



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

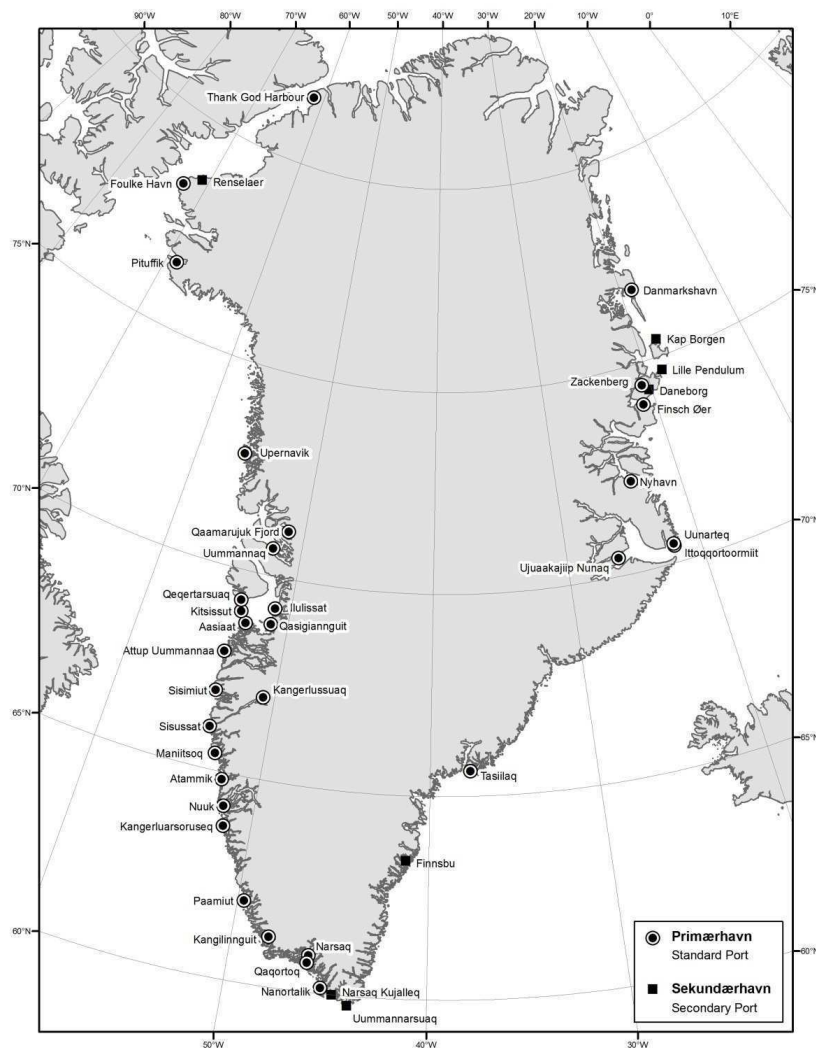
Side Page	Primærhavn Primary port	Nord North	Vest West
8-11	Aasiaat (Egedesminde)	68 43	52 53
12-15	Atammik (Fiskefjord)	64 47	52 13
16-19	Attup Uummannaq (Rifkol)	67 55	53 50
20-23	Danmarkshavn	76 46	18 46
24-27	Finsch Øer	73 59	21 08
28-31	Foulke Havn	78 18	72 40
32-35	Ilulissat (Jacobshavn)	69 13	51 06
36-39	Ittoqqortoormiit (Scoresbysund)	70 28	21 58
40-43	Kangerluarsoruseq (Færingehavn)	63 42	51 33
44-47	Kangerlussuaq (Sdr. Strømfjord)	66 58	51 01
48-51	Kangilinnuit (Grønnedal)	61 13	48 07
52-55	Kitsissut Kronprinsens Ejland	68 59	53 21
56-59	Maniitsoq (Sukkertoppen)	65 25	52 54
60-63	Nanortalik	60 08	45 15
64-67	Narsaq	60 54	46 00
68-71	Nuuk (Godthaab)	64 11	51 45
72-75	Nyhavn	72 14	23 55
76-79	Paamiut (Frederikshåb)	62 00	49 40
80-83	Pituffik (Thule Airbase)	76 32	68 50
84-87	Qaamarujuk Fjord (Maaramorillik)	71 09	51 14
88-91	Qaqortoq (Julianehåb)	60 43	46 02
92-95	Qasigiannuit (Christianshåb)	68 49	51 11
96-99	Qeqertarsuaq (Godhavn)	69 15	53 33
100-103	Sisimiut (Holsteinsborg)	66 56	53 45
104-107	Sisussat (Fiskemesterens Havn)	66 02	53 34
108-111	Tasiilaq	65 37	37 37
112-115	Thank God Harbour	81 37	61 40
116-119	Ujuaakajip Nunaa (Danmarks Ø)	70 27	26 12
120-123	Upernavik	72 47	56 09
124-127	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 0703 F 1320 2041	16	0134 0716 L 1324 2020	1	0254 0841 M 1353 2110	16	0317 0943 Ti 1455 2148	1	0150 0758 Ti 1313 1952	16	0238 0927 O 1439 2110
2	0257 0810 L 1402 2133	17	0242 0832 S 1418 2121	2	0411 1041 Ti 1451 2217	17	0439 1121 O 1620 2304	2	0257 0948 O 1415 2106	17	0358 1103 To 1618 2240
3	0416 0952 S 1451 2227	18	0358 1006 M 1524 2227	3	0529 1213 O 1612 2323	18	0557 1237 To 1750	3	0418 1135 To 1549 2241	18	0521 1217 F 1757 2357
4	0533 1132 M 1552 2318	19	0515 1138 Ti 1638 2330	4	0629 1312 To 1736	19	0012 0659 F 1334 1904	4	0535 1238 F 1729 2356	19	0629 1311 L 1906
5	0628 1243 Ti 1659	20	0624 1251 O 1754	5	0020 0713 F 1354 1847	20	0109 0748 L 1421 2000	5	0633 1322 L 1842	20	0057 0721 S 1354 1955
6	0005 0709 O 1335 1803	21	0029 0720 To 1349 1903	6	0109 0752 L 1430 1942	21	0157 0830 S 1500 2045	6	0054 0720 S 1400 1935	21	0146 0802 M 1430 2034
7	0048 0744 To 1416 1900	22	0120 0807 F 1438 2001	7	0153 0827 S 1505 2030	22	0240 0906 M 1536 2124	7	0142 0800 M 1434 2020	22	0229 0837 Ti 1503 2108
8	0127 0817 F 1454 1951	23	0206 0848 L 1521 2051	8	0235 0903 M 1539 2113	23	0319 0939 Ti 1609 2200	8	0225 0837 Ti 1509 2101	23	0306 0909 O 1533 2139
9	0206 0850 L 1529 2036	24	0249 0927 S 1601 2136	9	0315 0939 Ti 1613 2155	24	0355 1009 O 1639 2233	9	0306 0914 O 1542 2141	24	0342 0937 To 1600 2208
10	0245 0924 S 1603 2121	25	0330 1002 M 1639 2217	10	0356 1014 O 1649 2239	25	0430 1036 To 1708 2306	10	0348 0951 To 1618 2221	25	0415 1003 F 1626 2237
11	0323 0958 M 1639 2206	26	0407 1035 Ti 1715 2256	11	0437 1051 To 1726 2323	26	0503 1103 F 1736 2339	11	0428 1028 F 1654 2303	26	0448 1030 L 1651 2308
12	0403 1034 Ti 1717 2252	27	0444 1106 O 1749 2335	12	0520 1130 F 1805	27	0536 1130 L 1803	12	0511 1106 L 1731 2347	27	0522 1057 S 1715 2341
13	0444 1112 O 1757 2341	28	0519 1136 To 1823	13	0011 0606 L 1211 1848	28	0016 0612 S 1159 1832	13	0557 1148 S 1812	28	0558 1127 M 1742
14	0528 1152 To 1839	29	0015 0555 F 1206 1857	14	0103 0701 S 1256 1937	29	0058 0655 M 1231 1906	14	0036 0651 M 1233 1857	29	0019 0641 Ti 1203 1813
15	0034 0618 F 1236 1927	30	0100 0633 L 1236 1933	15	0205 0810 M 1349 2036			15	0131 0757 Ti 1327 1954	30	0106 0741 O 1251 1856
		31	0151 0722 S 1310 2016							31	0204 0912 To 1403 2006

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

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



AAASIAAT (EGEDESMINDE)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 10
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

**AAASIAAT (EGEDESMINDE)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 11
Højderne er angivet i forhold til kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").



ATAMMIK



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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 2255	3.9 0.9 3.5 1.1	
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 0021 0643 L 1304 1905	0.7 4.2 0.6 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 0106 0726 S 1346 1948	0.6 4.3 0.5 3.8		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		25 0148 0806 M 1426 2029	0.5 4.4 0.5 3.8		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		26 0229 0845 Ti 1505 2109	0.6 4.3 0.5 3.8		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		27 0309 0923 O 1542 2147	0.7 4.2 0.6 3.7		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		28 0347 1000 To 1618 2225	0.8 3.9 0.8 3.5		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		29 0424 1034 F 1653 2303	1.1 3.7 1.0 3.4		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		30 0502 1109 L 1727 2342	1.3 3.4 1.2 3.2		29 0500 1100 M 1711 2333	1.4 3.2 1.3 3.3	
			31 0542 1145 S 1804	1.5 3.1 1.4		15 0004 0617 M 1225) 1843	3.7 1.1 3.5 1.0	
						30 0557 1205 Ti 1816)	1.0 3.4 1.1	
						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	Tid	m							
1	0054	3.2	16	0300	3.3	1	0143	3.3	16	0327	3.2	1	0331	3.5	16	0418	3.0	
	0728	1.6		0934	1.3		0818	1.3		0954	1.3		0951	0.8		1028	1.3	
F	1333	2.8	L	1551	3.1	S	1436	3.1	M	1615	3.2	O	1615	3.7	To	1656	3.4	
	1940	1.6		2152	1.5		2040	1.4		2218	1.5		2227	1.0		2309	1.5	
2	0216	3.2	17	0407	3.4	2	0258	3.4	17	0421	3.3	2	0432	3.7	17	0500	3.1	
	0851	1.5		1033	1.2		0926	1.1		1039	1.2		1045	0.7		1104	1.2	
L	1501	3.0	S	1648	3.3	M	1545	3.4	Ti	1659	3.4	To	1709	4.0	F	1730	3.6	
	2106	1.5		2249	1.3		2151	1.2		2305	1.4		2324	0.8		2345	1.3	
3	0332	3.4	18	0459	3.5	3	0403	3.6	18	0504	3.3	3	0526	3.8	18	0536	3.2	
	1000	1.2		1118	1.0		1023	0.9		1115	1.1		1136	0.5		1139	1.0	
S	1610	3.3	M	1730	3.5	Ti	1641	3.7	O	1733	3.5	F	1758	4.3	L	1804	3.8	
	2215	1.2		2334	1.1		2250	0.9		2342	1.2							
4	0433	3.6	19	0540	3.6	4	0458	3.8	19	0539	3.4	4	0015	0.6	19	0021	1.1	
	1054	0.9		1154	0.9		1113	0.6		1146	1.0		0616	3.9		0614	3.4	
M	1705	3.6	Ti	1805	3.7	O	1730	4.1	To	1804	3.7	L	1224	0.3	S	1215	0.9	
	2312	0.9					2342	0.6					1845	4.5		1839	4.0	
5	0524	3.9	20	0011	1.0	5	0548	4.0	20	0015	1.1	5	0103	0.4	20	0057	0.9	
	1140	0.6		0615	3.7		1159	0.4		0612	3.5		0705	4.0		0651	3.5	
Ti	1752	4.0	O	1224	0.8	To	1816	4.3	F	1215	0.9	S	1309	0.3	M	1252	0.7	
				1836	3.8					1834	3.9	●	1930	4.6	○	1915	4.2	
6	0000	0.6	21	0044	0.9	6	0030	0.4	21	0048	0.9	6	0150	0.3	21	0134	0.7	
	0611	4.2		0646	3.8		0634	4.2		0644	3.5		0752	4.0		0731	3.6	
O	1224	0.3	To	1254	0.7	F	1243	0.2	L	1246	0.7	M	1356	0.3	Ti	1331	0.6	
	1836	4.3		1906	4.0	●	1901	4.5	○	1906	4.0		2016	4.6		1954	4.3	
7	0046	0.3	22	0115	0.8	7	0115	0.2	22	0121	0.8	7	0237	0.3	22	0214	0.6	
	0655	4.4		0717	3.8		0720	4.2		0718	3.6		0840	3.9		0812	3.7	
To	1307	0.1	F	1322	0.6	L	1327	0.1	S	1319	0.7	Ti	1442	0.4	O	1412	0.6	
●	1920	4.5	○	1936	4.1		1945	4.6		1939	4.2		2103	4.5		2034	4.3	
8	0131	0.2	23	0147	0.7	8	0202	0.2	23	0156	0.7	8	0325	0.4	23	0254	0.6	
	0739	4.4		0748	3.8		0806	4.2		0753	3.6		0929	3.8		0855	3.7	
F	1349	0.1	L	1351	0.6	S	1412	0.2	M	1354	0.6	O	1529	0.6	To	1456	0.6	
	2003	4.6		2007	4.1		2030	4.6		2014	4.2		2150	4.3		2116	4.3	
9	0216	0.1	24	0220	0.7	9	0248	0.3	24	0233	0.7	9	0415	0.6	24	0338	0.6	
	0824	4.4		0820	3.7		0853	4.1		0830	3.6		1020	3.6		0941	3.7	
L	1432	0.1	S	1422	0.7	M	1457	0.3	Ti	1430	0.7	To	1618	0.9	F	1541	0.7	
	2048	4.6		2039	4.1		2117	4.5		2051	4.2		2239	4.0		2200	4.1	
10	0302	0.2	25	0254	0.8	10	0337	0.4	25	0312	0.7	10	0506	0.8	25	0424	0.7	
	0909	4.2		0853	3.6		0942	3.8		0910	3.6		1114	3.4		1030	3.6	
S	1516	0.3	M	1455	0.7	Ti	1545	0.6	O	1510	0.8	F	1711	1.1	L	1630	0.9	
	2133	4.4		2113	4.0		2206	4.2		2132	4.1		2330	3.7		2248	4.0	
11	0350	0.4	26	0330	0.9	11	0430	0.7	26	0354	0.8	11	0601	1.0	26	0513	0.8	
	0956	4.0		0929	3.5		1035	3.6		0954	3.5		1214	3.2		1124	3.5	
M	1603	0.5	Ti	1530	0.9	O	1636	0.9	To	1554	0.9	L	1809	1.4	S	1725	1.0	
	2222	4.2		2151	3.9		2258	3.9		2216	3.9					2342	3.8	
12	0442	0.7	27	0410	1.0	12	0527	0.9	27	0442	0.9	12	0027	3.4	27	0608	0.9	
	1048	3.6		1009	3.3		1135	3.3		1045	3.3		0700	1.2		1224	3.5	
Ti	1654	0.9	O	1609	1.1	To	1734	1.2	F	1644	1.1	S	1319	3.1	M	1829	1.2	
	2317	3.9		2233	3.7		2357	3.6		2306	3.8	☾	1916	1.6	☾			
13	0542	1.0	28	0457	1.2	13	0632	1.1	28	0535	1.0	13	0127	3.2	28	0042	3.6	
	1149	3.3		1057	3.2		1245	3.1		1143	3.2		0801	1.3		0709	1.0	
O	1754	1.2	To	1657	1.2	F	1842	1.5	L	1743	1.3	M	1427	3.0	Ti	1333	3.4	
				2324	3.5	☾							2027	1.7		1941	1.3	
14	0021	3.6	29	0553	1.3	14	0106	3.4	29	0004	3.6	14	0231	3.1	29	0150	3.4	
	0654	1.2		1157	3.0		0744	1.3		0636	1.1		0859	1.4		0815	1.0	
To	1306	3.1	F	1758	1.4	L	1404	3.0	S	1251	3.2	Ti	1528	3.1	O	1443	3.5	
☾	1909	1.4					2002	1.6	☾	1854	1.4		2133	1.7		2057	1.3	
15	0138	3.4	30	0027	3.4	15	0219	3.3	30	0112	3.5	15	0330	3.0	30	0301	3.4	
	0817	1.3		0702	1.4		0855	1.3		0743	1.1		0948	1.4		0921	0.9	
F	1433	3.0	L	1314	3.0	S	1518	3.1	M	1405	3.3	O	1617	3.2	To	1550	3.7	
	2036	1.5	☾	1917	1.5		2118	1.6		2011	1.4		2227	1.6		2206	1.1	
									31	0223	3.4							
										0850	1.0							
										Ti	1515	3.5						
											2124	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	
1 0409 3.5		16 0417 2.9		1 0555 3.6		16 0527 3.2		1 0107 0.5		16 0027 0.5
F 1650 3.9		L 1655 3.4		M 1821 4.2		Ti 1752 3.9		To 1315 0.5		F 1242 0.4
2309 0.9		2315 1.5						● 1929 4.3		○ 1854 4.3
2 0509 3.6		17 0504 3.0		2 0042 0.6		17 0012 0.9		2 0145 0.4		17 0108 0.3
L 1118 0.6		S 1106 1.2		● 0645 3.7		O 0612 3.5		F 0751 4.0		L 0717 4.3
L 1743 4.2		2356 1.2		● 1246 0.5		O 1215 0.7		F 1354 0.5		L 1325 0.2
				● 1906 4.4		● 1834 4.1		2006 4.3		1936 4.5
3 0003 0.7		18 0548 3.2		3 0127 0.5		18 0052 0.6		3 0220 0.4		18 0149 0.1
S 0603 3.7		M 1149 1.0		O 0730 3.9		● 0655 3.8		L 0827 4.0		S 0800 4.4
S 1209 0.5		M 1815 3.9		O 1331 0.5		To 1259 0.5		L 1431 0.5		S 1409 0.2
1832 4.4				1948 4.4		○ 1916 4.4		2041 4.2		2019 4.5
4 0053 0.5		19 0035 1.0		4 0208 0.4		19 0133 0.4		4 0254 0.5		19 0230 0.1
M 0654 3.8		Ti 0630 3.5		To 0812 3.9		F 0737 4.1		S 0901 4.0		M 0843 4.5
● 1257 0.4		○ 1232 0.7		To 1413 0.5		F 1342 0.3		S 1506 0.6		M 1454 0.2
● 1918 4.5		○ 1855 4.2		2030 4.4		1957 4.5		2115 4.0		2103 4.4
5 0139 0.4		20 0115 0.7		5 0248 0.4		20 0213 0.2		5 0326 0.6		20 0313 0.2
0742 3.9		O 0713 3.7		0853 3.9		L 0820 4.2		M 0936 3.9		0927 4.4
Ti 1343 0.4		O 1315 0.6		F 1454 0.5		L 1426 0.3		M 1542 0.8		Ti 1540 0.4
2003 4.5		1936 4.3		2109 4.3		2039 4.5		2148 3.8		2148 4.1
6 0225 0.4		21 0154 0.5		6 0327 0.5		21 0255 0.2		6 0357 0.8		21 0358 0.4
O 0827 3.9		To 0756 3.8		L 0933 3.8		S 0903 4.3		1009 3.7		1015 4.2
O 1428 0.4		To 1357 0.4		L 1534 0.7		S 1511 0.3		Ti 1616 1.1		O 1630 0.6
2048 4.5		2017 4.4		2146 4.1		2123 4.4		2219 3.5		2236 3.8
7 0309 0.4		22 0236 0.4		7 0404 0.7		22 0337 0.3		7 0428 1.1		22 0446 0.7
To 0913 3.8		F 0839 3.9		S 1012 3.7		M 0949 4.2		O 1043 3.5		To 1107 4.0
To 1513 0.6		F 1442 0.4		S 1613 0.9		M 1557 0.5		O 1652 1.3		To 1726 0.9
2131 4.3		2059 4.4		2224 3.8		2207 4.2		2251 3.2		2333 3.5
8 0354 0.5		23 0318 0.4		8 0440 0.9		23 0422 0.4		8 0500 1.3		23 0542 1.0
F 0959 3.7		L 0924 4.0		M 1051 3.5		Ti 1036 4.0		1120 3.3		F 1208 3.7
F 1558 0.8		L 1527 0.5		M 1652 1.2		Ti 1646 0.7		To 1732 1.5		F 1833 1.2
2215 4.1		2142 4.3		2300 3.5		2256 3.9		2327 3.0		☾
9 0438 0.7		24 0402 0.4		9 0516 1.1		24 0511 0.6		9 0536 1.5		24 0042 3.2
L 1045 3.5		S 1010 3.9		Ti 1130 3.3		O 1130 3.8		1205 3.1		0651 1.2
L 1644 1.0		S 1615 0.6		Ti 1733 1.4		O 1742 1.0		F 1824 1.7		L 1323 3.5
2258 3.8		2228 4.1		2336 3.2		2351 3.6		☽		1957 1.3
10 0523 0.9		25 0448 0.5		10 0553 1.3		25 0606 0.9		10 0016 2.8		25 0208 3.1
S 1133 3.3		M 1100 3.8		O 1214 3.1		To 1232 3.6		L 0627 1.6		S 0816 1.4
S 1731 1.3		M 1706 0.8		O 1819 1.7		To 1850 1.2		L 1307 3.0		S 1448 3.4
2343 3.5		2318 3.9		☽		☾		1938 1.8		2122 1.3
11 0609 1.2		26 0539 0.7		11 0016 2.9		26 0057 3.3		11 0131 2.7		26 0334 3.1
M 1225 3.2		Ti 1157 3.7		To 0634 1.5		F 0714 1.1		S 0741 1.7		M 0939 1.3
M 1823 1.6		☾ 1804 1.1		To 1306 3.0		F 1346 3.5		S 1427 3.1		M 1603 3.5
				1918 1.8		2012 1.3		2103 1.7		2231 1.1
12 0030 3.2		27 0014 3.6		12 0109 2.8		27 0219 3.1		12 0300 2.7		27 0442 3.3
Ti 0657 1.4		O 0636 0.9		F 0727 1.6		L 0833 1.2		M 0906 1.6		Ti 1045 1.2
☽ 1321 3.0		O 1300 3.6		F 1411 3.0		L 1508 3.5		M 1541 3.2		Ti 1701 3.7
1923 1.7		1913 1.2		2035 1.9		2137 1.3		2211 1.5		2323 0.9
13 0123 3.0		28 0120 3.4		13 0221 2.7		28 0342 3.2		13 0412 3.0		28 0533 3.5
O 0748 1.5		To 0742 1.0		L 0834 1.6		S 0951 1.2		Ti 1014 1.4		O 1136 1.0
O 1422 3.0		To 1413 3.5		L 1520 3.1		S 1621 3.6		Ti 1639 3.5		O 1748 3.9
2030 1.8		2032 1.3		2148 1.8		2247 1.1		2302 1.2		
14 0221 2.8		29 0236 3.3		14 0336 2.8		29 0452 3.3		14 0506 3.3		29 0005 0.7
To 0842 1.5		F 0854 1.1		S 0941 1.5		M 1056 1.0		O 1109 1.0		To 0614 3.7
To 1521 3.1		F 1527 3.6		S 1619 3.3		M 1719 3.8		O 1727 3.8		To 1218 0.8
2136 1.8		2150 1.2		2245 1.5		2342 0.9		2345 0.9		1828 4.0
15 0322 2.8		30 0352 3.3		15 0436 3.0		30 0547 3.5		15 0551 3.7		30 0042 0.6
F 0934 1.5		L 1003 1.0		M 1039 1.3		Ti 1149 0.8		To 1157 0.7		F 0651 3.9
F 1612 3.2		L 1634 3.8		M 1708 3.6		Ti 1808 4.0		To 1812 4.1		F 1256 0.7
2231 1.7		2257 1.1		2330 1.2						1904 4.0
		31 0459 3.4				31 0027 0.7				
		1105 0.9				O 0632 3.7				
		S 1731 4.0				O 1234 0.7				
		2354 0.8				1850 4.2				

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

14

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

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

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

15

**ATTUP UUMMANNA**

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
F 0543	1.0	0607	0.8	0651	1.3	0825	1.1	0621	1.2	0815	1.0
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
L 0636	1.2	0717	1.0	0835	1.4	1014	1.1	O 0751	1.3	1006	1.0
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
S 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
M 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
Ti 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
To 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
F 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
L 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
S 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
M 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
O 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	15 0642	0.9	30 0003	2.2
F 1145	2.8	1143	2.3	0655	0.9	Ti 1239	2.0	☾ 1855	0.6	O 0610	1.1
F 1824	0.4	L 1824	0.7	M 1304	2.2					O 1148	1.8
				☾ 1939	0.5					1756	0.8
		31 0044	1.8							31 0107	2.1
		0553	1.1							To 0735	1.2
		S 1218	2.1							☾ 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 UUMMANNA



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April			Maj			Juni			
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
						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	2.2	16	0012	1.2	1	0115	0.7	16	0111	0.8	1	0218	0.3	16	0145	0.3
	1130	0.2		0510	1.8		0648	2.1		0638	1.9		0809	2.3		0746	2.4
F	1815	2.6	L	1136	0.6	M	1253	0.2	Ti	1236	0.4	To	1404	0.3	F	1342	0.3
				1836	2.4		1933	2.9		1918	2.7	●	2026	2.9	○	2000	2.9
2	0027	0.8	17	0057	1.1	2	0200	0.5	17	0143	0.6	2	0251	0.3	17	0218	0.1
	0600	2.2		0603	1.8		0736	2.2		0721	2.1		0845	2.3		0824	2.6
L	1219	0.1	S	1215	0.4	Ti	1336	0.2	O	1315	0.3	F	1439	0.3	L	1421	0.2
	1903	2.8		1909	2.6	●	2012	3.0		1951	2.9		2058	2.8		2036	2.9
3	0121	0.7	18	0133	0.9	3	0241	0.4	18	0215	0.5	3	0321	0.3	18	0252	0.1
	0654	2.2		0648	1.9		0821	2.2		0800	2.2		0919	2.3		0903	2.7
S	1304	0.1	M	1251	0.3	O	1415	0.2	To	1354	0.2	L	1511	0.4	S	1500	0.2
	1947	3.0		1942	2.7		2050	3.0	○	2026	3.0		2128	2.7		2112	2.9
4	0209	0.6	19	0206	0.8	4	0318	0.4	19	0248	0.3	4	0348	0.3	19	0327	0.0
	0742	2.2		0730	2.0		0901	2.2		0839	2.3		0952	2.3		0942	2.7
M	1345	0.1	Ti	1327	0.3	To	1451	0.3	F	1433	0.2	S	1542	0.5	M	1542	0.3
●	2027	3.1	○	2015	2.9		2124	3.0		2101	3.0		2157	2.6		2151	2.7
5	0254	0.5	20	0239	0.6	5	0354	0.4	20	0322	0.2	5	0415	0.4	20	0404	0.1
	0828	2.2		0811	2.1		0940	2.2		0919	2.4		1024	2.3		1024	2.7
Ti	1425	0.1	O	1404	0.2	F	1527	0.4	L	1512	0.2	M	1612	0.7	Ti	1625	0.4
	2107	3.1		2048	3.0		2158	2.9		2137	3.0		2224	2.4		2230	2.6
6	0336	0.4	21	0313	0.5	6	0427	0.4	21	0357	0.2	6	0441	0.5	21	0443	0.2
	0912	2.1		0851	2.1		1018	2.1		1000	2.4		1058	2.2		1111	2.6
O	1503	0.2	To	1442	0.2	L	1600	0.5	S	1552	0.3	Ti	1643	0.8	O	1714	0.6
	2145	3.0		2123	3.0		2230	2.7		2215	2.9		2251	2.2		2315	2.3
7	0418	0.4	22	0349	0.4	7	0500	0.5	22	0436	0.2	7	0507	0.6	22	0527	0.4
	0957	2.0		0933	2.2		1056	2.0		1045	2.4		1136	2.1		1204	2.5
To	1540	0.3	F	1521	0.2	S	1632	0.7	M	1635	0.4	O	1718	1.0	To	1813	0.8
	2223	2.9		2200	3.0		2301	2.6		2254	2.7		2318	2.0			
8	0500	0.5	23	0427	0.4	8	0533	0.6	23	0518	0.3	8	0539	0.7	23	0009	2.1
	1041	1.9		1018	2.2		1136	1.9		1134	2.3		1222	2.0		0620	0.6
F	1617	0.5	L	1602	0.3	M	1706	0.9	Ti	1724	0.6	To	1805	1.2	F	1310	2.3
	2300	2.8		2238	2.9		2331	2.3		2339	2.5		2354	1.8	☾	1933	1.0
9	0542	0.5	24	0508	0.3	9	0607	0.7	24	0604	0.4	9	0618	0.8	24	0124	1.8
	1128	1.8		1106	2.1		1224	1.9		1232	2.3		1329	1.9		0730	0.8
L	1654	0.7	S	1647	0.5	Ti	1743	1.1	O	1822	0.8	F	1923	1.3	L	1432	2.3
	2337	2.6		2320	2.8							☽				2119	1.0
10	0626	0.6	25	0554	0.4	10	0004	2.1	25	0031	2.3	10	0053	1.7	25	0303	1.7
	1221	1.7		1200	2.1		0646	0.8		0700	0.5		0721	0.9		0903	0.8
S	1733	0.9	M	1738	0.7	O	1324	1.8	To	1343	2.2	L	1500	2.0	S	1557	2.3
						☽	1833	1.3	☾	1940	1.0		2145	1.3		2251	0.8
11	0016	2.4	26	0006	2.6	11	0043	1.9	26	0140	2.0	11	0248	1.6	26	0438	1.8
	0714	0.7		0645	0.4		0736	0.8		0811	0.6		0857	1.0		1032	0.8
M	1325	1.7	Ti	1305	2.1	To	1446	1.8	F	1508	2.2	S	1623	2.1	M	1706	2.4
	1821	1.1	☾	1839	0.9		2003	1.4		2127	1.1		2318	1.1		2353	0.6
12	0100	2.2	27	0101	2.4	12	0144	1.8	27	0309	1.9	12	0433	1.6	27	0545	2.0
	0808	0.7		0745	0.5		0843	0.9		0934	0.6		1027	0.9		1139	0.7
Ti	1445	1.7	O	1421	2.1	F	1614	1.9	L	1630	2.3	M	1722	2.3	Ti	1800	2.6
☽	1930	1.3		2000	1.1		2229	1.4		2304	1.0						
13	0151	2.0	28	0207	2.2	13	0318	1.7	28	0438	1.9	13	0004	0.9	28	0038	0.5
	0906	0.7		0854	0.5		0959	0.8		1051	0.6		0539	1.8		0636	2.2
O	1607	1.8	To	1544	2.2	L	1718	2.1	S	1736	2.5	Ti	1130	0.7	O	1230	0.6
	2121	1.4		2139	1.1		2352	1.2					1807	2.5		1845	2.6
14	0257	1.9	29	0325	2.1	14	0446	1.7	29	0012	0.8	14	0040	0.7	29	0115	0.3
	1003	0.7		1004	0.4		1103	0.7		0549	2.0		0627	2.0		0717	2.3
To	1712	2.0	F	1657	2.4	S	1804	2.3	M	1153	0.5	O	1219	0.6	To	1312	0.5
	2306	1.4		2312	1.0					1829	2.7		1846	2.6		1922	2.7
15	0407	1.8	30	0443	2.0	15	0036	1.0	30	0101	0.6	15	0113	0.5	30	0148	0.3
	1054	0.6		1109	0.4		0549	1.8		0644	2.1		0708	2.2		0753	2.4
F	1758	2.2	L	1758	2.6	M	1153	0.6	Ti	1243	0.4	To	1302	0.4	F	1349	0.5
							1842	2.5		1912	2.8		1924	2.8		1956	2.7
			31	0021	0.8				31	0142	0.4						
				0551	2.1					0730	2.2						
				1205	0.3					1326	0.3						
				1848	2.8					1951	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										
1	0217	0.2	16	0148	0.0	1	0229	0.3	16	0235	-0.1	1	0224	0.3	16	0257	0.1
	0826	2.5		0808	2.8		0903	2.7		0912	3.1		0913	2.8		0942	3.1
L	1423	0.5	S	1409	0.3	Ti	1510	0.7	O	1529	0.4	To	1533	0.8	F	1612	0.5
●	2027	2.6	○	2010	2.7		2051	2.2		2112	2.3		2059	1.9		2148	2.1
2	0243	0.2	17	0223	-0.1	2	0253	0.3	17	0313	0.0	2	0253	0.3	17	0337	0.2
	0857	2.5		0846	2.9		0933	2.7		0954	3.0		0945	2.8		1024	3.0
S	1454	0.5	M	1451	0.3	O	1542	0.8	To	1616	0.5	F	1609	0.8	L	1659	0.5
	2055	2.5		2048	2.7		2119	2.1		2157	2.2		2136	1.9		2237	1.9
3	0308	0.3	18	0259	-0.0	3	0318	0.4	18	0352	0.2	3	0325	0.4	18	0418	0.4
	0926	2.5		0926	2.9		1003	2.6		1038	2.9		1021	2.8		1106	2.9
M	1524	0.6	Ti	1533	0.4	To	1618	0.8	F	1707	0.6	L	1651	0.7	S	1750	0.5
	2122	2.4		2129	2.5		2151	1.9		2247	2.0		2219	1.8		2331	1.8
4	0331	0.3	19	0336	0.0	4	0345	0.4	19	0434	0.4	4	0402	0.5	19	0500	0.6
	0956	2.5		1008	2.9		1038	2.6		1125	2.8		1100	2.7		1151	2.7
Ti	1554	0.7	O	1619	0.5	F	1659	0.9	L	1806	0.7	S	1737	0.7	M	1845	0.6
	2148	2.2		2211	2.3		2227	1.8		2345	1.8		2311	1.7			
5	0354	0.4	20	0415	0.2	5	0418	0.6	20	0521	0.7	5	0445	0.6	20	0034	1.7
	1027	2.4		1052	2.8		1118	2.5		1218	2.6		1145	2.6		0549	0.9
O	1627	0.8	To	1709	0.6	L	1750	0.9	S	1915	0.7	M	1833	0.7	Ti	1239	2.5
	2215	2.1		2258	2.1		2317	1.7					1945	0.6			
6	0420	0.5	21	0457	0.4	6	0459	0.7	21	0100	1.7	6	0017	1.7	21	0150	1.7
	1101	2.3		1143	2.6		1208	2.4		0618	0.9		0538	0.8		0650	1.1
To	1705	0.9	F	1811	0.7	S	1856	1.0	M	1318	2.5	Ti	1238	2.5	O	1334	2.3
	2246	1.9		2356	1.9				☾	2032	0.7		1936	0.7	☾	2050	0.6
7	0450	0.6	22	0546	0.6	7	0030	1.6	22	0233	1.6	7	0139	1.7	22	0316	1.7
	1143	2.3		1243	2.5		0554	0.9		0739	1.1		0649	1.0		0815	1.3
F	1754	1.1	L	1929	0.8	M	1312	2.3	Ti	1427	2.3	O	1339	2.4	To	1436	2.2
	2327	1.7	☾			☾	2018	0.9		2145	0.6	☾	2043	0.6		2151	0.6
8	0527	0.8	23	0114	1.7	8	0212	1.6	23	0403	1.8	8	0306	1.8	23	0433	1.9
	1239	2.2		0652	0.9		0718	1.0		0918	1.2		0819	1.1		0956	1.3
L	1909	1.2	S	1356	2.4	Ti	1426	2.3	O	1536	2.3	To	1448	2.3	F	1539	2.1
				2104	0.8		2136	0.8		2243	0.5		2146	0.5		2242	0.6
9	0034	1.6	24	0256	1.7	9	0347	1.7	24	0511	1.9	9	0420	2.0	24	0532	2.0
	0624	0.9		0825	1.0		0903	1.1		1044	1.2		0951	1.1		1119	1.3
S	1356	2.1	M	1515	2.3	O	1538	2.3	To	1636	2.2	F	1555	2.3	L	1639	2.0
☾	2101	1.1		2225	0.7		2235	0.6		2329	0.4		2242	0.3		2325	0.5
10	0233	1.5	25	0429	1.8	10	0454	2.0	25	0600	2.1	10	0519	2.3	25	0615	2.2
	0759	1.0		1003	1.0		1029	1.0		1147	1.1		1108	1.0		1219	1.2
M	1521	2.2	Ti	1626	2.4	To	1640	2.4	F	1727	2.2	L	1657	2.3	S	1731	1.9
	2230	1.0		2323	0.6		2322	0.4					2330	0.2			
11	0417	1.7	26	0534	2.0	11	0546	2.2	26	0006	0.4	11	0610	2.5	26	0001	0.4
	0948	1.0		1117	0.9		1134	0.8		0639	2.3		1210	0.8		0651	2.4
Ti	1631	2.3	O	1723	2.4	F	1733	2.5	L	1236	1.0	S	1752	2.3	M	1305	1.1
	2322	0.7								1810	2.2		1816	1.9		1816	1.9
12	0521	1.9	27	0007	0.4	12	0003	0.2	27	0037	0.3	12	0015	0.1	27	0033	0.4
	1103	0.9		0621	2.2		0630	2.5		0713	2.5		0655	2.8		0724	2.6
O	1725	2.4	To	1211	0.8	L	1227	0.7	S	1317	0.9	M	1303	0.7	Ti	1342	1.0
				1809	2.4		1820	2.5		1848	2.1		1842	2.3		1856	1.9
13	0003	0.5	28	0042	0.3	13	0042	0.0	28	0106	0.3	13	0058	-0.0	28	0103	0.3
	0609	2.1		0700	2.3		0712	2.7		0744	2.6		0739	2.9		0754	2.7
To	1159	0.7	F	1255	0.8	S	1314	0.6	M	1354	0.9	Ti	1353	0.6	O	1416	0.9
	1811	2.6		1848	2.4		1904	2.5		1921	2.1		1930	2.3		1933	1.9
14	0039	0.3	29	0114	0.3	14	0121	-0.1	29	0131	0.3	14	0139	-0.0	29	0133	0.3
	0651	2.4		0733	2.5		0752	2.9		0814	2.7		0820	3.1		0824	2.8
F	1245	0.5	L	1333	0.7	M	1359	0.5	Ti	1427	0.8	O	1439	0.5	To	1448	0.8
	1852	2.7		1922	2.4	☾	1947	2.5	●	1954	2.1	☾	2016	2.3	●	2009	1.9
15	0113	0.1	30	0141	0.2	15	0158	-0.1	30	0157	0.2	15	0218	-0.0	30	0204	0.3
	0730	2.6		0805	2.6		0832	3.0		0843	2.8		0901	3.1		0855	2.9
L	1327	0.4	S	1407	0.7	Ti	1444	0.4	O	1500	0.8	To	1525	0.4	F	1521	0.7
	1931	2.7	●	1954	2.3		2029	2.4		2026	2.0		2102	2.2		2047	2.0
			31	0206	0.2										31	0238	0.3
				0834	2.6											0928	2.9
			M	1439	0.7										L	1555	0.6
				2022	2.3											2127	2.0

