.6 0739 1.2 M 1355 3.5 2003 1.5	15 0330 3.3 0942 1.4 O 1617 3.5 2218 1.6	30 0254 3.6 0915 1.0 To 1543 3.9 2200 1.3																																																																																										
			31 0217 3.6 0846 1.1 Ti 1507 3.7 2118 1.3																																																																																												

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 73
Højderne er angivet i forhold til kortnøl (Se "Forklaring til tabellerne").



NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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	16 0033	0.5
1017	0.9	1032	1.4	1154	0.7	1140	1.0	0708	4.1	0635	4.3
F 1643	4.2	L 1705	3.7	M 1816	4.5	Ti 1800	4.2	To 1310	0.6	F 1245	0.4
2303	1.0	2320	1.4					● 1923	4.5	○ 1854	4.7
2 0503	3.8	17 0513	3.4	2 0037	0.7	17 0021	0.9	2 0137	0.5	17 0112	0.2
1113	0.7	1119	1.2	0639	4.0	0616	3.9	0743	4.2	0715	4.6
L 1736	4.4	S 1745	3.9	Ti 1241	0.6	O 1224	0.7	F 1346	0.5	L 1327	0.2
2357	0.8			● 1900	4.6	1839	4.4	1957	4.5	1934	4.8
3 0557	4.0	18 0003	1.2	3 0120	0.6	18 0100	0.6	3 0210	0.5	18 0151	0.1
1203	0.5	0556	3.6	0722	4.1	0657	4.1	0817	4.3	0756	4.8
S 1824	4.6	M 1202	1.0	O 1324	0.5	To 1306	0.5	L 1421	0.5	S 1409	0.2
		1823	4.2	1941	4.7	○ 1918	4.6	2030	4.4	2015	4.8
4 0046	0.6	19 0043	1.0	4 0159	0.5	19 0138	0.4	4 0242	0.6	19 0230	0.1
0646	4.1	0636	3.8	0803	4.2	0736	4.3	0848	4.2	0837	4.8
M 1251	0.4	Ti 1242	0.8	To 1405	0.5	F 1346	0.3	S 1455	0.6	M 1451	0.2
● 1910	4.8	○ 1900	4.4	2019	4.7	1957	4.8	2101	4.3	2056	4.7
5 0132	0.5	20 0122	0.7	5 0237	0.5	20 0217	0.3	5 0314	0.7	20 0311	0.2
0732	4.2	0715	3.9	0841	4.2	0817	4.5	0920	4.1	0920	4.7
Ti 1336	0.4	O 1322	0.6	F 1444	0.5	L 1427	0.3	M 1529	0.8	Ti 1535	0.4
1954	4.8	1937	4.6	2057	4.5	2036	4.8	2130	4.0	2139	4.4
6 0215	0.4	21 0200	0.6	6 0313	0.5	21 0256	0.2	6 0345	0.9	21 0354	0.4
0817	4.2	0754	4.1	0918	4.1	0858	4.5	0950	3.9	1006	4.5
O 1420	0.4	To 1403	0.5	L 1521	0.7	S 1509	0.4	Ti 1603	1.1	O 1623	0.7
2037	4.7	2015	4.6	2132	4.3	2116	4.6	2200	3.8	2226	4.1
7 0258	0.5	22 0239	0.5	7 0349	0.7	22 0336	0.3	7 0416	1.1	22 0441	0.7
0901	4.1	0835	4.2	0954	3.9	0941	4.4	1022	3.7	1057	4.2
To 1503	0.6	F 1443	0.5	S 1600	0.9	M 1552	0.5	O 1639	1.3	To 1717	1.0
2119	4.6	2054	4.6	2206	4.1	2158	4.4	2231	3.5	2321	3.7
8 0340	0.6	23 0319	0.5	8 0424	0.9	23 0418	0.5	8 0451	1.3	23 0535	1.1
0945	4.0	0917	4.2	1031	3.8	1027	4.3	1059	3.5	1158	3.9
F 1546	0.8	L 1525	0.6	M 1638	1.1	Ti 1639	0.8	To 1722	1.6	F 1824	1.3
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	24 0032	3.4
1029	3.8	1001	4.1	1109	3.6	1118	4.0	1147	3.3	0644	1.4
L 1630	1.0	S 1610	0.8	Ti 1719	1.4	O 1733	1.1	F 1818	1.8	L 1318	3.7
2243	4.1	2218	4.3	2317	3.5	2338	3.8	☽		1948	1.5
10 0505	1.0	25 0444	0.7	10 0541	1.3	25 0559	1.0	10 0000	3.1	25 0206	3.2
1115	3.6	1049	4.0	1154	3.4	1221	3.8	0630	1.7	0810	1.5
S 1716	1.3	M 1659	1.0	O 1808	1.7	To 1840	1.4	L 1258	3.2	S 1448	3.6
2327	3.8	2306	4.1	☽		☾		1937	1.9	2119	1.5
11 0550	1.2	26 0533	0.8	11 0000	3.3	26 0046	3.4	11 0125	2.9	26 0336	3.3
1207	3.4	1144	3.8	0628	1.5	0706	1.3	0751	1.7	0936	1.4
M 1807	1.5	Ti 1755	1.2	To 1253	3.2	F 1339	3.7	S 1433	3.3	M 1603	3.7
		☾		1911	1.9	2003	1.5	2106	1.8	2230	1.3
12 0015	3.5	27 0001	3.8	12 0100	3.0	27 0214	3.3	12 0305	3.0	27 0442	3.5
0640	1.4	0628	1.0	0729	1.7	0827	1.4	0917	1.6	1042	1.2
Ti 1307	3.3	O 1249	3.7	F 1411	3.2	L 1505	3.7	M 1551	3.5	Ti 1701	3.9
☽ 1907	1.7	1903	1.4	2031	1.9	2133	1.5	2216	1.5	2322	1.0
13 0113	3.3	28 0109	3.5	13 0223	3.0	28 0342	3.3	13 0417	3.3	28 0532	3.8
0736	1.5	0734	1.2	0843	1.7	0948	1.3	1024	1.4	1133	1.0
O 1415	3.2	To 1405	3.7	L 1530	3.3	S 1619	3.9	Ti 1647	3.8	O 1747	4.1
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	29 0003	0.8
0838	1.6	0848	1.2	0954	1.5	1054	1.1	1117	1.0	0612	4.0
To 1523	3.3	F 1522	3.8	S 1631	3.6	M 1718	4.1	O 1733	4.1	To 1215	0.8
2128	1.8	2145	1.4	2251	1.5	2340	1.0	2352	0.8	1826	4.3
15 0327	3.1	30 0348	3.4	15 0445	3.3	30 0545	3.8	15 0554	4.0	30 0038	0.7
0939	1.5	0959	1.1	1052	1.3	1146	0.9	1203	0.7	0648	4.2
F 1619	3.5	L 1630	4.0	M 1718	3.9	Ti 1805	4.3	To 1815	4.4	F 1251	0.7
2230	1.6	2254	1.2	2339	1.2					1900	4.3
		31 0455	3.6			31 0024	0.8				
		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"). 74



NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0110 0720 L 1325 ● 1932	16	0044 0652 S 1306 ○ 1911	1	0139 0751 Ti 1406 2002	16	0144 0759 ○ 1419 2020	1	0145 0800 To 1421 2011	16	0214 0831 F 1454 2056
2	0141 0750 S 1357 2002	17	0124 0734 M 1350 1953	2	0209 0821 O 1439 2030	17	0229 0845 To 1506 2108	2	0218 0832 F 1457 2045	17	0300 0918 L 1541 2145
3	0210 0819 M 1430 2030	18	0206 0817 Ti 1434 2036	3	0239 0850 To 1513 2102	18	0315 0932 F 1556 2158	3	0254 0906 L 1536 2124	18	0348 1005 S 1630 2236
4	0239 0848 Ti 1502 2057	19	0248 0900 ○ 1520 2121	4	0312 0922 F 1550 2136	19	0404 1023 L 1649 2255	4	0332 0945 S 1618 2206	19	0438 1055 M 1721 2333
5	0309 0916 O 1535 2126	20	0333 0947 To 1609 2211	5	0347 0959 L 1632 2218	20	0458 1120 S 1748	5	0415 1028 M 1705 2258	20	0532 1150 Ti 1816
6	0339 0946 To 1610 2157	21	0421 1039 F 1703 2308	6	0430 1044 S 1723 2311	21	0002 0601 M 1226 1856	6	0506 1121 Ti 1800	21	0037 0633 ○ 1251 1916
7	0412 1021 F 1651 2236	22	0516 1139 L 1809 ☾	7	0524 1142 M 1827 ☽	22	0121 0715 Ti 1341 2009	7	0000 0609 ○ 1223 1902	22	0148 0742 To 1400 2019
8	0453 1106 L 1744 2328	23	0021 0624 S 1255 1927	8	0024 0636 Ti 1257 1942	23	0239 0833 ○ 1454 2116	8	0114 0723 To 1335 2009	23	0257 0854 F 1506 2120
9	0548 1211 S 1857 ☽	24	0151 0748 M 1421 2051	9	0151 0800 ○ 1419 2053	24	0345 0944 To 1557 2212	9	0229 0839 F 1448 2113	24	0357 1000 L 1605 2213
10	0048 0708 M 1340 2023	25	0315 0912 Ti 1536 2200	10	0307 0917 To 1529 2153	25	0438 1040 F 1647 2257	10	0336 0949 L 1553 2212	25	0447 1054 S 1654 2258
11	0227 0839 Ti 1506 2136	26	0420 1020 ○ 1635 2252	11	0408 1019 F 1627 2245	26	0520 1125 L 1728 2334	11	0433 1050 S 1651 2305	26	0527 1138 M 1735 2337
12	0344 0952 ○ 1610 2233	27	0509 1111 To 1721 2333	12	0459 1113 L 1717 2332	27	0556 1203 S 1804	12	0524 1143 M 1743 2354	27	0603 1217 Ti 1812
13	0440 1050 To 1700 2319	28	0548 1152 F 1800	13	0546 1202 S 1804	28	0008 0628 M 1239 1836	13	0613 1233 Ti 1833	28	0015 0637 ○ 1254 1846
14	0527 1139 F 1746	29	0008 0623 L 1228 1833	14	0017 0630 M 1248 ○ 1849	29	0040 0659 Ti 1313 ● 1908	14	0042 0700 ○ 1321 1921	29	0050 0709 To 1330 ● 1921
15	0003 0610 L 1223 1829	30	0039 0654 S 1302 ● 1904	15	0100 0715 Ti 1333 1934	30	0112 0729 ○ 1347 1939	15	0127 0745 To 1407 2008	30	0126 0742 F 1406 1956
		31	0109 0723 M 1334 1933							31	0203 0817 L 1442 2033

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"). 75



NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

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"). 76



NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0234 0928 F 1630 2224	1.1 0.4 1.1 0.7	16 0506 1132 L 1827	1.0 0.4 1.2	1 0355 1026 S 1716 2325	1.1 0.4 1.2 0.5	16 0004 0559 M 1200 1840	0.6 1.0 0.5 1.2	1 0621 1215 O 1842	1.2 0.4 1.4	16 0051 0725 To 1254 1914	0.5 1.1 0.6 1.2
2 0419 1102 L 1803 2354	1.1 0.4 1.1 0.6	17 0041 0635 S 1243 1924	0.6 1.1 0.4 1.3	2 0534 1143 M 1825	1.1 0.4 1.3	17 0058 0706 Ti 1257 1925	0.5 1.1 0.5 1.2	2 0056 0726 To 1313 1936	0.2 1.3 0.3 1.4	17 0128 0809 F 1336 1951	0.4 1.2 0.6 1.2
3 0603 1217 S 1906	1.1 0.3 1.3	18 0134 0734 M 1336 2006	0.5 1.2 0.4 1.3	3 0030 0649 Ti 1246 1919	0.4 1.2 0.3 1.4	18 0137 0754 O 1340 2000	0.4 1.2 0.5 1.3	3 0146 0820 F 1406 2023	0.1 1.4 0.3 1.5	18 0200 0846 L 1412 2024	0.3 1.2 0.6 1.2
4 0057 0712 M 1315 1954	0.5 1.2 0.2 1.4	19 0212 0819 Ti 1417 2039	0.4 1.2 0.3 1.3	4 0122 0746 O 1339 2005	0.3 1.4 0.2 1.5	19 0207 0833 To 1415 2031	0.4 1.2 0.5 1.3	4 0233 0908 L 1454 2107	0.0 1.5 0.3 1.5	19 0232 0920 S 1445 2057	0.2 1.3 0.5 1.3
5 0147 0806 Ti 1404 2035	0.3 1.4 0.2 1.5	20 0242 0856 O 1450 2109	0.3 1.3 0.3 1.4	5 0208 0835 To 1427 2047	0.1 1.5 0.2 1.5	20 0234 0907 F 1445 2058	0.3 1.3 0.5 1.3	5 0317 0954 S 1540 2149	-0.0 1.6 0.3 1.5	20 0304 0953 M 1520 2130	0.1 1.4 0.5 1.3
6 0230 0851 O 1448 2114	0.2 1.5 0.1 1.6	21 0308 0929 To 1518 2135	0.3 1.4 0.3 1.4	6 0251 0920 F 1511 2127	0.0 1.6 0.2 1.6	21 0300 0939 L 1512 2125	0.2 1.3 0.5 1.3	6 0359 1037 M 1624 2230	-0.1 1.6 0.3 1.5	21 0338 1027 Ti 1555 2206	0.1 1.4 0.5 1.4
7 0310 0934 To 1530 ● 2152	0.1 1.6 0.1 1.6	22 0331 1000 F 1543 ○ 2200	0.2 1.4 0.3 1.4	7 0332 1003 L 1553 2207	-0.0 1.6 0.2 1.6	22 0327 1010 S 1540 2153	0.1 1.4 0.4 1.3	7 0441 1121 Ti 1709 2311	-0.0 1.6 0.4 1.4	22 0414 1101 O 1633 2243	0.0 1.4 0.4 1.4
8 0350 1016 F 1610 2230	0.0 1.6 0.1 1.6	23 0354 1029 L 1607 2224	0.2 1.4 0.4 1.4	8 0412 1046 S 1636 2246	-0.1 1.6 0.2 1.5	23 0356 1042 M 1611 2222	0.1 1.4 0.4 1.4	8 0522 1204 O 1754 2352	0.0 1.5 0.4 1.4	23 0452 1138 To 1715 2324	0.0 1.4 0.4 1.4
9 0430 1057 L 1651 2307	-0.0 1.6 0.1 1.6	24 0420 1059 S 1633 2248	0.2 1.4 0.4 1.4	9 0453 1130 M 1718 2326	-0.0 1.6 0.3 1.5	24 0428 1115 Ti 1645 2255	0.1 1.4 0.4 1.4	9 0604 1248 To 1841	0.1 1.4 0.5	24 0533 1218 F 1800	0.0 1.4 0.4
10 0509 1140 S 1732 2346	-0.0 1.6 0.2 1.5	25 0448 1130 M 1703 2315	0.1 1.4 0.4 1.3	10 0535 1215 Ti 1803	0.0 1.5 0.4	25 0504 1152 O 1724 2332	0.1 1.4 0.5 1.3	10 0035 0648 F 1335 1934	1.3 0.2 1.3 0.6	25 0008 0618 L 1300 1851	1.4 0.1 1.4 0.4
11 0551 1225 M 1816	0.0 1.5 0.3	26 0521 1205 Ti 1737 2347	0.1 1.3 0.5 1.3	11 0007 0619 O 1303 1854	1.4 0.1 1.4 0.5	26 0544 1233 To 1809	0.1 1.4 0.5	11 0121 0737 L 1426 2037	1.2 0.3 1.2 0.6	26 0057 0709 S 1348 1951	1.3 0.2 1.4 0.4
12 0027 0637 Ti 1315 1907	1.4 0.1 1.4 0.4	27 0558 1245 O 1818	0.2 1.3 0.5	12 0051 0709 To 1357 1957	1.3 0.2 1.3 0.6	27 0015 0630 F 1319 1904	1.3 0.2 1.3 0.5	12 0216 0834 S 1523 2151	1.1 0.4 1.2 0.6	27 0155 0807 M 1443 2059	1.3 0.3 1.3 0.4
13 0112 0730 O 1413 2012	1.3 0.2 1.3 0.6	28 0025 0644 To 1333 1911	1.2 0.2 1.2 0.6	13 0143 0808 F 1501 2118	1.1 0.3 1.2 0.6	28 0106 0725 L 1413 2012	1.2 0.2 1.3 0.5	13 0327 0942 M 1629 2303	1.0 0.5 1.1 0.6	28 0304 0915 Ti 1547 2213	1.2 0.4 1.3 0.4
14 0206 0837 To 1528 2142	1.2 0.3 1.2 0.6	29 0114 0742 F 1434 2026	1.2 0.3 1.2 0.6	14 0251 0923 L 1619 2250	1.0 0.4 1.2 0.6	29 0210 0833 S 1518 2133	1.2 0.3 1.3 0.5	14 0459 1055 Ti 1736	1.0 0.6 1.1	29 0427 1030 O 1657 2325	1.2 0.4 1.3 0.3
15 0322 1003 F 1703 2324	1.1 0.4 1.2 0.6	30 0221 0858 L 1552 2201	1.1 0.4 1.2 0.6	15 0424 1046 S 1739	1.0 0.5 1.2	30 0330 0950 M 1630 2251	1.1 0.4 1.3 0.4	15 0004 0625 O 1201 1831	0.5 1.0 0.6 1.1	30 0553 1144 To 1807	1.2 0.4 1.3
						31 0500 1106 Ti 1741 2358	1.2 0.4 1.3 0.3				

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").

77



NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

78



NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0337	0.2	16	0306	0.1	1	0401	0.4
	0957	1.4		0930	1.6		1015	1.3
L	1554	0.2	S	1527	0.0	Ti	1612	0.2
●	2211	1.4	○	2155	1.6	O	1632	-0.1
2	0406	0.2	17	0348	0.1	16	0413	0.2
	1025	1.4		1006	1.6		1024	1.5
S	1618	0.2	M	1607	-0.0	To	1632	-0.1
	2242	1.4		2237	1.6		2309	1.6
3	0431	0.3	18	0428	0.1	17	0457	0.3
	1050	1.4		1045	1.6		1105	1.5
M	1642	0.2	Ti	1647	-0.0	To	1714	-0.0
	2312	1.4		2319	1.6		2354	1.5
4	0455	0.3	19	0509	0.2	18	0542	0.4
	1113	1.3		1123	1.5		1147	1.4
Ti	1706	0.2	O	1728	-0.0	F	1758	0.0
	2342	1.3						
5	0519	0.4	20	0003	1.5	19	0042	1.5
	1136	1.3		0553	0.3		0632	0.4
O	1733	0.2	To	1204	1.4	L	1232	1.3
				1813	0.1		1847	0.1
6	0012	1.3	21	0051	1.5	20	0133	1.4
	0546	0.5		0642	0.4		0730	0.5
To	1159	1.3	F	1248	1.3	S	1322	1.2
	1805	0.3		1903	0.2		1942	0.3
7	0047	1.2	22	0146	1.3	21	0232	1.3
	0617	0.5		0742	0.5		0842	0.6
F	1227	1.2	L	1339	1.2	M	1423	1.1
	1842	0.3	☾	2004	0.3	☾	2051	0.4
8	0129	1.1	23	0253	1.2	22	0342	1.2
	0658	0.6		0901	0.6		1008	0.6
L	1303	1.1	S	1447	1.1	Ti	1544	1.0
	1933	0.4		2123	0.4		2209	0.4
9	0227	1.1	24	0418	1.2	23	0500	1.2
	0801	0.7		1039	0.6		1128	0.6
S	1357	1.1	M	1620	1.0	O	1720	1.0
☾	2048	0.4		2251	0.4		2327	0.5
10	0351	1.1	25	0546	1.2	24	0609	1.2
	0943	0.7		1205	0.6		1231	0.5
M	1529	1.0	Ti	1758	1.1	To	1839	1.1
	2223	0.5						
11	0531	1.1	26	0009	0.4	25	0031	0.5
	1124	0.7		0654	1.3		0703	1.2
Ti	1727	1.1	O	1306	0.5	F	1318	0.4
	2346	0.4		1909	1.2		1936	1.2
12	0641	1.2	27	0110	0.4	26	0123	0.5
	1233	0.5		0742	1.3		0744	1.3
O	1847	1.2	To	1352	0.4	L	1355	0.4
				2000	1.2		2021	1.2
13	0049	0.3	28	0158	0.3	27	0204	0.5
	0730	1.3		0821	1.3		0818	1.3
To	1324	0.4	F	1427	0.3	S	1426	0.3
	1943	1.3		2042	1.3		2058	1.3
14	0140	0.2	29	0236	0.3	28	0238	0.5
	0812	1.4		0854	1.4		0849	1.3
F	1408	0.2	L	1457	0.3	M	1454	0.2
	2030	1.4		2118	1.4		2132	1.3
15	0225	0.2	30	0309	0.3	29	0306	0.5
	0851	1.5		0924	1.4		0917	1.3
L	1448	0.1	S	1523	0.2	Ti	1520	0.2
	2114	1.5	●	2151	1.4	●	2203	1.4
15	0330	0.2	31	0336	0.4	30	0334	0.5
	0945	1.6		0950	1.4		0944	1.3
Ti	1550	-0.1	M	1548	0.2	O	1548	0.1
	2226	1.6		2222	1.4		2235	1.4
15	0403	0.3				31	0420	0.5
	1010	1.5					1029	1.4
To	1621	-0.1				L	1637	0.1
	2301	1.6					2324	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"). 79

**PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 80



PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	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	16	0347 2.3
	0719 1.1		0842 0.9		0805 0.9		0907 0.8		0930 0.5		1001 0.8
	F 1326 2.1	L	1451 2.3	S	1418 2.3	M	1522 2.4	O	1551 2.8	To	1624 2.6
	1930 1.1		2100 1.0		2025 0.9		2132 0.9		2205 0.6		2242 0.9
2	0207 2.4	17	0315 2.6	2	0243 2.6	17	0336 2.5	2	0409 2.7	17	0437 2.4
	0847 1.0		0949 0.7		0912 0.7		1000 0.7		1022 0.4		1044 0.7
	L 1453 2.2	S	1558 2.4	M	1527 2.5	Ti	1615 2.6	To	1643 3.0	F	1707 2.8
	2059 1.0		2205 0.8		2136 0.8		2227 0.8		2259 0.4		2326 0.7
3	0322 2.6	18	0415 2.7	3	0346 2.7	18	0428 2.6	3	0501 2.8	18	0521 2.5
	0952 0.8		1039 0.6		1006 0.5		1043 0.6		1109 0.2		1122 0.6
	S 1558 2.4	M	1648 2.6	Ti	1621 2.8	O	1659 2.7	F	1730 3.2	L	1745 2.9
	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	19	0004 0.6
	1042 0.5		1120 0.5		1053 0.3		1120 0.5		1154 0.2		0600 2.5
	M 1649 2.7	Ti	1729 2.8	O	1708 3.0	To	1736 2.9	L	1815 3.3	S	1157 0.5
	2256 0.5		2337 0.5		2320 0.3		2350 0.6				1821 3.0
5	0509 3.0	20	0543 2.8	5	0526 3.0	20	0549 2.7	5	0033 0.2	20	0040 0.5
	1124 0.3		1154 0.4		1136 0.2		1153 0.5		0634 2.9		0636 2.6
	Ti 1733 3.0	O	1805 2.9	To	1751 3.2	F	1810 3.0	S	1236 0.1	M	1233 0.4
	2341 0.3							●	1857 3.4	○	1857 3.1
6	0551 3.1	21	0014 0.4	6	0004 0.2	21	0024 0.5	6	0116 0.1	21	0115 0.4
	1203 0.2		0618 2.9		0609 3.1		0624 2.7		0718 2.9		0713 2.6
	O 1814 3.2	To	1225 0.4	F	1216 0.1	L	1224 0.4	M	1318 0.1	Ti	1308 0.4
			1837 3.0	●	1833 3.4	○	1843 3.1		1939 3.4		1933 3.2
7	0022 0.1	22	0047 0.4	7	0046 0.1	22	0058 0.4	7	0159 0.2	22	0151 0.4
	0632 3.2		0651 2.9		0651 3.1		0657 2.7		0801 2.9		0751 2.7
	To 1241 0.0	F	1254 0.3	L	1255 0.0	S	1254 0.4	Ti	1359 0.2	O	1345 0.4
	● 1854 3.3	○	1909 3.1		1913 3.4		1916 3.1		2021 3.3		2011 3.2
8	0103 0.0	23	0119 0.4	8	0127 0.1	23	0132 0.4	8	0242 0.2	23	0228 0.4
	0712 3.3		0723 2.8		0733 3.1		0731 2.7		0845 2.8		0830 2.7
	F 1318 -0.0	L	1323 0.3	S	1334 0.1	M	1327 0.4	O	1441 0.3	To	1424 0.4
	1933 3.4		1939 3.1		1954 3.4		1951 3.1		2105 3.2		2050 3.2
9	0142 0.0	24	0151 0.4	9	0209 0.1	24	0206 0.4	9	0327 0.4	24	0308 0.4
	0751 3.2		0754 2.8		0815 3.0		0806 2.7		0930 2.7		0912 2.7
	L 1356 0.0	S	1351 0.4	M	1414 0.2	Ti	1400 0.4	To	1524 0.5	F	1507 0.4
	2012 3.4		2012 3.1		2036 3.3		2027 3.1		2149 3.0		2133 3.1
10	0224 0.1	25	0224 0.4	10	0253 0.2	25	0243 0.5	10	0413 0.5	25	0351 0.4
	0831 3.1		0827 2.7		0858 2.8		0845 2.6		1019 2.5		1000 2.6
	S 1434 0.1	M	1422 0.4	Ti	1455 0.3	O	1438 0.5	F	1612 0.7	L	1554 0.5
	2053 3.3		2045 3.0		2120 3.2		2106 3.0		2237 2.8		2219 3.0
11	0306 0.2	26	0259 0.5	11	0339 0.4	26	0324 0.5	11	0505 0.7	26	0439 0.5
	0914 2.9		0902 2.6		0945 2.6		0927 2.5		1113 2.4		1052 2.6
	M 1515 0.3	Ti	1456 0.5	O	1541 0.5	To	1520 0.6	L	1707 0.9	S	1649 0.7
	2137 3.1		2123 2.9		2207 3.0		2149 2.9		2330 2.6		2312 2.8
12	0353 0.4	27	0339 0.6	12	0431 0.6	27	0410 0.6	12	0603 0.8	27	0534 0.6
	1000 2.7		0942 2.4		1038 2.5		1017 2.4		1215 2.3		1152 2.6
	Ti 1600 0.5	O	1536 0.7	To	1633 0.7	F	1609 0.7	S	1814 1.0	M	1754 0.8
	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	28	0012 2.7
	1054 2.5		1033 2.3		1141 2.3		1116 2.4		0707 0.9		0637 0.6
	O 1654 0.7	To	1625 0.8	F	1736 0.9	L	1711 0.8	M	1324 2.3	Ti	1300 2.6
	2324 2.7		2301 2.6				2340 2.7		1931 1.1		1909 0.9
14	0554 0.8	29	0527 0.9	14	0005 2.6	29	0609 0.7	14	0139 2.4	29	0121 2.6
	1203 2.3		1136 2.2		0645 0.8		1225 2.4		0812 0.9		0745 0.6
	To 1804 0.9	F	1731 1.0	L	1256 2.2	S	1826 0.9	Ti	1433 2.3	O	1411 2.6
					1857 1.1	☾			2048 1.1		2027 0.8
15	0036 2.6	30	0009 2.5	15	0118 2.5	30	0049 2.6	15	0247 2.3	30	0233 2.5
	0718 0.9		0644 0.9		0801 0.9		0720 0.7		0912 0.8		0852 0.6
	F 1327 2.2	L	1257 2.2	S	1415 2.3	M	1339 2.4	O	1534 2.5	To	1519 2.8
	1933 1.0	☾	1858 1.0		2022 1.0		1948 0.9		2151 1.0		2139 0.7
						31	0201 2.6				
							0829 0.7				
							Ti 1449 2.6				
							2102 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").

