



**DMI Report 16-16**

**Tidevandstabeller for grønlandske farvande 2017 /  
Tide tables for Greenlandic waters 2017**

Mads Hvid Ribergaard

**Tidevandstabeller  
for grønlandske farvande**

**Tide tables  
for Greenlandic waters**

**2017**

**Copenhagen 2016**



## Colophone

**Serial title:**

DMI Report 16-16

**Title:**

Tidevandstabeller for grønlandske farvande 2017 /  
Tide tables for Greenlandic waters 2017

**Subtitle:**

**Authors:**

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/DMIRep16-16.pdf](http://www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-16.pdf)

**ISSN:**

1399-1388 (online)

**ISBN:**

**Version:**

1.0

**Website:**

[www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

**Copyright:**

Danish Meteorological Institute



# **Tidevandstabeller for grønlandske farvande**

**Tide tables  
for Greenlandic waters**

# **2017**





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

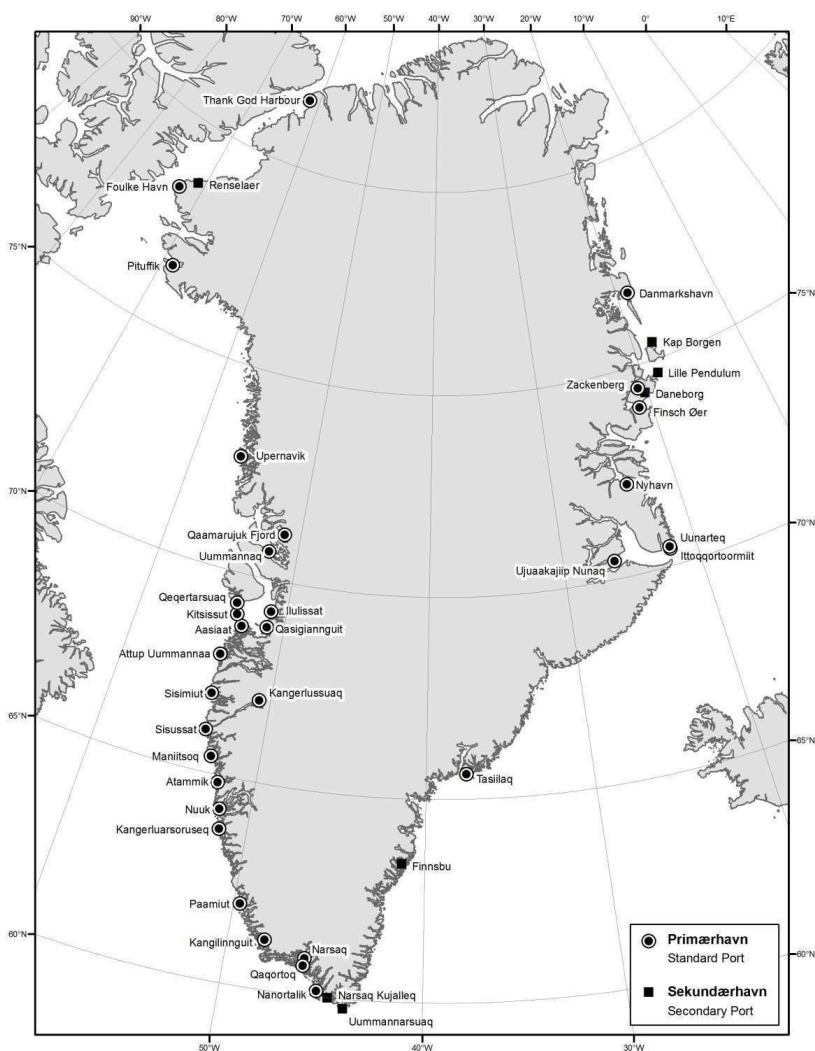
Side Page	Sekundærhavn Secondary port	Nord North	Vest West
<b>136</b>	Daneborg	74 18	20 14
<b>136</b>	Finnsbu	63 24	41 17
<b>136</b>	Kap Borgen	75 26	18 03
<b>136</b>	Lille Pendulum	74 40	18 30
<b>136</b>	Narsaq Kujalleq (Frederiksdal)	60 00	44 40
<b>136</b>	Renselaer Havn	78 37	70 53
<b>136</b>	Uummannarsuaq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



# AASIAAT (EGEDESMINDE)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0418 1057 S 1746 2312	0.4 2.5 0.5 1.6	<b>16</b> 0508 1136 M 1823	0.4 2.5 0.3	<b>1</b> 0533 1148 O 1830	0.5 2.4 0.3	<b>16</b> 0024 0615 To 1212 1855	1.9 0.7 2.1 0.5	<b>1</b> 0442 1047 O 1716 2321	0.4 2.4 0.2 2.2	<b>16</b> 0520 1109 To 1733 2348	0.6 2.1 0.3 2.1
<b>2</b> 0457 1133 M 1825	0.5 2.5 0.4	<b>17</b> 0010 0550 Ti 1212 1906	1.7 0.6 2.4 0.4	<b>2</b> 0033 0620 To 1230 1915	1.9 0.7 2.2 0.3	<b>17</b> 0109 0659 F 1245 1933	1.8 0.9 1.9 0.6	<b>2</b> 0524 1124 To 1753	0.4 2.3 0.2	<b>17</b> 0557 1137 F 1801	0.7 1.9 0.5
<b>3</b> 0002 0539 Ti 1213 1909	1.6 0.6 2.4 0.4	<b>18</b> 0100 0635 O 1249 1951	1.7 0.8 2.2 0.4	<b>3</b> 0130 0718 F 1317 2006	1.9 0.8 2.1 0.3	<b>18</b> 0203 0800 L 1321 2018	1.7 1.1 1.7 0.7	<b>3</b> 0007 0610 F 1205 1834	2.1 0.6 2.1 0.3	<b>18</b> 0026 0639 L 1207 1830	2.0 0.9 1.7 0.6
<b>4</b> 0059 0630 O 1257 1957	1.6 0.7 2.3 0.4	<b>19</b> 0159 0729 To 1328 2040	1.6 1.0 2.0 0.5	<b>4</b> 0236 0834 L 1412 2109	1.9 1.0 1.9 0.4	<b>19</b> 0310 0942 S 1409 2121	1.7 1.2 1.5 0.7	<b>4</b> 0058 0705 L 1251 1923	2.1 0.7 2.0 0.4	<b>19</b> 0109 0732 S 1242 1903	1.9 1.0 1.5 0.7
<b>5</b> 0204 0735 To 1348 2054	1.7 0.9 2.1 0.4	<b>20</b> 0307 0845 F 1412 2136	1.6 1.2 1.8 0.6	<b>5</b> 0351 1012 S 1521 2220	1.9 1.0 1.7 0.4	<b>20</b> 0435 1137 M 1523 2239	1.8 1.2 1.4 0.7	<b>5</b> 0158 0818 S 1348 2024	2.0 0.9 1.8 0.5	<b>20</b> 0203 0900 M 1331 1951	1.8 1.1 1.4 0.8
<b>6</b> 0317 0901 F 1445 2156	1.7 1.0 2.0 0.4	<b>21</b> 0429 1031 L 1506 2235	1.7 1.2 1.6 0.6	<b>6</b> 0510 1145 M 1642 2330	2.0 0.9 1.6 0.4	<b>21</b> 0554 1249 Ti 1703 2348	1.9 1.0 1.3 0.7	<b>6</b> 0311 0954 M 1503 2144	2.0 0.9 1.6 0.6	<b>21</b> 0315 1055 Ti 1456 2130	1.8 1.1 1.3 0.9
<b>7</b> 0433 1039 L 1552 2257	1.9 1.0 1.8 0.3	<b>22</b> 0548 1206 S 1615 2331	1.8 1.2 1.5 0.6	<b>7</b> 0620 1256 Ti 1804	2.2 0.8 1.6	<b>22</b> 0648 1333 O 1827	2.0 0.9 1.4	<b>7</b> 0433 1129 Ti 1637 2308	2.0 0.8 1.5 0.6	<b>22</b> 0439 1209 O 1654 2313	1.8 1.0 1.3 0.9
<b>8</b> 0544 1203 S 1704 2355	2.1 1.0 1.7 0.2	<b>23</b> 0646 1312 M 1730	2.0 1.1 1.4	<b>8</b> 0031 0717 O 1351 1914	0.3 2.4 0.6 1.7	<b>23</b> 0042 0727 To 1408 1923	0.6 2.1 0.7 1.5	<b>8</b> 0551 1239 O 1808	2.1 0.7 1.6	<b>23</b> 0550 1254 To 1821	1.9 0.8 1.4
<b>9</b> 0644 1309 M 1813	2.3 0.8 1.7	<b>24</b> 0021 0727 Ti 1359 1837	0.5 2.1 0.9 1.4	<b>9</b> 0125 0805 To 1438 2010	0.2 2.5 0.4 1.8	<b>24</b> 0127 0801 F 1439 2006	0.5 2.3 0.6 1.7	<b>9</b> 0018 0653 To 1332 1915	0.5 2.3 0.5 1.7	<b>24</b> 0020 0641 F 1329 1912	0.8 2.0 0.6 1.6
<b>10</b> 0048 0735 Ti 1404 1916	0.2 2.4 0.6 1.7	<b>25</b> 0104 0800 O 1436 1930	0.5 2.2 0.8 1.5	<b>10</b> 0213 0848 F 1520 2059	0.2 2.6 0.3 1.8	<b>25</b> 0209 0833 L 1509 2045	0.4 2.4 0.4 1.8	<b>10</b> 0115 0743 F 1415 2007	0.4 2.4 0.4 1.9	<b>25</b> 0111 0722 L 1401 1952	0.6 2.1 0.5 1.8
<b>11</b> 0136 0821 O 1453 2012	0.1 2.6 0.5 1.7	<b>26</b> 0144 0831 To 1509 2015	0.4 2.4 0.7 1.5	<b>11</b> 0257 0926 L 1558 2142	0.2 2.6 0.2 1.9	<b>26</b> 0247 0905 S 1539 2122	0.3 2.4 0.3 1.9	<b>11</b> 0204 0825 L 1454 2051	0.3 2.4 0.2 2.0	<b>26</b> 0154 0759 S 1432 2029	0.5 2.2 0.3 2.0
<b>12</b> 0222 0903 To 1537 2103	0.1 2.7 0.4 1.8	<b>27</b> 0221 0900 F 1540 2055	0.3 2.5 0.6 1.6	<b>12</b> 0338 1002 S 1636 2224	0.2 2.6 0.2 1.9	<b>27</b> 0324 0937 M 1609 2200	0.3 2.5 0.2 2.1	<b>12</b> 0248 0903 S 1530 2129	0.3 2.5 0.2 2.1	<b>27</b> 0234 0834 M 1503 2105	0.4 2.3 0.2 2.2
<b>13</b> 0305 0943 F 1620 2151	0.1 2.7 0.3 1.8	<b>28</b> 0257 0931 L 1611 2135	0.3 2.5 0.4 1.7	<b>13</b> 0418 1036 M 1711 2303	0.3 2.5 0.2 1.9	<b>28</b> 0403 1011 Ti 1642 2239	0.3 2.5 0.2 2.1	<b>13</b> 0328 0937 M 1603 2205	0.3 2.4 0.2 2.1	<b>28</b> 0314 0909 Ti 1535 2142	0.3 2.3 0.1 2.3
<b>14</b> 0347 1021 L 1701 2236	0.2 2.7 0.3 1.8	<b>29</b> 0333 1003 S 1642 2215	0.3 2.6 0.4 1.8	<b>14</b> 0456 1109 Ti 1745 2342	0.4 2.4 0.3 1.9	<b>14</b> 0406 1009 Ti 1635 2239	0.4 2.3 0.2 2.1	<b>14</b> 0406 1009 Ti 1635 2239	0.4 2.3 0.2 2.1	<b>29</b> 0353 0945 O 1608 2220	0.3 2.3 0.1 2.4
<b>15</b> 0427 1059 S 1742 2322	0.3 2.6 0.3 1.7	<b>30</b> 0411 1036 M 1715 2257	0.3 2.5 0.3 1.9	<b>15</b> 0535 1141 O 1820	0.6 2.2 0.4	<b>15</b> 0443 1039 O 1704 2314	0.4 2.2 0.3 2.1	<b>15</b> 0443 1039 O 1704 2314	0.4 2.2 0.3 2.1	<b>30</b> 0433 1022 To 1642 2300	0.3 2.2 0.1 2.4
		<b>31</b> 0450 1111 Ti 1751 2343	0.4 2.5 0.3 1.9							<b>31</b> 0516 1101 F 1719 2344	0.4 2.1 0.1 2.4





## AASIAAT (EGEDESMINDE)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0151 0908 L 1529 ☾ 2100	2.1 0.4 1.6 1.1	<b>16</b> 0118 0820 S 1439 ☾ 2016	2.1 0.4 1.7 1.0	<b>1</b> 0245 1007 Ti 1715 2339	1.6 0.6 1.8 1.2	<b>16</b> 0243 0938 O 1628 2308	1.7 0.5 2.0 1.0	<b>1</b> 0034 0450 F 1131 1833	1.0 1.3 0.8 1.9	<b>16</b> 0008 0535 L 1148 1821	0.7 1.6 0.6 2.2
<b>2</b> 0244 1007 S 1652 2236	1.9 0.4 1.7 1.1	<b>17</b> 0211 0918 M 1554 2154	2.0 0.4 1.8 1.1	<b>2</b> 0352 1109 O 1827	1.5 0.6 1.9	<b>17</b> 0403 1054 To 1745	1.6 0.4 2.1	<b>2</b> 0124 0625 L 1230 1916	0.9 1.3 0.7 2.1	<b>17</b> 0106 0650 S 1251 1915	0.5 1.7 0.5 2.3
<b>3</b> 0344 1103 M 1805	1.8 0.4 1.9	<b>18</b> 0314 1022 Ti 1709 2329	1.8 0.4 2.0 1.0	<b>3</b> 0056 0514 To 1205 1915	1.1 1.4 0.6 2.1	<b>18</b> 0027 0530 F 1203 1848	0.8 1.6 0.4 2.3	<b>3</b> 0158 0721 S 1317 1950	0.7 1.5 0.6 2.2	<b>18</b> 0151 0746 M 1343 2001	0.4 1.9 0.4 2.4
<b>4</b> 0003 0449 Ti 1154 1859	1.1 1.6 0.4 2.0	<b>19</b> 0426 1124 O 1815	1.7 0.3 2.2	<b>4</b> 0148 0629 F 1253 1952	0.9 1.4 0.5 2.2	<b>19</b> 0127 0647 L 1301 1940	0.7 1.6 0.3 2.4	<b>4</b> 0227 0800 M 1357 2021	0.6 1.6 0.5 2.3	<b>19</b> 0231 0831 Ti 1430 2042	0.2 2.0 0.3 2.4
<b>5</b> 0109 0553 O 1239 1941	1.0 1.5 0.4 2.2	<b>20</b> 0043 0539 To 1221 1911	0.9 1.7 0.2 2.4	<b>5</b> 0227 0725 L 1334 2023	0.8 1.4 0.5 2.3	<b>20</b> 0215 0748 S 1352 2025	0.5 1.8 0.2 2.6	<b>5</b> 0256 0835 Ti 1435 2051	0.5 1.8 0.4 2.3	<b>20</b> 0308 0911 O 1512 ● 2118	0.1 2.1 0.3 2.4
<b>6</b> 0201 0650 To 1318 2015	0.9 1.5 0.3 2.3	<b>21</b> 0142 0648 F 1313 1959	0.7 1.7 0.2 2.5	<b>6</b> 0300 0809 S 1412 2051	0.7 1.5 0.4 2.4	<b>21</b> 0257 0839 M 1438 ● 2106	0.3 1.9 0.2 2.6	<b>6</b> 0324 0909 O 1512 ○ 2121	0.4 1.9 0.4 2.4	<b>21</b> 0342 0948 To 1551 2152	0.1 2.2 0.3 2.3
<b>7</b> 0244 0738 F 1354 2046	0.8 1.5 0.3 2.4	<b>22</b> 0231 0748 L 1401 2042	0.6 1.7 0.1 2.7	<b>7</b> 0330 0848 M 1448 ○ 2120	0.6 1.6 0.4 2.5	<b>22</b> 0337 0924 Ti 1521 2143	0.2 1.9 0.2 2.6	<b>7</b> 0352 0945 To 1548 2153	0.3 2.0 0.3 2.4	<b>22</b> 0415 1024 F 1630 2224	0.1 2.2 0.4 2.2
<b>8</b> 0321 0819 L 1427 2115	0.7 1.5 0.3 2.5	<b>23</b> 0316 0842 S 1446 ● 2123	0.4 1.8 0.1 2.7	<b>8</b> 0359 0924 Ti 1522 2149	0.5 1.7 0.3 2.5	<b>23</b> 0414 1005 O 1602 2218	0.2 2.0 0.2 2.6	<b>8</b> 0422 1021 F 1625 2227	0.2 2.1 0.4 2.4	<b>23</b> 0446 1059 L 1709 2255	0.2 2.2 0.5 2.1
<b>9</b> 0355 0858 S 1500 ○ 2144	0.6 1.5 0.3 2.5	<b>24</b> 0359 0930 M 1529 2202	0.3 1.8 0.1 2.7	<b>9</b> 0428 1001 O 1558 2220	0.4 1.8 0.4 2.5	<b>24</b> 0450 1045 To 1642 2252	0.2 2.0 0.3 2.4	<b>9</b> 0454 1100 L 1705 2302	0.2 2.2 0.4 2.3	<b>24</b> 0516 1134 S 1748 2325	0.3 2.2 0.6 1.9
<b>10</b> 0427 0936 M 1533 2213	0.6 1.6 0.3 2.5	<b>25</b> 0439 1017 Ti 1611 2240	0.2 1.8 0.2 2.7	<b>10</b> 0458 1040 To 1635 2253	0.3 1.9 0.4 2.5	<b>25</b> 0524 1124 F 1721 2326	0.2 2.0 0.5 2.3	<b>10</b> 0528 1142 S 1748 2341	0.2 2.2 0.5 2.1	<b>25</b> 0545 1212 M 1830 2357	0.4 2.1 0.8 1.7
<b>11</b> 0459 1015 Ti 1606 2244	0.5 1.6 0.4 2.5	<b>26</b> 0520 1102 O 1652 2318	0.2 1.8 0.3 2.6	<b>11</b> 0530 1121 F 1714 2327	0.3 1.9 0.5 2.4	<b>26</b> 0600 1205 L 1802 2358	0.3 2.0 0.7 2.1	<b>11</b> 0606 1230 M 1839	0.2 2.2 0.7	<b>26</b> 0614 1253 Ti 1922	0.5 2.0 2.0
<b>12</b> 0532 1056 O 1642 2317	0.5 1.6 0.5 2.5	<b>27</b> 0600 1148 To 1734 2354	0.3 1.8 0.5 2.4	<b>12</b> 0606 1207 L 1757	0.3 1.9 0.6	<b>27</b> 0634 1248 S 1846	0.4 1.9 0.8	<b>12</b> 0024 0650 Ti 1324 1942	2.0 0.3 2.1 0.8	<b>27</b> 0031 0644 O 1342 2042	1.5 0.7 1.9 1.1
<b>13</b> 0606 1142 To 1721 2353	0.4 1.6 0.6 2.4	<b>28</b> 0641 1237 F 1818	0.3 1.8 0.7	<b>13</b> 0006 0645 S 1258 1848	2.3 0.3 1.9 0.8	<b>28</b> 0032 0711 M 1339 1943	1.9 0.5 1.8 1.0	<b>13</b> 0117 0744 O 1430 ☾ 2111	1.8 0.5 2.1 0.9	<b>28</b> 0118 0724 To 1447 ☾ 2233	1.4 0.8 1.8 1.1
<b>14</b> 0645 1233 F 1806	0.4 1.7 0.7	<b>29</b> 0032 0724 L 1330 1909	2.2 0.4 1.7 0.9	<b>14</b> 0048 0731 M 1358 1954	2.1 0.3 1.9 0.9	<b>29</b> 0108 0754 Ti 1441 ☾ 2112	1.7 0.6 1.8 1.2	<b>14</b> 0226 0858 To 1549 2250	1.6 0.6 2.0 0.9	<b>29</b> 0237 0849 F 1609 2354	1.3 0.9 1.8 0.9
<b>15</b> 0033 0729 L 1331 1902	2.3 0.4 1.7 0.9	<b>30</b> 0111 0812 S 1433 ☾ 2016	2.0 0.5 1.7 1.1	<b>15</b> 0139 0828 Ti 1509 ☾ 2126	1.9 0.4 1.9 1.0	<b>30</b> 0154 0851 O 1601 2312	1.5 0.7 1.8 1.2	<b>15</b> 0357 1027 F 1711	1.5 0.6 2.1	<b>30</b> 0445 1049 L 1726	1.3 1.0 1.9
		<b>31</b> 0154 0906 M 1549 2154	1.8 0.5 1.7 1.2			<b>31</b> 0304 1013 To 1730	1.3 0.8 1.8				

**AASIAAT (EGEDESMINDE)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

<b>Oktober</b>				<b>November</b>				<b>December</b>			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0042 0.8 0621 1.4	<b>16</b>	0036 0.4 0646 1.8	<b>1</b>	0101 0.4 0720 1.9	<b>16</b>	0126 0.2 0801 2.2	<b>1</b>	0056 0.2 0732 2.2	<b>16</b>	0130 0.2 0821 2.3
S	1204 0.9 1822 2.0	M	1237 0.7 1842 2.2	O	1321 0.8 1856 2.0	To	1406 0.6 1938 1.9	F	1348 0.7 1902 1.9	L	1441 0.7 1948 1.6
<b>2</b>	0116 0.6 0708 1.6	<b>17</b>	0121 0.3 0736 2.0	<b>2</b>	0135 0.2 0755 2.1	<b>17</b>	0203 0.1 0838 2.4	<b>2</b>	0135 0.1 0811 2.4	<b>17</b>	0206 0.2 0854 2.4
M	1257 0.8 1904 2.0	Ti	1331 0.6 1930 2.2	To	1404 0.6 1937 2.0	F	1450 0.6 2017 1.9	L	1433 0.6 1949 1.9	S	1522 0.7 2028 1.6
<b>3</b>	0147 0.5 0744 1.8	<b>18</b>	0200 0.2 0818 2.1	<b>3</b>	0208 0.1 0830 2.3	<b>18</b>	0236 0.1 0911 2.4	<b>3</b>	0213 0.0 0850 2.6	<b>18</b>	0239 0.2 0926 2.5
Ti	1341 0.6 1941 2.1	O	1418 0.5 2012 2.2	F	1445 0.5 2018 2.1	L	1531 0.6 ● 2053 1.8	S	1518 0.5 ○ 2035 1.9	M	1601 0.6 ● 2105 1.6
<b>4</b>	0216 0.3 0817 2.0	<b>19</b>	0236 0.1 0855 2.3	<b>4</b>	0242 0.0 0906 2.5	<b>19</b>	0306 0.2 0943 2.5	<b>4</b>	0251 -0.0 0930 2.7	<b>19</b>	0309 0.3 0956 2.5
O	1421 0.5 2015 2.2	To	1500 0.4 ● 2048 2.1	L	1527 0.4 ○ 2057 2.0	S	1610 0.6 2127 1.7	M	1601 0.4 2121 1.8	Ti	1638 0.6 2141 1.5
<b>5</b>	0245 0.2 0851 2.2	<b>20</b>	0309 0.1 0930 2.4	<b>5</b>	0316 -0.0 0944 2.6	<b>20</b>	0335 0.2 1014 2.5	<b>5</b>	0330 0.0 1009 2.8	<b>20</b>	0339 0.3 1025 2.5
To	1459 0.4 ○ 2049 2.2	F	1541 0.4 2122 2.1	S	1608 0.4 2137 2.0	M	1648 0.6 2159 1.6	Ti	1646 0.4 2208 1.8	O	1713 0.6 2218 1.5
<b>6</b>	0315 0.1 0925 2.3	<b>21</b>	0339 0.1 1003 2.4	<b>6</b>	0351 0.0 1023 2.6	<b>21</b>	0403 0.3 1045 2.5	<b>6</b>	0410 0.1 1051 2.7	<b>21</b>	0409 0.4 1055 2.5
F	1537 0.4 2124 2.2	L	1619 0.5 2154 2.0	M	1651 0.4 2219 1.9	Ti	1727 0.6 2233 1.5	O	1733 0.4 2257 1.7	To	1748 0.6 2257 1.5
<b>7</b>	0347 0.1 1001 2.4	<b>22</b>	0409 0.2 1035 2.4	<b>7</b>	0428 0.1 1104 2.6	<b>22</b>	0429 0.4 1117 2.4	<b>7</b>	0451 0.2 1133 2.7	<b>22</b>	0439 0.5 1127 2.4
L	1616 0.4 2200 2.2	S	1657 0.6 2225 1.8	Ti	1739 0.5 2305 1.8	O	1808 0.7 2309 1.4	To	1822 0.4 2351 1.6	F	1826 0.6 2342 1.4
<b>8</b>	0420 0.1 1039 2.5	<b>23</b>	0436 0.3 1107 2.3	<b>8</b>	0507 0.2 1148 2.6	<b>23</b>	0456 0.5 1151 2.3	<b>8</b>	0536 0.4 1218 2.5	<b>23</b>	0514 0.6 1202 2.3
S	1657 0.4 2238 2.1	M	1737 0.7 2255 1.7	O	1831 0.5 2357 1.7	To	1852 0.7 2353 1.4	F	1917 0.4	L	1906 0.6
<b>9</b>	0454 0.1 1121 2.4	<b>24</b>	0502 0.4 1141 2.3	<b>9</b>	0551 0.4 1237 2.4	<b>24</b>	0525 0.7 1228 2.2	<b>9</b>	0053 1.6 0628 0.6	<b>24</b>	0034 1.4 0554 0.8
M	1742 0.5 2319 2.0	Ti	1819 0.8 2328 1.5	To	1932 0.6	F	1944 0.8	L	1308 2.4 2017 0.4	S	1241 2.2 1951 0.6
<b>10</b>	0533 0.2 1206 2.4	<b>25</b>	0527 0.5 1218 2.2	<b>10</b>	0059 1.5 0645 0.6	<b>25</b>	0050 1.3 0603 0.8	<b>10</b>	0206 1.5 0733 0.8	<b>25</b>	0136 1.5 0647 0.9
Ti	1834 0.6	O	1909 0.9	F	1333 2.3 ☾ 2044 0.6	L	1312 2.1 2045 0.7	S	1402 2.2 ☾ 2121 0.4	M	1325 2.1 2044 0.5
<b>11</b>	0006 1.8 0615 0.4	<b>26</b>	0006 1.4 0553 0.7	<b>11</b>	0219 1.5 0757 0.8	<b>26</b>	0207 1.3 0700 1.0	<b>11</b>	0330 1.6 0858 1.0	<b>26</b>	0249 1.5 0803 1.1
O	1257 2.3 1938 0.7	To	1300 2.1 2015 0.9	L	1436 2.2 2159 0.5	S	1405 2.0 ☾ 2148 0.7	M	1502 2.1 2223 0.4	Ti	1418 2.0 ☾ 2140 0.5
<b>12</b>	0104 1.6 0709 0.5	<b>27</b>	0100 1.3 0626 0.8	<b>12</b>	0355 1.5 0933 0.9	<b>27</b>	0339 1.4 0845 1.1	<b>12</b>	0455 1.7 1033 1.0	<b>27</b>	0407 1.7 0948 1.1
To	1359 2.2 ☾ 2100 0.8	F	1351 2.0 ☾ 2140 0.9	S	1548 2.1 2306 0.4	M	1506 1.9 2244 0.6	Ti	1607 1.9 2319 0.3	O	1518 1.9 2237 0.4
<b>13</b>	0221 1.5 0824 0.7	<b>28</b>	0226 1.2 0727 1.0	<b>13</b>	0525 1.7 1106 0.9	<b>28</b>	0503 1.6 1040 1.1	<b>13</b>	0606 1.9 1155 1.0	<b>28</b>	0518 1.8 1123 1.1
F	1512 2.1 2229 0.7	L	1457 1.9 2254 0.8	M	1657 2.0	Ti	1612 1.9 2333 0.4	O	1712 1.8	To	1624 1.8 2331 0.3
<b>14</b>	0401 1.5 1003 0.8	<b>29</b>	0425 1.3 0950 1.1	<b>14</b>	0000 0.3 0631 1.9	<b>29</b>	0604 1.8 1159 1.0	<b>14</b>	0009 0.3 0700 2.1	<b>29</b>	0618 2.1 1235 1.0
L	1631 2.1 2341 0.6	S	1609 1.9 2346 0.7	Ti	1218 0.8 1800 2.0	O	1714 1.9	To	1300 0.9 1811 1.7	F	1731 1.7
<b>15</b>	0538 1.6 1130 0.8	<b>30</b>	0553 1.5 1128 1.0	<b>15</b>	0046 0.2 0720 2.1	<b>30</b>	0015 0.3 0651 2.0	<b>15</b>	0052 0.2 0743 2.2	<b>30</b>	0021 0.2 0708 2.3
S	1743 2.1	M	1715 1.9	O	1316 0.7 1852 2.0	To	1257 0.9 1810 1.9	F	1354 0.8 1903 1.7	L	1333 0.8 1833 1.7
		<b>31</b>	0026 0.5 0642 1.7						<b>31</b>	0108 0.1 0754 2.5	
		Ti	1231 0.9 1809 1.9						S	1423 0.7 1930 1.7	