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

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

21



DANMARKSHAVN



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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		
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



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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
						○	2046	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
						L	1645	0.2
							2245	1.6
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
						S	1724	0.2
							2327	1.6
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	0620	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
						Ti	1236	1.5
							1850	0.2
9	0606	1.3	24	0556	0.1	9	0654	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
						O	1321	1.4
							1942	0.2
10	0646	1.2	25	0626	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		2236	0.6
14	0519	1.0	29	0507	1.2	14	0603	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	0603	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").

**FINSCH ØER**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0337	0.2	16	0305	0.1	1	0411	0.4
	0949	1.5		0913	1.6		1003	1.4
L	1557	0.2	S	1526	0.0	Ti	1618	0.2
●	2202	1.5	○	2139	1.6		2241	1.4
2	0409	0.2	17	0345	0.1	2	0436	0.4
	1016	1.5		0950	1.6		1024	1.3
S	1624	0.2	M	1604	-0.0	O	1643	0.2
	2233	1.5		2220	1.7	To	1709	-0.1
3	0437	0.3	18	0425	0.1	3	0503	0.5
	1039	1.4		1027	1.6		1047	1.3
M	1649	0.2	Ti	1643	-0.1	To	1709	0.2
	2301	1.4		2302	1.7		2339	1.4
4	0503	0.3	19	0506	0.2	4	0530	0.5
	1101	1.4		1106	1.6		1113	1.3
Ti	1712	0.2	O	1723	-0.0	F	1739	0.2
	2329	1.4		2346	1.6		1839	0.1
5	0527	0.4	20	0550	0.3	5	0013	1.3
	1121	1.3		1146	1.5		0604	0.6
O	1737	0.3	To	1806	0.0	L	1145	1.2
	2357	1.3					1815	0.3
6	0552	0.5	21	0034	1.5	6	0054	1.3
	1142	1.3		0638	0.4		0646	0.6
To	1804	0.3	F	1230	1.4	S	1225	1.2
7	0030	1.3		1854	0.2		1900	0.3
	0620	0.6	22	0129	1.4	7	0147	1.2
F	1208	1.2		0735	0.5		0745	0.7
	1836	0.4	L	1323	1.2	M	1321	1.1
8	0109	1.2		1951	0.3		2000	0.4
	0657	0.7	23	0237	1.3	8	0257	1.2
L	1240	1.1		0849	0.6		0909	0.7
	1919	0.4	S	1433	1.1	Ti	1448	1.0
9	0206	1.1		2104	0.4		2121	0.5
	0752	0.7	24	0403	1.3	9	0419	1.2
S	1330	1.1		1027	0.6		1045	0.6
☾	2024	0.5	M	1609	1.1	O	1634	1.1
10	0333	1.1		2236	0.4		2252	0.5
	0933	0.8	25	0530	1.3	10	0533	1.3
M	1506	1.0		1159	0.6		1159	0.5
	2203	0.5	Ti	1748	1.1	To	1800	1.2
11	0515	1.1	26	0001	0.4	11	0008	0.4
	1131	0.7		0640	1.3		0632	1.3
Ti	1709	1.0	O	1303	0.5	F	1255	0.4
	2340	0.5		1900	1.2		1904	1.3
12	0626	1.2	27	0106	0.4	12	0108	0.3
	1241	0.6		0732	1.4		0721	1.4
O	1832	1.1	To	1351	0.4	L	1342	0.2
13	0048	0.4		1953	1.3		1956	1.4
	0715	1.3	28	0157	0.3	13	0158	0.3
To	1329	0.4		0812	1.4		0805	1.5
	1928	1.3	F	1428	0.3	S	1424	0.1
14	0139	0.3		2035	1.3		2042	1.5
	0757	1.4	29	0238	0.3	14	0245	0.2
F	1409	0.3		0846	1.4		0847	1.6
	2015	1.4	L	1500	0.2	M	1506	-0.0
15	0224	0.2		2111	1.4		2127	1.6
	0836	1.5	30	0312	0.3	15	0328	0.2
L	1448	0.1		0915	1.4		0927	1.6
	2058	1.5	S	1528	0.2	Ti	1546	-0.1
16			●	2143	1.4		2209	1.7
31								
			31	0343	0.4			
				0940	1.4			
			M	1554	0.2			
				2212	1.4			
			31	0430	0.5			
				1011	1.4			
			L	1636	0.1			
				2309	1.5			

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

27

**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



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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

35



ITTOQQORTOORMIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
1	0247	1.0	16	0233	1.1	1	0251	0.9	16	0335	1.0	1	0157	0.9	16	0304	0.9
	0851	0.5		0846	0.3		0930	0.4		1004	0.3		0841	0.4		0932	0.3
F	1457	0.9	L	1501	1.0	M	1612	0.9	Ti	1706	1.0	Ti	1515	0.9	O	1639	1.0
	2051	0.4	☾	2100	0.4	☾	2148	0.6		2245	0.6	☾	2105	0.6		2224	0.6
2	0326	1.0	17	0318	1.0	2	0326	0.9	17	0444	0.9	2	0227	0.9	17	0416	0.9
	0938	0.5		0939	0.3		1025	0.4		1115	0.4		0932	0.4		1043	0.4
L	1603	0.9	S	1611	1.0	Ti	1746	0.9	O	1839	1.0	O	1633	0.9	To	1814	1.0
☾	2143	0.5		2200	0.5		2257	0.7					2208	0.6			
3	0409	0.9	18	0414	1.0	3	0422	0.8	18	0017	0.6	3	0315	0.9	18	0000	0.6
	1031	0.5		1040	0.3		1134	0.4		0617	0.9		1041	0.4		0602	0.8
S	1727	0.9	M	1735	1.0	O	1920	0.9	To	1236	0.4	To	1824	0.9	F	1211	0.4
	2248	0.6		2312	0.5					2000	1.0		2339	0.7		1939	1.0
4	0504	0.9	19	0523	0.9	4	0029	0.7	19	0153	0.6	4	0458	0.8	19	0142	0.6
	1133	0.5		1150	0.3		0603	0.8		0743	0.9		1205	0.4		0736	0.9
M	1854	0.9	Ti	1902	1.0	To	1248	0.4	F	1352	0.3	F	1948	0.9	L	1336	0.4
							2027	1.0		2103	1.1				L	2041	1.0
5	0006	0.6	20	0038	0.6	5	0154	0.6	20	0303	0.5	5	0116	0.6	20	0248	0.5
	0612	0.8		0641	0.9		0735	0.8		0848	0.9		0709	0.8		0841	0.9
Ti	1236	0.4	O	1301	0.3	F	1355	0.3	L	1454	0.3	L	1325	0.4	S	1442	0.3
	2004	0.9		2015	1.0		2116	1.0		2151	1.1		2043	1.0		2129	1.1
6	0127	0.6	21	0201	0.6	6	0255	0.6	21	0351	0.5	6	0224	0.6	21	0330	0.5
	0717	0.8		0754	0.9		0839	0.9		0940	1.0		0823	0.9		0931	1.0
O	1335	0.4	To	1406	0.3	L	1451	0.3	S	1543	0.2	S	1430	0.3	M	1531	0.3
	2057	1.0		2115	1.1		2157	1.1		2232	1.1		2127	1.1		2208	1.1
7	0233	0.6	22	0307	0.5	7	0341	0.5	22	0428	0.4	7	0313	0.5	22	0404	0.4
	0813	0.9		0854	0.9		0930	1.0		1024	1.0		0917	1.0		1012	1.0
To	1427	0.3	F	1503	0.2	S	1539	0.2	M	1625	0.2	M	1521	0.3	Ti	1611	0.3
	2141	1.1		2204	1.2		2233	1.1	☉	2308	1.2		2204	1.1		2241	1.1
8	0322	0.6	23	0400	0.5	8	0421	0.4	23	0501	0.4	8	0354	0.4	23	0433	0.4
	0901	0.9		0945	1.0		1015	1.0		1103	1.1		1003	1.1		1048	1.1
F	1512	0.3	L	1551	0.2	M	1623	0.2	Ti	1702	0.2	Ti	1606	0.2	O	1646	0.3
	2219	1.1		2248	1.2	●	2308	1.2		2339	1.1		2239	1.2	☉	2310	1.1
9	0403	0.5	24	0442	0.4	9	0458	0.4	24	0530	0.4	9	0433	0.3	24	0500	0.3
	0945	0.9		1031	1.0		1057	1.1		1137	1.1		1045	1.1		1121	1.1
L	1555	0.2	S	1635	0.2	Ti	1704	0.1	O	1736	0.2	O	1648	0.2	To	1718	0.3
	2255	1.1	☉	2326	1.2		2342	1.2				●	2314	1.2		2335	1.1
10	0441	0.5	25	0520	0.4	10	0535	0.3	25	0008	1.1	10	0510	0.2	25	0527	0.3
	1026	1.0		1112	1.0		1139	1.1		0559	0.3		1126	1.2		1152	1.1
S	1636	0.2	M	1715	0.2	O	1745	0.1	To	1210	1.1	To	1729	0.2	F	1747	0.3
●	2330	1.2								1808	0.3		2348	1.2		2357	1.0
11	0518	0.4	26	0002	1.2	11	0015	1.2	26	0033	1.1	11	0548	0.2	26	0553	0.3
	1106	1.0		0554	0.4		0613	0.3		0627	0.3		1206	1.2		1221	1.1
M	1717	0.1	Ti	1150	1.0	To	1220	1.1	F	1242	1.1	F	1809	0.2	L	1816	0.4
				1752	0.2		1825	0.2		1839	0.3						
12	0003	1.2	27	0035	1.2	12	0050	1.2	27	0054	1.1	12	0023	1.2	27	0015	1.0
	0556	0.4		0627	0.4		0651	0.2		0655	0.3		0626	0.2		0621	0.3
Ti	1147	1.0	O	1227	1.0	F	1303	1.1	L	1313	1.0	L	1248	1.2	S	1251	1.1
	1757	0.2		1827	0.2		1907	0.2		1910	0.4		1850	0.2		1845	0.4
13	0038	1.2	28	0106	1.1	13	0126	1.2	28	0114	1.0	13	0058	1.1	28	0033	1.0
	0635	0.4		0700	0.4		0733	0.2		0726	0.3		0706	0.2		0651	0.3
O	1229	1.1	To	1303	1.0	L	1349	1.1	S	1346	1.0	S	1333	1.2	M	1321	1.1
	1839	0.2		1903	0.3		1951	0.3		1943	0.4		1933	0.3		1917	0.5
14	0114	1.2	29	0133	1.1	14	0203	1.1	29	0134	1.0	14	0135	1.1	29	0054	1.0
	0715	0.3		0733	0.4		0817	0.3		0800	0.3		0748	0.2		0724	0.3
To	1314	1.1	F	1339	1.0	S	1441	1.1	M	1425	1.0	M	1422	1.1	Ti	1357	1.0
	1922	0.2		1938	0.4		2039	0.4		2019	0.5		2019	0.4		1953	0.5
15	0151	1.1	30	0200	1.0	15	0245	1.0				15	0215	1.0	30	0120	0.9
	0758	0.3		0806	0.4		0906	0.3					0836	0.3		0804	0.3
F	1403	1.0	L	1419	1.0	M	1544	1.0				Ti	1521	1.0	O	1441	1.0
	2009	0.3		2015	0.4	☾	2134	0.5				☾	2114	0.5		2038	0.6
			31	0224	1.0										31	0155	0.9
				0845	0.4											0854	0.4
			S	1506	0.9										To	1545	0.9
				2057	0.5										☾	2139	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").

36



ITTOQQORTOORMIT



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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



ITTOQQORTOORMIIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

38



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	●	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**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 42

**KANGERLUARSORUSEQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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	
1	0527	0.9	16	0524	0.6	1	0556	1.1
	1142	2.8		1136	3.1		1148	2.4
F	1810	0.8	L	1800	0.5	Ti	1811	1.0
						☾		
2	0026	2.6	17	0018	2.9	2	0039	2.6
	0628	1.1		0630	0.8		0712	1.3
L	1234	2.6	S	1235	2.9	O	1255	2.3
☾	1908	0.9		1903	0.6		1925	1.1
3	0130	2.5	18	0127	2.9	3	0200	2.6
	0739	1.2		0744	0.9		0839	1.2
S	1336	2.5	M	1344	2.7	To	1427	2.2
	2009	0.9		2012	0.6		2048	1.0
4	0240	2.6	19	0242	2.9	4	0325	2.7
	0853	1.2		0901	0.9		0951	1.1
M	1445	2.4	Ti	1500	2.7	To	1553	2.4
	2109	0.9		2120	0.6	F	2157	0.9
5	0347	2.7	20	0354	3.1	5	0431	2.9
	0957	1.1		1010	0.7		1047	0.8
Ti	1552	2.4	O	1614	2.7	L	1654	2.6
	2203	0.8		2221	0.5		2252	0.7
6	0442	2.8	21	0457	3.2	6	0521	3.1
	1051	1.0		1110	0.6		1132	0.6
O	1649	2.5	To	1717	2.8	S	1742	2.9
	2250	0.7		2316	0.3		2339	0.4
7	0527	3.0	22	0551	3.4	7	0603	3.3
	1136	0.8		1201	0.4		1212	0.3
To	1736	2.6	F	1809	3.0	M	1823	3.1
	2333	0.5						
8	0608	3.2	23	0005	0.2	8	0021	0.2
	1218	0.6		0637	3.6		0642	3.5
F	1818	2.7	L	1247	0.3	Ti	1250	0.1
				1856	3.1		1902	3.3
9	0014	0.4	24	0049	0.2	9	0103	0.1
	0645	3.4		0719	3.6		0720	3.6
L	1257	0.5	S	1329	0.2	O	1327	0.0
	1858	2.9		1938	3.1		1940	3.5
10	0054	0.3	25	0131	0.1	10	0142	-0.0
	0722	3.5		0759	3.6		0757	3.6
S	1334	0.3	M	1409	0.2	To	1405	-0.1
	1937	3.0		2018	3.1		2018	3.6
11	0133	0.2	26	0211	0.2	11	0222	-0.0
	0800	3.6		0836	3.6		0836	3.6
M	1412	0.3	Ti	1446	0.2	F	1443	-0.1
	2016	3.1		2056	3.1		2058	3.6
12	0214	0.2	27	0249	0.3	12	0304	0.1
	0837	3.6		0912	3.5		0915	3.5
Ti	1451	0.2	O	1523	0.3	L	1523	0.0
	2057	3.1		2133	3.0		2139	3.5
13	0256	0.2	28	0328	0.4	13	0348	0.2
	0917	3.5		0947	3.3		0957	3.3
O	1533	0.2	To	1600	0.4	S	1606	0.2
	2140	3.1		2210	2.9		2225	3.3
14	0340	0.3	29	0407	0.6	14	0437	0.5
	0959	3.4		1022	3.1		1043	3.0
To	1617	0.3	F	1638	0.6	M	1654	0.4
	2227	3.1		2251	2.8		2317	3.1
15	0429	0.5	30	0451	0.8	15	0535	0.7
	1045	3.3		1100	2.9		1139	2.8
F	1706	0.4	L	1719	0.7	Ti	1753	0.7
	2319	3.0		2335	2.7			
			31	0540	1.0			
				1142	2.6			
				S 1807	0.9			
						31	0633	1.1
							1224	2.3
							To 1843	1.1
							☾	

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

**KANGERLUARSORUSEQ**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

45

**KANGERLUARSORUSEQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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

46



KANGERLUARSORUSEQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

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

47

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

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

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

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



KANGERLUSSUAQ



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0218	0.7	16	0234	0.9	1	0359	0.4
	0815	2.9		0823	2.6		0958	2.9
F	1422	0.4	L	1422	0.7	M	1554	0.4
	2054	3.5		2055	3.3		2218	3.7
						Ti	1528	0.6
							2152	3.4
2	0318	0.5	17	0323	0.8	2	0446	0.3
	0915	2.9		0912	2.6		1045	3.0
L	1516	0.4	S	1506	0.6	Ti	1639	0.4
	2145	3.6		2136	3.4	●	2301	3.7
						O	1610	0.5
							2230	3.5
3	0412	0.4	18	0404	0.7	3	0527	0.3
	1008	2.9		0954	2.7		1127	3.0
S	1605	0.4	M	1546	0.6	O	1721	0.4
	2232	3.7		2214	3.5		2339	3.7
						To	1650	0.4
						○	2307	3.6
4	0459	0.3	19	0441	0.5	4	0604	0.3
	1056	2.9		1033	2.8		1206	3.0
M	1649	0.4	Ti	1624	0.5	To	1758	0.5
●	2314	3.7	○	2249	3.6			
						F	1729	0.3
							2345	3.6
5	0542	0.3	20	0515	0.4	5	0015	3.6
	1140	2.9		1109	2.9		0639	0.3
Ti	1731	0.4	O	1702	0.4	F	1242	3.0
	2354	3.7		2325	3.7		1835	0.5
						L	1810	0.3
6	0623	0.3	21	0550	0.3	6	0049	3.5
	1221	2.9		1147	3.0		0712	0.3
O	1812	0.5	To	1742	0.4	L	1317	3.0
							1912	0.6
7	0033	3.6	22	0002	3.7	7	0124	3.4
	0701	0.3		0627	0.3		0745	0.4
To	1303	2.9	F	1227	3.1	S	1354	3.0
	1851	0.6		1824	0.4		1952	0.7
8	0111	3.5	23	0042	3.7	8	0201	3.2
	0740	0.4		0706	0.2		0821	0.5
F	1344	2.9	L	1311	3.2	M	1435	3.0
	1934	0.7		1909	0.4		2036	0.8
9	0151	3.4	24	0125	3.6	9	0242	3.0
	0821	0.4		0749	0.2		0902	0.6
L	1429	2.9	S	1400	3.2	Ti	1522	3.0
	2021	0.8		2000	0.5		2127	0.9
10	0235	3.2	25	0213	3.4	10	0330	2.8
	0904	0.5		0837	0.3		0948	0.7
S	1518	2.8	M	1454	3.2	O	1616	2.9
	2112	0.9		2057	0.6	☾	2228	1.0
11	0322	3.1	26	0307	3.2	11	0426	2.7
	0952	0.6		0932	0.4		1043	0.8
M	1613	2.8	Ti	1556	3.1	To	1718	2.9
	2212	1.0	☾	2204	0.8		2339	1.1
12	0417	2.9	27	0410	3.0	12	0533	2.5
	1044	0.7		1034	0.5		1145	0.9
Ti	1713	2.8	O	1705	3.1	F	1824	3.0
☾	2319	1.1		2321	0.9			
13	0518	2.7	28	0523	2.8	13	0053	1.1
	1141	0.7		1143	0.6		0645	2.5
O	1815	2.9	To	1820	3.2	L	1249	0.9
							1927	3.1
14	0030	1.1	29	0043	0.8	14	0159	0.9
	0623	2.6		0642	2.8		0751	2.5
To	1238	0.8	F	1255	0.6	S	1349	0.8
	1915	3.0		1931	3.3		2023	3.2
15	0136	1.0	30	0159	0.7	15	0253	0.8
	0726	2.6		0757	2.8		0847	2.6
F	1333	0.7	L	1403	0.6	M	1442	0.7
	2009	3.1		2035	3.4		2111	3.3
			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	2.3 0.4 2.7 0.5	16	0408 1016 L 1644 2312	2.0 0.7 2.5 0.8	1	0521 1126 M 1748	2.4 0.3 2.9	16	0522 1124 Ti 1744	2.2 0.5 2.7	1	0036 0636 To 1241 ● 1854	0.2 2.6 0.2 3.0	16	0017 0618 F 1226 ○ 1836	0.3 2.7 0.2 3.0
2	0440 1051 L 1713 2337	2.4 0.3 2.9 0.4	17	0457 1102 S 1726 2353	2.1 0.6 2.6 0.6	2	0013 0609 Ti 1212 ● 1832	0.3 2.5 0.2 3.0	17	0009 0601 O 1205 1821	0.5 2.4 0.4 2.9	2	0112 0713 F 1318 1930	0.2 2.7 0.2 3.0	17	0052 0654 L 1304 1912	0.1 2.9 0.1 3.0
3	0532 1139 S 1800	2.5 0.2 3.0	18	0540 1142 M 1804	2.2 0.5 2.8	3	0055 0652 O 1255 1912	0.2 2.6 0.2 3.1	18	0044 0639 To 1244 ○ 1857	0.3 2.5 0.2 3.0	3	0146 0747 L 1354 2003	0.2 2.7 0.2 2.9	18	0127 0730 S 1343 1948	0.0 3.0 0.0 3.0
4	0024 0619 M 1224 ● 1844	0.3 2.6 0.2 3.1	19	0030 0618 Ti 1221 ○ 1840	0.5 2.3 0.4 2.9	4	0135 0732 To 1335 1951	0.2 2.6 0.2 3.1	19	0118 0715 F 1321 1933	0.2 2.7 0.1 3.0	4	0218 0820 S 1429 2035	0.2 2.7 0.3 2.8	19	0202 0808 M 1422 2027	0.0 3.0 0.1 2.9
5	0109 0703 Ti 1307 1926	0.2 2.6 0.1 3.1	20	0106 0655 O 1259 1916	0.4 2.4 0.3 3.0	5	0212 0809 F 1413 2027	0.2 2.6 0.2 3.0	20	0153 0751 L 1400 2010	0.1 2.8 0.1 3.0	5	0249 0852 M 1503 2106	0.3 2.7 0.4 2.6	20	0239 0848 Ti 1503 2106	0.1 3.0 0.2 2.8
6	0151 0746 O 1348 2006	0.2 2.6 0.2 3.1	21	0141 0733 To 1336 1953	0.3 2.5 0.2 3.0	6	0248 0846 L 1451 2102	0.2 2.6 0.3 2.8	21	0228 0830 S 1439 2048	0.1 2.8 0.1 3.0	6	0320 0926 Ti 1539 2139	0.4 2.6 0.5 2.4	21	0318 0930 O 1548 2150	0.2 2.9 0.3 2.6
7	0232 0827 To 1429 2046	0.2 2.5 0.3 3.0	22	0216 0810 F 1415 2030	0.2 2.6 0.2 3.0	7	0322 0923 S 1528 2138	0.3 2.5 0.4 2.7	22	0306 0910 M 1521 2129	0.1 2.8 0.2 2.8	7	0351 1002 O 1618 2214	0.6 2.4 0.7 2.2	22	0401 1018 To 1640 2241	0.4 2.7 0.5 2.4
8	0312 0909 F 1510 2127	0.3 2.5 0.4 2.9	23	0254 0851 L 1456 2110	0.2 2.6 0.3 2.9	8	0357 1001 M 1607 2215	0.5 2.4 0.6 2.5	23	0345 0954 Ti 1607 2213	0.2 2.7 0.4 2.6	8	0427 1044 To 1704 2257	0.7 2.3 0.9 2.0	23	0452 1116 F 1744 2347	0.6 2.5 0.7 2.1
9	0353 0952 L 1552 2208	0.4 2.4 0.5 2.7	24	0333 0933 S 1540 2152	0.3 2.6 0.4 2.8	9	0434 1042 Ti 1651 2255	0.6 2.3 0.8 2.3	24	0430 1045 O 1700 2305	0.4 2.6 0.6 2.4	9	0510 1140 F 1809	0.9 2.2 1.1	24	0556 1230 L 1906	0.7 2.4 0.8
10	0435 1038 S 1638 2252	0.5 2.3 0.7 2.5	25	0415 1021 M 1629 2240	0.3 2.5 0.5 2.6	10	0515 1133 O 1745 2345	0.8 2.2 1.0 2.1	25	0522 1145 To 1806	0.5 2.5 0.7	10	0000 0612 L 1259 1942	1.9 1.0 2.1 1.1	25	0113 0721 S 1358 2038	2.0 0.9 2.4 0.8
11	0521 1130 M 1731 2343	0.7 2.2 0.9 2.3	26	0503 1116 Ti 1726 ☾ 2336	0.4 2.5 0.6 2.5	11	0606 1237 To 1857	0.9 2.1 1.1	26	0010 0627 F 1301 1929	2.2 0.7 2.4 0.8	11	0136 0743 S 1430 2115	1.8 1.1 2.1 1.0	26	0246 0850 M 1518 2152	2.1 0.8 2.4 0.7
12	0612 1232 Ti 1836	0.8 2.1 1.0	27	0559 1221 O 1835	0.5 2.4 0.8	12	0053 0712 F 1357 2030	1.9 1.0 2.1 1.1	27	0133 0748 L 1425 2100	2.1 0.8 2.4 0.8	12	0309 0912 M 1543 2218	1.9 1.0 2.3 0.9	27	0359 1002 Ti 1621 2248	2.2 0.7 2.6 0.5
13	0044 0712 O 1343 1956	2.1 0.9 2.1 1.1	28	0042 0705 To 1336 1957	2.3 0.6 2.4 0.8	13	0220 0833 L 1515 2152	1.8 1.0 2.2 1.0	28	0301 0911 S 1542 2214	2.1 0.7 2.5 0.7	13	0413 1015 Ti 1636 2303	2.0 0.8 2.5 0.6	28	0454 1057 O 1711 2332	2.4 0.5 2.7 0.4
14	0155 0818 To 1454 2116	2.0 0.9 2.2 1.0	29	0200 0820 F 1453 2120	2.2 0.6 2.5 0.8	14	0339 0944 S 1616 2248	1.9 0.9 2.4 0.8	29	0414 1019 M 1642 2310	2.2 0.6 2.7 0.5	14	0500 1105 O 1719 2342	2.3 0.6 2.7 0.4	29	0537 1142 To 1753	2.6 0.4 2.8
15	0307 0922 F 1554 2221	2.0 0.8 2.3 0.9	30	0318 0931 L 1601 2229	2.2 0.6 2.6 0.6	15	0436 1039 M 1703 2332	2.0 0.7 2.5 0.7	30	0510 1114 Ti 1733 2356	2.4 0.4 2.8 0.3	15	0540 1147 To 1758	2.5 0.4 2.8	30	0010 0615 F 1223 1830	0.3 2.7 0.3 2.8
			31	0425 1033 S 1658 2325	2.3 0.5 2.8 0.5				31	0556 1200 O 1815	2.5 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").