81



PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0340 0954	2.6 0.5	16	0403 1009	2.2 0.8	1	0521 1124	2.6 0.4	16	0519 1119	2.4 0.6	1	0033 0636	0.3 2.9	16	0012 0618	0.3 3.0
F	1619 2240	2.9 0.6	L	1638 2303	2.6 0.9	M	1747	3.2	Ti	1742	2.9	To	1239 1854	0.3 3.2	F	1222 1836	0.2 3.2
2	0440 1048	2.7 0.4	17	0454 1055	2.3 0.7	2	0009 0610	0.3 2.8	17	0002 0600	0.5 2.6	2	0109 0714	0.2 3.0	17	0047 0656	0.1 3.1
L	1712 2333	3.1 0.4	S	1722 2345	2.8 0.7	Ti	1211 1832	0.3 3.3	O	1200 1821	0.4 3.1	F	1317 1930	0.2 3.2	L	1301 1914	0.1 3.3
3	0533 1137	2.8 0.3	18	0539 1136	2.4 0.6	3	0052 0654	0.2 2.9	18	0038 0639	0.4 2.8	3	0143 0748	0.2 3.0	18	0123 0733	0.0 3.3
S	1800	3.3	M	1802	3.0	O	1254 1912	0.2 3.3	To	1239 1858	0.3 3.2	L	1351 2004	0.2 3.2	S	1339 1951	0.0 3.3
4	0021 0621	0.3 2.8	19	0023 0619	0.5 2.6	4	0132 0733	0.2 2.9	19	0112 0717	0.2 3.0	4	0215 0822	0.3 3.0	19	0159 0812	0.0 3.3
M	1222 1845	0.2 3.4	Ti	1215 1839	0.4 3.1	To	1333 1951	0.2 3.3	F	1318 1936	0.2 3.3	S	1425 2037	0.3 3.0	M	1419 2030	0.1 3.2
5	0106 0706	0.2 2.9	20	0058 0657	0.4 2.7	5	0209 0812	0.2 2.9	20	0148 0755	0.1 3.1	5	0245 0855	0.3 2.9	20	0236 0852	0.1 3.3
Ti	1305 1927	0.2 3.4	O	1254 1917	0.3 3.2	F	1411 2028	0.3 3.2	L	1357 2013	0.1 3.3	M	1459 2109	0.4 2.9	Ti	1500 2111	0.2 3.1
6	0148 0749	0.2 2.9	21	0134 0736	0.3 2.8	6	0244 0849	0.3 2.9	21	0224 0833	0.1 3.1	6	0315 0929	0.5 2.8	21	0316 0935	0.2 3.1
O	1346 2008	0.2 3.3	To	1333 1954	0.3 3.3	L	1448 2104	0.4 3.1	S	1436 2052	0.1 3.2	Ti	1533 2143	0.6 2.7	O	1545 2156	0.3 2.9
7	0228 0830	0.2 2.8	22	0210 0814	0.2 2.9	7	0318 0926	0.4 2.8	22	0302 0915	0.1 3.1	7	0345 1006	0.6 2.7	22	0400 1023	0.4 3.0
To	1427 2048	0.3 3.2	F	1412 2033	0.2 3.3	S	1524 2140	0.5 2.9	M	1518 2133	0.2 3.1	O	1611 2219	0.8 2.5	To	1637 2247	0.5 2.6
8	0309 0912	0.3 2.7	23	0248 0854	0.2 2.9	8	0353 1004	0.5 2.7	23	0343 0959	0.2 3.0	8	0421 1047	0.8 2.5	23	0451 1119	0.6 2.8
F	1508 2129	0.4 3.1	L	1453 2113	0.3 3.2	M	1603 2218	0.7 2.7	Ti	1605 2218	0.4 2.9	To	1657 2303	1.0 2.3	F	1741 2350	0.7 2.4
9	0349 0954	0.4 2.6	24	0328 0938	0.3 2.9	9	0429 1045	0.7 2.5	24	0428 1049	0.4 2.9	9	0503 1141	0.9 2.4	24	0556 1230	0.8 2.6
L	1550 2210	0.6 2.9	S	1537 2157	0.4 3.1	Ti	1645 2258	0.9 2.5	O	1658 2310	0.6 2.7	F	1759	1.1	L	1903	0.9
10	0430 1039	0.6 2.5	25	0412 1025	0.3 2.8	10	0509 1133	0.8 2.4	25	0521 1148	0.6 2.7	10	0003 0605	2.1 1.1	25	0111 0721	2.3 0.9
S	1636 2254	0.8 2.7	M	1627 2244	0.5 2.9	O	1738 2346	1.0 2.3	To	1804	0.8	L	1253 1929	2.3 1.2	S	1353 2034	2.6 0.9
11	0515 1130	0.7 2.4	26	0500 1119	0.5 2.7	11	0558 1233	1.0 2.3	26	0013 0627	2.5 0.7	11	0128 0735	2.0 1.1	26	0240 0850	2.3 0.9
M	1727 2343	1.0 2.5	Ti	1724 2339	0.7 2.7	To	1848	1.2	F	1300 1927	2.6 0.9	S	1419 2103	2.3 1.1	M	1513 2148	2.6 0.7
12	0606 1227	0.8 2.3	27	0557 1221	0.6 2.7	12	0050 0704	2.1 1.1	27	0133 0748	2.3 0.8	12	0259 0904	2.1 1.0	27	0354 1001	2.4 0.7
Ti	1832	1.1	O	1833	0.8	F	1347 2019	2.3 1.2	L	1421 2055	2.6 0.9	M	1534 2208	2.5 0.9	Ti	1618 2245	2.8 0.6
13	0041 0706	2.3 0.9	28	0044 0703	2.5 0.7	13	0212 0824	2.0 1.1	28	0257 0909	2.3 0.8	13	0406 1009	2.3 0.8	28	0451 1056	2.6 0.6
O	1334 1951	2.3 1.2	To	1333 1954	2.6 0.9	L	1504 2140	2.4 1.1	S	1537 2209	2.7 0.7	Ti	1630 2255	2.7 0.7	O	1709 2330	2.9 0.4
14	0149 0812	2.2 1.0	29	0200 0818	2.4 0.7	14	0330 0936	2.1 1.0	29	0411 1018	2.4 0.6	14	0457 1059	2.5 0.6	29	0536 1142	2.8 0.4
To	1444 2109	2.4 1.1	F	1449 2115	2.7 0.8	S	1608 2239	2.5 0.9	M	1640 2306	2.9 0.5	O	1717 2335	2.9 0.5	To	1752	3.0
15	0300 0915	2.2 0.9	30	0316 0929	2.4 0.6	15	0431 1033	2.2 0.8	30	0509 1112	2.6 0.5	15	0539 1142	2.7 0.4	30	0008 0615	0.3 2.9
F	1546 2212	2.5 1.0	L	1558 2224	2.8 0.7	M	1659 2323	2.7 0.7	Ti	1731 2353	3.1 0.4	To	1757	3.1	F	1221 1830	0.3 3.1
31			31	0424 1031	2.5 0.5	31			31	0556 1158	2.8 0.3						
			S	1657 2321	3.0 0.5				O	1815	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"). 82

**PITUFFIK (THULE AIR BASE)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0515 1039 F 1700 2354	2.0 1.2 2.5 0.8	16	0513 1054 L 1700 2344	2.4 1.1 2.6 0.5	1	0611 1200 M 1742	2.2 1.4 2.1	16	0008 0703 Ti 1326 1857	0.7 2.5 1.2 2.0	1	0509 1118 Ti 1658 2320	2.3 1.3 2.0 1.0	16	0628 1311 O 1853	2.6 1.1 1.9	
2	0618 1142 L 1748	2.0 1.4 2.3	17	0621 1209 S 1759	2.4 1.2 2.4	2	0024 0726 Ti 1333 1850	1.0 2.2 1.5 1.9	17	0119 0826 O 1508 2034	0.8 2.6 1.2 1.9	2	0614 1237 O 1801	2.3 1.4 1.9	17	0051 0753 To 1450 2037	1.0 2.5 1.1 1.9	
3	0045 0730 S 1306 1848	0.9 2.1 1.5 2.1	18	0044 0739 M 1343 1914	0.6 2.5 1.3 2.2	3	0129 0844 O 1515 2021	1.0 2.3 1.4 1.9	18	0239 0941 To 1626 2200	0.9 2.7 1.0 2.0	3	0024 0738 To 1424 1941	1.1 2.3 1.4 1.8	18	0222 0913 F 1606 2159	1.1 2.6 1.0 2.0	
4	0141 0842 M 1441 2000	0.9 2.2 1.5 2.0	19	0151 0854 Ti 1518 2040	0.7 2.6 1.2 2.1	4	0239 0948 To 1624 2141	1.0 2.5 1.2 1.9	19	0350 1039 F 1721 2301	0.8 2.8 0.9 2.1	4	0150 0859 F 1545 2116	1.1 2.4 1.2 1.9	19	0340 1015 L 1657 2254	1.0 2.6 0.8 2.1	
5	0236 0939 Ti 1557 2112	0.9 2.4 1.3 2.0	20	0258 1000 O 1633 2158	0.7 2.8 1.1 2.0	5	0341 1037 F 1712 2240	0.9 2.7 1.0 2.0	20	0447 1126 L 1802 2348	0.8 2.9 0.7 2.2	5	0309 0959 L 1637 2221	1.0 2.6 1.0 2.1	20	0438 1103 S 1736 2335	0.9 2.7 0.7 2.3	
6	0328 1026 O 1653 2212	0.8 2.6 1.2 2.0	21	0400 1054 To 1730 2301	0.6 3.0 0.9 2.1	6	0433 1118 L 1751 2328	0.7 2.9 0.8 2.2	21	0533 1205 S 1837	0.7 3.0 0.6	6	0411 1047 S 1718 2310	0.9 2.8 0.8 2.3	21	0523 1142 M 1807	0.8 2.8 0.6	
7	0414 1106 To 1736 2301	0.7 2.8 1.0 2.1	22	0453 1139 F 1815 2352	0.6 3.1 0.7 2.2	7	0519 1157 S 1827	0.6 3.1 0.6	22	0026 0612 M 1239 1908	2.3 0.6 3.1 0.5	7	0503 1129 M 1755 2354	0.7 3.0 0.5 2.5	22	0008 0600 Ti 1215 1835	2.4 0.7 2.8 0.6	
8	0457 1143 F 1815 2345	0.6 3.0 0.8 2.1	23	0539 1221 L 1856	0.5 3.2 0.6	8	0012 0603 M 1234 1903	2.3 0.5 3.2 0.4	23	0100 0648 Ti 1312 1937	2.4 0.6 3.1 0.5	8	0548 1209 Ti 1832	0.5 3.1 0.3	23	0038 0635 O 1245 1901	2.6 0.6 2.8 0.5	
9	0536 1219 L 1851	0.5 3.1 0.7	24	0036 0621 S 1258 1932	2.3 0.5 3.3 0.5	9	0054 0645 Ti 1311 1939	2.5 0.4 3.3 0.3	24	0132 0723 O 1342 2005	2.5 0.6 3.0 0.5	9	0036 0633 O 1248 1909	2.7 0.4 3.2 0.2	24	0106 0708 To 1315 1927	2.7 0.6 2.8 0.5	
10	0027 0616 S 1254 1927	2.2 0.5 3.2 0.6	25	0116 0700 M 1333 2006	2.3 0.5 3.3 0.5	10	0136 0727 O 1349 2017	2.6 0.4 3.3 0.2	25	0203 0757 To 1412 2033	2.5 0.6 2.9 0.5	10	0118 0718 To 1327 1947	2.9 0.3 3.2 0.1	25	0136 0740 F 1345 1953	2.7 0.6 2.7 0.5	
11	0109 0656 M 1331 2004	2.3 0.4 3.3 0.4	26	0154 0737 Ti 1406 2039	2.3 0.5 3.2 0.5	11	0219 0812 To 1428 2055	2.7 0.4 3.2 0.2	26	0235 0830 F 1442 2100	2.6 0.7 2.8 0.6	11	0200 0802 F 1409 2026	3.0 0.4 3.1 0.1	26	0205 0813 L 1414 2019	2.8 0.6 2.6 0.6	
12	0151 0736 Ti 1408 2042	2.4 0.5 3.3 0.4	27	0230 0813 O 1439 2112	2.3 0.6 3.1 0.5	12	0304 0857 F 1509 2136	2.7 0.5 3.1 0.2	27	0307 0905 L 1512 2129	2.5 0.8 2.6 0.7	12	0243 0848 L 1451 2106	3.0 0.4 2.9 0.2	27	0236 0848 S 1444 2047	2.8 0.7 2.5 0.7	
13	0235 0819 O 1446 2122	2.4 0.5 3.2 0.4	28	0306 0849 To 1511 2143	2.3 0.7 2.9 0.6	13	0352 0947 L 1552 2220	2.7 0.7 2.8 0.4	28	0342 0942 S 1542 2200	2.5 0.9 2.4 0.8	13	0329 0938 S 1536 2150	3.0 0.6 2.7 0.4	28	0309 0924 M 1515 2117	2.7 0.9 2.3 0.8	
14	0322 0904 To 1527 2205	2.4 0.7 3.1 0.4	29	0344 0927 F 1543 2216	2.3 0.9 2.7 0.7	14	0445 1043 S 1640 2309	2.6 0.9 2.6 0.5	29	0422 1024 M 1616 2235	2.4 1.1 2.2 0.9	14	0419 1034 M 1626 2238	2.9 0.8 2.4 0.6	29	0345 1005 Ti 1550 2151	2.6 1.0 2.1 0.9	
15	0414 0955 F 1610 2251	2.4 0.9 2.9 0.4	30	0424 1007 L 1617 2252	2.2 1.1 2.5 0.8	15	0548 1154 M 1739	2.6 1.1 2.3	15				15	0517 1142 Ti 1727 2336	2.7 1.0 2.1 0.8	30	0428 1055 O 1634 2233	2.5 1.1 2.0 1.0
			31	0512 1055 S 1654 2333	2.2 1.2 2.3 0.9								31	0523 1205 To 1740 2336	2.4 1.2 1.9 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").

84

**PITUFFIK (THULE AIR BASE)****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

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"). 85

**PITUFFIK (THULE AIR BASE)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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		31	0500 0.9	31	0615 0.5	31	0615 0.5				
			1030 2.1		1208 2.3		1208 2.3				
		S	1623 0.6		1754 0.6		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"). 86



PITUFFIK (THULE AIR BASE)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0027 2.8 0644 0.4 L 1254 2.7 ● 1854 0.6	16	0612 0.1 1235 3.1 S 1843 0.4 ○	1	0101 2.5 0700 0.5 Ti 1327 3.0 1947 0.7	16	0106 2.6 0706 0.1 O 1340 3.5 2008 0.4	1	0112 2.2 0701 0.5 To 1339 3.1 2011 0.7	16	0144 2.4 0732 0.3 F 1410 3.5 2048 0.4
2	0057 2.8 0710 0.4 S 1323 2.8 1927 0.6	17	0039 2.9 0651 0.0 M 1315 3.3 1928 0.4	2	0132 2.4 0727 0.5 O 1358 3.0 2021 0.7	17	0153 2.5 0748 0.2 To 1424 3.4 2057 0.4	2	0147 2.2 0733 0.6 F 1412 3.1 2047 0.7	17	0233 2.3 0817 0.4 L 1454 3.4 2135 0.4
3	0127 2.7 0736 0.5 M 1352 2.8 2001 0.7	18	0122 2.8 0730 0.1 Ti 1357 3.3 2015 0.4	3	0203 2.3 0756 0.6 To 1430 2.9 2058 0.8	18	0243 2.4 0832 0.4 F 1510 3.3 2150 0.5	3	0224 2.1 0806 0.7 L 1447 3.0 2126 0.8	18	0324 2.2 0902 0.6 S 1537 3.2 2224 0.5
4	0157 2.6 0803 0.5 Ti 1423 2.8 2035 0.7	19	0206 2.7 0810 0.2 O 1442 3.3 2104 0.5	4	0237 2.2 0826 0.7 F 1505 2.8 2139 0.9	19	0337 2.2 0919 0.6 L 1600 3.1 2248 0.6	4	0303 2.0 0842 0.8 S 1523 2.9 2209 0.8	19	0420 2.1 0950 0.9 M 1623 2.9 2317 0.6
5	0227 2.4 0830 0.6 O 1455 2.8 2112 0.9	20	0253 2.5 0853 0.4 To 1529 3.2 2159 0.6	5	0315 2.0 0859 0.8 L 1543 2.7 2226 1.0	20	0439 2.0 1011 0.9 S 1654 2.9 2354 0.7	5	0351 2.0 0922 0.9 M 1603 2.8 2257 0.8	20	0522 2.1 1045 1.1 Ti 1712 2.7
6	0258 2.3 0859 0.7 To 1530 2.7 2153 1.0	21	0345 2.3 0939 0.6 F 1621 3.0 2303 0.8	6	0400 1.9 0938 1.0 S 1628 2.6 2324 1.0	21	0556 1.9 1116 1.2 M 1755 2.6 ☾	6	0449 1.9 1013 1.1 Ti 1651 2.6 2351 0.8	21	0012 0.7 0633 2.0 O 1152 1.3 ☾ 1807 2.4
7	0333 2.1 0930 0.9 F 1612 2.5 2242 1.1	22	0448 2.1 1033 0.9 L 1722 2.8 ☾	7	0503 1.8 1031 1.2 M 1725 2.5 ☾	22	0105 0.8 0727 2.0 Ti 1240 1.3 1906 2.5 ☾	7	0603 2.0 1121 1.3 O 1748 2.5 ☾	22	0110 0.8 0751 2.1 To 1318 1.4 1912 2.2
8	0415 1.9 1009 1.0 L 1703 2.4 2351 1.2	23	0020 0.9 0613 1.9 S 1145 1.1 1836 2.6	8	0034 1.0 0633 1.8 Ti 1151 1.3 1836 2.4	23	0213 0.8 0848 2.1 O 1415 1.4 2018 2.4	8	0051 0.8 0725 2.1 To 1251 1.3 1856 2.4	23	0207 0.8 0900 2.2 F 1449 1.4 2021 2.1
9	0518 1.8 1105 1.2 S 1813 2.3 ☾	24	0147 0.9 0757 1.9 M 1319 1.2 1957 2.5	9	0145 1.0 0807 2.0 O 1331 1.3 1951 2.4	24	0309 0.8 0948 2.3 To 1533 1.3 2120 2.3	9	0152 0.7 0839 2.3 F 1424 1.3 2009 2.3	24	0300 0.8 0954 2.4 L 1602 1.3 2125 2.1
10	0121 1.2 0700 1.7 M 1233 1.3 1936 2.3	25	0302 0.8 0921 2.0 Ti 1451 1.2 2109 2.5	10	0245 0.8 0915 2.2 To 1457 1.2 2057 2.5	25	0354 0.7 1031 2.4 F 1630 1.2 2211 2.3	10	0250 0.6 0938 2.6 L 1542 1.1 2118 2.3	25	0345 0.8 1036 2.5 S 1656 1.2 2218 2.0
11	0243 1.1 0842 1.9 Ti 1412 1.2 2049 2.4	26	0357 0.7 1018 2.2 O 1559 1.1 2204 2.5	11	0335 0.6 1006 2.5 F 1603 1.0 2154 2.5	26	0430 0.7 1106 2.6 L 1715 1.0 2254 2.3	11	0342 0.4 1029 2.9 S 1643 0.9 2218 2.4	26	0424 0.7 1112 2.7 M 1738 1.0 2304 2.1
12	0338 0.9 0945 2.1 O 1527 1.1 2145 2.6	27	0439 0.6 1059 2.4 To 1650 1.0 2248 2.6	12	0419 0.4 1051 2.8 L 1657 0.8 2245 2.6	27	0502 0.6 1137 2.8 S 1753 0.9 2330 2.3	12	0431 0.3 1115 3.1 M 1737 0.7 2314 2.4	27	0500 0.7 1146 2.9 Ti 1815 0.9 2344 2.1
13	0420 0.7 1033 2.4 To 1624 0.9 2233 2.7	28	0512 0.6 1132 2.6 F 1731 0.9 2326 2.6	13	0501 0.2 1133 3.1 S 1746 0.6 2333 2.7	28	0532 0.6 1207 2.9 M 1827 0.8	13	0518 0.2 1200 3.4 Ti 1827 0.5	28	0536 0.6 1218 3.0 O 1850 0.8
14	0458 0.5 1115 2.7 F 1712 0.7 2315 2.8	29	0540 0.5 1202 2.7 L 1807 0.8 2359 2.5	14	0542 0.1 1215 3.3 M 1833 0.5 ○	29	0005 2.3 0601 0.5 Ti 1237 3.0 ● 1902 0.8	14	0006 2.5 0603 0.2 O 1244 3.5 ○ 1914 0.4	29	0021 2.1 0609 0.6 To 1251 3.1 ● 1924 0.7
15	0535 0.3 1154 2.9 L 1758 0.5 2357 2.9	30	0607 0.5 1230 2.8 S 1840 0.7 ●	15	0019 2.7 0624 0.1 Ti 1257 3.5 1920 0.4	30	0039 2.3 0631 0.5 O 1308 3.1 1936 0.7	15	0055 2.4 0648 0.2 To 1327 3.5 2000 0.4	30	0057 2.2 0644 0.5 F 1324 3.1 1957 0.7
		31	0030 2.5 0633 0.5 M 1258 2.9 1913 0.7							31	0134 2.2 0718 0.6 L 1357 3.2 2032 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"). 87



QAAMARUJUK FJORD



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0430	1.2	16 0355	1.5	1 0500	1.4	16 0530	1.6	1 0336	1.4
0846	1.0	0930	0.8	1124	1.0	1224	0.7	1016	0.8
F 1409	1.3	L 1457	1.4	M 1436	1.0	Ti 1720	1.0	Ti 1434	1.0
2148	0.3) 2153	0.1	(2159	0.4) 2319	0.4	(2101	0.5
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) 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) 1951	0.9) 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) 1951	0.9) 2120	1.1) 2111	1.3
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) 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	30 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	Ti 1547	1.0
2102	0.1) 2039	0.3) 2209	0.3) 2131	0.5) 2131	0.5
		31 0359	1.3					31 0339	1.5
		0926	1.0					To 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"). 88



QAAMARUJUK FJORD



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0456 1222 F 1830 2335	1.5 0.5 1.0 0.7	16 0018 0621 L 1328 2014	0.8 1.4 0.3 1.3	1 0521 1227 S 1918	1.4 0.3 1.4	16 0135 0624 M 1313 2026	0.9 1.2 0.3 1.5	1 0157 0704 O 1323 2026	0.7 1.2 0.1 1.9	16 0318 0721 To 1320 2049	0.7 0.9 0.4 1.7
2 0614 1319 L 1939	1.5 0.4 1.2	17 0141 0724 S 1410 2052	0.8 1.4 0.3 1.4	2 0058 0636 M 1318 2006	0.7 1.4 0.2 1.6	17 0236 0725 Ti 1348 2054	0.8 1.1 0.3 1.6	2 0256 0809 To 1409 2108	0.5 1.2 0.1 2.0	17 0352 0818 F 1354 2116	0.6 0.9 0.3 1.8
3 0105 0719 S 1405 2028	0.7 1.5 0.3 1.4	18 0239 0815 M 1445 2124	0.7 1.4 0.3 1.5	3 0206 0739 Ti 1403 2048	0.6 1.4 0.1 1.7	18 0321 0815 O 1418 2121	0.7 1.1 0.3 1.7	3 0347 0906 F 1453 2148	0.4 1.2 0.1 2.1	18 0421 0906 L 1430 2144	0.5 0.9 0.3 1.9
4 0211 0813 M 1445 2110	0.6 1.6 0.2 1.6	19 0324 0857 Ti 1513 2151	0.6 1.3 0.3 1.6	4 0302 0834 O 1445 2128	0.5 1.4 0.1 1.9	19 0357 0856 To 1445 2146	0.6 1.1 0.3 1.8	4 0434 1000 L 1535 2227	0.3 1.2 0.2 2.1	19 0449 0950 S 1506 2214	0.4 0.9 0.3 2.0
5 0305 0901 Ti 1524 2149	0.4 1.6 0.1 1.7	20 0402 0933 O 1538 2217	0.5 1.3 0.3 1.7	5 0351 0924 To 1524 2207	0.4 1.4 0.1 2.0	20 0430 0933 F 1511 2211	0.5 1.1 0.3 1.9	5 0519 1051 S 1615 2306	0.2 1.2 0.2 2.1	20 0518 1033 M 1543 2245	0.3 1.0 0.3 2.0
6 0353 0946 O 1600 2228	0.3 1.6 0.1 1.8	21 0436 1005 To 1601 2242	0.5 1.3 0.3 1.7	6 0436 1012 F 1603 2245	0.3 1.4 0.1 2.1	21 0500 1009 L 1538 2237	0.4 1.0 0.3 1.9	6 0603 1142 M 1655 2343	0.1 1.1 0.3 2.1	21 0550 1117 Ti 1623 2318	0.3 1.0 0.4 2.0
7 0439 1029 To 1636 2306	0.3 1.6 0.0 1.9	22 0508 1034 F 1623 2306	0.5 1.2 0.3 1.8	7 0521 1058 L 1641 2324	0.2 1.3 0.2 2.1	22 0532 1045 S 1607 2306	0.4 1.0 0.3 2.0	7 0647 1234 Ti 1735	0.1 1.1 0.5	22 0623 1203 O 1706 2353	0.2 1.1 0.4 2.0
8 0524 1111 F 1713 2345	0.2 1.5 0.1 1.9	23 0539 1104 L 1646 2333	0.4 1.2 0.3 1.8	8 0607 1145 S 1718	0.2 1.2 0.3	23 0604 1124 M 1639 2336	0.3 1.0 0.4 2.0	8 0020 0731 O 1330 1815	2.0 0.1 1.1 0.6	23 0659 1253 To 1752	0.1 1.1 0.5
9 0609 1154 L 1749	0.3 1.4 0.2	24 0613 1136 S 1712	0.4 1.1 0.3	9 0002 0654 M 1236 1756	2.0 0.2 1.2 0.4	24 0639 1208 Ti 1715	0.3 1.0 0.4	9 0057 0816 To 1433 1900	1.9 0.2 1.1 0.7	24 0031 0739 F 1348 1845	1.9 0.1 1.2 0.6
10 0025 0657 S 1239 1827	1.9 0.3 1.3 0.3	25 0002 0649 M 1212 1741	1.8 0.4 1.1 0.4	10 0042 0743 Ti 1332 1836	1.9 0.2 1.1 0.5	25 0011 0718 O 1259 1757	1.9 0.3 1.0 0.5	10 0134 0903 F 1547 1954	1.7 0.2 1.1 0.9	25 0112 0821 L 1450 1947	1.8 0.1 1.2 0.7
11 0107 0749 M 1330 1907	1.8 0.3 1.2 0.4	26 0034 0730 Ti 1257 1815	1.8 0.4 1.0 0.5	11 0122 0837 O 1440 1921	1.8 0.3 1.0 0.7	26 0048 0802 To 1400 1846	1.9 0.2 1.0 0.6	11 0212 0950 L 1708 2114	1.5 0.3 1.2 1.0	26 0157 0909 S 1557 2105	1.7 0.1 1.3 0.8
12 0153 0850 Ti 1434 1953	1.8 0.4 1.1 0.6	27 0112 0818 O 1354 1858	1.7 0.4 1.0 0.6	12 0206 0936 To 1609 2020	1.7 0.3 1.0 0.8	27 0131 0851 F 1512 1951	1.8 0.2 1.1 0.8	12 0254 1037 S 1820 2315	1.4 0.3 1.3 1.0	27 0251 1000 M 1708 2242	1.5 0.1 1.4 0.9
13 0245 1001 O 1601 2054	1.6 0.4 1.0 0.7	28 0157 0916 To 1513 1957	1.7 0.4 1.0 0.7	13 0257 1039 F 1748 2156	1.5 0.3 1.1 1.0	28 0221 0945 L 1633 2119	1.6 0.2 1.2 0.9	13 0344 1123 M 1912	1.2 0.3 1.4	28 0354 1055 Ti 1813	1.3 0.1 1.6
14 0348 1121 To 1753 2228	1.5 0.4 1.0 0.8	29 0252 1021 F 1651 2130	1.6 0.4 1.1 0.8	14 0358 1139 L 1903	1.4 0.3 1.2	29 0321 1042 S 1748 2306	1.5 0.2 1.3 0.9	14 0118 0452 Ti 1206 1950	1.0 1.1 0.3 1.5	29 0021 0512 O 1151 1911	0.8 1.2 0.2 1.7
15 0504 1233 F 1920	1.4 0.4 1.1	30 0402 1127 L 1817 2324	1.5 0.3 1.2 0.8	15 0001 0511 S 1230 1951	1.0 1.3 0.3 1.4	30 0433 1139 M 1848	1.4 0.2 1.5	15 0233 0611 O 1244 2021	0.9 1.0 0.4 1.6	30 0145 0634 To 1248 2003	0.7 1.1 0.2 1.9
						31 0043 0551 Ti 1233 1940	0.8 1.3 0.1 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"). 89

**QAAMARUJUK FJORD****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

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

90



QAAMARUJUK FJORD



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0437	0.2	16	0412	0.1	1	0433	0.3
	1104	1.6		1045	1.9		1123	1.8
L	1709	0.5	S	1704	0.3	Ti	1809	0.4
●	2254	1.4	○	2248	1.5	O	1833	0.2
2	0501	0.2	17	0448	0.1	2	0456	0.4
	1130	1.7		1123	2.0		1150	1.8
S	1743	0.5	M	1749	0.2	O	1843	0.4
	2321	1.3		2332	1.4	To	1221	2.0
							1921	0.2
3	0522	0.3	18	0524	0.1	3	0003	1.0
	1157	1.7		1202	2.0		0522	0.4
M	1817	0.5	Ti	1836	0.2	To	1219	1.8
	2348	1.3					1921	0.4
						F	1302	1.9
4	0543	0.3	19	0018	1.3	4	0044	1.0
	1224	1.7		0603	0.2		0553	0.5
Ti	1852	0.5	O	1243	1.9	F	1252	1.8
				1927	0.3		2004	0.4
						L	1345	1.8
5	0016	1.2	20	0109	1.2	5	0136	1.0
	0605	0.4		0642	0.4		0630	0.6
O	1253	1.7	To	1327	1.8	L	1332	1.7
	1931	0.6		2023	0.3		2055	0.4
						S	2206	0.3
6	0048	1.1	21	0209	1.1	6	0248	1.0
	0630	0.4		0727	0.5		0720	0.7
To	1327	1.6	F	1416	1.7	S	1419	1.6
	2018	0.6		2127	0.4		2154	0.4
						M	1529	1.5
						☾	2306	0.3
7	0130	1.0	22	0328	1.0	7	0422	1.0
	0700	0.5		0824	0.7		0839	0.8
F	1409	1.6	L	1513	1.6	M	1520	1.5
	2119	0.6	☾	2241	0.4	☾	2256	0.3
8	0232	0.9	23	0511	1.1	8	0552	1.1
	0742	0.6		0948	0.8		1036	0.9
L	1502	1.5	S	1623	1.5	Ti	1635	1.4
	2236	0.6		2354	0.4		2354	0.3
						O	1303	0.9
9	0416	0.9	24	0645	1.2	9	0656	1.3
	0853	0.7		1139	0.9		1224	0.8
S	1612	1.4	M	1741	1.4	O	1754	1.4
☾	2352	0.5				To	1418	0.8
							1859	1.1
10	0612	1.0	25	0054	0.3	10	0047	0.2
	1050	0.8		0748	1.3		0745	1.5
M	1733	1.4	Ti	1314	0.8	To	1341	0.7
				1852	1.4		1903	1.3
						F	1510	0.7
11	0052	0.4	26	0143	0.3	11	0133	0.2
	0723	1.2		0832	1.4		0827	1.7
Ti	1236	0.8	O	1421	0.7	F	1440	0.6
	1845	1.4		1951	1.3		2003	1.3
12	0139	0.3	27	0222	0.3	12	0217	0.1
	0810	1.3		0908	1.5		0906	1.9
O	1350	0.7	To	1512	0.6	L	1530	0.4
	1945	1.5		2039	1.3		2057	1.3
						S	1627	0.5
13	0220	0.2	28	0254	0.2	13	0258	0.3
	0851	1.5		0939	1.6		1003	1.9
To	1446	0.5	F	1554	0.6	M	1658	0.4
	2036	1.5		2119	1.3		2202	1.0
						Ti	1659	0.2
14	0258	0.1	29	0323	0.3	14	0324	0.3
	0929	1.7		1006	1.7		1029	1.9
F	1534	0.4	L	1630	0.5	O	1743	0.1
	2121	1.5		2154	1.2	○	2319	1.1
						●	2238	1.0
15	0335	0.1	30	0348	0.3	15	0352	0.4
	1006	1.8		1032	1.8		1055	2.0
L	1620	0.3	S	1704	0.5	O	1800	0.3
	2205	1.5	●	2227	1.2		2315	1.0
						To	1827	0.1
			31	0410	0.3			
				1057	1.8			
			M	1736	0.4			
				2257	1.1			
						31	0448	0.4
							1137	2.0
							1843	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").