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

11



## ATAMMIK



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts			
Tid	m		Tid	m		Tid	m		
<b>1</b>	0239	0.6	<b>16</b>	0339	0.6	<b>1</b>	0248	0.3	
	0859	4.2		0956	4.2		0859	4.4	
S	1520	0.6	M	1618	0.5	O	1512	0.2	
	2121	3.7		2225	3.7		2124	4.3	
<b>2</b>	0321	0.7	<b>17</b>	0426	0.8	<b>2</b>	0332	0.4	
	0940	4.2		1040	4.0		0942	4.2	
M	1602	0.7	Ti	1703	0.8	To	1555	0.4	
	2206	3.6		2313	3.5		2209	4.1	
<b>3</b>	0406	0.8	<b>18</b>	0513	1.1	<b>3</b>	0419	0.6	
	1024	4.0		1126	3.7		1027	4.0	
Ti	1647	0.7	O	1749	1.0	F	1641	0.6	
	2256	3.6					2258	4.0	
<b>4</b>	0457	1.0	<b>19</b>	0004	3.3	<b>4</b>	0511	0.8	
	1112	3.8		0605	1.4		1118	3.7	
O	1736	0.8	To	1213	3.3	L	1732	0.8	
	2351	3.5	☾	1838	1.2	☾	2355	3.7	
<b>5</b>	0554	1.2	<b>20</b>	0100	3.1	<b>5</b>	0612	1.1	
	1206	3.6		0703	1.6		1219	3.4	
To	1832	0.9	F	1306	3.1	S	1834	1.1	
☾				1930	1.4	☾			
<b>6</b>	0053	3.4	<b>21</b>	0202	3.1	<b>6</b>	0104	3.5	
	0700	1.3		0812	1.8		0729	1.3	
F	1309	3.5	L	1406	2.9	M	1336	3.2	
	1935	1.0		2027	1.5		1951	1.2	
<b>7</b>	0203	3.5	<b>22</b>	0306	3.1	<b>7</b>	0225	3.5	
	0815	1.3		0924	1.8		0856	1.3	
L	1420	3.4	S	1512	2.8	Ti	1503	3.1	
	2042	1.0		2124	1.5		2114	1.2	
<b>8</b>	0313	3.6	<b>23</b>	0403	3.1	<b>8</b>	0345	3.6	
	0930	1.3		1024	1.7		1015	1.2	
S	1532	3.4	M	1610	2.8	O	1621	3.3	
	2148	0.9		2213	1.5		2227	1.1	
<b>9</b>	0418	3.8	<b>24</b>	0448	3.3	<b>9</b>	0451	3.8	
	1037	1.1		1111	1.5		1115	0.9	
M	1638	3.5	Ti	1658	2.9	To	1721	3.5	
	2248	0.8		2257	1.3		2325	0.9	
<b>10</b>	0515	4.0	<b>25</b>	0528	3.5	<b>10</b>	0544	4.0	
	1136	0.8		1150	1.3		1204	0.7	
Ti	1736	3.6	O	1740	3.1	F	1811	3.7	
	2343	0.6		2339	1.1				
<b>11</b>	0608	4.3	<b>26</b>	0605	3.8	<b>11</b>	0014	0.7	
	1229	0.6		1226	1.1		0630	4.2	
O	1830	3.8	To	1820	3.3	L	1247	0.5	
							1854	3.9	
<b>12</b>	0033	0.5	<b>27</b>	0019	0.9	<b>12</b>	0057	0.5	
	0656	4.4		0642	4.0		0710	4.3	
To	1317	0.4	F	1302	0.8	S	1326	0.4	
○	1919	3.9		1900	3.6	○	1933	4.1	
<b>13</b>	0121	0.4	<b>28</b>	0100	0.7	<b>13</b>	0137	0.4	
	0742	4.5		0721	4.2		0749	4.3	
F	1403	0.3	L	1339	0.6	M	1403	0.3	
	2006	4.0	●	1939	3.8		2010	4.1	
<b>14</b>	0208	0.4	<b>29</b>	0141	0.5	<b>14</b>	0216	0.4	
	0827	4.5		0800	4.3		0826	4.3	
L	1448	0.3	S	1418	0.5	Ti	1438	0.4	
	2053	4.0		2020	3.9		2047	4.1	
<b>15</b>	0254	0.4	<b>30</b>	0222	0.5	<b>15</b>	0254	0.5	
	0912	4.4		0839	4.4		0902	4.1	
S	1533	0.4	M	1457	0.4	O	1512	0.5	
	2139	3.9		2102	4.0		2123	4.0	
			<b>31</b>	0305	0.5	<b>31</b>	0315	0.3	
				0921	4.3		0922	4.2	
				Ti	1538	0.4	F	1531	0.3
				2145	4.0		2148	4.3	

12

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# ATAMMIK



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0403 L 1618 2237	0.5 3.9 0.6 4.1	<b>16</b> 0413 S 1609 2231	1.1 3.2 1.2 3.6	<b>1</b> 0445 M 1654 2318	0.7 3.6 0.9 3.9	<b>16</b> 0429 Ti 1025 1621 2245	1.2 3.1 1.3 3.6	<b>1</b> 0003 To 0636 1252 1851	3.7 1.0 3.2 1.4	<b>16</b> 0539 F 1148 1745	1.1 3.2 1.3
<b>2</b> 0456 S 1102 1710 2334	0.8 3.6 0.9 3.8	<b>17</b> 0452 M 1047 1645 2312	1.3 3.0 1.4 3.4	<b>2</b> 0547 Ti 1155 1757	0.9 3.3 1.2	<b>17</b> 0514 O 1113 1708 2334	1.3 3.0 1.4 3.4	<b>2</b> 0111 F 0746 1407 2009	3.5 1.1 3.2 1.5	<b>17</b> 0003 L 0634 1251 1852	3.5 1.1 3.2 1.4
<b>3</b> 0558 M 1205 1813	1.0 3.3 1.1	<b>18</b> 0539 Ti 1133 1730	1.5 2.8 1.6	<b>3</b> 0024 O 0700 1314 1916	3.7 1.1 3.1 1.4	<b>18</b> 0608 To 1214 1809	1.4 2.9 1.6	<b>3</b> 0222 L 0853 1518 2122	3.4 1.1 3.3 1.5	<b>18</b> 0106 S 0736 1400 2006	3.4 1.1 3.3 1.4
<b>4</b> 0042 Ti 0715 1326 1933	3.6 1.2 3.1 1.3	<b>19</b> 0003 O 0639 1239 1836	3.2 1.6 2.7 1.7	<b>4</b> 0142 To 0819 1438 2040	3.5 1.2 3.1 1.4	<b>19</b> 0035 F 0712 1327 1926	3.3 1.4 2.9 1.6	<b>4</b> 0328 S 0951 1615 2224	3.3 1.1 3.4 1.4	<b>19</b> 0214 M 0839 1507 2118	3.3 1.1 3.5 1.3
<b>5</b> 0205 O 0842 1455 2101	3.5 1.3 3.1 1.4	<b>20</b> 0113 To 0756 1404 2003	3.1 1.6 2.8 1.7	<b>5</b> 0259 F 0931 1550 2154	3.4 1.1 3.3 1.3	<b>20</b> 0145 L 0820 1440 2044	3.2 1.3 3.1 1.5	<b>5</b> 0424 M 1039 1703 2313	3.3 1.0 3.6 1.2	<b>20</b> 0322 Ti 0941 1609 2224	3.4 0.9 3.7 1.1
<b>6</b> 0327 To 0958 1611 2215	3.5 1.1 3.3 1.2	<b>21</b> 0232 F 0908 1521 2121	3.1 1.5 3.0 1.5	<b>6</b> 0405 L 1028 1646 2251	3.5 1.0 3.5 1.2	<b>21</b> 0255 S 0921 1543 2151	3.3 1.1 3.4 1.3	<b>6</b> 0511 Ti 1120 1742 2354	3.4 1.0 3.7 1.1	<b>21</b> 0424 O 1037 1703 2321	3.5 0.7 4.0 0.9
<b>7</b> 0433 F 1057 1708 2312	3.6 0.9 3.5 1.0	<b>22</b> 0339 L 1005 1618 2223	3.3 1.2 3.3 1.3	<b>7</b> 0458 S 1114 1730 2338	3.6 0.9 3.7 1.0	<b>22</b> 0357 M 1015 1637 2248	3.5 0.9 3.7 1.0	<b>7</b> 0551 O 1155 1816	3.4 0.9 3.8	<b>22</b> 0521 To 1130 1754	3.7 0.5 4.3
<b>8</b> 0524 L 1143 1754 2358	3.8 0.7 3.7 0.8	<b>23</b> 0434 S 1052 1706 2313	3.5 0.9 3.6 0.9	<b>8</b> 0542 M 1153 1809	3.7 0.7 3.9	<b>23</b> 0451 Ti 1105 1726 2339	3.7 0.6 4.0 0.7	<b>8</b> 0031 To 0627 1228 1849	1.0 3.4 0.8 4.0	<b>23</b> 0013 F 0614 1220 1843	0.6 3.8 0.4 4.5
<b>9</b> 0608 S 1222 1833	4.0 0.6 3.9	<b>24</b> 0522 M 1136 1750	3.8 0.6 4.0	<b>9</b> 0018 Ti 0620 1227 1843	0.9 3.7 0.7 4.0	<b>24</b> 0542 O 1151 1812	3.9 0.4 4.3	<b>9</b> 0106 F 0701 1300 1921	0.9 3.5 0.8 4.1	<b>24</b> 0103 L 0704 1309 1931	0.4 3.9 0.3 4.6
<b>10</b> 0039 M 0647 1258 1909	0.6 4.1 0.5 4.1	<b>25</b> 0000 Ti 0606 1218 1833	0.6 4.0 0.4 4.3	<b>10</b> 0054 O 0655 1300 1916	0.8 3.8 0.6 4.1	<b>25</b> 0027 To 0630 1237 1857	0.5 4.0 0.3 4.5	<b>10</b> 0140 L 0735 1333 1954	0.8 3.5 0.8 4.1	<b>25</b> 0151 S 0754 1357 2018	0.3 4.0 0.3 4.6
<b>11</b> 0117 Ti 0723 1332 1944	0.6 4.1 0.5 4.2	<b>26</b> 0045 O 0651 1300 1915	0.4 4.2 0.2 4.5	<b>11</b> 0129 To 0729 1331 1948	0.7 3.7 0.6 4.1	<b>26</b> 0114 F 0717 1323 1943	0.3 4.1 0.2 4.6	<b>11</b> 0215 S 0810 1407 2029	0.8 3.5 0.8 4.1	<b>26</b> 0239 M 0843 1445 2106	0.3 4.0 0.4 4.5
<b>12</b> 0153 O 0758 1405 2017	0.5 4.0 0.5 4.2	<b>27</b> 0129 To 0734 1342 1959	0.2 4.3 0.1 4.6	<b>12</b> 0203 F 0802 1403 2021	0.7 3.7 0.7 4.1	<b>27</b> 0201 L 0804 1409 2030	0.3 4.1 0.2 4.6	<b>12</b> 0250 M 0846 1443 2105	0.8 3.5 0.8 4.1	<b>27</b> 0328 Ti 0933 1534 2154	0.3 3.9 0.5 4.4
<b>13</b> 0228 To 0831 1436 2050	0.6 3.9 0.6 4.1	<b>28</b> 0214 F 0819 1426 2044	0.2 4.2 0.2 4.6	<b>13</b> 0237 L 0835 1434 2054	0.8 3.6 0.8 4.0	<b>28</b> 0250 S 0853 1456 2118	0.3 4.0 0.4 4.5	<b>13</b> 0327 Ti 0925 1521 2143	0.9 3.4 0.9 4.0	<b>28</b> 0418 O 1025 1625 2244	0.5 3.7 0.8 4.1
<b>14</b> 0303 O 0904 F 1507 2123	0.7 3.7 0.8 3.9	<b>29</b> 0301 L 0906 1511 2130	0.3 4.1 0.3 4.4	<b>14</b> 0312 S 0909 1507 2128	0.9 3.4 0.9 3.9	<b>29</b> 0340 M 0945 1546 2208	0.4 3.8 0.6 4.3	<b>14</b> 0407 O 1007 1603 2224	0.9 3.3 1.1 3.8	<b>29</b> 0510 To 1120 1719 2336	0.7 3.5 1.0 3.8
<b>15</b> 0338 L 0937 1538 2157	0.9 3.5 1.0 3.8	<b>30</b> 0350 S 0955 1600 2221	0.5 3.8 0.6 4.2	<b>15</b> 0349 M 0945 1542 2204	1.0 3.3 1.1 3.7	<b>30</b> 0433 Ti 1040 1640 2303	0.6 3.6 0.9 4.0	<b>15</b> 0450 To 1054 1650 2310	1.0 3.3 1.2 3.7	<b>30</b> 0605 F 1219 1819	0.9 3.4 1.3
						<b>31</b> 0532 O 1142 1741	0.8 3.4 1.1				

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## ATAMMIK



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
<b>1</b>	0033	3.5	<b>16</b>	0559	0.9	<b>1</b>	0148	2.9	<b>16</b>	0111	3.3	<b>1</b>	0323	2.6	<b>16</b>	0346	3.2
	0703	1.1		1217	3.4		0808	1.5		0730	1.1		0921	1.7		0953	1.2
L	1325	3.2	S	1822	1.3	Ti	1445	3.1	O	1404	3.5	F	1601	3.1	L	1619	3.7
)	1927	1.5	(				2105	1.8		2027	1.4		2234	1.7		2246	1.0
<b>2</b>	0136	3.3	<b>17</b>	0032	3.5	<b>2</b>	0257	2.8	<b>17</b>	0231	3.2	<b>2</b>	0426	2.7	<b>17</b>	0454	3.4
	0805	1.2		0657	1.0		0909	1.6		0848	1.2		1020	1.6		1058	1.0
S	1433	3.2	M	1322	3.4	O	1549	3.1	To	1523	3.6	L	1649	3.3	S	1718	3.9
	2040	1.6		1932	1.4		2215	1.7		2149	1.3		2315	1.5		2339	0.8
<b>3</b>	0242	3.1	<b>18</b>	0138	3.3	<b>3</b>	0403	2.8	<b>18</b>	0352	3.2	<b>3</b>	0510	3.0	<b>18</b>	0547	3.7
	0906	1.3		0802	1.1		1006	1.5		1002	1.1		1106	1.3		1151	0.7
M	1536	3.2	Ti	1433	3.5	To	1641	3.3	F	1633	3.8	S	1729	3.5	M	1806	4.1
	2148	1.6		2049	1.4		2306	1.6		2258	1.0		2350	1.2			
<b>4</b>	0345	3.0	<b>19</b>	0252	3.3	<b>4</b>	0454	2.9	<b>19</b>	0500	3.4	<b>4</b>	0548	3.3	<b>19</b>	0024	0.5
	0959	1.3		0910	1.0		1052	1.4		1106	0.9		1148	1.1		0632	3.9
Ti	1630	3.3	O	1543	3.6	F	1722	3.4	L	1731	4.0	M	1806	3.8	Ti	1236	0.5
	2245	1.5		2203	1.2		2345	1.4		2354	0.8					1849	4.3
<b>5</b>	0438	3.0	<b>20</b>	0403	3.3	<b>5</b>	0536	3.0	<b>20</b>	0557	3.7	<b>5</b>	0024	0.9	<b>20</b>	0105	0.4
	1044	1.3		1016	0.9		1133	1.2		1200	0.6		0625	3.6		0713	4.1
O	1713	3.5	To	1646	3.9	L	1758	3.7	S	1821	4.3	Ti	1227	0.8	O	1318	0.4
	2331	1.4		2307	1.0								1842	4.0	●	1930	4.3
<b>6</b>	0522	3.1	<b>21</b>	0507	3.5	<b>6</b>	0020	1.2	<b>21</b>	0042	0.5	<b>6</b>	0058	0.6	<b>21</b>	0143	0.3
	1123	1.2		1115	0.7		0613	3.2		0646	3.9		0703	3.9		0752	4.2
To	1750	3.6	F	1742	4.1	S	1210	1.0	M	1249	0.5	O	1306	0.6	To	1359	0.3
							1833	3.9	●	1907	4.4	○	1920	4.2		2009	4.3
<b>7</b>	0009	1.2	<b>22</b>	0003	0.7	<b>7</b>	0053	1.0	<b>22</b>	0126	0.3	<b>7</b>	0134	0.4	<b>22</b>	0220	0.3
	0600	3.2		0604	3.7		0649	3.4		0731	4.1		0740	4.1		0830	4.2
F	1159	1.0	L	1209	0.5	M	1248	0.8	Ti	1334	0.3	To	1346	0.4	F	1438	0.4
	1824	3.8		1833	4.4	○	1909	4.1		1950	4.5		1958	4.3		2046	4.2
<b>8</b>	0044	1.1	<b>23</b>	0054	0.5	<b>8</b>	0127	0.7	<b>23</b>	0207	0.2	<b>8</b>	0211	0.3	<b>23</b>	0256	0.4
	0636	3.3		0655	3.9		0726	3.7		0814	4.1		0820	4.2		0907	4.1
L	1233	0.9	S	1259	0.4	Ti	1327	0.6	O	1418	0.3	F	1427	0.3	L	1517	0.6
	1857	4.0	●	1920	4.5		1945	4.2		2032	4.5		2037	4.3		2123	4.0
<b>9</b>	0118	0.9	<b>24</b>	0141	0.3	<b>9</b>	0202	0.6	<b>24</b>	0248	0.2	<b>9</b>	0249	0.3	<b>24</b>	0331	0.6
	0712	3.4		0744	4.0		0804	3.8		0855	4.1		0900	4.3		0944	4.0
S	1309	0.8	M	1346	0.3	O	1406	0.5	To	1500	0.4	L	1509	0.4	S	1555	0.8
○	1932	4.1		2006	4.6		2022	4.3		2112	4.3		2118	4.2		2159	3.7
<b>10</b>	0152	0.8	<b>25</b>	0227	0.3	<b>10</b>	0239	0.5	<b>25</b>	0327	0.4	<b>10</b>	0330	0.3	<b>25</b>	0406	0.9
	0748	3.5		0830	4.0		0843	3.9		0936	4.0		0943	4.2		1021	3.7
M	1346	0.7	Ti	1433	0.3	To	1446	0.5	F	1542	0.6	S	1553	0.5	M	1634	1.1
	2007	4.2		2051	4.6		2100	4.3		2152	4.1		2201	4.0		2236	3.3
<b>11</b>	0227	0.7	<b>26</b>	0312	0.3	<b>11</b>	0317	0.4	<b>26</b>	0407	0.6	<b>11</b>	0412	0.5	<b>26</b>	0440	1.2
	0826	3.6		0917	4.0		0924	4.0		1018	3.9		1029	4.0		1059	3.5
Ti	1424	0.7	O	1519	0.4	F	1528	0.6	L	1624	0.8	M	1642	0.8	Ti	1716	1.4
	2044	4.2		2136	4.4		2141	4.2		2233	3.8		2248	3.8		2314	3.0
<b>12</b>	0304	0.7	<b>27</b>	0356	0.4	<b>12</b>	0357	0.5	<b>27</b>	0446	0.8	<b>12</b>	0500	0.7	<b>27</b>	0515	1.4
	0905	3.6		1003	3.9		1006	3.9		1100	3.6		1121	3.8		1142	3.2
O	1504	0.7	To	1605	0.6	L	1612	0.7	S	1707	1.1	Ti	1738	1.0	O	1806	1.6
	2123	4.1		2220	4.2		2223	4.0		2313	3.4		2343	3.5		2359	2.8
<b>13</b>	0343	0.7	<b>28</b>	0441	0.6	<b>13</b>	0439	0.6	<b>28</b>	0526	1.1	<b>13</b>	0556	1.0	<b>28</b>	0558	1.7
	0947	3.6		1051	3.7		1054	3.8		1145	3.4		1224	3.6		1235	3.0
To	1546	0.8	F	1653	0.9	S	1700	0.9	M	1755	1.4	O	1847	1.2	To	1912	1.8
	2203	4.0		2306	3.8		2309	3.8		2357	3.1	(			)		
<b>14</b>	0424	0.7	<b>29</b>	0527	0.8	<b>14</b>	0527	0.8	<b>29</b>	0609	1.4	<b>14</b>	0054	3.2	<b>29</b>	0104	2.6
	1031	3.6		1141	3.5		1146	3.7		1236	3.1		0706	1.2		0701	1.8
F	1632	0.9	L	1744	1.2	M	1757	1.1	Ti	1853	1.7	To	1341	3.5	F	1348	2.9
	2247	3.9		2354	3.5				)				2012	1.3		2036	1.8
<b>15</b>	0509	0.8	<b>30</b>	0615	1.1	<b>15</b>	0004	3.5	<b>30</b>	0048	2.8	<b>15</b>	0221	3.1	<b>30</b>	0235	2.6
	1121	3.5		1235	3.3		0623	1.0		0700	1.6		0832	1.3		0827	1.8
L	1723	1.1	S	1841	1.5	Ti	1249	3.5	O	1339	3.0	F	1506	3.5	L	1506	3.0
	2335	3.7	)			(	1905	1.3		2009	1.8		2138	1.2		2146	1.7
			<b>31</b>	0046	3.2				<b>31</b>	0200	2.6						
				0709	1.3					0807	1.8						
			M	1336	3.1				To	1455	3.0						
				1948	1.7					2133	1.8						

14

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.







# ATTUP UUMMANNAA (RIFKOL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0313	0.3	<b>16</b> 0403	0.4	<b>1</b> 0424	0.4	<b>16</b> 0457	0.8	<b>1</b> 0333	0.3	<b>16</b> 0404	0.6
1003	2.9	1043	2.9	1056	2.8	1119	2.4	0953	2.9	1012	2.4
S 1633	0.6	M 1721	0.5	O 1725	0.3	To 1749	0.6	O 1612	0.2	To 1627	0.4
2210	1.9	2309	1.9	2330	2.1			2221	2.5	2246	2.3
<b>2</b> 0352	0.4	<b>17</b> 0442	0.6	<b>2</b> 0511	0.6	<b>17</b> 0005	2.0	<b>2</b> 0414	0.4	<b>17</b> 0437	0.8
1040	2.9	1121	2.7	1139	2.6	0535	1.0	1030	2.7	1040	2.2
M 1715	0.5	Ti 1803	0.5	To 1812	0.4	F 1151	2.2	To 1650	0.2	F 1653	0.6
2259	1.9	2358	1.9			1826	0.7	2306	2.4	2322	2.2
<b>3</b> 0435	0.5	<b>18</b> 0522	0.8	<b>3</b> 0029	2.1	<b>18</b> 0100	1.9	<b>3</b> 0459	0.6	<b>18</b> 0512	1.0
1121	2.8	1200	2.5	0606	0.8	0621	1.2	1112	2.5	1108	2.0
Ti 1801	0.5	O 1848	0.6	F 1228	2.4	L 1228	1.9	F 1733	0.3	L 1721	0.7
2356	1.9			1906	0.4	☾ 1911	0.8	2359	2.3		
<b>4</b> 0524	0.7	<b>19</b> 0057	1.8	<b>4</b> 0139	2.1	<b>19</b> 0215	1.8	<b>4</b> 0552	0.8	<b>19</b> 0005	2.1
1207	2.6	0607	1.1	0716	1.0	0739	1.4	1200	2.3	0556	1.1
O 1854	0.5	To 1242	2.3	L 1329	2.2	S 1322	1.7	L 1824	0.5	S 1140	1.8
		☾ 1940	0.7	☽ 2012	0.5	2014	0.9			1755	0.8
<b>5</b> 0103	1.9	<b>20</b> 0209	1.7	<b>5</b> 0300	2.1	<b>20</b> 0348	1.9	<b>5</b> 0103	2.3	<b>20</b> 0103	2.0
0625	0.9	0709	1.3	0851	1.1	1014	1.4	0701	0.9	0706	1.3
To 1301	2.5	F 1330	2.1	S 1445	2.1	M 1456	1.6	S 1303	2.1	M 1229	1.6
☽ 1954	0.5	2039	0.7	2125	0.5	2136	0.9	☽ 1927	0.6	☾ 1845	1.0
<b>6</b> 0221	1.9	<b>21</b> 0334	1.8	<b>6</b> 0421	2.3	<b>21</b> 0502	2.0	<b>6</b> 0222	2.2	<b>21</b> 0227	2.0
0743	1.0	0848	1.4	1033	1.1	1149	1.3	0838	1.1	0928	1.3
F 1405	2.3	L 1433	1.9	M 1609	2.0	Ti 1635	1.6	M 1427	1.9	Ti 1420	1.5
2058	0.4	2141	0.7	2236	0.4	2248	0.8	2049	0.7	2015	1.0
<b>7</b> 0340	2.1	<b>22</b> 0451	1.9	<b>7</b> 0529	2.5	<b>22</b> 0552	2.2	<b>7</b> 0349	2.3	<b>22</b> 0357	2.0
0916	1.1	1048	1.4	1151	0.9	1233	1.1	1025	1.0	1112	1.1
L 1515	2.2	S 1548	1.8	Ti 1723	2.0	O 1741	1.7	Ti 1603	1.9	O 1621	1.5
2203	0.4	2238	0.7	2339	0.4	2341	0.7	2215	0.7	2203	1.0
<b>8</b> 0451	2.3	<b>23</b> 0546	2.1	<b>8</b> 0624	2.7	<b>23</b> 0630	2.4	<b>8</b> 0503	2.4	<b>23</b> 0502	2.2
1046	1.0	1206	1.3	1251	0.7	1304	0.9	1142	0.8	1156	0.9
S 1627	2.2	M 1657	1.7	O 1824	2.1	To 1829	1.9	O 1722	2.0	To 1729	1.7
2301	0.3	2326	0.6					2325	0.6	2313	0.9
<b>9</b> 0550	2.5	<b>24</b> 0627	2.3	<b>9</b> 0031	0.3	<b>24</b> 0024	0.6	<b>9</b> 0601	2.6	<b>24</b> 0549	2.4
1159	0.9	1253	1.1	0710	2.9	0704	2.6	1236	0.6	1228	0.7
M 1732	2.2	Ti 1754	1.8	To 1338	0.5	F 1333	0.7	To 1822	2.1	F 1815	1.9
2354	0.2			1917	2.2	1909	2.0				
<b>10</b> 0640	2.7	<b>25</b> 0006	0.5	<b>10</b> 0117	0.2	<b>25</b> 0103	0.4	<b>10</b> 0021	0.4	<b>25</b> 0003	0.7
1257	0.7	0701	2.5	0752	3.0	0737	2.8	0649	2.8	0628	2.5
Ti 1830	2.2	O 1328	1.0	F 1420	0.4	L 1401	0.5	F 1320	0.4	L 1258	0.5
		1839	1.8	2003	2.2	1947	2.2	1910	2.2	1854	2.2
<b>11</b> 0042	0.1	<b>26</b> 0042	0.4	<b>11</b> 0159	0.2	<b>26</b> 0139	0.3	<b>11</b> 0107	0.4	<b>26</b> 0045	0.5
0726	2.9	0733	2.7	0830	3.0	0809	2.9	0730	2.9	0705	2.7
O 1348	0.6	To 1400	0.8	L 1458	0.3	S 1431	0.4	L 1357	0.3	S 1328	0.3
1921	2.2	1921	1.9	☉ 2045	2.3	● 2024	2.3	1952	2.4	1930	2.4
<b>12</b> 0126	0.1	<b>27</b> 0117	0.4	<b>12</b> 0237	0.2	<b>27</b> 0216	0.3	<b>12</b> 0148	0.3	<b>27</b> 0125	0.4
0808	3.1	0803	2.8	0907	3.0	0842	2.9	0807	2.9	0740	2.8
To 1433	0.5	F 1429	0.7	S 1534	0.3	M 1503	0.2	S 1432	0.2	M 1359	0.2
☉ 2009	2.2	1959	2.0	2124	2.3	2101	2.4	☉ 2030	2.4	2007	2.5
<b>13</b> 0207	0.1	<b>28</b> 0151	0.3	<b>13</b> 0314	0.3	<b>28</b> 0254	0.2	<b>13</b> 0225	0.3	<b>28</b> 0203	0.3
0848	3.1	0835	2.9	0942	2.9	0917	2.9	0842	2.9	0815	2.8
F 1516	0.4	L 1500	0.5	M 1609	0.3	Ti 1536	0.2	M 1503	0.2	Ti 1431	0.1
2054	2.2	● 2037	2.1	2203	2.2	2139	2.5	2105	2.4	● 2044	2.7
<b>14</b> 0247	0.1	<b>29</b> 0227	0.2	<b>14</b> 0348	0.4			<b>14</b> 0300	0.4	<b>29</b> 0242	0.3
0927	3.1	0907	3.0	1015	2.8			0913	2.8	0851	2.8
L 1558	0.4	S 1532	0.4	Ti 1642	0.4			Ti 1533	0.3	O 1505	0.0
2139	2.1	2116	2.1	2241	2.1			2139	2.4	2122	2.7
<b>15</b> 0326	0.2	<b>30</b> 0304	0.3	<b>15</b> 0423	0.6			<b>15</b> 0333	0.5	<b>30</b> 0322	0.3
1006	3.0	0941	3.0	1048	2.6			0944	2.6	0927	2.7
S 1639	0.4	M 1606	0.4	O 1715	0.5			O 1600	0.3	To 1540	0.1
2223	2.0	2157	2.2	2321	2.1			2212	2.4	2202	2.7
		<b>31</b> 0343	0.3							<b>31</b> 0404	0.4
		1017	2.9							1007	2.6
		Ti 1644	0.3							F 1618	0.1
		2241	2.2							2245	2.7