54

**KANGILINNGUIT (GRØNNEDAL)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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

55

**KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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

56

**KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

57

KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAN 

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Juli			August				September				
Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1	0006	0.7	16	0238	0.9	1	0220	0.4	16	0245	0.7
	0548	1.5		0629	1.1		0745	1.4		0742	1.2
F	1203	0.0	L	1215	0.4	M	1335	0.0	Ti	1309	0.3
	1911	2.0		1954	1.8		2028	2.3	To	1503	0.1
									●	2126	2.3
2	0121	0.6	17	0259	0.8	2	0308	0.3	17	0258	0.5
	0653	1.5		0715	1.1		0834	1.5		0818	1.3
L	1255	-0.0	S	1251	0.3	Ti	1423	0.0	O	1351	0.2
	1957	2.2		2019	1.9	●	2108	2.4		2048	2.1
3	0222	0.4	18	0315	0.7	3	0350	0.2	18	0319	0.4
	0748	1.5		0753	1.2		0919	1.6		0854	1.5
S	1344	-0.1	M	1327	0.3	O	1507	0.0	To	1432	0.1
	2040	2.4		2045	2.1		2145	2.4	○	2118	2.2
4	0314	0.3	19	0332	0.6	4	0429	0.1	19	0345	0.2
	0838	1.5		0829	1.2		1000	1.6		0930	1.6
M	1430	-0.1	Ti	1402	0.2	To	1548	0.1	F	1512	0.1
●	2121	2.5	○	2112	2.2		2221	2.4		2150	2.3
5	0401	0.2	20	0352	0.5	5	0505	0.1	20	0414	0.1
	0924	1.5		0903	1.3		1039	1.6		1007	1.7
Ti	1512	-0.1	O	1438	0.1	F	1625	0.2	L	1553	0.1
	2200	2.5		2141	2.3		2254	2.2		2223	2.3
6	0445	0.2	21	0416	0.4	6	0539	0.2	21	0447	0.0
	1009	1.5		0940	1.4		1117	1.5		1046	1.8
O	1554	0.0	To	1516	0.1	L	1701	0.3	S	1635	0.1
	2239	2.4		2212	2.3		2326	2.1		2258	2.2
7	0529	0.2	22	0445	0.3	7	0612	0.2	22	0523	0.0
	1052	1.4		1018	1.5		1154	1.4		1127	1.8
To	1633	0.1	F	1556	0.1	S	1735	0.5	M	1720	0.2
	2316	2.3		2244	2.3		2354	1.9		2335	2.1
8	0611	0.2	23	0519	0.2	8	0644	0.3	23	0603	0.0
	1136	1.4		1059	1.5		1233	1.4		1214	1.8
F	1712	0.3	L	1638	0.2	M	1809	0.6	Ti	1810	0.4
	2352	2.2		2318	2.2				To	1903	0.9
9	0654	0.3	24	0557	0.2	9	0019	1.7	24	0014	1.9
	1223	1.3		1144	1.5		0714	0.4		0648	0.1
L	1752	0.5	S	1724	0.3	Ti	1317	1.3	O	1307	1.7
				2356	2.1		1846	0.8		1910	0.5
10	0027	2.0	25	0639	0.1	10	0039	1.5	25	0100	1.7
	0738	0.3		1235	1.5		0745	0.5		0739	0.2
S	1316	1.2	M	1817	0.4	O	1418	1.3	To	1416	1.7
	1835	0.7				☾	1939	1.0	☾	2027	0.7
11	0102	1.8	26	0037	2.0	11	0048	1.3	26	0159	1.5
	0823	0.4		0727	0.1		0823	0.6		0843	0.3
M	1430	1.2	Ti	1336	1.5	To	1627	1.3	F	1549	1.7
	1927	0.9	☾	1921	0.6		2123	1.1		2206	0.7
12	0136	1.6	27	0124	1.8	12	0036	1.2	27	0335	1.3
	0911	0.4		0821	0.2		0913	0.6		0959	0.3
Ti	1630	1.2	O	1455	1.5	F	1808	1.4	L	1724	1.8
☾	2046	1.0		2040	0.7					2351	0.7
13	0214	1.4	28	0225	1.6	13	1018	0.6	28	0530	1.2
	1001	0.5		0924	0.2		1851	1.5		1118	0.3
O	1803	1.3	To	1631	1.6	L			S	1833	1.9
	2251	1.1		2215	0.8						
14	0319	1.2	29	0353	1.4	14	0300	0.9	29	0112	0.5
	1051	0.5		1030	0.2		0604	1.0		0648	1.3
To	1852	1.5	F	1752	1.8	S	1124	0.5	M	1230	0.3
				2356	0.7		1922	1.7		1926	2.1
15	0154	1.0	30	0530	1.4	15	0241	0.8	30	0207	0.3
	0520	1.1		1138	0.2		0702	1.1		0745	1.5
F	1136	0.5	L	1854	2.0	M	1221	0.5	Ti	1330	0.2
	1926	1.6					1951	1.9		2010	2.2
			31	0119	0.6	31	0250	0.2	15	0214	0.4
				0646	1.4		0830	1.6		0806	1.5
			S	1239	0.1		1419	0.2	To	1342	0.3
				1944	2.2		2050	2.3		2018	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").

58

**KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
1	0326 0930	0.1 1.9	16	0233 0900	-0.1 2.1	1	0326 1006	0.1 2.0	16	0318 1003	-0.2 2.4	1	0304 1012	0.2 2.1	16	0342 1032	-0.1 2.5
L	1533	0.3	S	1459	0.2	Ti	1630	0.5	O	1627	0.2	To	1653	0.6	F	1716	0.2
●	2131	1.9	○	2101	2.0	●	2152	1.5	○	2202	1.7	○	2152	1.2	○	2239	1.5
2	0351 1001 1606 2159	0.1 1.9 0.3 1.8	17	0307 0937 1542 2139	-0.1 2.2 0.2 1.9	2	0342 1032 1659 2215	0.2 2.0 0.6 1.4	17	0357 1043 1717 2245	-0.1 2.4 0.2 1.5	2	0327 1038 1722 2221	0.2 2.1 0.6 1.2	17	0424 1112 1805 2327	0.0 2.4 0.2 1.4
3	0412 1030 1637 2224	0.1 1.9 0.4 1.7	18	0342 1015 1627 2217	-0.2 2.3 0.2 1.9	3	0358 1058 1729 2236	0.2 2.0 0.6 1.3	18	0436 1125 1810 2332	-0.0 2.4 0.3 1.4	3	0353 1106 1755 2255	0.2 2.1 0.6 1.2	18	0506 1154 1855	0.2 2.3 0.2
4	0430 1057 1706 2245	0.2 1.9 0.5 1.5	19	0419 1055 1715 2257	-0.1 2.3 0.2 1.7	4	0417 1125 1804 2301	0.2 2.0 0.7 1.2	19	0519 1210 1909	0.1 2.2 0.3	4	0424 1138 1834 2336	0.3 2.1 0.5 1.1	19	0018 0552 1237 1949	1.3 0.4 2.1 0.3
5	0445 1123 1736 2303	0.3 1.8 0.6 1.4	20	0458 1138 1808 2340	-0.0 2.2 0.3 1.5	5	0441 1156 1849 2333	0.3 1.9 0.7 1.1	20	0027 0607 1300 2014	1.2 0.3 2.1 0.4	5	0503 1215 1922	0.4 2.0 0.5	20	0122 0645 1324 2046	1.2 0.6 1.9 0.3
6	0500 1150 1809 2320	0.3 1.8 0.7 1.3	21	0540 1225 1909	0.1 2.1 0.4	6	0511 1233 1949	0.4 1.8 0.7	21	0139 0706 1359 2125	1.1 0.6 1.9 0.4	6	0030 0552 1257 2018	1.1 0.5 1.9 0.5	21	0251 0751 1418 2145	1.1 0.8 1.7 0.3
7	0518 1221 1853 2338	0.4 1.7 0.8 1.2	22	0031 0630 1321 2024	1.3 0.3 2.0 0.5	7	0021 0554 1322 2102	1.0 0.5 1.7 0.7	22	0333 0827 1514 2236	1.1 0.7 1.7 0.3	7	0148 0703 1351 2118	1.1 0.7 1.8 0.4	22	0444 0918 1528 2245	1.2 0.9 1.5 0.3
8	0540 1300 2005	0.5 1.6 0.9	23	0142 0733 1433 2151	1.2 0.5 1.8 0.5	8	0149 0711 1433 2213	1.0 0.7 1.6 0.6	23	0524 1005 1637 2338	1.2 0.8 1.6 0.3	8	0341 0839 1502 2217	1.2 0.8 1.7 0.3	23	0604 1105 1650 2338	1.4 1.0 1.4 0.3
9	0002 0615 1400 2154	1.1 0.6 1.5 0.9	24	0346 0900 1606 2315	1.1 0.7 1.7 0.4	9	0444 0911 1606 2312	1.0 0.8 1.6 0.4	24	0629 1142 1747	1.4 0.8 1.6	9	0517 1018 1626 2312	1.4 0.8 1.6 0.2	24	0656 1252 1759	1.6 0.9 1.3
10	0055 0737 1552 2332	0.9 0.7 1.5 0.8	25	0540 1039 1727	1.2 0.7 1.8	10	0600 1053 1725	1.3 0.8 1.6	25	0028 0715 1301 1840	0.2 1.6 0.8 1.6	10	0618 1145 1741	1.6 0.8 1.6	25	0021 0735 1405 1851	0.3 1.7 0.8 1.3
11	0535 0948 1727	1.0 0.8 1.6	26	0021 0644 1206 1828	0.3 1.4 0.7 1.8	11	0000 0648 1211 1824	0.3 1.5 0.7 1.7	26	0108 0752 1400 1924	0.2 1.8 0.7 1.5	11	0003 0706 1257 1842	0.1 1.9 0.6 1.6	26	0057 0807 1452 1933	0.3 1.9 0.7 1.2
12	0020 0633 1127 1823	0.6 1.2 0.7 1.7	27	0109 0730 1314 1916	0.2 1.6 0.6 1.8	12	0043 0728 1312 1912	0.1 1.8 0.5 1.8	27	0139 0824 1446 2000	0.2 1.9 0.6 1.5	12	0051 0750 1358 1934	-0.1 2.1 0.5 1.6	27	0125 0836 1527 2008	0.3 2.0 0.7 1.2
13	0054 0712 1235 1906	0.4 1.4 0.6 1.8	28	0148 0808 1406 1957	0.1 1.8 0.5 1.8	13	0123 0806 1405 1956	-0.0 2.0 0.4 1.8	28	0205 0854 1524 2032	0.2 2.0 0.6 1.4	13	0136 0831 1451 2022	-0.1 2.3 0.4 1.6	28	0150 0902 1554 2039	0.2 2.1 0.6 1.2
14	0127 0748 1328 1945	0.2 1.7 0.4 1.9	29	0219 0842 1448 2031	0.1 1.9 0.5 1.7	14	0201 0845 1453 2039	-0.1 2.2 0.3 1.8	29	0226 0921 1557 2100	0.2 2.1 0.6 1.3	14	0218 0912 1540 2108	-0.2 2.4 0.3 1.6	29	0214 0927 1616 2109	0.2 2.1 0.6 1.2
15	0200 0824 1415 2024	0.1 1.9 0.3 2.0	30	0246 0912 1526 2101	0.1 2.0 0.4 1.7	15	0239 0924 1540 2120	-0.2 2.4 0.2 1.7	30	0245 0946 1626 2126	0.2 2.1 0.6 1.3	15	0300 0952 1628 2154	-0.2 2.5 0.2 1.5	30	0241 0953 1639 2139	0.2 2.2 0.5 1.2
31	0308 0940 1600 2128	0.1 2.0 0.5 1.6										31	0310 1020 1703 2213	0.1 2.2 0.5 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").

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 3.1	16	0322 3.3	1	0205 3.3	16	0348 3.2	1	0345 3.4	16	0442 3.0
	0813 1.6		1003 1.2		0854 1.3		1020 1.2		1015 0.9		1100 1.2
F	1409 2.8	L	1615 3.1	S	1501 3.1	M	1636 3.3	O	1627 3.7	To	1718 3.4
	2023 1.6		2222 1.4		2114 1.5		2248 1.4		2252 1.0		2342 1.4
2	0245 3.2	17	0427 3.4	2	0318 3.4	17	0441 3.3	2	0441 3.6	17	0522 3.1
	0932 1.4		1100 1.1		0956 1.1		1106 1.1		1106 0.7		1136 1.1
L	1532 3.0	S	1708 3.3	M	1603 3.4	Ti	1718 3.4	To	1716 4.0	F	1751 3.6
	2144 1.5		2318 1.3		2220 1.2		2334 1.3		2345 0.8		
3	0354 3.4	18	0516 3.5	3	0418 3.6	18	0522 3.3	3	0532 3.7	18	0018 1.2
	1033 1.2		1143 1.0		1048 0.8		1142 1.0		1154 0.5		0558 3.2
S	1631 3.3	M	1748 3.5	Ti	1654 3.7	O	1751 3.6	F	1802 4.2	L	1210 1.0
	2246 1.2				2314 0.9						1822 3.8
4	0449 3.7	19	0000 1.1	4	0509 3.8	19	0011 1.2	4	0033 0.6	19	0053 1.0
	1121 0.9		0554 3.6		1135 0.6		0556 3.4		0620 3.8		0633 3.3
M	1719 3.6	Ti	1217 0.9	O	1739 4.0	To	1212 1.0	L	1239 0.4	S	1245 0.9
	2337 0.8		1819 3.6				1820 3.7		1847 4.4		1855 4.0
5	0536 4.0	20	0036 1.0	5	0003 0.6	20	0043 1.0	5	0120 0.4	20	0127 0.9
	1204 0.6		0627 3.6		0555 4.0		0627 3.4		0706 3.9		0709 3.4
Ti	1803 4.0	O	1247 0.8	To	1218 0.4	F	1242 0.9	S	1324 0.3	M	1321 0.8
			1848 3.8		1822 4.3		1848 3.9	●	1931 4.6	○	1930 4.1
6	0023 0.5	21	0107 0.9	6	0048 0.4	21	0115 0.9	6	0206 0.3	21	0204 0.7
	0620 4.2		0657 3.7		0639 4.1		0658 3.5		0753 3.9		0747 3.5
O	1245 0.3	To	1315 0.7	F	1300 0.2	L	1311 0.8	M	1409 0.4	Ti	1359 0.7
	1845 4.3		1916 3.9	●	1905 4.5	○	1918 4.0		2016 4.6		2006 4.2
7	0107 0.3	22	0137 0.8	7	0133 0.2	22	0147 0.8	7	0252 0.3	22	0243 0.6
	0703 4.4		0726 3.7		0724 4.2		0730 3.5		0840 3.8		0827 3.6
To	1327 0.1	F	1342 0.7	L	1343 0.2	S	1343 0.7	Ti	1454 0.5	O	1439 0.7
●	1927 4.5	○	1945 4.0		1948 4.6		1950 4.1		2103 4.5		2046 4.2
8	0151 0.1	23	0209 0.8	8	0219 0.2	23	0221 0.8	8	0339 0.4	23	0324 0.6
	0745 4.4		0756 3.7		0809 4.1		0805 3.5		0930 3.7		0909 3.6
F	1408 0.1	L	1412 0.7	S	1427 0.2	M	1417 0.7	O	1542 0.6	To	1521 0.8
	2009 4.6		2015 4.0		2033 4.6		2024 4.1		2150 4.3		2127 4.2
9	0235 0.1	24	0241 0.8	9	0306 0.3	24	0259 0.8	9	0429 0.6	24	0406 0.6
	0829 4.3		0827 3.6		0856 4.0		0842 3.5		1021 3.5		0954 3.5
L	1450 0.1	S	1442 0.7	M	1512 0.4	Ti	1454 0.8	To	1632 0.9	F	1607 0.9
	2053 4.6		2047 4.0		2119 4.5		2102 4.1		2241 4.0		2212 4.0
10	0321 0.2	25	0316 0.8	10	0354 0.4	25	0339 0.8	10	0521 0.8	25	0452 0.7
	0915 4.1		0902 3.5		0945 3.8		0923 3.4		1119 3.3		1044 3.5
S	1534 0.3	M	1515 0.9	Ti	1600 0.6	O	1534 0.9	F	1727 1.2	L	1657 1.0
	2139 4.4		2121 3.9		2209 4.2		2142 4.0		2336 3.7		2300 3.8
11	0410 0.4	26	0354 0.9	11	0448 0.7	26	0423 0.9	11	0618 1.0	26	0542 0.9
	1002 3.9		0939 3.4		1039 3.5		1007 3.3		1224 3.2		1139 3.4
M	1621 0.6	Ti	1551 1.0	O	1653 0.9	To	1619 1.1	L	1829 1.4	S	1752 1.2
	2228 4.1		2200 3.8		2303 3.9		2227 3.8				2354 3.6
12	0503 0.7	27	0437 1.1	12	0546 0.9	27	0512 1.0	12	0037 3.4	27	0636 1.0
	1056 3.5		1021 3.2		1143 3.2		1059 3.2		0719 1.2		1241 3.3
Ti	1714 0.9	O	1633 1.2	To	1754 1.2	F	1710 1.3	S	1337 3.1	M	1857 1.3
	2324 3.8		2243 3.6				2318 3.6	☾	1940 1.6	☾	
13	0606 1.0	28	0527 1.2	13	0006 3.6	28	0606 1.1	13	0145 3.2	28	0056 3.4
	1200 3.2		1112 3.0		0654 1.1		1200 3.1		0824 1.3		0736 1.1
O	1817 1.3	To	1724 1.4	F	1300 3.0	L	1812 1.4	M	1451 3.1	Ti	1350 3.3
			2337 3.4	☾	1906 1.5				2057 1.7		2010 1.4
14	0033 3.5	29	0628 1.4	14	0121 3.4	29	0019 3.5	14	0254 3.1	29	0205 3.3
	0721 1.2		1218 2.9		0808 1.2		0708 1.2		0926 1.3		0841 1.1
To	1325 3.0	F	1831 1.6	L	1427 3.0	S	1312 3.1	Ti	1552 3.2	O	1500 3.4
☾	1937 1.5				2030 1.6	☾	1924 1.5		2206 1.6		2125 1.4
15	0158 3.3	30	0045 3.3	15	0240 3.2	30	0129 3.4	15	0354 3.0	30	0315 3.3
	0847 1.3		0740 1.4		0921 1.2		0814 1.2		1018 1.3		0945 1.0
F	1500 3.0	L	1342 2.9	S	1541 3.1	M	1427 3.2	O	1640 3.3	To	1602 3.6
	2107 1.5	☾	1953 1.6		2148 1.6		2042 1.4		2300 1.5		2233 1.2
						31	0240 3.4				
							0918 1.1				
							Ti 1531 3.4				
							2152 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	16 0448	2.9	1 0016	0.9	16 0006	1.1	1 0124	0.6	16 0054	0.5
1043	0.9	1100	1.3	0601	3.4	0551	3.3	0716	3.8	0648	4.0
F 1657	3.9	L 1721	3.5	M 1217	0.8	Ti 1203	1.0	To 1331	0.6	F 1306	0.4
2332	1.0	2354	1.3	1825	4.1	1811	3.9	● 1931	4.1	○ 1906	4.3
2 0515	3.4	17 0531	3.1	2 0101	0.7	17 0044	0.8	2 0159	0.5	17 0133	0.2
1136	0.8	1142	1.1	0647	3.6	0631	3.5	0752	3.9	0729	4.3
L 1748	4.1	S 1757	3.7	Ti 1302	0.7	O 1245	0.7	F 1408	0.6	L 1349	0.2
				● 1908	4.2	1850	4.2	2006	4.2	1947	4.5
3 0023	0.8	18 0031	1.1	3 0142	0.5	18 0121	0.5	3 0233	0.5	18 0212	0.1
0606	3.6	0612	3.2	0730	3.7	0711	3.8	0827	3.9	0809	4.4
S 1224	0.6	M 1222	1.0	O 1344	0.6	To 1326	0.5	L 1443	0.6	S 1432	0.2
1834	4.3	1833	4.0	1948	4.3	○ 1930	4.4	2041	4.1	2029	4.4
4 0110	0.6	19 0108	0.9	4 0221	0.4	19 0200	0.3	4 0306	0.5	19 0253	0.1
0654	3.7	0651	3.4	0812	3.8	0751	4.0	0902	3.9	0852	4.4
M 1310	0.5	Ti 1303	0.8	To 1425	0.5	F 1408	0.4	S 1519	0.7	M 1516	0.2
● 1919	4.4	○ 1911	4.2	2028	4.3	2009	4.5	2115	3.9	2112	4.3
5 0155	0.5	20 0145	0.7	5 0300	0.4	20 0239	0.2	5 0338	0.7	20 0335	0.3
0741	3.8	0730	3.6	0852	3.8	0833	4.1	0937	3.8	0936	4.3
Ti 1355	0.5	O 1343	0.6	F 1505	0.6	L 1451	0.3	M 1555	0.9	Ti 1603	0.4
2003	4.5	1949	4.3	2107	4.2	2051	4.5	2149	3.7	2157	4.0
6 0239	0.4	21 0224	0.5	6 0338	0.5	21 0320	0.2	6 0411	0.8	21 0419	0.5
0827	3.8	0811	3.8	0932	3.8	0915	4.2	1013	3.7	1024	4.1
O 1440	0.5	To 1424	0.5	L 1545	0.7	S 1535	0.4	Ti 1632	1.1	O 1653	0.7
2046	4.4	2030	4.4	2146	4.0	2133	4.3	2224	3.5	2246	3.7
7 0322	0.4	22 0303	0.4	7 0415	0.7	22 0402	0.3	7 0445	1.1	22 0509	0.8
0912	3.7	0853	3.8	1013	3.6	1000	4.1	1051	3.5	1117	3.9
To 1524	0.6	F 1508	0.5	S 1625	0.9	M 1621	0.6	O 1712	1.3	To 1751	1.0
2130	4.3	2111	4.4	2224	3.8	2218	4.1	2300	3.2	2344	3.4
8 0406	0.5	23 0345	0.4	8 0454	0.9	23 0446	0.5	8 0521	1.3	23 0606	1.1
0959	3.6	0936	3.8	1055	3.5	1048	3.9	1133	3.3	1221	3.6
F 1609	0.8	L 1552	0.6	M 1708	1.2	Ti 1711	0.8	To 1800	1.6	F 1903	1.2
2215	4.0	2154	4.2	2304	3.5	2306	3.8	2345	2.9	☾	
9 0451	0.7	24 0428	0.5	9 0533	1.1	24 0535	0.8	9 0606	1.5	24 0058	3.1
1048	3.5	1023	3.8	1140	3.3	1141	3.7	1227	3.1	0719	1.4
L 1657	1.1	S 1639	0.8	Ti 1754	1.5	O 1809	1.1	F 1905	1.7	L 1341	3.4
2301	3.8	2239	4.0	2347	3.2			☽		2030	1.4
10 0536	0.9	25 0514	0.7	10 0615	1.3	25 0003	3.4	10 0048	2.7	25 0232	2.9
1140	3.3	1113	3.7	1232	3.1	0631	1.1	0708	1.7	0848	1.5
S 1748	1.3	M 1731	1.0	O 1849	1.7	To 1245	3.5	L 1343	3.0	S 1509	3.4
2350	3.5	2330	3.7	☽		☾ 1920	1.3	2030	1.8	2156	1.3
11 0626	1.1	26 0604	0.8	11 0038	2.9	26 0112	3.1	11 0220	2.6	26 0359	3.0
1239	3.2	1210	3.5	0706	1.5	0740	1.3	0833	1.7	1010	1.4
M 1845	1.6	Ti 1831	1.2	To 1336	3.0	F 1403	3.4	S 1506	3.1	M 1622	3.5
		☾		2001	1.8	2047	1.4	2152	1.6	2300	1.1
12 0044	3.2	27 0027	3.5	12 0146	2.7	27 0239	3.0	12 0344	2.8	27 0501	3.2
0719	1.3	0701	1.0	0810	1.6	0903	1.4	0952	1.6	1112	1.2
Ti 1344	3.1	O 1316	3.4	F 1451	3.0	L 1527	3.4	M 1611	3.3	Ti 1716	3.6
☽ 1952	1.7	1942	1.4	2126	1.8	2211	1.3	2250	1.4	2348	0.9
13 0147	2.9	28 0135	3.2	13 0307	2.7	28 0403	3.0	13 0442	3.0	28 0547	3.4
0818	1.4	0808	1.2	0922	1.6	1020	1.3	1052	1.3	1200	1.0
O 1452	3.0	To 1430	3.4	L 1557	3.1	S 1636	3.6	Ti 1701	3.6	O 1800	3.7
2109	1.8	2103	1.4	2235	1.6	2317	1.1	2335	1.1		
14 0255	2.8	29 0251	3.1	14 0415	2.8	29 0507	3.2	14 0527	3.4	29 0027	0.8
0918	1.5	0920	1.2	1026	1.5	1121	1.1	1140	1.0	0624	3.6
To 1552	3.1	F 1542	3.5	S 1648	3.4	M 1730	3.7	O 1745	3.9	To 1239	0.9
2218	1.7	2221	1.3	2324	1.4					1836	3.9
15 0357	2.8	30 0406	3.1	15 0507	3.0	30 0006	0.9	15 0015	0.7	30 0101	0.7
1013	1.4	1028	1.1	1118	1.2	0557	3.4	0609	3.7	0658	3.8
F 1640	3.3	L 1645	3.7	M 1731	3.6	Ti 1210	0.9	To 1224	0.7	F 1315	0.7
2312	1.5	2324	1.1			1815	3.9	1826	4.1	1909	3.9
		31 0508	3.2			31 0048	0.7				
		1127	1.0			0639	3.6				
		S 1739	3.9			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"). 62



MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0132 0730 L 1348 ● 1942	0.6 3.9 0.7 3.9	16 0104 0705 S 1329 ○ 1923	0.2 4.4 0.2 4.3	1 0200 0804 Ti 1431 2017	0.7 4.0 0.8 3.6	16 0204 0811 ○ 1444 2033	0.2 4.7 0.2 4.0	1 0205 0813 To 1448 2030	0.8 4.1 0.8 3.4	16 0233 0842 F 1518 2108	0.4 4.6 0.3 3.8
2 0202 0800 S 1421 2013	0.6 4.0 0.7 3.9	17 0145 0747 M 1413 2006	0.1 4.6 0.1 4.3	2 0230 0836 O 1506 2050	0.8 4.0 0.8 3.5	17 0250 0857 To 1532 2122	0.3 4.6 0.3 3.9	2 0240 0848 F 1525 2109	0.8 4.1 0.8 3.4	17 0321 0929 L 1607 2159	0.5 4.4 0.4 3.7
3 0232 0832 M 1454 2045	0.6 4.0 0.7 3.8	18 0227 0830 Ti 1459 2051	0.1 4.6 0.2 4.2	3 0303 0909 To 1542 2126	0.9 3.9 0.9 3.4	18 0337 0945 F 1624 2215	0.5 4.4 0.5 3.6	3 0318 0927 L 1606 2151	0.9 4.0 0.9 3.3	18 0411 1018 S 1658 2254	0.7 4.2 0.6 3.5
4 0302 0904 Ti 1527 2117	0.7 3.9 0.8 3.6	19 0310 0915 ○ 1546 2138	0.3 4.5 0.3 4.0	4 0337 0945 F 1623 2206	1.0 3.8 1.1 3.2	19 0429 1038 L 1720 2315	0.8 4.1 0.7 3.4	4 0400 1008 S 1651 2238	1.1 3.9 1.0 3.2	19 0504 1112 M 1752 2355	1.0 3.9 0.8 3.3
5 0333 0937 O 1603 2151	0.9 3.8 1.0 3.4	20 0356 1003 To 1638 2230	0.5 4.3 0.6 3.6	5 0416 1026 L 1709 2252	1.2 3.6 1.2 3.0	20 0526 1137 S 1823	1.1 3.8 1.0	5 0448 1054 M 1741 2333	1.2 3.7 1.1 3.1	20 0603 1210 Ti 1851	1.2 3.6 1.0
6 0406 1012 To 1643 2227	1.0 3.6 1.2 3.2	21 0447 1056 F 1736 2330	0.8 4.0 0.9 3.3	6 0503 1114 S 1804 2352	1.4 3.5 1.3 2.9	21 0025 0634 M 1246 1933	3.2 1.3 3.5 1.1	6 0542 1148 Ti 1837	1.4 3.5 1.2	21 0104 0710 ○ 1315 1954	3.2 1.5 3.3 1.2
7 0442 1052 F 1730 2312	1.3 3.5 1.4 2.9	22 0545 1159 L 1846	1.1 3.7 1.1	7 0602 1215 M 1910	1.6 3.3 1.4	22 0148 0753 Ti 1403 2046	3.1 1.5 3.3 1.2	7 0038 0648 ○ 1252 1939	3.1 1.5 3.4 1.2	22 0218 0826 To 1425 2059	3.1 1.6 3.1 1.3
8 0526 1142 L 1829	1.5 3.3 1.6	23 0045 0659 S 1316 2007	3.1 1.4 3.4 1.2	8 0109 0718 Ti 1330 2021	2.9 1.6 3.2 1.3	23 0307 0914 ○ 1516 2151	3.1 1.5 3.3 1.2	8 0149 0803 To 1402 2042	3.1 1.5 3.3 1.1	23 0326 0941 F 1531 2158	3.2 1.6 3.0 1.3
9 0013 0627 S 1250 1946	2.8 1.6 3.1 1.6	24 0218 0827 M 1442 2127	3.0 1.5 3.3 1.2	9 0230 0839 ○ 1445 2126	3.0 1.6 3.3 1.2	24 0411 1023 To 1617 2244	3.3 1.4 3.3 1.1	9 0258 0916 F 1510 2142	3.3 1.4 3.4 1.0	24 0423 1045 L 1627 2247	3.3 1.5 3.0 1.3
10 0142 0751 M 1415 2106	2.7 1.7 3.1 1.5	25 0342 0949 Ti 1556 2232	3.1 1.5 3.4 1.1	10 0336 0950 To 1548 2221	3.2 1.4 3.4 1.0	25 0459 1116 F 1704 2326	3.4 1.3 3.3 1.0	10 0357 1021 L 1611 2237	3.6 1.2 3.5 0.8	25 0507 1133 S 1712 2327	3.4 1.4 3.0 1.2
11 0309 0917 Ti 1529 2209	2.8 1.6 3.3 1.3	26 0442 1053 ○ 1652 2321	3.3 1.3 3.5 1.0	11 0429 1048 F 1642 2309	3.5 1.1 3.6 0.7	26 0537 1158 L 1743	3.6 1.2 3.3	11 0450 1118 S 1705 2327	3.8 0.9 3.6 0.6	26 0543 1212 M 1751	3.6 1.3 3.1
12 0412 1023 ○ 1627 2259	3.1 1.3 3.5 1.0	27 0527 1141 To 1736	3.5 1.1 3.5	12 0515 1139 L 1730 2354	3.9 0.8 3.8 0.5	27 0000 0609 S 1234 1817	1.0 3.7 1.1 3.4	12 0538 1209 M 1755	4.1 0.7 3.7	27 0002 0615 Ti 1247 1826	1.1 3.7 1.1 3.2
13 0500 1115 To 1715 2342	3.5 1.0 3.8 0.7	28 0000 0603 F 1221 1812	0.9 3.6 1.0 3.6	13 0559 1226 S 1816	4.2 0.5 4.0	28 0031 0639 M 1306 1848	0.9 3.8 1.0 3.4	13 0015 0624 Ti 1257 1843	0.5 4.4 0.5 3.9	28 0036 0647 ○ 1320 1900	1.0 3.9 1.0 3.3
14 0542 1202 F 1758	3.8 0.7 4.0	29 0032 0635 L 1255 1844	0.8 3.8 0.9 3.6	14 0037 0642 M 1311 1901	0.3 4.5 0.3 4.1	29 0101 0709 Ti 1339 1921	0.9 4.0 0.9 3.4	14 0101 0709 ○ 1344 1930	0.4 4.5 0.4 3.9	29 0110 0720 To 1354 1936	0.9 4.0 0.8 3.4
15 0024 0624 L 1245 1841	0.4 4.2 0.4 4.2	30 0102 0705 S 1327 1915	0.7 3.9 0.8 3.7	15 0121 0726 Ti 1357 1946	0.2 4.6 0.2 4.1	30 0132 0740 ○ 1412 1954	0.8 4.0 0.8 3.5	15 0147 0755 To 1431 2018	0.3 4.6 0.3 3.9	30 0146 0754 F 1430 2013	0.8 4.1 0.7 3.5
		31 0130 0734 M 1359 1945	0.7 4.0 0.8 3.6					31 0224 0831 L 1508 2053	0.8 4.2 0.7 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").