91



QAQORTOQ (JULIANEHÅB)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0430 F 1716 2330	1.0 0.9 2.2	16 0433 L 1711 2333	0.8 0.6 2.5	1 0530 M 1755	1.2 1.0	16 0015 Ti 1236 1856	2.5 1.0 2.2 0.9	1 0444 Ti 1657 2330	1.1 1.0 2.3	16 0617 O 1831	1.0 2.1 1.0
2 0526 L 1810	1.1 2.3 1.0	17 0539 S 1814	0.9 2.5 0.7	2 0032 Ti 1239 1903	2.2 1.3 2.0 1.1	17 0139 O 0810 1409 2021	2.4 1.1 2.1 0.9	2 0548 O 1800	1.2 2.0 1.1	17 0112 To 1358 2003	2.4 1.1 2.1 1.1
3 0035 S 1241 1912	2.1 1.2 2.1 1.0	18 0046 M 1301 1926	2.5 1.0 2.3 0.8	3 0152 O 1405 2020	2.2 1.3 2.0 1.1	18 0303 To 1533 2136	2.5 1.0 2.2 0.9	3 0048 To 1312 1927	2.2 1.3 1.9 1.1	18 0241 F 1524 2124	2.4 1.0 2.1 1.0
4 0148 M 1353 2015	2.2 1.3 2.1 1.0	19 0206 Ti 1424 2040	2.5 1.0 2.2 0.8	4 0306 To 1521 2127	2.3 1.2 2.0 0.9	19 0409 F 1636 2235	2.6 0.8 2.3 0.7	4 0217 F 1446 2051	2.3 1.2 2.0 1.0	19 0351 L 1624 2222	2.5 0.8 2.3 0.9
5 0254 Ti 1500 2112	2.3 1.2 2.1 0.9	20 0319 O 0943 1539 2146	2.6 0.9 2.3 0.7	5 0403 F 1620 2220	2.5 1.0 2.2 0.8	20 0500 L 1723 2321	2.8 0.7 2.4 0.6	5 0327 O 0956 1554 2154	2.4 1.0 2.2 0.8	20 0442 S 1707 2306	2.6 0.7 2.4 0.7
6 0348 O 1557 2202	2.4 1.1 2.2 0.8	21 0420 To 1640 2242	2.8 0.8 2.4 0.6	6 0450 L 1706 2306	2.7 0.8 2.4 0.6	21 0542 S 1802	2.9 0.5 2.5	6 0421 S 1644 2245	2.7 0.7 2.4 0.6	21 0521 M 1742 2343	2.7 0.6 2.6 0.6
7 0433 To 1644 2245	2.6 0.9 2.3 0.7	22 0510 F 1730 2330	2.9 0.6 2.5 0.5	7 0531 S 1749 2349	2.9 0.6 2.6 0.4	22 0000 M 1236 1836	0.5 3.0 0.5 2.6	7 0506 M 1728 2331	2.9 0.5 2.7 0.4	22 0556 Ti 1813	2.8 0.5 2.7
8 0514 F 1726 2325	2.8 0.7 2.4 0.6	23 0554 L 1814	3.0 0.5 2.6	8 0610 M 1830	3.1 0.4 2.7	23 0036 Ti 1307 1908	0.5 3.0 0.4 2.7	8 0547 Ti 1809	3.1 0.3 2.9	23 0016 O 1237 1843	0.5 2.9 0.5 2.8
9 0551 L 1806	2.9 0.6 2.5	24 0012 S 1255 1853	0.4 3.1 0.4 2.6	9 0030 Ti 1307 1910	0.3 3.2 0.2 2.9	24 0109 O 1336 1939	0.4 3.0 0.4 2.7	9 0014 O 1242 1851	0.2 3.2 0.1 3.1	24 0048 To 1305 1912	0.5 2.9 0.4 2.8
10 0005 S 1249 1845	0.4 3.1 0.5 2.6	25 0051 M 1330 1930	0.4 3.1 0.4 2.7	10 0112 O 1345 1951	0.2 3.3 0.1 3.0	25 0141 To 1406 2010	0.4 2.9 0.4 2.7	10 0057 To 1322 1932	0.1 3.3 0.0 3.2	25 0118 F 1333 1942	0.5 2.8 0.4 2.8
11 0044 M 1327 1925	0.4 3.2 0.4 2.7	26 0127 Ti 1405 2004	0.4 3.1 0.4 2.6	11 0154 To 1426 2034	0.2 3.2 0.1 3.0	26 0213 F 1435 2042	0.5 2.8 0.5 2.7	11 0139 F 1402 2015	0.1 3.2 0.0 3.2	26 0150 L 1401 2012	0.5 2.8 0.5 2.8
12 0124 Ti 1406 2007	0.3 3.2 0.3 2.7	27 0203 O 1438 2039	0.5 3.0 0.5 2.6	12 0238 F 1507 2119	0.3 3.1 0.2 2.9	27 0245 L 1505 2115	0.6 2.7 0.6 2.6	12 0224 L 1444 2059	0.2 3.1 0.1 3.1	27 0221 S 1430 2044	0.6 2.6 0.6 2.7
13 0206 O 1446 2051	0.4 3.1 0.3 2.7	28 0238 To 1511 2115	0.6 2.9 0.6 2.5	13 0324 L 1552 2209	0.4 2.9 0.4 2.8	28 0320 S 1536 2151	0.7 2.5 0.7 2.5	13 0310 S 1528 2147	0.3 2.9 0.3 2.9	28 0255 M 1500 2118	0.7 2.5 0.7 2.6
14 0250 To 1530 2138	0.5 3.0 0.4 2.7	29 0313 F 1545 2152	0.7 2.7 0.7 2.4	14 0416 S 1642 2306	0.6 2.7 0.5 2.6	29 0358 M 1612 2233	0.9 2.4 0.9 2.4	14 0400 M 1617 2241	0.6 2.6 0.6 2.7	29 0333 Ti 1535 2159	0.8 2.3 0.8 2.5
15 0339 F 1617 2231	0.6 2.9 0.5 2.6	30 0351 L 1621 2234	0.9 2.5 0.8 2.3	15 0517 M 1742	0.9 2.4 0.7			15 0500 Ti 1715 2348	0.8 2.4 0.8 2.5	30 0416 O 1618 2249	1.0 2.2 0.9 2.4
		31 0435 S 1703 2325	1.0 2.3 0.9 2.2							31 0515 To 1717 2359	1.1 2.0 1.1 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").

92

**QAQORTOQ (JULIANEHÅB)****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

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

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"). 93



QAQORTOQ (JULIANEHÅB)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
1	0309 0924 F 1556 2216	2.4 0.6 2.8 0.7	16	0336 0942 L 1615 2238	2.1 0.9 2.5 1.0	1	0502 1103 M 1729 2352	2.5 0.5 3.0 0.5	16	0449 1048 Ti 1713 2334	2.3 0.7 2.8 0.7	1	0015 0617 To 1218 ● 1833	0.4 2.7 0.4 3.0	16	0547 1151 F 1804 ○	2.8 0.3 3.1
2	0412 1020 L 1650 2312	2.5 0.5 3.0 0.6	17	0427 1027 S 1658 2320	2.2 0.8 2.7 0.8	2	0550 1150 Ti 1812 ●	2.6 0.4 3.1	17	0530 1130 O 1751	2.5 0.5 3.0	2	0048 0651 F 1253 1906	0.4 2.7 0.4 3.0	17	0018 0627 L 1233 1843	0.2 3.0 0.2 3.2
3	0508 1112 S 1739	2.6 0.4 3.1	18	0510 1109 M 1736 2358	2.3 0.7 2.8 0.7	3	0034 0633 O 1232 1853	0.4 2.6 0.4 3.1	18	0010 0610 To 1211 ○ 1829	0.5 2.7 0.4 3.1	3	0120 0724 L 1327 1939	0.4 2.8 0.4 2.9	18	0057 0706 S 1315 1924	0.1 3.1 0.2 3.2
4	0001 0558 M 1200 ● 1824	0.4 2.6 0.3 3.2	19	0551 1149 Ti 1814 ○	2.4 0.6 3.0	4	0113 0713 To 1312 1930	0.4 2.7 0.4 3.1	19	0047 0648 F 1251 1906	0.3 2.8 0.3 3.2	4	0151 0756 S 1400 2009	0.4 2.8 0.5 2.8	19	0136 0748 M 1357 2005	0.1 3.2 0.2 3.1
5	0048 0645 Ti 1245 1908	0.4 2.7 0.3 3.2	20	0035 0630 O 1228 1851	0.6 2.5 0.5 3.0	5	0150 0751 F 1350 2006	0.4 2.7 0.4 3.0	20	0124 0728 L 1332 1945	0.2 2.9 0.3 3.2	5	0221 0828 M 1433 2042	0.5 2.7 0.6 2.7	20	0216 0831 Ti 1443 2048	0.1 3.1 0.3 2.9
6	0131 0730 O 1328 1951	0.3 2.7 0.4 3.2	21	0112 0709 To 1307 1928	0.5 2.6 0.4 3.1	6	0225 0827 L 1427 2042	0.4 2.6 0.5 2.9	21	0202 0809 S 1414 2026	0.2 2.9 0.3 3.1	6	0251 0902 Ti 1509 2114	0.6 2.6 0.7 2.5	21	0300 0918 O 1533 2137	0.3 3.0 0.5 2.7
7	0214 0814 To 1411 2032	0.4 2.6 0.5 3.1	22	0148 0748 F 1348 2006	0.4 2.7 0.4 3.1	7	0300 0904 S 1504 2118	0.5 2.6 0.7 2.7	22	0242 0853 M 1459 2109	0.2 2.9 0.4 2.9	7	0324 0939 O 1548 2149	0.7 2.5 0.9 2.3	22	0347 1011 To 1630 2233	0.5 2.8 0.7 2.4
8	0255 0857 F 1453 2112	0.4 2.5 0.6 2.9	23	0227 0830 L 1430 2046	0.4 2.7 0.5 3.0	8	0335 0942 M 1544 2154	0.6 2.5 0.8 2.5	23	0325 0940 Ti 1548 2156	0.3 2.8 0.6 2.7	8	0400 1021 To 1634 2232	0.9 2.4 1.1 2.2	23	0444 1115 F 1743 2347	0.7 2.6 0.9 2.2
9	0337 0941 L 1536 2154	0.6 2.5 0.7 2.7	24	0308 0915 S 1515 2130	0.4 2.7 0.6 2.9	9	0412 1024 Ti 1627 2234	0.8 2.4 1.0 2.4	24	0412 1034 O 1645 2251	0.5 2.7 0.8 2.5	9	0444 1116 F 1737 2331	1.0 2.3 1.2 2.0	24	0557 1236 L 1915	0.9 2.5 1.0
10	0420 1027 S 1622 2238	0.7 2.3 0.9 2.5	25	0351 1003 M 1606 2217	0.5 2.6 0.7 2.7	10	0453 1113 O 1720 2321	0.9 2.3 1.1 2.2	25	0509 1139 To 1757 ☾	0.7 2.6 1.0	10	0545 1231 L 1906	1.1 2.2 1.3	25	0122 0727 S 1405 2044	2.1 1.0 2.4 0.9
11	0505 1118 M 1715 2326	0.8 2.3 1.1 2.4	26	0441 1100 Ti 1705 ☾ 2312	0.5 2.6 0.8 2.5	11	0543 1215 To 1830	1.0 2.2 1.2	26	0000 0618 F 1257 1926	2.3 0.8 2.5 1.0	11	0100 0710 S 1359 2036	1.9 1.2 2.2 1.2	26	0253 0853 M 1519 2150	2.2 1.0 2.5 0.8
12	0554 1216 Ti 1817 ☾	0.9 2.2 1.2	27	0538 1206 O 1816	0.6 2.5 1.0	12	0025 0647 F 1332 1957	2.0 1.1 2.2 1.3	27	0127 0741 L 1422 2054	2.2 0.9 2.5 1.0	12	0232 0834 M 1509 2139	2.0 1.1 2.4 1.0	27	0357 0957 Ti 1615 2239	2.3 0.8 2.7 0.7
13	0023 0651 O 1322 1931	2.2 1.0 2.2 1.2	28	0019 0644 To 1321 1939	2.4 0.7 2.5 1.0	13	0146 0801 L 1446 2115	2.0 1.1 2.3 1.2	28	0255 0900 S 1534 2204	2.2 0.9 2.6 0.8	13	0337 0937 Ti 1602 2225	2.2 0.9 2.6 0.8	28	0445 1045 O 1659 2317	2.5 0.7 2.8 0.6
14	0128 0751 To 1429 2045	2.1 1.0 2.3 1.2	29	0138 0757 F 1436 2100	2.3 0.8 2.6 0.9	14	0303 0908 S 1545 2212	2.0 1.0 2.4 1.0	29	0404 1005 M 1631 2256	2.3 0.7 2.8 0.7	14	0426 1027 O 1645 2304	2.4 0.7 2.8 0.6	29	0523 1124 To 1736 2350	2.6 0.6 2.8 0.5
15	0236 0850 F 1527 2148	2.1 1.0 2.4 1.1	30	0257 0908 L 1544 2209	2.3 0.7 2.7 0.8	15	0402 1003 M 1633 2256	2.1 0.9 2.6 0.8	30	0457 1057 Ti 1717 2339	2.4 0.6 2.9 0.5	15	0508 1110 To 1725 2342	2.6 0.5 3.0 0.4	30	0556 1200 F 1809	2.7 0.5 2.9
			31	0406 1010 S 1640 2305	2.4 0.6 2.9 0.6				31	0539 1139 O 1757	2.6 0.5 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"). 94

**QAQORTOQ (JULIANEHÅB)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0019 0627 L 1232 ● 1839	16	0604 1215 S 1821 ○	1	0045 0700 Ti 1314 1912	16	0051 0712 O 1331 1931	1	0051 0713 To 1332 1926	16	0121 0745 F 1408 2008
2	0048 0656 S 1303 1909	17	0030 0646 M 1258 1903	2	0114 0731 O 1347 1944	17	0135 0757 To 1418 2019	2	0123 0746 F 1407 2000	17	0206 0830 L 1454 2056
3	0116 0726 M 1335 1939	18	0111 0728 Ti 1342 1946	3	0144 0803 To 1421 2017	18	0221 0844 F 1509 2110	3	0157 0821 L 1444 2039	18	0253 0915 S 1543 2147
4	0145 0757 Ti 1407 2009	19	0153 0812 O 1430 2032	4	0215 0838 F 1459 2053	19	0309 0934 L 1603 2206	4	0233 0859 S 1524 2121	19	0342 1003 M 1634 2242
5	0214 0828 O 1441 2041	20	0238 0900 To 1520 2122	5	0250 0916 L 1541 2135	20	0403 1030 S 1706 2314	5	0315 0941 M 1611 2212	20	0436 1056 Ti 1730 2344
6	0244 0903 To 1518 2115	21	0326 0951 F 1618 2221	6	0331 1002 S 1633 2230	21	0509 1136 M 1818 C	6	0406 1031 Ti 1705 2315	21	0539 1156 O 1832 C
7	0318 0942 F 1602 2157	22	0423 1053 L 1728 C 2335	7	0426 1100 M 1740 C 2345	22	0033 0628 Ti 1251 1933	7	0510 1132 O 1809 C	22	0055 0654 To 1303 1937
8	0400 1031 L 1700 2254	23	0535 1209 S 1854	8	0541 1214 Ti 1857	23	0155 0753 O 1406 2039	8	0030 0629 To 1244 1918	23	0207 0812 F 1413 2037
9	0457 1139 S 1820 C	24	0108 0706 M 1336 2018	9	0114 0712 O 1333 2009	24	0302 0904 To 1509 2130	9	0146 0751 F 1357 2024	24	0309 0920 L 1515 2129
10	0020 0621 M 1306 1949	25	0235 0833 Ti 1451 2122	10	0228 0830 To 1442 2106	25	0351 0958 F 1559 2212	10	0253 0903 L 1504 2122	25	0358 1014 S 1606 2212
11	0156 0756 Ti 1425 2057	26	0338 0938 O 1548 2210	11	0326 0933 F 1539 2155	26	0431 1041 L 1639 2246	11	0350 1004 S 1603 2215	26	0439 1057 M 1648 2250
12	0306 0907 O 1524 2148	27	0424 1026 To 1633 2248	12	0415 1025 L 1628 2241	27	0506 1118 S 1715 2318	12	0441 1058 M 1656 2303	27	0516 1135 Ti 1727 2325
13	0358 1001 To 1613 2230	28	0500 1105 F 1709 2319	13	0500 1113 S 1715 2324	28	0538 1152 M 1748 2348	13	0529 1148 Ti 1745 2350	28	0551 1210 O 1802
14	0442 1048 F 1657 2310	29	0531 1139 L 1742 2348	14	0545 1159 M 1800 ○	29	0609 1225 Ti 1820 ●	14	0615 1235 O 1833 ○	29	0000 0624 To 1245 ● 1837
15	0524 1132 L 1739 2350	30	0601 1211 S 1812 ●	15	0007 0628 Ti 1245 1845	30	0019 0640 O 1258 1852	15	0036 0700 To 1321 1921	30	0034 0657 F 1318 1912
		31	0017 0630 M 1242 1842							31	0109 0732 L 1353 1948

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"). 95



QASIGIANGUIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0149 0700 F 1341 2049	1.6 1.0 2.2 0.8	16	0141 0721 L 1345 2031	1.9 0.8 2.3 0.5	1	0258 0821 M 1407 2112	1.7 1.3 1.8 0.8	16	0334 0943 Ti 1523 2158	2.0 1.1 1.8 0.7	1	0151 0748 Ti 1317 1956	1.9 1.2 1.7 0.8	16	0256 0932 O 1504 2116	2.1 1.0 1.6 0.8	
2	0301 0757 L 1426 2142	1.6 1.2 2.0 0.8	17	0253 0833 S 1443 2133	1.9 1.0 2.1 0.5	2	0427 1012 Ti 1512 2218	1.8 1.4 1.6 0.8	17	0503 1130 O 1657 2316	2.1 1.1 1.7 0.7	2	0309 0928 O 1421 2107	1.9 1.3 1.6 0.9	17	0427 1121 To 1654 2248	2.1 1.0 1.6 0.9	
3	0427 0925 S 1521 2236	1.6 1.3 1.8 0.8	18	0415 1004 M 1554 2239	2.0 1.1 2.0 0.5	3	0550 1212 O 1649 2327	1.9 1.3 1.6 0.8	18	0620 1255 To 1822	2.2 0.9 1.7	3	0446 1139 To 1621 2241	1.9 1.2 1.5 0.9	18	0550 1242 F 1824	2.2 0.9 1.7	
4	0545 1115 M 1629 2327	1.8 1.3 1.7 0.7	19	0535 1142 Ti 1712 2344	2.1 1.1 1.9 0.5	4	0648 1321 To 1813	2.1 1.1 1.6	19	0025 0719 F 1354 1927	0.6 2.4 0.8 1.8	4	0604 1252 F 1803	2.1 1.1 1.6	19	0009 0653 L 1334 1924	0.8 2.3 0.7 1.8	
5	0639 1241 Ti 1738	2.0 1.3 1.7	20	0642 1302 O 1827	2.3 1.0 1.8	5	0025 0732 F 1404 1915	0.7 2.3 1.0 1.7	20	0121 0806 L 1439 2017	0.5 2.6 0.6 1.9	5	0000 0659 L 1336 1906	0.8 2.3 0.9 1.7	20	0109 0741 S 1415 2009	0.7 2.4 0.6 1.9	
6	0013 0721 O 1338 1837	0.6 2.2 1.1 1.7	21	0042 0737 To 1403 1929	0.4 2.5 0.8 1.8	6	0115 0810 L 1441 2003	0.5 2.5 0.8 1.8	21	0209 0847 S 1517 2059	0.5 2.6 0.5 2.0	6	0059 0742 S 1412 1954	0.6 2.4 0.7 1.9	21	0156 0821 M 1448 2045	0.6 2.5 0.5 2.1	
7	0055 0758 To 1422 1927	0.5 2.3 1.0 1.7	22	0133 0824 F 1453 2021	0.4 2.6 0.7 1.9	7	0200 0847 S 1515 2046	0.4 2.6 0.6 1.9	22	0249 0923 M 1551 2136	0.4 2.7 0.5 2.0	7	0148 0821 M 1446 2035	0.5 2.6 0.5 2.1	22	0236 0855 Ti 1518 2118	0.5 2.5 0.4 2.2	
8	0134 0833 F 1500 2012	0.4 2.5 0.9 1.8	23	0218 0905 L 1536 2107	0.3 2.8 0.6 1.9	8	0242 0922 M 1548 2127	0.3 2.7 0.5 2.0	23	0326 0955 Ti 1621 2209	0.4 2.7 0.5 2.1	8	0231 0857 Ti 1520 2114	0.4 2.7 0.4 2.2	23	0312 0926 O 1544 2148	0.5 2.5 0.4 2.2	
9	0213 0906 L 1535 2054	0.4 2.7 0.7 1.8	24	0259 0943 S 1615 2148	0.3 2.8 0.5 1.9	9	0322 0957 Ti 1623 2207	0.3 2.8 0.4 2.1	24	0400 1025 O 1649 2241	0.4 2.6 0.5 2.1	9	0312 0933 O 1553 2153	0.3 2.7 0.3 2.4	24	0345 0954 To 1609 2216	0.5 2.4 2.4 2.3	
10	0251 0941 S 1611 2136	0.3 2.8 0.6 1.9	25	0337 1018 M 1651 2227	0.3 2.8 0.5 1.9	10	0402 1033 O 1658 2248	0.2 2.8 0.4 2.2	25	0432 1054 To 1715 2312	0.5 2.5 0.5 2.1	10	0353 1009 To 1627 2232	0.3 2.7 0.2 2.4	25	0416 1020 F 1632 2245	0.6 2.3 0.4 2.3	
11	0330 1016 M 1647 2218	0.3 2.8 0.6 1.9	26	0413 1052 Ti 1725 2303	0.4 2.7 0.5 1.9	11	0443 1109 To 1735 2332	0.3 2.7 0.3 2.2	26	0503 1120 F 1741 2343	0.6 2.4 0.6 2.0	11	0434 1046 F 1703 2312	0.3 2.6 0.2 2.4	26	0448 1045 L 1654 2314	0.6 2.2 0.5 2.3	
12	0410 1053 Ti 1725 2302	0.3 2.8 0.5 1.9	27	0447 1124 O 1758 2340	0.5 2.6 0.6 1.8	12	0526 1148 F 1814	0.4 2.6 0.4	27	0536 1145 L 1807	0.7 2.2 0.6	12	0516 1124 L 1739 2356	0.4 2.5 0.3 2.4	27	0520 1110 S 1719 2346	0.7 2.1 0.5 2.2	
13	0451 1131 O 1805 2349	0.3 2.8 0.5 1.9	28	0521 1154 To 1830	0.6 2.5 0.6	13	0018 0612 L 1228 1857	2.2 0.6 2.4 0.4	28	0018 0609 S 1211 1835	2.0 0.9 2.0 0.7	13	0602 1203 S 1819	0.6 2.3 0.4	28	0555 1136 M 1746	0.8 1.9 0.6	
14	0536 1211 To 1848	0.5 2.7 0.5	29	0018 0554 F 1223 1902	1.8 0.8 2.3 0.7	14	0111 0705 S 1314 1946	2.1 0.8 2.2 0.5	29	0058 0651 M 1239 1909	1.9 1.0 1.9 0.8	14	0045 0654 M 1248 1905	2.3 0.7 2.1 0.5	29	0024 0638 Ti 1208 1819	2.2 1.0 1.8 0.7	
15	0041 0624 F 1255 1936	1.9 0.6 2.5 0.5	30	0059 0631 L 1253 1937	1.8 0.9 2.1 0.8	15	0215 0812 M 1409 2045	2.1 1.0 2.0 0.6	15				15	0142 0800 Ti 1343 2000	2.2 0.9 1.8 0.7	30	0112 0736 O 1251 1903	2.1 1.1 1.6 0.8
			31	0150 0715 S 1325 2018	1.7 1.1 2.0 0.8								31	0216 0906 To 1406 2013	2.0 1.2 1.5 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").