# ATTUP UUMMANNAA (RIFKOL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0451 1050 L 1659 2336	<b>16</b>	0459 1035 S 1633 2328	<b>1</b>	0544 1128 M 1718	<b>16</b>	0538 1059 Ti 1638 2348	<b>1</b>	0048 0754 To 1351 1901	<b>16</b>	0011 0706 F 1302 1811
<b>2</b>	0545 1140 S 1747	<b>17</b>	0545 1111 M 1706	<b>2</b>	0013 0654 Ti 1239 1817	<b>17</b>	0637 1202 O 1724 1817	<b>2</b>	0152 0906 F 1521 2032	<b>17</b>	0106 0809 L 1427 1931
<b>3</b>	0035 0657 M 1247 1848	<b>18</b>	0017 0652 Ti 1209 1751	<b>3</b>	0119 0821 O 1412 1938	<b>18</b>	0042 0751 To 1335 1833	<b>3</b>	0300 1011 L 1639 2206	<b>18</b>	0209 0912 S 1546 2106
<b>4</b>	0149 0833 Ti 1420 2014	<b>19</b>	0124 0837 O 1400 1909	<b>4</b>	0235 0946 To 1551 2118	<b>19</b>	0150 0907 F 1515 2013	<b>4</b>	0406 1103 S 1736 2321	<b>19</b>	0318 1011 M 1652 2233
<b>5</b>	0314 1012 O 1602 2151	<b>20</b>	0248 1012 To 1557 2107	<b>5</b>	0349 1052 F 1705 2243	<b>20</b>	0302 1009 L 1630 2152	<b>5</b>	0502 1145 M 1821	<b>20</b>	0424 1103 Ti 1746 2342
<b>6</b>	0431 1122 To 1718 2309	<b>21</b>	0402 1105 F 1706 2236	<b>6</b>	0452 1142 L 1759 2346	<b>21</b>	0407 1057 S 1725 2306	<b>6</b>	0018 0551 Ti 1222 1900	<b>21</b>	0523 1151 O 1833
<b>7</b>	0531 1213 F 1814	<b>22</b>	0500 1145 L 1754 2337	<b>7</b>	0544 1221 S 1842	<b>22</b>	0504 1140 M 1811	<b>7</b>	0105 0633 O 1254 1934	<b>22</b>	0040 0617 To 1235 1918
<b>8</b>	0006 0620 L 1254 1859	<b>23</b>	0547 1219 S 1834	<b>8</b>	0036 0627 M 1256 1919	<b>23</b>	0003 0554 Ti 1220 1852	<b>8</b>	0145 0710 To 1321 2006	<b>23</b>	0131 0706 F 1317 2000
<b>9</b>	0054 0701 S 1328 1937	<b>24</b>	0025 0629 M 1253 1912	<b>9</b>	0118 0706 Ti 1326 1953	<b>24</b>	0053 0639 O 1258 1933	<b>9</b>	0221 0744 F 1348 2036	<b>24</b>	0219 0754 L 1358 2042
<b>10</b>	0134 0738 M 1400 2012	<b>25</b>	0109 0709 Ti 1327 1949	<b>10</b>	0157 0739 O 1354 2024	<b>25</b>	0139 0724 To 1336 2012	<b>10</b>	0255 0817 L 1415 2106	<b>25</b>	0305 0841 S 1439 2122
<b>11</b>	0211 0812 Ti 1428 2045	<b>26</b>	0150 0748 O 1401 2027	<b>11</b>	0231 0811 To 1418 2054	<b>26</b>	0224 0806 F 1414 2053	<b>11</b>	0329 0850 S 1442 2136	<b>26</b>	0351 0927 M 1519 2204
<b>12</b>	0245 0842 O 1454 2115	<b>27</b>	0231 0826 To 1436 2106	<b>12</b>	0305 0841 F 1443 2124	<b>27</b>	0309 0850 L 1452 2134	<b>12</b>	0403 0925 M 1512 2209	<b>27</b>	0436 1015 Ti 1600 2246
<b>13</b>	0317 0911 To 1519 2146	<b>28</b>	0314 0906 F 1512 2146	<b>13</b>	0338 0910 L 1507 2155	<b>28</b>	0355 0936 S 1532 2217	<b>13</b>	0440 1004 Ti 1545 2244	<b>28</b>	0525 1107 O 1643 2330
<b>14</b>	0349 0939 F 1542 2217	<b>29</b>	0358 0948 L 1551 2230	<b>14</b>	0412 0940 S 1533 2227	<b>29</b>	0445 1024 M 1613 2303	<b>14</b>	0522 1051 O 1624 2324	<b>29</b>	0616 1205 To 1730
<b>15</b>	0422 1006 L 1606 2251	<b>30</b>	0448 1034 S 1632 2318	<b>15</b>	0451 1015 M 1603 2304	<b>30</b>	0540 1120 Ti 1659 2353	<b>15</b>	0610 1149 To 1711	<b>30</b>	0016 0712 F 1313 1825
						<b>31</b>	0642 1227 O 1752				

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# ATTUP UUMMANNAA (RIFKOL)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0107	2.4	16 0029	2.5	1 0209	1.9	16 0203	2.1	1 0425	1.6	16 0452	1.9
0814	0.6	0717	0.5	0913	0.8	0842	0.6	1033	0.9	1054	0.6
L 1434	1.8	S 1339	1.9	Ti 1622	1.9	O 1540	2.2	F 1739	2.2	L 1731	2.6
) 1938	1.2	( 1900	1.0	2221	1.4	2149	1.1				
2 0206	2.2	17 0127	2.3	2 0326	1.8	17 0330	2.0	2 0029	1.1	17 0009	0.6
0918	0.6	0818	0.5	1019	0.8	1000	0.5	0536	1.7	0558	2.1
S 1557	1.9	M 1500	2.0	O 1729	2.1	To 1656	2.4	L 1131	0.8	S 1155	0.5
2115	1.3	2028	1.1	2354	1.3	2321	1.0	1818	2.3	1823	2.7
3 0311	2.1	18 0235	2.2	3 0444	1.7	18 0453	2.0	3 0059	0.9	18 0056	0.4
1016	0.6	0925	0.5	1114	0.7	1109	0.4	0624	1.8	0649	2.2
M 1706	2.0	Ti 1616	2.2	To 1815	2.3	F 1757	2.6	S 1215	0.7	M 1246	0.4
2251	1.3	2206	1.1					1852	2.5	1907	2.8
4 0416	2.0	19 0350	2.1	4 0048	1.1	19 0025	0.7	4 0125	0.7	19 0136	0.3
1106	0.5	1030	0.4	0546	1.7	0600	2.1	0702	2.0	0733	2.4
Ti 1759	2.2	O 1721	2.4	F 1157	0.6	L 1207	0.3	M 1252	0.6	Ti 1330	0.3
		2329	1.0	1852	2.4	1846	2.8	1924	2.7	1946	2.9
5 0003	1.2	20 0501	2.1	5 0124	1.0	20 0115	0.5	5 0151	0.6	20 0211	0.2
0515	1.9	1127	0.3	0634	1.8	0655	2.2	0736	2.1	0812	2.5
O 1148	0.5	To 1816	2.6	L 1235	0.5	S 1256	0.2	Ti 1327	0.4	O 1409	0.3
1840	2.4			1924	2.6	1930	3.0	1954	2.8	● 2022	2.9
6 0055	1.1	21 0033	0.8	6 0154	0.8	21 0158	0.4	6 0217	0.4	21 0244	0.1
0604	1.9	0604	2.1	0714	1.9	0742	2.3	0810	2.3	0849	2.5
To 1224	0.4	F 1218	0.2	S 1309	0.4	M 1340	0.2	O 1402	0.3	To 1445	0.3
1915	2.5	1903	2.9	1954	2.7	● 2010	3.0	○ 2026	2.8	To 2057	2.8
7 0136	1.0	22 0126	0.6	7 0222	0.7	22 0237	0.3	7 0245	0.3	22 0315	0.2
0647	1.9	0659	2.2	0751	2.0	0826	2.3	0845	2.4	0924	2.5
F 1255	0.4	L 1305	0.1	M 1342	0.4	Ti 1421	0.2	To 1437	0.3	F 1521	0.4
1947	2.7	1947	3.0	○ 2024	2.8	2048	3.1	2058	2.9	2129	2.6
8 0212	0.9	23 0212	0.5	8 0249	0.6	23 0314	0.2	8 0316	0.2	23 0344	0.2
0726	1.9	0748	2.2	0826	2.1	0906	2.4	0921	2.5	0959	2.5
L 1326	0.3	S 1348	0.1	Ti 1415	0.3	O 1459	0.2	F 1515	0.3	L 1555	0.6
2017	2.8	● 2028	3.1	2054	2.9	2124	3.0	2132	2.8	2200	2.5
9 0243	0.8	24 0255	0.4	9 0318	0.5	24 0348	0.2	9 0348	0.2	24 0412	0.4
0802	1.9	0835	2.2	0902	2.1	0945	2.3	1000	2.5	1033	2.4
S 1356	0.3	M 1430	0.1	O 1449	0.3	To 1536	0.3	L 1554	0.4	S 1630	0.7
○ 2046	2.8	2108	3.1	2125	2.9	2158	2.9	2208	2.7	2229	2.2
10 0314	0.7	25 0337	0.3	10 0349	0.4	25 0423	0.3	10 0424	0.2	25 0439	0.5
0837	1.9	0919	2.2	0939	2.2	1024	2.3	1042	2.5	1109	2.3
M 1427	0.3	Ti 1509	0.2	To 1526	0.3	F 1611	0.5	S 1636	0.5	M 1706	0.9
2117	2.9	2146	3.1	2158	2.9	2232	2.7	2247	2.5	2258	2.0
11 0345	0.6	26 0418	0.3	11 0423	0.3	26 0456	0.4	11 0504	0.3	26 0506	0.7
0915	1.9	1003	2.2	1020	2.2	1103	2.2	1129	2.4	1150	2.2
Ti 1500	0.3	O 1548	0.3	F 1605	0.4	L 1648	0.7	M 1725	0.7	Ti 1750	1.1
2148	2.9	2224	3.0	2234	2.8	2305	2.5	2331	2.3	2330	1.8
12 0418	0.6	27 0457	0.4	12 0500	0.3	27 0530	0.5	12 0550	0.4	27 0536	0.8
0954	1.9	1048	2.1	1104	2.2	1146	2.1	1227	2.3	1242	2.1
O 1536	0.4	To 1627	0.5	L 1648	0.6	S 1726	0.9	Ti 1827	0.9	O 1856	1.2
2223	2.9	2303	2.8	2313	2.7	2338	2.2				
13 0455	0.5	28 0539	0.4	13 0542	0.4	28 0606	0.7	13 0027	2.1	28 0015	1.6
1038	1.9	1136	2.0	1156	2.2	1236	2.0	0646	0.6	0618	1.0
To 1615	0.5	F 1708	0.7	S 1737	0.7	M 1812	1.1	O 1339	2.3	To 1358	2.0
2300	2.8	2341	2.6	2357	2.5			( 1952	1.0	) 2112	1.3
14 0536	0.5	29 0623	0.5	14 0630	0.4	29 0015	2.0	14 0144	1.9	29 0157	1.4
1128	1.9	1229	1.9	1258	2.1	0647	0.8	0801	0.7	0733	1.1
F 1700	0.6	L 1753	0.9	M 1839	0.9	Ti 1344	1.9	To 1505	2.3	F 1530	2.0
2341	2.7					) 1922	1.3	2142	1.0	2306	1.1
15 0623	0.5	30 0022	2.4	15 0052	2.3	30 0105	1.7	15 0323	1.8	30 0412	1.5
1227	1.9	0711	0.6	0730	0.5	0745	0.9	0933	0.7	0935	1.1
L 1753	0.8	S 1335	1.8	Ti 1415	2.1	O 1515	1.9	F 1627	2.4	L 1642	2.1
		) 1848	1.2	( 2003	1.1	2151	1.4	2310	0.8	2349	1.0
		31 0109	2.1			31 0236	1.6				
		0807	0.7			0909	1.0				
		M 1456	1.8			To 1642	2.0				
		2014	1.3			2344	1.2				

18

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# ATTUP UUMMANNA (RIFKOL)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Oktober				November				December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0524 1057 S 1732	1.6 1.0 2.3	<b>16</b> 0550 1139 M 1752	2.1 0.7 2.6	<b>1</b> 0002 0620 O 1206 1806	0.4 2.2 0.8 2.5	<b>16</b> 0035 0701 To 1300 1845	0.2 2.5 0.8 2.4	<b>1</b> 0633 1231 F 1815	2.5 0.8 2.4	<b>16</b> 0039 0721 L 1333 1857	0.3 2.6 0.9 2.1	<b>2</b> 0019 0607 M 1149 1812	0.8 1.9 0.8 2.4
<b>2</b> 0607 1149 1812	0.8 1.9 0.8 2.4	<b>17</b> 0029 0638 Ti 1231 1837	0.3 2.3 0.6 2.7	<b>2</b> 0034 0656 To 1250 1846	0.3 2.4 0.7 2.5	<b>17</b> 0109 0738 F 1342 1924	0.1 2.6 0.7 2.3	<b>2</b> 0036 0714 L 1318 1900	0.1 2.8 0.7 2.4	<b>17</b> 0110 0755 S 1414 1934	0.3 2.7 0.8 2.0	<b>3</b> 0046 0644 Ti 1231 1847	0.6 2.1 0.7 2.6
<b>3</b> 0644 1231 1847	0.6 2.1 0.7 2.6	<b>18</b> 0106 0718 O 1315 1917	0.2 2.5 0.5 2.7	<b>3</b> 0107 0732 F 1331 1925	0.1 2.7 0.5 2.6	<b>18</b> 0139 0812 L 1421 ● 1958	0.1 2.7 0.7 2.2	<b>3</b> 0114 0754 S 1404 ○ 1944	-0.0 2.9 0.6 2.4	<b>18</b> 0139 0827 M 1450 ● 2009	0.3 2.8 0.8 1.9	<b>4</b> 0113 0718 O 1309 1921	0.4 2.3 0.5 2.7
<b>4</b> 0718 1309 1921	0.4 2.3 0.5 2.7	<b>19</b> 0140 0756 To 1355 ● 1954	0.1 2.6 0.5 2.6	<b>4</b> 0140 0809 L 1412 ○ 2004	-0.0 2.8 0.5 2.5	<b>19</b> 0207 0845 S 1457 2030	0.2 2.8 0.7 2.1	<b>4</b> 0152 0833 M 1449 2027	-0.1 3.1 0.5 2.3	<b>19</b> 0207 0858 Ti 1524 2043	0.3 2.8 0.8 1.9	<b>5</b> 0142 0751 To 1347 ○ 1955	0.2 2.5 0.4 2.7
<b>5</b> 0751 1347 1955	0.2 2.5 0.4 2.7	<b>20</b> 0212 0830 F 1433 2027	0.1 2.7 0.5 2.5	<b>5</b> 0215 0847 S 1454 2043	-0.1 2.9 0.4 2.5	<b>20</b> 0233 0915 M 1533 2101	0.2 2.8 0.8 2.0	<b>5</b> 0231 0914 Ti 1535 2113	-0.0 3.1 0.5 2.2	<b>20</b> 0234 0928 O 1558 2118	0.3 2.8 0.8 1.8	<b>6</b> 0212 0827 F 1424 2030	0.1 2.6 0.4 2.7
<b>6</b> 0827 1424 2030	0.1 2.6 0.4 2.7	<b>21</b> 0240 0903 L 1508 2058	0.2 2.7 0.6 2.4	<b>6</b> 0250 0926 M 1538 2124	-0.0 3.0 0.5 2.3	<b>21</b> 0258 0947 Ti 1609 2133	0.3 2.7 0.8 1.9	<b>6</b> 0310 0957 O 1624 2201	0.1 3.1 0.5 2.1	<b>21</b> 0303 0959 To 1633 2154	0.4 2.8 0.8 1.8	<b>7</b> 0243 0903 L 1503 2106	0.0 2.7 0.4 2.7
<b>7</b> 0903 1503 2106	0.0 2.7 0.4 2.7	<b>22</b> 0306 0936 S 1542 2128	0.2 2.6 0.7 2.2	<b>7</b> 0327 1008 Ti 1626 2209	0.1 2.9 0.5 2.2	<b>22</b> 0323 1019 O 1647 2206	0.4 2.7 0.9 1.7	<b>7</b> 0352 1041 To 1715 2254	0.2 3.0 0.5 1.9	<b>22</b> 0333 1032 F 1710 2236	0.5 2.7 0.8 1.7	<b>8</b> 0317 0941 S 1544 2143	0.0 2.8 0.4 2.5
<b>8</b> 0941 1544 2143	0.0 2.8 0.4 2.5	<b>23</b> 0331 1008 M 1617 2157	0.3 2.6 0.8 2.0	<b>8</b> 0408 1054 O 1719 2301	0.2 2.9 0.6 2.0	<b>23</b> 0350 1054 To 1730 2247	0.5 2.6 0.9 1.6	<b>8</b> 0436 1128 F 1813 2356	0.4 2.9 0.6 1.8	<b>23</b> 0409 1108 L 1752 2327	0.6 2.7 0.7 1.7	<b>9</b> 0353 1023 M 1629 2224	0.1 2.8 0.5 2.4
<b>9</b> 1023 1629 2224	0.1 2.8 0.5 2.4	<b>24</b> 0355 1041 Ti 1655 2227	0.5 2.5 0.9 1.8	<b>9</b> 0452 1145 To 1824	0.4 2.7 0.7	<b>24</b> 0421 1133 F 1823 2342	0.7 2.5 0.9 1.5	<b>9</b> 0527 1221 L 1918	0.6 2.7 0.6	<b>24</b> 0449 1148 S 1841	0.7 2.6 0.7	<b>10</b> 0432 1109 Ti 1720 2312	0.2 2.7 0.7 2.1
<b>10</b> 1109 1720 2312	0.2 2.7 0.7 2.1	<b>25</b> 0420 1117 O 1740 2301	0.6 2.4 1.0 1.7	<b>10</b> 0005 0545 F 1245 ☾ 1941	1.8 0.6 2.6 0.7	<b>25</b> 0501 1220 L 1928	0.8 2.4 0.9	<b>10</b> 0111 0628 S 1319 ☾ 2027	1.7 0.9 2.5 0.6	<b>25</b> 0030 0541 M 1236 1936	1.6 0.9 2.5 0.7	<b>11</b> 0516 1203 O 1824	0.4 2.5 0.8
<b>11</b> 1203 1824	0.4 2.5 0.8	<b>26</b> 0448 1201 To 1842 2352	0.8 2.3 1.1 1.5	<b>11</b> 0130 0656 L 1355 2105	1.7 0.9 2.5 0.7	<b>26</b> 0104 0557 S 1318 ☾ 2040	1.5 1.0 2.3 0.8	<b>11</b> 0237 0748 M 1424 2134	1.7 1.1 2.4 0.5	<b>26</b> 0148 0648 Ti 1333 ☾ 2038	1.7 1.1 2.3 0.6	<b>12</b> 0012 0611 To 1310 ☾ 1950	1.9 0.6 2.4 0.9
<b>12</b> 0611 1310 1950	1.9 0.6 2.4 0.9	<b>27</b> 0525 1300 F 2020 ☾	0.9 2.2 1.1	<b>12</b> 0308 0829 S 1510 2217	1.7 1.0 2.4 0.5	<b>27</b> 0244 0724 M 1427 2143	1.5 1.2 2.2 0.7	<b>12</b> 0400 0922 Ti 1530 2233	1.9 1.2 2.3 0.4	<b>27</b> 0310 0818 O 1439 2139	1.8 1.2 2.2 0.5	<b>13</b> 0137 0726 F 1430 2130	1.7 0.8 2.4 0.8
<b>13</b> 0726 1430 2130	1.7 0.8 2.4 0.8	<b>28</b> 0132 0627 L 1415 2156	1.4 1.1 2.1 1.0	<b>13</b> 0431 1003 M 1618 2312	1.9 1.0 2.4 0.4	<b>28</b> 0406 0910 Ti 1534 2233	1.7 1.2 2.2 0.5	<b>13</b> 0507 1047 O 1633 2321	2.1 1.1 2.2 0.4	<b>28</b> 0423 0954 To 1548 2234	2.0 1.2 2.2 0.4	<b>14</b> 0321 0904 L 1551 2249	1.7 0.9 2.4 0.7
<b>14</b> 0904 1551 2249	1.7 0.9 2.4 0.7	<b>29</b> 0338 0821 S 1533 2251	1.5 1.2 2.2 0.8	<b>14</b> 0533 1116 Ti 1715 2357	2.1 0.9 2.4 0.3	<b>29</b> 0505 1035 O 1634 2317	2.0 1.1 2.3 0.4	<b>14</b> 0600 1154 To 1727	2.3 1.0 2.2	<b>29</b> 0521 1113 F 1652 2324	2.3 1.1 2.2 0.2	<b>15</b> 0448 1033 S 1658 2345	1.9 0.8 2.5 0.5
<b>15</b> 1033 1658 2345	1.9 0.8 2.5 0.5	<b>30</b> 0454 1008 M 1634 2328	1.7 1.1 2.2 0.6	<b>15</b> 0621 1213 O 1803	2.3 0.8 2.4	<b>30</b> 0551 1139 To 1727 2357	2.3 1.0 2.3 0.2	<b>15</b> 0003 0643 F 1248 1815	0.3 2.4 1.0 2.1	<b>30</b> 0612 1217 L 1750	2.5 0.9 2.2	<b>31</b> 0541 1115 Ti 1724	1.9 1.0 2.4
<b>31</b> 0541 1115 Ti 1724	1.9 1.0 2.4									<b>31</b> 0011 0657 S 1310 1842	0.1 2.8 0.7 2.2		

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**DANMARKSHAVN****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0455 1032 S 1657 2312	0.4 1.4 0.2 1.6	<b>16</b> 0536 1127 M 1743	0.2 1.5 0.1	<b>1</b> 0548 1143 O 1800	0.2 1.5 0.2	<b>16</b> 0007 0624 To 1226 1839	1.5 0.3 1.4 0.4	<b>1</b> 0445 1042 O 1701 2303	0.1 1.6 0.1 1.6	<b>16</b> 0516 1119 To 1735 2330	0.2 1.5 0.3 1.4
<b>2</b> 0532 1114 M 1736 2352	0.4 1.4 0.2 1.5	<b>17</b> 0001 0618 Ti 1212 1826	1.6 0.3 1.4 0.2	<b>2</b> 0010 0630 To 1232 1845	1.6 0.2 1.5 0.3	<b>17</b> 0042 0703 F 1310 1920	1.4 0.4 1.3 0.5	<b>2</b> 0522 1124 To 1741 2343	0.1 1.6 0.2 1.6	<b>17</b> 0548 1154 F 1809	0.3 1.4 0.4
<b>3</b> 0612 1200 Ti 1818	0.4 1.4 0.3	<b>18</b> 0043 0702 O 1300 1911	1.5 0.4 1.3 0.4	<b>3</b> 0056 0717 F 1327 1939	1.5 0.3 1.4 0.4	<b>18</b> 0121 0745 L 1402 ☾ 2011	1.3 0.5 1.2 0.6	<b>3</b> 0603 1210 F 1825	0.1 1.6 0.2	<b>18</b> 0000 0620 L 1232 1845	1.3 0.4 1.3 0.5
<b>4</b> 0037 0657 O 1254 1908	1.5 0.4 1.4 0.3	<b>19</b> 0127 0749 To 1353 ☾ 2002	1.4 0.4 1.3 0.5	<b>4</b> 0149 0814 L 1433 ☾ 2045	1.4 0.3 1.4 0.5	<b>19</b> 0206 0839 S 1509 2127	1.2 0.5 1.2 0.7	<b>4</b> 0027 0648 L 1303 1916	1.5 0.2 1.5 0.4	<b>19</b> 0032 0655 S 1316 1927	1.2 0.4 1.3 0.6
<b>5</b> 0127 0750 To 1356 ☾ 2006	1.5 0.4 1.3 0.4	<b>20</b> 0215 0845 F 1456 2107	1.3 0.5 1.2 0.6	<b>5</b> 0251 0924 S 1548 2209	1.4 0.4 1.3 0.5	<b>20</b> 0307 0958 M 1633 2313	1.1 0.6 1.1 0.8	<b>5</b> 0118 0742 S 1406 ☾ 2020	1.4 0.3 1.4 0.5	<b>20</b> 0112 0738 M 1415 ☾ 2029	1.1 0.5 1.2 0.7
<b>6</b> 0224 0853 F 1506 2118	1.4 0.4 1.3 0.5	<b>21</b> 0310 0951 L 1609 2231	1.2 0.5 1.2 0.7	<b>6</b> 0403 1045 M 1707 2336	1.3 0.3 1.4 0.5	<b>21</b> 0424 1126 Ti 1754	1.1 0.6 1.2	<b>6</b> 0221 0850 M 1521 2145	1.3 0.4 1.4 0.5	<b>21</b> 0208 0845 Ti 1536 2218	1.1 0.6 1.1 0.8
<b>7</b> 0329 1005 L 1620 2240	1.4 0.4 1.3 0.5	<b>22</b> 0413 1106 S 1726 2354	1.1 0.5 1.2 0.7	<b>7</b> 0518 1200 Ti 1820	1.3 0.3 1.4	<b>22</b> 0030 0541 O 1231 1854	0.7 1.1 0.5 1.3	<b>7</b> 0338 1016 Ti 1645 2318	1.3 0.4 1.4 0.5	<b>22</b> 0333 1029 O 1703 2352	1.0 0.6 1.2 0.7
<b>8</b> 0436 1118 S 1732 2357	1.4 0.3 1.4 0.5	<b>23</b> 0518 1209 M 1833	1.1 0.5 1.2	<b>8</b> 0047 0627 O 1303 1922	0.4 1.4 0.2 1.5	<b>23</b> 0120 0641 To 1319 1936	0.6 1.2 0.4 1.3	<b>8</b> 0502 1140 O 1803	1.3 0.3 1.4	<b>23</b> 0505 1154 To 1811	1.1 0.5 1.2
<b>9</b> 0542 1221 M 1837	1.4 0.2 1.5	<b>24</b> 0057 0617 Ti 1300 1923	0.6 1.1 0.4 1.3	<b>9</b> 0144 0727 To 1356 2014	0.3 1.4 0.1 1.6	<b>24</b> 0158 0727 F 1400 2011	0.5 1.3 0.3 1.4	<b>9</b> 0033 0617 To 1248 1906	0.4 1.3 0.3 1.5	<b>24</b> 0047 0614 F 1250 1859	0.6 1.2 0.4 1.3
<b>10</b> 0101 0642 Ti 1318 1934	0.4 1.4 0.1 1.6	<b>25</b> 0143 0706 O 1343 2003	0.6 1.2 0.3 1.4	<b>10</b> 0233 0819 F 1442 2100	0.3 1.5 0.0 1.7	<b>25</b> 0232 0808 L 1436 2044	0.4 1.4 0.2 1.5	<b>10</b> 0130 0718 F 1342 1958	0.3 1.4 0.2 1.6	<b>25</b> 0127 0705 L 1334 1938	0.5 1.3 0.3 1.4
<b>11</b> 0156 0737 O 1408 2025	0.3 1.5 0.1 1.7	<b>26</b> 0221 0748 To 1421 2037	0.5 1.3 0.3 1.5	<b>11</b> 0316 0906 L 1525 ☉ 2142	0.2 1.5 0.0 1.7	<b>26</b> 0304 0846 S 1512 ● 2117	0.3 1.5 0.1 1.6	<b>11</b> 0216 0809 L 1428 2042	0.2 1.5 0.1 1.6	<b>26</b> 0202 0748 S 1413 2013	0.4 1.4 0.2 1.5
<b>12</b> 0245 0827 To 1454 ☉ 2112	0.3 1.5 0.0 1.7	<b>27</b> 0256 0825 F 1456 2109	0.4 1.3 0.2 1.5	<b>12</b> 0357 0948 S 1606 2220	0.2 1.6 0.0 1.7	<b>27</b> 0336 0924 M 1547 2151	0.2 1.5 0.1 1.6	<b>12</b> 0257 0853 S 1510 ☉ 2121	0.2 1.6 0.1 1.7	<b>27</b> 0236 0827 M 1451 2048	0.2 1.5 0.1 1.6
<b>13</b> 0330 0915 F 1538 2156	0.2 1.5 -0.0 1.7	<b>28</b> 0328 0902 L 1530 ● 2142	0.4 1.4 0.1 1.6	<b>13</b> 0435 1028 M 1645 2257	0.2 1.6 0.1 1.6	<b>28</b> 0410 1002 Ti 1624 2226	0.2 1.6 0.1 1.7	<b>13</b> 0335 0932 M 1548 2156	0.1 1.6 0.1 1.6	<b>28</b> 0310 0905 Ti 1527 ● 2124	0.1 1.6 0.1 1.6
<b>14</b> 0413 1000 L 1620 2239	0.2 1.5 -0.0 1.7	<b>29</b> 0400 0939 S 1605 2215	0.3 1.5 0.1 1.6	<b>14</b> 0512 1107 Ti 1723 2333	0.2 1.5 0.1 1.6	<b>14</b> 0410 1009 Ti 1625 2229	0.1 1.6 0.1 1.6	<b>14</b> 0410 1009 Ti 1625 2229	0.1 1.6 0.1 1.6	<b>29</b> 0345 0944 O 1604 2200	0.1 1.7 0.1 1.7
<b>15</b> 0454 1043 S 1702 2320	0.2 1.5 0.0 1.7	<b>30</b> 0434 1018 M 1642 2251	0.3 1.5 0.1 1.6	<b>15</b> 0548 1146 O 1800	0.2 1.5 0.2	<b>15</b> 0444 1044 O 1700 2300	0.2 1.6 0.2 1.5	<b>30</b> 0421 1024 To 1643 2238	0.0 1.7 0.1 1.6	<b>31</b> 0458 1106 F 1724 2318	0.0 1.7 0.2 1.6