63

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

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

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

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

65



NANORTALIK



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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												
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	0600	2.8							31	0049	0.1	31	0049	0.1		
	1212	0.1		1212	0.1								0716	2.9		0716	2.9		
M	1810	2.5	M	1810	2.5								L	1339	0.2		L	1339	0.2
														1930	2.3			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
1032	2.3		1033	2.8		1001	2.0	1210	2.2
F 1709	1.0	L	1658	0.5	M	Ti 1612	1.0	O 1821	0.9
2326	2.0	☾	2320	2.6	☾	☾ 2300	2.2		
2 0509	1.3		17 0527	0.8		2 0518	1.3	17 0058	2.5
1119	2.1		1138	2.6		1106	1.9	0743	0.9
L 1800	1.1	S	1804	0.6	Ti	O 1718	1.1	To 1345	2.1
☾					1824	1.1		1954	0.9
3 0030	2.0		18 0033	2.6		3 0024	2.2	18 0223	2.6
0627	1.4		0649	0.8		0705	1.3	0905	0.8
S 1218	2.0	M	1253	2.4	O	To 1246	1.9	F 1506	2.2
1858	1.1		1917	0.6	1948	1.1	1857	2111	0.8
4 0139	2.1		19 0149	2.7		4 0153	2.3	19 0332	2.7
0758	1.4		0815	0.8		0840	1.1	1005	0.6
M 1326	1.9	Ti	1410	2.4	To	F 1421	2.0	L 1607	2.4
1957	1.1		2030	0.6	2057	0.9	2029	2209	0.7
5 0237	2.2		20 0300	2.8		5 0303	2.5	20 0425	2.8
0908	1.3		0929	0.7		0939	0.9	1051	0.5
Ti 1430	1.9	O	1521	2.4	F	L 1527	2.2	S 1654	2.5
2048	1.0		2134	0.5	2152	0.7	2134	2256	0.6
6 0324	2.4		21 0401	3.0		6 0357	2.7	21 0508	2.9
0957	1.1		1030	0.5		1025	0.7	1130	0.4
O 1524	2.0	To	1623	2.5	L	S 1618	2.5	M 1732	2.6
2133	0.9		2230	0.4	L	2226	0.5	2335	0.5
7 0405	2.6		22 0454	3.1		7 0442	3.0	22 0544	2.9
1036	1.0		1122	0.4		1106	0.4	1202	0.4
To 1609	2.1	F	1716	2.6	S	M 1703	2.7	Ti 1804	2.7
2214	0.7		2318	0.3	2324	0.3	2311	0.3	
8 0443	2.8		23 0541	3.2		8 0525	3.1	23 0009	0.5
1112	0.8		1207	0.3		1145	0.2	0615	2.8
F 1651	2.3	L	1802	2.6	M	Ti 1745	2.9	O 1230	0.4
2254	0.5				●	1900	2.6	○ 1832	2.7
9 0521	3.0		24 0002	0.3		9 0606	3.3	24 0039	0.5
1148	0.6		0623	3.2		1223	0.1	0642	2.8
L 1733	2.4	S	1248	0.3	Ti	O 1827	3.1	To 1254	0.5
2335	0.4	○	1844	2.6	1843	2.9	●	1857	2.7
10 0559	3.1		25 0042	0.4		10 0036	0.0	25 0106	0.6
1225	0.4		0701	3.2		0647	3.3	0706	2.7
S 1814	2.6	M	1327	0.3	O	To 1302	-0.0	F 1315	0.5
●			1922	2.6	1926	3.0	1909	1921	2.7
11 0016	0.3		26 0119	0.4		11 0119	0.0	26 0131	0.6
0639	3.2		0736	3.0		0727	3.2	0728	2.6
M 1303	0.3	Ti	1401	0.4	To	F 1342	0.0	L 1334	0.6
1856	2.7		1957	2.5	2010	2021	2.5	1945	2.7
12 0058	0.2		27 0154	0.6		12 0203	0.1	27 0157	0.7
0719	3.3		0809	2.9		0810	3.1	0751	2.5
Ti 1343	0.2	O	1433	0.6	F	L 1423	0.1	S 1356	0.7
1940	2.7		2030	2.4	2057	2048	2.4	2012	2.6
13 0142	0.2		28 0226	0.7		13 0250	0.3	28 0225	0.8
0802	3.2		0839	2.7		0856	2.9	0818	2.3
O 1426	0.2	To	1503	0.7	L	S 1507	0.3	M 1421	0.7
2027	2.8		2102	2.3	2149	2120	2.4	2045	2.6
14 0229	0.3		29 0257	0.9		14 0342	0.5	29 0300	0.9
0848	3.1		0908	2.5		0947	2.6	0851	2.2
To 1512	0.3	F	1530	0.8	S	M 1557	0.5	Ti 1454	0.8
2118	2.7		2135	2.2	2250	2201	2.3	2126	2.5
15 0321	0.4		30 0328	1.0		15 0445	0.7	30 0345	1.0
0937	3.0		0936	2.3		1049	2.4	0936	2.1
F 1601	0.4	L	1557	0.9	M	Ti 1700	0.7	O 1539	0.9
2215	2.7		2212	2.1	☾	☾ 2333	2.6	2222	2.4
			31 0405	1.2				31 0450	1.1
			1009	2.1				To 1044	2.0
			S 1630	1.0				O 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
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	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	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	19	0520 1121 Ti 1745 ○	2.3 0.5 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	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 0621 2.8	16	0546 3.2 1201 0.1	1	0030 0.6 0645 2.8	16	0036 0.0 0655 3.4	1	0022 0.6 0646 2.9	16	0107 0.2 0730 3.4
L	1229 0.4	S	1803 3.1	Ti	1304 0.6	O	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 0649 2.8 1300 0.5 1900 2.7	17	0015 -0.0 0627 3.3 M 1244 0.0 1845 3.1	2	0051 0.6 0709 2.8 O 1330 0.7 1916 2.3	17	0118 0.1 0740 3.3 To 1405 0.2 2003 2.7	2	0050 0.6 0716 2.9 F 1343 0.7 1927 2.3	17	0151 0.3 0815 3.2 L 1444 0.3 2042 2.5
3	0107 0.5 0715 2.8 M 1327 0.6 1924 2.6	18	0054 -0.0 0709 3.4 Ti 1327 0.1 1928 3.0	3	0114 0.6 0736 2.8 To 1400 0.7 1944 2.3	18	0203 0.3 0827 3.2 F 1455 0.4 2053 2.5	3	0123 0.6 0751 2.9 L 1419 0.7 2006 2.3	18	0238 0.5 0901 3.0 S 1533 0.5 2134 2.4
4	0128 0.6 0739 2.7 Ti 1354 0.7 1946 2.4	19	0136 0.1 0753 3.3 O 1413 0.2 2014 2.8	4	0140 0.7 0808 2.8 F 1433 0.8 2018 2.2	19	0251 0.5 0917 3.0 L 1550 0.5 2151 2.3	4	0202 0.6 0831 2.9 S 1500 0.7 2054 2.3	19	0327 0.7 0951 2.8 M 1626 0.6 2232 2.2
5	0148 0.7 0804 2.7 O 1420 0.8 2010 2.3	20	0218 0.2 0840 3.2 To 1503 0.4 2103 2.6	5	0213 0.7 0846 2.7 L 1514 0.9 2102 2.1	20	0345 0.7 1014 2.8 S 1653 0.7 2259 2.2	5	0248 0.7 0918 2.8 M 1550 0.7 2151 2.2	20	0423 0.9 1045 2.6 Ti 1725 0.8 2339 2.2
6	0210 0.8 0833 2.6 To 1451 0.9 2038 2.2	21	0306 0.4 0932 3.0 F 1601 0.6 2203 2.4	6	0256 0.8 0934 2.6 S 1607 1.0 2202 2.0	21	0451 0.9 1120 2.6 M 1806 0.8	6	0344 0.8 1015 2.7 Ti 1648 0.7 2300 2.2	21	0530 1.1 1147 2.4 O 1831 0.9
7	0236 0.8 0908 2.5 F 1529 1.0 2115 2.0	22	0403 0.7 1033 2.7 L 1711 0.7 2316 2.2	7	0354 1.0 1036 2.5 M 1717 1.0 2323 2.0	22	0020 2.1 0614 1.1 Ti 1235 2.4 1924 0.8	7	0454 0.9 1121 2.6 O 1757 0.7	22	0054 2.1 0654 1.2 To 1257 2.2 1938 0.9
8	0313 0.9 0955 2.4 L 1624 1.2 2212 1.9	23	0515 0.9 1149 2.6 S 1836 0.8	8	0515 1.1 1154 2.4 Ti 1839 0.9	23	0142 2.2 0743 1.1 O 1351 2.4 2030 0.8	8	0016 2.3 0618 1.0 To 1234 2.5 1908 0.7	23	0206 2.2 0819 1.2 F 1406 2.1 2037 0.9
9	0407 1.1 1104 2.3 S 1748 1.2 2342 1.9	24	0046 2.1 0646 1.0 M 1313 2.5 2001 0.8	9	0051 2.1 0651 1.0 O 1315 2.4 1953 0.8	24	0250 2.3 0857 1.0 To 1455 2.4 2123 0.7	9	0131 2.5 0742 0.9 F 1347 2.5 2014 0.5	24	0306 2.3 0927 1.1 L 1507 2.1 2125 0.9
10	0536 1.2 1234 2.3 M 1927 1.1	25	0213 2.2 0815 1.0 Ti 1430 2.5 2107 0.7	10	0207 2.3 0815 0.9 To 1424 2.6 2052 0.6	25	0342 2.4 0954 0.9 F 1547 2.4 2205 0.7	10	0237 2.7 0854 0.7 L 1452 2.6 2112 0.4	25	0352 2.4 1018 1.0 S 1554 2.1 2203 0.9
11	0125 2.0 0727 1.1 Ti 1357 2.4 2039 0.9	26	0319 2.4 0924 0.8 O 1531 2.6 2158 0.6	11	0307 2.6 0920 0.7 F 1522 2.7 2143 0.4	26	0424 2.6 1039 0.8 L 1629 2.4 2239 0.7	11	0335 2.9 0955 0.5 S 1550 2.7 2204 0.2	26	0429 2.5 1057 1.0 M 1632 2.1 2234 0.8
12	0241 2.2 0847 0.9 O 1502 2.6 2132 0.7	27	0410 2.5 1016 0.7 To 1620 2.6 2239 0.5	12	0358 2.9 1014 0.5 L 1613 2.8 2229 0.2	27	0457 2.7 1116 0.8 S 1703 2.3 2308 0.6	12	0426 3.1 1048 0.4 M 1642 2.8 2252 0.1	27	0500 2.6 1128 0.9 Ti 1703 2.1 2303 0.7
13	0336 2.5 0945 0.7 To 1553 2.8 2215 0.4	28	0450 2.7 1059 0.6 F 1700 2.6 2313 0.5	13	0445 3.1 1102 0.3 S 1700 2.9 2312 0.1	28	0526 2.7 1148 0.7 M 1732 2.3 2333 0.6	13	0514 3.3 1138 0.2 Ti 1732 2.8 2339 0.1	28	0528 2.8 1157 0.8 O 1733 2.2 2331 0.6
14	0422 2.8 1033 0.4 F 1639 2.9 2256 0.2	29	0524 2.7 1136 0.6 L 1733 2.6 2342 0.5	14	0529 3.3 1148 0.1 M 1745 3.0 2354 0.0	29	0552 2.8 1217 0.7 Ti 1758 2.3 2357 0.6	14	0600 3.4 1225 0.2 O 1819 2.8	29	0557 2.9 1225 0.7 To 1804 2.3
15	0505 3.0 1118 0.2 L 1722 3.1 2336 0.1	30	0554 2.8 1209 0.6 S 1803 2.6	15	0612 3.4 1233 0.1 Ti 1830 2.9	30	0618 2.9 1244 0.7 O 1825 2.3	15	0023 0.1 0645 3.4 To 1311 0.2 1906 2.7	30	0002 0.6 0627 3.0 F 1254 0.6 1838 2.4
		31	0008 0.5 0620 2.8 M 1237 0.6 1828 2.5							31	0036 0.5 0700 3.0 L 1327 0.5 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 1.4 1142 3.6 F 1808 1.3	16	0530 1.1 1139 4.0 L 1806 0.9 ☾	1	0009 3.3 0624 1.7 M 1215 3.2 ☾ 1847 1.5	16	0103 3.7 0721 1.5 Ti 1330 3.4 ☾ 1947 1.3	1	0536 1.6 1124 3.3 Ti 1750 1.5 ☾	16	0036 3.7 0700 1.5 O 1313 3.3 ☾ 1923 1.4
2	0025 3.3 0625 1.6 L 1232 3.4 ☾ 1900 1.5	17	0022 3.8 0632 1.3 S 1241 3.7 ☾ 1907 1.1	2	0113 3.2 0732 1.9 Ti 1321 3.1 ☾ 1951 1.6	17	0225 3.6 0849 1.5 O 1459 3.3 ☾ 2108 1.3	2	0008 3.3 0639 1.8 O 1224 3.1 ☾ 1854 1.6	17	0202 3.6 0831 1.6 To 1449 3.2 ☾ 2051 1.5
3	0128 3.2 0728 1.8 S 1332 3.2 ☾ 1957 1.5	18	0133 3.7 0746 1.5 M 1354 3.5 ☾ 2016 1.1	3	0232 3.3 0852 1.8 O 1443 3.0 ☾ 2104 1.5	18	0345 3.7 1012 1.4 To 1618 3.4 ☾ 2221 1.2	3	0127 3.3 0803 1.8 To 1354 3.0 ☾ 2018 1.6	18	0328 3.6 0957 1.4 F 1610 3.3 ☾ 2209 1.4
4	0236 3.2 0838 1.8 M 1439 3.1 ☾ 2057 1.5	19	0249 3.7 0907 1.5 Ti 1512 3.4 ☾ 2127 1.1	4	0345 3.4 1006 1.7 To 1558 3.2 ☾ 2211 1.4	19	0451 3.9 1115 1.2 F 1718 3.6 ☾ 2320 1.0	4	0259 3.4 0930 1.7 F 1526 3.1 ☾ 2139 1.5	19	0436 3.8 1100 1.2 L 1709 3.6 ☾ 2308 1.2
5	0337 3.4 0945 1.7 Ti 1542 3.2 ☾ 2154 1.4	20	0400 3.9 1021 1.3 O 1624 3.5 ☾ 2232 1.0	5	0442 3.7 1104 1.4 F 1657 3.4 ☾ 2306 1.1	20	0543 4.1 1204 1.0 L 1807 3.8	5	0410 3.6 1036 1.4 L 1634 3.4 ☾ 2243 1.2	20	0527 4.0 1145 1.0 S 1753 3.8 ☾ 2353 1.0
6	0429 3.6 1042 1.5 O 1636 3.3 ☾ 2245 1.2	21	0500 4.1 1123 1.1 To 1723 3.7 ☾ 2328 0.9	6	0530 4.0 1152 1.1 L 1747 3.7 ☾ 2355 0.8	21	0007 0.8 0627 4.3 S 1245 0.8 ☾ 1848 4.0	6	0505 4.0 1127 1.0 S 1726 3.8 ☾ 2335 0.8	21	0608 4.1 1222 0.8 M 1830 4.0
7	0514 3.8 1131 1.3 To 1723 3.5 ☾ 2331 1.0	22	0552 4.3 1214 0.9 F 1814 3.8	7	0614 4.3 1236 0.7 S 1831 4.0	22	0048 0.7 0705 4.4 M 1320 0.7 ☾ 1924 4.1	7	0551 4.3 1211 0.6 M 1812 4.2	22	0031 0.8 0643 4.3 Ti 1255 0.7 ☾ 1903 4.1
8	0554 4.1 1215 1.0 F 1806 3.7	23	0017 0.7 0638 4.5 L 1258 0.7 ☾ 1859 4.0	8	0040 0.6 0655 4.6 M 1317 0.5 ☾ 1914 4.2	23	0126 0.6 0739 4.5 Ti 1354 0.6 ☾ 1958 4.1	8	0021 0.5 0633 4.6 Ti 1252 0.3 ☾ 1854 4.5	23	0106 0.7 0715 4.3 O 1325 0.6 ☾ 1933 4.2
9	0015 0.8 0634 4.3 L 1256 0.8 ☾ 1848 3.9	24	0100 0.6 0719 4.6 S 1339 0.6 ☾ 1940 4.1	9	0123 0.4 0736 4.8 Ti 1357 0.3 ☾ 1956 4.4	24	0200 0.6 0812 4.4 O 1425 0.6 ☾ 2030 4.1	9	0105 0.3 0715 4.8 O 1333 0.1 ☾ 1936 4.7	24	0138 0.6 0745 4.3 To 1354 0.6 ☾ 2001 4.2
10	0057 0.6 0713 4.5 S 1336 0.6 ☾ 1930 4.0	25	0142 0.5 0758 4.6 M 1416 0.6 ☾ 2019 4.1	10	0206 0.3 0817 4.8 O 1437 0.2 ☾ 2039 4.5	25	0234 0.6 0842 4.3 To 1456 0.7 ☾ 2100 4.1	10	0148 0.1 0756 4.9 To 1413 0.0 ☾ 2018 4.8	25	0209 0.7 0812 4.2 F 1423 0.7 ☾ 2029 4.2
11	0138 0.5 0753 4.7 M 1417 0.5 ☾ 2012 4.1	26	0220 0.6 0835 4.5 Ti 1453 0.6 ☾ 2056 4.0	11	0248 0.3 0857 4.8 To 1518 0.2 ☾ 2122 4.5	26	0307 0.8 0912 4.2 F 1526 0.8 ☾ 2130 4.0	11	0230 0.1 0837 4.8 F 1454 0.1 ☾ 2100 4.7	26	0240 0.7 0839 4.1 L 1451 0.7 ☾ 2057 4.1
12	0220 0.5 0833 4.7 Ti 1458 0.4 ☾ 2055 4.2	27	0258 0.7 0910 4.4 O 1528 0.7 ☾ 2132 3.9	12	0332 0.4 0940 4.6 F 1601 0.4 ☾ 2207 4.3	27	0340 0.9 0939 4.0 L 1557 0.9 ☾ 2200 3.8	12	0314 0.3 0920 4.6 L 1536 0.2 ☾ 2145 4.6	27	0312 0.9 0906 3.9 S 1520 0.9 ☾ 2125 4.0
13	0303 0.5 0915 4.6 O 1541 0.5 ☾ 2140 4.1	28	0335 0.8 0944 4.2 To 1603 0.8 ☾ 2206 3.8	13	0418 0.6 1025 4.3 L 1646 0.6 ☾ 2257 4.2	28	0414 1.1 1009 3.8 S 1628 1.1 ☾ 2233 3.7	13	0400 0.5 1004 4.3 S 1620 0.5 ☾ 2233 4.3	28	0345 1.1 0936 3.8 M 1551 1.0 ☾ 2158 3.9
14	0348 0.7 0959 4.5 To 1625 0.6 ☾ 2228 4.0	29	0412 1.0 1017 4.0 F 1638 1.0 ☾ 2242 3.6	14	0509 0.9 1115 4.0 S 1736 0.8 ☾ 2354 3.9	29	0451 1.4 1042 3.5 M 1704 1.3 ☾ 2313 3.5	14	0449 0.8 1054 3.9 M 1709 0.8 ☾ 2328 4.0	29	0421 1.3 1009 3.5 Ti 1627 1.2 ☾ 2236 3.7
15	0436 0.8 1046 4.2 F 1712 0.7 ☾ 2321 3.9	30	0450 1.3 1051 3.7 L 1715 1.2 ☾ 2321 3.5	15	0608 1.2 1214 3.6 M 1835 1.1 ☾			15	0547 1.2 1154 3.6 Ti 1808 1.2 ☾	30	0506 1.5 1052 3.3 O 1712 1.4 ☾ 2328 3.5
		31	0533 1.5 1128 3.5 S 1756 1.4							31	0606 1.7 1152 3.1 To 1815 1.6 ☾

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				

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		
1	0403	3.7	16	0425	3.2	1	0551	3.8	
	1017	0.9		1032	1.4		1154	0.7	
F	1643	4.2	L	1705	3.7	M	1816	4.5	
	2303	1.0		2320	1.4		Ti	1800	4.2
2	0503	3.8	17	0513	3.4	2	0037	0.7	
	1113	0.7		1119	1.2		0639	4.0	
L	1736	4.4	S	1745	3.9	Ti	1241	0.6	
	2357	0.8				●	1900	4.6	
3	0557	4.0	18	0003	1.2	3	0120	0.6	
	1203	0.5		0556	3.6		0722	4.1	
S	1824	4.6	M	1202	1.0	O	1324	0.5	
				1823	4.2		1941	4.7	
4	0046	0.6	19	0043	1.0	4	0159	0.5	
	0646	4.1		0636	3.8		0803	4.2	
M	1251	0.4	Ti	1242	0.8	To	1405	0.5	
●	1910	4.8	○	1900	4.4		2019	4.7	
5	0132	0.5	20	0122	0.7	5	0237	0.5	
	0732	4.2		0715	3.9		0841	4.2	
Ti	1336	0.4	O	1322	0.6	F	1444	0.5	
	1954	4.8		1937	4.6		2057	4.5	
6	0215	0.4	21	0200	0.6	6	0313	0.5	
	0817	4.2		0754	4.1		0918	4.1	
O	1420	0.4	To	1403	0.5	L	1521	0.7	
	2037	4.7		2015	4.6		2132	4.3	
7	0258	0.5	22	0239	0.5	7	0349	0.7	
	0901	4.1		0835	4.2		0954	3.9	
To	1503	0.6	F	1443	0.5	S	1600	0.9	
	2119	4.6		2054	4.6		2206	4.1	
8	0340	0.6	23	0319	0.5	8	0424	0.9	
	0945	4.0		0917	4.2		1031	3.8	
F	1546	0.8	L	1525	0.6	M	1638	1.1	
	2200	4.3		2135	4.5		2241	3.8	
9	0422	0.8	24	0400	0.5	9	0501	1.1	
	1029	3.8		1001	4.1		1109	3.6	
L	1630	1.0	S	1610	0.8	Ti	1719	1.4	
	2243	4.1		2218	4.3		2317	3.5	
10	0505	1.0	25	0444	0.7	10	0541	1.3	
	1115	3.6		1049	4.0		1154	3.4	
S	1716	1.3	M	1659	1.0	O	1808	1.7	
	2327	3.8		2306	4.1		○		
11	0550	1.2	26	0533	0.8	11	0000	3.3	
	1207	3.4		1144	3.8		0628	1.5	
M	1807	1.5	Ti	1755	1.2	To	1253	3.2	
			☾				1911	1.9	
12	0015	3.5	27	0001	3.8	12	0100	3.0	
	0640	1.4		0628	1.0		0729	1.7	
Ti	1307	3.3	O	1249	3.7	F	1411	3.2	
☽	1907	1.7		1903	1.4		2031	1.9	
13	0113	3.3	28	0109	3.5	13	0223	3.0	
	0736	1.5		0734	1.2		0843	1.7	
O	1415	3.2	To	1405	3.7	L	1530	3.3	
	2017	1.8		2023	1.5		2150	1.8	
14	0220	3.1	29	0229	3.4	14	0344	3.1	
	0838	1.6		0848	1.2		0954	1.5	
To	1523	3.3	F	1522	3.8	S	1631	3.6	
	2128	1.8		2145	1.4		2251	1.5	
15	0327	3.1	30	0348	3.4	15	0445	3.3	
	0939	1.5		0959	1.1		1052	1.3	
F	1619	3.5	L	1630	4.0	M	1718	3.9	
	2230	1.6		2254	1.2		2339	1.2	
			31	0455	3.6	31	0024	0.8	
				1101	0.9		0629	4.0	
				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. 74
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

**NUUK (GODTHÅB)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Oktober		November		December							
Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1 0110 0720 L 1325 ● 1932	0.6 4.3 0.6 4.3	16 0044 0652 S 1306 ○ 1911	0.2 4.8 0.2 4.7	1 0139 0751 Ti 1406 ○ 2002	0.7 4.3 0.8 3.9	16 0144 0759 ○ 1419 ○ 2020	0.1 5.0 0.2 4.4	1 0145 0800 To 1421 ○ 2011	0.8 4.3 0.9 3.8	16 0214 0831 F 1454 ○ 2056	0.3 4.9 0.4 4.2
2 0141 0750 S 1357 ○ 2002	0.6 4.3 0.6 4.2	17 0124 0734 M 1350 ○ 1953	0.0 4.9 0.1 4.7	2 0209 0821 ○ 1439 ○ 2030	0.8 4.3 0.9 3.8	17 0229 0845 To 1506 ○ 2108	0.2 4.9 0.4 4.2	2 0218 0832 F 1457 ○ 2045	0.8 4.3 0.9 3.7	17 0300 0918 L 1541 ○ 2145	0.4 4.7 0.5 4.0
3 0210 0819 M 1430 ○ 2030	0.6 4.3 0.7 4.1	18 0206 0817 Ti 1434 ○ 2036	0.0 5.0 0.2 4.6	3 0239 0850 To 1513 ○ 2102	0.9 4.2 1.0 3.7	18 0315 0932 F 1556 ○ 2158	0.4 4.7 0.6 4.0	3 0254 0906 L 1536 ○ 2124	0.9 4.2 1.0 3.6	18 0348 1005 S 1630 ○ 2236	0.7 4.5 0.7 3.8
4 0239 0848 Ti 1502 ○ 2057	0.7 4.2 0.8 4.0	19 0248 0900 ○ 1520 ○ 2121	0.2 4.8 0.4 4.3	4 0312 0922 F 1550 ○ 2136	1.0 4.0 1.1 3.5	19 0404 1023 L 1649 ○ 2255	0.7 4.4 0.8 3.7	4 0332 0945 S 1618 ○ 2206	1.0 4.1 1.1 3.5	19 0438 1055 M 1721 ○ 2333	0.9 4.2 0.9 3.6
5 0309 0916 ○ 1535 ○ 2126	0.8 4.1 1.0 3.8	20 0333 0947 To 1609 ○ 2211	0.4 4.6 0.6 4.0	5 0347 0959 L 1632 ○ 2218	1.2 3.9 1.3 3.4	20 0458 1120 S 1748	1.0 4.1 1.1	5 0415 1028 M 1705 ○ 2258	1.2 3.9 1.2 3.4	20 0532 1150 Ti 1816	1.2 3.9 1.1
6 0339 0946 To 1610 ○ 2157	1.0 3.9 1.2 3.5	21 0421 1039 F 1703 ○ 2308	0.7 4.3 0.9 3.6	6 0430 1044 S 1723 ○ 2311	1.3 3.7 1.4 3.2	21 0002 0601 M 1226 ○ 1856	3.5 1.3 3.8 1.3	6 0506 1121 Ti 1800	1.3 3.8 1.3	21 0037 0633 ○ 1251 ○ 1916	3.4 1.5 3.6 1.3
7 0412 1021 F 1651 ○ 2236	1.2 3.7 1.4 3.3	22 0516 1139 L 1809 ○ 2308	1.1 4.0 1.2	7 0524 1142 M 1827 ○ 2311	1.5 3.6 1.5	22 0121 0715 Ti 1341 ○ 2009	3.3 1.5 3.6 1.3	7 0000 0609 ○ 1223 ○ 1902	3.4 1.5 3.7 1.3	22 0148 0742 To 1400 ○ 2019	3.4 1.6 3.4 1.4
8 0453 1106 L 1744 ○ 2328	1.4 3.5 1.6 3.1	23 0021 0624 S 1255 ○ 1927	3.4 1.4 3.7 1.4	8 0024 0636 Ti 1257 ○ 1942	3.1 1.6 3.5 1.5	23 0239 0833 ○ 1454 ○ 2116	3.4 1.6 3.5 1.3	8 0114 0723 To 1335 ○ 2009	3.4 1.5 3.6 1.2	23 0257 0854 F 1506 ○ 2120	3.4 1.7 3.3 1.4
9 0548 1211 S 1857 ○ 2308	1.6 3.4 1.7	24 0151 0748 M 1421 ○ 2051	3.2 1.5 3.6 1.4	9 0151 0800 ○ 1419 ○ 2053	3.2 1.6 3.5 1.3	24 0345 0944 To 1557 ○ 2212	3.5 1.5 3.6 1.2	9 0229 0839 F 1448 ○ 2113	3.6 1.4 3.6 1.0	24 0357 1000 L 1605 ○ 2213	3.5 1.6 3.3 1.3
10 0048 0708 M 1340 ○ 2023	3.0 1.7 3.3 1.7	25 0315 0912 Ti 1536 ○ 2200	3.3 1.5 3.7 1.3	10 0307 0917 To 1529 ○ 2153	3.5 1.4 3.7 1.0	25 0438 1040 F 1647 ○ 2257	3.7 1.4 3.6 1.1	10 0336 0949 L 1553 ○ 2212	3.8 1.2 3.8 0.8	25 0447 1054 S 1654 ○ 2258	3.6 1.5 3.4 1.2
11 0227 0839 Ti 1506 ○ 2136	3.1 1.7 3.5 1.4	26 0420 1020 ○ 1635 ○ 2252	3.5 1.4 3.8 1.1	11 0408 1019 F 1627 ○ 2245	3.8 1.1 3.9 0.7	26 0520 1125 L 1728 ○ 2334	3.8 1.2 3.7 1.0	11 0433 1050 S 1651 ○ 2305	4.1 1.0 4.0 0.6	26 0527 1138 M 1735 ○ 2337	3.8 1.3 3.5 1.1
12 0344 0952 ○ 1610 ○ 2233	3.4 1.4 3.8 1.1	27 0509 1111 To 1721 ○ 2333	3.8 1.2 3.9 0.9	12 0459 1113 L 1717 ○ 2332	4.2 0.8 4.2 0.5	27 0556 1203 S 1804	4.0 1.1 3.7	12 0524 1143 M 1743 ○ 2354	4.5 0.7 4.1 0.4	27 0603 1217 Ti 1812	4.0 1.2 3.6
13 0440 1050 To 1700 ○ 2319	3.7 1.1 4.1 0.7	28 0548 1152 F 1800	4.0 1.0 4.0	13 0546 1202 S 1804	4.5 0.5 4.4	28 0008 0628 M 1239 ○ 1836	0.9 4.1 1.0 3.8	13 0613 1233 Ti 1833	4.7 0.5 4.2	28 0015 0637 ○ 1254 ○ 1846	1.0 4.1 1.0 3.7
14 0527 1139 F 1746	4.1 0.7 4.4	29 0008 0623 L 1228 ○ 1833	0.8 4.1 0.9 4.0	14 0017 0630 M 1248 ○ 1849	0.2 4.8 0.3 4.5	29 0040 0659 Ti 1313 ● 1908	0.8 4.2 0.9 3.8	14 0042 0700 ○ 1321 ○ 1921	0.3 4.9 0.4 4.3	29 0050 0709 To 1330 ● 1921	0.9 4.3 0.9 3.8
15 0003 0610 L 1223 ○ 1829	0.4 4.5 0.4 4.6	30 0039 0654 S 1302 ● 1904	0.7 4.2 0.8 4.0	15 0100 0715 Ti 1333 ○ 1934	0.1 5.0 0.2 4.5	30 0112 0729 ○ 1347 ○ 1939	0.8 4.3 0.9 3.8	15 0127 0745 To 1407 ○ 2008	0.2 4.9 0.3 4.3	30 0126 0742 F 1406 ○ 1956	0.8 4.4 0.8 3.8
31 0109 0723 M 1334 ○ 1933	0.7 4.3 0.7 4.0	31 0109 0723 M 1334 ○ 1933	0.7 4.3 0.7 4.0					31 0203 0817 L 1442 ○ 2033	0.7 4.4 0.8 3.9		

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. 75
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