96



QASIGIANGUIT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0344 1057 F 1613 2158	16	0508 1213 L 1818 2345	1	0416 1122 S 1730 2300	16	0522 1220 M 1850	1	0544 1221 O 1857	16	0053 0614 To 1246 1939
2	0511 1211 L 1753 2333	17	0615 1303 S 1912	2	0528 1215 M 1832	17	0021 0618 Ti 1259 1930	2	0055 0641 To 1306 1944	17	0145 0700 F 1319 2012
3	0616 1258 S 1854	18	0050 0705 M 1341 1952	3	0015 0626 Ti 1259 1920	18	0118 0704 O 1331 2004	3	0151 0733 F 1348 2027	18	0228 0741 L 1350 2043
4	0040 0706 M 1337 1939	19	0139 0746 Ti 1412 2026	4	0114 0715 O 1339 2002	19	0203 0742 To 1359 2034	4	0242 0819 L 1428 2109	19	0306 0818 S 1421 2114
5	0133 0750 Ti 1413 2020	20	0220 0821 O 1439 2057	5	0204 0800 To 1416 2042	20	0241 0815 F 1425 2103	5	0329 0904 S 1507 ● 2150	20	0340 0854 M 1453 ○ 2145
6	0218 0830 O 1448 2059	21	0257 0851 To 1504 2125	6	0250 0842 F 1453 ● 2121	21	0316 0846 L 1451 ○ 2132	6	0415 0948 M 1545 2230	21	0415 0931 Ti 1527 2218
7	0301 0907 To 1522 ● 2137	22	0330 0920 F 1527 ○ 2153	7	0335 0922 L 1529 2201	22	0351 0916 S 1517 2202	7	0500 1031 Ti 1624 2310	22	0451 1010 O 1602 2253
8	0343 0945 F 1557 2215	23	0402 0946 L 1551 2221	8	0418 1002 S 1605 2241	23	0425 0947 M 1545 2233	8	0548 1116 O 1702 2351	23	0528 1051 To 1640 2330
9	0425 1022 L 1632 2255	24	0434 1012 S 1615 2251	9	0504 1043 M 1642 2323	24	0501 1021 Ti 1616 2308	9	0636 1205 To 1742	24	0609 1138 F 1722
10	0509 1101 S 1708 2337	25	0509 1041 M 1642 2324	10	0552 1127 Ti 1720	25	0541 1059 O 1651 2345	10	0035 0729 F 1301 1826	25	0010 0654 L 1231 1810
11	0555 1142 M 1746	26	0547 1112 Ti 1712	11	0006 0646 O 1216 1801	26	0626 1145 To 1731	11	0121 0827 L 1411 1918	26	0055 0744 S 1335 1907
12	0023 0648 Ti 1228 1829	27	0002 0633 O 1151 1748	12	0055 0748 To 1317 1849	27	0029 0718 F 1242 1820	12	0212 0929 S 1538 ☽ 2030	27	0145 0841 M 1450 ☾ 2018
13	0116 0755 O 1327 1921	28	0047 0730 To 1244 1834	13	0151 0903 F 1442 ☽ 1954	28	0119 0818 L 1356 1923	13	0310 1031 M 1708 2206	28	0245 0942 Ti 1612 2148
14	0222 0924 To 1457 ☽ 2033	29	0144 0846 F 1406 1942	14	0259 1023 L 1630 2126	29	0218 0926 S 1527 ☾ 2048	14	0415 1125 Ti 1815 2341	29	0352 1045 O 1730 2320
15	0345 1101 F 1652 2214	30	0256 1012 L 1558 ☾ 2121	15	0413 1130 S 1754 2306	30	0327 1032 M 1655 2224	15	0519 1209 O 1902	30	0504 1144 To 1833
						31	0439 1130 Ti 1803 2348				

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").

97



QASIGIANGUIT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

98



QASIGIANGUIT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0328 0936	0.4 2.3	16	0300 0918	0.2 2.6	1	0339 1012	0.4 2.5	16	0344 1022	0.1 2.8	1	0333 1024	0.4 2.6	16	0406 1052	0.2 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 1006	0.4 2.3	17	0334 0956	0.1 2.7	2	0403 1042	0.4 2.5	17	0421 1103	0.2 2.8	2	0403 1057	0.4 2.6	17	0445 1133	0.3 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 1035	0.4 2.3	18	0409 1035	0.1 2.7	3	0428 1113	0.4 2.5	18	0500 1146	0.3 2.7	3	0435 1131	0.5 2.6	18	0526 1215	0.5 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 1104	0.5 2.3	19	0445 1116	0.2 2.7	4	0456 1148	0.5 2.4	19	0542 1233	0.5 2.6	4	0512 1210	0.5 2.5	19	0038 0609	1.7 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 1136	0.5 2.3	20	0523 1200	0.3 2.6	5	0527 1228	0.6 2.4	20	0051 0628	1.6 0.7	5	0017 0555	1.6 0.7	20	0140 0700	1.6 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 1210	0.6 2.2	21	0005 0604	1.9 0.5	6	0021 0608	1.5 0.7	21	0206 0726	1.5 0.9	6	0123 0650	1.5 0.8	21	0257 0803	1.6 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 1252	0.7 2.2	22	0100 0652	1.7 0.7	7	0131 0703	1.4 0.9	22	0343 0846	1.5 1.1	7	0246 0803	1.6 1.0	22	0426 0928	1.6 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 0636	1.6 0.8	23	0218 0757	1.6 0.9	8	0318 0830	1.4 1.0	23	0517 1024	1.6 1.1	8	0416 0936	1.7 1.1	23	0545 1108	1.8 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 0731	1.5 0.9	24	0406 0928	1.5 1.0	9	0500 1018	1.6 1.1	24	0624 1151	1.8 1.1	9	0532 1109	1.9 1.1	24	0643 1231	1.9 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 0909	1.4 1.0	25	0544 1106	1.6 1.0	10	0609 1144	1.8 1.0	25	0036 0712	0.6 2.0	10	0631 1225	2.1 1.0	25	0030 0727	0.6 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 1059	1.5 1.0	26	0034 0648	0.6 1.8	11	0035 0659	0.5 2.1	26	0113 0750	0.5 2.2	11	0040 0721	0.3 2.4	26	0106 0803	0.5 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 0636	0.8 1.7	27	0118 0733	0.5 2.0	12	0115 0742	0.3 2.3	27	0145 0824	0.4 2.3	12	0124 0806	0.2 2.6	27	0139 0836	0.5 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 0722	0.6 2.0	28	0153 0811	0.4 2.2	13	0154 0823	0.2 2.5	28	0213 0854	0.4 2.4	13	0206 0849	0.2 2.7	28	0211 0906	0.4 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 0802	0.4 2.2	29	0223 0844	0.4 2.3	14	0230 0902	0.1 2.7	29	0240 0924	0.4 2.5	14	0246 0930	0.1 2.9	29	0242 0936	0.4 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 0840	0.3 2.4	30	0251 0915	0.4 2.4	15	0307 0942	0.1 2.8	30	0306 0954	0.4 2.6	15	0326 1011	0.1 2.9	30	0315 1008	0.4 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			31	0315 0944	0.4 2.5										31	0348 1040	0.4 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").

99



QEQTARSUAQ (GODHAVN)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 100
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



QEQTARSUAQ (GODHAVN)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0308	1.8	16 0514	1.8	1 0351	1.9	16 0521	1.6	1 0535	1.8	16 0100	1.0
1018	0.9	1218	0.6	1058	0.5	1221	0.5	1212	0.2	0553	1.4
F 1523	1.2	L 1837	1.4	S 1706	1.4	M 1909	1.5	O 1854	2.0	To 1230	0.5
2133	0.7	2352	0.8	2246	0.7					1941	1.8
2 0439	1.8	17 0622	1.8	2 0509	1.9	17 0032	1.0	2 0054	0.6	17 0151	1.0
1139	0.7	1309	0.5	1157	0.4	0618	1.6	0638	1.8	0641	1.4
L 1721	1.3	S 1927	1.5	M 1819	1.7	Ti 1257	0.5	To 1300	0.1	F 1300	0.4
2310	0.7					1942	1.7	1943	2.2	2007	1.9
3 0554	1.9	18 0058	0.8	3 0006	0.6	18 0127	0.9	3 0154	0.5	18 0228	0.9
1236	0.5	0712	1.8	0615	1.9	0701	1.6	0732	1.8	0721	1.4
S 1836	1.5	M 1345	0.4	Ti 1247	0.2	O 1326	0.4	F 1345	-0.0	L 1330	0.3
		2003	1.6	1913	1.9	2009	1.8	2029	2.4	2033	2.1
4 0024	0.5	19 0148	0.7	4 0109	0.5	19 0210	0.8	4 0248	0.4	19 0301	0.8
0653	2.0	0750	1.8	0709	2.0	0735	1.5	0822	1.8	0800	1.4
M 1323	0.4	Ti 1415	0.4	O 1331	0.1	To 1349	0.4	L 1428	-0.0	S 1401	0.2
1929	1.8	2033	1.8	1959	2.1	2033	1.9	2112	2.5	2103	2.2
5 0124	0.4	20 0228	0.6	5 0204	0.4	20 0245	0.7	5 0338	0.4	20 0333	0.7
0741	2.1	0821	1.8	0757	2.0	0804	1.5	0909	1.7	0839	1.4
Ti 1403	0.2	O 1438	0.4	To 1412	-0.0	F 1412	0.3	S 1509	-0.0	M 1435	0.2
2015	2.0	2058	1.9	2042	2.3	2057	2.1	● 2152	2.5	○ 2133	2.3
6 0215	0.3	21 0301	0.6	6 0254	0.3	21 0316	0.7	6 0425	0.3	21 0406	0.6
0824	2.2	0847	1.7	0842	2.0	0833	1.5	0953	1.7	0918	1.5
O 1442	0.1	To 1458	0.3	F 1452	-0.1	L 1434	0.2	M 1549	0.1	Ti 1511	0.1
2057	2.2	2122	2.0	● 2124	2.4	○ 2123	2.2	2233	2.5	2206	2.4
7 0302	0.2	22 0331	0.6	7 0341	0.3	22 0346	0.6	7 0513	0.3	22 0442	0.5
0905	2.2	0911	1.7	0924	1.9	0902	1.5	1037	1.6	1000	1.5
To 1520	-0.0	F 1517	0.3	L 1530	-0.1	S 1500	0.2	Ti 1627	0.2	O 1549	0.1
● 2137	2.3	○ 2146	2.0	2204	2.5	2151	2.2	2312	2.5	2242	2.4
8 0347	0.2	23 0400	0.6	8 0428	0.3	23 0418	0.6	8 0600	0.4	23 0520	0.4
0945	2.1	0934	1.7	1006	1.8	0934	1.5	1121	1.5	1044	1.5
F 1557	-0.0	L 1536	0.3	S 1609	0.0	M 1529	0.2	O 1706	0.3	To 1631	0.2
2218	2.4	2212	2.1	2245	2.5	2222	2.3	2352	2.3	2320	2.4
9 0432	0.2	24 0429	0.6	9 0515	0.3	24 0452	0.6	9 0650	0.4	24 0601	0.4
1024	2.1	1000	1.6	1048	1.7	1009	1.5	1209	1.4	1132	1.5
L 1635	-0.0	S 1559	0.2	M 1647	0.1	Ti 1601	0.2	To 1745	0.5	F 1717	0.3
2259	2.4	2241	2.2	2327	2.4	2257	2.3				
10 0518	0.3	25 0500	0.6	10 0606	0.4	25 0531	0.5	10 0033	2.2	25 0001	2.3
1105	1.9	1028	1.6	1133	1.6	1050	1.5	0742	0.5	0648	0.4
S 1712	0.1	M 1625	0.2	Ti 1725	0.3	O 1639	0.2	F 1302	1.3	L 1226	1.5
2342	2.3	2313	2.2			2334	2.3	1827	0.7	1808	0.4
11 0608	0.4	26 0537	0.6	11 0009	2.3	26 0615	0.5	11 0114	2.0	26 0046	2.2
1147	1.7	1101	1.5	0701	0.5	1136	1.4	0836	0.6	0739	0.3
M 1753	0.2	Ti 1657	0.3	O 1221	1.4	To 1721	0.3	L 1409	1.2	S 1328	1.5
		2350	2.1	1807	0.5			1917	0.9	1909	0.6
12 0027	2.2	27 0621	0.7	12 0056	2.1	27 0017	2.2	12 0158	1.8	27 0136	2.1
0704	0.5	1142	1.5	0803	0.6	0707	0.5	0933	0.6	0835	0.3
Ti 1233	1.5	O 1735	0.4	To 1319	1.3	F 1233	1.4	S 1547	1.2	M 1442	1.6
1836	0.4			1855	0.7	1813	0.5	☾ 2030	1.0	☾ 2024	0.7
13 0119	2.0	28 0033	2.1	13 0148	2.0	28 0106	2.1	13 0248	1.7	28 0235	1.9
0813	0.6	0717	0.7	0915	0.6	0806	0.5	1029	0.6	0936	0.3
O 1330	1.4	To 1233	1.4	F 1445	1.2	L 1342	1.4	M 1735	1.3	Ti 1605	1.6
1930	0.6	1824	0.5	☾ 2001	0.8	1920	0.6	2211	1.1	2152	0.8
14 0223	1.9	29 0126	2.0	14 0251	1.8	29 0203	2.0	14 0348	1.5	29 0343	1.8
0938	0.7	0827	0.7	1029	0.6	0912	0.5	1117	0.6	1038	0.2
To 1458	1.2	F 1344	1.3	L 1653	1.2	S 1508	1.4	Ti 1836	1.5	O 1726	1.8
☾ 2045	0.8	1932	0.6	2136	1.0	☾ 2045	0.7	2348	1.1	2321	0.8
15 0345	1.8	30 0231	1.9	15 0408	1.7	30 0310	1.9	15 0454	1.4	30 0458	1.7
1107	0.7	0945	0.6	1133	0.6	1017	0.4	1157	0.5	1138	0.2
F 1710	1.2	L 1524	1.3	S 1821	1.3	M 1639	1.5	O 1912	1.6	To 1833	2.0
2223	0.8	☾ 2108	0.7	2315	1.0	2219	0.8				
						31 0424	1.8				
						1117	0.3				
						Ti 1755	1.7				
						2344	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"). 101



QEQTARSUAQ (GODHAVN)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0041 0.7	16	0128 1.0	1	0238 0.5	16	0215 0.7	1	0340 0.3	16	0251 0.2
	0611 1.6		0542 1.2		0806 1.5		0730 1.4		0927 1.7		0850 1.9
F	1233 0.1	L	1213 0.5	M	1401 0.2	Ti	1325 0.3	To	1519 0.3	F	1449 0.2
	1928 2.2		1937 1.9		2048 2.4		2018 2.2	●	2142 2.2	○	2106 2.3
2	0148 0.6	17	0209 0.9	2	0324 0.4	17	0248 0.5	2	0412 0.3	17	0326 0.1
	0715 1.6		0648 1.3		0855 1.6		0818 1.6		1000 1.8		0930 2.1
L	1324 0.1	S	1257 0.4	Ti	1447 0.2	O	1412 0.2	F	1554 0.3	L	1533 0.1
	2017 2.3		2009 2.1	●	2128 2.4		2054 2.3		2212 2.2		2145 2.3
3	0244 0.5	18	0243 0.8	3	0406 0.3	18	0322 0.4	3	0439 0.3	18	0402 0.0
	0809 1.6		0740 1.4		0938 1.6		0901 1.7		1030 1.8		1011 2.2
S	1412 0.1	M	1339 0.3	O	1528 0.2	To	1456 0.2	L	1627 0.4	S	1616 0.1
	2100 2.5		2042 2.2		2204 2.4	○	2130 2.4		2238 2.1		2222 2.2
4	0334 0.4	19	0315 0.6	4	0443 0.3	19	0357 0.2	4	0503 0.4	19	0439 0.0
	0859 1.6		0826 1.4		1017 1.6		0943 1.8		1059 1.8		1052 2.2
M	1455 0.1	Ti	1421 0.2	To	1606 0.3	F	1539 0.1	S	1657 0.5	M	1701 0.2
●	2142 2.5	○	2115 2.3		2238 2.3		2206 2.4		2301 1.9		2301 2.1
5	0420 0.3	20	0348 0.5	5	0517 0.3	20	0432 0.2	5	0524 0.4	20	0517 0.0
	0945 1.6		0909 1.5		1053 1.6		1025 1.9		1127 1.8		1136 2.2
Ti	1536 0.1	O	1502 0.1	F	1640 0.4	L	1623 0.1	M	1724 0.6	Ti	1748 0.3
	2221 2.5		2150 2.4		2308 2.2		2244 2.4		2322 1.8		2342 2.0
6	0503 0.3	21	0423 0.4	6	0548 0.4	21	0509 0.1	6	0542 0.4	21	0557 0.1
	1028 1.5		0953 1.6		1127 1.6		1109 2.0		1156 1.7		1222 2.1
O	1615 0.2	To	1544 0.1	L	1712 0.5	S	1707 0.2	Ti	1753 0.7	O	1842 0.5
	2257 2.4		2226 2.5		2336 2.1		2323 2.3		2343 1.7		
7	0545 0.3	22	0459 0.3	7	0617 0.4	22	0548 0.1	7	0602 0.5	22	0026 1.8
	1110 1.5		1036 1.7		1200 1.5		1154 2.0		1228 1.7		0642 0.3
To	1653 0.3	F	1627 0.1	S	1743 0.6	M	1754 0.3	O	1826 0.8	To	1315 2.0
	2333 2.3		2303 2.4								1945 0.6
8	0625 0.4	23	0538 0.2	8	0000 1.9	23	0003 2.2	8	0006 1.6	23	0118 1.6
	1151 1.4		1123 1.7		0643 0.5		0631 0.1		0626 0.5		0736 0.4
F	1729 0.5	L	1713 0.2	M	1235 1.5	Ti	1244 2.0	To	1308 1.7	F	1419 1.9
			2343 2.4		1814 0.8		1848 0.5		1910 1.0	☾	2106 0.7
9	0006 2.2	24	0620 0.2	9	0023 1.8	24	0047 2.0	9	0033 1.4	24	0227 1.4
	0705 0.5		1212 1.8		0709 0.6		0718 0.2		0659 0.6		0845 0.6
L	1234 1.4	S	1802 0.4	Ti	1314 1.5	O	1341 1.9	F	1402 1.6	L	1542 1.9
	1804 0.6				1848 0.9		1952 0.6	☽	2024 1.0		2242 0.7
10	0038 2.0	25	0025 2.2	10	0045 1.6	25	0138 1.7	10	0112 1.3	25	0414 1.3
	0744 0.5		0706 0.2		0736 0.6		0814 0.3		0752 0.6		1012 0.7
S	1321 1.3	M	1307 1.7	O	1403 1.5	To	1451 1.8	L	1521 1.6	S	1713 1.9
	1841 0.8		1858 0.5	☽	1936 1.0	☾	2114 0.8		2224 1.1		
11	0108 1.8	26	0111 2.1	11	0109 1.5	26	0242 1.5	11	0228 1.2	26	0009 0.6
	0824 0.6		0757 0.2		0814 0.6		0921 0.4		0919 0.7		0602 1.3
M	1419 1.3	Ti	1411 1.7	To	1513 1.5	F	1618 1.8	S	1659 1.7	M	1139 0.7
	1927 1.0	☾	2006 0.7		2106 1.2		2252 0.8				1827 1.9
12	0138 1.7	27	0203 1.9	12	0142 1.4	27	0414 1.4	12	0003 0.9	27	0111 0.5
	0906 0.6		0855 0.3		0908 0.6		1039 0.5		0449 1.2		0711 1.5
Ti	1539 1.3	O	1527 1.7	F	1652 1.5	L	1745 1.9	M	1058 0.7	Ti	1249 0.6
☽	2039 1.1		2129 0.8		2321 1.2				1813 1.8		1921 2.0
13	0211 1.5	28	0309 1.7	13	0251 1.2	28	0024 0.7	13	0058 0.8	28	0157 0.4
	0951 0.6		1000 0.3		1020 0.6		0554 1.4		0625 1.3		0759 1.6
O	1719 1.4	To	1653 1.8	L	1810 1.7	S	1155 0.5	Ti	1215 0.6	O	1344 0.5
	2233 1.2		2303 0.8				1854 2.0		1905 1.9		2005 2.0
14	0257 1.4	29	0430 1.5	14	0053 1.0	29	0132 0.6	14	0139 0.6	29	0234 0.3
	1039 0.6		1107 0.3		0500 1.2		0710 1.5		0722 1.5		0837 1.7
To	1824 1.6	F	1811 2.0	S	1132 0.6	M	1300 0.4	O	1313 0.4	To	1429 0.5
					1900 1.8		1947 2.2		1948 2.1		2041 2.0
15	0021 1.1	30	0032 0.8	15	0139 0.9	30	0223 0.5	15	0215 0.4	30	0306 0.3
	0415 1.3		0555 1.5		0632 1.3		0805 1.6		0808 1.7		0910 1.8
F	1127 0.6	L	1212 0.3	M	1233 0.5	Ti	1354 0.3	To	1403 0.3	F	1508 0.4
	1904 1.7		1913 2.1		1941 2.0		2030 2.2		2028 2.2		2112 2.0
		31	0142 0.6			31	0304 0.4				
			0708 1.5				0848 1.6				
			1310 0.2				1439 0.3				
			2004 2.3				2108 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"). 102



QEQERTARSUAQ (GODHAVN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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



SISIMIUT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	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").

104



SISIMIUT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	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	16	0500 2.9
F	0837 1.6	L	1033 1.3	S	0915 1.2	M	1038 1.2	O	1034 0.7	To	1112 1.1
	1426 2.6	L	1654 2.9	S	1532 2.9	M	1712 3.1	O	1706 3.7	To	1754 3.4
	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	17	0007 1.4
L	1000 1.5	S	1129 1.1	M	1018 1.0	Ti	1122 1.1	To	1126 0.5	F	0547 2.9
	1603 2.7	S	1748 3.1	M	1639 3.2	Ti	1754 3.3	To	1757 4.0	F	1151 1.0
	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	18	0048 1.2
S	1102 1.2	M	1210 1.0	Ti	1111 0.8	O	1159 1.0	F	0606 3.5	L	0629 3.0
	1709 3.0	M	1829 3.3	Ti	1732 3.6	O	1829 3.5	F	1215 0.4	L	1227 0.9
	2304 1.3				2336 1.0				1845 4.3		1904 3.8
4	0525 3.6	19	0023 1.2	4	0541 3.6	19	0035 1.2	4	0104 0.7	19	0127 1.1
M	1150 0.9	Ti	0627 3.4	O	1158 0.5	To	0624 3.2	L	0658 3.5	S	0707 3.1
	1759 3.4	Ti	1242 0.9	O	1819 3.9	To	1230 0.9	L	1301 0.3	S	1303 0.8
	2359 1.0		1901 3.5				1900 3.7		1930 4.4		1937 4.0
5	0613 3.8	20	0100 1.1	5	0029 0.8	20	0111 1.1	5	0154 0.5	20	0202 1.0
	1233 0.5	O	0700 3.5	To	0630 3.8	F	0659 3.2	S	0747 3.6	M	0745 3.1
Ti	1844 3.8	O	1311 0.8	To	1242 0.3	F	1301 0.8	S	1346 0.3	M	1338 0.8
			1929 3.7		1904 4.2		1930 3.8	●	2015 4.5	○	2011 4.1
6	0047 0.7	21	0133 0.9	6	0117 0.5	21	0145 1.0	6	0241 0.4	21	0238 0.8
O	0657 4.0	To	0731 3.5	F	0717 3.9	L	0733 3.3	M	0835 3.5	Ti	0822 3.2
	1313 0.3	To	1338 0.7	●	1325 0.2	L	1331 0.8	M	1430 0.4	Ti	1414 0.8
	1926 4.1		1956 3.8	●	1948 4.5	○	1959 3.9		2058 4.5		2045 4.1
7	0133 0.4	22	0204 0.8	7	0203 0.4	22	0218 0.9	7	0327 0.4	22	0314 0.8
To	0740 4.1	F	0800 3.5	L	0803 3.9	S	0806 3.3	Ti	0923 3.4	O	0900 3.2
●	1353 0.1	○	1404 0.7	L	1407 0.1	S	1402 0.7	Ti	1515 0.5	O	1451 0.8
●	2008 4.3	○	2024 3.9		2030 4.6		2030 4.0		2142 4.4		2120 4.1
8	0217 0.3	23	0236 0.8	8	0250 0.3	23	0252 0.8	8	0415 0.5	23	0351 0.7
F	0823 4.2	L	0830 3.5	S	0848 3.8	M	0839 3.3	O	1012 3.3	To	0941 3.2
	1433 0.0	L	1432 0.7	S	1450 0.2	M	1434 0.7	O	1600 0.7	To	1530 0.8
	2049 4.5		2052 3.9		2114 4.5		2102 4.0		2225 4.2		2157 4.1
9	0302 0.3	24	0308 0.8	9	0337 0.4	24	0328 0.8	9	0503 0.7	24	0431 0.7
L	0905 4.1	S	0900 3.4	M	0934 3.6	Ti	0915 3.2	To	1103 3.2	F	1024 3.2
	1514 0.1	S	1501 0.7	M	1533 0.4	Ti	1508 0.8	To	1646 1.0	F	1612 0.9
	2132 4.4		2122 3.9		2158 4.4		2136 4.0		2311 4.0		2237 4.0
10	0348 0.4	25	0342 0.9	10	0426 0.5	25	0406 0.9	10	0553 0.8	25	0514 0.7
S	0949 3.9	M	0933 3.3	Ti	1023 3.4	O	0953 3.1	F	1159 3.0	L	1112 3.2
	1555 0.3	M	1532 0.8	Ti	1618 0.7	O	1545 0.9	F	1738 1.3	L	1700 1.1
	2216 4.3		2154 3.9		2245 4.2		2212 3.9		2359 3.7		2321 3.8
11	0436 0.6	26	0418 1.0	11	0518 0.7	26	0446 0.9	11	0646 1.0	26	0601 0.8
M	1035 3.6	Ti	1007 3.2	O	1117 3.2	To	1035 3.0	L	1303 2.9	S	1208 3.1
	1639 0.6	Ti	1604 0.9	O	1706 1.0	To	1624 1.1	L	1838 1.5	S	1754 1.3
	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	27	0011 3.6
Ti	1127 3.2	O	1045 3.0	To	1221 2.9	F	1124 2.9	S	0744 1.1	M	0655 0.8
	1727 0.9	O	1641 1.1	To	1803 1.3	F	1711 1.2	S	1414 2.9	M	1314 3.1
	2357 3.8		2310 3.6				2339 3.6	☾	1951 1.7	☾	1902 1.4
13	0633 1.1	28	0545 1.2	13	0033 3.6	28	0625 1.1	13	0155 3.1	28	0112 3.4
O	1232 2.9	To	1133 2.8	F	0724 1.1	L	1226 2.9	M	0842 1.2	Ti	0755 0.9
	1826 1.2	To	1725 1.3	☾	1341 2.8	L	1809 1.4	M	1523 2.9	Ti	1427 3.2
			2358 3.4	☾	1915 1.6				2109 1.7		2024 1.5
14	0103 3.5	29	0645 1.3	14	0141 3.3	29	0035 3.5	14	0302 3.0	29	0223 3.2
To	0751 1.3	F	1236 2.7	L	0836 1.2	S	0727 1.1	Ti	0939 1.2	O	0859 0.9
☾	1402 2.7	F	1825 1.5	L	1505 2.8	S	1341 2.9	Ti	1623 3.1	O	1538 3.4
☾	1946 1.5				2042 1.7	☾	1924 1.5		2219 1.7		2146 1.5
15	0224 3.3	30	0103 3.3	15	0256 3.2	30	0144 3.3	15	0404 2.9	30	0338 3.1
F	0918 1.3	L	0800 1.4	S	0943 1.2	M	0833 1.0	O	1028 1.2	To	1002 0.8
	1539 2.7	L	1404 2.7	S	1616 2.9	M	1500 3.1	O	1713 3.2	To	1642 3.7
	2119 1.6	☾	1950 1.6		2200 1.7		2051 1.5		2318 1.6		2300 1.3
						31	0259 3.3				
							0936 0.9				
							Ti 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

105



SISIMIUT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

106



SISIMIUT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December											
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 1.9
S	1319	3.1	M	1515	3.3	O	1514	3.2	To	1643	3.1	F	1536	3.2	L	1648	2.6
☾	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").

107



SISUSSAT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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").