20

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**DANMARKSHAVN****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0539 0.1 1151 1.6 L 1808 0.3	<b>16</b>	0545 0.3 1201 1.4 S 1818 0.5 2354 1.2	<b>1</b>	0606 0.1 1228 1.6 M 1847 0.4	<b>16</b>	0554 0.3 1218 1.4 Ti 1837 0.6	<b>1</b>	0125 1.3 0741 0.3 To 1412 1.4 ☾ 2040 0.5	<b>16</b>	0049 1.2 0705 0.4 F 1333 1.4 1956 0.5
<b>2</b>	0003 1.5 0624 0.2 S 1243 1.5 1859 0.4	<b>17</b>	0618 0.4 1243 1.3 M 1857 0.6	<b>2</b>	0037 1.4 0658 0.2 Ti 1328 1.5 1950 0.5	<b>17</b>	0012 1.2 0634 0.4 O 1307 1.3 1927 0.6	<b>2</b>	0237 1.2 0852 0.4 F 1520 1.4 2155 0.5	<b>17</b>	0153 1.2 0805 0.5 L 1431 1.3 ☾ 2101 0.5
<b>3</b>	0054 1.4 0716 0.3 M 1345 1.4 ☾ 2003 0.5	<b>18</b>	0033 1.2 0658 0.5 Ti 1336 1.2 1953 0.7	<b>3</b>	0142 1.3 0802 0.4 O 1438 1.4 ☾ 2107 0.5	<b>18</b>	0108 1.1 0727 0.5 To 1407 1.3 2035 0.6	<b>3</b>	0355 1.2 1013 0.5 L 1629 1.3 2307 0.4	<b>18</b>	0306 1.2 0919 0.5 S 1536 1.3 2214 0.5
<b>4</b>	0158 1.3 0824 0.4 Ti 1459 1.4 2127 0.5	<b>19</b>	0130 1.1 0756 0.6 O 1446 1.2 ☾ 2120 0.7	<b>4</b>	0301 1.2 0924 0.4 To 1555 1.4 2233 0.5	<b>19</b>	0222 1.1 0840 0.5 F 1516 1.3 ☾ 2156 0.6	<b>4</b>	0510 1.3 1130 0.5 S 1732 1.3	<b>19</b>	0421 1.3 1041 0.5 M 1640 1.3 2321 0.4
<b>5</b>	0319 1.2 0951 0.4 O 1623 1.4 2300 0.5	<b>20</b>	0254 1.0 0927 0.6 To 1607 1.2 2257 0.7	<b>5</b>	0426 1.2 1050 0.4 F 1709 1.4 2345 0.4	<b>20</b>	0346 1.1 1009 0.6 L 1625 1.3 2309 0.5	<b>5</b>	0008 0.4 0615 1.3 M 1233 0.4 1827 1.3	<b>20</b>	0529 1.3 1154 0.5 Ti 1740 1.4
<b>6</b>	0447 1.2 1119 0.4 To 1741 1.4	<b>21</b>	0427 1.1 1105 0.6 F 1718 1.2	<b>6</b>	0542 1.3 1203 0.4 L 1812 1.4	<b>21</b>	0501 1.2 1128 0.5 S 1726 1.3	<b>6</b>	0057 0.3 0709 1.4 Ti 1325 0.4 1913 1.4	<b>21</b>	0021 0.3 0630 1.4 O 1254 0.4 1836 1.4
<b>7</b>	0014 0.4 0603 1.3 F 1229 0.3 1844 1.5	<b>22</b>	0002 0.6 0540 1.2 L 1212 0.5 1814 1.3	<b>7</b>	0042 0.3 0643 1.4 S 1300 0.3 1903 1.5	<b>22</b>	0006 0.4 0603 1.3 M 1229 0.4 1818 1.4	<b>7</b>	0140 0.3 0754 1.5 O 1409 0.4 1952 1.4	<b>22</b>	0112 0.2 0724 1.6 To 1346 0.3 1927 1.5
<b>8</b>	0109 0.3 0704 1.4 L 1324 0.2 1934 1.5	<b>23</b>	0049 0.4 0636 1.3 S 1303 0.4 1859 1.4	<b>8</b>	0127 0.3 0733 1.5 M 1348 0.3 1946 1.5	<b>23</b>	0054 0.3 0656 1.5 Ti 1319 0.3 1906 1.5	<b>8</b>	0218 0.2 0833 1.5 To 1449 0.4 2027 1.4	<b>23</b>	0200 0.1 0813 1.6 F 1434 0.3 2015 1.5
<b>9</b>	0154 0.2 0754 1.5 S 1410 0.2 2017 1.6	<b>24</b>	0129 0.3 0723 1.4 M 1347 0.3 1939 1.5	<b>9</b>	0208 0.2 0815 1.5 Ti 1430 0.3 2024 1.5	<b>24</b>	0138 0.2 0743 1.6 O 1406 0.3 1951 1.5	<b>9</b>	0253 0.2 0909 1.5 F 1525 0.4 ☉ 2059 1.4	<b>24</b>	0245 0.0 0900 1.7 L 1520 0.2 ● 2102 1.5
<b>10</b>	0234 0.2 0836 1.6 M 1451 0.1 2054 1.6	<b>25</b>	0206 0.2 0805 1.6 Ti 1427 0.2 2018 1.6	<b>10</b>	0244 0.2 0853 1.6 O 1509 0.3 ☉ 2057 1.5	<b>25</b>	0219 0.1 0827 1.7 To 1449 0.2 ● 2033 1.6	<b>10</b>	0325 0.2 0941 1.5 L 1559 0.4 2130 1.3	<b>25</b>	0328 -0.0 0945 1.7 S 1604 0.2 2148 1.5
<b>11</b>	0310 0.1 0913 1.6 Ti 1529 0.1 ☉ 2127 1.6	<b>26</b>	0243 0.1 0845 1.7 O 1507 0.1 ● 2057 1.6	<b>11</b>	0317 0.1 0927 1.6 To 1544 0.3 2127 1.4	<b>26</b>	0300 -0.0 0912 1.7 F 1532 0.2 2115 1.6	<b>11</b>	0357 0.2 1012 1.5 S 1631 0.4 2201 1.3	<b>26</b>	0412 -0.0 1030 1.7 M 1648 0.2 2233 1.5
<b>12</b>	0344 0.1 0948 1.6 O 1604 0.2 2157 1.5	<b>27</b>	0321 0.0 0926 1.7 To 1546 0.1 2136 1.6	<b>12</b>	0348 0.1 1000 1.6 F 1617 0.3 2155 1.4	<b>27</b>	0341 -0.0 0955 1.8 L 1615 0.2 2159 1.6	<b>12</b>	0428 0.2 1045 1.5 M 1704 0.4 2234 1.3	<b>27</b>	0454 0.0 1115 1.7 Ti 1733 0.2 2320 1.5
<b>13</b>	0415 0.1 1021 1.6 To 1638 0.3 2227 1.5	<b>28</b>	0359 -0.0 1007 1.7 F 1627 0.1 2215 1.6	<b>13</b>	0418 0.2 1031 1.5 L 1650 0.4 2224 1.4	<b>28</b>	0423 -0.0 1039 1.7 S 1659 0.2 2243 1.5	<b>13</b>	0501 0.2 1119 1.5 Ti 1739 0.5 2312 1.3	<b>28</b>	0539 0.1 1201 1.6 O 1819 0.3
<b>14</b>	0445 0.2 1053 1.5 F 1711 0.3 2254 1.4	<b>29</b>	0438 -0.0 1051 1.7 L 1709 0.2 2257 1.6	<b>14</b>	0448 0.2 1103 1.5 S 1722 0.5 2254 1.3	<b>29</b>	0506 0.0 1126 1.7 M 1745 0.3 2331 1.5	<b>14</b>	0536 0.3 1157 1.5 O 1818 0.5 2356 1.3	<b>29</b>	0010 1.4 0626 0.2 To 1249 1.6 1909 0.4
<b>15</b>	0515 0.2 1126 1.5 L 1743 0.4 2323 1.3	<b>30</b>	0520 0.0 1137 1.7 S 1755 0.3 2344 1.5	<b>15</b>	0519 0.3 1139 1.4 M 1757 0.5 2329 1.3	<b>30</b>	0552 0.1 1216 1.6 Ti 1836 0.3	<b>15</b>	0617 0.3 1242 1.4 To 1902 0.5	<b>30</b>	0104 1.3 0718 0.3 F 1342 1.5 2005 0.4
						<b>31</b>	0024 1.4 0642 0.2 O 1311 1.5 1933 0.4				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

21

**DANMARKSHAVN****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
<b>1</b>	0205	1.3	<b>16</b>	0124	1.3	<b>1</b>	0339	1.2	<b>16</b>	0308	1.3	<b>1</b>	0538	1.2	<b>16</b>	0527	1.4
	0816	0.4		0735	0.4		0958	0.6		0924	0.5		1217	0.7		1200	0.5
L	1439	1.4	S	1351	1.4	Ti	1548	1.2	O	1524	1.3	F	1728	1.1	L	1744	1.3
)	2109	0.5	(	2017	0.4		2236	0.5		2201	0.4						
<b>2</b>	0315	1.2	<b>17</b>	0229	1.3	<b>2</b>	0459	1.2	<b>17</b>	0428	1.3	<b>2</b>	0017	0.5	<b>17</b>	0018	0.3
	0927	0.5		0839	0.5		1129	0.7		1056	0.6		0645	1.2		0636	1.5
S	1540	1.3	M	1451	1.4	O	1657	1.1	To	1641	1.3	L	1311	0.6	S	1303	0.4
	2219	0.5		2124	0.4		2348	0.5		2324	0.3		1833	1.1		1851	1.4
<b>3</b>	0429	1.2	<b>18</b>	0342	1.3	<b>3</b>	0615	1.2	<b>18</b>	0546	1.4	<b>3</b>	0109	0.4	<b>18</b>	0117	0.2
	1048	0.6		0957	0.5		1241	0.6		1216	0.5		0729	1.3		0731	1.6
M	1644	1.3	Ti	1558	1.3	To	1803	1.1	F	1755	1.3	S	1350	0.5	M	1353	0.3
	2327	0.4		2239	0.4								1921	1.2		1945	1.5
<b>4</b>	0541	1.3	<b>19</b>	0457	1.3	<b>4</b>	0047	0.4	<b>19</b>	0034	0.3	<b>4</b>	0149	0.3	<b>19</b>	0206	0.1
	1202	0.6		1121	0.5		0713	1.3		0654	1.5		0803	1.4		0818	1.6
Ti	1745	1.2	O	1707	1.3	F	1333	0.6	L	1319	0.4	M	1422	0.4	Ti	1436	0.2
				2350	0.3		1858	1.2		1900	1.4		1959	1.3		2031	1.6
<b>5</b>	0025	0.4	<b>20</b>	0606	1.4	<b>5</b>	0133	0.4	<b>20</b>	0131	0.1	<b>5</b>	0225	0.3	<b>20</b>	0250	0.1
	0643	1.3		1233	0.5		0757	1.4		0749	1.6		0833	1.5		0859	1.7
O	1302	0.5	To	1812	1.4	L	1414	0.5	S	1410	0.3	Ti	1453	0.4	O	1515	0.1
	1838	1.2					1942	1.2		1956	1.5		2035	1.4	●	2113	1.6
<b>6</b>	0113	0.3	<b>21</b>	0051	0.2	<b>6</b>	0212	0.3	<b>21</b>	0221	0.1	<b>6</b>	0300	0.2	<b>21</b>	0330	0.0
	0734	1.4		0708	1.5		0831	1.4		0837	1.7		0903	1.5		0936	1.7
To	1351	0.5	F	1332	0.4	S	1448	0.5	M	1454	0.2	O	1523	0.3	To	1551	0.1
	1924	1.3		1911	1.4		2018	1.3	●	2044	1.5	○	2109	1.5		2151	1.6
<b>7</b>	0154	0.3	<b>22</b>	0145	0.1	<b>7</b>	0247	0.2	<b>22</b>	0305	0.0	<b>7</b>	0333	0.1	<b>22</b>	0409	0.1
	0815	1.4		0802	1.6		0902	1.5		0920	1.7		0935	1.6		1011	1.6
F	1432	0.5	L	1423	0.3	M	1519	0.4	Ti	1536	0.1	To	1554	0.2	F	1627	0.1
	2002	1.3		2004	1.5	○	2054	1.4		2128	1.6		2145	1.6		2229	1.6
<b>8</b>	0231	0.2	<b>23</b>	0233	0.0	<b>8</b>	0321	0.2	<b>23</b>	0347	-0.0	<b>8</b>	0407	0.1	<b>23</b>	0445	0.1
	0851	1.5		0850	1.7		0932	1.5		1000	1.7		1007	1.6		1044	1.6
L	1508	0.4	S	1509	0.2	Ti	1550	0.3	O	1615	0.1	F	1627	0.1	L	1700	0.1
	2036	1.3	●	2053	1.5		2128	1.4		2209	1.6		2222	1.6		2305	1.6
<b>9</b>	0306	0.2	<b>24</b>	0318	-0.0	<b>9</b>	0354	0.1	<b>24</b>	0427	0.0	<b>9</b>	0442	0.1	<b>24</b>	0521	0.2
	0924	1.5		0935	1.7		1003	1.6		1038	1.7		1042	1.6		1116	1.5
S	1541	0.4	M	1552	0.2	O	1621	0.3	To	1653	0.1	L	1701	0.1	S	1733	0.2
○	2110	1.3		2139	1.6		2203	1.5		2249	1.6		2302	1.6		2341	1.5
<b>10</b>	0339	0.2	<b>25</b>	0400	-0.0	<b>10</b>	0427	0.1	<b>25</b>	0506	0.1	<b>10</b>	0520	0.2	<b>25</b>	0557	0.4
	0954	1.5		1018	1.7		1034	1.6		1114	1.6		1119	1.6		1148	1.4
M	1612	0.4	Ti	1634	0.2	To	1653	0.3	F	1730	0.2	S	1739	0.1	M	1807	0.3
	2144	1.4		2223	1.6		2241	1.5		2329	1.5		2345	1.6			
<b>11</b>	0411	0.2	<b>26</b>	0442	0.0	<b>11</b>	0503	0.1	<b>26</b>	0544	0.2	<b>11</b>	0601	0.2	<b>26</b>	0020	1.4
	1026	1.5		1059	1.7		1109	1.6		1150	1.5		1200	1.5		0634	0.5
Ti	1645	0.4	O	1715	0.2	F	1728	0.2	L	1806	0.2	M	1821	0.2	Ti	1221	1.3
	2219	1.4		2307	1.5		2321	1.5					1842	0.4		1842	0.4
<b>12</b>	0445	0.2	<b>27</b>	0524	0.1	<b>12</b>	0540	0.2	<b>27</b>	0009	1.5	<b>12</b>	0034	1.5	<b>27</b>	0103	1.3
	1059	1.5		1140	1.6		1147	1.6		0623	0.3		0648	0.3		0717	0.6
O	1718	0.4	To	1757	0.2	L	1806	0.2	S	1226	1.4	Ti	1248	1.4	O	1258	1.2
	2258	1.4		2351	1.5					1845	0.3		1909	0.3		1923	0.5
<b>13</b>	0521	0.2	<b>28</b>	0606	0.2	<b>13</b>	0006	1.5	<b>28</b>	0052	1.4	<b>13</b>	0131	1.4	<b>28</b>	0158	1.2
	1135	1.5		1222	1.6		0621	0.3		0705	0.4		0745	0.4		0815	0.7
To	1754	0.4	F	1839	0.3	S	1228	1.5	M	1304	1.3	O	1345	1.3	To	1350	1.1
	2340	1.4					1849	0.3		1926	0.4	(	2010	0.3	)	2022	0.6
<b>14</b>	0600	0.3	<b>29</b>	0038	1.4	<b>14</b>	0057	1.4	<b>29</b>	0142	1.3	<b>14</b>	0242	1.4	<b>29</b>	0315	1.1
	1215	1.5		0651	0.3		0709	0.4		0754	0.6		0901	0.5		0956	0.8
F	1834	0.4	L	1305	1.5	M	1317	1.4	Ti	1348	1.2	To	1457	1.3	F	1512	1.0
				1925	0.4		1939	0.3	)	2017	0.5		2130	0.4		2201	0.6
<b>15</b>	0028	1.4	<b>30</b>	0129	1.3	<b>15</b>	0157	1.4	<b>30</b>	0246	1.2	<b>15</b>	0404	1.3	<b>30</b>	0445	1.1
	0643	0.3		0739	0.4		0807	0.5		0903	0.7		1036	0.6		1138	0.7
L	1300	1.5	S	1351	1.3	Ti	1415	1.4	O	1446	1.1	F	1622	1.2	L	1648	1.0
	1921	0.4	)	2016	0.4	(	2042	0.4		2130	0.6		2301	0.4		2336	0.6
			<b>31</b>	0228	1.2				<b>31</b>	0409	1.1						
				0839	0.6					1048	0.7						
			M	1445	1.2				To	1604	1.0						
				2119	0.5					2303	0.6						

Datum of Predictions = Chart Datum

22

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.





# DANMARKSHAVN



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0557 1236 S 1802	<b>16</b>	0611 1241 M 1836	<b>1</b>	0045 0639 O 1312 1905	<b>16</b>	0124 0722 To 1346 1954	<b>1</b>	0057 0642 F 1316 1921	<b>16</b>	0151 0735 L 1401 2019
<b>2</b>	0036 0647 M 1316 1854	<b>17</b>	0057 0706 Ti 1330 1929	<b>2</b>	0129 0720 To 1348 1947	<b>17</b>	0210 0803 F 1425 2036	<b>2</b>	0145 0727 L 1358 2007	<b>17</b>	0234 0815 S 1439 2058
<b>3</b>	0121 0724 Ti 1350 1934	<b>18</b>	0147 0752 O 1412 2015	<b>3</b>	0209 0757 F 1424 2027	<b>18</b>	0252 0841 L 1501 ● 2114	<b>3</b>	0229 0810 S 1439 ○ 2051	<b>18</b>	0314 0850 M 1515 ● 2133
<b>4</b>	0200 0758 O 1421 2012	<b>19</b>	0231 0833 To 1451 ● 2055	<b>4</b>	0248 0836 L 1501 ○ 2106	<b>19</b>	0330 0914 S 1536 2149	<b>4</b>	0312 0853 M 1520 2134	<b>19</b>	0350 0922 Ti 1548 2206
<b>5</b>	0236 0831 To 1454 ○ 2048	<b>20</b>	0311 0909 F 1526 2133	<b>5</b>	0327 0913 S 1538 2147	<b>20</b>	0406 0945 M 1608 2223	<b>5</b>	0354 0936 Ti 1602 2218	<b>20</b>	0424 0954 O 1620 2239
<b>6</b>	0311 0905 F 1527 2125	<b>21</b>	0348 0942 L 1600 2208	<b>6</b>	0407 0953 M 1617 2229	<b>21</b>	0441 1015 Ti 1639 2257	<b>6</b>	0438 1021 O 1645 2304	<b>21</b>	0457 1027 To 1652 2311
<b>7</b>	0346 0939 L 1600 2203	<b>22</b>	0424 1013 S 1633 2242	<b>7</b>	0448 1034 Ti 1657 2314	<b>22</b>	0515 1046 O 1711 2331	<b>7</b>	0523 1107 To 1730 2352	<b>22</b>	0530 1102 F 1726 2346
<b>8</b>	0424 1015 S 1637 2244	<b>23</b>	0500 1043 M 1704 2317	<b>8</b>	0533 1119 O 1742	<b>23</b>	0550 1119 To 1745	<b>8</b>	0612 1158 F 1818	<b>23</b>	0606 1142 L 1803
<b>9</b>	0503 1054 M 1715 2327	<b>24</b>	0534 1113 Ti 1736 2353	<b>9</b>	0003 0622 To 1209 1831	<b>24</b>	0009 0628 F 1159 1822	<b>9</b>	0044 0705 L 1256 1912	<b>24</b>	0025 0645 S 1228 1845
<b>10</b>	0545 1136 Ti 1758	<b>25</b>	0610 1145 O 1808	<b>10</b>	0059 0719 F 1309 ☾ 1930	<b>25</b>	0053 0713 L 1248 1909	<b>10</b>	0142 0806 S 1402 ☾ 2016	<b>25</b>	0109 0732 M 1325 1936
<b>11</b>	0016 0633 O 1225 1847	<b>26</b>	0033 0650 To 1221 1846	<b>11</b>	0203 0829 L 1423 2042	<b>26</b>	0145 0812 S 1355 ☾ 2011	<b>11</b>	0245 0915 M 1516 2132	<b>26</b>	0202 0829 Ti 1432 ☾ 2042
<b>12</b>	0112 0730 To 1324 ☾ 1947	<b>27</b>	0121 0741 F 1312 ☾ 1936	<b>12</b>	0317 0951 S 1546 2208	<b>27</b>	0248 0925 M 1515 2133	<b>12</b>	0352 1029 Ti 1633 2251	<b>27</b>	0302 0936 O 1545 2201
<b>13</b>	0221 0845 F 1439 2106	<b>28</b>	0226 0858 L 1428 2057	<b>13</b>	0431 1109 M 1706 2327	<b>28</b>	0355 1040 Ti 1633 2257	<b>13</b>	0457 1136 O 1743	<b>28</b>	0406 1048 To 1657 2320
<b>14</b>	0342 1018 L 1606 2238	<b>29</b>	0343 1036 S 1602 2237	<b>14</b>	0538 1212 Ti 1812	<b>29</b>	0457 1141 O 1738	<b>14</b>	0003 0557 To 1232 1843	<b>29</b>	0508 1151 F 1802
<b>15</b>	0503 1139 S 1729 2356	<b>30</b>	0456 1145 M 1720 2351	<b>15</b>	0032 0634 O 1303 1908	<b>30</b>	0003 0552 To 1231 1833	<b>15</b>	0101 0650 F 1319 1935	<b>30</b>	0027 0607 L 1247 1859
		<b>31</b>	0553 1232 Ti 1818							<b>31</b>	0123 0701 S 1336 1951

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

23



## FINSCK ØER



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0503 1047 S 1711 2343	0.5 1.4 0.1 1.5	<b>16</b>	0603 1150 M 1807	0.4 1.4 0.1	<b>1</b>	0604 1202 O 1815	0.3 1.4 0.1	<b>16</b>	0036 0645 To 1245 1851	1.4 0.4 1.3 0.4	<b>1</b>	0503 1106 O 1718 2331	0.2 1.6 0.1 1.6	<b>16</b>	0538 1145 To 1750 2354	0.3 1.4 0.3 1.4
<b>2</b>	0542 1127 M 1750	0.4 1.4 0.1	<b>17</b>	0038 0644 Ti 1232 1846	1.5 0.4 1.3 0.2	<b>2</b>	0037 0648 To 1250 1900	1.5 0.3 1.4 0.2	<b>17</b>	0106 0720 F 1324 1923	1.3 0.5 1.2 0.5	<b>2</b>	0541 1148 To 1757	0.1 1.5 0.1	<b>17</b>	0605 1216 F 1817	0.3 1.3 0.4
<b>3</b>	0021 0624 Ti 1213 1833	1.5 0.4 1.3 0.2	<b>18</b>	0117 0727 O 1316 1927	1.4 0.5 1.2 0.4	<b>3</b>	0121 0739 F 1345 1953	1.5 0.3 1.3 0.3	<b>18</b>	0135 0758 L 1411 2000	1.2 0.5 1.1 0.7	<b>3</b>	0009 0623 F 1234 1841	1.6 0.2 1.5 0.2	<b>18</b>	0016 0632 L 1249 1843	1.3 0.4 1.2 0.6
<b>4</b>	0104 0713 O 1305 1921	1.4 0.4 1.3 0.3	<b>19</b>	0158 0815 To 1407 2012	1.3 0.5 1.1 0.5	<b>4</b>	0212 0839 L 1454 2057	1.4 0.3 1.2 0.5	<b>19</b>	0207 0849 S 1524 2054	1.1 0.6 1.0 0.8	<b>4</b>	0051 0710 L 1326 1931	1.5 0.2 1.4 0.4	<b>19</b>	0038 0702 S 1327 1912	1.2 0.4 1.1 0.7
<b>5</b>	0153 0809 To 1407 2019	1.4 0.4 1.2 0.4	<b>20</b>	0242 0912 F 1513 2107	1.2 0.6 1.0 0.6	<b>5</b>	0315 0952 S 1620 2221	1.3 0.4 1.2 0.5	<b>20</b>	0254 1009 M 1730 2257	1.0 0.6 1.0 0.8	<b>5</b>	0140 0806 S 1431 2035	1.4 0.3 1.3 0.5	<b>20</b>	0101 0739 M 1421 1954	1.1 0.5 1.0 0.8
<b>6</b>	0250 0917 F 1524 2129	1.4 0.4 1.2 0.4	<b>21</b>	0336 1024 L 1648 2228	1.1 0.6 1.0 0.7	<b>6</b>	0432 1115 M 1752 2352	1.3 0.3 1.2 0.6	<b>21</b>	0425 1148 Ti 1907	1.0 0.6 1.0	<b>6</b>	0241 0918 M 1557 2202	1.3 0.3 1.2 0.6	<b>21</b>	0134 0840 Ti 1603 2136	1.0 0.6 1.0 0.8
<b>7</b>	0356 1032 L 1651 2250	1.3 0.4 1.2 0.5	<b>22</b>	0442 1142 S 1830	1.1 0.6 1.0	<b>7</b>	0554 1231 Ti 1910	1.3 0.3 1.3	<b>22</b>	0051 0606 O 1256 1952	0.8 1.0 0.5 1.1	<b>7</b>	0403 1046 Ti 1735 2344	1.2 0.4 1.2 0.6	<b>22</b>	0252 1027 O 1806	1.0 0.6 1.0
<b>8</b>	0508 1146 S 1813	1.3 0.3 1.3	<b>23</b>	0006 0553 M 1245 1936	0.8 1.1 0.5 1.1	<b>8</b>	0111 0704 O 1334 2010	0.5 1.3 0.2 1.4	<b>23</b>	0143 0709 To 1342 2024	0.7 1.1 0.4 1.2	<b>8</b>	0538 1212 O 1856	1.2 0.3 1.3	<b>23</b>	0009 0518 To 1206 1906	0.8 1.0 0.5 1.1
<b>9</b>	0010 0616 M 1251 1922	0.5 1.3 0.2 1.4	<b>24</b>	0118 0651 Ti 1332 2018	0.7 1.1 0.4 1.2	<b>9</b>	0212 0803 To 1427 2100	0.4 1.4 0.1 1.5	<b>24</b>	0218 0755 F 1420 2052	0.6 1.2 0.3 1.3	<b>9</b>	0105 0657 To 1321 1956	0.5 1.3 0.2 1.4	<b>24</b>	0110 0642 F 1306 1944	0.7 1.1 0.4 1.2
<b>10</b>	0119 0717 Ti 1348 2019	0.5 1.4 0.1 1.5	<b>25</b>	0204 0735 O 1409 2051	0.7 1.1 0.3 1.3	<b>10</b>	0302 0853 F 1513 2142	0.4 1.4 0.0 1.6	<b>25</b>	0249 0834 L 1454 2121	0.5 1.3 0.2 1.4	<b>10</b>	0203 0756 F 1415 2043	0.4 1.3 0.1 1.5	<b>25</b>	0148 0735 L 1351 2017	0.6 1.2 0.3 1.4
<b>11</b>	0218 0811 O 1437 2109	0.4 1.4 0.0 1.6	<b>26</b>	0239 0813 To 1442 2119	0.6 1.2 0.2 1.3	<b>11</b>	0345 0937 L 1555 2222	0.3 1.5 -0.0 1.6	<b>26</b>	0320 0912 S 1529 2151	0.4 1.4 0.1 1.5	<b>11</b>	0250 0845 L 1500 2124	0.3 1.4 0.1 1.6	<b>26</b>	0221 0817 S 1430 2049	0.4 1.3 0.2 1.5
<b>12</b>	0309 0900 To 1523 2154	0.3 1.5 -0.0 1.6	<b>27</b>	0310 0849 F 1515 2148	0.6 1.3 0.2 1.4	<b>12</b>	0426 1018 S 1634 2259	0.3 1.5 -0.0 1.6	<b>27</b>	0352 0949 M 1604 2223	0.3 1.5 0.1 1.6	<b>12</b>	0330 0927 S 1539 2200	0.3 1.5 0.1 1.6	<b>27</b>	0255 0856 M 1507 2121	0.3 1.5 0.1 1.5
<b>13</b>	0355 0945 F 1606 2237	0.3 1.5 -0.1 1.6	<b>28</b>	0341 0924 L 1548 2217	0.5 1.4 0.1 1.5	<b>13</b>	0503 1057 M 1711 2333	0.3 1.5 0.0 1.6	<b>28</b>	0427 1027 Ti 1640 2256	0.2 1.5 0.0 1.6	<b>13</b>	0406 1005 M 1616 2233	0.2 1.5 0.1 1.6	<b>28</b>	0329 0934 Ti 1544 2154	0.2 1.5 0.1 1.6
<b>14</b>	0439 1027 L 1648 2318	0.3 1.5 -0.0 1.6	<b>29</b>	0413 1000 S 1621 2248	0.4 1.4 0.1 1.5	<b>14</b>	0538 1133 Ti 1745	0.3 1.4 0.1	<b>14</b>	0439 1040 Ti 1650 2303	0.2 1.5 0.1 1.5	<b>14</b>	0439 1040 Ti 1650 2303	0.2 1.5 0.1 1.5	<b>29</b>	0404 1013 O 1621 2229	0.1 1.6 0.1 1.6
<b>15</b>	0521 1109 S 1727 2358	0.3 1.4 0.0 1.6	<b>30</b>	0447 1039 M 1657 2321	0.3 1.5 0.0 1.5	<b>15</b>	0006 0612 O 1209 1818	1.5 0.3 1.4 0.3	<b>15</b>	0509 1113 O 1721 2330	0.2 1.5 0.2 1.4	<b>15</b>	0509 1113 O 1721 2330	0.2 1.5 0.2 1.4	<b>30</b>	0440 1053 To 1700 2305	0.0 1.6 0.1 1.6
			<b>31</b>	0524 1118 Ti 1735 2357	0.3 1.5 0.1 1.5							<b>31</b>	0519 1135 F 1740 2343	0.0 1.6 0.2 1.5			