76



NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

April			Maj			Juni																																																																																									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																						
1 0234 1.1 0928 0.4 F 1630 1.1 2224 0.7	16 0506 1.0 1132 0.4 L 1827 1.2	1 0355 1.1 1026 0.4 S 1716 1.2 2325 0.5	16 0004 0.6 0559 1.0 M 1200 0.5 1840 1.2	1 0621 1.2 1215 0.4 O 1842 1.4	16 0051 0.5 0725 1.1 To 1254 0.6 1914 1.2	2 0419 1.1 1102 0.4 L 1803 1.1 2354 0.6	17 0041 0.6 0635 1.1 S 1243 0.4 1924 1.3	2 0534 1.1 1143 0.4 M 1825 1.3	17 0058 0.5 0706 1.1 Ti 1257 0.5 1925 1.2	2 0056 0.2 0726 1.3 To 1313 0.3 1936 1.4	17 0128 0.4 0809 1.2 F 1336 0.6 1951 1.2	3 0603 1.1 1217 0.3 S 1906 1.3	18 0134 0.5 0734 1.2 M 1336 0.4 2006 1.3	3 0030 0.4 0649 1.2 Ti 1246 0.3 1919 1.4	18 0137 0.4 0754 1.2 O 1340 0.5 2000 1.3	3 0146 0.1 0820 1.4 F 1406 0.3 2023 1.5	18 0200 0.3 0846 1.2 L 1412 0.6 2024 1.2	4 0057 0.5 0712 1.2 M 1315 0.2 1954 1.4	19 0212 0.4 0819 1.2 Ti 1417 0.3 2039 1.3	4 0122 0.3 0746 1.4 O 1339 0.2 2005 1.5	19 0207 0.4 0833 1.2 To 1415 0.5 2031 1.3	4 0233 0.0 0908 1.5 L 1454 0.3 2107 1.5	19 0232 0.2 0920 1.3 S 1445 0.5 2057 1.3	5 0147 0.3 0806 1.4 Ti 1404 0.2 2035 1.5	20 0242 0.3 0856 1.3 O 1450 0.3 2109 1.4	5 0208 0.1 0835 1.5 To 1427 0.2 2047 1.5	20 0234 0.3 0907 1.3 F 1445 0.5 2058 1.3	5 0317 -0.0 0954 1.6 S 1540 0.3 ● 2149 1.5	20 0304 0.1 0953 1.4 M 1520 0.5 ○ 2130 1.3	6 0230 0.2 0851 1.5 O 1448 0.1 2114 1.6	21 0308 0.3 0929 1.4 To 1518 0.3 ● 2135 1.4	6 0251 0.0 0920 1.6 F 1511 0.2 ● 2127 1.6	21 0300 0.2 0939 1.3 L 1512 0.5 ○ 2125 1.3	6 0359 -0.1 1037 1.6 M 1624 0.3 2230 1.5	21 0338 0.1 1027 1.4 Ti 1555 0.5 2206 1.4	7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3		
2 0419 1.1 1102 0.4 L 1803 1.1 2354 0.6	17 0041 0.6 0635 1.1 S 1243 0.4 1924 1.3	2 0534 1.1 1143 0.4 M 1825 1.3	17 0058 0.5 0706 1.1 Ti 1257 0.5 1925 1.2	2 0056 0.2 0726 1.3 To 1313 0.3 1936 1.4	17 0128 0.4 0809 1.2 F 1336 0.6 1951 1.2	3 0603 1.1 1217 0.3 S 1906 1.3	18 0134 0.5 0734 1.2 M 1336 0.4 2006 1.3	3 0030 0.4 0649 1.2 Ti 1246 0.3 1919 1.4	18 0137 0.4 0754 1.2 O 1340 0.5 2000 1.3	3 0146 0.1 0820 1.4 F 1406 0.3 2023 1.5	18 0200 0.3 0846 1.2 L 1412 0.6 2024 1.2	4 0057 0.5 0712 1.2 M 1315 0.2 1954 1.4	19 0212 0.4 0819 1.2 Ti 1417 0.3 2039 1.3	4 0122 0.3 0746 1.4 O 1339 0.2 2005 1.5	19 0207 0.4 0833 1.2 To 1415 0.5 2031 1.3	4 0233 0.0 0908 1.5 L 1454 0.3 2107 1.5	19 0232 0.2 0920 1.3 S 1445 0.5 2057 1.3	5 0147 0.3 0806 1.4 Ti 1404 0.2 2035 1.5	20 0242 0.3 0856 1.3 O 1450 0.3 2109 1.4	5 0208 0.1 0835 1.5 To 1427 0.2 2047 1.5	20 0234 0.3 0907 1.3 F 1445 0.5 2058 1.3	5 0317 -0.0 0954 1.6 S 1540 0.3 ● 2149 1.5	20 0304 0.1 0953 1.4 M 1520 0.5 ○ 2130 1.3	6 0230 0.2 0851 1.5 O 1448 0.1 2114 1.6	21 0308 0.3 0929 1.4 To 1518 0.3 ● 2135 1.4	6 0251 0.0 0920 1.6 F 1511 0.2 ● 2127 1.6	21 0300 0.2 0939 1.3 L 1512 0.5 ○ 2125 1.3	6 0359 -0.1 1037 1.6 M 1624 0.3 2230 1.5	21 0338 0.1 1027 1.4 Ti 1555 0.5 2206 1.4	7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3								
3 0603 1.1 1217 0.3 S 1906 1.3	18 0134 0.5 0734 1.2 M 1336 0.4 2006 1.3	3 0030 0.4 0649 1.2 Ti 1246 0.3 1919 1.4	18 0137 0.4 0754 1.2 O 1340 0.5 2000 1.3	3 0146 0.1 0820 1.4 F 1406 0.3 2023 1.5	18 0200 0.3 0846 1.2 L 1412 0.6 2024 1.2	4 0057 0.5 0712 1.2 M 1315 0.2 1954 1.4	19 0212 0.4 0819 1.2 Ti 1417 0.3 2039 1.3	4 0122 0.3 0746 1.4 O 1339 0.2 2005 1.5	19 0207 0.4 0833 1.2 To 1415 0.5 2031 1.3	4 0233 0.0 0908 1.5 L 1454 0.3 2107 1.5	19 0232 0.2 0920 1.3 S 1445 0.5 2057 1.3	5 0147 0.3 0806 1.4 Ti 1404 0.2 2035 1.5	20 0242 0.3 0856 1.3 O 1450 0.3 2109 1.4	5 0208 0.1 0835 1.5 To 1427 0.2 2047 1.5	20 0234 0.3 0907 1.3 F 1445 0.5 2058 1.3	5 0317 -0.0 0954 1.6 S 1540 0.3 ● 2149 1.5	20 0304 0.1 0953 1.4 M 1520 0.5 ○ 2130 1.3	6 0230 0.2 0851 1.5 O 1448 0.1 2114 1.6	21 0308 0.3 0929 1.4 To 1518 0.3 ● 2135 1.4	6 0251 0.0 0920 1.6 F 1511 0.2 ● 2127 1.6	21 0300 0.2 0939 1.3 L 1512 0.5 ○ 2125 1.3	6 0359 -0.1 1037 1.6 M 1624 0.3 2230 1.5	21 0338 0.1 1027 1.4 Ti 1555 0.5 2206 1.4	7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3														
4 0057 0.5 0712 1.2 M 1315 0.2 1954 1.4	19 0212 0.4 0819 1.2 Ti 1417 0.3 2039 1.3	4 0122 0.3 0746 1.4 O 1339 0.2 2005 1.5	19 0207 0.4 0833 1.2 To 1415 0.5 2031 1.3	4 0233 0.0 0908 1.5 L 1454 0.3 2107 1.5	19 0232 0.2 0920 1.3 S 1445 0.5 2057 1.3	5 0147 0.3 0806 1.4 Ti 1404 0.2 2035 1.5	20 0242 0.3 0856 1.3 O 1450 0.3 2109 1.4	5 0208 0.1 0835 1.5 To 1427 0.2 2047 1.5	20 0234 0.3 0907 1.3 F 1445 0.5 2058 1.3	5 0317 -0.0 0954 1.6 S 1540 0.3 ● 2149 1.5	20 0304 0.1 0953 1.4 M 1520 0.5 ○ 2130 1.3	6 0230 0.2 0851 1.5 O 1448 0.1 2114 1.6	21 0308 0.3 0929 1.4 To 1518 0.3 ● 2135 1.4	6 0251 0.0 0920 1.6 F 1511 0.2 ● 2127 1.6	21 0300 0.2 0939 1.3 L 1512 0.5 ○ 2125 1.3	6 0359 -0.1 1037 1.6 M 1624 0.3 2230 1.5	21 0338 0.1 1027 1.4 Ti 1555 0.5 2206 1.4	7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																				
5 0147 0.3 0806 1.4 Ti 1404 0.2 2035 1.5	20 0242 0.3 0856 1.3 O 1450 0.3 2109 1.4	5 0208 0.1 0835 1.5 To 1427 0.2 2047 1.5	20 0234 0.3 0907 1.3 F 1445 0.5 2058 1.3	5 0317 -0.0 0954 1.6 S 1540 0.3 ● 2149 1.5	20 0304 0.1 0953 1.4 M 1520 0.5 ○ 2130 1.3	6 0230 0.2 0851 1.5 O 1448 0.1 2114 1.6	21 0308 0.3 0929 1.4 To 1518 0.3 ● 2135 1.4	6 0251 0.0 0920 1.6 F 1511 0.2 ● 2127 1.6	21 0300 0.2 0939 1.3 L 1512 0.5 ○ 2125 1.3	6 0359 -0.1 1037 1.6 M 1624 0.3 2230 1.5	21 0338 0.1 1027 1.4 Ti 1555 0.5 2206 1.4	7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																										
6 0230 0.2 0851 1.5 O 1448 0.1 2114 1.6	21 0308 0.3 0929 1.4 To 1518 0.3 ● 2135 1.4	6 0251 0.0 0920 1.6 F 1511 0.2 ● 2127 1.6	21 0300 0.2 0939 1.3 L 1512 0.5 ○ 2125 1.3	6 0359 -0.1 1037 1.6 M 1624 0.3 2230 1.5	21 0338 0.1 1027 1.4 Ti 1555 0.5 2206 1.4	7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																
7 0310 0.1 0934 1.6 To 1530 0.1 ● 2152 1.6	22 0331 0.2 1000 1.4 F 1543 0.3 ○ 2200 1.4	7 0332 -0.0 1003 1.6 L 1553 0.2 ● 2207 1.6	22 0327 0.1 1010 1.4 S 1540 0.4 2153 1.3	7 0441 -0.0 1121 1.6 Ti 1709 0.4 2311 1.4	22 0414 0.0 1101 1.4 O 1633 0.4 2243 1.4	8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																						
8 0350 0.0 1016 1.6 F 1610 0.1 2230 1.6	23 0354 0.2 1029 1.4 L 1607 0.4 2224 1.4	8 0412 -0.1 1046 1.6 S 1636 0.2 2246 1.5	23 0356 0.1 1042 1.4 M 1611 0.4 2222 1.4	8 0522 0.0 1204 1.5 O 1754 0.4 2352 1.4	23 0452 0.0 1138 1.4 To 1715 0.4 2324 1.4	9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																												
9 0430 -0.0 1057 1.6 L 1651 0.1 2307 1.6	24 0420 0.2 1059 1.4 S 1633 0.4 2248 1.4	9 0453 -0.0 1130 1.6 M 1718 0.3 2326 1.5	24 0428 0.1 1115 1.4 Ti 1645 0.4 2255 1.4	9 0604 0.1 1248 1.4 To 1841 0.5	24 0533 0.0 1218 1.4 F 1800 0.4	10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																																		
10 0509 -0.0 1140 1.6 S 1732 0.2 2346 1.5	25 0448 0.1 1130 1.4 M 1703 0.4 2315 1.3	10 0535 0.0 1215 1.5 Ti 1803 0.4	25 0504 0.1 1152 1.4 O 1724 0.5 2332 1.3	10 0035 1.3 0648 0.2 F 1335 1.3 1934 0.6	25 0008 1.4 0618 0.1 L 1300 1.4 1851 0.4	11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																																								
11 0551 0.0 1225 1.5 M 1816 0.3	26 0521 0.1 1205 1.3 Ti 1737 0.5 2347 1.3	11 0007 1.4 0619 0.1 O 1303 1.4 1854 0.5	26 0544 0.1 1233 1.4 To 1809 0.5	11 0121 1.2 0737 0.3 L 1426 1.2 2037 0.6	26 0057 1.3 0709 0.2 S 1348 1.4 1951 0.4	12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																																														
12 0027 1.4 0637 0.1 Ti 1315 1.4 1907 0.4	27 0558 0.2 1245 1.3 O 1818 0.5	12 0051 1.3 0709 0.2 To 1357 1.3 1957 0.6	27 0015 1.3 0630 0.2 F 1319 1.3 1904 0.5	12 0216 1.1 0834 0.4 S 1523 1.2 ☾ 2151 0.6	27 0155 1.3 0807 0.3 M 1443 1.3 ☾ 2059 0.4	13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																																																				
13 0112 1.3 0730 0.2 O 1413 1.3 2012 0.6	28 0025 1.2 0644 0.2 To 1333 1.2 1911 0.6	13 0143 1.1 0808 0.3 F 1501 1.2 ☾ 2118 0.6	28 0106 1.2 0725 0.2 L 1413 1.3 2012 0.5	13 0327 1.0 0942 0.5 M 1629 1.1 2303 0.6	28 0304 1.2 0915 0.4 Ti 1547 1.3 2213 0.4	14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																																																										
14 0206 1.2 0837 0.3 To 1528 1.2 ☾ 2142 0.6	29 0114 1.2 0742 0.3 F 1434 1.2 2026 0.6	14 0251 1.0 0923 0.4 L 1619 1.2 2250 0.6	29 0210 1.2 0833 0.3 S 1518 1.3 ☾ 2133 0.5	14 0459 1.0 1055 0.6 Ti 1736 1.1	29 0427 1.2 1030 0.4 O 1657 1.3 2325 0.3	15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3				31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 0.3																																																																																
15 0322 1.1 1003 0.4 F 1703 1.2 2324 0.6	30 0221 1.1 0858 0.4 L 1552 1.2 ☾ 2201 0.6	15 0424 1.0 1046 0.5 S 1739 1.2	30 0330 1.1 0950 0.4 M 1630 1.3 2251 0.4	15 0004 0.5 0625 1.0 O 1201 0.6 1831 1.1	30 0553 1.2 1144 0.4 To 1807 1.3																																																																																										
			31 0500 1.2 1106 0.4 Ti 1741 1.3 2358 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		
1	0030 0.2	16	0044 0.4	1	0208 0.1	16	0145 0.3	1	0325 0.1	16	0248 0.1
	0707 1.3		0744 1.1		0849 1.4		0838 1.3		0954 1.5		0921 1.5
F	1251 0.4	L	1257 0.7	M	1439 0.4	Ti	1409 0.5	To	1551 0.3	F	1509 0.2
	1910 1.4		1910 1.1		2042 1.4		2020 1.3	●	2154 1.4	○	2129 1.5
2	0127 0.1	17	0128 0.3	2	0257 0.0	17	0228 0.2	2	0401 0.1	17	0327 0.0
	0807 1.4		0825 1.2		0934 1.5		0913 1.4		1027 1.5		0956 1.6
L	1351 0.4	S	1344 0.6	Ti	1526 0.4	O	1449 0.4	F	1622 0.3	L	1548 0.1
	2004 1.4		1955 1.2	●	2127 1.4		2103 1.4		2230 1.4		2209 1.6
3	0218 0.1	18	0208 0.2	3	0339 0.0	18	0308 0.1	3	0433 0.1	18	0407 0.0
	0858 1.5		0901 1.3		1015 1.5		0948 1.5		1058 1.5		1032 1.6
S	1445 0.4	M	1425 0.6	O	1607 0.3	To	1528 0.3	L	1650 0.3	S	1627 0.0
	2052 1.5		2036 1.3		2208 1.4		○ 2143 1.5		2303 1.4		2250 1.6
4	0306 -0.0	19	0246 0.1	4	0418 0.0	19	0346 0.0	4	0501 0.2	19	0446 0.0
	0945 1.5		0936 1.3		1052 1.5		1022 1.5		1126 1.4		1109 1.6
M	1533 0.4	Ti	1504 0.5	To	1645 0.3	F	1606 0.2	S	1716 0.3	M	1706 0.0
●	2136 1.5	○	2115 1.4		2246 1.4		2223 1.5		2334 1.4		2332 1.6
5	0349 -0.0	20	0324 0.1	5	0454 0.1	20	0425 -0.0	5	0527 0.3	20	0527 0.1
	1028 1.5		1009 1.4		1127 1.5		1057 1.6		1151 1.4		1146 1.6
Ti	1617 0.4	O	1542 0.4	F	1718 0.4	L	1646 0.2	M	1742 0.3	Ti	1748 0.0
	2218 1.5		2154 1.4		2322 1.4		2303 1.6				
6	0430 -0.0	21	0401 0.0	6	0527 0.1	21	0504 0.0	6	0005 1.3	21	0015 1.5
	1109 1.5		1044 1.5		1200 1.4		1133 1.6		0552 0.4		0609 0.2
O	1700 0.4	To	1622 0.3	L	1750 0.4	S	1727 0.1	Ti	1215 1.3	O	1226 1.5
	2259 1.4		2234 1.5		2357 1.3		2345 1.5		1808 0.3		1833 0.1
7	0510 0.0	22	0440 -0.0	7	0558 0.2	22	0545 0.1	7	0036 1.2	22	0103 1.4
	1149 1.5		1120 1.5		1230 1.4		1212 1.5		0617 0.4		0657 0.3
To	1740 0.4	F	1703 0.3	S	1821 0.4	M	1810 0.1	O	1239 1.2	To	1310 1.4
	2339 1.4		2315 1.5						1839 0.4		1925 0.2
8	0548 0.1	23	0521 0.0	8	0031 1.3	23	0030 1.5	8	0110 1.2	23	0159 1.3
	1227 1.4		1157 1.5		0627 0.3		0629 0.2		0646 0.5		0755 0.5
F	1820 0.5	L	1745 0.3	M	1259 1.3	Ti	1253 1.5	To	1303 1.2	F	1402 1.3
			2358 1.5		1852 0.4		1857 0.2		1917 0.4	☾	2029 0.3
9	0018 1.3	24	0603 0.1	9	0106 1.2	24	0118 1.4	9	0152 1.1	24	0310 1.2
	0626 0.2		1238 1.5		0657 0.4		0718 0.3		0723 0.6		0913 0.6
L	1306 1.4	S	1833 0.3	Ti	1327 1.2	O	1338 1.4	F	1335 1.1	L	1511 1.1
	1900 0.5				1927 0.5		1952 0.2	☽	2010 0.5		2152 0.4
10	0057 1.2	25	0045 1.4	10	0144 1.1	25	0216 1.3	10	0255 1.0	25	0444 1.2
	0703 0.3		0649 0.1		0729 0.5		0815 0.4		0824 0.7		1053 0.6
S	1344 1.3	M	1321 1.5	O	1357 1.1	To	1432 1.3	L	1425 1.0	S	1647 1.1
	1945 0.5		1924 0.3	☽	2013 0.5	☾	2100 0.3		2132 0.5		2322 0.4
11	0139 1.1	26	0136 1.3	11	0233 1.0	26	0330 1.2	11	0442 1.0	26	0618 1.2
	0743 0.4		0742 0.2		0812 0.6		0930 0.5		1011 0.8		1223 0.6
M	1424 1.2	Ti	1409 1.4	To	1433 1.1	F	1541 1.2	S	1601 1.0	M	1821 1.1
	2035 0.6	☾	2025 0.3		2116 0.5		2221 0.3		2307 0.5		
12	0230 1.0	27	0238 1.2	12	0351 0.9	27	0505 1.2	12	0627 1.0	27	0039 0.3
	0830 0.5		0843 0.4		0919 0.7		1103 0.6		1154 0.7		0724 1.3
Ti	1508 1.1	O	1507 1.3	F	1530 1.0	L	1710 1.2	M	1800 1.0	Ti	1328 0.5
☽	2137 0.6		2135 0.3		2238 0.5		2345 0.3				1928 1.2
13	0339 1.0	28	0355 1.2	13	0551 1.0	28	0637 1.2	13	0024 0.4	28	0138 0.3
	0930 0.6		0957 0.5		1057 0.8		1230 0.6		0725 1.2		0813 1.4
O	1602 1.1	To	1617 1.3	L	1704 1.0	S	1836 1.2	Ti	1300 0.6	O	1416 0.4
	2246 0.6		2252 0.3		2356 0.5				1912 1.2		2018 1.3
14	0518 0.9	29	0527 1.2	14	0712 1.0	29	0057 0.3	14	0120 0.3	29	0225 0.2
	1045 0.7		1119 0.5		1223 0.7		0744 1.3		0808 1.3		0852 1.4
To	1710 1.0	F	1736 1.2	S	1833 1.1	M	1339 0.5	O	1349 0.5	To	1454 0.3
	2351 0.5						1941 1.3		2003 1.3		2100 1.4
15	0647 1.0	30	0006 0.3	15	0057 0.4	30	0156 0.2	15	0206 0.2	30	0304 0.2
	1157 0.7		0651 1.2		0800 1.2		0835 1.4		0845 1.4		0927 1.4
F	1817 1.1	L	1236 0.5	M	1322 0.6	Ti	1432 0.4	To	1430 0.3	F	1526 0.3
			1850 1.3		1933 1.2		2032 1.3		2048 1.4		2137 1.4
		31	0112 0.2			31	0244 0.1				
			0757 1.3				0917 1.5				
		S	1343 0.5				O 1514 0.4				
			1951 1.3				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").

**NYHAVN**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0337	0.2	16	0306	0.1	1	0401	0.4	16	0413	0.2	1	0403	0.5	16	0448	0.3
	0957	1.4		0930	1.6		1015	1.3		1024	1.5		1012	1.3		1052	1.5
L	1554	0.2	S	1527	0.0	Ti	1612	0.2	O	1632	-0.1	To	1617	0.1	F	1703	-0.0
●	2211	1.4	○	2155	1.6		2252	1.4		2309	1.6		2306	1.4		2345	1.5
2	0406	0.2	17	0348	0.1	2	0426	0.4	17	0457	0.3	2	0433	0.5	17	0533	0.4
	1025	1.4		1006	1.6		1039	1.3		1105	1.5		1042	1.3		1134	1.4
S	1618	0.2	M	1607	-0.0	O	1639	0.1	To	1714	-0.0	F	1650	0.1	L	1746	0.0
	2242	1.4		2237	1.6		2322	1.4		2354	1.5		2340	1.4			
3	0431	0.3	18	0428	0.1	3	0453	0.5	18	0542	0.4	3	0509	0.5	18	0029	1.5
	1050	1.4		1045	1.6		1103	1.3		1147	1.4		1116	1.3		0621	0.4
M	1642	0.2	Ti	1647	-0.0	To	1708	0.2	F	1758	0.0	L	1727	0.1	S	1218	1.3
	2312	1.4		2319	1.6		2354	1.3								1831	0.1
4	0455	0.3	19	0509	0.2	4	0524	0.5	19	0042	1.5	4	0017	1.3	19	0114	1.4
	1113	1.3		1123	1.5		1132	1.3		0632	0.4		0550	0.5		0712	0.5
Ti	1706	0.2	O	1728	-0.0	F	1742	0.2	L	1232	1.3	S	1155	1.3	M	1304	1.2
	2342	1.3								1847	0.1		1809	0.2		1918	0.2
5	0519	0.4	20	0003	1.5	5	0031	1.3	20	0133	1.4	5	0059	1.3	20	0203	1.3
	1136	1.3		0553	0.3		0600	0.5		0730	0.5		0639	0.5		0810	0.6
O	1733	0.2	To	1204	1.4	L	1206	1.2	S	1322	1.2	M	1242	1.2	Ti	1356	1.1
				1813	0.1		1822	0.2		1942	0.3		1858	0.2		2012	0.4
6	0012	1.3	21	0051	1.5	6	0114	1.2	21	0232	1.3	6	0147	1.3	21	0256	1.2
	0546	0.5		0642	0.4		0647	0.6		0842	0.6		0739	0.5		0918	0.6
To	1159	1.3	F	1248	1.3	S	1248	1.2	M	1423	1.1	Ti	1338	1.2	O	1500	1.0
	1805	0.3		1903	0.2		1913	0.3		2051	0.4		1957	0.3		2115	0.5
7	0047	1.2	22	0146	1.3	7	0207	1.2	22	0342	1.2	7	0243	1.3	22	0357	1.2
	0617	0.5		0742	0.5		0751	0.6		1008	0.6		0852	0.5		1030	0.6
F	1227	1.2	L	1339	1.2	M	1347	1.1	Ti	1544	1.0	O	1449	1.1	To	1623	1.0
	1842	0.3	☾	2004	0.3	☾	2020	0.4		2209	0.4		2109	0.4		2227	0.5
8	0129	1.1	23	0253	1.2	8	0316	1.2	23	0500	1.2	8	0350	1.3	23	0505	1.1
	0658	0.6		0901	0.6		0920	0.6		1128	0.6		1011	0.5		1139	0.5
L	1303	1.1	S	1447	1.1	Ti	1509	1.1	O	1720	1.0	To	1615	1.1	F	1755	1.0
	1933	0.4		2123	0.4		2144	0.4		2327	0.5		2225	0.4		2339	0.6
9	0227	1.1	24	0418	1.2	9	0437	1.2	24	0609	1.2	9	0501	1.3	24	0609	1.1
	0801	0.7		1039	0.6		1050	0.6		1231	0.5		1123	0.4		1234	0.5
S	1357	1.1	M	1620	1.0	O	1651	1.1	To	1839	1.1	F	1742	1.2	L	1908	1.1
☾	2048	0.4		2251	0.4		2306	0.4					2338	0.4			
10	0351	1.1	25	0546	1.2	10	0551	1.2	25	0031	0.5	10	0608	1.3	25	0040	0.6
	0943	0.7		1205	0.6		1200	0.4		0703	1.2		1224	0.3		0700	1.1
M	1529	1.0	Ti	1758	1.1	To	1816	1.2	F	1318	0.4	L	1855	1.3	S	1318	0.4
	2223	0.5								1936	1.2					1959	1.1
11	0531	1.1	26	0009	0.4	11	0014	0.4	26	0123	0.5	11	0042	0.4	26	0129	0.6
	1124	0.7		0654	1.3		0650	1.3		0744	1.3		0706	1.4		0740	1.2
Ti	1727	1.1	O	1306	0.5	F	1255	0.3	L	1355	0.4	S	1319	0.2	M	1354	0.3
	2346	0.4		1909	1.2		1920	1.3		2021	1.2		1954	1.4		2039	1.2
12	0641	1.2	27	0110	0.4	12	0111	0.3	27	0204	0.5	12	0138	0.3	27	0207	0.6
	1233	0.5		0742	1.3		0739	1.4		0818	1.3		0757	1.4		0815	1.2
O	1847	1.2	To	1352	0.4	L	1343	0.2	S	1426	0.3	M	1408	0.1	Ti	1426	0.3
				2000	1.2		2012	1.4		2058	1.3		2045	1.5		2115	1.3
13	0049	0.3	28	0158	0.3	13	0200	0.2	28	0238	0.5	13	0229	0.3	28	0241	0.6
	0730	1.3		0821	1.3		0822	1.5		0849	1.3		0843	1.5		0848	1.3
To	1324	0.4	F	1427	0.3	S	1427	0.1	M	1454	0.2	Ti	1454	-0.0	O	1457	0.2
	1943	1.3		2042	1.3		2058	1.5		2132	1.3		2132	1.5		2147	1.3
14	0140	0.2	29	0236	0.3	14	0246	0.2	29	0306	0.5	14	0317	0.3	29	0312	0.5
	0812	1.4		0854	1.4		0904	1.5		0917	1.3		0927	1.5		0921	1.3
F	1408	0.2	L	1457	0.3	M	1509	-0.0	Ti	1520	0.2	O	1538	-0.1	To	1528	0.1
	2030	1.4		2118	1.4	○	2142	1.6	●	2203	1.4		2217	1.6	●	2218	1.4
15	0225	0.2	30	0309	0.3	15	0330	0.2	30	0334	0.5	15	0403	0.3	30	0345	0.5
	0851	1.5		0924	1.4		0945	1.6		0944	1.3		1010	1.5		0954	1.3
L	1448	0.1	S	1523	0.2	Ti	1550	-0.1	O	1548	0.1	To	1621	-0.1	F	1601	0.1
	2114	1.5	●	2151	1.4		2226	1.6		2235	1.4		2301	1.6		2251	1.4
			31	0336	0.4										31	0420	0.5
				0950	1.4											1029	1.4
			M	1548	0.2										L	1637	0.1
				2222	1.4											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
1 0042 2.4 0719 1.1 F 1326 2.1 1930 1.1		16 0200 2.5 0842 0.9 L 1451 2.3 2100 1.0		1 0127 2.5 0805 0.9 S 1418 2.3 2025 0.9		16 0233 2.5 0907 0.8 M 1522 2.4 2132 0.9		1 0309 2.6 0930 0.5 O 1551 2.8 2205 0.6	16 0347 2.3 1001 0.8 To 1624 2.6 2242 0.9
2 0207 2.4 0847 1.0 L 1453 2.2 2059 1.0		17 0315 2.6 0949 0.7 S 1558 2.4 2205 0.8		2 0243 2.6 0912 0.7 M 1527 2.5 2136 0.8		17 0336 2.5 1000 0.7 Ti 1615 2.6 2227 0.8		2 0409 2.7 1022 0.4 To 1643 3.0 2259 0.4	17 0437 2.4 1044 0.7 F 1707 2.8 2326 0.7
3 0322 2.6 0952 0.8 S 1558 2.4 2204 0.7		18 0415 2.7 1039 0.6 M 1648 2.6 2255 0.7		3 0346 2.7 1006 0.5 Ti 1621 2.8 2231 0.5		18 0428 2.6 1043 0.6 O 1659 2.7 2311 0.7		3 0501 2.8 1109 0.2 F 1730 3.2 2347 0.3	18 0521 2.5 1122 0.6 L 1745 2.9
4 0421 2.8 1042 0.5 M 1649 2.7 2256 0.5		19 0503 2.8 1120 0.5 Ti 1729 2.8 2337 0.5		4 0439 2.9 1053 0.3 O 1708 3.0 2320 0.3		19 0512 2.6 1120 0.5 To 1736 2.9 2350 0.6		4 0549 2.9 1154 0.2 L 1815 3.3	19 0004 0.6 0600 2.5 S 1157 0.5 1821 3.0
5 0509 3.0 1124 0.3 Ti 1733 3.0 2341 0.3		20 0543 2.8 1154 0.4 O 1805 2.9		5 0526 3.0 1136 0.2 To 1751 3.2		20 0549 2.7 1153 0.5 F 1810 3.0		5 0033 0.2 0634 2.9 S 1236 0.1 ● 1857 3.4	20 0040 0.5 0636 2.6 M 1233 0.4 ○ 1857 3.1
6 0551 3.1 1203 0.2 O 1814 3.2		21 0014 0.4 0618 2.9 To 1225 0.4 1837 3.0		6 0004 0.2 0609 3.1 F 1216 0.1 ● 1833 3.4		21 0024 0.5 0624 2.7 L 1224 0.4 ○ 1843 3.1		6 0116 0.1 0718 2.9 M 1318 0.1 1939 3.4	21 0115 0.4 0713 2.6 Ti 1308 0.4 1933 3.2
7 0022 0.1 0632 3.2 To 1241 0.0 ● 1854 3.3		22 0047 0.4 0651 2.9 F 1254 0.3 ○ 1909 3.1		7 0046 0.1 0651 3.1 L 1255 0.0 1913 3.4		22 0058 0.4 0657 2.7 S 1254 0.4 1916 3.1		7 0159 0.2 0801 2.9 Ti 1359 0.2 2021 3.3	22 0151 0.4 0751 2.7 O 1345 0.4 2011 3.2
8 0103 0.0 0712 3.3 F 1318 -0.0 1933 3.4		23 0119 0.4 0723 2.8 L 1323 0.3 1939 3.1		8 0127 0.1 0733 3.1 S 1334 0.1 1954 3.4		23 0132 0.4 0731 2.7 M 1327 0.4 1951 3.1		8 0242 0.2 0845 2.8 O 1441 0.3 2105 3.2	23 0228 0.4 0830 2.7 To 1424 0.4 2050 3.2
9 0142 0.0 0751 3.2 L 1356 0.0 2012 3.4		24 0151 0.4 0754 2.8 S 1351 0.4 2012 3.1		9 0209 0.1 0815 3.0 M 1414 0.2 2036 3.3		24 0206 0.4 0806 2.7 Ti 1400 0.4 2027 3.1		9 0327 0.4 0930 2.7 To 1524 0.5 2149 3.0	24 0308 0.4 0912 2.7 F 1507 0.4 2133 3.1
10 0224 0.1 0831 3.1 S 1434 0.1 2053 3.3		25 0224 0.4 0827 2.7 M 1422 0.4 2045 3.0		10 0253 0.2 0858 2.8 Ti 1455 0.3 2120 3.2		25 0243 0.5 0845 2.6 O 1438 0.5 2106 3.0		10 0413 0.5 1019 2.5 F 1612 0.7 2237 2.8	25 0351 0.4 1000 2.6 L 1554 0.5 2219 3.0
11 0306 0.2 0914 2.9 M 1515 0.3 2137 3.1		26 0259 0.5 0902 2.6 Ti 1456 0.5 2123 2.9		11 0339 0.4 0945 2.6 O 1541 0.5 2207 3.0		26 0324 0.5 0927 2.5 To 1520 0.6 2149 2.9		11 0505 0.7 1113 2.4 L 1707 0.9 2330 2.6	26 0439 0.5 1052 2.6 S 1649 0.7 2312 2.8
12 0353 0.4 1000 2.7 Ti 1600 0.5 2227 2.9		27 0339 0.6 0942 2.4 O 1536 0.7 2207 2.8		12 0431 0.6 1038 2.5 To 1633 0.7 2301 2.8		27 0410 0.6 1017 2.4 F 1609 0.7 2240 2.8		12 0603 0.8 1215 2.3 S 1814 1.0	27 0534 0.6 1152 2.6 M 1754 0.8
13 0447 0.6 1054 2.5 O 1654 0.7 2324 2.7		28 0427 0.8 1033 2.3 To 1625 0.8 2301 2.6		13 0533 0.7 1141 2.3 F 1736 0.9		28 0505 0.7 1116 2.4 L 1711 0.8 2340 2.7		13 0032 2.5 0707 0.9 M 1324 2.3 1931 1.1	28 0012 2.7 0637 0.6 Ti 1300 2.6 1909 0.9
14 0554 0.8 1203 2.3 To 1804 0.9		29 0527 0.9 1136 2.2 F 1731 1.0		14 0005 2.6 0645 0.8 L 1256 2.2 1857 1.1		29 0609 0.7 1225 2.4 S 1826 0.9		14 0139 2.4 0812 0.9 Ti 1433 2.3 2048 1.1	29 0121 2.6 0745 0.6 O 1411 2.6 2027 0.8
15 0036 2.6 0718 0.9 F 1327 2.2 1933 1.0		30 0009 2.5 0644 0.9 L 1257 2.2 1858 1.0		15 0118 2.5 0801 0.9 S 1415 2.3 2022 1.0		30 0049 2.6 0720 0.7 M 1339 2.4 1948 0.9		15 0247 2.3 0912 0.8 O 1534 2.5 2151 1.0	30 0233 2.5 0852 0.6 To 1519 2.8 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	
1	0340	2.6	16	0403	2.2	1	0521	2.6
	0954	0.5		1009	0.8		1124	0.4
F	1619	2.9	L	1638	2.6	M	1747	3.2
	2240	0.6		2303	0.9			
2	0440	2.7	17	0454	2.3	2	0009	0.3
	1048	0.4		1055	0.7		0610	2.8
L	1712	3.1	S	1722	2.8	Ti	1211	0.3
	2333	0.4		2345	0.7	●	1832	3.3
3	0533	2.8	18	0539	2.4	3	0052	0.2
	1137	0.3		1136	0.6		0654	2.9
S	1800	3.3	M	1802	3.0	O	1254	0.2
							1912	3.3
4	0021	0.3	19	0023	0.5	4	0132	0.2
	0621	2.8		0619	2.6		0733	2.9
M	1222	0.2	Ti	1215	0.4	To	1333	0.2
●	1845	3.4	○	1839	3.1		1951	3.3
5	0106	0.2	20	0058	0.4	5	0209	0.2
	0706	2.9		0657	2.7		0812	2.9
Ti	1305	0.2	O	1254	0.3	F	1411	0.3
	1927	3.4		1917	3.2		2028	3.2
6	0148	0.2	21	0134	0.3	6	0244	0.3
	0749	2.9		0736	2.8		0849	2.9
O	1346	0.2	To	1333	0.3	L	1448	0.4
	2008	3.3		1954	3.3		2104	3.1
7	0228	0.2	22	0210	0.2	7	0318	0.4
	0830	2.8		0814	2.9		0926	2.8
To	1427	0.3	F	1412	0.2	S	1524	0.5
	2048	3.2		2033	3.3		2140	2.9
8	0309	0.3	23	0248	0.2	8	0353	0.5
	0912	2.7		0854	2.9		1004	2.7
F	1508	0.4	L	1453	0.3	M	1603	0.7
	2129	3.1		2113	3.2		2218	2.7
9	0349	0.4	24	0328	0.3	9	0429	0.7
	0954	2.6		0938	2.9		1045	2.5
L	1550	0.6	S	1537	0.4	Ti	1645	0.9
	2210	2.9		2157	3.1		2258	2.5
10	0430	0.6	25	0412	0.3	10	0509	0.8
	1039	2.5		1025	2.8		1133	2.4
S	1636	0.8	M	1627	0.5	O	1738	1.0
	2254	2.7		2244	2.9	☾	2346	2.3
11	0515	0.7	26	0500	0.5	11	0558	1.0
	1130	2.4		1119	2.7		1233	2.3
M	1727	1.0	Ti	1724	0.7	To	1848	1.2
	2343	2.5	☾	2339	2.7			
12	0606	0.8	27	0557	0.6	12	0050	2.1
	1227	2.3		1221	2.7		0704	1.1
Ti	1832	1.1	O	1833	0.8	F	1347	2.3
☾							2019	1.2
13	0041	2.3	28	0044	2.5	13	0212	2.0
	0706	0.9		0703	0.7		0824	1.1
O	1334	2.3	To	1333	2.6	L	1504	2.4
	1951	1.2		1954	0.9		2140	1.1
14	0149	2.2	29	0200	2.4	14	0330	2.1
	0812	1.0		0818	0.7		0936	1.0
To	1444	2.4	F	1449	2.7	S	1608	2.5
	2109	1.1		2115	0.8		2239	0.9
15	0300	2.2	30	0316	2.4	15	0431	2.2
	0915	0.9		0929	0.6		1033	0.8
F	1546	2.5	L	1558	2.8	M	1659	2.7
	2212	1.0		2224	0.7		2323	0.7
			31	0424	2.5			
				1031	0.5		31	0556
				1657	3.0			1158
				2321	0.5			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