108



SISUSSAT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0142 0830 F 1439 2036	3.1 1.4 2.6 1.5	16 0318 1000 L 1621 2217	3.1 1.1 2.9 1.4	1 0230 0911 S 1534 2134	3.2 1.1 3.0 1.3	16 0345 1016 M 1645 2248	3.0 1.1 3.1 1.4	1 0412 1031 O 1700 2313	3.3 0.6 3.7 0.9	16 0451 1059 To 1733 2352	2.8 1.1 3.4 1.3
2 0312 0954 L 1606 2203	3.1 1.2 2.8 1.3	17 0430 1100 S 1718 2318	3.2 1.0 3.1 1.2	2 0346 1015 M 1637 2242	3.3 0.9 3.3 1.1	17 0445 1104 Ti 1730 2338	3.1 1.0 3.3 1.2	2 0512 1123 To 1749	3.4 0.5 4.0	17 0538 1139 F 1810	2.9 1.0 3.6
3 0424 1054 S 1706 2307	3.3 1.0 3.2 1.0	18 0524 1145 M 1802	3.3 0.8 3.4	3 0448 1107 Ti 1728 2336	3.4 0.6 3.6 0.8	18 0533 1143 O 1807	3.1 0.9 3.5	3 0006 0604 F 1210 1835	0.7 3.5 0.4 4.2	18 0032 0619 L 1215 1844	1.1 3.0 0.9 3.7
4 0521 1142 M 1754 2358	3.6 0.7 3.5 0.7	19 0004 0608 Ti 1222 1838	1.0 3.4 0.7 3.5	4 0540 1153 O 1812	3.6 0.4 3.9	19 0018 0612 To 1217 1839	1.1 3.2 0.8 3.7	4 0054 0652 L 1254 1918	0.5 3.6 0.3 4.3	19 0108 0657 S 1250 1918	0.9 3.1 0.8 3.9
5 0608 1224 Ti 1836	3.8 0.4 3.8	20 0043 0645 O 1254 1909	0.9 3.5 0.6 3.7	5 0024 0627 To 1236 1854	0.5 3.8 0.3 4.2	20 0054 0648 F 1248 1910	0.9 3.2 0.7 3.8	5 0140 0738 S 1337 2000	0.3 3.6 0.3 4.4	20 0142 0733 M 1325 1951	0.8 3.1 0.7 4.0
6 0042 0651 O 1303 1916	0.5 4.0 0.2 4.1	21 0118 0718 To 1323 1938	0.8 3.5 0.6 3.8	6 0109 0710 F 1316 1935	0.4 3.8 0.2 4.3	21 0127 0720 L 1318 1939	0.8 3.2 0.7 3.9	6 0224 0823 M 1419 2042	0.3 3.6 0.4 4.3	21 0217 0810 Ti 1402 2027	0.7 3.2 0.7 4.1
7 0124 0731 To 1341 ● 1955	0.3 4.1 0.1 4.2	22 0149 0748 F 1351 ○ 2006	0.7 3.5 0.6 3.9	7 0151 0752 L 1356 2015	0.2 3.8 0.2 4.4	22 0200 0752 S 1348 2010	0.7 3.2 0.7 4.0	7 0307 0907 Ti 1500 2123	0.3 3.5 0.5 4.2	22 0253 0848 O 1440 2103	0.6 3.3 0.7 4.1
8 0206 0811 F 1419 2034	0.2 4.1 0.1 4.3	23 0219 0817 L 1417 2034	0.7 3.4 0.6 3.9	8 0234 0835 S 1435 2055	0.2 3.7 0.3 4.3	23 0233 0825 M 1419 2042	0.7 3.2 0.7 4.0	8 0351 0952 O 1543 2205	0.4 3.3 0.7 4.0	23 0331 0929 To 1521 2143	0.5 3.3 0.7 4.0
9 0247 0851 L 1457 2113	0.2 4.0 0.2 4.2	24 0251 0847 S 1445 2104	0.7 3.4 0.7 3.9	9 0317 0918 M 1515 2137	0.3 3.6 0.4 4.2	24 0307 0901 Ti 1454 2118	0.7 3.2 0.7 4.0	9 0436 1040 To 1628 2249	0.6 3.2 1.0 3.8	24 0412 1014 F 1606 2226	0.5 3.3 0.8 3.9
10 0329 0932 S 1536 2155	0.3 3.8 0.3 4.1	25 0323 0918 M 1515 2136	0.7 3.3 0.8 3.8	10 0402 1003 Ti 1558 2221	0.5 3.4 0.7 4.0	25 0345 0941 O 1532 2157	0.7 3.1 0.8 3.9	10 0524 1132 F 1718 2337	0.8 3.0 1.2 3.5	25 0456 1103 L 1656 2314	0.6 3.3 0.9 3.7
11 0413 1016 M 1618 2239	0.5 3.5 0.6 3.9	26 0359 0954 Ti 1549 2214	0.8 3.1 0.9 3.7	11 0451 1053 O 1645 2309	0.7 3.1 1.0 3.7	26 0427 1026 To 1616 2242	0.8 3.1 1.0 3.7	11 0617 1232 L 1816	0.9 2.9 1.5	26 0546 1200 S 1754	0.7 3.2 1.1
12 0503 1105 Ti 1706 2330	0.7 3.2 0.9 3.6	27 0440 1036 O 1630 2258	1.0 3.0 1.1 3.5	12 0545 1151 To 1740	0.9 2.9 1.3	27 0515 1120 F 1709 2333	0.8 3.0 1.1 3.5	12 0031 0715 S 1341 ☽ 1928	3.2 1.1 2.8 1.6	27 0009 0642 M 1304 ☾ 1904	3.5 0.7 3.2 1.2
13 0601 1206 O 1803	1.0 3.0 1.2	28 0531 1130 To 1723 2354	1.1 2.8 1.3 3.3	13 0005 0649 F 1304 ☽ 1851	3.4 1.0 2.8 1.5	28 0612 1225 L 1816	0.9 2.9 1.3	13 0135 0818 M 1453 2049	3.0 1.2 2.9 1.7	28 0112 0745 Ti 1415 2022	3.3 0.8 3.3 1.3
14 0033 0714 To 1326 ☽ 1920	3.4 1.2 2.8 1.4	29 0636 1243 F 1836	1.2 2.7 1.4	14 0113 0803 L 1429 2018	3.2 1.1 2.8 1.6	29 0036 0718 S 1340 ☾ 1936	3.4 0.9 3.0 1.4	14 0245 0919 Ti 1558 2205	2.9 1.2 3.0 1.6	29 0224 0851 O 1527 2142	3.2 0.8 3.4 1.2
15 0152 0841 F 1501 2054	3.2 1.2 2.7 1.5	30 0106 0754 L 1412 ☾ 2007	3.2 1.2 2.8 1.5	15 0232 0915 S 1546 2142	3.1 1.1 2.9 1.5	30 0149 0827 M 1456 2059	3.3 0.9 3.2 1.3	15 0353 1013 O 1651 2305	2.8 1.1 3.2 1.4	30 0339 0957 To 1632 2251	3.2 0.7 3.6 1.0
						31 0304 0933 Ti 1603 2212	3.2 0.8 3.4 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").

109



SISUSSAT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

**SISUSSAT**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December											
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	16	0242	0.4
	0754	3.8		0734	4.2		0824	3.9		0835	4.4		0832	3.9		0904	4.3
L	1400	0.6	S	1345	0.3	Ti	1442	0.7	O	1457	0.3	To	1457	0.7	F	1532	0.3
●	2004	3.8	○	1949	4.0		2037	3.3		2057	3.6		2050	3.1		2133	3.4
2	0213	0.5	17	0157	0.1	2	0233	0.7	17	0255	0.4	2	0240	0.8	17	0325	0.6
	0824	3.8		0812	4.3		0854	3.9		0917	4.3		0905	3.9		0947	4.2
S	1432	0.6	M	1426	0.2	O	1514	0.8	To	1542	0.4	F	1533	0.7	L	1617	0.4
	2035	3.7		2030	3.9		2108	3.2		2142	3.5		2127	3.1		2219	3.3
3	0240	0.5	18	0235	0.1	3	0303	0.8	18	0338	0.6	3	0316	0.9	18	0409	0.8
	0853	3.8		0852	4.3		0924	3.8		1000	4.1		0942	3.9		1030	3.9
M	1503	0.7	Ti	1508	0.2	To	1548	0.8	F	1629	0.5	L	1612	0.8	S	1703	0.6
	2103	3.5		2110	3.8		2142	3.1		2231	3.3		2209	3.0		2309	3.2
4	0307	0.6	19	0314	0.3	4	0334	0.9	19	0424	0.8	4	0357	1.0	19	0458	1.0
	0921	3.7		0933	4.2		0959	3.7		1047	3.9		1022	3.7		1117	3.7
Ti	1534	0.8	O	1551	0.4	F	1627	1.0	L	1721	0.7	S	1656	0.8	M	1753	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	20	0006	3.0
	0951	3.6		1016	4.0		1039	3.5		1140	3.6		1109	3.6		0553	1.3
O	1607	0.9	To	1639	0.6	L	1712	1.1	S	1821	0.9	M	1746	0.9	Ti	1208	3.4
	2203	3.1		2242	3.3		2309	2.8					2355	2.9		1848	0.9
6	0403	0.9	21	0441	0.8	6	0458	1.3	21	0033	2.9	6	0544	1.3	21	0109	2.9
	1024	3.5		1105	3.8		1128	3.4		0621	1.4		1205	3.4		0658	1.5
To	1644	1.1	F	1734	0.8	S	1809	1.2	M	1242	3.3	Ti	1845	0.9	O	1307	3.1
	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	22	0220	2.9
	1103	3.3		1203	3.5		0601	1.4		0740	1.5		0657	1.4		0815	1.6
F	1730	1.3	L	1841	1.0	M	1232	3.2	Ti	1356	3.2	O	1312	3.3	To	1415	2.9
	2323	2.7	☾			☾	1920	1.2		2041	1.1	☾	1951	0.9		2051	1.1
8	0519	1.3	23	0051	2.9	8	0137	2.7	23	0311	2.9	8	0219	3.1	23	0330	3.0
	1154	3.2		0645	1.3		0727	1.5		0906	1.5		0818	1.4		0936	1.6
L	1832	1.4	S	1315	3.3	Ti	1351	3.1	O	1512	3.1	To	1425	3.2	F	1526	2.8
				2001	1.1		2036	1.1		2146	1.0		2057	0.9		2150	1.1
9	0029	2.6	24	0221	2.8	9	0302	2.9	24	0418	3.1	9	0330	3.3	24	0430	3.1
	0623	1.5		0814	1.5		0858	1.5		1020	1.4		0937	1.3		1045	1.5
S	1306	3.0	M	1439	3.2	O	1510	3.2	To	1618	3.1	F	1537	3.2	L	1630	2.8
☾	1957	1.5		2123	1.1		2144	1.0		2240	0.9		2200	0.7		2242	1.1
10	0206	2.5	25	0347	2.9	10	0409	3.2	25	0509	3.3	10	0431	3.5	25	0518	3.3
	0758	1.6		0942	1.4		1012	1.2		1118	1.3		1044	1.0		1139	1.3
M	1436	3.0	Ti	1557	3.2	To	1618	3.3	F	1712	3.1	L	1641	3.3	S	1724	2.8
	2125	1.3		2230	1.0		2240	0.8		2324	0.9		2254	0.6		2326	1.0
11	0340	2.7	26	0451	3.1	11	0503	3.5	26	0551	3.5	11	0524	3.8	26	0559	3.5
	0934	1.5		1051	1.2		1112	1.0		1204	1.1		1141	0.8		1223	1.2
Ti	1556	3.2	O	1658	3.3	F	1713	3.5	L	1757	3.2	S	1737	3.4	M	1809	2.9
	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	27	0004	1.0
	1044	1.2		1145	1.0		1201	0.7		0627	3.6		1232	0.6		0635	3.7
O	1656	3.4	To	1748	3.4	L	1802	3.6	S	1243	1.0	M	1828	3.5	Ti	1300	1.0
	2320	0.8								1836	3.2		1848	3.0		1848	3.0
13	0534	3.4	28	0003	0.7	13	0012	0.4	28	0036	0.8	13	0031	0.4	28	0040	0.9
	1137	0.9		0621	3.6		0633	4.1		0700	3.8		0657	4.3		0709	3.8
To	1745	3.6	F	1227	0.9	S	1247	0.5	M	1318	0.9	Ti	1318	0.4	O	1335	0.9
				1828	3.5		1847	3.7		1910	3.2		1916	3.6		1924	3.1
14	0002	0.6	29	0039	0.6	14	0053	0.2	29	0106	0.7	14	0115	0.3	29	0115	0.8
	0616	3.7		0655	3.7		0714	4.3		0730	3.9		0740	4.4		0742	3.9
F	1222	0.6	L	1305	0.8	M	1330	0.3	Ti	1352	0.8	O	1403	0.3	To	1408	0.7
	1829	3.8		1904	3.5	○	1930	3.8	●	1943	3.2	○	2002	3.6	●	2000	3.1
15	0041	0.3	30	0110	0.6	15	0133	0.2	30	0137	0.7	15	0159	0.3	30	0150	0.7
	0656	4.0		0727	3.8		0754	4.4		0801	3.9		0822	4.4		0815	4.0
L	1304	0.4	S	1339	0.7	Ti	1414	0.2	O	1424	0.7	To	1448	0.3	F	1442	0.7
	1909	3.9	●	1937	3.5		2013	3.7		2016	3.2		2047	3.5		2036	3.2
			31	0139	0.6										31	0226	0.7
				0756	3.9											0849	4.0
			M	1411	0.7										L	1517	0.6
				2007	3.4											2114	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").

111

**TASIILAQ****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)****2016**

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0209 0824 F 1451 2057	1.0 2.8 1.0 2.4	16 0208 0821 L 1451 2101	0.7 3.0 0.7 2.7	1 0303 0902 M 1535 2202	1.3 2.5 1.1 2.4	16 0402 1009 Ti 1642 2320	1.2 2.5 1.0 2.6	1 0218 0813 Ti 1436 2057	1.2 2.5 1.1 2.5	16 0342 0946 O 1613 2254	1.2 2.4 1.1 2.6
2 0303 0913 L 1549 2209	1.2 2.6 1.1 2.3	17 0309 0922 S 1557 2218	1.0 2.8 0.9 2.6	2 0419 1008 Ti 1651 2341	1.4 2.3 1.2 2.4	17 0539 1150 O 1810	1.3 2.4 1.0	2 0318 0906 O 1539 2221	1.4 2.3 1.2 2.4	17 0522 1136 To 1748	1.3 2.3 1.1
3 0414 1018 S 1657 2333	1.3 2.4 1.2 2.4	18 0429 1040 M 1715 2346	1.1 2.6 0.9 2.6	3 0557 1143 O 1813	1.5 2.3 1.2	18 0048 0706 To 1314 1923	2.7 1.2 2.5 0.9	3 0457 1037 To 1716	1.5 2.2 1.2	18 0027 0651 F 1304 1906	2.6 1.2 2.4 1.0
4 0537 1135 M 1805	1.4 2.4 1.1	19 0559 1208 Ti 1831	1.2 2.6 0.9	4 0100 0712 To 1303 1918	2.5 1.3 2.3 1.0	19 0154 0811 F 1415 2019	2.8 1.0 2.6 0.8	4 0011 0635 F 1227 1843	2.4 1.4 2.3 1.1	19 0136 0754 L 1404 2003	2.7 1.0 2.6 0.9
5 0045 0649 Ti 1243 1903	2.5 1.3 2.4 1.0	20 0103 0716 O 1321 1935	2.8 1.1 2.6 0.7	5 0156 0808 F 1400 2010	2.7 1.1 2.5 0.8	20 0245 0900 L 1503 2105	3.0 0.8 2.8 0.6	5 0122 0738 L 1336 1945	2.6 1.2 2.5 0.9	20 0226 0840 S 1448 2048	2.9 0.9 2.7 0.7
6 0139 0745 O 1338 1951	2.6 1.2 2.5 0.9	21 0205 0818 To 1420 2028	3.0 0.9 2.7 0.6	6 0240 0852 L 1447 2054	2.9 0.9 2.7 0.6	21 0327 0939 S 1542 2144	3.2 0.7 2.9 0.5	6 0212 0826 S 1426 2033	2.9 0.9 2.8 0.6	21 0305 0917 M 1524 2125	3.0 0.7 2.9 0.6
7 0224 0832 To 1424 2034	2.8 1.0 2.6 0.7	22 0255 0908 F 1509 2115	3.1 0.8 2.8 0.5	7 0320 0932 S 1529 2136	3.2 0.7 3.0 0.4	22 0402 1013 M 1616 2219	3.3 0.6 3.0 0.4	7 0254 0907 M 1509 2116	3.1 0.6 3.0 0.4	22 0339 0948 Ti 1556 2159	3.1 0.6 3.0 0.5
8 0303 0913 F 1506 2114	3.0 0.9 2.8 0.5	23 0339 0951 L 1552 2156	3.3 0.6 2.9 0.4	8 0357 1010 M 1609 2216	3.4 0.5 3.2 0.2	23 0434 1045 Ti 1648 2252	3.3 0.5 3.1 0.4	8 0334 0946 Ti 1550 2158	3.4 0.3 3.3 0.2	23 0409 1018 O 1626 2230	3.2 0.5 3.1 0.5
9 0339 0951 L 1545 2152	3.2 0.7 2.9 0.4	24 0418 1030 S 1630 2234	3.4 0.5 3.0 0.3	9 0434 1048 Ti 1648 2256	3.5 0.3 3.3 0.1	24 0504 1115 O 1718 2324	3.3 0.4 3.1 0.4	9 0412 1025 O 1630 2239	3.5 0.2 3.5 0.1	24 0437 1046 To 1654 2301	3.2 0.4 3.2 0.5
10 0415 1029 S 1624 2231	3.3 0.6 3.0 0.3	25 0454 1106 M 1706 2311	3.4 0.5 3.0 0.3	10 0512 1127 O 1728 2336	3.6 0.2 3.4 0.1	25 0533 1145 To 1749 2356	3.3 0.4 3.1 0.5	10 0451 1104 To 1711 2320	3.6 0.1 3.6 0.1	25 0506 1114 F 1724 2332	3.2 0.4 3.2 0.5
11 0452 1106 M 1703 2309	3.4 0.5 3.1 0.3	26 0527 1141 Ti 1741 2345	3.4 0.5 3.0 0.4	11 0550 1206 To 1809	3.6 0.2 3.3	26 0603 1215 F 1820	3.2 0.5 3.0	11 0530 1144 F 1752	3.6 0.0 3.5	26 0533 1143 L 1753	3.1 0.4 3.2
12 0529 1145 Ti 1742 2350	3.5 0.4 3.1 0.3	27 0600 1214 O 1815	3.3 0.5 3.0	12 0018 0630 F 1248 1853	0.2 3.5 0.3 3.3	27 0027 0632 L 1245 1851	0.6 3.1 0.6 2.9	12 0001 0610 L 1224 1835	0.2 3.5 0.1 3.4	27 0003 0602 S 1212 1824	0.6 3.0 0.5 3.1
13 0607 1226 O 1824	3.4 0.4 3.1	28 0020 0633 To 1248 1848	0.5 3.2 0.6 2.9	13 0101 0712 L 1332 1940	0.4 3.3 0.4 3.1	28 0100 0702 S 1317 1925	0.8 2.9 0.7 2.8	13 0045 0651 S 1308 1921	0.3 3.3 0.3 3.2	28 0036 0632 M 1243 1857	0.8 2.9 0.7 2.9
14 0032 0648 To 1309 1910	0.4 3.3 0.5 3.0	29 0055 0705 F 1322 1924	0.7 3.1 0.7 2.8	14 0149 0758 S 1421 2035	0.6 3.0 0.6 2.9	29 0136 0734 M 1352 2005	1.0 2.7 0.9 2.6	14 0132 0737 M 1356 2012	0.6 3.0 0.6 3.0	29 0110 0704 Ti 1317 1933	0.9 2.7 0.8 2.8
15 0117 0732 F 1356 2000	0.5 3.2 0.6 2.9	30 0132 0739 L 1358 2004	0.9 2.9 0.9 2.6	15 0245 0853 M 1522 2145	0.9 2.7 0.8 2.7			15 0227 0830 Ti 1454 2119	0.9 2.7 0.9 2.7	30 0151 0742 O 1358 2021	1.1 2.5 1.0 2.6
		31 0212 0816 S 1440 2052	1.1 2.7 1.0 2.5							31 0245 0833 To 1455 2129	1.3 2.3 1.2 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"). 112



TASIILAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0411 0956 F 1624 2314	1.4 2.2 1.2 2.5		16 0622 1239 L 1837	1.2 2.4 1.1		1 0509 1114 S 1724 2352	1.2 2.4 1.2 2.6	
2 0552 1151 L 1805	1.3 2.3 1.2		17 0103 0724 S 1339 1936	2.7 1.0 2.5 1.0		16 0014 0638 M 1301 1857	2.6 1.0 2.5 1.1	
3 0039 0702 S 1306 1914	2.6 1.1 2.5 0.9		18 0154 0809 M 1424 2022	2.8 0.9 2.7 0.9		17 0109 0727 Ti 1349 1948	2.7 0.9 2.6 1.0	
4 0137 0754 M 1400 2007	2.8 0.8 2.8 0.7		19 0233 0845 Ti 1459 2100	2.9 0.7 2.9 0.7		18 0154 0806 O 1428 2030	2.7 0.8 2.8 0.9	
5 0224 0838 Ti 1446 2054	3.1 0.5 3.1 0.4		20 0308 0917 O 1531 2134	3.0 0.6 3.0 0.6		19 0232 0842 To 1503 2107	2.8 0.7 3.0 0.8	
6 0306 0919 O 1529 2137	3.3 0.3 3.4 0.2		21 0339 0947 To 1601 2206	3.0 0.5 3.1 0.6		20 0306 0915 F 1536 2142	2.9 0.6 3.1 0.7	
7 0348 1000 To 1610 2220	3.5 0.1 3.6 0.1		22 0408 1015 F 1630 2239	3.1 0.4 3.2 0.6		21 0339 0947 L 1607 2217	2.9 0.5 3.2 0.7	
8 0428 1040 F 1651 2302	3.6 -0.0 3.7 0.1		23 0437 1045 L 1700 2310	3.1 0.4 3.2 0.6		22 0411 1018 S 1639 2251	2.9 0.5 3.2 0.7	
9 0509 1121 L 1734 2345	3.5 -0.0 3.6 0.2		24 0506 1115 S 1730 2342	3.0 0.4 3.2 0.7		23 0444 1051 M 1712 2326	2.9 0.5 3.2 0.7	
10 0550 1203 S 1817	3.4 0.1 3.5		9 0533 1143 M 1802	3.3 0.2 3.5		24 0517 1125 Ti 1745	2.9 0.5 3.2	
11 0030 0633 M 1246 1903	0.4 3.2 0.3 3.3		10 0017 0617 Ti 1228 1848	0.4 3.1 0.3 3.3		25 0002 0552 O 1200 1821	0.8 2.8 0.6 3.1	
12 0118 0719 Ti 1334 1954	0.6 2.9 0.6 3.0		11 0106 0705 O 1315 1937	0.6 2.9 0.6 3.1		10 0139 0738 F 1344 2006	0.8 2.7 0.8 3.0	
13 0214 0814 O 1430 2057	0.9 2.6 0.9 2.8		12 0200 0758 To 1409 2034	0.8 2.6 0.8 2.9		11 0232 0834 L 1439 2100	0.9 2.5 1.0 2.8	
14 0325 0929 To 1545 2223	1.1 2.4 1.1 2.6		13 0303 0906 F 1515 2145	1.0 2.4 1.1 2.7		12 0332 0942 S 1543 2203	1.0 2.4 1.2 2.6	
15 0458 1114 F 1718 2354	1.2 2.3 1.2 2.6		14 0420 1036 L 1636 2304	1.1 2.3 1.2 2.6		13 0437 1100 M 1657 2312	1.1 2.4 1.3 2.5	
			15 0536 1158 S 1754	1.1 2.4 1.2		14 0541 1209 Ti 1808	1.1 2.5 1.3	
						15 0015 0636 O 1307 1907	2.5 1.0 2.6 1.2	
						31 0541 1158 Ti 1806	0.9 2.6 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"). 113



TASIILAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0055 0715 F 1341 1951	2.8 0.6 3.0 0.9	16 0118 0732 L 1407 2015	2.4 0.9 2.7 1.1	1 0242 0850 M 1515 2127	2.8 0.5 3.2 0.7	16 0230 0837 Ti 1503 2115	2.6 0.7 3.1 0.8	1 0357 1001 To 1616 2227	3.0 0.4 3.3 0.5	16 0329 0936 F 1550 2203	3.2 0.3 3.4 0.2
2 0155 0809 L 1435 2047	2.8 0.5 3.2 0.7	17 0207 0818 S 1448 2059	2.5 0.8 2.9 1.0	2 0330 0935 Ti 1557 2210	2.9 0.4 3.4 0.5	17 0312 0918 O 1539 2152	2.9 0.5 3.2 0.6	2 0432 1036 F 1648 2259	3.1 0.4 3.4 0.4	17 0408 1016 L 1627 2240	3.4 0.2 3.5 0.1
3 0248 0900 S 1524 2136	2.9 0.4 3.4 0.6	18 0251 0859 M 1526 2138	2.7 0.6 3.1 0.8	3 0412 1017 O 1636 2249	3.0 0.3 3.4 0.5	18 0351 0957 To 1615 2229	3.0 0.3 3.4 0.4	3 0504 1109 L 1719 2330	3.2 0.4 3.3 0.4	18 0447 1056 S 1705 2318	3.5 0.1 3.5 0.1
4 0337 0946 M 1609 2222	3.0 0.3 3.5 0.5	19 0330 0938 Ti 1602 2215	2.8 0.5 3.2 0.7	4 0451 1055 To 1712 2326	3.1 0.3 3.4 0.5	19 0428 1036 F 1651 2306	3.2 0.2 3.5 0.3	4 0536 1142 S 1749	3.1 0.5 3.2	19 0527 1136 M 1745 2359	3.5 0.2 3.5 0.1
5 0422 1030 Ti 1651 2306	3.1 0.2 3.5 0.5	20 0409 1015 O 1637 2251	2.9 0.4 3.3 0.6	5 0527 1133 F 1748	3.1 0.4 3.4	20 0507 1115 L 1728 2343	3.3 0.2 3.5 0.3	5 0000 0607 M 1215 1819	0.5 3.1 0.6 3.1	20 0609 1220 Ti 1826	3.5 0.3 3.3
6 0506 1112 O 1733 2348	3.1 0.3 3.5 0.5	21 0447 1054 To 1713 2329	3.0 0.3 3.4 0.5	6 0001 0603 L 1209 1821	0.5 3.0 0.5 3.3	21 0547 1155 S 1806	3.3 0.3 3.4	6 0031 0639 Ti 1249 1851	0.6 3.0 0.8 2.9	21 0041 0654 O 1306 1910	0.3 3.3 0.5 3.0
7 0547 1153 To 1812	3.0 0.4 3.4	22 0525 1132 F 1750	3.1 0.3 3.4	7 0036 0639 S 1245 1855	0.6 2.9 0.6 3.1	22 0023 0629 M 1237 1847	0.3 3.3 0.4 3.3	7 0104 0714 O 1326 1924	0.7 2.8 1.0 2.7	22 0127 0744 To 1400 2002	0.5 3.1 0.8 2.8
8 0029 0629 F 1234 1852	0.6 2.9 0.5 3.2	23 0007 0606 L 1212 1828	0.5 3.1 0.4 3.3	8 0111 0715 M 1323 1930	0.7 2.8 0.8 2.9	23 0106 0714 Ti 1323 1931	0.4 3.1 0.6 3.1	8 0139 0754 To 1409 2002	0.9 2.7 1.2 2.5	23 0223 0846 F 1508 2111	0.8 2.8 1.1 2.5
9 0110 0711 L 1316 1932	0.7 2.8 0.7 3.1	24 0048 0648 S 1255 1909	0.5 3.0 0.5 3.2	9 0148 0755 Ti 1404 2007	0.8 2.7 1.0 2.7	24 0153 0805 O 1416 2022	0.6 3.0 0.8 2.8	9 0222 0844 F 1506 2054	1.1 2.5 1.4 2.3	24 0337 1013 L 1644 2256	1.0 2.6 1.2 2.3
10 0153 0755 S 1400 2014	0.8 2.7 0.9 2.9	25 0131 0735 M 1342 1954	0.6 2.9 0.7 3.1	10 0230 0842 O 1454 2051	1.0 2.5 1.2 2.5	25 0248 0908 To 1524 2129	0.8 2.8 1.1 2.6	10 0322 1004 L 1642 2221	1.2 2.4 1.5 2.2	25 0512 1151 S 1818	1.1 2.6 1.2
11 0239 0845 M 1451 2101	0.9 2.5 1.1 2.7	26 0221 0828 Ti 1436 2048	0.7 2.8 0.9 2.9	11 0321 0946 To 1603 2152	1.1 2.4 1.4 2.3	26 0401 1033 F 1655 2303	0.9 2.6 1.2 2.4	11 0456 1152 S 1818	1.3 2.4 1.4	26 0032 0636 M 1306 1926	2.4 1.0 2.8 1.0
12 0331 0948 Ti 1553 2157	1.0 2.4 1.3 2.5	27 0318 0935 O 1545 2154	0.8 2.7 1.1 2.7	12 0430 1117 F 1735 2321	1.2 2.4 1.4 2.3	27 0530 1207 L 1827	1.0 2.7 1.2	12 0011 0624 M 1304 1921	2.2 1.2 2.6 1.2	27 0138 0738 Ti 1400 2016	2.6 0.9 2.9 0.8
13 0432 1104 O 1709 2307	1.1 2.4 1.4 2.4	28 0430 1057 To 1710 2318	0.9 2.7 1.2 2.6	13 0551 1239 L 1853	1.2 2.5 1.4	28 0036 0648 S 1321 1938	2.5 0.9 2.8 1.0	13 0119 0726 Ti 1354 2008	2.4 1.0 2.8 0.9	28 0226 0826 O 1443 2055	2.8 0.7 3.1 0.7
14 0539 1218 To 1823	1.1 2.4 1.3	29 0548 1220 F 1834	0.9 2.7 1.1	14 0044 0659 S 1339 1951	2.3 1.1 2.6 1.2	29 0145 0751 M 1417 2032	2.6 0.8 3.0 0.8	14 0208 0814 O 1435 2048	2.7 0.7 3.0 0.7	29 0305 0906 To 1519 2129	2.9 0.6 3.2 0.5
15 0018 0639 F 1318 1925	2.4 1.0 2.6 1.3	30 0040 0659 L 1330 1943	2.6 0.8 2.9 1.0	15 0143 0752 M 1424 2036	2.5 0.9 2.8 1.0	30 0237 0840 Ti 1503 2115	2.8 0.6 3.2 0.7	15 0250 0856 To 1513 2125	2.9 0.5 3.3 0.4	30 0339 0941 F 1551 2200	3.1 0.5 3.2 0.4
		31 0147 0758 S 1426 2039	2.7 0.6 3.1 0.8			31 0321 0923 O 1541 2153	2.9 0.5 3.3 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").



TASIILAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0409 1014 1621 2229	3.2 0.5 3.2 0.4	16	0346 0956 1603 2215	3.5 0.2 3.5 0.0	1	0445 1056 1651 2259	3.2 0.6 3.0 0.4	16	0454 1106 1708 2319	3.7 0.2 3.3 0.1	1	0458 1112 1703 2310	3.2 0.7 2.9 0.5	16	0526 1142 1741 2349	3.6 0.4 3.1 0.2
2	0439 1046 1650 2258	3.2 0.5 3.2 0.4	17	0427 1037 1643 2255	3.6 0.1 3.5 -0.0	2	0515 1128 1721 2330	3.2 0.7 2.9 0.5	17	0537 1152 1752	3.6 0.4 3.2	2	0530 1147 1736 2344	3.2 0.7 2.8 0.5	17	0610 1227 1827	3.5 0.5 3.0
3	0509 1117 1718 2327	3.2 0.5 3.1 0.4	18	0509 1120 1724 2336	3.7 0.2 3.4 0.1	3	0547 1201 1753	3.2 0.8 2.8	18	0003 0623 1240 1839	0.2 3.5 0.5 3.0	3	0604 1223 1812	3.1 0.8 2.7	18	0034 0655 1315 1915	0.4 3.3 0.6 2.8
4	0539 1149 1747 2357	3.2 0.6 3.0 0.5	19	0551 1204 1807	3.6 0.3 3.2	4	0001 0620 1237 1827	0.6 3.0 0.9 2.7	19	0050 0712 1333 1932	0.5 3.2 0.7 2.7	4	0019 0640 1302 1852	0.7 3.0 0.9 2.6	19	0121 0742 1406 2007	0.6 3.1 0.8 2.6
5	0609 1221 1818	3.1 0.8 2.9	20	0020 0637 1252 1853	0.2 3.4 0.5 3.0	5	0036 0656 1318 1906	0.8 2.9 1.0 2.5	20	0142 0807 1435 2036	0.7 3.0 0.9 2.5	5	0100 0721 1348 1939	0.8 2.9 1.0 2.5	20	0213 0834 1503 2111	0.9 2.9 1.0 2.5
6	0028 0642 1257 1850	0.7 2.9 0.9 2.7	21	0107 0727 1346 1946	0.5 3.2 0.8 2.7	6	0115 0739 1407 1954	0.9 2.8 1.2 2.4	21	0245 0915 1550 2203	1.0 2.8 1.1 2.4	6	0146 0809 1442 2039	0.9 2.8 1.1 2.4	21	0315 0934 1609 2230	1.1 2.7 1.1 2.4
7	0102 0719 1337 1927	0.8 2.8 1.1 2.5	22	0202 0827 1454 2057	0.8 2.9 1.0 2.4	7	0206 0834 1515 2104	1.1 2.6 1.3 2.3	22	0406 1035 1710 2333	1.2 2.6 1.1 2.4	7	0246 0909 1551 2156	1.1 2.7 1.1 2.4	22	0430 1045 1718 2349	1.3 2.5 1.1 2.4
8	0142 0804 1430 2016	1.0 2.6 1.3 2.3	23	0313 0948 1625 2240	1.0 2.7 1.2 2.3	8	0317 0951 1642 2243	1.2 2.5 1.2 2.3	23	0530 1151 1818	1.2 2.6 1.0	8	0404 1025 1707 2324	1.2 2.6 1.0 2.5	23	0548 1156 1821	1.3 2.5 1.1
9	0235 0909 1553 2135	1.2 2.5 1.4 2.2	24	0446 1122 1754	1.2 2.6 1.1	9	0452 1123 1758	1.2 2.6 1.1	24	0042 0639 1251 1911	2.5 1.2 2.7 0.9	9	0530 1145 1815	1.1 2.7 0.8	24	0054 0654 1256 1913	2.5 1.2 2.5 1.0
10	0400 1051 1734 2331	1.3 2.4 1.4 2.2	25	0012 0611 1236 1900	2.4 1.1 2.7 1.0	10	0009 0614 1233 1856	2.5 1.1 2.7 0.8	25	0135 0733 1339 1954	2.6 1.1 2.7 0.8	10	0036 0643 1251 1912	2.7 1.0 2.8 0.6	25	0145 0748 1345 1957	2.7 1.1 2.6 0.8
11	0542 1219 1844	1.2 2.5 1.1	26	0118 0715 1332 1949	2.6 1.0 2.8 0.8	11	0109 0715 1327 1944	2.7 0.9 2.9 0.6	26	0216 0817 1419 2030	2.8 0.9 2.8 0.7	11	0134 0742 1348 2004	3.0 0.8 2.9 0.4	26	0227 0833 1427 2036	2.8 1.0 2.6 0.7
12	0048 0654 1317 1934	2.4 1.0 2.8 0.9	27	0205 0803 1415 2027	2.7 0.9 2.9 0.7	12	0159 0806 1414 2029	3.0 0.6 3.1 0.3	27	0252 0856 1454 2103	3.0 0.8 2.8 0.6	12	0225 0835 1439 2051	3.2 0.6 3.1 0.2	27	0305 0912 1506 2112	3.0 0.9 2.7 0.6
13	0141 0746 1402 2017	2.7 0.8 3.0 0.6	28	0243 0844 1451 2100	2.9 0.7 3.0 0.6	13	0244 0853 1458 2112	3.3 0.4 3.3 0.1	28	0324 0931 1527 2134	3.1 0.8 2.9 0.5	13	0312 0924 1526 2137	3.4 0.5 3.2 0.1	28	0339 0949 1541 2147	3.1 0.8 2.8 0.5
14	0225 0831 1443 2057	3.0 0.5 3.2 0.3	29	0316 0919 1523 2131	3.0 0.6 3.1 0.5	14	0327 0937 1542 2154	3.5 0.3 3.4 0.0	29	0356 1005 1559 2206	3.2 0.7 2.9 0.5	14	0358 1010 1612 2221	3.6 0.4 3.2 0.1	29	0412 1024 1615 2221	3.2 0.7 2.9 0.5
15	0306 0914 1523 2136	3.3 0.3 3.4 0.1	30	0346 0951 1553 2200	3.2 0.6 3.1 0.4	15	0410 1021 1624 2236	3.7 0.2 3.4 -0.0	30	0427 1039 1630 2238	3.2 0.7 2.9 0.4	15	0442 1056 1656 2306	3.6 0.3 3.2 0.1	30	0445 1058 1649 2256	3.3 0.7 2.9 0.4
31	0416 1024 1622 2230	3.2 0.6 3.1 0.4										31	0517 1133 1724 2330	3.3 0.6 2.9 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"). 115



THANK GOD HARBOUR



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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"). 116



THANK GOD HARBOUR



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0037 0.6 0739 1.3 F 1409 0.8 1959 1.2	16	0242 0.6 0928 1.4 L 1605 0.6 2207 1.3	1	0145 0.6 0832 1.4 S 1510 0.6 2116 1.3	16	0326 0.7 0951 1.5 M 1627 0.5 2241 1.3	1	0352 0.6 1004 1.6 O 1633 0.3 2255 1.6	16	0449 0.7 1044 1.4 To 1712 0.4 2342 1.5
2	0229 0.7 0924 1.4 L 1554 0.7 2150 1.3	17	0410 0.6 1038 1.5 S 1704 0.5 2309 1.4	2	0320 0.6 0948 1.5 M 1618 0.5 2228 1.4	17	0435 0.6 1045 1.5 Ti 1712 0.4 2330 1.5	2	0456 0.5 1100 1.7 To 1724 0.2 2346 1.7	17	0538 0.7 1126 1.5 F 1748 0.4
3	0402 0.6 1034 1.5 S 1655 0.6 2257 1.4	18	0510 0.5 1127 1.6 M 1747 0.4 2354 1.5	3	0430 0.5 1045 1.6 Ti 1708 0.3 2321 1.6	18	0526 0.6 1128 1.5 O 1749 0.4	3	0549 0.4 1148 1.7 F 1808 0.1	18	0018 1.6 0617 0.6 L 1203 1.5 1821 0.3
4	0503 0.4 1123 1.6 M 1740 0.4 2345 1.6	19	0555 0.4 1206 1.7 Ti 1821 0.3	4	0524 0.4 1132 1.7 O 1751 0.2	19	0007 1.6 0606 0.5 To 1203 1.6 1820 0.3	4	0032 1.9 0636 0.3 L 1233 1.8 1850 0.0	19	0051 1.7 0652 0.6 S 1236 1.5 1853 0.2
5	0550 0.3 1204 1.8 Ti 1818 0.2	20	0031 1.6 0633 0.4 O 1238 1.7 1851 0.2	5	0006 1.8 0609 0.3 To 1214 1.8 1830 0.1	20	0040 1.6 0640 0.5 F 1233 1.6 1848 0.2	5	0115 1.9 0721 0.3 S 1315 1.8 ● 1930 -0.0	20	0122 1.7 0725 0.5 M 1310 1.6 ○ 1924 0.2
6	0026 1.8 0632 0.2 O 1242 1.9 1855 0.1	21	0103 1.7 0705 0.3 To 1307 1.7 1919 0.2	6	0048 1.9 0652 0.2 F 1254 1.9 ● 1909 -0.0	21	0110 1.7 0712 0.5 L 1302 1.6 ○ 1916 0.2	6	0156 2.0 0803 0.3 M 1357 1.8 2010 -0.0	21	0154 1.8 0758 0.5 Ti 1344 1.6 1957 0.1
7	0105 1.9 0711 0.1 To 1318 2.0 ● 1931 0.0	22	0132 1.8 0734 0.3 F 1333 1.7 ○ 1945 0.2	7	0127 2.0 0733 0.2 L 1333 1.9 1946 -0.1	22	0139 1.8 0742 0.4 S 1330 1.6 1944 0.2	7	0236 2.0 0846 0.3 Ti 1437 1.7 2049 0.0	22	0226 1.8 0833 0.4 O 1419 1.6 2031 0.1
8	0143 2.0 0749 0.1 F 1354 2.0 2007 -0.0	23	0200 1.8 0802 0.3 L 1359 1.7 2010 0.2	8	0206 2.0 0813 0.2 S 1411 1.9 2024 -0.0	23	0209 1.8 0812 0.4 M 1400 1.6 2013 0.2	8	0318 1.9 0929 0.3 O 1518 1.6 2129 0.1	23	0300 1.8 0909 0.4 To 1457 1.6 2108 0.2
9	0221 2.0 0827 0.1 L 1431 1.9 2043 -0.0	24	0227 1.8 0830 0.4 S 1424 1.7 2036 0.2	9	0247 2.0 0854 0.2 M 1450 1.8 2103 0.0	24	0239 1.8 0844 0.4 Ti 1431 1.6 2045 0.2	9	0359 1.8 1013 0.4 To 1602 1.5 2210 0.3	24	0337 1.8 0949 0.4 F 1539 1.6 2148 0.2
10	0300 2.0 0906 0.2 S 1508 1.9 2121 0.0	25	0256 1.8 0859 0.4 M 1451 1.6 2104 0.2	10	0327 1.9 0937 0.3 Ti 1530 1.7 2142 0.1	25	0313 1.8 0920 0.5 O 1506 1.6 2119 0.2	10	0443 1.7 1102 0.5 F 1650 1.4 2255 0.4	25	0417 1.8 1033 0.4 L 1627 1.5 2233 0.3
11	0340 1.9 0948 0.3 M 1547 1.7 2201 0.2	26	0327 1.7 0931 0.5 Ti 1521 1.6 2136 0.3	11	0412 1.8 1024 0.4 O 1615 1.5 2227 0.3	26	0350 1.7 1000 0.5 To 1547 1.5 2159 0.3	11	0531 1.6 1157 0.6 L 1747 1.3 2348 0.6	26	0503 1.7 1124 0.4 S 1721 1.5 2326 0.4
12	0424 1.8 1033 0.4 Ti 1630 1.6 2246 0.3	27	0403 1.6 1009 0.6 O 1557 1.5 2213 0.4	12	0500 1.7 1118 0.6 To 1706 1.4 2318 0.4	27	0433 1.7 1048 0.5 F 1636 1.4 2247 0.4	12	0626 1.5 1304 0.6 S 1901 1.2	27	0555 1.7 1224 0.5 M 1830 1.4
13	0515 1.6 1129 0.6 O 1723 1.4 2341 0.5	28	0446 1.6 1056 0.6 To 1643 1.4 2300 0.5	13	0558 1.6 1227 0.7 F 1815 1.3	28	0524 1.6 1147 0.6 L 1739 1.3 2347 0.5	13	0054 0.7 0732 1.4 M 1421 0.6 2033 1.2	28	0030 0.5 0657 1.6 Ti 1335 0.5 1951 1.4
14	0622 1.5 1245 0.7 To 1838 1.3	29	0542 1.5 1202 0.7 F 1750 1.3	14	0024 0.6 0712 1.5 L 1355 0.7 1954 1.2	29	0627 1.6 1301 0.6 S 1902 1.3	14	0220 0.8 0845 1.4 Ti 1533 0.6 2157 1.3	29	0149 0.6 0810 1.5 O 1450 0.4 2116 1.4
15	0059 0.6 0752 1.4 F 1431 0.7 2029 1.2	30	0009 0.6 0700 1.4 L 1336 0.7 1932 1.2	15	0154 0.7 0837 1.4 S 1523 0.6 2132 1.2	30	0106 0.6 0742 1.5 M 1422 0.5 2035 1.3	15	0345 0.8 0951 1.4 O 1629 0.5 2257 1.4	30	0315 0.6 0924 1.5 To 1600 0.3 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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 117



THANK GOD HARBOUR



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0431 1031 F 1659 2330	16	0511 1051 L 1719 2357	1	0009 0618 M 1212 1827	16	0011 0618 Ti 1205 1818	1	0117 0728 To 1327 ● 1933	16	0051 0702 F 1305 ○ 1912
2	0533 1129 L 1751	17	0558 1139 S 1758	2	0055 0705 Ti 1257 ● 1909	17	0045 0653 O 1244 1854	2	0151 0802 F 1402 2007	17	0124 0736 L 1341 1948
3	0020 0626 S 1219 1836	18	0033 0636 M 1218 1834	3	0135 0745 O 1339 1948	18	0117 0726 To 1321 ○ 1930	3	0222 0833 L 1434 2039	18	0159 0810 S 1418 2024
4	0105 0712 M 1305 ● 1919	19	0106 0711 Ti 1256 ○ 1909	4	0212 0823 To 1418 2025	19	0150 0759 F 1357 2005	4	0251 0902 S 1505 2109	19	0233 0845 M 1455 2101
5	0147 0756 Ti 1348 2000	20	0137 0744 O 1333 1944	5	0247 0858 F 1454 2059	20	0223 0833 L 1434 2041	5	0318 0930 M 1535 2137	20	0309 0922 Ti 1535 2141
6	0227 0837 O 1428 2038	21	0210 0818 To 1409 2019	6	0320 0932 L 1528 2132	21	0257 0909 S 1512 2118	6	0344 0957 Ti 1606 2206	21	0346 1001 O 1618 2224
7	0305 0917 To 1508 2115	22	0244 0854 F 1448 2056	7	0351 1005 S 1603 2204	22	0333 0947 M 1553 2158	7	0409 1025 O 1638 2236	22	0428 1045 To 1707 2315
8	0342 0957 F 1548 2153	23	0319 0932 L 1528 2135	8	0421 1037 M 1638 2236	23	0412 1028 Ti 1638 2242	8	0437 1057 To 1717 2312	23	0517 1138 F 1809 ☾
9	0420 1037 L 1628 2231	24	0357 1012 S 1612 2217	9	0452 1112 Ti 1717 2311	24	0454 1115 O 1730 2333	9	0509 1139 F 1814 ☽	24	0022 0622 L 1250 1936
10	0458 1119 S 1713 2311	25	0438 1057 M 1700 2303	10	0524 1152 O 1806 ☽ 2354	25	0544 1211 To 1836 ☾	10	0009 0600 L 1248 1954	25	0201 0800 S 1429 2119
11	0538 1206 M 1806 2358	26	0524 1148 Ti 1757 ☾ 2359	11	0604 1247 To 1920	26	0041 0650 F 1325 2006	11	0209 0749 S 1442 2151	26	0348 0947 M 1602 2238
12	0624 1304 Ti 1915 ☽	27	0618 1250 O 1910	12	0104 0706 F 1409 2113	27	0217 0821 L 1457 2145	12	0414 0954 M 1615 2257	27	0501 1101 Ti 1709 2333
13	0100 0722 O 1415 2048	28	0111 0727 To 1406 2039	13	0308 0850 L 1542 2242	28	0400 0957 S 1622 2300	13	0513 1102 Ti 1712 2340	28	0551 1153 O 1758
14	0230 0836 To 1530 2215	29	0242 0849 F 1527 2206	14	0445 1021 S 1649 2333	29	0515 1110 M 1725 2355	14	0554 1148 O 1756	29	0015 0630 To 1234 1839
15	0404 0951 F 1631 2315	30	0412 1010 L 1639 2315	15	0539 1121 M 1737	30	0609 1205 Ti 1815	15	0017 0628 To 1228 1835	30	0051 0704 F 1310 1914
		31	0524 1117 S 1737			31	0039 0651 O 1248 1857				

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"). 118

**THANK GOD HARBOUR**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0124 1.8 0736 0.2 L 1342 1.8 ● 1946 0.2	16	0057 1.9 0711 0.0 S 1324 1.9 ○ 1929 0.1	1	0148 1.7 0800 0.2 Ti 1419 1.8 2022 0.4	16	0150 1.9 0804 -0.1 O 1427 2.0 2035 0.2	1	0151 1.6 0803 0.2 To 1431 1.8 2036 0.5	16	0218 1.7 0831 0.0 F 1459 2.0 2110 0.3
2	0153 1.8 0803 0.2 S 1412 1.8 2016 0.3	17	0133 1.9 0746 -0.0 M 1401 2.0 2007 0.1	2	0215 1.7 0826 0.2 O 1448 1.8 2051 0.4	17	0230 1.8 0843 -0.0 To 1509 2.0 2118 0.3	2	0221 1.6 0833 0.2 F 1503 1.8 2109 0.5	17	0301 1.7 0912 0.1 L 1541 1.9 2154 0.4
3	0220 1.8 0830 0.2 M 1442 1.8 2044 0.3	18	0209 1.9 0823 -0.0 Ti 1439 2.0 2046 0.2	3	0241 1.6 0853 0.2 To 1518 1.7 2121 0.5	18	0311 1.7 0924 0.1 F 1551 1.9 2203 0.4	3	0254 1.5 0906 0.2 L 1537 1.7 2146 0.5	18	0345 1.6 0953 0.2 S 1624 1.8 2241 0.4
4	0245 1.7 0856 0.2 Ti 1509 1.7 2112 0.4	19	0247 1.9 0900 0.0 O 1520 1.9 2127 0.2	4	0309 1.5 0922 0.3 F 1551 1.7 2156 0.6	19	0354 1.6 1006 0.2 L 1639 1.8 2254 0.5	4	0330 1.5 0942 0.3 S 1615 1.7 2229 0.5	19	0431 1.5 1037 0.3 M 1709 1.7 2333 0.5
5	0309 1.6 0921 0.3 O 1539 1.7 2140 0.5	20	0326 1.8 0939 0.1 To 1603 1.8 2212 0.4	5	0342 1.5 0956 0.4 L 1630 1.6 2239 0.6	20	0445 1.5 1055 0.4 S 1733 1.7 2357 0.6	5	0415 1.4 1024 0.4 M 1700 1.6 2321 0.6	20	0524 1.4 1127 0.5 Ti 1801 1.6
6	0335 1.6 0948 0.3 To 1610 1.6 2211 0.6	21	0408 1.6 1023 0.2 F 1651 1.7 2303 0.5	6	0422 1.4 1038 0.5 S 1718 1.5 2336 0.7	21	0546 1.3 1154 0.5 M 1838 1.5 ☾	6	0509 1.4 1117 0.5 Ti 1755 1.6	21	0033 0.6 0629 1.3 O 1226 0.6 ☾ 1900 1.5
7	0403 1.5 1019 0.4 F 1648 1.5 2250 0.7	22	0457 1.5 1114 0.4 L 1751 1.6 ☾	7	0518 1.3 1134 0.6 M 1824 1.4 ☾	22	0115 0.6 0710 1.2 Ti 1312 0.6 1956 1.5	7	0025 0.6 0621 1.3 O 1224 0.6 ☾ 1902 1.5	22	0143 0.6 0752 1.2 To 1342 0.7 2010 1.4
8	0437 1.3 1059 0.5 L 1738 1.4 2347 0.8	23	0011 0.6 0603 1.3 S 1221 0.5 1909 1.5	8	0058 0.7 0647 1.2 Ti 1259 0.7 1951 1.4	23	0241 0.6 0849 1.2 O 1444 0.7 2114 1.5	8	0142 0.6 0750 1.3 To 1348 0.6 2018 1.5	23	0258 0.6 0922 1.3 F 1510 0.8 2121 1.4
9	0530 1.2 1200 0.6 S 1859 1.3 ☾	24	0144 0.7 0741 1.2 M 1354 0.6 2043 1.5	9	0233 0.7 0837 1.2 O 1439 0.7 2112 1.5	24	0354 0.5 1010 1.3 To 1603 0.7 2218 1.5	9	0258 0.5 0917 1.4 F 1514 0.6 2129 1.5	24	0404 0.5 1035 1.3 L 1627 0.7 2223 1.4
10	0129 0.9 0712 1.1 M 1343 0.7 2048 1.3	25	0324 0.6 0927 1.3 Ti 1531 0.6 2203 1.5	10	0348 0.6 1000 1.4 To 1558 0.6 2216 1.6	25	0449 0.5 1108 1.4 F 1703 0.6 2307 1.5	10	0403 0.4 1026 1.5 L 1625 0.5 2230 1.6	25	0455 0.5 1128 1.4 S 1724 0.7 2312 1.4
11	0327 0.8 0920 1.2 Ti 1530 0.7 2209 1.4	26	0434 0.5 1042 1.4 O 1642 0.5 2300 1.6	11	0443 0.4 1057 1.5 F 1657 0.5 2306 1.7	26	0531 0.4 1152 1.5 L 1750 0.5 2347 1.6	11	0457 0.3 1122 1.7 S 1723 0.5 2323 1.7	26	0537 0.4 1209 1.5 M 1808 0.6 2353 1.5
12	0435 0.6 1036 1.3 O 1639 0.5 2301 1.6	27	0524 0.4 1133 1.5 To 1734 0.5 2345 1.7	12	0528 0.2 1145 1.7 L 1747 0.4 2351 1.8	27	0606 0.3 1229 1.6 S 1829 0.5	12	0545 0.1 1210 1.8 M 1814 0.4	27	0612 0.3 1244 1.6 Ti 1845 0.6
13	0521 0.5 1126 1.5 To 1729 0.4 2343 1.7	28	0603 0.3 1215 1.6 F 1815 0.4	13	0609 0.1 1227 1.8 S 1830 0.3	28	0021 1.6 0638 0.2 M 1301 1.7 1903 0.5	13	0010 1.7 0629 0.0 Ti 1254 1.9 1900 0.3	28	0028 1.5 0645 0.3 O 1315 1.7 1918 0.5
14	0600 0.3 1208 1.7 F 1812 0.3	29	0021 1.7 0636 0.2 L 1250 1.7 1851 0.4	14	0032 1.8 0648 0.0 M 1308 1.9 ○ 1912 0.2	29	0052 1.6 0707 0.2 Ti 1332 1.7 ● 1934 0.5	14	0054 1.8 0710 -0.0 O 1336 2.0 ○ 1944 0.3	29	0102 1.5 0715 0.2 To 1345 1.8 ● 1951 0.5
15	0021 1.8 0636 0.1 L 1246 1.8 1851 0.2	30	0053 1.7 0706 0.2 S 1321 1.8 ● 1924 0.3	15	0111 1.9 0726 -0.0 Ti 1348 2.0 1954 0.2	30	0121 1.6 0735 0.2 O 1401 1.8 2005 0.5	15	0137 1.8 0751 -0.0 To 1418 2.0 2027 0.3	30	0134 1.6 0747 0.2 F 1416 1.8 2023 0.4
		31	0121 1.7 0734 0.2 M 1351 1.8 1954 0.4							31	0208 1.6 0819 0.2 L 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. 119
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 120
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April			Maj			Juni			
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
1005	0.4	0548	0.8	1118	0.4	0654	0.8	0719	1.0
F 1722	0.9	L 1216	0.4	S 1809	0.9	M 1304	0.4	O 1328	0.3
2331	0.6	1916	0.9			1932	0.9	1933	1.0
2 0501	0.8	17 0142	0.5	2 0031	0.5	17 0154	0.4	2 0155	0.2
1155	0.4	0729	0.8	0633	0.9	0805	0.9	0823	1.1
L 1903	0.9	S 1344	0.3	M 1252	0.3	Ti 1412	0.4	To 1431	0.3
		2020	1.0	1921	1.0	2021	0.9	2027	1.0
3 0117	0.5	18 0236	0.4	3 0139	0.3	18 0236	0.3	3 0246	0.1
0700	0.8	0833	0.9	0748	1.0	0854	1.0	0916	1.2
S 1328	0.3	M 1444	0.3	Ti 1402	0.3	O 1501	0.4	F 1524	0.3
2008	1.0	2105	1.0	2015	1.0	2058	0.9	2115	1.1
4 0218	0.4	19 0315	0.3	4 0229	0.2	19 0310	0.3	4 0332	0.0
0812	0.9	0918	1.0	0845	1.1	0933	1.0	1003	1.3
M 1430	0.2	Ti 1529	0.3	O 1456	0.2	To 1540	0.3	L 1611	0.2
2054	1.1	2139	1.0	2101	1.1	2129	1.0	2158	1.1
5 0302	0.3	20 0346	0.3	5 0313	0.1	20 0339	0.2	5 0415	-0.0
0905	1.1	0955	1.1	0933	1.2	1007	1.1	1047	1.3
Ti 1519	0.2	O 1606	0.2	To 1542	0.2	F 1613	0.3	S 1654	0.2
2134	1.1	2209	1.1	2142	1.1	2156	1.0	● 2239	1.1
6 0341	0.2	21 0414	0.2	6 0354	0.0	21 0407	0.1	6 0456	-0.1
0949	1.2	1028	1.1	1016	1.3	1038	1.1	1130	1.3
O 1603	0.1	To 1637	0.2	F 1625	0.1	L 1642	0.3	M 1736	0.2
2211	1.2	2233	1.1	● 2221	1.2	○ 2221	1.0	2320	1.1
7 0418	0.1	22 0439	0.2	7 0433	-0.0	22 0434	0.1	7 0536	-0.1
1030	1.3	1058	1.2	1057	1.3	1108	1.2	1212	1.3
To 1642	0.1	F 1706	0.2	L 1706	0.1	S 1711	0.3	Ti 1818	0.3
● 2247	1.2	○ 2257	1.1	2258	1.2	2248	1.0		
8 0454	0.0	23 0503	0.1	8 0511	-0.1	23 0503	0.1	8 0000	1.1
1111	1.3	1127	1.2	1139	1.3	1139	1.2	0616	-0.0
F 1721	0.1	L 1733	0.3	S 1746	0.2	M 1739	0.3	O 1253	1.3
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
1151	1.3	1155	1.2	1220	1.3	1210	1.2	0657	0.1
L 1800	0.1	S 1759	0.3	M 1827	0.2	Ti 1810	0.4	To 1336	1.2
2357	1.2	2342	1.0			2347	1.0	1944	0.3
10 0608	-0.0	25 0555	0.1	10 0013	1.1	25 0607	0.1	10 0123	1.0
1231	1.3	1225	1.2	0629	-0.0	1245	1.2	0740	0.1
S 1839	0.2	M 1827	0.3	Ti 1303	1.3	O 1844	0.4	F 1421	1.1
				1910	0.3			2030	0.4
11 0033	1.2	26 0007	1.0	11 0052	1.0	26 0022	1.0	11 0209	0.9
0646	-0.0	0624	0.1	0710	0.1	0645	0.1	0827	0.2
M 1314	1.3	Ti 1258	1.1	O 1348	1.2	To 1323	1.1	L 1509	1.0
1921	0.2	1857	0.4	1956	0.4	1924	0.4	2124	0.4
12 0111	1.1	27 0036	1.0	12 0135	1.0	27 0104	1.0	12 0306	0.8
0727	0.1	0658	0.1	0755	0.1	0727	0.1	0922	0.3
Ti 1400	1.2	O 1336	1.1	To 1439	1.1	F 1406	1.1	S 1604	0.9
2007	0.3	1933	0.4	2050	0.4	2011	0.4	☽ 2228	0.5
13 0152	1.0	28 0112	1.0	13 0225	0.9	28 0154	0.9	13 0422	0.8
0813	0.2	0739	0.2	0848	0.3	0818	0.2	1033	0.4
O 1455	1.1	To 1421	1.0	F 1541	1.0	L 1458	1.0	M 1709	0.9
2103	0.4	2019	0.5	☽ 2200	0.5	2109	0.4	2343	0.5
14 0242	0.9	29 0157	0.9	14 0333	0.8	29 0259	0.9	14 0557	0.8
0910	0.3	0830	0.3	0958	0.4	0921	0.3	1202	0.5
To 1607	1.0	F 1519	1.0	L 1659	0.9	S 1602	1.0	Ti 1819	0.8
☽ 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
1031	0.3	0941	0.3	1132	0.4	1042	0.4	0724	0.9
F 1743	0.9	L 1639	0.9	S 1824	0.9	M 1715	1.0	O 1327	0.5
		☾ 2257	0.5			2343	0.4	1920	0.8
						31 0558	0.9		
						1211	0.4		
						Ti 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"). 121



UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	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	16	0403 0.1
	0802 1.1		0847 0.9		0945 1.2		0943 1.0		1052 1.2		1021 1.2
F	1409 0.4	L	1448 0.6	M	1554 0.3	Ti	1544 0.4	To	1657 0.2	F	1624 0.2
	1957 1.0		2002 0.8		2134 1.0		2118 0.9	●	2251 1.1	○	2227 1.2
2	0222 0.1	17	0234 0.3	2	0354 0.0	17	0340 0.1	2	0504 0.0	17	0441 0.0
	0903 1.1		0930 1.0		1030 1.2		1016 1.1		1124 1.2		1054 1.2
L	1509 0.3	S	1530 0.5	Ti	1637 0.3	O	1616 0.4	F	1728 0.2	L	1658 0.1
	2053 1.0		2050 0.9	●	2221 1.1		2200 1.0		2326 1.2		2306 1.3
3	0315 0.1	18	0316 0.2	3	0437 0.0	18	0420 0.1	3	0539 0.1	18	0518 0.0
	0954 1.2		1004 1.1		1111 1.3		1048 1.2		1154 1.2		1127 1.2
S	1600 0.3	M	1604 0.5	O	1716 0.3	To	1648 0.3	L	1757 0.2	S	1733 0.0
	2142 1.1		2132 0.9		2302 1.1	○	2240 1.1		2358 1.2		2345 1.3
4	0402 -0.0	19	0355 0.1	4	0518 -0.0	19	0457 0.0	4	0610 0.1	19	0556 0.0
	1039 1.3		1037 1.1		1147 1.3		1120 1.2		1220 1.1		1200 1.2
M	1646 0.3	Ti	1636 0.4	To	1751 0.2	F	1721 0.2	S	1823 0.2	M	1809 0.0
●	2228 1.1	○	2211 1.0		2340 1.1		2319 1.2				
5	0445 -0.0	20	0433 0.1	5	0555 0.0	20	0534 0.0	5	0030 1.1	20	0024 1.3
	1122 1.3		1109 1.2		1221 1.2		1152 1.2		0639 0.2		0634 0.1
Ti	1728 0.3	O	1709 0.3	F	1824 0.2	L	1756 0.1	M	1244 1.1	Ti	1235 1.2
	2310 1.1		2249 1.1				2358 1.2		1849 0.2		1846 0.0
6	0527 -0.0	21	0509 0.0	6	0016 1.1	21	0612 0.0	6	0100 1.1	21	0106 1.3
	1202 1.3		1141 1.2		0630 0.1		1226 1.2		0708 0.3		0714 0.2
O	1808 0.3	To	1742 0.3	L	1252 1.2	S	1832 0.1	Ti	1306 1.0	O	1312 1.1
	2351 1.1		2329 1.1		1856 0.2				1915 0.2		1926 0.1
7	0606 -0.0	22	0547 0.0	7	0051 1.1	22	0039 1.2	7	0132 1.1	22	0151 1.2
	1241 1.2		1215 1.2		0703 0.1		0651 0.1		0735 0.3		0758 0.3
To	1846 0.3	F	1817 0.2	S	1321 1.1	M	1301 1.2	O	1327 1.0	To	1352 1.1
					1926 0.3		1910 0.1		1942 0.2		2011 0.1
8	0030 1.1	23	0009 1.1	8	0126 1.0	23	0121 1.2	8	0206 1.0	23	0244 1.1
	0645 0.1		0626 0.0		0736 0.2		0732 0.1		0803 0.4		0850 0.4
F	1318 1.2	L	1250 1.2	M	1348 1.0	Ti	1339 1.2	To	1349 0.9	F	1439 1.0
	1924 0.3		1854 0.2		1956 0.3		1952 0.1		2014 0.3	☾	2106 0.2
9	0109 1.0	24	0051 1.1	9	0202 1.0	24	0209 1.1	9	0249 0.9	24	0351 1.0
	0724 0.1		0706 0.1		0808 0.3		0817 0.2		0837 0.5		1000 0.5
L	1354 1.1	S	1327 1.2	Ti	1414 1.0	O	1420 1.1	F	1415 0.9	L	1542 0.9
	2001 0.3		1935 0.2		2027 0.3		2039 0.2	☽	2057 0.3		2220 0.3
10	0150 1.0	25	0137 1.1	10	0242 0.9	25	0304 1.1	10	0351 0.8	25	0524 1.0
	0803 0.2		0750 0.1		0842 0.4		0910 0.3		0931 0.6		1145 0.5
S	1430 1.0	M	1407 1.1	O	1440 0.9	To	1509 1.0	L	1456 0.8	S	1721 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	26	0000 0.3
	0844 0.3		0839 0.2		0924 0.5		1021 0.5		1133 0.7		0706 1.0
M	1507 1.0	Ti	1452 1.1	To	1511 0.8	F	1612 0.9	S	1630 0.7	M	1330 0.5
	2124 0.4	☾	2112 0.2		2157 0.4		2252 0.3		2357 0.4		1909 0.8
12	0329 0.9	27	0330 1.0	12	0455 0.8	27	0549 1.0	12	0733 0.9	27	0133 0.3
	0933 0.4		0936 0.3		1035 0.6		1201 0.5		1342 0.6		0820 1.0
Ti	1548 0.9	O	1545 1.0	F	1600 0.8	L	1742 0.9	M	1851 0.8	Ti	1436 0.4
☽	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	28	0239 0.2
	1038 0.5		1051 0.4		1248 0.6		0727 1.0		0833 0.9		0912 1.1
O	1640 0.8	To	1652 0.9	L	1739 0.7	S	1342 0.5	Ti	1438 0.5	O	1522 0.3
	2325 0.4		2330 0.3				1919 0.9		2012 0.9		2116 1.0
14	0619 0.8	29	0617 1.0	14	0052 0.4	29	0149 0.2	14	0236 0.3	29	0329 0.2
	1213 0.6		1224 0.5		0818 0.9		0840 1.1		0913 1.0		0951 1.1
To	1748 0.8	F	1813 0.9	S	1421 0.6	M	1453 0.4	O	1516 0.4	To	1559 0.2
					1923 0.8		2033 0.9		2104 1.0		2158 1.1
15	0040 0.4	30	0051 0.2	15	0205 0.3	30	0254 0.2	15	0322 0.2	30	0410 0.1
	0748 0.9		0744 1.0		0907 1.0		0933 1.1		0948 1.1		1026 1.1
F	1348 0.6	L	1352 0.5	M	1509 0.5	Ti	1542 0.3	To	1551 0.3	F	1630 0.2
	1902 0.8		1933 0.9		2029 0.9		2127 1.0		2147 1.1		2235 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"). 122



UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS



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		1109	1.0
L	1659	0.2	S	1633	0.0	Ti	1719	0.1
●	2308	1.2	○	2251	1.3	○	1729	-0.1
2	0518	0.1	17	0501	0.1	2	0552	0.3
	1121	1.1		1100	1.2		1132	1.0
S	1725	0.1	M	1709	-0.0	O	1745	0.1
	2339	1.2		2330	1.3	To	1809	-0.1
3	0548	0.2	18	0539	0.1	3	0018	1.2
	1145	1.1		1135	1.2		0619	0.3
M	1750	0.1	Ti	1746	-0.1	To	1156	1.0
							1813	0.1
4	0008	1.2	19	0011	1.3	4	0048	1.1
	0615	0.2		0619	0.1		0648	0.4
Ti	1206	1.1	O	1212	1.2	F	1223	1.0
	1814	0.1		1825	-0.0		1844	0.1
5	0037	1.1	20	0053	1.3	5	0123	1.1
	0641	0.3		0700	0.2		0720	0.4
O	1227	1.0	To	1249	1.1	L	1254	0.9
	1839	0.1		1906	0.0		1920	0.2
6	0107	1.1	21	0138	1.2	6	0203	1.0
	0707	0.4		0745	0.3		0800	0.5
To	1249	1.0	F	1330	1.0	S	1334	0.9
	1907	0.2		1950	0.1		2005	0.2
7	0141	1.0	22	0230	1.1	7	0254	1.0
	0736	0.4		0837	0.4		0856	0.5
F	1314	0.9	L	1418	0.9	M	1430	0.9
	1940	0.2	☾	2043	0.2	☾	2106	0.3
8	0221	1.0	23	0333	1.0	8	0402	0.9
	0812	0.5		0947	0.5		1016	0.5
L	1345	0.9	S	1522	0.8	Ti	1559	0.8
	2022	0.3		2154	0.3		2233	0.4
9	0315	0.9	24	0457	1.0	9	0527	0.9
	0906	0.6		1124	0.5		1151	0.5
S	1433	0.8	M	1700	0.8	O	1751	0.8
☾	2126	0.4		2330	0.4			
10	0442	0.9	25	0631	0.9	10	0012	0.4
	1047	0.6		1301	0.5		0645	0.9
M	1608	0.8	Ti	1849	0.8	To	1307	0.4
	2309	0.4					1918	0.9
11	0630	0.9	26	0106	0.3	11	0130	0.3
	1248	0.6		0746	1.0		0746	1.0
Ti	1824	0.8	O	1407	0.4	F	1403	0.3
				2005	0.9		2020	1.0
12	0056	0.4	27	0216	0.3	12	0230	0.3
	0743	0.9		0839	1.0		0834	1.0
O	1356	0.5	To	1452	0.3	L	1448	0.2
	1948	0.9		2058	1.0		2110	1.1
13	0207	0.3	28	0308	0.3	13	0319	0.2
	0833	1.0		0919	1.0		0917	1.1
To	1442	0.3	F	1529	0.2	S	1530	0.1
	2045	1.0		2140	1.1		2155	1.2
14	0258	0.2	29	0350	0.2	14	0403	0.2
	0912	1.1		0953	1.1		1012	1.0
F	1520	0.2	L	1600	0.2	M	1557	0.2
	2130	1.1		2216	1.1		2230	1.1
15	0342	0.1	30	0425	0.2	15	0445	0.2
	0949	1.1		1021	1.1		1036	1.2
L	1557	0.1	S	1627	0.1	Ti	1650	-0.1
	2211	1.2	●	2248	1.2		2318	1.3
			31	0457	0.2			
				1046	1.0			
			M	1654	0.1			
				2318	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"). 123



UPERNAVIK



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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 C	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 O	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").

124



UPERNAVIK



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

125



UPERNAVIK



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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").

126



UPERNAVIK



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
1	0600 1216 1815	0.2 1.5 0.4	16	0527 1159 1806 2348	0.1 1.7 0.4 1.4	1	0010 0606 1258 1933	1.1 0.2 1.7 0.5	16	0009 0603 1302 1945	1.2 0.0 2.0 0.3	1	0012 0551 1309 2009	0.9 0.2 1.9 0.5	16	0049 0620 1327 2029	1.0 0.1 2.1 0.3
2	0012 0627 1250 1855	1.5 0.2 1.5 0.4	17	0601 1239 1854	0.1 1.8 0.4	2	0041 0630 1330 2015	1.1 0.3 1.7 0.5	17	0057 0640 1343 2037	1.1 0.1 2.0 0.3	2	0049 0621 1341 2050	0.9 0.3 1.9 0.5	17	0144 0701 1407 2116	1.0 0.2 2.0 0.2
3	0044 0654 1323 1935	1.4 0.3 1.6 0.5	18	0030 0636 1318 1943	1.4 0.1 1.8 0.4	3	0112 0655 1403 2059	1.0 0.3 1.7 0.5	18	0149 0720 1425 2131	1.0 0.2 2.0 0.3	3	0131 0653 1415 2132	0.9 0.3 1.8 0.4	18	0242 0745 1448 2205	0.9 0.4 1.9 0.2
4	0114 0718 1357 2016	1.3 0.3 1.6 0.5	19	0112 0712 1401 2036	1.3 0.1 1.8 0.4	4	0147 0722 1439 2148	0.9 0.3 1.7 0.5	19	0248 0802 1510 2228	0.9 0.3 1.9 0.3	4	0221 0730 1452 2216	0.8 0.4 1.8 0.4	19	0345 0833 1531 2254	0.9 0.5 1.8 0.2
5	0143 0743 1432 2100	1.2 0.3 1.6 0.6	20	0158 0750 1446 2133	1.2 0.2 1.8 0.4	5	0230 0754 1520 2244	0.9 0.4 1.7 0.5	20	0358 0850 1559 2327	0.9 0.5 1.8 0.3	5	0324 0813 1533 2303	0.8 0.5 1.7 0.4	20	0458 0930 1616 2344	1.0 0.7 1.6 0.2
6	0212 0809 1511 2153	1.1 0.4 1.5 0.6	21	0251 0831 1535 2238	1.0 0.3 1.8 0.4	6	0329 0833 1606 2345	0.8 0.5 1.6 0.5	21	0523 0951 1653	0.9 0.6 1.6	6	0442 0909 1619 2352	0.9 0.6 1.6 0.3	21	0618 1042 1705	1.0 0.8 1.5
7	0246 0839 1556 2259	1.0 0.4 1.5 0.7	22	0357 0919 1630 2350	1.0 0.4 1.7 0.4	7	0454 0927 1700	0.8 0.6 1.6	22	0027 0654 1114 1752	0.3 1.0 0.8 1.5	7	0609 1027 1711	1.0 0.7 1.5	22	0033 0733 1217 1759	0.3 1.1 0.9 1.3
8	0331 0915 1651	0.9 0.5 1.5	23	0524 1021 1733	0.9 0.6 1.6	8	0044 0639 1051 1801	0.5 0.9 0.7 1.5	23	0121 0809 1254 1854	0.3 1.1 0.8 1.4	8	0041 0727 1206 1809	0.3 1.1 0.8 1.4	23	0119 0835 1400 1857	0.3 1.3 0.9 1.2
9	0021 0448 1009 1756	0.7 0.8 0.6 1.5	24	0101 0703 1146 1840	0.4 0.9 0.7 1.5	9	0135 0800 1236 1903	0.4 1.0 0.8 1.5	24	0209 0906 1425 1956	0.2 1.3 0.8 1.3	9	0127 0829 1346 1912	0.2 1.3 0.8 1.3	24	0203 0924 1527 1958	0.2 1.4 0.8 1.1
10	0138 0642 1132 1903	0.6 0.8 0.6 1.5	25	0203 0825 1321 1947	0.3 1.1 0.7 1.5	10	0218 0857 1409 2003	0.3 1.2 0.7 1.4	25	0251 0950 1538 2051	0.2 1.4 0.7 1.2	10	0212 0919 1509 2015	0.1 1.5 0.8 1.3	25	0242 1005 1633 2054	0.2 1.5 0.8 1.0
11	0232 0815 1309 2005	0.5 0.9 0.7 1.5	26	0254 0924 1443 2046	0.3 1.2 0.7 1.5	11	0259 0942 1522 2058	0.2 1.4 0.7 1.4	26	0327 1028 1637 2139	0.2 1.5 0.7 1.2	11	0255 1003 1617 2114	0.1 1.7 0.7 1.2	26	0317 1041 1724 2145	0.2 1.7 0.7 1.0
12	0312 0915 1430 2057	0.4 1.1 0.6 1.5	27	0336 1009 1548 2138	0.2 1.3 0.6 1.4	12	0336 1024 1622 2148	0.1 1.6 0.6 1.3	27	0400 1103 1727 2223	0.2 1.6 0.6 1.1	12	0337 1045 1714 2210	0.0 1.8 0.5 1.1	27	0351 1114 1807 2230	0.2 1.8 0.6 0.9
13	0348 1000 1533 2144	0.3 1.2 0.6 1.5	28	0412 1048 1642 2222	0.2 1.5 0.6 1.4	13	0413 1103 1716 2236	0.1 1.7 0.5 1.3	28	0430 1135 1811 2301	0.2 1.7 0.6 1.0	13	0418 1127 1806 2304	0.0 2.0 0.4 1.1	28	0422 1145 1845 2312	0.2 1.8 0.6 0.9
14	0421 1041 1628 2227	0.2 1.4 0.5 1.5	29	0445 1123 1729 2302	0.2 1.6 0.5 1.3	14	0449 1142 1806 2322	0.0 1.9 0.4 1.2	29	0457 1206 1851 2337	0.2 1.8 0.5 1.0	14	0459 1206 1854 2357	0.0 2.0 0.4 1.0	29	0454 1216 1918 2354	0.2 1.9 0.5 0.9
15	0454 1120 1718 2308	0.1 1.5 0.4 1.5	30	0513 1155 1812 2337	0.2 1.6 0.5 1.2	15	0526 1222 1856	0.0 2.0 0.4	30	0524 1237 1930	0.2 1.8 0.5	15	0539 1246 1942	0.1 2.1 0.3	30	0527 1248 1951	0.2 1.9 0.4
			31	0540 1227 1853	0.2 1.7 0.5								31	0036 0603 1319 2025	0.9 0.2 1.9 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").

**UUMMANAQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

128

**UUMMANAQ****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)****2016**

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0459 1220 F 1716 2252	1.5 0.8 1.0 0.7	16 0633 1355 L 1957	1.6 0.5 1.2	1 0519 1239 S 1859 2350	1.6 0.5 1.2 0.8	16 0027 0638 M 1342 2023	0.9 1.5 0.4 1.4	1 0054 0639 O 1326 2022	0.9 1.5 0.2 1.7	16 0219 0720 To 1356 2103	0.9 1.3 0.3 1.7
2 0621 1326 L 1902	1.6 0.7 1.1	17 0059 0730 S 1429 2037	0.8 1.6 0.5 1.3	2 0627 1324 M 1954	1.6 0.4 1.4	17 0142 0728 Ti 1413 2054	0.9 1.5 0.4 1.5	2 0209 0739 To 1409 2103	0.8 1.5 0.1 1.9	17 0309 0805 F 1427 2133	0.9 1.3 0.3 1.8
3 0021 0721 S 1408 2002	0.7 1.7 0.5 1.3	18 0202 0815 M 1457 2111	0.7 1.6 0.4 1.5	3 0114 0724 Ti 1405 2037	0.8 1.7 0.2 1.6	18 0237 0811 O 1441 2124	0.8 1.4 0.3 1.7	3 0310 0833 F 1451 2143	0.7 1.5 0.0 2.1	18 0351 0846 L 1457 2203	0.8 1.2 0.3 1.9
4 0134 0809 M 1445 2048	0.6 1.8 0.4 1.5	19 0252 0853 Ti 1524 2142	0.7 1.6 0.4 1.6	4 0220 0815 O 1444 2118	0.7 1.7 0.1 1.8	19 0323 0848 To 1508 2154	0.8 1.4 0.3 1.8	4 0403 0923 L 1533 2224	0.6 1.4 -0.0 2.2	19 0429 0926 S 1529 2233	0.7 1.2 0.2 2.0
5 0233 0852 Ti 1521 2131	0.5 1.8 0.2 1.6	20 0334 0927 O 1549 2212	0.6 1.6 0.3 1.7	5 0315 0901 To 1522 2158	0.6 1.7 0.0 2.0	20 0403 0922 F 1534 2223	0.7 1.4 0.3 1.9	5 0453 1012 S 1615 2305	0.5 1.4 -0.0 2.3	20 0506 1005 M 1602 2305	0.6 1.2 0.2 2.1
6 0324 0933 O 1557 2213	0.4 1.9 0.1 1.8	21 0413 0959 To 1615 2242	0.6 1.6 0.3 1.8	6 0406 0946 F 1601 2239	0.5 1.6 -0.0 2.1	21 0441 0955 L 1600 2252	0.7 1.3 0.2 1.9	6 0541 1100 M 1657 2347	0.5 1.3 0.1 2.3	21 0542 1045 Ti 1637 2339	0.6 1.2 0.2 2.1
7 0413 1015 To 1635 2255	0.4 1.9 0.0 1.9	22 0450 1029 F 1639 2312	0.6 1.5 0.3 1.8	7 0456 1031 L 1641 2321	0.5 1.5 -0.0 2.2	22 0518 1027 S 1627 2323	0.6 1.3 0.2 2.0	7 0629 1148 Ti 1739	0.4 1.2 0.2	22 0620 1128 O 1715	0.5 1.2 0.2
8 0500 1056 F 1712 2337	0.4 1.8 0.0 2.0	23 0526 1057 L 1703 2342	0.6 1.4 0.3 1.8	8 0545 1116 S 1721	0.4 1.4 0.0	23 0554 1102 M 1657 2356	0.6 1.2 0.3 2.0	8 0030 0719 O 1239 1822	2.2 0.4 1.1 0.3	23 0014 0700 To 1214 1754	2.1 0.5 1.2 0.3
9 0549 1137 L 1751	0.4 1.7 0.1	24 0603 1127 S 1728	0.6 1.4 0.3	9 0003 0636 M 1203 1802	2.2 0.5 1.3 0.1	24 0633 1139 Ti 1729	0.6 1.2 0.3	9 0113 0811 To 1334 1906	2.1 0.5 1.1 0.5	24 0051 0743 F 1304 1836	2.1 0.5 1.1 0.4
10 0021 0639 S 1221 1831	2.0 0.5 1.5 0.1	25 0014 0641 M 1157 1756	1.9 0.6 1.3 0.4	10 0048 0729 Ti 1253 1845	2.1 0.5 1.2 0.3	25 0030 0716 O 1221 1804	2.0 0.6 1.1 0.4	10 0157 0907 F 1439 1954	2.0 0.5 1.0 0.6	25 0130 0829 L 1401 1924	2.0 0.4 1.1 0.6
11 0106 0733 M 1307 1914	2.0 0.5 1.4 0.3	26 0048 0722 Ti 1233 1827	1.8 0.7 1.2 0.4	11 0134 0827 O 1349 1930	2.1 0.5 1.1 0.5	26 0109 0803 To 1311 1844	2.0 0.6 1.1 0.5	11 0244 1007 L 1605 2050	1.9 0.5 1.0 0.8	26 0212 0917 S 1508 2021	1.9 0.4 1.1 0.7
12 0156 0833 Ti 1400 2000	1.9 0.6 1.2 0.4	27 0126 0810 O 1315 1903	1.8 0.7 1.1 0.5	12 0224 0936 To 1500 2022	1.9 0.6 1.0 0.6	27 0151 0854 F 1410 1932	1.9 0.6 1.0 0.6	12 0334 1108 S 1800 2201	1.7 0.5 1.1 0.9	27 0258 1009 M 1630 2130	1.8 0.3 1.2 0.9
13 0251 0948 O 1508 2054	1.8 0.7 1.0 0.6	28 0210 0908 To 1411 1949	1.7 0.7 1.0 0.6	13 0321 1059 F 1648 2127	1.8 0.6 1.0 0.8	28 0237 0951 L 1525 2032	1.8 0.5 1.0 0.7	13 0428 1202 M 1912 2336	1.6 0.4 1.2 1.0	28 0349 1102 Ti 1803 2257	1.7 0.3 1.3 1.0
14 0358 1135 To 1653 2204	1.7 0.7 1.0 0.7	29 0303 1018 F 1530 2054	1.7 0.7 1.0 0.7	14 0426 1214 L 1848 2252	1.7 0.5 1.1 0.9	29 0330 1052 S 1704 2149	1.8 0.5 1.1 0.9	14 0528 1246 Ti 1957	1.4 0.4 1.4	29 0450 1156 O 1913	1.5 0.2 1.5
15 0518 1307 F 1857 2333	1.7 0.6 1.1 0.8	30 0407 1136 L 1721 2216	1.6 0.6 1.0 0.8	15 0536 1305 S 1945	1.6 0.5 1.2	30 0430 1149 M 1841 2321	1.7 0.4 1.2 0.9	15 0110 0627 O 1323 2031	1.0 1.4 0.4 1.5	30 0039 0600 To 1248 2003	1.0 1.4 0.2 1.7
						31 0534 1239 Ti 1938	1.6 0.3 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").

129



UUMMANAQ

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
F 0710	1.3	L 0724	1.2	M 0903	1.2	Ti 0852	1.2	To 1028	1.4	F 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
L 0812	1.3	S 0818	1.2	Ti 0953	1.3	O 0938	1.3	F 1106	1.5	L 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
S 0908	1.3	O 0905	1.2	O 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
M 1000	1.3	O 0949	1.2	1121	1.3	1105	1.5	L 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	O 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	L 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	O 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	O 0838	0.3	0925	0.5	0935	0.4	0948	0.6	S 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	O 0925	0.3	1008	0.6	1035	0.4	0443	1.0	M 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	O 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	O 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	To 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	O 0658	1.2	0802	1.1	0905	1.3	0927	1.4	F 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				
		O 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"). 130



UUMMANAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

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)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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	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	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	O 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	O 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	30 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					31 0204	0.7
		0857	0.2					To 0857	0.2
		To 1600	0.8					(2142	0.5
		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").