24

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# FINSCK ØER



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0600 1220 L 1824	0.1 1.5 0.3		<b>16</b> 0555 1224 S 1814 2356	0.3 1.3 0.6 1.2		<b>1</b> 0006 0629 M 1303 1906	1.4 0.1 1.5 0.5	
<b>2</b> 0025 0646 S 1312 1915	1.5 0.1 1.4 0.4		<b>17</b> 0624 1300 M 1846	0.3 1.2 0.7		<b>16</b> 0602 1242 Ti 1833	0.3 1.3 0.6	
<b>3</b> 0114 0740 M 1415 2021	1.3 0.2 1.3 0.5		<b>18</b> 0023 0700 Ti 1348 1933	1.1 0.4 1.1 0.7		<b>17</b> 0006 0640 O 1328 1923	1.2 0.3 1.2 0.7	
<b>4</b> 0215 0850 Ti 1539 2152	1.2 0.3 1.3 0.6		<b>19</b> 0102 0754 O 1504 2100	1.1 0.5 1.1 0.8		<b>18</b> 0054 0731 To 1428 2036	1.1 0.4 1.2 0.7	
<b>5</b> 0342 1019 O 1715 2336	1.1 0.4 1.3 0.6		<b>20</b> 0218 0921 To 1646 2306	1.0 0.5 1.1 0.8		<b>19</b> 0206 0842 F 1543 2207	1.0 0.5 1.2 0.7	
<b>6</b> 0524 1150 To 1835	1.1 0.4 1.3		<b>21</b> 0430 1106 F 1803	1.0 0.5 1.2		<b>20</b> 0349 1010 L 1659 2329	1.0 0.5 1.2 0.6	
<b>7</b> 0053 0645 F 1301 1933	0.5 1.2 0.3 1.4		<b>6</b> 0030 0626 L 1233 1902	0.5 1.2 0.4 1.4		<b>5</b> 0503 1119 F 1803	1.1 0.4 1.3	
<b>8</b> 0148 0745 L 1356 2019	0.4 1.3 0.2 1.5		<b>7</b> 0124 0727 S 1330 1948	0.4 1.3 0.3 1.4		<b>6</b> 0139 0757 Ti 1352 1953	1.1 0.5 1.3 1.3	
<b>9</b> 0231 0832 S 1441 2057	0.3 1.4 0.2 1.5		<b>22</b> 0023 0608 L 1222 1854	0.6 1.1 0.5 1.3		<b>7</b> 0217 0840 O 1435 2027	0.4 1.2 0.4 1.3	
<b>10</b> 0309 0912 M 1520 2131	0.2 1.5 0.2 1.5		<b>8</b> 0207 0815 M 1418 2027	0.3 1.3 0.3 1.4		<b>8</b> 0250 0917 To 1512 2057	0.2 1.4 0.5 1.3	
<b>11</b> 0342 0948 Ti 1554 2201	0.2 1.5 0.2 1.5		<b>9</b> 0243 0856 Ti 1457 2100	0.2 1.4 0.3 1.4		<b>9</b> 0320 0950 F 1543 2124	0.2 1.4 0.5 1.3	
<b>12</b> 0412 1022 O 1627 2228	0.2 1.5 0.3 1.4		<b>10</b> 0315 0932 O 1532 2129	0.2 1.4 0.3 1.4		<b>10</b> 0348 1020 L 1612 2150	0.2 1.4 0.5 1.3	
<b>13</b> 0439 1053 To 1655 2252	0.2 1.5 0.3 1.4		<b>11</b> 0345 1005 To 1603 2154	0.2 1.4 0.4 1.4		<b>11</b> 0415 1049 S 1640 2216	0.1 1.4 0.5 1.3	
<b>14</b> 0505 1123 F 1722 2314	0.2 1.4 0.4 1.3		<b>12</b> 0411 1035 F 1632 2218	0.2 1.4 0.4 1.3		<b>12</b> 0442 1118 M 1709 2245	0.1 1.4 0.6 1.3	
<b>15</b> 0530 1152 L 1748 2334	0.2 1.3 0.5 1.3		<b>13</b> 0436 1105 L 1658 2240	0.2 1.4 0.5 1.3		<b>13</b> 0513 1150 Ti 1742 2320	0.2 1.4 0.6 1.3	
			<b>28</b> 0421 1041 F 1644 2242	-0.1 1.7 0.2 1.6		<b>28</b> 0604 1239 O 1845	0.0 1.5 0.4	
			<b>29</b> 0500 1124 L 1727 2322	-0.1 1.6 0.3 1.5		<b>29</b> 0030 0650 To 1327 1937	1.3 0.1 1.5 0.5	
			<b>30</b> 0542 1210 S 1813	-0.0 1.6 0.3		<b>30</b> 0122 0739 F 1418 2036	1.2 0.3 1.4 0.5	
			<b>14</b> 0502 1134 S 1725 2304	0.2 1.4 0.6 1.3				
			<b>15</b> 0530 1206 M 1756 2331	0.2 1.3 0.6 1.2				
						<b>31</b> 0042 0706 O 1349 2000	1.3 0.2 1.4 0.5	

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## FINSCK ØER



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0224	1.1	<b>16</b> 0133	1.2	<b>1</b> 0413	1.0	<b>16</b> 0333	1.2	<b>1</b> 0701	1.0	<b>16</b> 0619	1.3
0836	0.4	0745	0.3	1001	0.7	0933	0.5	1257	0.8	1230	0.5
L 1517	1.3	S 1415	1.4	Ti 1616	1.1	O 1545	1.3	F 1759	1.0	L 1821	1.2
) 2146	0.5	( 2037	0.4	2312	0.6	2229	0.4				
<b>2</b> 0341	1.1	<b>17</b> 0241	1.2	<b>2</b> 0602	1.0	<b>17</b> 0508	1.2	<b>2</b> 0048	0.5	<b>17</b> 0048	0.3
0945	0.5	0848	0.4	1145	0.8	1108	0.6	0751	1.1	0726	1.4
S 1622	1.2	M 1515	1.3	O 1734	1.0	To 1711	1.2	L 1348	0.7	S 1336	0.4
2302	0.5	2148	0.4			2353	0.3	1906	1.0	1929	1.3
<b>3</b> 0512	1.1	<b>18</b> 0404	1.2	<b>3</b> 0029	0.5	<b>18</b> 0635	1.3	<b>3</b> 0136	0.4	<b>18</b> 0148	0.2
1106	0.6	1004	0.5	0724	1.1	1236	0.5	0821	1.2	0817	1.5
M 1730	1.2	Ti 1624	1.3	To 1311	0.7	F 1831	1.3	S 1418	0.6	M 1426	0.3
		2305	0.4	1842	1.1			1951	1.1	2021	1.4
<b>4</b> 0012	0.5	<b>19</b> 0533	1.2	<b>4</b> 0124	0.4	<b>19</b> 0104	0.2	<b>4</b> 0212	0.3	<b>19</b> 0236	0.1
0636	1.1	1129	0.5	0814	1.2	0742	1.4	0847	1.3	0900	1.6
Ti 1226	0.6	O 1738	1.3	F 1404	0.7	L 1345	0.5	M 1445	0.5	Ti 1508	0.2
1830	1.2			1931	1.1	1936	1.3	2027	1.2	2106	1.5
<b>5</b> 0107	0.4	<b>20</b> 0018	0.3	<b>5</b> 0204	0.4	<b>20</b> 0202	0.1	<b>5</b> 0245	0.2	<b>20</b> 0319	0.1
0739	1.2	0651	1.3	0848	1.2	0835	1.5	0912	1.4	0938	1.6
O 1329	0.6	To 1247	0.5	L 1440	0.6	S 1438	0.4	Ti 1511	0.4	O 1546	0.2
1918	1.2	1845	1.3	2010	1.2	2030	1.4	2101	1.3	● 2147	1.5
<b>6</b> 0151	0.3	<b>21</b> 0119	0.2	<b>6</b> 0238	0.3	<b>21</b> 0251	0.0	<b>6</b> 0317	0.2	<b>21</b> 0358	0.1
0827	1.2	0753	1.4	0917	1.3	0920	1.6	0938	1.5	1013	1.6
To 1417	0.6	F 1351	0.4	S 1509	0.6	M 1524	0.3	O 1539	0.3	To 1621	0.2
1957	1.2	1945	1.4	2044	1.2	● 2117	1.5	O 2135	1.4	2224	1.5
<b>7</b> 0227	0.3	<b>22</b> 0213	0.1	<b>7</b> 0309	0.2	<b>22</b> 0335	-0.0	<b>7</b> 0349	0.1	<b>22</b> 0434	0.1
0904	1.3	0845	1.5	0942	1.4	1000	1.6	1006	1.5	1045	1.6
F 1454	0.6	L 1445	0.4	M 1536	0.5	Ti 1605	0.2	To 1610	0.2	F 1654	0.2
2031	1.2	2036	1.5	O 2116	1.3	2159	1.5	2210	1.5	2300	1.5
<b>8</b> 0258	0.2	<b>23</b> 0301	-0.0	<b>8</b> 0339	0.1	<b>23</b> 0415	-0.0	<b>8</b> 0423	0.1	<b>23</b> 0508	0.2
0936	1.3	0933	1.6	1008	1.4	1039	1.6	1036	1.6	1115	1.5
L 1526	0.6	S 1533	0.3	Ti 1603	0.4	O 1643	0.2	F 1643	0.2	L 1724	0.2
2101	1.3	● 2124	1.5	2149	1.4	2239	1.5	2248	1.5	2334	1.5
<b>9</b> 0327	0.2	<b>24</b> 0345	-0.1	<b>9</b> 0409	0.1	<b>24</b> 0454	0.0	<b>9</b> 0457	0.1	<b>24</b> 0539	0.3
1004	1.4	1016	1.6	1036	1.5	1114	1.6	1109	1.6	1142	1.4
S 1555	0.6	M 1618	0.3	O 1633	0.4	To 1719	0.2	L 1718	0.1	S 1754	0.3
O 2130	1.3	2208	1.5	2224	1.4	2318	1.5	2327	1.5		
<b>10</b> 0357	0.1	<b>25</b> 0428	-0.1	<b>10</b> 0442	0.1	<b>25</b> 0530	0.1	<b>10</b> 0535	0.1	<b>25</b> 0008	1.4
1032	1.4	1057	1.6	1106	1.5	1148	1.5	1145	1.5	0609	0.4
M 1623	0.5	Ti 1700	0.3	To 1706	0.3	F 1754	0.3	S 1757	0.1	M 1207	1.3
2201	1.3	2251	1.5	2301	1.5	2355	1.4			1823	0.3
<b>11</b> 0427	0.1	<b>26</b> 0509	-0.0	<b>11</b> 0517	0.1	<b>26</b> 0605	0.2	<b>11</b> 0009	1.5	<b>26</b> 0042	1.3
1100	1.4	1137	1.6	1138	1.5	1221	1.4	M 0615	0.2	0639	0.5
Ti 1654	0.5	O 1742	0.3	F 1742	0.3	L 1830	0.3	1224	1.5	Ti 1230	1.2
2235	1.3	2333	1.5	2341	1.5			1841	0.2	1852	0.4
<b>12</b> 0458	0.1	<b>27</b> 0549	0.0	<b>12</b> 0554	0.1	<b>27</b> 0033	1.3	<b>12</b> 0057	1.4	<b>27</b> 0121	1.2
1130	1.4	1217	1.6	1213	1.5	0639	0.3	0702	0.3	0709	0.7
O 1727	0.5	To 1823	0.3	L 1822	0.3	S 1252	1.3	Ti 1308	1.4	O 1252	1.1
2312	1.4					1905	0.4	1931	0.2	1927	0.5
<b>13</b> 0533	0.1	<b>28</b> 0015	1.4	<b>13</b> 0024	1.4	<b>28</b> 0112	1.2	<b>13</b> 0155	1.3	<b>28</b> 0212	1.1
1204	1.4	0629	0.2	0635	0.2	0714	0.5	0758	0.5	0749	0.8
To 1804	0.4	F 1257	1.5	S 1253	1.5	M 1322	1.2	O 1402	1.3	To 1318	1.0
2352	1.3	1906	0.4	1907	0.3	1943	0.5	( 2035	0.3	) 2018	0.6
<b>14</b> 0612	0.2	<b>29</b> 0058	1.3	<b>14</b> 0115	1.3	<b>29</b> 0158	1.1	<b>14</b> 0312	1.2	<b>29</b> 0344	1.0
1242	1.4	0710	0.3	0721	0.3	0752	0.6	0915	0.6	0922	0.9
F 1847	0.4	L 1337	1.4	M 1339	1.4	Ti 1354	1.1	To 1516	1.2	F 1412	0.9
		1951	0.5	2001	0.3	) 2030	0.5	2158	0.4	2156	0.6
<b>15</b> 0039	1.3	<b>30</b> 0147	1.2	<b>15</b> 0215	1.3	<b>30</b> 0305	1.0	<b>15</b> 0448	1.2	<b>30</b> 0557	1.0
0655	0.2	0754	0.4	0818	0.4	0845	0.8	1057	0.6	1216	0.8
L 1324	1.4	S 1420	1.3	Ti 1434	1.3	O 1436	1.0	F 1652	1.2	L 1655	0.9
1937	0.4	) 2044	0.5	( 2107	0.4	2143	0.6	2330	0.3	2348	0.6
		<b>31</b> 0248	1.1			<b>31</b> 0506	1.0				
		0847	0.6			To 1602	1.0				
		M 1511	1.2			2329	0.6				
		2151	0.6								

26

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## FINSCK ØER



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
<b>1</b>	0700	1.1	<b>16</b>	0026	0.3	<b>1</b>	0055	0.4	<b>16</b>	0153	0.3	<b>1</b>	0106	0.4	<b>16</b>	0218	0.5
	1312	0.7		0701	1.4		0717	1.3		0804	1.4		0714	1.4		0812	1.3
S	1833	1.0	M	1319	0.4	O	1334	0.4	To	1423	0.2	F	1339	0.2	L	1436	0.2
				1916	1.3		1938	1.3		2037	1.4		1959	1.4		2105	1.4
<b>2</b>	0054	0.5	<b>17</b>	0127	0.3	<b>2</b>	0142	0.4	<b>17</b>	0238	0.3	<b>2</b>	0157	0.4	<b>17</b>	0300	0.5
	0736	1.2		0752	1.5		0754	1.4		0842	1.4		0757	1.5		0847	1.3
M	1343	0.6	Ti	1406	0.3	To	1409	0.3	F	1459	0.2	L	1421	0.1	S	1510	0.2
	1924	1.1		2009	1.4		2020	1.4		2117	1.4		2045	1.5		2142	1.4
<b>3</b>	0138	0.4	<b>18</b>	0217	0.2	<b>3</b>	0223	0.3	<b>18</b>	0318	0.3	<b>3</b>	0242	0.3	<b>18</b>	0336	0.5
	0806	1.3		0834	1.5		0830	1.5		0915	1.4		0839	1.5		0918	1.3
Ti	1412	0.5	O	1447	0.2	F	1445	0.1	L	1532	0.1	S	1503	-0.0	M	1541	0.2
	2005	1.3		2053	1.5		2100	1.5	●	2154	1.5	○	2128	1.6	●	2215	1.4
<b>4</b>	0215	0.3	<b>19</b>	0300	0.2	<b>4</b>	0303	0.2	<b>19</b>	0353	0.4	<b>4</b>	0327	0.3	<b>19</b>	0409	0.5
	0834	1.4		0911	1.5		0905	1.5		0944	1.4		0921	1.5		0945	1.3
O	1441	0.3	To	1523	0.1	L	1522	0.0	S	1602	0.1	M	1544	-0.1	Ti	1609	0.1
	2042	1.4	●	2132	1.5	○	2140	1.6		2227	1.5		2212	1.6		2245	1.4
<b>5</b>	0251	0.2	<b>20</b>	0338	0.2	<b>5</b>	0342	0.2	<b>20</b>	0424	0.4	<b>5</b>	0411	0.3	<b>20</b>	0438	0.5
	0904	1.5		0944	1.5		0942	1.6		1010	1.3		1003	1.5		1012	1.3
To	1512	0.2	F	1556	0.1	S	1600	-0.0	M	1630	0.1	Ti	1625	-0.1	O	1637	0.1
○	2118	1.5		2209	1.5		2221	1.6		2300	1.4		2256	1.6		2315	1.4
<b>6</b>	0326	0.2	<b>21</b>	0412	0.2	<b>6</b>	0422	0.2	<b>21</b>	0454	0.5	<b>6</b>	0456	0.3	<b>21</b>	0506	0.6
	0935	1.5		1014	1.5		1019	1.6		1034	1.3		1045	1.5		1039	1.3
F	1545	0.1	L	1627	0.1	M	1639	-0.1	Ti	1657	0.2	O	1709	-0.1	To	1706	0.2
	2155	1.6		2242	1.5		2303	1.6		2330	1.4		2341	1.6		2344	1.4
<b>7</b>	0402	0.1	<b>22</b>	0445	0.3	<b>7</b>	0504	0.3	<b>22</b>	0523	0.6	<b>7</b>	0542	0.3	<b>22</b>	0536	0.6
	1008	1.6		1041	1.4		1058	1.5		1058	1.3		1130	1.4		1110	1.3
L	1620	0.0	S	1655	0.2	Ti	1719	-0.0	O	1724	0.2	To	1754	-0.0	F	1736	0.2
	2233	1.6		2315	1.4		2348	1.6									
<b>8</b>	0439	0.1	<b>23</b>	0515	0.4	<b>8</b>	0549	0.3	<b>23</b>	0002	1.3	<b>8</b>	0029	1.6	<b>23</b>	0015	1.4
	1042	1.6		1106	1.3		1141	1.5		0552	0.6		0633	0.4		0609	0.6
S	1657	0.0	M	1722	0.2	O	1804	0.0	To	1124	1.2	F	1218	1.4	L	1145	1.2
	2313	1.6		2347	1.4					1753	0.3		1842	0.1		1812	0.2
<b>9</b>	0518	0.2	<b>24</b>	0543	0.5	<b>9</b>	0037	1.5	<b>24</b>	0036	1.3	<b>9</b>	0121	1.5	<b>24</b>	0051	1.3
	1119	1.6		1127	1.3		0640	0.4		0626	0.7		0730	0.5		0650	0.6
M	1736	0.0	Ti	1748	0.3	To	1228	1.4	F	1154	1.2	L	1313	1.3	S	1228	1.2
	2357	1.6					1854	0.1		1827	0.3		1936	0.2		1852	0.3
<b>10</b>	0600	0.3	<b>25</b>	0020	1.3	<b>10</b>	0134	1.4	<b>25</b>	0116	1.2	<b>10</b>	0220	1.4	<b>25</b>	0133	1.3
	1159	1.5		0611	0.6		0740	0.5		0709	0.7		0836	0.5		0740	0.6
Ti	1819	0.1	O	1149	1.2	F	1325	1.2	L	1234	1.1	S	1420	1.2	M	1322	1.1
				1816	0.3	☾	1953	0.2		1910	0.4	☾	2039	0.3		1942	0.4
<b>11</b>	0045	1.5	<b>26</b>	0055	1.2	<b>11</b>	0242	1.4	<b>26</b>	0207	1.2	<b>11</b>	0327	1.3	<b>26</b>	0223	1.3
	0648	0.4		0642	0.7		0857	0.6		0810	0.7		0953	0.5		0842	0.6
O	1244	1.4	To	1212	1.1	L	1440	1.1	S	1333	1.0	M	1542	1.1	Ti	1432	1.1
	1909	0.2		1848	0.4		2107	0.3	☽	2009	0.5		2155	0.4	☽	2044	0.5
<b>12</b>	0143	1.4	<b>27</b>	0140	1.1	<b>12</b>	0402	1.3	<b>27</b>	0312	1.2	<b>12</b>	0438	1.3	<b>27</b>	0324	1.3
	0747	0.5		0724	0.8		1028	0.6		0933	0.7		1112	0.5		0955	0.5
To	1339	1.3	F	1243	1.0	S	1615	1.1	M	1505	1.0	Ti	1712	1.1	O	1558	1.1
☾	2011	0.3	☽	1933	0.5		2234	0.4		2129	0.5		2315	0.5		2201	0.5
<b>13</b>	0257	1.3	<b>28</b>	0245	1.1	<b>13</b>	0521	1.3	<b>28</b>	0425	1.2	<b>13</b>	0545	1.3	<b>28</b>	0431	1.3
	0907	0.6		0839	0.8		1151	0.5		1057	0.6		1219	0.4		1109	0.4
F	1456	1.2	L	1341	1.0	M	1746	1.1	Ti	1648	1.0	O	1830	1.2	To	1727	1.1
	2132	0.4		2046	0.6		2355	0.4		2255	0.5					2322	0.5
<b>14</b>	0428	1.3	<b>29</b>	0421	1.1	<b>14</b>	0627	1.4	<b>29</b>	0531	1.2	<b>14</b>	0028	0.5	<b>29</b>	0538	1.3
	1048	0.6		1046	0.8		1253	0.4		1203	0.5		0644	1.3		1215	0.3
L	1636	1.1	S	1548	0.9	Ti	1857	1.2	O	1809	1.1	To	1313	0.3	F	1840	1.2
	2306	0.4		2232	0.6								1933	1.2			
<b>15</b>	0555	1.3	<b>30</b>	0543	1.1	<b>15</b>	0100	0.4	<b>30</b>	0008	0.5	<b>15</b>	0129	0.5	<b>30</b>	0034	0.5
	1217	0.5		1209	0.7		0720	1.4		0626	1.3		0732	1.3		0639	1.3
S	1809	1.2	M	1745	1.0	O	1342	0.3	To	1254	0.4	F	1358	0.3	L	1312	0.2
				2357	0.5		1951	1.3		1909	1.3		2023	1.3		1940	1.4
			<b>31</b>	0636	1.2										<b>31</b>	0136	0.5
				1256	0.5											0733	1.4
			Ti	1850	1.1										S	1402	0.1
																2032	1.5

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

27

**FOULKE HAVN****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
<b>1</b>	0259 0846 S 1514 2145	2.9 0.7 3.8 0.6	<b>16</b>	0343 0933 M 1554 2224	3.1 0.6 3.8 0.4	<b>1</b>	0359 0954 O 1609 2234	3.2 0.7 3.6 0.5	<b>16</b>	0438 1035 To 1641 2303	3.1 1.0 3.2 0.8	<b>1</b>	0257 0858 O 1508 2124	3.5 0.4 3.7 0.3	<b>16</b>	0328 0933 To 1536 2146	3.5 0.7 3.3 0.6	
<b>2</b>	0339 0925 M 1551 2224	2.9 0.8 3.7 0.6	<b>17</b>	0428 1016 Ti 1634 2307	3.0 0.8 3.5 0.6	<b>2</b>	0445 1041 To 1652 2319	3.1 0.9 3.4 0.6	<b>17</b>	0521 1121 F 1720 2344	2.9 1.3 2.8 1.0	<b>2</b>	0335 0938 To 1545 2201	3.5 0.5 3.6 0.4	<b>17</b>	0402 1009 F 1608 2216	3.3 0.9 3.0 0.8	
<b>3</b>	0423 1109 Ti 1632 2307	2.8 0.9 3.5 0.7	<b>18</b>	0516 1103 O 1718 2353	2.9 1.1 3.2 0.8	<b>3</b>	0538 1137 F 1743	3.1 1.1 3.1	<b>18</b>	0615 1220 L 1808	2.8 1.5 2.5	<b>3</b>	0417 1023 F 1627 2244	3.5 0.7 3.3 0.5	<b>18</b>	0438 1050 L 1641 2248	3.1 1.2 2.7 1.1	
<b>4</b>	0515 1100 O 1719 2358	2.8 1.1 3.3 0.8	<b>19</b>	0612 1200 To 1806	2.8 1.3 2.9	<b>4</b>	0012 0643 L 1250 1848	0.7 3.0 1.3 2.8	<b>19</b>	0035 0728 S 1353 1925	1.2 2.7 1.7 2.3	<b>4</b>	0506 1116 L 1717 2334	3.3 0.9 3.0 0.7	<b>19</b>	0520 1140 S 1722 2327	2.9 1.4 2.4 1.3	
<b>5</b>	0616 1205 To 1816	2.8 1.3 3.1	<b>20</b>	0045 0720 F 1313 1908	1.0 2.7 1.6 2.6	<b>5</b>	0118 0803 S 1421 2012	0.9 3.0 1.3 2.7	<b>20</b>	0148 0901 M 1550 2118	1.4 2.7 1.6 2.2	<b>5</b>	0606 1224 S 1822	3.2 1.2 2.7	<b>20</b>	0618 1300 M 1832	2.7 1.6 2.2	
<b>6</b>	0057 0729 F 1325 1927	0.8 2.8 1.4 2.9	<b>21</b>	0148 0839 L 1450 2027	1.1 2.7 1.6 2.4	<b>6</b>	0236 0924 M 1552 2141	0.9 3.2 1.2 2.7	<b>21</b>	0318 1018 Ti 1703 2241	1.4 2.8 1.4 2.3	<b>6</b>	0039 0724 M 1357 1952	1.0 3.1 1.3 2.6	<b>21</b>	0032 0748 Ti 1502 2044	1.5 2.6 1.6 2.1	
<b>7</b>	0204 0846 L 1454 2045	0.8 3.0 1.3 2.8	<b>22</b>	0257 0955 S 1621 2151	1.2 2.8 1.5 2.4	<b>7</b>	0351 1034 Ti 1703 2254	0.8 3.4 1.0 2.8	<b>22</b>	0428 1111 O 1747 2332	1.3 3.1 1.2 2.5	<b>7</b>	0205 0854 Ti 1533 2131	1.1 3.1 1.2 2.6	<b>22</b>	0224 0926 O 1626 2221	1.6 2.7 1.4 2.3	
<b>8</b>	0312 0956 S 1612 2200	0.7 3.2 1.2 2.8	<b>23</b>	0401 1053 M 1724 2257	1.1 3.0 1.3 2.4	<b>8</b>	0456 1130 O 1759 2352	0.7 3.7 0.7 3.0	<b>23</b>	0518 1150 To 1820	1.1 3.3 1.0	<b>8</b>	0334 1012 O 1648 2248	1.0 3.3 0.9 2.8	<b>23</b>	0357 1031 To 1711 2310	1.5 2.9 1.2 2.5	
<b>9</b>	0415 1054 M 1717 2304	0.6 3.5 0.9 2.9	<b>24</b>	0454 1138 Ti 1809 2346	1.0 3.2 1.1 2.5	<b>9</b>	0550 1218 To 1845	0.5 3.9 0.4	<b>24</b>	0010 0559 F 1224 1850	2.7 0.9 3.5 0.7	<b>9</b>	0445 1112 To 1742 2344	0.8 3.5 0.6 3.0	<b>24</b>	0456 1116 F 1745 2347	1.2 3.1 0.9 2.8	
<b>10</b>	0510 1145 Ti 1810 2359	0.5 3.8 0.7 3.0	<b>25</b>	0537 1215 O 1844	0.9 3.4 1.0	<b>10</b>	0041 0637 F 1302 1927	3.2 0.4 4.0 0.3	<b>25</b>	0043 0635 L 1256 1918	2.9 0.7 3.7 0.5	<b>10</b>	0540 1202 F 1826	0.6 3.7 0.4	<b>25</b>	0539 1154 L 1815	1.0 3.4 0.7	
<b>11</b>	0600 1232 O 1857	0.4 4.0 0.5	<b>26</b>	0026 0615 To 1248 1915	2.7 0.8 3.6 0.8	<b>11</b>	0124 0720 L 1342 2005	3.3 0.3 4.1 0.2	<b>26</b>	0115 0710 S 1327 1948	3.1 0.5 3.8 0.4	<b>11</b>	0030 0627 L 1244 1905	3.3 0.5 3.9 0.2	<b>26</b>	0020 0617 S 1228 1845	3.1 0.7 3.5 0.4	
<b>12</b>	0048 0645 To 1315 1941	3.1 0.3 4.1 0.3	<b>27</b>	0101 0650 F 1318 1945	2.8 0.7 3.7 0.6	<b>12</b>	0205 0800 S 1419 2042	3.4 0.3 4.1 0.2	<b>27</b>	0148 0745 M 1400 2018	3.3 0.4 3.9 0.3	<b>12</b>	0109 0709 S 1322 1941	3.5 0.3 3.9 0.2	<b>27</b>	0052 0653 M 1302 1916	3.4 0.5 3.7 0.3	
<b>13</b>	0134 0729 F 1355 2022	3.2 0.3 4.2 0.2	<b>28</b>	0134 0724 L 1350 2015	2.9 0.6 3.8 0.5	<b>13</b>	0243 0839 M 1455 2117	3.4 0.4 3.9 0.2	<b>28</b>	0221 0821 Ti 1433 2050	3.5 0.4 3.8 0.2	<b>13</b>	0146 0747 M 1358 2014	3.6 0.3 3.9 0.2	<b>28</b>	0125 0729 Ti 1336 1947	3.6 0.4 3.7 0.2	
<b>14</b>	0218 0810 L 1436 2103	3.2 0.3 4.1 0.2	<b>29</b>	0207 0758 S 1421 2046	3.0 0.5 3.9 0.4	<b>14</b>	0321 0917 Ti 1530 2152	3.4 0.5 3.7 0.4	<b>14</b>				<b>14</b>	0221 0823 Ti 1432 2046	3.6 0.4 3.8 0.3	<b>29</b>	0159 0805 O 1410 2020	3.8 0.3 3.7 0.1
<b>15</b>	0300 0851 S 1515 2143	3.2 0.4 4.0 0.3	<b>30</b>	0242 0834 M 1455 2119	3.1 0.5 3.8 0.4	<b>15</b>	0359 0955 O 1606 2227	3.2 0.7 3.5 0.6	<b>15</b>				<b>15</b>	0255 0858 O 1505 2117	3.6 0.5 3.6 0.4	<b>30</b>	0234 0843 To 1446 2055	3.8 0.3 3.6 0.2
			<b>31</b>	0319 0912 Ti 1530 2154	3.2 0.6 3.8 0.4								<b>31</b>	0312 0924 F 1525 2133	3.8 0.4 3.5 0.3			