PAAMIUT (FREDERIKSHÅB)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 83

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

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 0.3		0754 0.3		0845 0.5		0838 0.2
	Ti 1309 2.3	O	1254 2.2	F	1418 2.4	L	1357 2.7	M	1456 2.6	Ti	1502 3.1
	1854 0.4		1839 0.5		2001 0.6		1949 0.5		2054 0.8		2112 0.6
6	0131 3.4	21	0114 3.2	6	0224 3.1	21	0204 3.2	6	0257 2.6	21	0307 2.7
	0809 0.4		0748 0.5		0857 0.4		0830 0.2		0913 0.6		0919 0.3
	O 1356 2.3	To	1334 2.3	L	1455 2.4	S	1439 2.7	Ti	1530 2.5	O	1550 3.0
	1936 0.5		1918 0.5		2039 0.7		2033 0.6		2132 0.9		2206 0.8
7	0211 3.3	22	0149 3.2	7	0257 2.9	22	0243 3.0	7	0328 2.4	22	0355 2.4
	0851 0.4		0824 0.4		0930 0.5		0909 0.2		0944 0.7		1006 0.5
	To 1441 2.3	F	1416 2.4	S	1534 2.4	M	1525 2.7	O	1609 2.5	To	1645 2.8
	2018 0.6		1959 0.6		2118 0.9		2121 0.7		2215 1.1		2312 0.9
8	0250 3.2	23	0226 3.2	8	0331 2.7	23	0324 2.8	8	0403 2.2	23	0454 2.2
	0932 0.5		0901 0.4		1003 0.6		0951 0.3		1018 0.9		1100 0.8
	F 1527 2.2	L	1500 2.4	M	1615 2.3	Ti	1615 2.7	To	1655 2.4	F	1751 2.7
	2100 0.8		2042 0.7		2200 1.0		2215 0.9		2309 1.3	☾	
9	0329 3.0	24	0303 3.1	9	0406 2.5	24	0410 2.6	9	0444 2.0	24	0036 1.1
	1012 0.5		0940 0.4		1038 0.7		1036 0.5		1100 1.0		0615 1.9
	L 1614 2.2	S	1548 2.4	Ti	1700 2.3	O	1713 2.6	F	1756 2.3	L	1211 1.0
	2145 1.0		2130 0.8		2248 1.2		2320 1.1				1912 2.6
10	0407 2.8	25	0345 2.9	10	0442 2.3	25	0505 2.3	10	0027 1.4	25	0213 1.0
	1054 0.6		1023 0.4		1117 0.9		1130 0.6		0545 1.8		0801 1.9
	S 1705 2.1	M	1642 2.4	O	1756 2.2	To	1822 2.6	L	1200 1.1	S	1342 1.1
	2233 1.2		2225 1.0	☽	2351 1.4	☾			1917 2.3		2036 2.6
11	0448 2.6	26	0430 2.7	11	0529 2.1	26	0045 1.2	11	0213 1.4	26	0335 0.9
	1137 0.8		1110 0.5		1205 1.0		0618 2.1		0727 1.8		0933 2.0
	M 1803 2.1	Ti	1744 2.4	To	1906 2.2	F	1238 0.8	S	1326 1.2	M	1509 1.1
	2333 1.3	☾	2333 1.2				1943 2.6		2039 2.4		2145 2.7
12	0533 2.3	27	0524 2.4	12	0120 1.4	27	0226 1.2	12	0334 1.2	27	0431 0.8
	1224 0.8		1205 0.6		0634 1.9		0754 1.9		0906 1.8		1033 2.1
	Ti 1909 2.1	O	1855 2.5	F	1306 1.0	L	1358 0.9	M	1449 1.1	Ti	1613 1.0
	☽				2023 2.3		2102 2.7		2140 2.5		2236 2.8
13	0048 1.4	28	0057 1.3	13	0300 1.4	28	0351 1.0	13	0424 1.0	28	0513 0.6
	0629 2.1		0631 2.2		0804 1.8		0927 1.9		1009 2.0		1118 2.3
	O 1317 0.9	To	1308 0.6	L	1417 1.0	S	1515 0.9	Ti	1553 1.0	O	1703 0.8
	2017 2.2		2012 2.6		2129 2.4		2206 2.8		2227 2.7		2318 2.8
14	0219 1.4	29	0233 1.2	14	0412 1.2	29	0451 0.8	14	0503 0.8	29	0547 0.5
	0737 2.0		0755 2.1		0927 1.8		1035 2.1		1056 2.2		1154 2.5
	To 1412 0.9	F	1417 0.7	S	1521 1.0	M	1618 0.8	O	1644 0.8	To	1744 0.7
	2118 2.4		2121 2.7		2220 2.6		2257 2.9		2309 2.9		2354 2.8
15	0340 1.4	30	0356 1.1	15	0500 1.1	30	0537 0.7	15	0537 0.6	30	0617 0.5
	0851 1.9		0919 2.0		1027 2.0		1127 2.2		1136 2.5		1224 2.6
	F 1506 0.9	L	1524 0.6	M	1615 0.8	Ti	1710 0.7	To	1729 0.6	F	1821 0.7
	2208 2.5		2221 2.9		2302 2.8		2341 3.0		2347 3.0		
		31	0500 0.9			31	0615 0.5				
			1030 2.1				1208 2.3				
			S 1623 0.6				O 1754 0.6				
			2311 3.1								

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

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



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar			Februar			Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0430 0846 F 1409 2148	1.2 1.0 1.3 0.3	16 0355 0930 L 1457 2153	1.5 0.8 1.4 0.1	1 0500 1124 M 1436 2159	1.4 1.0 1.0 0.4	16 0530 1224 Ti 1720 2319	1.6 0.7 1.0 0.4	1 0336 1016 Ti 1434 2101	1.4 0.8 1.0 0.5
2 0535 1035 L 1439 2226	1.3 1.1 1.2 0.4	17 0504 1106 S 1604 2249	1.5 0.8 1.2 0.2	2 0603 1332 Ti 1606 2258	1.5 0.9 0.9 0.5	17 0641 1348 O 1902	1.7 0.6 1.0	2 0445 1207 O 1615 2212	1.4 0.8 0.9 0.6
3 0629 1258 S 1527 2309	1.4 1.0 1.0 0.4	18 0612 1246 M 1729 2350	1.6 0.7 1.1 0.3	3 0700 1429 O 1820	1.6 0.7 0.9	18 0033 0742 To 1448 2021	0.5 1.7 0.4 1.0	3 0559 1326 To 1825 2345	1.5 0.7 0.9 0.6
4 0712 1427 M 1705 2356	1.5 0.9 0.9 0.4	19 0713 1407 Ti 1859	1.8 0.6 1.0	4 0006 0747 To 1503 1951	0.5 1.7 0.6 0.9	19 0140 0833 F 1533 2120	0.5 1.8 0.3 1.1	4 0703 1414 F 1948	1.6 0.5 1.0
5 0749 1506 Ti 1846	1.6 0.7 0.9	20 0051 0807 O 1507 2018	0.3 1.9 0.5 1.0	5 0112 0830 F 1535 2053	0.4 1.8 0.4 1.0	20 0237 0917 L 1612 2206	0.5 1.8 0.2 1.2	5 0106 0757 L 1453 2044	0.6 1.7 0.4 1.2
6 0045 0824 O 1536 2002	0.4 1.7 0.6 0.9	21 0148 0854 To 1555 2121	0.3 1.9 0.3 1.0	6 0211 0909 L 1606 2142	0.4 1.9 0.3 1.1	21 0325 0955 S 1645 2245	0.5 1.8 0.2 1.3	6 0211 0844 S 1528 2129	0.5 1.7 0.2 1.3
7 0133 0857 To 1606 2100	0.4 1.9 0.5 0.9	22 0240 0936 F 1637 2215	0.4 2.0 0.2 1.1	7 0303 0948 S 1639 2227	0.4 1.9 0.2 1.2	22 0408 1030 M 1714 2319	0.5 1.8 0.2 1.3	7 0305 0926 M 1603 2210	0.4 1.8 0.1 1.5
8 0220 0931 F 1636 2151	0.3 2.0 0.3 1.0	23 0327 1014 L 1715 2301	0.4 2.0 0.2 1.1	8 0352 1026 M 1712 2309	0.4 2.0 0.1 1.3	23 0446 1100 Ti 1741 2351	0.5 1.7 0.2 1.4	8 0354 1007 Ti 1638 2250	0.4 1.8 0.1 1.6
9 0306 1006 L 1707 2239	0.3 2.0 0.2 1.1	24 0409 1050 S 1749 2343	0.4 2.0 0.1 1.2	9 0439 1103 Ti 1747 2353	0.4 2.0 0.0 1.4	24 0521 1128 O 1805	0.5 1.7 0.2	9 0439 1047 O 1712 2330	0.3 1.8 0.0 1.7
10 0352 1042 S 1741 2324	0.3 2.1 0.1 1.2	25 0449 1122 M 1821	0.5 1.9 0.1	10 0526 1142 O 1823	0.4 1.9 0.0	25 0021 0556 To 1154 1827	1.4 0.6 1.6 0.2	10 0525 1126 To 1748	0.3 1.7 0.0
11 0438 1119 M 1816	0.4 2.0 0.1	26 0023 0527 Ti 1152 1851	1.2 0.6 1.8 0.2	11 0037 0614 To 1221 1900	1.5 0.4 1.8 0.0	26 0051 0630 F 1218 1850	1.4 0.6 1.5 0.3	11 0010 0612 F 1206 1824	1.7 0.3 1.6 0.1
12 0012 0525 Ti 1157 1854	1.2 0.4 2.0 0.0	27 0101 0603 O 1219 1918	1.2 0.6 1.7 0.2	12 0124 0705 F 1303 1940	1.5 0.5 1.7 0.1	27 0122 0708 L 1243 1913	1.4 0.7 1.3 0.3	12 0053 0700 L 1248 1903	1.7 0.4 1.5 0.2
13 0100 0615 O 1236 1933	1.3 0.5 1.9 0.0	28 0139 0641 To 1245 1945	1.2 0.7 1.6 0.2	13 0215 0803 L 1347 2023	1.6 0.6 1.5 0.1	28 0158 0752 S 1310 1940	1.4 0.8 1.2 0.4	13 0139 0754 S 1335 1944	1.7 0.5 1.3 0.3
14 0154 0709 To 1318 2015	1.3 0.6 1.8 0.0	29 0220 0721 F 1309 2011	1.2 0.8 1.4 0.3	14 0312 0912 S 1439 2112	1.6 0.7 1.3 0.2	29 0241 0850 M 1343 2014	1.4 0.8 1.1 0.4	14 0230 0900 M 1430 2031	1.7 0.5 1.2 0.4
15 0251 0812 F 1404 2102	1.4 0.7 1.6 0.1	30 0306 0812 L 1332 2039	1.3 0.9 1.3 0.3	15 0418 1042 M 1546 2209	1.6 0.7 1.1 0.3	15 0330 1021 Ti 1547 2131	1.6 0.6 1.0 0.5	15 0330 1021 Ti 1547 2131	1.6 0.6 1.0 0.5
		31 0359 0926 S 1358 2114	1.3 1.0 1.2 0.4					31 0339 1105 To 1643 2144	1.5 0.6 0.9 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		
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		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	0330	0.4	31	0422	0.2	31	0422	0.2						
	0855	1.1		0855	1.1		1026	1.3		1026	1.3						
S	1419	0.4	S	1419	0.4		1556	0.5		1556	0.5						
	2115	2.0		2115	2.0		2215	1.8		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 1104	0.2 1.6	16	0412 1045	0.1 1.9	1	0433 1123	0.3 1.8	16	0455 1141	0.2 2.1	1	0422 1124	0.4 2.0	16	0012 0518	1.1 0.4
L	1709	0.5	S	1704	0.3	Ti	1809	0.4	O	1833	0.2	To	1832	0.3	F	1203	2.1
●	2254	1.4	○	2248	1.5		2329	1.1					2356	1.0		1910	0.1
2	0501 1130	0.2 1.7	17	0448 1123	0.1 2.0	2	0456 1150	0.4 1.8	17	0014 0535	1.2 0.3	2	0456 1155	0.4 1.9	17	0106 0600	1.1 0.5
S	1743	0.5	M	1749	0.2	O	1843	0.4	To	1221	2.0	F	1906	0.3	L	1241	1.9
	2321	1.3		2332	1.4					1921	0.2					1954	0.1
3	0522 1157	0.3 1.7	18	0524 1202	0.1 2.0	3	0003 0522	1.0 0.4	18	0109 0616	1.1 0.5	3	0042 0534	1.0 0.5	18	0206 0646	1.1 0.7
M	1817	0.5	Ti	1836	0.2	To	1219	1.8	F	1302	1.9	L	1230	1.9	S	1319	1.8
	2348	1.3					1921	0.4		2013	0.2		1945	0.2		2039	0.1
4	0543 1224	0.3 1.7	19	0018 0603	1.3 0.2	4	0044 0553	1.0 0.5	19	0213 0701	1.1 0.6	4	0138 0619	1.0 0.6	19	0312 0739	1.1 0.8
Ti	1852	0.5	O	1243	1.9	F	1252	1.8	L	1345	1.8	S	1308	1.8	M	1357	1.6
				1927	0.3		2004	0.4		2108	0.2		2028	0.2		2125	0.2
5	0016 0605	1.2 0.4	20	0109 0642	1.2 0.4	5	0136 0630	1.0 0.6	20	0332 0757	1.1 0.8	5	0243 0716	1.1 0.7	20	0427 0849	1.2 0.9
O	1253	1.7	To	1327	1.8	L	1332	1.7	S	1433	1.6	M	1352	1.7	Ti	1439	1.4
	1931	0.6		2023	0.3		2055	0.4		2206	0.3		2117	0.2		2212	0.2
6	0048 0630	1.1 0.4	21	0209 0727	1.1 0.5	6	0248 0720	1.0 0.7	21	0504 0920	1.1 0.9	6	0359 0833	1.1 0.8	21	0542 1033	1.3 1.0
To	1327	1.6	F	1416	1.7	S	1419	1.6	M	1529	1.5	Ti	1445	1.5	○	1526	1.3
	2018	0.6		2127	0.4		2154	0.4	☾	2306	0.3		2209	0.2	☾	2300	0.3
7	0130 0700	1.0 0.5	22	0328 0824	1.0 0.7	7	0422 0839	1.0 0.8	22	0627 1116	1.2 1.0	7	0515 1015	1.3 0.9	22	0644 1238	1.4 1.0
F	1409	1.6	L	1513	1.6	M	1520	1.5	Ti	1636	1.3	O	1549	1.4	To	1627	1.1
	2119	0.6	☾	2241	0.4	☾	2256	0.3				☾	2305	0.2		2345	0.3
8	0232 0742	0.9 0.6	23	0511 0948	1.1 0.8	8	0552 1036	1.1 0.9	23	0001 0724	0.3 1.4	8	0620 1202	1.4 0.9	23	0731 1414	1.5 0.9
L	1502	1.5	S	1623	1.5	Ti	1635	1.4	O	1303	0.9	To	1706	1.3	F	1746	1.0
	2236	0.6		2354	0.4		2354	0.3		1751	1.2		2359	0.2			
9	0416 0853	0.9 0.7	24	0645 1139	1.2 0.9	9	0656 1224	1.3 0.8	24	0048 0806	0.3 1.5	9	0714 1327	1.6 0.7	24	0027 0808	0.4 1.6
S	1612	1.4	M	1741	1.4	O	1754	1.4	To	1418	0.8	F	1823	1.2	L	1511	0.8
☾	2352	0.5								1859	1.1					1903	0.9
10	0612 1050	1.0 0.8	25	0054 0748	0.3 1.3	10	0047 0745	0.2 1.5	25	0128 0841	0.3 1.6	10	0051 0801	0.1 1.8	25	0106 0839	0.4 1.7
M	1733	1.4	Ti	1314	0.8	To	1341	0.7	F	1510	0.7	L	1432	0.6	S	1549	0.6
				1852	1.4		1903	1.3		1957	1.1		1934	1.2		2007	0.9
11	0052 0723	0.4 1.2	26	0143 0832	0.3 1.4	11	0133 0827	0.2 1.7	26	0202 0910	0.3 1.7	11	0140 0845	0.1 2.0	26	0142 0908	0.4 1.8
Ti	1236	0.8	O	1421	0.7	F	1440	0.6	L	1551	0.6	S	1525	0.4	M	1620	0.5
	1845	1.4		1951	1.3		2003	1.3		2044	1.0		2037	1.2		2059	0.9
12	0139 0810	0.3 1.3	27	0222 0908	0.3 1.5	12	0217 0906	0.1 1.9	27	0231 0937	0.3 1.8	12	0227 0927	0.1 2.1	27	0216 0936	0.4 1.9
O	1350	0.7	To	1512	0.6	L	1530	0.4	S	1627	0.5	M	1614	0.3	Ti	1647	0.4
	1945	1.5		2039	1.3		2057	1.3		2124	1.0		2134	1.1		2143	0.9
13	0220 0851	0.2 1.5	28	0254 0939	0.2 1.6	13	0258 0945	0.1 2.0	28	0258 1003	0.3 1.9	13	0311 1006	0.2 2.1	28	0251 1004	0.4 1.9
To	1446	0.5	F	1554	0.6	S	1617	0.3	M	1658	0.4	Ti	1659	0.2	O	1714	0.4
	2036	1.5		2119	1.3		2147	1.3		2202	1.0		2227	1.1		2224	0.9
14	0258 0929	0.1 1.7	29	0323 1006	0.3 1.7	14	0338 1024	0.1 2.1	29	0324 1029	0.3 1.9	14	0354 1046	0.2 2.2	29	0328 1033	0.4 2.0
F	1534	0.4	L	1630	0.5	M	1703	0.2	Ti	1729	0.4	O	1743	0.1	To	1742	0.3
	2121	1.5		2154	1.2	○	2235	1.3	●	2238	1.0	○	2319	1.1	●	2305	1.0
15	0335 1006	0.1 1.8	30	0348 1032	0.3 1.8	15	0417 1103	0.1 2.1	30	0352 1055	0.4 2.0	15	0436 1124	0.3 2.1	30	0406 1104	0.4 2.0
L	1620	0.3	S	1704	0.5	Ti	1748	0.2	O	1800	0.3	To	1827	0.1	F	1811	0.2
	2205	1.5	●	2227	1.2		2324	1.2		2315	1.0					2348	1.0
			31	0410 1057	0.3 1.8										31	0448 1137	0.4 2.0
				2257	1.1										L	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 1047 F 1716 2330	16	0433 1045 L 1711 2333	1	0530 1131 M 1755	16	0015 0635 Ti 1236 1856	1	0444 1042 Ti 1657 2330	16	0617 1220 O 1831
2	0526 1138 L 1810	17	0539 1146 S 1814	2	0032 0645 Ti 1239 1903	17	0139 0810 O 1409 2021	2	0548 1142 O 1800	17	0112 0752 To 1358 2003
3	0035 0636 S 1241 1912	18	0046 0659 M 1301 1926	3	0152 0818 O 1405 2020	18	0303 0935 To 1533 2136	3	0048 0721 To 1312 1927	18	0241 0919 F 1524 2124
4	0148 0757 M 1353 2015	19	0206 0827 Ti 1424 2040	4	0306 0934 To 1521 2127	19	0409 1038 F 1636 2235	4	0217 0853 F 1446 2051	19	0351 1020 L 1624 2222
5	0254 0911 Ti 1500 2112	20	0319 0943 O 1539 2146	5	0403 1029 F 1620 2220	20	0500 1124 L 1723 2321	5	0327 0956 L 1554 2154	20	0442 1103 S 1707 2306
6	0348 1008 O 1557 2202	21	0420 1045 To 1640 2242	6	0450 1112 L 1706 2306	21	0542 1203 S 1802	6	0421 1043 S 1644 2245	21	0521 1139 M 1742 2343
7	0433 1054 To 1644 2245	22	0510 1134 F 1730 2330	7	0531 1151 S 1749 2349	22	0000 0618 M 1236 1836	7	0506 1124 M 1728 2331	22	0556 1209 Ti 1813
8	0514 1134 F 1726 2325	23	0554 1217 L 1814	8	0610 1230 M 1830	23	0036 0651 Ti 1307 1908	8	0547 1203 Ti 1809	23	0016 0627 O 1237 1843
9	0551 1212 L 1806	24	0012 0633 S 1255 1853	9	0030 0649 Ti 1307 1910	24	0109 0723 O 1336 1939	9	0014 0627 O 1242 1851	24	0048 0656 To 1305 1912
10	0005 0629 S 1249 1845	25	0051 0710 M 1330 1930	10	0112 0728 O 1345 1951	25	0141 0753 To 1406 2010	10	0057 0708 To 1322 1932	25	0118 0725 F 1333 1942
11	0044 0706 M 1327 1925	26	0127 0745 Ti 1405 2004	11	0154 0808 To 1426 2034	26	0213 0823 F 1435 2042	11	0139 0749 F 1402 2015	26	0150 0754 L 1401 2012
12	0124 0745 Ti 1406 2007	27	0203 0819 O 1438 2039	12	0238 0850 F 1507 2119	27	0245 0854 L 1505 2115	12	0224 0831 L 1444 2059	27	0221 0824 S 1430 2044
13	0206 0824 O 1446 2051	28	0238 0853 To 1511 2115	13	0324 0934 L 1552 2209	28	0320 0925 S 1536 2151	13	0310 0916 S 1528 2147	28	0255 0856 M 1500 2118
14	0250 0907 To 1530 2138	29	0313 0927 F 1545 2152	14	0416 1023 S 1642 2306	29	0358 1000 M 1612 2233	14	0400 1005 M 1617 2241	29	0333 0930 Ti 1535 2159
15	0339 0953 F 1617 2231	30	0351 1002 L 1621 2234	15	0517 1121 M 1742			15	0500 1103 Ti 1715 2348	30	0416 1012 O 1618 2249
		31	0435 1042 S 1703 2325							31	0515 1110 To 1717 2359

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 93

**QAQORTOQ (JULIANEHÅB)**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September										
Tid	m	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



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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



QASIGIANNGUIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0344	2.0	16 0508	2.1	1 0416	2.1	16 0522	2.1	1 0544	2.1	16 0053	1.2
F 1057	1.1	L 1213	0.8	S 1122	0.8	M 1220	0.6	O 1221	0.4	To 0614	1.8
F 1613	1.5	L 1818	1.7	S 1730	1.7	M 1850	1.8	O 1857	2.2	To 1246	0.6
2158	1.0	2345	1.0	2300	1.0					1939	2.2
2 0511	2.1	17 0615	2.2	2 0528	2.2	17 0021	1.1	2 0055	0.9	17 0145	1.1
L 1211	0.9	S 1303	0.7	M 1215	0.6	Ti 0618	2.1	To 0641	2.1	F 0700	1.8
L 1753	1.6	S 1912	1.8	M 1832	1.9	Ti 1259	0.6	To 1306	0.3	F 1319	0.5
2333	0.9					1930	2.0	1944	2.5	2012	2.3
3 0616	2.2	18 0050	0.9	3 0015	0.9	18 0118	1.0	3 0151	0.7	18 0228	1.0
S 1258	0.7	M 0705	2.2	Ti 0626	2.3	O 0704	2.0	F 0733	2.1	L 0741	1.8
S 1854	1.8	M 1341	0.5	Ti 1259	0.4	O 1331	0.5	F 1348	0.2	L 1350	0.4
		1952	2.0	1920	2.2	2004	2.2	2027	2.6	2043	2.5
4 0040	0.8	19 0139	0.8	4 0114	0.7	19 0203	0.9	4 0242	0.6	19 0306	0.9
M 0706	2.3	Ti 0746	2.3	O 0715	2.3	To 0742	2.0	O 0819	2.1	S 0818	1.8
M 1337	0.5	Ti 1412	0.5	O 1339	0.3	To 1359	0.4	L 1428	0.1	S 1421	0.4
1939	2.0	2026	2.1	2002	2.4	2034	2.3	2109	2.8	2114	2.6
5 0133	0.6	20 0220	0.7	5 0204	0.6	20 0241	0.8	5 0329	0.6	20 0340	0.8
O 0750	2.5	O 0821	2.3	O 0800	2.3	O 0815	2.0	O 0904	2.1	M 0854	1.8
Ti 1413	0.4	O 1439	0.4	To 1416	0.2	F 1425	0.4	S 1507	0.1	M 1453	0.3
2020	2.3	2057	2.3	2042	2.6	2103	2.4	● 2150	2.9	○ 2145	2.7
6 0218	0.5	21 0257	0.7	6 0250	0.5	21 0316	0.8	6 0415	0.5	21 0415	0.7
O 0830	2.5	To 0851	2.2	O 0842	2.3	L 0846	1.9	O 0948	2.0	○ 0931	1.8
O 1448	0.3	To 1504	0.4	F 1453	0.1	L 1451	0.4	M 1545	0.2	Ti 1527	0.3
2059	2.4	2125	2.4	● 2121	2.7	○ 2132	2.5	2230	2.9	2218	2.7
7 0301	0.4	22 0330	0.7	7 0335	0.5	22 0351	0.8	7 0500	0.5	22 0451	0.7
To 0907	2.5	F 0920	2.2	O 0922	2.3	O 0916	1.9	1031	1.9	1010	1.8
● 1522	0.2	F 1527	0.4	L 1529	0.1	S 1517	0.3	Ti 1624	0.3	O 1602	0.3
2137	2.6	○ 2153	2.4	2201	2.8	2202	2.6	2310	2.8	2253	2.7
8 0343	0.3	23 0402	0.7	8 0418	0.5	23 0425	0.7	8 0548	0.6	23 0528	0.7
F 0945	2.5	L 0946	2.1	S 1002	2.2	O 0947	1.8	1116	1.8	1051	1.8
F 1557	0.1	L 1551	0.4	S 1605	0.2	M 1545	0.3	O 1702	0.4	To 1640	0.4
2215	2.6	2221	2.5	2241	2.8	2233	2.6	2351	2.7	2330	2.7
9 0425	0.4	24 0434	0.7	9 0504	0.5	24 0501	0.8	9 0636	0.6	24 0609	0.6
L 1022	2.4	S 1012	2.0	M 1043	2.0	Ti 1021	1.8	1205	1.7	1138	1.8
L 1632	0.2	S 1615	0.4	M 1642	0.3	Ti 1616	0.4	To 1742	0.6	F 1722	0.5
2255	2.7	2251	2.5	2323	2.7	2308	2.6				
10 0509	0.4	25 0509	0.8	10 0552	0.6	25 0541	0.8	10 0035	2.6	25 0010	2.6
S 1101	2.3	M 1041	1.9	Ti 1127	1.9	O 1059	1.7	F 0729	0.7	L 0654	0.6
S 1708	0.3	M 1642	0.4	Ti 1720	0.4	O 1651	0.5	F 1301	1.6	L 1231	1.7
2337	2.6	2324	2.5			2345	2.6	1826	0.8	1810	0.6
11 0555	0.6	26 0547	0.8	11 0006	2.6	26 0626	0.8	11 0121	2.4	26 0055	2.5
M 1142	2.1	Ti 1112	1.8	O 0646	0.7	1145	1.7	L 0827	0.7	S 0744	0.6
M 1746	0.4	Ti 1712	0.5	O 1216	1.7	To 1731	0.6	L 1411	1.5	S 1335	1.7
				1801	0.6			1918	1.0	1907	0.8
12 0023	2.5	27 0002	2.4	12 0055	2.5	27 0029	2.5	12 0212	2.2	27 0145	2.4
O 0648	0.7	O 0633	0.9	O 0748	0.8	F 0718	0.8	O 0929	0.8	M 0841	0.6
Ti 1228	1.9	O 1151	1.7	To 1317	1.6	F 1242	1.6	S 1538	1.5	M 1450	1.8
1829	0.6	1748	0.6	1849	0.8	1820	0.7	☽ 2030	1.2	☾ 2018	1.0
13 0116	2.4	28 0047	2.3	13 0151	2.3	28 0119	2.4	13 0310	2.1	28 0245	2.2
O 0755	0.9	To 0730	1.0	O 0903	0.8	L 0818	0.8	1031	0.7	O 0942	0.6
O 1327	1.7	To 1244	1.6	F 1442	1.5	L 1356	1.6	M 1708	1.6	Ti 1612	1.9
1921	0.8	1834	0.8	☽ 1954	1.0	1923	0.9	2206	1.3	2148	1.1
14 0222	2.2	29 0144	2.2	14 0259	2.2	29 0218	2.3	14 0415	2.0	29 0352	2.1
O 0924	0.9	O 0846	1.0	O 1023	0.8	O 0926	0.7	1125	0.7	O 1045	0.5
To 1457	1.5	F 1406	1.5	L 1630	1.5	S 1527	1.6	Ti 1815	1.8	O 1730	2.0
☽ 2033	0.9	1942	0.9	2126	1.1	☾ 2048	1.0	2341	1.3	2320	1.1
15 0345	2.1	30 0256	2.2	15 0413	2.1	30 0327	2.2	15 0519	1.9	30 0504	2.0
F 1101	0.9	L 1012	0.9	S 1130	0.7	O 1032	0.6	1209	0.7	1144	0.4
F 1652	1.5	L 1558	1.5	S 1754	1.6	M 1655	1.8	O 1902	2.0	To 1833	2.2
2214	1.0	☾ 2121	1.0	2306	1.1	2224	1.0				
						31 0439	2.2				
						Ti 1130	0.5				
						1803	2.0				
						2348	1.0				

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 97



QASIGIANNGUIT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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



QEQERTARSUAQ (GODHAVN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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



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	1058	0.5	1221	0.5	1212	0.2	To 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	● 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	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	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	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	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	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	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			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	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	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	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	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	☾ 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	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	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	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	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

**QEQERTARSUAQ (GODHAVN)****2016****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Juli			August			September					
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	1000	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				
		S 1310	0.2			O 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)

2016

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

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

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

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 0837 F 1426 2022	3.1 1.6 2.6 1.6	16 0347 1033 L 1654 2238	3.2 1.3 2.9 1.5	1 0224 0915 S 1532 2123	3.2 1.2 2.9 1.5	16 0404 1038 M 1712 2304	3.1 1.2 3.1 1.5	1 0409 1034 O 1706 2315	3.3 0.7 3.7 1.2	16 0500 1112 To 1754	2.9 1.1 3.4
2 0314 1000 L 1603 2155	3.1 1.5 2.7 1.5	17 0454 1129 S 1748 2338	3.3 1.1 3.1 1.4	2 0342 1018 M 1639 2236	3.3 1.0 3.2 1.3	17 0500 1122 Ti 1754 2354	3.1 1.1 3.3 1.4	2 0511 1126 To 1757	3.4 0.5 4.0	17 0007 0547 F 1151 1830	1.4 2.9 1.0 3.6
3 0428 1102 S 1709 2304	3.3 1.2 3.0 1.3	18 0546 1210 M 1829	3.4 1.0 3.3	3 0446 1111 Ti 1732 2336	3.4 0.8 3.6 1.0	18 0546 1159 O 1829	3.2 1.0 3.5	3 0012 0606 F 1215 1845	0.9 3.5 0.4 4.3	18 0048 0629 L 1227 1904	1.2 3.0 0.9 3.8
4 0525 1150 M 1759 2359	3.6 0.9 3.4 1.0	19 0023 0627 Ti 1242 1901	1.2 3.4 0.9 3.5	4 0541 1158 O 1819	3.6 0.5 3.9	19 0035 0624 To 1230 1900	1.2 3.2 0.9 3.7	4 0104 0658 L 1301 1930	0.7 3.5 0.3 4.4	19 0127 0707 S 1303 1937	1.1 3.1 0.8 4.0
5 0613 1233 Ti 1844	3.8 0.5 3.8	20 0100 0700 O 1311 1929	1.1 3.5 0.8 3.7	5 0029 0630 To 1242 1904	0.8 3.8 0.3 4.2	20 0111 0659 F 1301 1930	1.1 3.2 0.8 3.8	5 0154 0747 S 1346 2015	0.5 3.6 0.3 4.5	20 0202 0745 M 1338 2011	1.0 3.1 0.8 4.1
6 0047 0657 O 1313 1926	0.7 4.0 0.3 4.1	21 0133 0731 To 1338 1956	0.9 3.5 0.7 3.8	6 0117 0717 F 1325 1948	0.5 3.9 0.2 4.5	21 0145 0733 L 1331 1959	1.0 3.3 0.8 3.9	6 0241 0835 M 1430 2058	0.4 3.5 0.4 4.5	21 0238 0822 Ti 1414 2045	0.8 3.2 0.8 4.1
7 0133 0740 To 1353 2008	0.4 4.1 0.1 4.3	22 0204 0800 F 1404 2024	0.8 3.5 0.7 3.9	7 0203 0803 L 1407 2030	0.4 3.9 0.1 4.6	22 0218 0806 S 1402 2030	0.9 3.3 0.7 4.0	7 0327 0923 Ti 1515 2142	0.4 3.4 0.5 4.4	22 0314 0900 O 1451 2120	0.8 3.2 0.8 4.1
8 0217 0823 F 1433 2049	0.3 4.2 0.0 4.5	23 0236 0830 L 1432 2052	0.8 3.5 0.7 3.9	8 0250 0848 S 1450 2114	0.3 3.8 0.2 4.5	23 0252 0839 M 1434 2102	0.8 3.3 0.7 4.0	8 0415 1012 O 1600 2225	0.5 3.3 0.7 4.2	23 0351 0941 To 1530 2157	0.7 3.2 0.8 4.1
9 0302 0905 L 1514 2132	0.3 4.1 0.1 4.4	24 0308 0900 S 1501 2122	0.8 3.4 0.7 3.9	9 0337 0934 M 1533 2158	0.4 3.6 0.4 4.4	24 0328 0915 Ti 1508 2136	0.8 3.2 0.8 4.0	9 0503 1103 To 1646 2311	0.7 3.2 1.0 4.0	24 0431 1024 F 1612 2237	0.7 3.2 0.9 4.0
10 0348 0949 S 1555 2216	0.4 3.9 0.3 4.3	25 0342 0933 M 1532 2154	0.9 3.3 0.8 3.9	10 0426 1023 Ti 1618 2245	0.5 3.4 0.7 4.2	25 0406 0953 O 1545 2212	0.9 3.1 0.9 3.9	10 0553 1159 F 1738 2359	0.8 3.0 1.3 3.7	25 0514 1112 L 1700 2321	0.7 3.2 1.1 3.8
11 0436 1035 M 1639 2303	0.6 3.6 0.6 4.1	26 0418 1007 Ti 1604 2230	1.0 3.2 0.9 3.7	11 0518 1117 O 1706 2335	0.7 3.2 1.0 3.9	26 0446 1035 To 1624 2253	0.9 3.0 1.1 3.8	11 0646 1303 L 1838	1.0 2.9 1.5	26 0601 1208 S 1754	0.8 3.1 1.3
12 0529 1127 Ti 1727 2357	0.8 3.2 0.9 3.8	27 0457 1045 O 1641 2310	1.1 3.0 1.1 3.6	12 0618 1221 To 1803	0.9 2.9 1.3	27 0532 1124 F 1711 2339	1.0 2.9 1.2 3.6	12 0053 0744 S 1414 1951	3.4 1.1 2.9 1.7	27 0011 0655 M 1314 1902	3.6 0.8 3.1 1.4
13 0633 1232 O 1826	1.1 2.9 1.2	28 0545 1133 To 1725 2358	1.2 2.8 1.3 3.4	13 0033 0724 F 1341 1915	3.6 1.1 2.8 1.6	28 0625 1226 L 1809	1.1 2.9 1.4	13 0155 0842 M 1523 2109	3.1 1.2 2.9 1.7	28 0112 0755 Ti 1427 2024	3.4 0.9 3.2 1.5
14 0103 0751 To 1402 1946	3.5 1.3 2.7 1.5	29 0645 1236 F 1825	1.3 2.7 1.5	14 0141 0836 L 1505 2042	3.3 1.2 2.8 1.7	29 0035 0727 S 1341 1924	3.5 1.1 2.9 1.5	14 0302 0939 Ti 1623 2219	3.0 1.2 3.1 1.7	29 0223 0859 O 1538 2146	3.2 0.9 3.4 1.5
15 0224 0918 F 1539 2119	3.3 1.3 2.7 1.6	30 0103 0800 L 1404 1950	3.3 1.4 2.7 1.6	15 0256 0943 S 1616 2200	3.2 1.2 2.9 1.7	30 0144 0833 M 1500 2051	3.3 1.0 3.1 1.5	15 0404 1028 O 1713 2318	2.9 1.2 3.2 1.6	30 0338 1002 To 1642 2300	3.1 0.8 3.7 1.3
						31 0259 0936 Ti 1607 2209	3.3 0.9 3.3 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										
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



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 110



SISUSSAT



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Oktober			November			December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0143 0754 L 1400 ● 2004	16	0119 0734 S 1345 ○ 1949	1	0206 0824 Ti 1442 2037	16	0214 0835 O 1457 2057	1	0208 0832 To 1457 2050	16	0242 0904 F 1532 2133
2	0213 0824 S 1432 2035	17	0157 0812 M 1426 2030	2	0233 0854 O 1514 2108	17	0255 0917 To 1542 2142	2	0240 0905 F 1533 2127	17	0325 0947 L 1617 2219
3	0240 0853 M 1503 2103	18	0235 0852 Ti 1508 2110	3	0303 0924 To 1548 2142	18	0338 1000 F 1629 2231	3	0316 0942 L 1612 2209	18	0409 1030 S 1703 2309
4	0307 0921 Ti 1534 2133	19	0314 0933 O 1551 2154	4	0334 0959 F 1627 2221	19	0424 1047 L 1721 2327	4	0357 1022 S 1656 2257	19	0458 1117 M 1753 08
5	0333 0951 O 1607 2203	20	0355 1016 To 1639 2242	5	0412 1039 L 1712 2309	20	0516 1140 S 1821 09	5	0445 1109 M 1746 2355	20	0006 0553 Ti 1208 1848
6	0403 1024 To 1644 2238	21	0441 1105 F 1734 2339	6	0458 1128 S 1809 12	21	0033 0621 M 1242 1929	6	0544 1205 Ti 1845 09	21	0109 0658 O 1307 1948
7	0436 1103 F 1730 2323	22	0535 1203 L 1841 1.0	7	0014 0601 M 1232 1920	22	0151 0740 Ti 1356 2041	7	0104 0657 O 1312 1951	22	0220 0815 To 1415 2051
8	0519 1154 L 1832	23	0051 0645 S 1315 2001	8	0137 0727 Ti 1351 2036	23	0311 0906 O 1512 2146	8	0219 0818 To 1425 2057	23	0330 0936 F 1526 2150
9	0029 0623 S 1306 1957	24	0221 0814 M 1439 2123	9	0302 0858 O 1510 2144	24	0418 1020 To 1618 2240	9	0330 0937 F 1537 2200	24	0430 1045 L 1630 2242
10	0206 0758 M 1436 2125	25	0347 0942 Ti 1557 2230	10	0409 1012 To 1618 2240	25	0509 1118 F 1712 2324	10	0431 1044 L 1641 2254	25	0518 1139 S 1724 2326
11	0340 0934 Ti 1556 2230	26	0451 1051 O 1658 2321	11	0503 1112 F 1713 2328	26	0551 1204 L 1757 3.2	11	0524 1141 S 1737 2345	26	0559 1223 M 1809 2.9
12	0445 1044 O 1656 2320	27	0541 1145 To 1748 3.4	12	0550 1201 L 1802 3.6	27	0003 0627 S 1243 1836	12	0612 1232 M 1828 3.5	27	0004 0635 Ti 1300 1848
13	0534 1137 To 1745	28	0003 0621 F 1227 1828	13	0012 0633 S 1247 1847	28	0036 0700 M 1318 1910	13	0031 0657 Ti 1318 1916	28	0040 0709 O 1335 1924
14	0002 0616 F 1222 1829	29	0039 0655 L 1305 1904	14	0053 0714 M 1330 1930	29	0106 0730 Ti 1352 1943	14	0115 0740 O 1403 2002	29	0115 0742 To 1408 2000
15	0041 0656 L 1304 1909	30	0110 0727 S 1339 1937	15	0133 0754 Ti 1414 2013	30	0137 0801 O 1424 2016	15	0159 0822 To 1448 2047	30	0150 0815 F 1442 2036
		31	0139 0756 M 1411 2007							31	0226 0849 L 1517 2114

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 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	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		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	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	16 0014 0638 M 1301 1857	2.6 1.0 2.5 1.1	1 0019 0644 O 1303 1912	2.8 0.7 2.9 0.9	16 0108 0724 To 1354 1957	2.5 0.9 2.7 1.1
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	2 0622 1233 M 1840	1.0 2.6 1.0	17 0109 0727 Ti 1349 1948	2.7 0.9 2.6 1.0	2 0120 0739 To 1359 2008	2.9 0.5 3.1 0.7	17 0154 0806 F 1434 2041	2.6 0.8 2.9 1.0
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	3 0058 0718 Ti 1332 1939	2.8 0.7 2.9 0.8	18 0154 0806 O 1428 2030	2.7 0.8 2.8 0.9	3 0213 0828 F 1448 2059	3.0 0.3 3.3 0.5	18 0235 0845 L 1512 2120	2.7 0.7 3.0 0.9
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	4 0151 0807 O 1421 2030	3.0 0.5 3.1 0.5	19 0232 0842 To 1503 2107	2.8 0.7 3.0 0.8	4 0303 0915 L 1535 2147	3.1 0.2 3.5 0.4	19 0313 0921 S 1546 2157	2.8 0.6 3.1 0.8
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	5 0239 0852 To 1507 2116	3.2 0.3 3.4 0.4	20 0306 0915 F 1536 2142	2.9 0.6 3.1 0.7	5 0348 1000 S 1620 2233	3.2 0.1 3.6 0.4	20 0349 0957 M 1621 2234	2.8 0.5 3.2 0.7
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	6 0323 0936 F 1551 2201	3.3 0.1 3.6 0.2	21 0339 0947 L 1607 2217	2.9 0.5 3.2 0.7	6 0434 1043 M 1704 2318	3.2 0.1 3.6 0.4	21 0425 1033 Ti 1655 2310	2.9 0.5 3.3 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	7 0406 1018 L 1634 2246	3.4 0.0 3.6 0.2	22 0411 1018 S 1639 2251	2.9 0.5 3.2 0.7	7 0518 1127 Ti 1748	3.1 0.2 3.5	22 0502 1109 O 1730 2348	2.9 0.4 3.3 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	8 0449 1100 S 1718 2330	3.4 0.0 3.6 0.3	23 0444 1051 M 1712 2326	2.9 0.5 3.2 0.7	8 0004 0603 O 1211 1832	0.5 3.0 0.4 3.4	23 0539 1147 To 1807	2.9 0.5 3.3
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	9 0533 1143 M 1802	3.3 0.2 3.5	24 0517 1125 Ti 1745	2.9 0.5 3.2	9 0050 0649 To 1256 1918	0.6 2.8 0.6 3.2	24 0027 0620 F 1227 1846	0.7 2.9 0.6 3.2
10 0550 1203 S 1817	3.4 0.1 3.5	25 0536 1145 M 1802	2.9 0.5 3.1	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	10 0139 0738 F 1344 2006	0.8 2.7 0.8 3.0	25 0108 0704 L 1310 1929	0.7 2.8 0.7 3.1
11 0030 0633 M 1246 1903	0.4 3.2 0.3 3.3	26 0016 0609 Ti 1218 1836	0.8 2.8 0.6 3.0	11 0106 0705 O 1315 1937	0.6 2.9 0.6 3.1	26 0040 0631 To 1239 1900	0.8 2.7 0.7 3.0	11 0232 0834 L 1439 2100	0.9 2.5 1.0 2.8	26 0155 0754 S 1400 2018	0.8 2.7 0.8 2.9
12 0118 0719 Ti 1334 1954	0.6 2.9 0.6 3.0	27 0053 0644 O 1254 1914	0.9 2.7 0.8 2.9	12 0200 0758 To 1409 2034	0.8 2.6 0.8 2.9	27 0124 0715 F 1323 1945	0.9 2.6 0.8 2.9	12 0332 0942 S 1543 2203	1.0 2.4 1.2 2.6	27 0248 0853 M 1500 2116	0.8 2.7 1.0 2.8
13 0214 0814 O 1430 2057	0.9 2.6 0.9 2.8	28 0135 0725 To 1336 2000	1.0 2.5 0.9 2.7	13 0303 0906 F 1515 2145	1.0 2.4 1.1 2.7	28 0214 0808 L 1416 2039	1.0 2.5 1.0 2.8	13 0437 1100 M 1657 2312	1.1 2.4 1.3 2.5	28 0352 1005 Ti 1613 2227	0.9 2.6 1.1 2.7
14 0325 0929 To 1545 2223	1.1 2.4 1.1 2.6	29 0228 0818 F 1432 2100	1.2 2.4 1.1 2.6	14 0420 1036 L 1636 2304	1.1 2.3 1.2 2.6	29 0315 0915 S 1524 2148	1.0 2.5 1.1 2.7	14 0541 1209 Ti 1808	1.1 2.4 1.3	29 0503 1126 O 1734 2345	0.8 2.7 1.1 2.7
15 0458 1114 F 1718 2354	1.2 2.3 1.2 2.6	30 0341 0934 L 1550 2225	1.2 2.3 1.2 2.6	15 0536 1158 S 1754	1.1 2.4 1.2	30 0429 1039 M 1646 2306	1.0 2.5 1.1 2.7	15 0015 0636 O 1307 1907	2.5 1.0 2.6 1.2	30 0613 1239 To 1848	0.8 2.8 1.0
						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	2.8	16	0118	2.4	1	0242	2.8	16	0230	2.6	1	0357	3.0	16	0329	3.2
	0715	0.6		0732	0.9		0850	0.5		0837	0.7		1001	0.4		0936	0.3
F	1341	3.0	L	1407	2.7	M	1515	3.2	Ti	1503	3.1	To	1616	3.3	F	1550	3.4
	1951	0.9		2015	1.1		2127	0.7		2115	0.8		2227	0.5		2203	0.2
2	0155	2.8	17	0207	2.5	2	0330	2.9	17	0312	2.9	2	0432	3.1	17	0408	3.4
	0809	0.5		0818	0.8		0935	0.4		0918	0.5		1036	0.4		1016	0.2
L	1435	3.2	S	1448	2.9	Ti	1557	3.4	O	1539	3.2	F	1648	3.4	L	1627	3.5
	2047	0.7		2059	1.0		2210	0.5		2152	0.6		2259	0.4		2240	0.1
3	0248	2.9	18	0251	2.7	3	0412	3.0	18	0351	3.0	3	0504	3.2	18	0447	3.5
	0900	0.4		0859	0.6		1017	0.3		0957	0.3		1109	0.4		1056	0.1
S	1524	3.4	M	1526	3.1	O	1636	3.4	To	1615	3.4	L	1719	3.3	S	1705	3.5
	2136	0.6		2138	0.8		2249	0.5		2229	0.4		2330	0.4		2318	0.1
4	0337	3.0	19	0330	2.8	4	0451	3.1	19	0428	3.2	4	0536	3.1	19	0527	3.5
	0946	0.3		0938	0.5		1055	0.3		1036	0.2		1142	0.5		1136	0.2
M	1609	3.5	Ti	1602	3.2	To	1712	3.4	F	1651	3.5	S	1749	3.2	M	1745	3.5
	2222	0.5		2215	0.7		2326	0.5		2306	0.3					2359	0.1
5	0422	3.1	20	0409	2.9	5	0527	3.1	20	0507	3.3	5	0000	0.5	20	0609	3.5
	1030	0.2		1015	0.4		1133	0.4		1115	0.2		0607	3.1		1220	0.3
Ti	1651	3.5	O	1637	3.3	F	1748	3.4	L	1728	3.5	M	1215	0.6	Ti	1826	3.3
	2306	0.5		2251	0.6					2343	0.3		1819	3.1			
6	0506	3.1	21	0447	3.0	6	0001	0.5	21	0547	3.3	6	0031	0.6	21	0041	0.3
	1112	0.3		1054	0.3		0603	3.0		1155	0.3		0639	3.0		0654	3.3
O	1733	3.5	To	1713	3.4	L	1209	0.5	S	1806	3.4	Ti	1249	0.8	O	1306	0.5
	2348	0.5		2329	0.5		1821	3.3					1851	2.9		1910	3.0
7	0547	3.0	22	0525	3.1	7	0036	0.6	22	0023	0.3	7	0104	0.7	22	0127	0.5
	1153	0.4		1132	0.3		0639	2.9		0629	3.3		0714	2.8		0744	3.1
To	1812	3.4	F	1750	3.4	S	1245	0.6	M	1237	0.4	O	1326	1.0	To	1400	0.8
							1855	3.1		1847	3.3		1924	2.7		2002	2.8
8	0029	0.6	23	0007	0.5	8	0111	0.7	23	0106	0.4	8	0139	0.9	23	0223	0.8
	0629	2.9		0606	3.1		0715	2.8		0714	3.1		0754	2.7		0846	2.8
F	1234	0.5	L	1212	0.4	M	1323	0.8	Ti	1323	0.6	To	1409	1.2	F	1508	1.1
	1852	3.2		1828	3.3		1930	2.9		1931	3.1		2002	2.5		2111	2.5
9	0110	0.7	24	0048	0.5	9	0148	0.8	24	0153	0.6	9	0222	1.1	24	0337	1.0
	0711	2.8		0648	3.0		0755	2.7		0805	3.0		0844	2.5		1013	2.6
L	1316	0.7	S	1255	0.5	Ti	1404	1.0	O	1416	0.8	F	1506	1.4	L	1644	1.2
	1932	3.1		1909	3.2		2007	2.7		2022	2.8		2054	2.3		2256	2.3
10	0153	0.8	25	0131	0.6	10	0230	1.0	25	0248	0.8	10	0322	1.2	25	0512	1.1
	0755	2.7		0735	2.9		0842	2.5		0908	2.8		1004	2.4		1151	2.6
S	1400	0.9	M	1342	0.7	O	1454	1.2	To	1524	1.1	L	1642	1.5	S	1818	1.2
	2014	2.9		1954	3.1		2051	2.5		2129	2.6		2221	2.2			
11	0239	0.9	26	0221	0.7	11	0321	1.1	26	0401	0.9	11	0456	1.3	26	0032	2.4
	0845	2.5		0828	2.8		0946	2.4		1033	2.6		1152	2.4		0636	1.0
M	1451	1.1	Ti	1436	0.9	To	1603	1.4	F	1655	1.2	S	1818	1.4	M	1306	2.8
	2101	2.7		2048	2.9		2152	2.3		2303	2.4					1926	1.0
12	0331	1.0	27	0318	0.8	12	0430	1.2	27	0530	1.0	12	0011	2.2	27	0138	2.6
	0948	2.4		0935	2.7		1117	2.4		1207	2.7		0624	1.2		0738	0.9
Ti	1553	1.3	O	1545	1.1	F	1735	1.4	L	1827	1.2	M	1304	2.6	Ti	1400	2.9
	2157	2.5		2154	2.7		2321	2.3					1921	1.2		2016	0.8
13	0432	1.1	28	0430	0.9	13	0551	1.2	28	0036	2.5	13	0119	2.4	28	0226	2.8
	1104	2.4		1057	2.7		1239	2.5		0648	0.9		0726	1.0		0826	0.7
O	1709	1.4	To	1710	1.2	L	1853	1.4	S	1321	2.8	Ti	1354	2.8	O	1443	3.1
	2307	2.4		2318	2.6					1938	1.0		2008	0.9		2055	0.7
14	0539	1.1	29	0548	0.9	14	0044	2.3	29	0145	2.6	14	0208	2.7	29	0305	2.9
	1218	2.4		1220	2.7		0659	1.1		0751	0.8		0814	0.7		0906	0.6
To	1823	1.3	F	1834	1.1	S	1339	2.6	M	1417	3.0	O	1435	3.0	To	1519	3.2
							1951	1.2		2032	0.8		2048	0.7		2129	0.5
15	0018	2.4	30	0040	2.6	15	0143	2.5	30	0237	2.8	15	0250	2.9	30	0339	3.1
	0639	1.0		0659	0.8		0752	0.9		0840	0.6		0856	0.5		0941	0.5
F	1318	2.6	L	1330	2.9	M	1424	2.8	Ti	1503	3.2	To	1513	3.3	F	1551	3.2
	1925	1.3		1943	1.0		2036	1.0		2115	0.7		2125	0.4		2200	0.4
			31	0147	2.7				31	0321	2.9						
				0758	0.6					0923	0.5						
			S	1426	3.1					O	1541	3.3					
				2039	0.8						2153	0.5					