132

**UUNARTEQ (KAP TOBIN)****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

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

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"). 133

**UUNARTEQ (KAP TOBIN)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0112 0.2	16	0128 0.3	1	0253 0.1	16	0243 0.2	1	0423 0.1	16	0358 0.1
	0812 0.9		0909 0.8		0958 1.0		1003 0.9		1109 1.0		1036 1.0
F	1359 0.4	L	1444 0.5	M	1555 0.3	Ti	1545 0.4	To	1703 0.2	F	1627 0.2
	1950 0.8		1950 0.7		2139 0.8		2122 0.7	●	2309 0.9	○	2242 0.9
2	0214 0.1	17	0222 0.2	2	0346 0.0	17	0332 0.1	2	0504 0.1	17	0440 0.1
	0916 1.0		0954 0.9		1046 1.1		1036 0.9		1145 1.0		1109 1.0
L	1506 0.4	S	1532 0.5	Ti	1642 0.3	O	1619 0.4	F	1736 0.2	L	1702 0.1
	2052 0.8		2047 0.7	●	2232 0.9		2210 0.8		2348 0.9		2322 1.0
3	0309 0.0	18	0308 0.2	3	0433 0.0	18	0415 0.1	3	0540 0.1	18	0520 0.1
	1010 1.0		1030 0.9		1129 1.1		1107 1.0		1217 1.0		1142 1.0
S	1602 0.3	M	1609 0.5	O	1723 0.3	To	1653 0.3	L	1805 0.2	S	1739 0.0
	2148 0.9		2135 0.7		2318 0.9		2252 0.9				
4	0357 -0.0	19	0349 0.1	4	0515 0.0	19	0455 0.1	4	0024 0.9	19	0003 1.1
	1058 1.1		1102 1.0		1208 1.1		1139 1.0		0614 0.1		0600 0.1
M	1651 0.3	Ti	1642 0.4	To	1800 0.2	F	1727 0.2	S	1245 1.0	M	1215 1.0
●	2238 0.9	○	2218 0.8				2333 0.9		1833 0.2		1815 0.0
5	0442 -0.0	20	0429 0.1	5	0000 0.9	20	0535 0.0	5	0059 0.9	20	0044 1.1
	1142 1.1		1133 1.0		0554 0.0		1210 1.0		0645 0.2		0639 0.1
Ti	1735 0.3	O	1715 0.3	F	1244 1.1	L	1803 0.1	M	1310 0.9	Ti	1250 1.0
	2324 0.9		2259 0.8		1834 0.2				1900 0.2		1854 0.0
6	0524 -0.0	21	0508 0.0	6	0040 0.9	21	0014 1.0	6	0131 0.9	21	0127 1.1
	1224 1.1		1203 1.0		0631 0.1		0614 0.0		0715 0.2		0721 0.2
O	1816 0.3	To	1750 0.3	L	1317 1.0	S	1243 1.0	Ti	1330 0.9	O	1327 1.0
			2339 0.9		1906 0.2		1840 0.1		1928 0.2		1934 0.0
7	0009 0.9	22	0547 0.0	7	0118 0.9	22	0056 1.0	7	0204 0.9	22	0213 1.0
	0606 -0.0		1235 1.0		0706 0.1		0654 0.1		0745 0.3		0805 0.2
To	1303 1.1	F	1826 0.2	S	1348 1.0	M	1317 1.0	O	1346 0.8	To	1406 0.9
	1855 0.3				1938 0.2		1919 0.1		1957 0.2		2018 0.1
8	0051 0.9	23	0021 0.9	8	0156 0.9	23	0141 1.0	8	0239 0.8	23	0306 1.0
	0645 0.0		0627 0.0		0739 0.2		0736 0.1		0817 0.4		0855 0.3
F	1342 1.1	L	1308 1.0	M	1415 0.9	Ti	1353 1.0	To	1400 0.8	F	1451 0.8
	1934 0.3		1904 0.2		2009 0.2		2001 0.1		2030 0.2	☾	2108 0.1
9	0135 0.8	24	0106 0.9	9	0235 0.8	24	0229 1.0	9	0321 0.8	24	0411 0.9
	0724 0.1		0708 0.1		0813 0.3		0821 0.2		0853 0.5		0957 0.4
L	1419 1.0	S	1343 1.0	Ti	1438 0.8	O	1433 0.9	F	1415 0.7	L	1551 0.8
	2012 0.3		1945 0.2		2042 0.3		2047 0.1	☾	2110 0.3		2210 0.2
10	0219 0.8	25	0154 0.9	10	0318 0.8	25	0325 0.9	10	0422 0.7	25	0531 0.9
	0803 0.2		0751 0.1		0848 0.4		0912 0.3		0941 0.5		1125 0.4
S	1455 0.9	M	1421 1.0	O	1457 0.8	To	1518 0.9	L	1441 0.7	S	1720 0.7
	2051 0.3		2029 0.2	☾	2119 0.3	☾	2139 0.1		2205 0.3		2333 0.3
11	0308 0.7	26	0247 0.9	11	0413 0.7	26	0433 0.9	11	0556 0.7	26	0700 0.9
	0842 0.3		0839 0.2		0928 0.5		1015 0.4		1103 0.6		1315 0.4
M	1531 0.9	Ti	1503 0.9	To	1515 0.7	F	1616 0.8	S	1538 0.6	M	1903 0.7
	2134 0.3	☾	2118 0.2		2205 0.3		2244 0.2		2327 0.3		
12	0406 0.7	27	0348 0.9	12	0531 0.7	27	0557 0.8	12	0735 0.7	27	0109 0.3
	0927 0.4		0933 0.3		1024 0.5		1141 0.4		1311 0.5		0817 0.9
Ti	1607 0.8	O	1551 0.9	F	1539 0.7	L	1736 0.7	M	1821 0.6	Ti	1434 0.4
☾	2222 0.3		2215 0.2		2306 0.3						2026 0.8
13	0518 0.7	28	0502 0.8	13	0712 0.7	28	0005 0.2	13	0103 0.3	28	0227 0.2
	1021 0.5		1039 0.4		1203 0.6		0727 0.9		0839 0.8		0915 0.9
O	1646 0.7	To	1651 0.8	L	1639 0.6	S	1327 0.5	Ti	1429 0.5	O	1524 0.3
	2319 0.3		2323 0.2				1910 0.7		2009 0.7		2127 0.8
14	0645 0.7	29	0627 0.8	14	0026 0.3	29	0130 0.2	14	0218 0.3	29	0324 0.2
	1141 0.5		1205 0.4		0833 0.8		0843 0.9		0924 0.9		1002 1.0
To	1736 0.7	F	1803 0.8	S	1403 0.6	M	1448 0.4	O	1513 0.4	To	1603 0.2
					1851 0.6		2032 0.8		2112 0.8		2215 0.9
15	0025 0.3	30	0038 0.2	15	0143 0.3	30	0241 0.2	15	0313 0.2	30	0409 0.2
	0809 0.7		0751 0.9		0924 0.8		0942 1.0		1001 0.9		1040 1.0
F	1325 0.6	L	1339 0.4	M	1506 0.5	Ti	1545 0.3	To	1551 0.3	F	1636 0.2
	1842 0.7		1924 0.8		2023 0.7		2135 0.8		2200 0.9		2256 0.9
		31	0151 0.1			31	0337 0.1				
			0901 0.9				1028 1.0				
		S	1456 0.4				1627 0.3				
			2038 0.8				2226 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"). 134

**ZACKENBERG****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0221 0924 F 1554 2210	1.2 0.6 1.2 0.8	16 0502 1109 L 1802	1.2 0.5 1.3	1 0317 1003 S 1653 2256	1.2 0.5 1.3 0.6	16 0545 1145 M 1815	1.2 0.6 1.3	1 0600 1148 O 1821	1.3 0.5 1.4	16 0035 0704 To 1242 1902	0.5 1.3 0.7 1.3
2 0339 1036 L 1739 2326	1.2 0.5 1.3 0.7	17 0036 0616 S 1239 1858	0.7 1.2 0.5 1.4	2 0503 1114 M 1803	1.2 0.5 1.4	17 0048 0646 Ti 1252 1903	0.6 1.3 0.6 1.4	2 0028 0705 To 1252 1915	0.4 1.4 0.5 1.5	17 0118 0751 F 1330 1943	0.4 1.3 0.7 1.4
3 0533 1148 S 1845	1.2 0.5 1.4	18 0127 0715 M 1334 1943	0.6 1.3 0.5 1.4	3 0002 0627 Ti 1221 1900	0.5 1.3 0.4 1.5	18 0128 0736 O 1336 1945	0.5 1.3 0.6 1.4	3 0123 0801 F 1351 2005	0.3 1.5 0.4 1.5	18 0154 0833 L 1412 2021	0.4 1.4 0.6 1.4
4 0034 0653 M 1252 1936	0.6 1.3 0.4 1.5	19 0203 0803 Ti 1413 2022	0.5 1.4 0.4 1.5	4 0100 0727 O 1320 1948	0.4 1.5 0.4 1.5	19 0200 0819 To 1412 2021	0.4 1.4 0.5 1.4	4 0213 0851 L 1443 2051	0.1 1.6 0.4 1.6	19 0231 0912 S 1452 2057	0.3 1.5 0.6 1.4
5 0130 0748 Ti 1348 2021	0.4 1.5 0.3 1.6	20 0233 0844 O 1445 2057	0.4 1.5 0.4 1.5	5 0149 0818 To 1413 2032	0.3 1.6 0.3 1.6	20 0229 0858 F 1445 2055	0.3 1.5 0.5 1.5	5 0301 0940 S 1532 ● 2136	0.1 1.7 0.4 1.6	20 0308 0950 M 1532 ○ 2130	0.2 1.5 0.5 1.5
6 0217 0837 O 1437 2103	0.3 1.6 0.2 1.7	21 0301 0922 To 1516 2130	0.3 1.5 0.4 1.5	6 0236 0906 F 1502 ● 2115	0.1 1.7 0.3 1.7	21 0300 0935 L 1519 ○ 2126	0.3 1.5 0.5 1.5	6 0348 1027 M 1619 2221	0.0 1.7 0.4 1.6	21 0346 1027 Ti 1612 2202	0.2 1.6 0.5 1.5
7 0301 0923 To 1524 ● 2142	0.2 1.7 0.1 1.7	22 0330 0958 F 1547 ○ 2200	0.3 1.6 0.4 1.5	7 0321 0952 L 1548 ● 2156	0.1 1.8 0.2 1.7	22 0333 1010 S 1554 2152	0.2 1.5 0.5 1.5	7 0434 1114 Ti 1706 2306	0.0 1.7 0.4 1.6	22 0425 1103 O 1654 2236	0.1 1.6 0.5 1.5
8 0344 1007 F 1609 2222	0.1 1.8 0.1 1.7	23 0402 1032 L 1620 2224	0.2 1.6 0.4 1.5	8 0406 1039 S 1635 2238	0.0 1.8 0.3 1.6	23 0409 1045 M 1632 2216	0.2 1.6 0.5 1.5	8 0521 1201 O 1754 2352	0.0 1.7 0.4 1.5	23 0505 1139 To 1736 2313	0.2 1.6 0.5 1.5
9 0427 1052 L 1654 2301	0.0 1.8 0.2 1.7	24 0434 1103 S 1654 2243	0.2 1.5 0.4 1.5	9 0451 1126 M 1721 2320	0.0 1.7 0.3 1.6	24 0445 1118 Ti 1710 2245	0.2 1.5 0.5 1.5	9 0607 1249 To 1842	0.1 1.6 0.5	24 0546 1216 F 1820 2354	0.2 1.6 0.5 1.4
10 0511 1138 S 1739 2341	0.1 1.7 0.3 1.6	25 0508 1132 M 1730 2306	0.2 1.5 0.5 1.4	10 0536 1215 Ti 1810	0.1 1.7 0.4	25 0521 1150 O 1751 2319	0.2 1.5 0.5 1.4	10 0042 0655 F 1339 1933	1.4 0.2 1.5 0.6	25 0630 1255 L 1906	0.2 1.5 0.5
11 0556 1226 M 1827	0.1 1.7 0.4	26 0542 1159 Ti 1806 2336	0.3 1.5 0.6 1.4	11 0005 0625 O 1307 1900	1.5 0.1 1.6 0.5	26 0601 1226 To 1836	0.3 1.5 0.6	11 0136 0745 L 1431 2027	1.3 0.4 1.4 0.6	26 0041 0716 S 1338 1957	1.4 0.3 1.5 0.5
12 0022 0644 Ti 1320 1918	1.5 0.2 1.5 0.5	27 0619 1232 O 1848	0.3 1.4 0.6	12 0054 0716 To 1403 1956	1.4 0.3 1.5 0.6	27 0000 0644 F 1307 1924	1.4 0.3 1.4 0.6	12 0238 0839 S 1527 ☾ 2125	1.2 0.5 1.3 0.6	27 0135 0808 M 1427 ☾ 2051	1.3 0.4 1.4 0.5
13 0109 0736 O 1421 2014	1.4 0.3 1.4 0.6	28 0013 0700 To 1315 1938	1.3 0.4 1.4 0.7	13 0155 0812 F 1506 ☾ 2058	1.3 0.4 1.4 0.7	28 0048 0733 L 1357 2020	1.3 0.4 1.4 0.6	13 0348 0935 M 1625 2230	1.2 0.6 1.3 0.6	28 0240 0906 Ti 1524 2151	1.3 0.5 1.4 0.5
14 0209 0835 To 1533 ☾ 2121	1.3 0.4 1.3 0.7	29 0100 0751 F 1410 2039	1.3 0.5 1.3 0.7	14 0309 0913 L 1613 2212	1.2 0.5 1.3 0.7	29 0146 0830 S 1456 ☾ 2120	1.2 0.5 1.4 0.6	14 0501 1037 Ti 1722 2338	1.2 0.7 1.3 0.6	29 0403 1010 O 1631 2254	1.3 0.6 1.4 0.5
15 0333 0944 F 1651 2254	1.2 0.5 1.3 0.7	30 0200 0854 L 1524 ☾ 2146	1.2 0.5 1.3 0.7	15 0430 1024 S 1718 2347	1.2 0.6 1.3 0.6	30 0259 0933 M 1606 2224	1.2 0.5 1.4 0.6	15 0609 1142 O 1815	1.2 0.7 1.3	30 0534 1118 To 1743 2359	1.3 0.6 1.4 0.4
						31 0433 1041 Ti 1718 2327	1.2 0.5 1.4 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"). 137



ZACKENBERG



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0647	1.4	16	0027	0.5	1	0148	0.3	16	0133	0.4	1	0313	0.2	16	0240	0.2
	1228	0.6		0721	1.3		0830	1.5		0821	1.4		0939	1.6		0912	1.6
F	1848	1.4	L	1246	0.7	M	1426	0.6	Ti	1405	0.6	To	1537	0.4	F	1506	0.3
				1904	1.3		2026	1.5		2013	1.4	●	2145	1.6	○	2121	1.6
2	0101	0.3	17	0118	0.4	2	0239	0.2	17	0220	0.3	2	0351	0.2	17	0324	0.1
	0748	1.5		0807	1.3		0916	1.6		0903	1.5		1016	1.6		0950	1.7
L	1334	0.5	S	1341	0.7	Ti	1512	0.5	O	1450	0.5	F	1612	0.3	L	1548	0.2
	1945	1.5		1951	1.3	●	2114	1.5		2057	1.5		2225	1.6		2203	1.7
3	0157	0.2	18	0203	0.3	3	0325	0.1	18	0304	0.2	3	0427	0.2	18	0408	0.1
	0840	1.6		0848	1.4		1000	1.7		0941	1.6		1051	1.6		1027	1.7
S	1430	0.5	M	1428	0.6	O	1554	0.4	To	1532	0.4	L	1646	0.3	S	1629	0.1
	2036	1.5		2033	1.4		2159	1.6	○	2138	1.6		2303	1.6		2244	1.7
4	0248	0.1	19	0245	0.2	4	0408	0.1	19	0347	0.1	4	0503	0.2	19	0451	0.1
	0929	1.7		0928	1.5		1041	1.7		1019	1.7		1124	1.6		1104	1.7
M	1521	0.5	Ti	1512	0.5	To	1633	0.4	F	1613	0.3	S	1721	0.3	M	1711	0.1
●	2124	1.6	○	2113	1.5		2242	1.6		2218	1.6		2340	1.6		2327	1.7
5	0335	0.0	20	0326	0.2	5	0448	0.1	20	0429	0.1	5	0538	0.3	20	0535	0.2
	1015	1.7		1006	1.6		1120	1.7		1056	1.7		1154	1.5		1141	1.6
Ti	1606	0.4	O	1554	0.5	F	1712	0.4	L	1654	0.3	M	1757	0.3	Ti	1754	0.1
	2209	1.6		2151	1.5		2323	1.6		2258	1.7						
6	0421	0.0	21	0406	0.1	6	0527	0.2	21	0512	0.1	6	0013	1.5	21	0012	1.7
	1100	1.7		1044	1.6		1157	1.6		1132	1.7		0612	0.4		0620	0.3
O	1651	0.4	To	1636	0.4	L	1751	0.4	S	1736	0.2	Ti	1217	1.5	O	1219	1.6
	2254	1.6		2230	1.5					2339	1.6		1833	0.4		1840	0.2
7	0505	0.1	22	0448	0.1	7	0003	1.5	22	0554	0.2	7	0044	1.4	22	0101	1.6
	1143	1.7		1121	1.7		0606	0.3		1209	1.6		0648	0.5		0709	0.4
To	1735	0.4	F	1718	0.4	S	1233	1.5	M	1818	0.3	O	1236	1.4	To	1300	1.4
	2339	1.5		2309	1.5		1830	0.4					1911	0.4		1930	0.3
8	0549	0.1	23	0530	0.1	8	0042	1.4	23	0023	1.6	8	0113	1.3	23	0200	1.4
	1226	1.6		1157	1.6		0645	0.4		0639	0.3		0724	0.6		0803	0.6
F	1819	0.4	L	1800	0.4	M	1305	1.5	Ti	1245	1.6	To	1302	1.3	F	1350	1.3
				2349	1.5		1911	0.4		1904	0.3		1951	0.5	☾	2027	0.4
9	0024	1.5	24	0613	0.2	9	0120	1.3	24	0111	1.5	9	0151	1.2	24	0315	1.3
	0632	0.2		1234	1.6		0723	0.5		0727	0.4		0807	0.7		0906	0.7
L	1309	1.5	S	1844	0.4	Ti	1332	1.4	O	1326	1.5	F	1339	1.3	L	1501	1.2
	1903	0.5					1953	0.5		1954	0.4	☽	2040	0.6		2133	0.5
10	0110	1.4	25	0033	1.5	10	0200	1.3	25	0209	1.4	10	0245	1.2	25	0440	1.3
	0716	0.4		0658	0.3		0803	0.6		0820	0.5		0903	0.8		1024	0.8
S	1351	1.4	M	1313	1.5	O	1358	1.3	To	1414	1.4	L	1431	1.2	S	1643	1.2
	1949	0.5		1930	0.4	☽	2039	0.6	☾	2051	0.4		2140	0.6		2254	0.5
11	0200	1.3	26	0123	1.4	11	0249	1.2	26	0325	1.3	11	0427	1.1	26	0600	1.3
	0800	0.5		0747	0.4		0850	0.7		0922	0.7		1014	0.8		1220	0.7
M	1433	1.4	Ti	1356	1.5	To	1433	1.2	F	1518	1.3	S	1541	1.2	M	1806	1.2
	2038	0.6	☾	2021	0.5		2131	0.6		2156	0.5		2248	0.6			
12	0257	1.2	27	0222	1.3	12	0408	1.1	27	0457	1.3	12	0601	1.2	27	0027	0.5
	0848	0.6		0841	0.5		0945	0.8		1036	0.7		1130	0.8		0703	1.4
Ti	1518	1.3	O	1446	1.4	F	1524	1.2	L	1654	1.2	M	1736	1.2	Ti	1327	0.6
☽	2130	0.6		2118	0.5		2230	0.6		2313	0.5		2358	0.5		1910	1.3
13	0405	1.2	28	0340	1.3	13	0536	1.1	28	0619	1.3	13	0701	1.3	28	0133	0.4
	0940	0.7		0943	0.6		1053	0.8		1212	0.7		1242	0.7		0752	1.5
O	1609	1.2	To	1549	1.3	L	1639	1.2	S	1819	1.3	Ti	1858	1.3	O	1409	0.5
	2227	0.6		2223	0.5		2336	0.6								2002	1.4
14	0519	1.1	29	0513	1.3	14	0644	1.2	29	0037	0.4	14	0100	0.4	29	0218	0.3
	1038	0.8		1054	0.7		1206	0.8		0724	1.4		0749	1.4		0834	1.5
To	1709	1.2	F	1712	1.3	S	1823	1.2	M	1333	0.7	O	1338	0.5	To	1443	0.4
	2328	0.6		2333	0.4					1923	1.3		1951	1.4		2047	1.5
15	0625	1.2	30	0633	1.3	15	0039	0.5	30	0143	0.3	15	0153	0.3	30	0256	0.3
	1142	0.8		1212	0.7		0737	1.3		0815	1.5		0832	1.5		0912	1.6
F	1810	1.2	L	1830	1.3	M	1312	0.7	Ti	1422	0.6	To	1424	0.4	F	1515	0.3
							1924	1.3		2015	1.4		2038	1.5		2127	1.6
			31	0045	0.3				31	0232	0.2						
				0736	1.4					0858	1.6						
			S	1329	0.6					1501	0.5						
				1932	1.4					2102	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"). 138

**ZACKENBERG**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0330 0947	0.3 1.6	16	0300 0919	0.2 1.7	1	0409 1015	0.4 1.5	16	0412 1014	0.3 1.6	1	0420 1011	0.5 1.5	16	0445 1045	0.4 1.6
L	1546	0.3	S	1521	0.1	Ti	1623	0.2	O	1628	-0.0	To	1633	0.2	F	1700	0.0
●	2206	1.6	○	2145	1.7		2256	1.6		2304	1.8		2310	1.5		2340	1.7
2	0403 1020 1618 2242	0.3 1.6 0.2 1.6	17	0345 0958 1604 2230	0.2 1.7 0.1 1.8	2	0443 1038 1656 2327	0.5 1.5 0.2 1.5	17	0500 1057 1714 2352	0.3 1.6 0.0 1.7	2	0457 1036 1709 2342	0.5 1.4 0.2 1.5	17	0533 1132 1747	0.4 1.5 0.1
3	0436 1050 1651 2317	0.3 1.6 0.2 1.6	18	0430 1037 1648 2315	0.2 1.7 0.0 1.8	3	0518 1057 1730 2356	0.5 1.4 0.3 1.5	18	0548 1142 1802	0.4 1.5 0.1	3	0537 1106 1746	0.5 1.4 0.3	18	0028 0621 1221 1835	1.7 0.5 1.5 0.2
4	0509 1114 1724 2348	0.4 1.5 0.3 1.5	19	0516 1116 1733	0.3 1.6 0.1	4	0554 1123 1806	0.6 1.4 0.3	19	0043 0638 1231 1853	1.6 0.5 1.4 0.2	4	0015 0619 1143 1826	1.5 0.6 1.4 0.3	19	0117 0711 1313 1924	1.6 0.5 1.4 0.3
5	0543 1132 1759	0.5 1.5 0.3	20	0002 0603 1157 1819	1.7 0.4 1.5 0.1	5	0025 0635 1157 1845	1.4 0.6 1.3 0.4	20	0138 0732 1328 1947	1.5 0.6 1.3 0.3	5	0051 0704 1227 1910	1.5 0.6 1.3 0.4	20	0207 0803 1412 2017	1.5 0.6 1.3 0.4
6	0015 0618 1153 1834	1.4 0.5 1.4 0.4	21	0054 0653 1242 1910	1.6 0.5 1.4 0.2	6	0101 0721 1240 1930	1.4 0.7 1.3 0.4	21	0238 0831 1437 2046	1.4 0.6 1.3 0.4	6	0133 0754 1319 2002	1.4 0.6 1.3 0.4	21	0301 0900 1519 2112	1.4 0.6 1.2 0.5
7	0042 0654 1223 1912	1.4 0.6 1.3 0.4	22	0152 0748 1336 2006	1.5 0.6 1.3 0.4	7	0149 0815 1333 2026	1.3 0.7 1.2 0.5	22	0342 0939 1557 2152	1.4 0.7 1.2 0.5	7	0223 0851 1422 2101	1.4 0.6 1.2 0.5	22	0358 1001 1633 2212	1.3 0.6 1.2 0.6
8	0118 0738 1303 1958	1.3 0.7 1.3 0.5	23	0300 0851 1453 2112	1.4 0.7 1.2 0.5	8	0251 0918 1442 2132	1.3 0.7 1.2 0.5	23	0448 1101 1714 2308	1.3 0.6 1.2 0.6	8	0323 0951 1540 2206	1.4 0.6 1.2 0.5	23	0457 1109 1744 2319	1.3 0.6 1.2 0.7
9	0209 0836 1356 2058	1.2 0.8 1.2 0.6	24	0415 1009 1624 2227	1.3 0.7 1.2 0.5	9	0410 1026 1613 2241	1.3 0.7 1.2 0.5	24	0549 1220 1821	1.3 0.6 1.3	9	0431 1054 1715 2312	1.4 0.5 1.3 0.5	24	0554 1217 1846	1.3 0.5 1.3
10	0322 0945 1506 2207	1.2 0.8 1.1 0.6	25	0529 1157 1745 2359	1.3 0.7 1.2 0.5	10	0527 1131 1753 2348	1.3 0.6 1.3 0.5	25	0026 0642 1309 1918	0.6 1.4 0.5 1.3	10	0540 1155 1833	1.4 0.4 1.4	25	0028 0645 1307 1938	0.7 1.3 0.5 1.3
11	0508 1059 1651 2318	1.2 0.7 1.2 0.5	26	0631 1302 1851	1.4 0.6 1.3	11	0628 1230 1859	1.4 0.5 1.4	26	0121 0726 1347 2004	0.6 1.4 0.4 1.4	11	0018 0642 1254 1933	0.5 1.4 0.3 1.5	26	0122 0730 1346 2022	0.7 1.3 0.4 1.4
12	0618 1208 1828	1.3 0.6 1.3	27	0109 0721 1345 1942	0.5 1.4 0.5 1.4	12	0050 0719 1323 1953	0.4 1.5 0.3 1.5	27	0201 0806 1418 2045	0.6 1.4 0.3 1.5	12	0120 0736 1347 2027	0.5 1.5 0.2 1.6	27	0205 0811 1422 2102	0.7 1.4 0.3 1.4
13	0024 0712 1306 1927	0.4 1.4 0.5 1.4	28	0155 0803 1418 2027	0.4 1.5 0.4 1.5	13	0145 0806 1411 2042	0.4 1.6 0.2 1.6	28	0236 0842 1450 2124	0.5 1.5 0.3 1.5	13	0216 0825 1437 2117	0.4 1.6 0.1 1.7	28	0244 0848 1458 2140	0.6 1.4 0.2 1.5
14	0122 0757 1354 2015	0.3 1.5 0.4 1.5	29	0232 0840 1448 2107	0.4 1.5 0.3 1.5	14	0236 0849 1457 2130	0.3 1.6 0.1 1.7	29	0309 0915 1523 ● 2201	0.5 1.5 0.2 1.5	14	0308 0912 ○ 1525 ○ 2206	0.4 1.6 0.0 1.7	29	0321 0923 ● 1535 ● 2217	0.6 1.4 0.2 1.5
15	0213 0839 1439 2101	0.3 1.6 0.2 1.7	30	0304 0915 1518 ● 2145	0.4 1.5 0.2 1.6	15	0324 0932 1542 2217	0.3 1.7 0.0 1.8	30	0344 0945 1557 2236	0.5 1.5 0.2 1.5	15	0357 0958 To 1612 2253	0.4 1.6 -0.0 1.7	30	0400 0955 F 1612 2252	0.5 1.5 0.2 1.6
			31	0336 0947 M 1550 2221	0.4 1.5 0.2 1.6								31	0439 1026 L 1650 2327	0.5 1.5 0.2 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"). 139



Høj- og lavvandstidspunkter for sekundærhavne

The times of high and low water for secondary ports

De anførte tidsforskelle skal adderes til primærhavnens tidspunkter for højevande (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 (Godthaab)</i>				
Narsaq Kujalleq (Frederiksdal)	60 00	44 40	-0200	
Ummannarsuaq (Kap Farvel)	59 46	43 53	-0225	



Harmoniske tidevandskonstituentter Harmonic tidal constituents

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

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

Havn Port	Konstituentter Constituents	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 Uummannaq (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
Kangilinnugit (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



Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande

Til bestemmelse af omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande benyttes interpolationstabellen side 140. Denne tabel er baseret på antagelsen om, at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

Forklaring

I tidevandstabellerne på forgående sider findes tidspunkt og højde for det nærmest forudgående vandstandsextremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsextremum (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 vandstandsextremer, tidsforskellen mellem de to vandstandsextremer, samt tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Fra de to beregnede tidsforskelle findes et tal mellem 0.00 og 1.00 i interpolationstabellen. Gang dette tal med tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodsudskorrekturen) 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 vandstandsextremum 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 76 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 140 is used. This table is based on the assumption that the rise and fall of the tide takes the shape of a simple sine curve.

Explanation

In the tide tables on the previous pages, find 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, the time difference between the two extremes, and also the time difference between the nearest high water and the time required. From these two calculated time differences, a number between 0.00 and 1.00 is found in the interpolation table. 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 76 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 vandstandsekstremum
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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06
0630										0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0640											0.00	0.01	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