28

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## FOULKE HAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0353	3.7	<b>16</b> 0403	3.3	<b>1</b> 0421	3.7	<b>16</b> 0415	3.3	<b>1</b> 0557	3.3	<b>16</b> 0523	3.2
L 1009	0.6	S 1028	1.1	M 1053	0.7	Ti 1056	1.1	To 1247	0.8	F 1212	1.0
L 1608	3.2	S 1613	2.6	M 1649	2.8	Ti 1639	2.4	To 1903	2.6	F 1825	2.5
2214	0.5	2206	1.1	2242	0.8	2217	1.2	☾			
<b>2</b> 0440	3.5	<b>17</b> 0441	3.1	<b>2</b> 0516	3.5	<b>17</b> 0459	3.1	<b>2</b> 0045	1.3	<b>17</b> 0000	1.4
S 1102	0.8	M 1115	1.3	Ti 1157	0.9	O 1151	1.2	F 0707	3.1	L 0622	3.0
S 1659	2.9	M 1655	2.4	Ti 1758	2.6	O 1742	2.3	F 1359	0.8	L 1315	1.0
2304	0.8	2242	1.3	2347	1.1	2312	1.4	2028	2.7	☾ 1943	2.6
<b>3</b> 0537	3.3	<b>18</b> 0529	2.9	<b>3</b> 0624	3.2	<b>18</b> 0556	3.0	<b>3</b> 0214	1.4	<b>18</b> 0126	1.5
M 1209	1.0	1221	1.4	O 1316	1.0	1300	1.2	L 0824	3.0	S 0734	2.9
M 1807	2.6	Ti 1802	2.2	O 1929	2.5	To 1912	2.3	L 1508	0.8	S 1420	0.9
☾		2338	1.5	☾				2142	2.9	2058	2.8
<b>4</b> 0009	1.1	<b>19</b> 0641	2.8	<b>4</b> 0115	1.3	<b>19</b> 0036	1.6	<b>4</b> 0338	1.3	<b>19</b> 0255	1.4
0652	3.1	1358	1.5	0747	3.1	0712	2.8	0936	3.0	0849	2.8
Ti 1338	1.1	O 2001	2.1	To 1440	0.9	F 1416	1.2	S 1606	0.7	M 1522	0.8
1942	2.5	☾		2103	2.6	☾ 2044	2.4	2239	3.1	2201	3.1
<b>5</b> 0139	1.2	<b>20</b> 0124	1.6	<b>5</b> 0251	1.3	<b>20</b> 0220	1.6	<b>5</b> 0444	1.2	<b>20</b> 0409	1.2
0822	3.1	0817	2.7	0909	3.1	0833	2.8	1036	3.0	0957	2.9
O 1512	1.1	To 1525	1.3	F 1550	0.8	L 1521	1.0	M 1654	0.6	Ti 1617	0.6
2123	2.6	2141	2.3	2214	2.9	2151	2.7	2326	3.3	2254	3.4
<b>6</b> 0316	1.2	<b>21</b> 0315	1.6	<b>6</b> 0409	1.2	<b>21</b> 0342	1.4	<b>6</b> 0537	1.0	<b>21</b> 0509	1.0
0945	3.2	0936	2.8	1015	3.2	0942	2.9	1127	3.0	1056	3.0
To 1624	0.8	F 1620	1.1	L 1645	0.6	S 1612	0.8	Ti 1736	0.6	O 1706	0.5
2236	2.9	2236	2.6	L 2307	3.2	2240	3.1			2341	3.7
<b>7</b> 0430	1.0	<b>22</b> 0424	1.3	<b>7</b> 0508	1.0	<b>22</b> 0442	1.1	<b>7</b> 0006	3.5	<b>22</b> 0600	0.8
1048	3.4	1033	3.0	1109	3.3	1037	3.0	0622	0.9	1148	3.1
F 1717	0.6	L 1701	0.8	S 1729	0.5	M 1656	0.6	O 1210	3.0	To 1752	0.3
2329	3.1	2317	3.0	2351	3.4	2323	3.4	1812	0.5		
<b>8</b> 0527	0.8	<b>23</b> 0513	1.0	<b>8</b> 0556	0.8	<b>23</b> 0531	0.9	<b>8</b> 0042	3.7	<b>23</b> 0024	3.9
1139	3.5	1117	3.2	1154	3.3	1124	3.2	0702	0.8	0646	0.5
L 1800	0.4	S 1736	0.6	M 1807	0.4	Ti 1736	0.4	To 1248	3.0	F 1236	3.2
		2352	3.3					1845	0.5	1836	0.2
<b>9</b> 0012	3.4	<b>24</b> 0555	0.8	<b>9</b> 0028	3.6	<b>24</b> 0003	3.7	<b>9</b> 0115	3.8	<b>24</b> 0106	4.1
0613	0.6	1157	3.4	0637	0.6	0615	0.6	0738	0.7	0730	0.4
S 1221	3.6	M 1810	0.4	Ti 1234	3.3	O 1209	3.3	F 1324	2.9	L 1321	3.2
1838	0.3			1842	0.3	1815	0.2	☉ 1916	0.6	● 1918	0.2
<b>10</b> 0050	3.6	<b>25</b> 0027	3.6	<b>10</b> 0103	3.7	<b>25</b> 0042	3.9	<b>10</b> 0147	3.8	<b>25</b> 0148	4.2
0654	0.5	0634	0.6	0715	0.6	0657	0.5	0812	0.7	0814	0.3
M 1259	3.7	Ti 1234	3.5	O 1310	3.3	To 1251	3.3	L 1357	2.8	S 1406	3.2
1912	0.2	1844	0.2	☉ 1913	0.4	● 1854	0.1	1946	0.6	2000	0.2
<b>11</b> 0125	3.7	<b>26</b> 0102	3.8	<b>11</b> 0135	3.8	<b>26</b> 0120	4.1	<b>11</b> 0217	3.8	<b>26</b> 0228	4.2
0731	0.4	0712	0.4	0751	0.6	0739	0.3	0846	0.7	0857	0.3
Ti 1334	3.6	O 1312	3.6	To 1343	3.2	F 1332	3.3	S 1430	2.8	M 1451	3.2
☉ 1944	0.2	● 1918	0.1	1942	0.4	1933	0.1	2016	0.7	2043	0.4
<b>12</b> 0158	3.7	<b>27</b> 0138	4.0	<b>12</b> 0206	3.8	<b>27</b> 0159	4.2	<b>12</b> 0248	3.7	<b>27</b> 0310	4.1
0806	0.4	0751	0.3	0825	0.6	0821	0.3	0919	0.8	0941	0.3
O 1407	3.5	To 1349	3.5	F 1415	3.0	L 1415	3.3	M 1503	2.7	Ti 1537	3.1
2013	0.3	1954	0.1	2010	0.5	2012	0.2	2048	0.8	2127	0.5
<b>13</b> 0230	3.7	<b>28</b> 0215	4.1	<b>13</b> 0236	3.7	<b>28</b> 0239	4.1	<b>13</b> 0320	3.6	<b>28</b> 0353	3.9
0841	0.5	0831	0.3	0859	0.7	0906	0.3	0955	0.8	1027	0.4
To 1439	3.3	F 1427	3.4	L 1446	2.9	S 1459	3.2	Ti 1541	2.6	O 1627	3.0
2042	0.5	2030	0.2	2038	0.7	2054	0.4	2122	0.9	2214	0.8
<b>14</b> 0300	3.6	<b>29</b> 0254	4.0	<b>14</b> 0307	3.6	<b>29</b> 0322	4.0	<b>14</b> 0355	3.5	<b>29</b> 0439	3.7
0915	0.7	0913	0.4	0934	0.8	0952	0.4	1034	0.9	1115	0.6
F 1509	3.1	L 1509	3.3	S 1519	2.7	M 1547	3.0	O 1624	2.6	To 1722	2.8
2109	0.6	2109	0.3	2106	0.8	2138	0.6	2203	1.1	2307	1.0
<b>15</b> 0331	3.5	<b>30</b> 0335	3.9	<b>15</b> 0339	3.5	<b>30</b> 0407	3.8	<b>15</b> 0436	3.3	<b>30</b> 0528	3.4
0949	0.9	1000	0.5	1012	1.0	1043	0.6	1119	0.9	1209	0.7
L 1539	2.8	S 1555	3.1	M 1555	2.5	Ti 1641	2.8	To 1718	2.5	F 1826	2.8
2136	0.8	2152	0.6	2138	1.0	2228	0.8	2254	1.3		
						<b>31</b> 0458	3.6				
						1141	0.7				
						O 1745	2.7				
						2328	1.1				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

29



# FOULKE HAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0010	1.3	<b>16</b>	0544	3.1	<b>1</b>	0211	1.6
	0625	3.1		1222	0.8		0755	2.5
L	1310	0.8	S	1849	2.8	Ti	1427	1.2
☾	1940	2.7	☾			○	2124	2.8
<b>2</b>	0129	1.4	<b>17</b>	0042	1.4	<b>2</b>	0351	1.5
	0733	2.9		0646	2.9		0926	2.4
S	1416	0.9	M	1325	0.9	O	1539	1.2
	2057	2.8		2006	2.9	To	2233	3.0
<b>3</b>	0258	1.5	<b>18</b>	0210	1.4	<b>3</b>	0507	1.4
	0848	2.7		0803	2.7		1042	2.4
M	1521	0.9	Ti	1435	0.9	To	1639	1.1
	2206	3.0		2121	3.1	F	2324	3.2
<b>4</b>	0418	1.4	<b>19</b>	0339	1.3	<b>4</b>	0558	1.2
	1000	2.7		0924	2.7		1138	2.5
Ti	1618	0.9	O	1542	0.8	F	1727	1.0
	2300	3.2		2227	3.3			
<b>5</b>	0521	1.2	<b>20</b>	0450	1.1	<b>5</b>	0005	3.4
	1101	2.7		1036	2.8		0636	1.0
O	1706	0.8	To	1643	0.6	L	1220	2.6
	2345	3.4		2322	3.6	S	1807	0.9
<b>6</b>	0610	1.1	<b>21</b>	0548	0.8	<b>6</b>	0039	3.5
	1151	2.7		1136	2.9		0708	0.8
To	1748	0.8	F	1736	0.5	S	1254	2.8
							1842	0.7
<b>7</b>	0024	3.5	<b>22</b>	0010	3.9	<b>7</b>	0110	3.7
	0651	0.9		0636	0.6		0737	0.7
F	1232	2.7	L	1227	3.1	M	1327	2.9
	1824	0.7		1824	0.3	○	1915	0.6
<b>8</b>	0057	3.7	<b>23</b>	0054	4.1	<b>8</b>	0140	3.8
	0726	0.8		0721	0.4		0805	0.6
L	1309	2.8	S	1314	3.2	Ti	1357	3.0
	1857	0.7	●	1909	0.3		1948	0.6
<b>9</b>	0129	3.7	<b>24</b>	0136	4.2	<b>9</b>	0210	3.8
	0758	0.7		0803	0.2		0833	0.5
S	1342	2.8	M	1357	3.3	O	1429	3.1
○	1929	0.6		1952	0.2		2021	0.5
<b>10</b>	0200	3.8	<b>25</b>	0216	4.2	<b>10</b>	0241	3.8
	0829	0.7		0842	0.2		0903	0.4
M	1415	2.8	Ti	1440	3.3	To	1503	3.2
	2001	0.7		2033	0.3		2057	0.6
<b>11</b>	0230	3.8	<b>26</b>	0256	4.1	<b>11</b>	0313	3.7
	0900	0.6		0922	0.2		0936	0.4
Ti	1448	2.8	O	1522	3.3	F	1539	3.2
	2035	0.7		2115	0.5		2135	0.7
<b>12</b>	0302	3.7	<b>27</b>	0335	3.9	<b>12</b>	0348	3.6
	0932	0.6		1003	0.3		1011	0.5
O	1524	2.9	To	1606	3.2	L	1620	3.2
	2110	0.8		2157	0.7		2217	0.8
<b>13</b>	0336	3.7	<b>28</b>	0415	3.7	<b>13</b>	0427	3.4
	1006	0.6		1044	0.5		1051	0.6
To	1604	2.9	F	1651	3.1	S	1707	3.1
	2150	0.9		2243	0.9		2307	1.0
<b>14</b>	0412	3.5	<b>29</b>	0457	3.4	<b>14</b>	0512	3.1
	1045	0.7		1127	0.7		1138	0.7
F	1649	2.8	L	1743	2.9	M	1805	3.0
	2236	1.0		2335	1.2			
<b>15</b>	0454	3.3	<b>30</b>	0543	3.1	<b>15</b>	0010	1.2
	1130	0.7		1217	0.9		0610	2.9
L	1743	2.8	S	1845	2.8	Ti	1237	0.9
	2332	1.2	☾			☾	1918	3.0
			<b>31</b>	0041	1.4	<b>31</b>	0320	1.6
				0639	2.7		0854	2.2
			M	1315	1.1	To	1454	1.4
				2001	2.7		2157	2.8

30

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.









# ILULISSAT (JAKOBSHAVN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0005	2.5	<b>16</b> 0006	2.3	<b>1</b> 0038	2.6	<b>16</b> 0021	2.4	<b>1</b> 0209	2.4	<b>16</b> 0122	2.3
L 0620	0.7	S 0633	0.9	M 0721	0.7	Ti 0712	0.9	To 0922	0.7	F 0832	0.7
L 1206	2.1	S 1157	1.8	M 1251	1.7	Ti 1221	1.6	To 1521	1.6	F 1410	1.6
1825	0.4	1759	0.7	1851	0.6	1802	0.8	2045	1.0	1930	1.0
<b>2</b> 0054	2.4	<b>17</b> 0045	2.2	<b>2</b> 0133	2.4	<b>17</b> 0104	2.3	<b>2</b> 0312	2.2	<b>17</b> 0212	2.2
S 0718	0.8	M 0724	1.0	Ti 0832	0.8	O 0809	0.9	F 1027	0.7	L 0926	0.7
S 1254	1.9	M 1233	1.7	Ti 1403	1.6	O 1316	1.5	F 1652	1.7	L 1528	1.7
1914	0.6	1832	0.8	1954	0.8	1848	0.9	2205	1.1	2049	1.1
<b>3</b> 0152	2.3	<b>18</b> 0132	2.1	<b>3</b> 0239	2.3	<b>18</b> 0155	2.2	<b>3</b> 0418	2.1	<b>18</b> 0310	2.1
M 0833	1.0	Ti 0829	1.1	O 0952	0.8	To 0912	0.9	L 1124	0.6	S 1021	0.6
M 1359	1.7	Ti 1324	1.5	O 1540	1.5	To 1434	1.5	L 1805	1.8	S 1645	1.8
2016	0.7	1919	0.9	2112	1.0	1957	1.0	2324	1.1	2218	1.2
<b>4</b> 0306	2.2	<b>19</b> 0236	2.0	<b>4</b> 0354	2.2	<b>19</b> 0257	2.1	<b>4</b> 0521	2.0	<b>19</b> 0416	2.0
1006	1.0	O 0949	1.1	1110	0.8	1015	0.8	1212	0.6	1113	0.5
Ti 1536	1.5	O 1452	1.5	To 1721	1.6	F 1606	1.6	S 1857	2.0	M 1751	2.0
2136	0.9	2040	1.0	2239	1.0	2130	1.1			2339	1.1
<b>5</b> 0432	2.2	<b>20</b> 0356	2.0	<b>5</b> 0509	2.2	<b>20</b> 0406	2.1	<b>5</b> 0034	1.1	<b>20</b> 0523	2.0
1142	0.9	1106	1.0	1212	0.7	1111	0.7	0617	2.0	1203	0.4
O 1728	1.6	To 1640	1.5	F 1833	1.8	L 1724	1.7	M 1251	0.5	Ti 1847	2.3
2303	0.9	2219	1.0	2356	1.0	2257	1.1	1936	2.2		
<b>6</b> 0551	2.2	<b>21</b> 0512	2.0	<b>6</b> 0611	2.2	<b>21</b> 0512	2.1	<b>6</b> 0131	1.0	<b>21</b> 0050	1.0
1250	0.8	1204	0.9	1257	0.6	1200	0.6	0703	1.9	O 0625	2.0
To 1845	1.7	F 1758	1.7	L 1921	2.0	S 1823	2.0	Ti 1327	0.5	O 1251	0.2
		2338	1.0					2010	2.3	1936	2.5
<b>7</b> 0018	0.8	<b>22</b> 0610	2.1	<b>7</b> 0058	0.9	<b>22</b> 0008	1.0	<b>7</b> 0218	0.9	<b>22</b> 0150	0.9
0651	2.3	1248	0.7	0700	2.2	0609	2.1	0745	1.9	0722	2.0
F 1336	0.6	L 1853	1.9	S 1335	0.5	M 1243	0.4	O 1358	0.4	To 1338	0.2
1937	1.9			1959	2.1	1912	2.2	2042	2.4	2021	2.7
<b>8</b> 0116	0.8	<b>23</b> 0040	0.9	<b>8</b> 0148	0.8	<b>23</b> 0109	0.9	<b>8</b> 0259	0.9	<b>23</b> 0245	0.7
0738	2.4	0658	2.2	0742	2.1	0700	2.2	0822	1.9	0815	2.0
L 1412	0.5	S 1327	0.5	M 1406	0.4	Ti 1325	0.2	To 1430	0.4	F 1423	0.1
2017	2.0	1937	2.1	2032	2.3	1956	2.5	2113	2.5	2106	2.9
<b>9</b> 0205	0.7	<b>24</b> 0132	0.7	<b>9</b> 0232	0.8	<b>24</b> 0202	0.8	<b>9</b> 0337	0.8	<b>24</b> 0335	0.6
0816	2.4	0741	2.3	0818	2.1	0748	2.2	0858	1.8	0906	2.0
S 1445	0.4	M 1404	0.3	Ti 1436	0.4	O 1406	0.1	F 1500	0.4	L 1509	0.1
2051	2.2	2018	2.3	2103	2.4	2039	2.7	2145	2.6	● 2150	2.9
<b>10</b> 0246	0.6	<b>25</b> 0220	0.6	<b>10</b> 0311	0.7	<b>25</b> 0253	0.6	<b>10</b> 0414	0.8	<b>25</b> 0424	0.5
0851	2.4	0821	2.4	0852	2.1	0834	2.2	0933	1.8	0956	2.0
M 1514	0.4	Ti 1441	0.2	O 1504	0.4	To 1447	0.1	L 1530	0.4	S 1554	0.2
2124	2.3	2059	2.5	2133	2.5	● 2121	2.8	2218	2.6	2233	3.0
<b>11</b> 0324	0.6	<b>26</b> 0305	0.5	<b>11</b> 0348	0.7	<b>26</b> 0342	0.6	<b>11</b> 0451	0.8	<b>26</b> 0513	0.5
0924	2.4	O 0901	2.4	To 0924	2.0	0921	2.1	S 1009	1.8	M 1046	1.9
Ti 1542	0.4	O 1518	0.1	To 1532	0.4	F 1529	0.1	S 1602	0.4	M 1639	0.3
2155	2.4	● 2139	2.7	2204	2.5	2205	2.9	2251	2.6	2317	2.9
<b>12</b> 0401	0.6	<b>27</b> 0351	0.5	<b>12</b> 0425	0.7	<b>27</b> 0431	0.5	<b>12</b> 0530	0.8	<b>27</b> 0603	0.5
0954	2.3	0942	2.4	0957	2.0	1007	2.1	1045	1.7	1138	1.9
O 1609	0.4	To 1556	0.1	F 1600	0.4	L 1611	0.1	M 1633	0.5	Ti 1726	0.4
2227	2.4	2221	2.8	2236	2.5	2248	2.9	2325	2.6		
<b>13</b> 0437	0.6	<b>28</b> 0437	0.5	<b>13</b> 0502	0.7	<b>28</b> 0522	0.5	<b>13</b> 0610	0.8	<b>28</b> 0001	2.8
1025	2.2	1024	2.3	1029	1.9	1056	2.0	1125	1.7	O 0653	0.5
To 1636	0.4	F 1635	0.1	L 1627	0.5	S 1655	0.2	Ti 1707	0.6	O 1233	1.8
2258	2.4	2303	2.8	2309	2.5	2333	2.8			1815	0.6
<b>14</b> 0514	0.7	<b>29</b> 0526	0.6	<b>14</b> 0542	0.8	<b>29</b> 0616	0.6	<b>14</b> 0001	2.5	<b>29</b> 0047	2.6
1055	2.1	1107	2.1	1102	1.8	1148	1.8	0654	0.8	0745	0.5
F 1703	0.5	L 1716	0.2	S 1656	0.5	M 1742	0.4	O 1210	1.6	To 1333	1.7
2331	2.4	2348	2.7	2344	2.4			1745	0.7	1909	0.8
<b>15</b> 0552	0.8	<b>30</b> 0620	0.6	<b>15</b> 0624	0.9	<b>30</b> 0021	2.7	<b>15</b> 0039	2.4	<b>30</b> 0134	2.4
1125	1.9	1155	1.9	1138	1.7	0714	0.6	0741	0.8	O 0839	0.6
L 1730	0.6	S 1800	0.4	M 1727	0.6	Ti 1247	1.7	To 1303	1.6	F 1443	1.7
						1833	0.6	1830	0.8	2012	1.0
						<b>31</b> 0112	2.6				
						0816	0.7				
						O 1357	1.6				
						1933	0.8				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# ILULISSAT (JAKOBSHAVN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0225	2.2	<b>16</b>	0133	2.2	<b>1</b>	0326	1.7
	0936	0.6		0839	0.6		1024	0.8
L	1603	1.7	S	1450	1.8	Ti	1738	1.9
☾	2125	1.2	☾	2020	1.1		2339	1.3
						O	1652	2.1
<b>2</b>	0323	2.0	<b>17</b>	0224	2.1	<b>2</b>	0442	1.6
	1030	0.6		0933	0.5		1120	0.8
S	1721	1.8	M	1606	1.9	O	1838	2.1
	2248	1.2		2149	1.2	To	1806	2.3
<b>3</b>	0426	1.9	<b>18</b>	0330	1.9	<b>3</b>	0057	1.2
	1121	0.6		1031	0.5		0556	1.6
M	1823	2.0	Ti	1721	2.1	To	1212	0.7
				2321	1.2		1923	2.2
<b>4</b>	0007	1.2	<b>19</b>	0448	1.8	<b>4</b>	0151	1.1
	0530	1.8		1130	0.4		0654	1.6
Ti	1206	0.6	O	1825	2.3	F	1258	0.6
	1909	2.1					2000	2.3
<b>5</b>	0114	1.1	<b>20</b>	0041	1.1	<b>5</b>	0230	0.9
	0627	1.7		0603	1.8		0742	1.7
O	1248	0.6	To	1225	0.3	L	1339	0.6
	1948	2.3		1919	2.5		2033	2.5
<b>6</b>	0205	1.0	<b>21</b>	0145	0.9	<b>6</b>	0304	0.8
	0715	1.7		0709	1.8		0823	1.8
To	1326	0.5	F	1318	0.3	S	1418	0.5
	2021	2.4		2007	2.7		2105	2.6
<b>7</b>	0247	0.9	<b>22</b>	0239	0.7	<b>7</b>	0336	0.7
	0758	1.7		0806	1.9		0900	1.8
F	1401	0.5	L	1408	0.2	M	1454	0.4
	2054	2.5		2052	2.8	☉	2136	2.6
<b>8</b>	0324	0.9	<b>23</b>	0327	0.6	<b>8</b>	0408	0.6
	0838	1.7		0858	1.9		0938	1.9
L	1436	0.4	S	1455	0.2	Ti	1530	0.4
	2127	2.6	●	2135	2.9		2208	2.7
<b>9</b>	0400	0.8	<b>24</b>	0412	0.5	<b>9</b>	0440	0.5
	0915	1.8		0947	2.0		1015	2.0
S	1510	0.4	M	1540	0.2	O	1606	0.4
☉	2159	2.6		2216	2.9		2240	2.7
<b>10</b>	0434	0.7	<b>25</b>	0455	0.4	<b>10</b>	0514	0.5
	0953	1.8		1034	2.0		1054	2.0
M	1545	0.4	Ti	1625	0.3	To	1642	0.5
	2232	2.7		2257	2.9		2312	2.6
<b>11</b>	0510	0.7	<b>26</b>	0538	0.4	<b>11</b>	0548	0.5
	1031	1.8		1121	2.0		1136	2.0
Ti	1619	0.5	O	1709	0.4	F	1721	0.6
	2305	2.6		2336	2.8		2345	2.5
<b>12</b>	0546	0.7	<b>27</b>	0621	0.4	<b>12</b>	0625	0.5
	1112	1.8		1209	1.9		1221	2.0
O	1654	0.5	To	1754	0.6	L	1804	0.8
	2339	2.6						
<b>13</b>	0624	0.6	<b>28</b>	0016	2.6	<b>13</b>	0020	2.4
	1155	1.8		0704	0.5		0706	0.5
To	1733	0.6	F	1259	1.9	S	1312	2.0
				1842	0.8		1855	0.9
<b>14</b>	0013	2.5	<b>29</b>	0056	2.4	<b>14</b>	0100	2.2
	0705	0.6		0748	0.6		0752	0.5
F	1244	1.8	L	1355	1.8	M	1414	2.0
	1816	0.8		1936	1.0		2003	1.1
<b>15</b>	0051	2.4	<b>30</b>	0138	2.1	<b>15</b>	0148	2.0
	0749	0.6		0836	0.6		0848	0.6
L	1342	1.8	S	1501	1.8	Ti	1530	2.0
	1909	1.0	☾	2043	1.2	☾	2135	1.2
			<b>31</b>	0225	1.9	<b>31</b>	0356	1.5
				0927	0.7		1028	0.9
			M	1619	1.8	To	1755	2.0
				2206	1.3			



## ILULISSAT (JAKOBSHAVN)



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober					November					December								
Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m					
<b>1</b>	0050	1.0	<b>16</b>	0111	0.6	<b>1</b>	0112	0.5	<b>16</b>	0149	0.4	<b>1</b>	0107	0.3	<b>16</b>	0148	0.4	
	0623	1.6		0716	1.9		0725	2.1		0819	2.3		0741	2.4		0836	2.4	
S	1203	0.9	M	1250	0.8	O	1315	0.8	To	1415	0.8	F	1343	0.8	L	1451	0.9	
	1849	2.2		1910	2.4		1921	2.3		2000	2.1		1926	2.1		2012	1.9	
<b>2</b>	0125	0.8	<b>17</b>	0148	0.4	<b>2</b>	0147	0.3	<b>17</b>	0220	0.3	<b>2</b>	0147	0.1	<b>17</b>	0220	0.4	
	0709	1.8		0757	2.1		0803	2.3		0851	2.4		0822	2.6		0906	2.5	
M	1255	0.8	Ti	1342	0.7	To	1400	0.7	F	1457	0.7	L	1433	0.7	S	1528	0.8	
	1927	2.3		1951	2.4		2000	2.3		2035	2.1		2012	2.2		2048	1.8	
<b>3</b>	0156	0.6	<b>18</b>	0222	0.3	<b>3</b>	0221	0.2	<b>18</b>	0248	0.3	<b>3</b>	0226	0.1	<b>18</b>	0251	0.4	
	0748	2.0		0833	2.2		0841	2.5		0921	2.5		0903	2.8		0937	2.6	
Ti	1339	0.7	O	1425	0.6	F	1445	0.6	L	1535	0.7	S	1521	0.6	M	1604	0.8	
	2001	2.4		2027	2.4		2038	2.4	●	2108	2.0	○	2057	2.1	●	2122	1.8	
<b>4</b>	0226	0.4	<b>19</b>	0252	0.3	<b>4</b>	0255	0.1	<b>19</b>	0317	0.3	<b>4</b>	0306	0.0	<b>19</b>	0321	0.4	
	0824	2.1		0907	2.4		0919	2.7		0952	2.6		0944	2.9		1008	2.6	
O	1420	0.6	To	1506	0.6	L	1528	0.5	S	1612	0.7	M	1608	0.6	Ti	1640	0.8	
	2035	2.5	●	2102	2.4	○	2116	2.3		2140	2.0		2142	2.1		2156	1.8	
<b>5</b>	0257	0.3	<b>20</b>	0321	0.3	<b>5</b>	0330	0.0	<b>20</b>	0345	0.3	<b>5</b>	0347	0.0	<b>20</b>	0351	0.4	
	0901	2.3		0939	2.5		0958	2.8		1024	2.6		1026	3.0		1039	2.6	
To	1500	0.5	F	1544	0.6	S	1613	0.5	M	1648	0.7	Ti	1657	0.5	O	1716	0.8	
○	2109	2.5		2134	2.3		2156	2.2		2212	1.9		2228	2.0		2230	1.8	
<b>6</b>	0329	0.2	<b>21</b>	0350	0.3	<b>6</b>	0408	0.1	<b>21</b>	0412	0.4	<b>6</b>	0430	0.1	<b>21</b>	0421	0.4	
	0938	2.5		1012	2.5		1039	2.8		1056	2.6		1109	2.9		1112	2.6	
F	1539	0.5	L	1621	0.6	M	1700	0.6	Ti	1727	0.8	O	1748	0.6	To	1753	0.8	
	2142	2.5		2205	2.2		2238	2.1		2245	1.8		2318	1.9		2306	1.7	
<b>7</b>	0402	0.1	<b>22</b>	0417	0.3	<b>7</b>	0447	0.2	<b>22</b>	0439	0.5	<b>7</b>	0513	0.3	<b>22</b>	0452	0.5	
	1016	2.6		1044	2.5		1123	2.8		1129	2.5		1155	2.8		1145	2.5	
L	1621	0.5	S	1659	0.7	Ti	1751	0.6	O	1809	0.9	To	1843	0.6	F	1833	0.8	
	2218	2.4		2236	2.1		2323	1.9		2318	1.7					2346	1.7	
<b>8</b>	0436	0.1	<b>23</b>	0444	0.4	<b>8</b>	0528	0.3	<b>23</b>	0507	0.6	<b>8</b>	0012	1.8	<b>23</b>	0524	0.6	
	1056	2.6		1117	2.4		1209	2.7		1205	2.4		0601	0.5		1220	2.5	
S	1704	0.6	M	1738	0.8	O	1850	0.7	To	1855	0.9	F	1243	2.7	L	1916	0.8	
	2254	2.3		2306	1.9					2357	1.6		1942	0.6				
<b>9</b>	0512	0.2	<b>24</b>	0511	0.5	<b>9</b>	0015	1.8	<b>24</b>	0538	0.7	<b>9</b>	0116	1.6	<b>24</b>	0033	1.6	
	1138	2.6		1151	2.4		0615	0.5		1245	2.3		0655	0.7		0601	0.8	
M	1752	0.7	Ti	1821	0.9	To	1302	2.5	F	1950	1.0	L	1336	2.5	S	1257	2.4	
	2334	2.1		2338	1.8		1959	0.8					2048	0.7		2003	0.8	
<b>10</b>	0552	0.3	<b>25</b>	0537	0.6	<b>10</b>	0122	1.6	<b>25</b>	0047	1.5	<b>10</b>	0236	1.6	<b>25</b>	0130	1.6	
	1225	2.5		1230	2.3		0712	0.7		0615	0.8		0802	0.9		0648	0.9	
Ti	1849	0.8	O	1913	1.0	F	1403	2.4	L	1331	2.2	S	1436	2.3	M	1339	2.2	
						☾	2120	0.8		2053	1.0	☾	2156	0.7		2056	0.8	
<b>11</b>	0020	1.9	<b>26</b>	0013	1.6	<b>11</b>	0257	1.5	<b>26</b>	0200	1.4	<b>11</b>	0413	1.6	<b>26</b>	0245	1.6	
	0637	0.5		0607	0.8		0830	0.9		0712	1.0		0924	1.1		0755	1.1	
O	1321	2.4	To	1315	2.1	L	1517	2.3	S	1430	2.1	M	1543	2.2	Ti	1430	2.1	
	2002	1.0		2021	1.1		2242	0.8	☽	2158	0.9		2259	0.6	☽	2152	0.7	
<b>12</b>	0120	1.6	<b>27</b>	0102	1.5	<b>12</b>	0449	1.5	<b>27</b>	0339	1.5	<b>12</b>	0542	1.8	<b>27</b>	0410	1.7	
	0735	0.7		0647	0.9		1000	1.0		0847	1.1		1053	1.2		0930	1.2	
To	1429	2.2	F	1417	2.0	S	1635	2.2	M	1538	2.0	Ti	1653	2.0	O	1536	2.0	
☾	2135	1.0	☽	2144	1.1		2348	0.6		2256	0.8		2353	0.6		2248	0.6	
<b>13</b>	0255	1.5	<b>28</b>	0233	1.4	<b>13</b>	0612	1.7	<b>28</b>	0507	1.6	<b>13</b>	0643	1.9	<b>28</b>	0527	1.9	
	0855	0.9		0804	1.1		1125	1.0		1027	1.2		1213	1.1		1106	1.2	
F	1554	2.2	L	1537	2.0	M	1742	2.2	Ti	1647	2.0	O	1755	2.0	To	1649	1.9	
	2312	0.9		2302	1.0					2344	0.6					2341	0.5	
<b>14</b>	0455	1.5	<b>29</b>	0433	1.4	<b>14</b>	0037	0.5	<b>29</b>	0610	1.9	<b>14</b>	0037	0.5	<b>29</b>	0628	2.1	
	1026	0.9		0956	1.1		0705	1.9		1146	1.1		0727	2.1		1227	1.1	
L	1716	2.2	S	1655	2.0	Ti	1235	1.0	O	1746	2.1	To	1318	1.1	F	1758	1.9	
				2357	0.9		1836	2.2					1848	1.9				
<b>15</b>	0022	0.8	<b>30</b>	0554	1.6	<b>15</b>	0116	0.4	<b>30</b>	0027	0.5	<b>15</b>	0115	0.4	<b>30</b>	0031	0.3	
	0621	1.7		1121	1.1		0745	2.1		0658	2.1		0803	2.3		0719	2.4	
S	1146	0.9	M	1754	2.1	O	1330	0.9	To	1249	1.0	F	1409	1.0	L	1331	1.0	
	1821	2.3					1921	2.2		1839	2.1		1933	1.9		1900	1.9	
			<b>31</b>	0037	0.7										<b>31</b>	0118	0.2	
				0644	1.8											0805	2.6	
				Ti	1224	0.9										S	1426	0.8
					1840	2.2											1954	2.0