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 114

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

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



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0431	0.6	16	0511	0.8	1	0009	1.7	16	0011	1.6	1	0117	1.9	16	0051	1.8
	1031	1.6		1051	1.3		0618	0.4		0618	0.6		0728	0.2		0702	0.2
F	1659	0.2	L	1719	0.5	M	1212	1.6	Ti	1205	1.5	To	1327	1.7	F	1305	1.8
	2330	1.7		2357	1.5		1827	0.1		1818	0.3	●	1933	0.1	○	1912	0.1
2	0533	0.5	17	0558	0.7	2	0055	1.9	17	0045	1.7	2	0151	1.9	17	0124	1.9
	1129	1.6		1139	1.4		0705	0.3		0653	0.5		0802	0.2		0736	0.1
L	1751	0.1	S	1758	0.4	Ti	1257	1.7	O	1244	1.6	F	1402	1.8	L	1341	1.9
						●	1909	0.1		1854	0.2		2007	0.1		1948	0.1
3	0020	1.8	18	0033	1.6	3	0135	1.9	18	0117	1.8	3	0222	1.9	18	0159	2.0
	0626	0.4		0636	0.6		0745	0.3		0726	0.3		0833	0.2		0810	0.0
S	1219	1.7	M	1218	1.5	O	1339	1.7	To	1321	1.7	L	1434	1.8	S	1418	1.9
	1836	0.1		1834	0.3		1948	0.1		1930	0.1		2039	0.2		2024	0.1
4	0105	1.9	19	0106	1.7	4	0212	2.0	19	0150	1.9	4	0251	1.9	19	0233	2.0
	0712	0.3		0711	0.5		0823	0.3		0759	0.2		0902	0.2		0845	0.0
M	1305	1.7	Ti	1256	1.6	To	1418	1.7	F	1357	1.8	S	1505	1.7	M	1455	1.9
●	1919	0.0	○	1909	0.2		2025	0.1		2005	0.1		2109	0.3		2101	0.1
5	0147	2.0	20	0137	1.8	5	0247	1.9	20	0223	2.0	5	0318	1.8	20	0309	1.9
	0756	0.3		0744	0.4		0858	0.3		0833	0.2		0930	0.3		0922	0.0
Ti	1348	1.7	O	1333	1.6	F	1454	1.7	L	1434	1.8	M	1535	1.7	Ti	1535	1.9
	2000	0.0		1944	0.1		2059	0.1		2041	0.1		2137	0.4		2141	0.2
6	0227	2.0	21	0210	1.9	6	0320	1.9	21	0257	2.0	6	0344	1.7	21	0346	1.8
	0837	0.3		0818	0.3		0932	0.3		0909	0.1		0957	0.3		1001	0.1
O	1428	1.7	To	1409	1.7	L	1528	1.6	S	1512	1.8	Ti	1606	1.6	O	1618	1.8
	2038	0.1		2019	0.1		2132	0.2		2118	0.1		2206	0.5		2224	0.3
7	0305	1.9	22	0244	1.9	7	0351	1.8	22	0333	1.9	7	0409	1.6	22	0428	1.7
	0917	0.3		0854	0.3		1005	0.3		0947	0.1		1025	0.4		1045	0.2
To	1508	1.6	F	1448	1.7	S	1603	1.6	M	1553	1.8	O	1638	1.5	To	1707	1.7
	2115	0.1		2056	0.1		2204	0.3		2158	0.2		2236	0.6		2315	0.5
8	0342	1.9	23	0319	1.9	8	0421	1.7	23	0412	1.9	8	0437	1.5	23	0517	1.5
	0957	0.4		0932	0.3		1037	0.4		1028	0.2		1057	0.5		1138	0.4
F	1548	1.6	L	1528	1.7	M	1638	1.5	Ti	1638	1.7	To	1717	1.4	F	1809	1.5
	2153	0.2		2135	0.1		2236	0.5		2242	0.3		2312	0.7	☾		
9	0420	1.8	24	0357	1.9	9	0452	1.6	24	0454	1.7	9	0509	1.3	24	0022	0.6
	1037	0.4		1012	0.3		1112	0.5		1115	0.3		1139	0.6		0622	1.4
L	1628	1.5	S	1612	1.7	Ti	1717	1.4	O	1730	1.6	F	1814	1.3	L	1250	0.5
	2231	0.4		2217	0.2		2311	0.6		2333	0.5	☽				1936	1.4
10	0458	1.7	25	0438	1.8	10	0524	1.5	25	0544	1.6	10	0009	0.8	25	0201	0.7
	1119	0.5		1057	0.3		1152	0.6		1211	0.4		0600	1.2		0800	1.3
S	1713	1.4	M	1700	1.6	O	1806	1.3	To	1836	1.5	L	1248	0.7	S	1429	0.6
	2311	0.5		2303	0.3	☽	2354	0.8	☾				1954	1.2		2119	1.5
11	0538	1.6	26	0524	1.7	11	0604	1.3	26	0041	0.6	11	0209	0.9	26	0348	0.7
	1206	0.6		1148	0.4		1247	0.7		0650	1.4		0749	1.1		0947	1.3
M	1806	1.3	Ti	1757	1.5	To	1920	1.2	F	1325	0.5	S	1442	0.7	M	1602	0.5
	2358	0.7	☾	2359	0.5					2006	1.4		2151	1.3		2238	1.5
12	0624	1.4	27	0618	1.6	12	0104	0.9	27	0217	0.7	12	0414	0.8	27	0501	0.5
	1304	0.6		1250	0.4		0706	1.2		0821	1.4		0954	1.2		1101	1.4
Ti	1915	1.2	O	1910	1.4	F	1409	0.7	L	1457	0.5	M	1615	0.6	Ti	1709	0.4
☽							2113	1.2		2145	1.5		2257	1.4		2333	1.7
13	0100	0.8	28	0111	0.6	13	0308	0.9	28	0400	0.7	13	0513	0.7	28	0551	0.4
	0722	1.3		0727	1.5		0850	1.2		0957	1.4		1102	1.3		1153	1.6
O	1415	0.7	To	1406	0.4	L	1542	0.7	S	1622	0.4	Ti	1712	0.5	O	1758	0.3
	2048	1.2		2039	1.4		2242	1.3		2300	1.6		2340	1.6			
14	0230	0.9	29	0242	0.7	14	0445	0.8	29	0515	0.6	14	0554	0.5	29	0015	1.8
	0836	1.3		0849	1.5		1021	1.2		1110	1.5		1148	1.5		0630	0.3
To	1530	0.6	F	1527	0.4	S	1649	0.6	M	1725	0.3	O	1756	0.3	To	1234	1.7
	2215	1.3		2206	1.5		2333	1.4		2355	1.7					1839	0.3
15	0404	0.9	30	0412	0.6	15	0539	0.7	30	0609	0.4	15	0017	1.7	30	0051	1.8
	0951	1.3		1010	1.5		1121	1.3		1205	1.6		0628	0.4		0704	0.2
F	1631	0.6	L	1639	0.3	M	1737	0.4	Ti	1815	0.2	To	1228	1.6	F	1310	1.7
	2315	1.4		2315	1.6								1835	0.2		1914	0.2
31			31	0524	0.6	31			31	0039	1.8						
				1117	1.5					0651	0.3						
			S	1737	0.2					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	16	0057	1.9	1	0148	1.7	16	0150	1.9	1	0151	1.6	16	0218	1.7	
	0736	0.2		0711	0.0		0800	0.2		0804	-0.1		0803	0.2		0831	0.0	
L	1342	1.8	S	1324	1.9	Ti	1419	1.8	O	1427	2.0	To	1431	1.8	F	1459	2.0	
●	1946	0.2	○	1929	0.1		2022	0.4		2035	0.2		2036	0.5		2110	0.3	
2	0153	1.8	17	0133	1.9	2	0215	1.7	17	0230	1.8	2	0221	1.6	17	0301	1.7	
	0803	0.2		0746	-0.0		0826	0.2		0843	-0.0		0833	0.2		0912	0.1	
S	1412	1.8	M	1401	2.0	O	1448	1.8	To	1509	2.0	F	1503	1.8	L	1541	1.9	
	2016	0.3		2007	0.1		2051	0.4		2118	0.3		2109	0.5		2154	0.4	
3	0220	1.8	18	0209	1.9	3	0241	1.6	18	0311	1.7	3	0254	1.5	18	0345	1.6	
	0830	0.2		0823	-0.0		0853	0.2		0924	0.1		0906	0.2		0953	0.2	
M	1442	1.8	Ti	1439	2.0	To	1518	1.7	F	1551	1.9	L	1537	1.7	S	1624	1.8	
	2044	0.3		2046	0.2		2121	0.5		2203	0.4		2146	0.5		2241	0.4	
4	0245	1.7	19	0247	1.9	4	0309	1.5	19	0354	1.6	4	0330	1.5	19	0431	1.5	
	0856	0.2		0900	0.0		0922	0.3		1006	0.2		0942	0.3		1037	0.3	
Ti	1509	1.7	O	1520	1.9	F	1551	1.7	L	1639	1.8	S	1615	1.7	M	1709	1.7	
	2112	0.4		2127	0.2		2156	0.6		2254	0.5		2229	0.5		2333	0.5	
5	0309	1.6	20	0326	1.8	5	0342	1.5	20	0445	1.5	5	0415	1.4	20	0524	1.4	
	0921	0.3		0939	0.1		0956	0.4		1055	0.4		1024	0.4		1127	0.5	
O	1539	1.7	To	1603	1.8	L	1630	1.6	S	1733	1.7	M	1700	1.6	Ti	1801	1.6	
	2140	0.5		2212	0.4		2239	0.6		2357	0.6		2321	0.6				
6	0335	1.6	21	0408	1.6	6	0422	1.4	21	0546	1.3	6	0509	1.4	21	0033	0.6	
	0948	0.3		1023	0.2		1038	0.5		1154	0.5		1117	0.5		0629	1.3	
To	1610	1.6	F	1651	1.7	S	1718	1.5	M	1838	1.5	Ti	1755	1.6	○	1226	0.6	
	2211	0.6		2303	0.5		2336	0.7	☾						○	1900	1.5	
7	0403	1.5	22	0457	1.5	7	0518	1.3	22	0115	0.6	7	0025	0.6	22	0143	0.6	
	1019	0.4		1114	0.4		1134	0.6		0710	1.2		0621	1.3		0752	1.2	
F	1648	1.5	L	1751	1.6	M	1824	1.4	Ti	1312	0.6	O	1224	0.6	To	1342	0.7	
	2250	0.7	☾			☽			1956	1.5		1902	1.5		2010	1.4		
8	0437	1.3	23	0011	0.6	8	0058	0.7	23	0241	0.6	8	0142	0.6	23	0258	0.6	
	1059	0.5		0603	1.3		0647	1.2		0849	1.2		0750	1.3		0922	1.3	
L	1738	1.4	S	1221	0.5	Ti	1259	0.7	O	1444	0.7	To	1348	0.6	F	1510	0.8	
	2347	0.8		1909	1.5		1951	1.4		2114	1.5		2018	1.5		2121	1.4	
9	0530	1.2	24	0144	0.7	9	0233	0.7	24	0354	0.5	9	0258	0.5	24	0404	0.5	
	1200	0.6		0741	1.2		0837	1.2		1010	1.3		0917	1.4		1035	1.3	
S	1859	1.3	M	1354	0.6	O	1439	0.7	To	1603	0.7	F	1514	0.6	L	1627	0.7	
☽				2043	1.5		2112	1.5		2218	1.5		2129	1.5		2223	1.4	
10	0129	0.9	25	0324	0.6	10	0348	0.6	25	0449	0.5	10	0403	0.4	25	0455	0.5	
	0712	1.1		0927	1.3		1000	1.4		1108	1.4		1026	1.5		1128	1.4	
M	1343	0.7	Ti	1531	0.6	To	1558	0.6	F	1703	0.6	L	1625	0.5	S	1724	0.7	
	2048	1.3		2203	1.5		2216	1.6		2307	1.5		2230	1.6		2312	1.4	
11	0327	0.8	26	0434	0.5	11	0443	0.4	26	0531	0.4	11	0457	0.3	26	0537	0.4	
	0920	1.2		1042	1.4		1057	1.5		1152	1.5		1122	1.7		1209	1.5	
Ti	1530	0.7	O	1642	0.5	F	1657	0.5	L	1750	0.5	S	1723	0.5	M	1808	0.6	
	2209	1.4		2300	1.6		2306	1.7		2347	1.6		2323	1.7		2353	1.5	
12	0435	0.6	27	0524	0.4	12	0528	0.2	27	0606	0.3	12	0545	0.1	27	0612	0.3	
	1036	1.3		1133	1.5		1145	1.7		1229	1.6		1210	1.8		1244	1.6	
O	1639	0.5	To	1734	0.5	L	1747	0.4	S	1829	0.5	M	1814	0.4	Ti	1845	0.6	
	2301	1.6		2345	1.7		2351	1.8										
13	0521	0.5	28	0603	0.3	13	0609	0.1	28	0021	1.6	13	0010	1.7	28	0028	1.5	
	1126	1.5		1215	1.6		1227	1.8		0638	0.2		0629	0.0		0645	0.3	
To	1729	0.4	F	1815	0.4	S	1830	0.3	M	1301	1.7	Ti	1254	1.9	O	1315	1.7	
	2343	1.7								1903	0.5		1900	0.3		1918	0.5	
14	0600	0.3	29	0021	1.7	14	0032	1.8	29	0052	1.6	14	0054	1.8	29	0102	1.5	
	1208	1.7		0636	0.2		0648	0.0		0707	0.2		0710	-0.0		0715	0.2	
F	1812	0.3	L	1250	1.7	M	1308	1.9	Ti	1332	1.7	O	1336	2.0	To	1345	1.8	
				1851	0.4	○	1912	0.2	●	1934	0.5		○	1944	0.3	●	1951	0.5
15	0021	1.8	30	0053	1.7	15	0111	1.9	30	0121	1.6	15	0137	1.8	30	0134	1.6	
	0636	0.1		0706	0.2		0726	-0.0		0735	0.2		0751	-0.0		0747	0.2	
L	1246	1.8	S	1321	1.8	Ti	1348	2.0	O	1401	1.8	To	1418	2.0	F	1416	1.8	
	1851	0.2	●	1924	0.3		1954	0.2		2005	0.5		2027	0.3		2023	0.4	
			31	0121	1.7										31	0208	1.6	
				0734	0.2											0819	0.2	
			M	1351	1.8											L	1448	1.8
				1954	0.4												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)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

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").



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										
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					O 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	
L 1659	0.2	S	1025	1.2	Ti 1109	1.0	O 1115	1.2
● 2308	1.2	○ 2251	1633	0.0	Ti 1719	0.1	O 1729	-0.1
			2348	1.2				
2 0518	0.1		17 0501	0.1		2 0552	0.3	
S 1725	0.1	M	1100	1.2	O 1132	1.0	To 0607	0.2
2339	1.2	2330	1709	-0.0	O 1745	0.1	To 1153	1.1
			2330	1.3			1809	-0.1
3 0548	0.2		18 0539	0.1		3 0002	1.2	
M 1750	0.1	Ti	1135	1.2	To 0018	1.2	F 0602	0.4
			1746	-0.1	To 0619	0.3	F 1135	1.0
					To 1156	1.0	1755	0.1
					1813	0.1		
4 0008	1.2		19 0011	1.3		3 0034	1.2	
Ti 1206	1.1	O	0619	0.1	4 0048	1.1	L 1208	1.0
1814	0.1	○ 1212	0648	0.4	F 1223	1.0	1830	0.1
		1825	1844	0.1	1844	0.1		
5 0037	1.1		20 0053	1.3		4 0109	1.1	
O 1227	1.0	To	0700	0.2	5 0123	1.1	S 1246	1.0
1839	0.1	1249	0720	0.4	L 1254	0.9	1909	0.1
		1906	1920	0.2	1920	0.2		
6 0107	1.1		21 0138	1.2		5 0148	1.1	
To 1249	1.0	F	0745	0.3	6 0203	1.0	0751	0.4
1907	0.2	1330	0800	0.5	S 1334	0.9	M 1332	1.0
		1950	2005	0.2	2005	0.2	1954	0.2
7 0141	1.0		22 0230	1.1		6 0233	1.0	
F 1314	0.9	L	0837	0.4	7 0254	1.0	0842	0.4
1940	0.2	1418	0856	0.5	0856	0.5	Ti 1428	0.9
		2043	1430	0.9	M 1430	0.9	2050	0.3
			2106	0.3	2106	0.3		
8 0221	1.0		23 0333	1.0		22 0421	1.0	
L 1345	0.9	S	0947	0.5	8 0402	0.9	1047	0.5
2022	0.3	1522	1016	0.5	1016	0.5	Ti 1631	0.8
		2154	2233	0.4	Ti 1559	0.8	2251	0.4
9 0315	0.9		24 0457	1.0		23 0541	0.9	
S 1433	0.8	M	1124	0.5	9 0527	0.9	O 1812	0.8
2126	0.4	1700	1151	0.5	1151	0.5	To 0024	0.4
		2330	1751	0.8	O 1751	0.8	0656	0.9
10 0442	0.9		25 0631	0.9		24 0024	0.4	
M 1608	0.8	Ti	1301	0.5	10 0012	0.4	To 1323	0.4
2309	0.4	1849	1849	0.8	0645	0.9	1935	0.9
					To 1307	0.4		
11 0630	0.9		26 0106	0.3		25 0142	0.4	
Ti 1824	0.8	O	0746	1.0	11 0130	0.3	0754	0.9
		1407	1403	0.3	0746	1.0	F 1414	0.3
		2005	2020	1.0	F 1403	0.3	2034	1.0
12 0056	0.4		27 0216	0.3		26 0241	0.4	
O 1356	0.5	To	0839	1.0	12 0230	0.3	0839	0.9
1948	0.9	1452	0834	1.0	L 1448	0.2	L 1454	0.3
		2058	2110	1.1	2110	1.1	2119	1.0
13 0207	0.3		28 0308	0.3		27 0327	0.4	
To 1442	0.3	F	0919	1.0	13 0319	0.2	0915	1.0
2045	1.0	1529	0917	1.1	0917	1.1	S 1527	0.2
		2140	1530	0.1	S 1530	0.1	2157	1.1
14 0258	0.2		29 0350	0.2		28 0403	0.4	
F 1520	0.2	L	0953	1.1	14 0403	0.2	0945	1.0
2130	1.1	1600	0957	1.1	0957	1.1	M 1557	0.2
		2216	1610	-0.0	M 1610	-0.0	2230	1.1
15 0342	0.1		30 0425	0.2		29 0436	0.4	
L 1557	0.1	S	1021	1.1	15 0445	0.2	1012	1.0
2211	1.2	● 2248	1021	1.1	1036	1.2	● 2301	1.2
			1627	0.1	Ti 1650	-0.1		
			2248	1.2	2318	1.3		
31 0457	0.2		31 0457	0.2		30 0505	0.4	
M 1654	0.1		1046	1.0	31 0517	0.4	To 1717	-0.1
2318	1.2		1654	0.1	1100	1.1	2353	1.3
			2318	1.2	F 1709	0.1		
					2348	1.2		
					L 1744	0.0		

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 123



UPERNAVIK



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0520	1.0	16 0451	1.2	1 0630	1.2	16 0630	1.5	1 0515	1.3	16 0545	1.5
F 0942	0.8	0959	0.7	1149	0.9	1248	0.7	1123	0.8	1238	0.6
F 1614	1.5	L 1609	1.5	M 1639	1.1	Ti 1747	1.1	Ti 1600	1.0	O 1748	1.0
2342	0.3	☾ 2314	0.2	☾ 2357	0.4	☾ 2247	0.4	☾ 2247	0.4	☾ 2339	0.4
2 0635	1.1	17 0602	1.3	2 0741	1.3	17 0019	0.3	2 0626	1.3	17 0657	1.5
L 1055	0.9	1121	0.8	1350	0.9	O 0741	1.5	1312	0.8	1405	0.5
☾ 1654	1.3	S 1702	1.4	Ti 1730	1.0	O 1424	0.7	O 1701	0.9	To 1925	1.0
						1913	1.0	2345	0.5		
3 0024	0.3	18 0005	0.2	3 0047	0.4	18 0124	0.3	3 0736	1.4	18 0057	0.5
0746	1.2	0714	1.4	0839	1.4	0845	1.6	1450	0.8	0806	1.6
S 1237	1.0	M 1300	0.8	O 1531	0.9	To 1539	0.6	To 1845	0.9	F 1512	0.5
1739	1.2	1806	1.2	1851	0.9	2039	1.0			2050	1.0
4 0106	0.3	19 0059	0.2	4 0139	0.3	19 0229	0.3	4 0055	0.5	19 0214	0.5
0842	1.3	0819	1.5	0926	1.5	0940	1.7	0836	1.5	0906	1.6
M 1427	0.9	Ti 1436	0.8	To 1627	0.7	F 1634	0.5	F 1545	0.7	L 1603	0.4
1834	1.1	1920	1.1	2018	0.9	2149	1.0	2021	0.9	2151	1.1
5 0146	0.3	20 0154	0.2	5 0232	0.3	20 0327	0.3	5 0205	0.4	20 0320	0.5
0926	1.4	0916	1.7	1006	1.7	1028	1.8	0924	1.6	0957	1.6
Ti 1551	0.9	O 1554	0.6	F 1705	0.6	L 1719	0.4	L 1622	0.5	S 1644	0.3
1938	1.0	2037	1.0	2129	0.9	2245	1.1	L 2130	1.0	2239	1.2
6 0226	0.3	21 0248	0.2	6 0321	0.3	21 0420	0.3	6 0306	0.4	21 0415	0.4
1003	1.6	1006	1.8	1043	1.8	1110	1.8	1007	1.7	1041	1.6
O 1648	0.8	To 1654	0.5	L 1737	0.5	S 1757	0.3	S 1655	0.4	M 1719	0.3
2042	0.9	2146	1.0	2226	1.0	2333	1.1	2223	1.1	2320	1.3
7 0305	0.2	22 0339	0.2	7 0409	0.2	22 0506	0.3	7 0400	0.3	22 0503	0.4
1038	1.7	1051	1.9	1118	1.8	1149	1.8	1046	1.7	1120	1.6
To 1730	0.7	F 1743	0.4	S 1809	0.4	M 1833	0.3	M 1727	0.3	Ti 1751	0.3
2139	0.9	2247	1.0	2316	1.0	☉		2309	1.2	2356	1.4
8 0343	0.2	23 0427	0.2	8 0454	0.2	23 0014	1.2	8 0450	0.3	23 0545	0.4
1111	1.8	1133	2.0	1153	1.9	0549	0.3	1124	1.8	1155	1.6
F 1806	0.6	L 1827	0.3	M 1840	0.3	Ti 1225	1.8	Ti 1800	0.2	O 1819	0.3
2232	0.9	2339	1.0	☉		1905	0.3	2352	1.3	☉	
9 0422	0.2	24 0511	0.2	9 0003	1.1	24 0053	1.2	9 0537	0.3	24 0030	1.4
1144	1.9	1212	2.0	0539	0.2	0630	0.4	1201	1.8	0624	0.4
L 1840	0.5	S 1906	0.3	Ti 1228	1.9	O 1258	1.7	O 1832	0.2	To 1227	1.5
2321	0.9	☉		1912	0.3	1935	0.3	☉		1845	0.3
10 0502	0.2	25 0027	1.0	10 0048	1.2	25 0130	1.3	10 0034	1.4	25 0103	1.5
1217	1.9	0554	0.3	0624	0.3	0708	0.4	0624	0.3	0703	0.4
S 1914	0.4	M 1248	1.9	O 1304	1.9	To 1329	1.6	To 1239	1.7	F 1257	1.4
☉		1943	0.3	1947	0.2	2003	0.3	1906	0.1	1910	0.3
11 0009	1.0	26 0112	1.1	11 0135	1.2	26 0206	1.3	11 0117	1.5	26 0135	1.5
0543	0.2	0634	0.3	0709	0.3	0746	0.5	0711	0.3	0741	0.5
M 1251	2.0	Ti 1324	1.9	To 1340	1.8	F 1358	1.5	F 1316	1.6	L 1324	1.3
1948	0.3	2019	0.3	2022	0.2	2031	0.3	1941	0.1	1935	0.3
12 0058	1.0	27 0156	1.1	12 0224	1.3	27 0245	1.3	12 0201	1.6	27 0209	1.5
0625	0.2	0714	0.4	0759	0.4	0826	0.6	0800	0.4	0821	0.6
Ti 1327	2.0	O 1357	1.8	F 1418	1.7	L 1426	1.4	L 1356	1.5	S 1352	1.2
2024	0.3	2053	0.3	2100	0.1	2059	0.3	2018	0.1	2000	0.3
13 0150	1.0	28 0240	1.1	13 0315	1.3	28 0327	1.3	13 0248	1.6	28 0246	1.5
0710	0.3	0754	0.5	0852	0.5	0910	0.7	0854	0.5	0906	0.6
O 1403	1.9	To 1430	1.7	L 1459	1.6	S 1454	1.3	S 1439	1.4	M 1421	1.1
2103	0.2	2127	0.3	2142	0.2	2128	0.4	2057	0.2	2028	0.4
14 0245	1.1	29 0327	1.1	14 0413	1.4	29 0415	1.3	14 0339	1.6	29 0328	1.5
0759	0.4	0835	0.6	0955	0.6	1005	0.8	0955	0.5	1000	0.7
To 1442	1.8	F 1500	1.5	S 1545	1.4	M 1523	1.1	M 1527	1.2	Ti 1457	1.0
2143	0.2	2200	0.3	2227	0.2	2203	0.4	2142	0.3	2101	0.4
15 0344	1.1	30 0419	1.1	15 0518	1.4	15 0438	1.6	15 0438	1.6	30 0418	1.5
0854	0.5	0921	0.7	1112	0.7	1109	0.6	1109	0.6	1112	0.7
F 1524	1.7	L 1531	1.4	M 1638	1.2	Ti 1627	1.1	☾ 2233	0.4	O 1545	0.9
2227	0.2	2236	0.4	☾ 2320	0.2					2145	0.5
		31 0521	1.1							31 0519	1.4
		1021	0.8							To 1239	0.7
		S 1602	1.3							1709	0.9
		2314	0.4							☾ 2248	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	
1	0628	1.5	16	0028	0.7	1	0636	1.5
	1357	0.6		0718	1.5		1358	0.4
F	1900	0.9	L	1436	0.4	S	2020	1.1
				2052	1.1	M	1436	0.3
							2129	1.3
2	0014	0.6	17	0157	0.7	2	0118	0.7
	0736	1.5		0822	1.5		0739	1.5
L	1451	0.5	S	1523	0.3	M	1442	0.3
	2028	1.0		2145	1.2	Ti	1515	0.2
							2209	1.4
3	0142	0.6	18	0310	0.6	3	0240	0.7
	0834	1.5		0917	1.5		0836	1.4
S	1533	0.4	M	1601	0.3	Ti	1523	0.2
	2128	1.1		2227	1.3	O	1548	0.2
							2243	1.5
4	0254	0.5	19	0409	0.6	4	0347	0.6
	0924	1.6		1003	1.4		0928	1.4
M	1609	0.3	Ti	1635	0.2	O	1600	0.1
	2215	1.3		2303	1.4		2242	1.6
5	0354	0.5	20	0457	0.5	5	0444	0.5
	1009	1.6		1043	1.4		1017	1.4
Ti	1643	0.2	O	1704	0.2	To	1637	0.0
	2257	1.4		2336	1.5		2322	1.8
6	0447	0.4	21	0540	0.5	6	0536	0.4
	1051	1.6		1119	1.3		1103	1.3
O	1717	0.1	To	1730	0.2	F	1713	0.0
	2338	1.6				●		
						○		
7	0536	0.4	22	0007	1.6	7	0002	1.9
	1132	1.5		0621	0.5		0625	0.4
To	1751	0.1	F	1151	1.3	L	1148	1.3
●			○	1755	0.2		1749	0.0
8	0018	1.7	23	0038	1.6	8	0042	1.9
	0624	0.3		0659	0.5		0715	0.4
F	1212	1.5	L	1221	1.2	S	1234	1.2
	1825	0.1		1819	0.2		1826	0.1
9	0058	1.7	24	0109	1.7	9	0122	2.0
	0712	0.3		0738	0.5		0805	0.3
L	1254	1.4	S	1251	1.1	M	1321	1.1
	1900	0.1		1844	0.3		1903	0.2
10	0140	1.8	25	0141	1.7	10	0203	1.9
	0803	0.4		0819	0.5		0858	0.3
S	1336	1.3	M	1322	1.0	Ti	1414	1.0
	1937	0.1		1911	0.3		1942	0.3
11	0224	1.8	26	0216	1.7	11	0247	1.9
	0857	0.4		0905	0.6		0954	0.3
M	1423	1.2	Ti	1358	1.0	O	1514	0.9
	2016	0.2		1941	0.3		2024	0.4
12	0311	1.8	27	0255	1.7	12	0334	1.8
	0957	0.4		0957	0.6		1055	0.3
Ti	1518	1.0	O	1444	0.9	To	1629	0.9
	2059	0.3		2016	0.4		2115	0.6
13	0403	1.7	28	0339	1.6	13	0425	1.7
	1106	0.5		1058	0.6		1158	0.3
O	1627	1.0	To	1548	0.8	F	1800	0.9
	2151	0.5		2101	0.5	☾	2221	0.7
14	0503	1.6	29	0431	1.6	14	0523	1.6
	1224	0.5		1204	0.5		1259	0.3
To	1800	0.9	F	1721	0.8	L	1931	1.0
☽	2259	0.6		2206	0.6		2353	0.8
15	0609	1.6	30	0531	1.5	15	0625	1.5
	1336	0.4		1306	0.4		1352	0.3
F	1938	1.0	L	1903	0.9	S	2039	1.1
			☾	2339	0.7			
						31	0053	0.8
							0646	1.4
							Ti	1354
								2052
								1.4

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

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 O 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)

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

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

**UUMMANAQ**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

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

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

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

129



UUMMANNAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0207	0.9	16	0254	0.9	1	0359	0.6
	0710	1.3		0724	1.2		0903	1.2
F	1339	0.1	L	1346	0.4	M	1458	0.2
	2047	1.9		2107	1.8		2153	2.1
						Ti	1446	0.3
							2143	2.0
2	0311	0.8	17	0336	0.8	2	0437	0.5
	0812	1.3		0818	1.2		0953	1.3
L	1426	0.1	S	1426	0.3	Ti	1545	0.2
	2128	2.1		2139	1.9	●	2232	2.2
						○	2218	2.1
3	0403	0.6	18	0412	0.7	3	0514	0.4
	0908	1.3		0905	1.2		1038	1.3
S	1512	0.1	M	1505	0.3	○	1628	0.2
	2209	2.2		2211	2.0	To	2310	2.2
						○	2252	2.1
4	0448	0.5	19	0445	0.6	4	0550	0.4
	1000	1.3		0949	1.2		1121	1.3
M	1557	0.1	Ti	1545	0.2	To	1710	0.2
●	2249	2.3	○	2244	2.1		2347	2.1
							2328	2.1
5	0532	0.5	20	0520	0.5	5	0626	0.4
	1048	1.2		1033	1.3		1203	1.3
Ti	1640	0.1	○	1624	0.2	F	1751	0.3
	2330	2.3		2318	2.1			
						L	1740	0.3
6	0615	0.4	21	0556	0.4	6	0022	2.0
	1136	1.2		1117	1.3		0702	0.4
O	1723	0.2	To	1705	0.2	L	1246	1.3
				2353	2.2		1830	0.4
7	0009	2.2	22	0633	0.4	7	0056	1.9
	0657	0.4		1203	1.3		0738	0.4
To	1223	1.2	F	1747	0.3	S	1330	1.3
	1805	0.3					1909	0.6
8	0049	2.1	23	0030	2.1	8	0128	1.8
	0741	0.4		0713	0.3		0812	0.4
F	1312	1.2	L	1251	1.3	M	1416	1.3
	1847	0.4		1831	0.4		1951	0.7
9	0128	2.0	24	0108	2.0	9	0157	1.6
	0825	0.4		0754	0.3		0848	0.5
L	1406	1.1	S	1344	1.3	Ti	1510	1.3
	1930	0.6		1919	0.6	○	2037	0.9
10	0206	1.9	25	0147	1.9	10	0226	1.4
	0911	0.5		0838	0.3		0925	0.5
S	1509	1.1	M	1443	1.3	○	1623	1.3
	2017	0.8		2013	0.7	☾	2139	1.0
11	0244	1.7	26	0230	1.7	11	0257	1.3
	0957	0.5		0925	0.3		1008	0.6
M	1631	1.1	Ti	1552	1.3	To	1800	1.3
	2112	0.9	☾	2119	0.9		2320	1.1
12	0322	1.5	27	0317	1.6	12	0343	1.2
	1045	0.5		1017	0.3		1101	0.6
Ti	1809	1.2	○	1716	1.4	F	1911	1.4
☾	2230	1.0		2243	1.0			
13	0404	1.4	28	0416	1.4	13	0129	1.0
	1134	0.5		1114	0.3		0509	1.1
O	1915	1.4	To	1839	1.6	L	1205	0.5
							1957	1.6
14	0024	1.1	29	0036	1.0	14	0231	0.9
	0500	1.3		0534	1.2		0654	1.1
To	1221	0.5	F	1215	0.3	S	1306	0.5
	1959	1.5		1942	1.7		2035	1.7
15	0157	1.0	30	0215	0.9	15	0310	0.8
	0615	1.2		0658	1.2		0802	1.1
F	1305	0.4	L	1314	0.3	M	1400	0.4
	2035	1.6		2030	1.9		2109	1.8
			31	0315	0.7	31	0415	0.5
				0807	1.2		0948	1.3
			S	1409	0.2	○	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

130

**UUMMANNAQ****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

2016

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

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

131



UUNARTEQ (KAP TOBIN)



2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0311	0.9	16	0248	1.0	1	0304	0.8
	0908	0.3		0857	0.2		1014	0.2
F	1524	0.7	L	1518	0.9	M	1633	0.7
	2054	0.3	☾	2106	0.2	☾	2143	0.5
2	0345	0.8	17	0333	0.9	2	0328	0.7
	0952	0.3		0951	0.2		1028	0.3
L	1627	0.7	S	1626	0.8	Ti	1758	0.7
☾	2141	0.4		2206	0.3	O	1843	0.8
3	0421	0.8	18	0427	0.9	3	0407	0.7
	1044	0.3		1053	0.2		1136	0.3
S	1746	0.7	M	1745	0.8	O	1933	0.7
	2242	0.5		2321	0.4	To	2009	0.9
4	0503	0.7	19	0532	0.8	4	0033	0.6
	1145	0.3		1204	0.2		0530	0.7
M	1913	0.7	Ti	1910	0.8	To	1254	0.3
5	0009	0.5	20	0053	0.4	5	0212	0.5
	0558	0.7		0647	0.8		0718	0.7
Ti	1248	0.3	O	1317	0.2	F	1403	0.2
	2026	0.8		2027	0.9		2133	0.9
6	0144	0.5	21	0219	0.4	6	0312	0.5
	0703	0.7		0802	0.8		0837	0.7
O	1346	0.2	To	1423	0.1	L	1459	0.2
	2119	0.8		2131	1.0	L	2212	0.9
7	0250	0.5	22	0327	0.4	7	0354	0.4
	0805	0.7		0908	0.8		0935	0.8
To	1436	0.2	F	1519	0.1	S	1547	0.1
	2200	0.9		2223	1.0		2248	1.0
8	0336	0.5	23	0420	0.3	8	0433	0.3
	0858	0.7		1003	0.8		1024	0.8
F	1521	0.1	L	1608	0.0	M	1630	0.0
	2236	0.9		2309	1.1	●	2321	1.0
9	0415	0.4	24	0503	0.3	9	0509	0.3
	0945	0.8		1052	0.8		1108	0.9
L	1602	0.1	S	1651	0.0	Ti	1712	0.0
	2310	1.0	○	2349	1.1		2355	1.1
10	0451	0.4	25	0542	0.3	10	0546	0.2
	1030	0.8		1136	0.9		1151	1.0
S	1642	0.0	M	1731	0.0	O	1752	0.0
●	2343	1.0						
11	0528	0.3	26	0027	1.1	11	0029	1.1
	1112	0.9		0617	0.3		0624	0.1
M	1723	-0.0	Ti	1216	0.9	To	1234	1.0
				1808	0.1		1833	0.0
12	0017	1.1	27	0100	1.0	12	0104	1.1
	0606	0.3		0650	0.3		0703	0.1
Ti	1156	0.9	O	1254	0.9	F	1318	1.0
	1803	-0.0		1843	0.1		1915	0.1
13	0051	1.1	28	0132	1.0	13	0140	1.0
	0645	0.2		0721	0.3		0743	0.1
O	1241	0.9	To	1330	0.8	L	1406	1.0
	1845	0.0		1916	0.2		1958	0.1
14	0127	1.1	29	0200	0.9	14	0219	1.0
	0725	0.2		0751	0.3		0827	0.1
To	1328	0.9	F	1407	0.8	S	1458	0.9
	1928	0.1		1949	0.2		2045	0.2
15	0206	1.0	30	0224	0.9	15	0301	0.9
	0809	0.2		0823	0.3		0916	0.1
F	1419	0.9	L	1446	0.8	M	1559	0.9
	2015	0.1		2022	0.3	☾	2141	0.3
			31	0245	0.8			
				0857	0.3			
			S	1532	0.7			
				2059	0.4			
			31	0204	0.7			
				0857	0.2			
			To	1600	0.8			
			☾	2142	0.5			

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 132

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

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

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



UUNARTEQ (KAP TOBIN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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

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"). 135

**ZACKENBERG**

2016

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne"). 136

**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			O 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**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

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