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

35



# ITTOQQORTORMIIT (SCORESBYSUND)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0029 0619 S 1200 1815	1.1 0.5 1.0 0.2	<b>16</b> 0059 0655 M 1252 1856	1.2 0.4 1.0 0.2	<b>1</b> 0109 0712 O 1315 1923	1.1 0.3 1.1 0.3	<b>16</b> 0135 0736 To 1354 1951	1.1 0.3 1.0 0.4	<b>1</b> 0010 0609 O 1223 1827	1.2 0.2 1.2 0.2	<b>16</b> 0031 0628 To 1253 1849	1.1 0.3 1.1 0.3
<b>2</b> 0100 0655 M 1239 1855	1.1 0.4 1.0 0.2	<b>17</b> 0136 0735 Ti 1336 1937	1.2 0.4 1.0 0.3	<b>2</b> 0142 0752 To 1402 2006	1.1 0.3 1.0 0.3	<b>17</b> 0203 0812 F 1438 2030	1.0 0.4 1.0 0.5	<b>2</b> 0042 0646 To 1303 1906	1.1 0.2 1.1 0.3	<b>17</b> 0054 0658 F 1327 1922	1.0 0.3 1.1 0.4
<b>3</b> 0133 0735 Ti 1323 1938	1.1 0.4 1.0 0.3	<b>18</b> 0214 0815 O 1424 2021	1.1 0.4 1.0 0.4	<b>3</b> 0218 0837 F 1457 2056	1.1 0.3 1.0 0.4	<b>18</b> 0229 0852 L 1531 2114	0.9 0.4 0.9 0.6	<b>3</b> 0114 0725 F 1347 1948	1.1 0.2 1.1 0.3	<b>18</b> 0116 0730 L 1403 1957	1.0 0.3 1.0 0.5
<b>4</b> 0209 0818 O 1415 2025	1.1 0.4 1.0 0.3	<b>19</b> 0252 0858 To 1518 2107	1.0 0.4 0.9 0.5	<b>4</b> 0300 0930 L 1604 2155	1.0 0.3 1.0 0.5	<b>19</b> 0256 0939 S 1648 2212	0.9 0.4 0.9 0.6	<b>4</b> 0149 0809 L 1437 2036	1.1 0.2 1.1 0.4	<b>19</b> 0136 0806 S 1446 2036	0.9 0.3 1.0 0.6
<b>5</b> 0250 0908 To 1517 2120	1.0 0.4 0.9 0.4	<b>20</b> 0332 0946 F 1627 2203	1.0 0.4 0.9 0.5	<b>5</b> 0354 1031 S 1731 2309	1.0 0.3 1.0 0.6	<b>20</b> 0331 1040 M 1833 2337	0.8 0.4 0.9 0.7	<b>5</b> 0230 0858 S 1541 2133	1.0 0.3 1.0 0.5	<b>20</b> 0157 0848 M 1545 2127	0.9 0.4 0.9 0.6
<b>6</b> 0339 1005 F 1635 2224	1.0 0.4 0.9 0.5	<b>21</b> 0418 1042 L 1755 2312	0.9 0.4 0.9 0.6	<b>6</b> 0506 1143 M 1903	0.9 0.3 1.0	<b>21</b> 0449 1157 Ti 1958	0.8 0.4 0.9	<b>6</b> 0320 0958 M 1705 2248	0.9 0.3 1.0 0.6	<b>21</b> 0226 0945 Ti 1724 2243	0.8 0.4 0.9 0.7
<b>7</b> 0439 1109 L 1803 2341	1.0 0.4 0.9 0.5	<b>22</b> 0519 1147 S 1923	0.8 0.4 0.9	<b>7</b> 0039 0635 Ti 1259 2018	0.6 0.9 0.3 1.0	<b>22</b> 0127 0700 O 1317 2054	0.7 0.8 0.4 1.0	<b>7</b> 0436 1113 Ti 1842	0.9 0.4 1.0	<b>22</b> 0323 1102 O 1906	0.8 0.5 0.9
<b>8</b> 0550 1218 S 1924	0.9 0.3 1.0	<b>23</b> 0042 0636 M 1255 2031	0.7 0.8 0.4 1.0	<b>8</b> 0203 0755 O 1408 2116	0.6 0.9 0.3 1.1	<b>23</b> 0239 0816 To 1421 2136	0.6 0.8 0.4 1.0	<b>8</b> 0024 0622 O 1239 2001	0.6 0.9 0.4 1.0	<b>23</b> 0030 0615 To 1233 2011	0.7 0.8 0.5 0.9
<b>9</b> 0102 0703 M 1324 2031	0.5 0.9 0.3 1.1	<b>24</b> 0210 0745 Ti 1357 2122	0.6 0.8 0.4 1.0	<b>9</b> 0309 0858 To 1506 2204	0.5 1.0 0.2 1.2	<b>24</b> 0322 0908 F 1511 2210	0.6 0.9 0.3 1.1	<b>9</b> 0156 0751 To 1356 2100	0.6 0.9 0.3 1.1	<b>24</b> 0154 0751 F 1349 2056	0.6 0.8 0.4 1.0
<b>10</b> 0215 0809 Ti 1424 2127	0.5 1.0 0.2 1.1	<b>25</b> 0310 0841 O 1448 2203	0.6 0.8 0.3 1.1	<b>10</b> 0359 0951 F 1556 2246	0.5 1.0 0.2 1.2	<b>25</b> 0356 0951 L 1554 2241	0.5 1.0 0.3 1.1	<b>10</b> 0259 0854 F 1457 2147	0.5 1.0 0.3 1.1	<b>25</b> 0242 0848 L 1446 2133	0.5 0.9 0.3 1.0
<b>11</b> 0316 0906 O 1517 2215	0.5 1.0 0.2 1.2	<b>26</b> 0350 0926 To 1531 2237	0.6 0.9 0.3 1.1	<b>11</b> 0441 1036 L 1640 2325	0.4 1.1 0.2 1.2	<b>26</b> 0428 1030 S 1633 2311	0.4 1.0 0.2 1.1	<b>11</b> 0345 0945 L 1547 2227	0.4 1.0 0.2 1.2	<b>26</b> 0321 0933 S 1532 2206	0.4 1.0 0.3 1.1
<b>12</b> 0407 0956 To 1605 2259	0.4 1.0 0.1 1.2	<b>27</b> 0424 1005 F 1611 2309	0.5 0.9 0.2 1.1	<b>12</b> 0518 1118 S 1721	0.4 1.1 0.2	<b>27</b> 0500 1107 M 1711 2340	0.4 1.1 0.2 1.2	<b>12</b> 0422 1028 S 1629 2303	0.4 1.1 0.2 1.2	<b>27</b> 0356 1013 M 1613 2237	0.3 1.1 0.3 1.1
<b>13</b> 0453 1043 F 1650 2341	0.4 1.0 0.1 1.2	<b>28</b> 0454 1042 L 1648 2339	0.5 1.0 0.2 1.1	<b>13</b> 0000 0554 M 1158 1800	1.2 0.3 1.1 0.2	<b>28</b> 0534 1145 Ti 1748	0.3 1.1 0.2	<b>13</b> 0456 1107 M 1707 2335	0.3 1.1 0.2 1.2	<b>28</b> 0431 1051 Ti 1652 2309	0.3 1.2 0.2 1.1
<b>14</b> 0535 1127 L 1733	0.4 1.1 0.1	<b>29</b> 0527 1118 S 1726	0.4 1.0 0.2	<b>14</b> 0034 0628 Ti 1236 1837	1.2 0.3 1.1 0.2	<b>15</b> 0106 0702 O 1315 1914	1.1 0.3 1.1 0.3	<b>14</b> 0527 1144 Ti 1742	0.3 1.1 0.2	<b>29</b> 0506 1130 O 1730 2341	0.2 1.2 0.2 1.1
<b>15</b> 0021 0615 S 1209 1815	1.2 0.4 1.1 0.1	<b>30</b> 0008 0600 M 1155 1803	1.2 0.4 1.1 0.2	<b>15</b> 0106 0702 O 1315 1914	1.1 0.3 1.1 0.3			<b>15</b> 0004 0558 O 1218 1816	1.1 0.3 1.1 0.3	<b>30</b> 0542 1209 To 1809	0.2 1.2 0.3
		<b>31</b> 0038 0634 Ti 1234 1842	1.2 0.3 1.1 0.2					<b>31</b> 0013 0621 F 1249 1850	1.1 0.1 1.2 0.3		



# ITTOQQORTORMIIT (SCORESBYSUND)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0048	1.1	<b>16</b> 0036	1.0	<b>1</b> 0106	1.0	<b>16</b> 0033	0.9	<b>1</b> 0243	0.9	<b>16</b> 0155	0.9
L 0700	0.2	S 0656	0.3	M 0723	0.2	To 0706	0.3	To 0851	0.3	F 0820	0.4
L 1333	1.2	S 1338	1.1	M 1411	1.2	Ti 1356	1.0	To 1550	1.1	F 1456	1.0
1933	0.4	1931	0.5	2009	0.4	1951	0.5	2154	0.5	2110	0.5
<b>2</b> 0124	1.0	<b>17</b> 0056	0.9	<b>2</b> 0152	1.0	<b>17</b> 0107	0.9	<b>2</b> 0359	0.9	<b>17</b> 0300	0.9
S 0743	0.2	M 0730	0.3	Ti 0812	0.2	O 0748	0.3	F 0955	0.4	L 0915	0.4
S 1422	1.1	M 1415	1.0	Ti 1509	1.1	O 1437	1.0	F 1657	1.0	L 1548	1.0
2021	0.4	2009	0.6	2108	0.5	2039	0.6	2304	0.5	2210	0.5
<b>3</b> 0206	1.0	<b>18</b> 0121	0.9	<b>3</b> 0251	0.9	<b>18</b> 0154	0.9	<b>3</b> 0530	0.9	<b>18</b> 0424	0.9
M 0832	0.3	O 0812	0.4	O 0911	0.3	O 0839	0.4	L 1112	0.5	O 1023	0.5
M 1524	1.0	Ti 1504	0.9	O 1620	1.0	To 1531	0.9	L 1808	1.0	S 1651	0.9
2118	0.5	2058	0.6	2220	0.5	2139	0.6			2315	0.4
<b>4</b> 0300	0.9	<b>19</b> 0159	0.8	<b>4</b> 0417	0.8	<b>19</b> 0306	0.8	<b>4</b> 0016	0.5	<b>19</b> 0559	0.9
O 0932	0.3	O 0905	0.4	O 1023	0.4	O 0943	0.4	O 0654	0.9	O 1139	0.5
Ti 1643	1.0	O 1617	0.9	To 1742	1.0	F 1642	0.9	S 1235	0.5	M 1800	0.9
2234	0.6	2207	0.6	2345	0.5	2251	0.5	1912	1.0		
<b>5</b> 0424	0.8	<b>20</b> 0306	0.8	<b>5</b> 0600	0.8	<b>20</b> 0500	0.8	<b>5</b> 0119	0.4	<b>20</b> 0022	0.4
O 1048	0.4	O 1018	0.5	O 1149	0.4	O 1103	0.5	O 0803	1.0	O 0718	1.0
O 1816	1.0	To 1754	0.9	F 1857	1.0	L 1759	0.9	M 1350	0.5	Ti 1257	0.5
		2337	0.6					2006	0.9	1906	1.0
<b>6</b> 0011	0.6	<b>21</b> 0536	0.8	<b>6</b> 0105	0.5	<b>21</b> 0005	0.5	<b>6</b> 0210	0.4	<b>21</b> 0124	0.3
O 0616	0.8	O 1148	0.5	O 0725	0.9	O 0642	0.9	O 0858	1.0	O 0822	1.0
To 1218	0.4	F 1911	0.9	L 1314	0.4	S 1225	0.5	Ti 1451	0.5	O 1405	0.5
1935	1.0			1958	1.0	1903	0.9	2051	0.9	2005	1.0
<b>7</b> 0139	0.5	<b>22</b> 0058	0.6	<b>7</b> 0205	0.4	<b>22</b> 0109	0.4	<b>7</b> 0252	0.3	<b>22</b> 0218	0.2
F 0743	0.9	O 0720	0.9	O 0827	1.0	O 0751	1.0	O 0945	1.1	O 0916	1.1
F 1340	0.4	L 1310	0.5	S 1421	0.4	M 1336	0.5	O 1538	0.5	To 1503	0.5
2034	1.0	2004	1.0	2047	1.0	1957	1.0	2130	0.9	2057	1.0
<b>8</b> 0238	0.5	<b>23</b> 0156	0.5	<b>8</b> 0249	0.4	<b>23</b> 0202	0.3	<b>8</b> 0329	0.3	<b>23</b> 0309	0.2
O 0845	1.0	O 0822	1.0	O 0918	1.0	O 0845	1.1	O 1024	1.1	O 1004	1.2
L 1443	0.3	S 1414	0.4	M 1514	0.4	Ti 1435	0.4	To 1618	0.5	F 1555	0.4
2121	1.1	2047	1.0	2128	1.0	2044	1.0	2203	0.9	2145	1.0
<b>9</b> 0321	0.4	<b>24</b> 0242	0.4	<b>9</b> 0326	0.3	<b>24</b> 0248	0.2	<b>9</b> 0403	0.2	<b>24</b> 0356	0.1
O 0933	1.0	O 0910	1.0	O 1000	1.1	O 0933	1.1	O 1101	1.1	O 1049	1.2
S 1533	0.3	M 1505	0.4	Ti 1557	0.4	O 1525	0.4	F 1651	0.5	L 1642	0.4
2200	1.1	2125	1.1	2203	1.0	2127	1.1	2232	0.9	2231	1.1
<b>10</b> 0357	0.3	<b>25</b> 0322	0.3	<b>10</b> 0359	0.3	<b>25</b> 0333	0.2	<b>10</b> 0435	0.2	<b>25</b> 0442	0.1
O 1015	1.1	O 0953	1.1	O 1039	1.1	O 1018	1.2	O 1135	1.1	O 1133	1.3
M 1614	0.3	Ti 1549	0.3	O 1633	0.4	To 1612	0.4	L 1723	0.5	S 1727	0.4
2235	1.1	2201	1.1	O 2233	1.0	2207	1.1	2259	0.9	2315	1.1
<b>11</b> 0428	0.3	<b>26</b> 0401	0.2	<b>11</b> 0429	0.2	<b>26</b> 0415	0.1	<b>11</b> 0506	0.2	<b>26</b> 0526	0.1
O 1053	1.1	O 1033	1.2	O 1114	1.2	O 1100	1.3	O 1206	1.1	O 1215	1.3
Ti 1651	0.3	O 1631	0.3	To 1706	0.4	F 1655	0.3	S 1753	0.5	M 1812	0.4
O 2305	1.1	2236	1.1	2300	1.0	2248	1.1	2325	0.9		
<b>12</b> 0458	0.3	<b>27</b> 0439	0.1	<b>12</b> 0458	0.2	<b>27</b> 0457	0.1	<b>12</b> 0539	0.2	<b>27</b> 0000	1.1
O 1128	1.2	O 1114	1.2	O 1147	1.2	O 1143	1.3	O 1236	1.1	O 0609	0.1
O 1724	0.3	To 1712	0.3	F 1737	0.4	L 1739	0.3	M 1824	0.5	Ti 1258	1.2
2332	1.1	2312	1.1	2323	1.0	2328	1.1	2353	0.9	1855	0.4
<b>13</b> 0527	0.2	<b>28</b> 0518	0.1	<b>13</b> 0527	0.2	<b>28</b> 0539	0.1	<b>13</b> 0614	0.2	<b>28</b> 0046	1.0
O 1201	1.2	O 1154	1.3	O 1218	1.1	O 1226	1.3	O 1306	1.1	O 0654	0.2
To 1756	0.4	F 1753	0.3	L 1808	0.5	S 1823	0.4	Ti 1858	0.5	O 1341	1.2
2355	1.0	2348	1.1	2345	1.0					1940	0.4
<b>14</b> 0555	0.2	<b>29</b> 0557	0.1	<b>14</b> 0558	0.2	<b>29</b> 0010	1.1	<b>14</b> 0026	0.9	<b>29</b> 0134	1.0
O 1233	1.1	O 1236	1.2	O 1249	1.1	O 0622	0.1	O 0651	0.3	O 0740	0.2
F 1827	0.4	L 1835	0.3	S 1839	0.5	M 1311	1.2	O 1339	1.1	To 1426	1.1
						1909	0.4	1936	0.5	2027	0.4
<b>15</b> 0016	1.0	<b>30</b> 0026	1.1	<b>15</b> 0006	0.9	<b>30</b> 0054	1.0	<b>15</b> 0106	0.9	<b>30</b> 0227	1.0
O 0624	0.2	O 0639	0.1	O 0630	0.2	O 0708	0.2	O 0733	0.3	O 0829	0.3
L 1305	1.1	S 1321	1.2	M 1321	1.1	Ti 1358	1.2	To 1414	1.0	F 1513	1.1
1857	0.5	1920	0.4	1913	0.5	1958	0.4	2019	0.5	2118	0.4
						<b>31</b> 0144	1.0				
						O 0756	0.2				
						O 1451	1.1				
						2052	0.5				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# ITTOQQORTORMIIT (SCORESBYSUND)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0330	0.9	<b>16</b>	0245	1.0	<b>1</b>	0520	0.9
	0923	0.4		0851	0.4		1046	0.6
L	1606	1.0	S	1505	1.0	Ti	1651	0.9
☾	2215	0.4	☾	2132	0.4	☾	2319	0.4
<b>2</b>	0447	0.9	<b>17</b>	0353	0.9	<b>2</b>	0654	0.9
	1027	0.5		0948	0.5		1214	0.7
S	1706	0.9	M	1557	1.0	O	1809	0.8
	2318	0.4		2232	0.4	To	1745	0.9
<b>3</b>	0613	0.9	<b>18</b>	0518	0.9	<b>3</b>	0030	0.4
	1143	0.6		1059	0.5		0812	0.9
M	1812	0.9	Ti	1702	0.9	To	1356	0.7
				2339	0.3		1929	0.8
<b>4</b>	0024	0.4	<b>19</b>	0647	1.0	<b>4</b>	0139	0.4
	0732	0.9		1221	0.6		0910	1.0
Ti	1309	0.6	O	1820	0.9	F	1506	0.6
	1916	0.9					2030	0.8
<b>5</b>	0124	0.4	<b>20</b>	0049	0.3	<b>5</b>	0236	0.3
	0836	1.0		0802	1.0		0954	1.0
O	1424	0.6	To	1341	0.6	L	1548	0.6
	2012	0.9		1934	0.9	S	1534	0.5
<b>6</b>	0217	0.4	<b>21</b>	0154	0.3	<b>6</b>	0321	0.3
	0928	1.0		0903	1.1		1030	1.1
To	1521	0.6	F	1448	0.5	S	1619	0.5
	2058	0.9		2038	1.0	●	2216	1.1
<b>7</b>	0301	0.3	<b>22</b>	0252	0.2	<b>7</b>	0401	0.3
	1011	1.1		0954	1.2		1100	1.1
F	1604	0.6	L	1544	0.5	M	1647	0.5
	2137	0.9		2133	1.0	○	2233	1.0
<b>8</b>	0341	0.3	<b>23</b>	0343	0.1	<b>8</b>	0438	0.2
	1048	1.1		1039	1.2		1129	1.1
L	1638	0.5	S	1632	0.4	Ti	1715	0.4
	2212	0.9	●	2222	1.0		2308	1.0
<b>9</b>	0417	0.2	<b>24</b>	0430	0.1	<b>9</b>	0513	0.2
	1121	1.1		1121	1.2		1156	1.1
S	1708	0.5	M	1715	0.4	O	1745	0.4
○	2245	0.9		2308	1.1		2342	1.0
<b>10</b>	0451	0.2	<b>25</b>	0515	0.1	<b>10</b>	0548	0.2
	1151	1.1		1201	1.3		1223	1.1
M	1737	0.5	Ti	1756	0.3	To	1817	0.4
	2316	1.0		2352	1.1			
<b>11</b>	0526	0.2	<b>26</b>	0557	0.1	<b>11</b>	0018	1.1
	1220	1.1		1239	1.2		0625	0.2
Ti	1808	0.5	O	1836	0.3	F	1251	1.1
	2349	1.0					1851	0.3
<b>12</b>	0602	0.2	<b>27</b>	0035	1.1	<b>12</b>	0056	1.1
	1248	1.1		0639	0.2		0703	0.3
O	1840	0.4	To	1318	1.2	L	1320	1.1
				1915	0.3		1929	0.3
<b>13</b>	0024	1.0	<b>28</b>	0118	1.1	<b>13</b>	0138	1.1
	0639	0.2		0721	0.2		0743	0.3
To	1317	1.1	F	1355	1.1	S	1352	1.1
	1916	0.4		1955	0.3		2010	0.3
<b>14</b>	0104	1.0	<b>29</b>	0205	1.0	<b>14</b>	0227	1.0
	0718	0.3		0803	0.3		0828	0.4
F	1348	1.1	L	1433	1.1	M	1430	1.0
	1955	0.4		2037	0.4		2057	0.3
<b>15</b>	0150	1.0	<b>30</b>	0256	1.0	<b>15</b>	0325	1.0
	0802	0.3		0849	0.4		0921	0.5
L	1424	1.0	S	1512	1.0	Ti	1515	1.0
	2040	0.4	☾	2123	0.4	☾	2154	0.3
			<b>31</b>	0359	0.9	<b>31</b>	0603	0.9
				0941	0.5		1114	0.7
			M	1555	0.9	To	1618	0.8
				2216	0.4		2330	0.5



**ITTOQQORTORMIIT (SCORESBYSUND)****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)****2017**

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0006 0.5 0755 0.9 S 1343 0.6 1938 0.8	16	0103 0.4 0803 1.0 M 1406 0.5 2017 0.9	1	0151 0.4 0827 1.0 O 1422 0.4 2054 1.0	16	0248 0.4 0903 1.0 To 1503 0.3 2141 1.1	1	0209 0.5 0818 1.0 F 1425 0.3 2114 1.1	16	0320 0.5 0911 0.9 L 1512 0.3 2210 1.1
2	0130 0.4 0842 1.0 M 1432 0.6 2036 0.9	17	0214 0.4 0854 1.1 Ti 1454 0.4 2111 1.0	2	0245 0.4 0906 1.0 To 1503 0.3 2137 1.1	17	0336 0.4 0942 1.0 F 1540 0.3 2222 1.1	2	0303 0.4 0902 1.0 L 1510 0.2 2159 1.2	17	0405 0.5 0948 0.9 S 1549 0.2 2250 1.1
3	0230 0.4 0918 1.0 Ti 1507 0.5 2121 1.0	18	0309 0.3 0936 1.1 O 1534 0.3 2155 1.1	3	0330 0.4 0941 1.1 F 1541 0.2 2217 1.2	18	0418 0.4 1016 1.0 L 1613 0.2 2300 1.2	3	0351 0.4 0944 1.0 S 1554 0.1 2242 1.2	18	0442 0.5 1021 0.9 M 1624 0.2 2326 1.2
4	0317 0.3 0951 1.1 O 1541 0.4 2200 1.1	19	0354 0.3 1013 1.1 To 1609 0.3 2236 1.2	4	0412 0.3 1015 1.1 L 1619 0.2 2257 1.2	19	0454 0.4 1046 1.1 S 1645 0.2 2336 1.2	4	0436 0.4 1025 1.1 M 1636 0.1 2324 1.3	19	0515 0.5 1051 0.9 Ti 1657 0.2 2359 1.1
5	0357 0.3 1021 1.1 To 1614 0.3 2236 1.1	20	0433 0.3 1046 1.1 F 1641 0.2 2313 1.2	5	0453 0.3 1051 1.1 S 1657 0.1 2336 1.3	20	0527 0.4 1112 1.0 M 1716 0.2	5	0519 0.4 1106 1.1 Ti 1719 0.1	20	0546 0.5 1119 0.9 O 1730 0.2
6	0436 0.3 1051 1.1 F 1648 0.2 2313 1.2	21	0510 0.3 1115 1.1 L 1712 0.2 2348 1.2	6	0533 0.3 1126 1.1 M 1736 0.1	21	0009 1.2 0600 0.5 Ti 1137 0.9 1747 0.2	6	0007 1.3 0603 0.4 O 1149 1.1 1802 0.1	21	0030 1.1 0617 0.5 To 1147 0.9 1803 0.2
7	0513 0.3 1121 1.1 L 1722 0.2 2351 1.2	22	0544 0.4 1142 1.0 S 1742 0.2	7	0018 1.3 0615 0.3 Ti 1203 1.1 1817 0.1	22	0042 1.1 0631 0.5 O 1200 0.9 1819 0.2	7	0051 1.2 0648 0.4 To 1233 1.0 1847 0.1	22	0059 1.1 0648 0.5 F 1218 0.9 1839 0.3
8	0551 0.3 1152 1.1 S 1759 0.1	23	0022 1.2 0616 0.4 M 1206 1.0 1812 0.2	8	0100 1.2 0659 0.4 O 1243 1.0 1900 0.1	23	0115 1.1 0704 0.5 To 1226 0.9 1854 0.3	8	0136 1.2 0736 0.4 F 1321 1.0 1934 0.2	23	0129 1.1 0723 0.5 L 1254 0.9 1917 0.3
9	0030 1.2 0630 0.3 M 1224 1.1 1837 0.1	24	0056 1.1 0648 0.5 Ti 1227 1.0 1844 0.2	9	0148 1.2 0746 0.4 To 1327 1.0 1948 0.2	24	0148 1.0 0742 0.5 F 1257 0.9 1933 0.3	9	0226 1.2 0827 0.4 L 1417 0.9 2026 0.3	24	0200 1.0 0802 0.5 S 1338 0.9 2000 0.3
10	0111 1.2 0711 0.4 Ti 1300 1.1 1918 0.2	25	0130 1.1 0722 0.5 O 1248 0.9 1918 0.3	10	0241 1.1 0841 0.5 F 1421 0.9 2042 0.3	25	0226 1.0 0824 0.6 L 1339 0.9 2019 0.4	10	0320 1.1 0924 0.5 S 1524 0.9 2125 0.4	25	0236 1.0 0847 0.5 M 1433 0.9 2050 0.4
11	0157 1.1 0756 0.4 O 1339 1.0 2005 0.2	26	0208 1.0 0800 0.6 To 1312 0.9 1956 0.3	11	0344 1.1 0945 0.5 L 1536 0.9 2148 0.4	26	0312 1.0 0918 0.6 S 1440 0.8 2117 0.4	11	0421 1.0 1028 0.5 M 1648 0.9 2235 0.4	26	0318 1.0 0940 0.5 Ti 1546 0.9 2150 0.5
12	0251 1.1 0850 0.5 To 1427 0.9 2059 0.3	27	0253 1.0 0846 0.6 F 1345 0.8 2045 0.4	12	0500 1.0 1103 0.5 S 1715 0.9 2308 0.4	27	0412 0.9 1022 0.6 M 1619 0.8 2229 0.5	12	0528 1.0 1137 0.5 Ti 1815 0.9 2354 0.5	27	0412 0.9 1041 0.4 O 1717 0.9 2301 0.5
13	0402 1.0 0957 0.6 F 1538 0.9 2208 0.4	28	0357 0.9 0948 0.6 L 1440 0.8 2149 0.5	13	0617 1.0 1224 0.5 M 1848 0.9	28	0523 0.9 1133 0.5 Ti 1809 0.9 2350 0.5	13	0636 1.0 1245 0.4 O 1932 1.0	28	0517 0.9 1147 0.4 To 1845 0.9
14	0531 1.0 1125 0.6 L 1727 0.8 2334 0.4	29	0525 0.9 1111 0.6 S 1657 0.8 2315 0.5	14	0034 0.4 0724 1.0 Ti 1330 0.4 1958 1.0	29	0630 0.9 1239 0.4 O 1927 0.9	14	0115 0.5 0736 0.9 To 1342 0.4 2034 1.0	29	0019 0.5 0627 0.9 F 1251 0.3 1956 1.0
15	0657 1.0 1257 0.5 S 1907 0.9	30	0645 0.9 1234 0.6 M 1858 0.8	15	0149 0.4 0818 1.0 O 1422 0.4 2054 1.0	30	0106 0.5 0728 0.9 To 1336 0.4 2024 1.0	15	0224 0.5 0827 0.9 F 1430 0.3 2125 1.1	30	0133 0.5 0732 0.9 L 1351 0.3 2054 1.1
		31	0042 0.5 0742 0.9 Ti 1336 0.5 2005 0.9							31	0238 0.5 0829 1.0 S 1445 0.2 2144 1.2

Datum of Predictions = Chart Datum  
 Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEHAVN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0237	0.4	<b>16</b>	0315	0.3	<b>1</b>	0242	0.1
	0902	3.4		0939	3.5		0856	3.5
S	1518	0.4	M	1554	0.3	O	1506	0.1
	2121	2.9		2203	3.0		2118	3.4
<b>2</b>	0318	0.4	<b>17</b>	0400	0.4	<b>2</b>	0324	0.2
	0940	3.3		1020	3.3		0934	3.4
M	1559	0.5	Ti	1637	0.4	To	1545	0.2
	2203	2.9		2248	2.9		2200	3.3
<b>3</b>	0403	0.5	<b>18</b>	0446	0.7	<b>3</b>	0408	0.4
	1022	3.2		1103	3.1		1016	3.2
Ti	1644	0.5	O	1724	0.6	F	1629	0.3
	2252	2.8		2338	2.8		2247	3.2
<b>4</b>	0454	0.7	<b>19</b>	0539	0.9	<b>4</b>	0459	0.6
	1109	3.1		1150	2.8		1104	3.0
O	1736	0.6	To	1815	0.8	L	1720	0.5
	2348	2.8					2342	3.1
<b>5</b>	0553	0.8	<b>20</b>	0034	2.7	<b>5</b>	0601	0.8
	1203	2.9		0642	1.1		1202	2.7
To	1834	0.6	F	1245	2.6	S	1823	0.7
				1915	0.9			
<b>6</b>	0051	2.8	<b>21</b>	0142	2.6	<b>6</b>	0049	2.9
	0703	0.9		0757	1.2		0718	0.9
F	1306	2.8	L	1351	2.4	M	1316	2.6
	1939	0.6		2020	0.9		1939	0.8
<b>7</b>	0202	2.8	<b>22</b>	0257	2.6	<b>7</b>	0211	2.9
	0819	0.9		0912	1.2		0842	0.9
L	1418	2.7	S	1508	2.4	Ti	1445	2.5
	2045	0.6		2123	0.9		2100	0.8
<b>8</b>	0314	3.0	<b>23</b>	0406	2.7	<b>8</b>	0333	3.0
	0931	0.8		1018	1.1		0957	0.8
S	1530	2.7	M	1618	2.4	O	1607	2.7
	2148	0.5		2218	0.8		2209	0.6
<b>9</b>	0420	3.1	<b>24</b>	0501	2.9	<b>9</b>	0442	3.1
	1034	0.7		1111	0.9		1057	0.6
M	1636	2.8	Ti	1714	2.5	To	1710	2.9
	2244	0.3		2306	0.7		2307	0.4
<b>10</b>	0517	3.3	<b>25</b>	0546	3.1	<b>10</b>	0536	3.3
	1129	0.5		1154	0.8		1146	0.4
Ti	1733	2.9	O	1758	2.6	F	1800	3.1
	2335	0.2		2349	0.6		2356	0.3
<b>11</b>	0607	3.5	<b>26</b>	0624	3.2	<b>11</b>	0622	3.5
	1218	0.3		1233	0.6		1230	0.2
O	1824	3.1	To	1837	2.7	L	1844	3.3
<b>12</b>	0022	0.1	<b>27</b>	0028	0.4	<b>12</b>	0040	0.1
	0653	3.7		0700	3.3		0703	3.6
To	1304	0.2	F	1309	0.5	S	1308	0.1
	1911	3.1		1912	2.9		1923	3.4
<b>13</b>	0107	0.0	<b>28</b>	0106	0.3	<b>13</b>	0120	0.1
	0736	3.7		0733	3.4		0740	3.6
F	1348	0.1	L	1343	0.4	M	1345	0.1
	1955	3.2		1948	3.0		2000	3.4
<b>14</b>	0150	0.1	<b>29</b>	0143	0.3	<b>14</b>	0158	0.1
	0818	3.7		0807	3.5		0815	3.5
L	1430	0.1	S	1418	0.3	Ti	1420	0.1
	2038	3.2		2024	3.1		2035	3.4
<b>15</b>	0233	0.1	<b>30</b>	0221	0.2	<b>15</b>	0236	0.2
	0858	3.7		0842	3.5		0850	3.4
S	1512	0.2	M	1454	0.2	O	1454	0.2
	2120	3.1		2101	3.1		2109	3.3
			<b>31</b>	0301	0.3	<b>31</b>	0305	0.1
				0918	3.5		0912	3.3
				1533	0.2		1518	0.1
				2142	3.1		2137	3.5

**KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEHAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0349 0954 L 1602 2224	0.3 3.1 0.3 3.3	<b>16</b> 0405 1003 S 1603 2230	0.7 2.6 0.7 3.0	<b>1</b> 0425 1028 M 1631 2258	0.4 2.9 0.5 3.2	<b>16</b> 0428 1024 Ti 1621 2250	0.8 2.5 0.8 2.9	<b>1</b> 0609 1219 To 1820	0.6 2.6 0.9
<b>2</b> 0439 1043 S 1652 2317	0.5 2.9 0.5 3.2	<b>17</b> 0450 1045 M 1647 2317	0.9 2.4 0.9 2.8	<b>2</b> 0524 1128 Ti 1732	0.6 2.7 0.7	<b>17</b> 0520 1118 O 1717 2344	0.9 2.4 1.0 2.8	<b>2</b> 0041 0716 F 1333 1937	2.9 0.7 2.6 1.0
<b>3</b> 0540 1142 M 1754	0.7 2.7 0.7	<b>18</b> 0548 1139 Ti 1746	1.1 2.3 1.1	<b>3</b> 0000 0634 O 1242 1848	3.0 0.8 2.5 0.9	<b>18</b> 0624 1225 To 1830	1.0 2.3 1.1	<b>3</b> 0152 0824 L 1448 2052	2.8 0.7 2.7 0.9
<b>4</b> 0023 0656 Ti 1258 1913	3.0 0.9 2.5 0.9	<b>19</b> 0018 0704 O 1257 1909	2.6 1.2 2.2 1.2	<b>4</b> 0114 0752 To 1406 2011	2.9 0.8 2.5 0.9	<b>19</b> 0050 0735 F 1344 1952	2.7 1.0 2.4 1.1	<b>4</b> 0303 0925 S 1554 2157	2.8 0.6 2.8 0.9
<b>5</b> 0143 0820 O 1429 2038	2.9 0.9 2.5 0.9	<b>20</b> 0138 0825 To 1431 2036	2.6 1.1 2.3 1.2	<b>5</b> 0233 0903 F 1524 2125	2.9 0.7 2.7 0.8	<b>20</b> 0204 0842 L 1500 2106	2.7 0.9 2.6 1.0	<b>5</b> 0406 1018 M 1649 2251	2.8 0.5 3.0 0.7
<b>6</b> 0307 0934 To 1551 2151	2.9 0.7 2.7 0.7	<b>21</b> 0259 0930 F 1546 2145	2.6 1.0 2.5 1.0	<b>6</b> 0345 1003 L 1627 2226	2.9 0.6 2.9 0.7	<b>21</b> 0313 0938 S 1600 2206	2.7 0.7 2.8 0.8	<b>6</b> 0500 1103 Ti 1735 2339	2.8 0.5 3.2 0.6
<b>7</b> 0418 1033 F 1653 2249	3.0 0.5 2.9 0.5	<b>22</b> 0403 1021 L 1639 2239	2.8 0.7 2.7 0.7	<b>7</b> 0442 1052 S 1717 2316	3.0 0.4 3.1 0.5	<b>22</b> 0412 1027 M 1651 2257	2.9 0.5 3.1 0.6	<b>7</b> 0546 1143 O 1815	2.9 0.4 3.3
<b>8</b> 0513 1122 L 1742 2339	3.2 0.4 3.1 0.4	<b>23</b> 0454 1104 S 1723 2324	3.0 0.5 3.0 0.5	<b>8</b> 0531 1134 M 1800	3.1 0.3 3.3	<b>23</b> 0503 1112 Ti 1736 2343	3.0 0.3 3.3 0.4	<b>8</b> 0021 0627 To 1221 1852	0.5 2.9 0.3 3.4
<b>9</b> 0559 1203 S 1824	3.3 0.2 3.3	<b>24</b> 0536 1143 M 1803	3.1 0.3 3.3	<b>9</b> 0000 0613 Ti 1212 1838	0.4 3.1 0.2 3.4	<b>24</b> 0549 1154 O 1818	3.1 0.1 3.5	<b>9</b> 0059 0703 F 1256 1927	0.5 2.9 0.3 3.4
<b>10</b> 0021 0639 M 1242 1901	0.2 3.4 0.1 3.4	<b>25</b> 0006 0616 Ti 1221 1840	0.3 3.3 0.1 3.5	<b>10</b> 0040 0651 O 1248 1913	0.3 3.1 0.2 3.5	<b>25</b> 0027 0632 To 1234 1900	0.2 3.2 0.0 3.7	<b>10</b> 0136 0738 L 1330 2000	0.5 2.8 0.3 3.4
<b>11</b> 0101 0716 Ti 1317 1936	0.2 3.4 0.1 3.5	<b>26</b> 0046 0654 O 1258 1918	0.1 3.4 -0.0 3.6	<b>11</b> 0118 0725 To 1321 1947	0.3 3.1 0.2 3.5	<b>26</b> 0110 0714 F 1315 1940	0.1 3.2 -0.0 3.8	<b>11</b> 0212 0812 S 1405 2033	0.5 2.8 0.4 3.4
<b>12</b> 0138 0751 O 1350 2010	0.2 3.3 0.1 3.5	<b>27</b> 0126 0733 To 1336 1957	0.1 3.4 -0.1 3.7	<b>12</b> 0154 0758 F 1354 2019	0.4 3.0 0.3 3.4	<b>27</b> 0153 0757 L 1357 2022	0.1 3.2 -0.0 3.8	<b>12</b> 0248 0847 M 1441 2108	0.5 2.8 0.5 3.3
<b>13</b> 0214 0823 To 1422 2042	0.3 3.2 0.2 3.4	<b>28</b> 0206 0812 F 1415 2036	0.1 3.3 -0.0 3.7	<b>13</b> 0230 0831 L 1427 2052	0.4 2.9 0.4 3.3	<b>28</b> 0236 0840 S 1439 2106	0.1 3.2 0.1 3.7	<b>13</b> 0325 0924 Ti 1519 2145	0.6 2.7 0.6 3.2
<b>14</b> 0249 0855 F 1454 2115	0.4 3.0 0.4 3.3	<b>29</b> 0249 0854 L 1456 2119	0.1 3.2 0.1 3.6	<b>14</b> 0306 0905 S 1500 2127	0.5 2.8 0.5 3.2	<b>29</b> 0322 0927 M 1524 2151	0.2 3.0 0.3 3.5	<b>14</b> 0406 1006 O 1602 2227	0.6 2.6 0.7 3.1
<b>15</b> 0326 0927 L 1527 2151	0.5 2.8 0.5 3.1	<b>30</b> 0334 0938 S 1540 2206	0.3 3.1 0.3 3.4	<b>15</b> 0345 0942 M 1538 2205	0.7 2.6 0.7 3.1	<b>30</b> 0412 1017 Ti 1615 2241	0.4 2.9 0.5 3.3	<b>15</b> 0452 1055 To 1653 2314	0.7 2.6 0.8 3.0
				<b>31</b> 0506 1113 O 1712 2337	0.5 2.7 0.7 3.1				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

41



# KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEHAVN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0005 3.0	<b>16</b>	0602 0.6	<b>1</b>	0122 2.5	<b>16</b>	0103 2.6	<b>1</b>	0328 2.2	<b>16</b>	0333 2.6
	0635 0.7		1217 2.8		0751 0.9		0732 0.7		0929 1.1		0939 0.7
L	1251 2.7	S	1827 0.9	Ti	1425 2.6	O	1401 2.9	F	1614 2.7	L	1611 3.1
☾	1857 1.0	☾			2045 1.2		2029 1.0		2231 1.1		2230 0.6
<b>2</b>	0106 2.8	<b>17</b>	0032 2.8	<b>2</b>	0240 2.4	<b>17</b>	0224 2.6	<b>2</b>	0440 2.3	<b>17</b>	0443 2.8
	0738 0.7		0703 0.7		0859 0.9		0848 0.7		1029 0.9		1042 0.5
S	1402 2.7	M	1324 2.8	O	1542 2.7	To	1521 2.9	L	1708 2.9	S	1710 3.3
	2011 1.1		1942 1.0		2157 1.1		2145 0.8		2318 0.9		2322 0.4
<b>3</b>	0215 2.6	<b>18</b>	0139 2.7	<b>3</b>	0358 2.4	<b>18</b>	0348 2.6	<b>3</b>	0529 2.5	<b>18</b>	0538 3.0
	0841 0.8		0811 0.7		1000 0.9		0957 0.6		1117 0.7		1134 0.3
M	1514 2.7	Ti	1438 2.9	To	1645 2.8	F	1632 3.1	S	1749 3.0	M	1759 3.4
	2123 1.0		2058 0.9		2256 1.0		2249 0.6		2357 0.7		
<b>4</b>	0325 2.6	<b>19</b>	0254 2.7	<b>4</b>	0500 2.4	<b>19</b>	0456 2.8	<b>4</b>	0607 2.8	<b>19</b>	0007 0.2
	0939 0.7		0917 0.6		1053 0.8		1057 0.4		1157 0.5		0623 3.2
Ti	1618 2.9	O	1549 3.0	F	1733 3.0	L	1730 3.3	M	1825 3.2	Ti	1220 0.2
	2224 0.9		2206 0.8		2343 0.8		2342 0.4				1842 3.6
<b>5</b>	0429 2.6	<b>20</b>	0406 2.7	<b>5</b>	0548 2.6	<b>20</b>	0551 3.0	<b>5</b>	0031 0.5	<b>20</b>	0048 0.1
	1031 0.7		1017 0.5		1137 0.6		1148 0.2		0642 3.0		0703 3.4
O	1710 3.0	To	1651 3.2	L	1814 3.2	S	1818 3.5	Ti	1236 0.4	O	1302 0.1
	2317 0.8		2305 0.6						1858 3.3	●	1921 3.6
<b>6</b>	0521 2.6	<b>21</b>	0508 2.8	<b>6</b>	0022 0.7	<b>21</b>	0028 0.2	<b>6</b>	0104 0.3	<b>21</b>	0125 0.0
	1117 0.6		1112 0.3		0628 2.7		0639 3.2		0715 3.1		0742 3.5
To	1754 3.1	F	1745 3.4	S	1217 0.5	M	1235 0.1	O	1312 0.2	To	1341 0.0
			2357 0.4		1849 3.3	●	1901 3.7	○	1930 3.4		1957 3.5
<b>7</b>	0002 0.7	<b>22</b>	0602 3.0	<b>7</b>	0057 0.5	<b>22</b>	0110 0.1	<b>7</b>	0136 0.2	<b>22</b>	0201 0.0
	0606 2.7		1200 0.2		0703 2.8		0721 3.3		0748 3.3		0818 3.5
F	1157 0.5	L	1832 3.6	M	1254 0.4	Ti	1318 0.0	To	1348 0.2	F	1419 0.1
	1833 3.3			○	1922 3.4		1942 3.7		2003 3.5		2033 3.4
<b>8</b>	0042 0.6	<b>23</b>	0044 0.2	<b>8</b>	0131 0.4	<b>23</b>	0150 0.0	<b>8</b>	0210 0.1	<b>23</b>	0236 0.1
	0645 2.7		0651 3.1		0737 3.0		0802 3.4		0821 3.4		0853 3.4
L	1236 0.4	S	1247 0.1	Ti	1330 0.3	O	1359 0.0	F	1424 0.1	L	1457 0.2
	1909 3.4	●	1916 3.7		1955 3.5		2020 3.7		2037 3.5		2108 3.2
<b>9</b>	0118 0.5	<b>24</b>	0127 0.1	<b>9</b>	0204 0.3	<b>24</b>	0228 0.0	<b>9</b>	0245 0.1	<b>24</b>	0311 0.3
	0721 2.8		0735 3.2		0810 3.1		0840 3.4		0858 3.4		0929 3.3
S	1312 0.4	M	1331 0.0	O	1407 0.3	To	1439 0.1	L	1503 0.2	S	1535 0.4
○	1942 3.4		1958 3.8		2027 3.5		2057 3.6		2113 3.4		2142 3.0
<b>10</b>	0154 0.5	<b>25</b>	0210 0.1	<b>10</b>	0239 0.3	<b>25</b>	0306 0.1	<b>10</b>	0322 0.2	<b>25</b>	0345 0.5
	0755 2.8		0818 3.2		0845 3.1		0918 3.3		0937 3.4		1006 3.1
M	1348 0.4	Ti	1414 0.1	To	1444 0.3	F	1518 0.2	S	1545 0.3	M	1615 0.7
	2015 3.4		2039 3.7		2102 3.4		2134 3.4		2152 3.2		2218 2.8
<b>11</b>	0228 0.4	<b>26</b>	0251 0.1	<b>11</b>	0314 0.3	<b>26</b>	0343 0.3	<b>11</b>	0403 0.3	<b>26</b>	0423 0.7
	0830 2.9		0900 3.2		0922 3.2		0957 3.2		1021 3.3		1046 2.9
Ti	1424 0.4	O	1457 0.1	F	1524 0.3	L	1600 0.4	M	1633 0.5	Ti	1702 0.9
	2049 3.4		2119 3.6		2138 3.3		2212 3.1		2237 3.0		2300 2.5
<b>12</b>	0304 0.4	<b>27</b>	0333 0.2	<b>12</b>	0352 0.3	<b>27</b>	0422 0.4	<b>12</b>	0450 0.4	<b>27</b>	0506 0.9
	0906 2.9		0942 3.2		1003 3.1		1039 3.0		1112 3.1		1135 2.7
O	1502 0.4	To	1540 0.3	L	1606 0.5	S	1644 0.7	Ti	1729 0.7	O	1801 1.1
	2124 3.3		2200 3.4		2218 3.2		2251 2.9		2330 2.8		2353 2.3
<b>13</b>	0342 0.4	<b>28</b>	0415 0.3	<b>13</b>	0434 0.4	<b>28</b>	0504 0.7	<b>13</b>	0547 0.6	<b>28</b>	0605 1.1
	0945 2.9		1027 3.0		1048 3.1		1124 2.8		1213 3.0		1239 2.6
To	1543 0.5	F	1625 0.5	S	1656 0.6	M	1735 0.9	O	1840 0.9	To	1921 1.3
	2203 3.2		2242 3.2		2303 3.0		2336 2.6	☾		☾	
<b>14</b>	0423 0.5	<b>29</b>	0500 0.5	<b>14</b>	0523 0.5	<b>29</b>	0553 0.9	<b>14</b>	0039 2.6	<b>29</b>	0111 2.1
	1030 2.9		1114 2.9		1141 3.0		1218 2.7		0700 0.8		0727 1.2
F	1630 0.6	L	1715 0.7	M	1754 0.8	Ti	1840 1.2	To	1330 2.9	F	1404 2.5
	2245 3.1		2327 2.9		2357 2.8	☾			2005 0.9		2049 1.2
<b>15</b>	0509 0.6	<b>30</b>	0549 0.7	<b>15</b>	0621 0.6	<b>30</b>	0033 2.4	<b>15</b>	0205 2.5	<b>30</b>	0253 2.2
	1119 2.8		1207 2.8		1245 2.9		0657 1.0		0823 0.8		0854 1.2
L	1724 0.8	S	1815 1.0	Ti	1907 0.9	O	1330 2.6	F	1456 2.9	L	1530 2.6
	2334 3.0	☾		☾			2004 1.3		2125 0.8		2156 1.1
<b>31</b>		<b>31</b>	0019 2.7	<b>31</b>	0153 2.2	<b>31</b>	0153 2.2				
			0645 0.8		0814 1.1		0814 1.1				
		M	1310 2.6		To	1458 2.6					
			1925 1.1			2127 1.2					

Datum of Predictions = Chart Datum

**KANGERLUARSORUSEQ (FÆRINGEHAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

**2017**

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0410	2.3	<b>16</b>	0424	2.8	<b>1</b>	0506	2.9
	1000	1.0		1023	0.6		1106	0.6
S	1630	2.8	M	1645	3.1	O	1718	3.0
	2245	0.9		2257	0.4		2324	0.4
						To	2353	0.2
<b>2</b>	0500	2.6	<b>17</b>	0518	3.1	<b>2</b>	0545	3.2
	1051	0.8		1115	0.4		1148	0.4
M	1716	2.9	Ti	1735	3.3	To	1757	3.1
	2324	0.6		2342	0.2	F	1833	3.1
<b>3</b>	0540	2.8	<b>18</b>	0602	3.3	<b>3</b>	0002	0.2
	1134	0.6		1201	0.3		0623	3.4
Ti	1754	3.1	O	1818	3.4	F	1228	0.3
							1836	3.2
<b>4</b>	0000	0.4	<b>19</b>	0021	0.1	<b>4</b>	0039	0.1
	0615	3.1		0642	3.4		0700	3.6
O	1213	0.4	To	1242	0.2	L	1308	0.2
	1829	3.3	●	1857	3.4	○	1913	3.3
<b>5</b>	0033	0.2	<b>20</b>	0058	0.1	<b>5</b>	0116	-0.0
	0649	3.3		0719	3.5		0737	3.7
To	1250	0.2	F	1321	0.2	S	1348	0.1
○	1903	3.4		1933	3.3		1952	3.3
<b>6</b>	0107	0.1	<b>21</b>	0133	0.1	<b>6</b>	0154	-0.0
	0723	3.5		0754	3.5		0817	3.7
F	1327	0.1	L	1359	0.2	M	1429	0.1
	1937	3.4		2009	3.2		2033	3.2
<b>7</b>	0142	0.0	<b>22</b>	0207	0.2	<b>7</b>	0234	0.1
	0758	3.6		0829	3.5		0858	3.6
L	1405	0.1	S	1436	0.3	Ti	1513	0.2
	2013	3.4		2042	3.1		2115	3.1
<b>8</b>	0218	0.0	<b>23</b>	0240	0.3	<b>8</b>	0317	0.2
	0836	3.6		0903	3.4		0942	3.5
S	1445	0.1	M	1513	0.5	O	1601	0.4
	2051	3.3		2116	2.9		2204	2.9
<b>9</b>	0256	0.1	<b>24</b>	0314	0.5	<b>9</b>	0406	0.4
	0915	3.5		0939	3.2		1032	3.3
M	1527	0.3	Ti	1553	0.7	To	1656	0.5
	2131	3.2		2152	2.7		2300	2.7
<b>10</b>	0337	0.2	<b>25</b>	0350	0.7	<b>10</b>	0502	0.6
	0959	3.4		1017	3.0		1130	3.1
Ti	1615	0.4	O	1636	0.9	F	1801	0.7
	2218	3.0		2233	2.5	☾		
<b>11</b>	0424	0.4	<b>26</b>	0431	0.9	<b>11</b>	0007	2.6
	1049	3.2		1101	2.8		0612	0.8
O	1710	0.6	To	1730	1.0	L	1237	3.0
	2312	2.7		2324	2.3		1915	0.8
<b>12</b>	0521	0.7	<b>27</b>	0525	1.1	<b>12</b>	0127	2.6
	1149	3.0		1157	2.7		0733	0.9
To	1820	0.8	F	1840	1.2	S	1354	2.9
☾							2029	0.7
<b>13</b>	0022	2.6	<b>28</b>	0035	2.2	<b>13</b>	0248	2.7
	0634	0.8		0641	1.2		0851	0.9
F	1303	2.9	L	1310	2.6	M	1509	2.9
	1942	0.9		2000	1.1		2133	0.6
<b>14</b>	0148	2.5	<b>29</b>	0206	2.2	<b>14</b>	0357	2.9
	0800	0.9		0809	1.2		0957	0.7
L	1427	2.9	S	1431	2.6	Ti	1612	3.0
	2100	0.8		2109	1.0		2226	0.4
<b>15</b>	0315	2.6	<b>30</b>	0325	2.4	<b>15</b>	0452	3.1
	0918	0.8		0923	1.1		1052	0.6
S	1544	3.0	M	1540	2.7	O	1706	3.1
	2205	0.6		2201	0.8		2312	0.3
			<b>31</b>	0422	2.6			
				1019	0.9			
			Ti	1633	2.8			
				2245	0.6			
			<b>16</b>	0558	3.3	<b>16</b>	0539	3.3
				1204	0.6		1140	0.4
			L	1810	2.9	To	1751	3.1
							2353	0.2
			<b>17</b>	0006	0.3	<b>17</b>	0620	3.4
				0638	3.4		1223	0.3
			S	1245	0.5	F	1833	3.1
				1851	2.9	L	1811	3.1
			<b>18</b>	0043	0.3	<b>3</b>	0014	0.1
				0715	3.4		0640	3.6
				1324	0.5	S	1251	0.2
			●	1927	2.8	○	1854	3.2
			<b>19</b>	0119	0.3	<b>4</b>	0054	0.0
				0824	3.4		0721	3.7
				1401	0.5	M	1333	0.2
				2003	2.8		1936	3.2
			Ti	1401	0.5	<b>5</b>	0136	0.0
				2038	2.8		0803	3.8
			O	1437	0.5	Ti	1416	0.1
				2038	2.8		2019	3.1
			<b>21</b>	0230	0.5	<b>6</b>	0218	0.1
				0858	3.3		0845	3.7
			To	1514	0.6	O	1501	0.2
				2114	2.7		2105	3.1
			<b>22</b>	0306	0.6	<b>7</b>	0303	0.2
				0933	3.2		0930	3.6
				1553	0.6	To	1548	0.3
				2153	2.7		2154	3.0
			F	1553	0.6	<b>8</b>	0351	0.4
			<b>23</b>	0347	0.7		1018	3.4
				1012	3.1	F	1640	0.4
				1635	0.7		2247	2.8
			L	1635	0.7	<b>9</b>	0445	0.6
				2237	2.6		1110	3.2
			<b>24</b>	0433	0.8	<b>9</b>	0445	0.6
				1054	3.0		1110	3.2
			S	1722	0.8	L	1738	0.5
				2328	2.6		2347	2.7
			<b>25</b>	0527	1.0	<b>10</b>	0548	0.8
				1144	2.8		1209	3.1
			M	1817	0.8	S	1842	0.6
			<b>26</b>	0028	2.6	<b>11</b>	0056	2.7
				0634	1.1		0700	0.9
				1242	2.7	M	1315	2.9
				1919	0.8		1949	0.7
			Ti	1242	2.7	<b>12</b>	0210	2.7
			☾	1919	0.8		0816	0.9
			<b>27</b>	0136	2.6	<b>12</b>	0210	2.7
				0749	1.1		0816	0.9
				1348	2.7	Ti	1427	2.8
				2022	0.7		2054	0.6
			O	1348	2.7	<b>13</b>	0321	2.8
				2022	0.7		0927	0.9
			<b>28</b>	0247	2.7	<b>13</b>	0321	2.8
				0901	1.0		0927	0.9
			To	1457	2.7	O	1535	2.8
				2122	0.6		2151	0.6
			<b>29</b>	0351	2.9	<b>14</b>	0422	3.0
				1005	0.8		1027	0.8
				1603	2.7	To	1635	2.8
				2217	0.5		2241	0.5
			F	1603	2.7	<b>15</b>	0514	3.1
			<b>30</b>	0448	3.2		1118	0.7
				1100	0.6	F	1726	2.8
				1700	2.8		2325	0.4
			L	1700	2.8	<b>15</b>	0514	3.1
				2307	0.3		1118	0.7
			<b>31</b>	0538	3.4	<b>31</b>	0538	3.4
				1150	0.5		1150	0.5
			S	1752	3.0		1752	3.0
				2354	0.2		2354	0.2

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

43

**KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m			Tid	m		Tid	m					
<b>1</b>	0028	2.9	<b>16</b>	0126	3.0	<b>1</b>	0133	3.2	<b>16</b>	0218	3.1	<b>1</b>	0027	3.4	<b>16</b>	0106	3.3
	0619	0.5		0718	0.6		0734	0.4		0821	0.7		0632	0.3		0714	0.5
	S 1242	3.6		M 1335	3.5		O 1347	3.5		To 1427	3.1		O 1242	3.5		To 1317	3.1
	1910	0.3		2003	0.4		2009	0.2		2045	0.6		1857	0.2		1925	0.5
<b>2</b>	0110	3.0	<b>17</b>	0210	2.9	<b>2</b>	0224	3.2	<b>17</b>	0303	3.0	<b>2</b>	0109	3.4	<b>17</b>	0141	3.2
	0703	0.5		0803	0.7		0827	0.6		0911	0.9		0717	0.4		0752	0.7
	M 1324	3.6		Ti 1418	3.3		To 1437	3.3		F 1513	2.9		To 1324	3.4		F 1353	3.0
	1952	0.3		2045	0.4		2100	0.3		2130	0.7		1939	0.2		2000	0.6
<b>3</b>	0158	3.0	<b>18</b>	0257	2.9	<b>3</b>	0321	3.2	<b>18</b>	0355	3.0	<b>3</b>	0157	3.4	<b>18</b>	0220	3.2
	0753	0.6		0854	0.8		0928	0.7		1009	1.0		0807	0.5		0836	0.8
	Ti 1412	3.5		O 1504	3.1		F 1535	3.1		L 1608	2.7		F 1413	3.2		L 1435	2.8
	2040	0.3		2131	0.5		2157	0.4		☾ 2222	0.8		2027	0.3		2041	0.7
<b>4</b>	0252	3.0	<b>19</b>	0351	2.9	<b>4</b>	0426	3.1	<b>19</b>	0456	2.9	<b>4</b>	0250	3.3	<b>19</b>	0306	3.1
	0850	0.7		0951	1.0		1040	0.8		1118	1.1		0906	0.6		0928	0.9
	O 1504	3.3		To 1557	2.9		L 1643	2.9		S 1713	2.5		L 1510	3.0		S 1526	2.6
	2134	0.4		☾ 2223	0.6		☾ 2303	0.6		2324	0.9		L 2124	0.5		2130	0.8
<b>5</b>	0354	3.0	<b>20</b>	0449	2.9	<b>5</b>	0539	3.1	<b>20</b>	0602	2.9	<b>5</b>	0354	3.2	<b>20</b>	0403	3.0
	0955	0.8		1056	1.0		1202	0.9		1232	1.1		1016	0.8		1032	1.0
	To 1605	3.1		F 1656	2.8		S 1802	2.7		M 1826	2.4		S 1620	2.8		M 1630	2.5
	☾ 2234	0.4		2319	0.7								☾ 2233	0.7		☾ 2232	1.0
<b>6</b>	0501	3.0	<b>21</b>	0552	2.9	<b>6</b>	0017	0.6	<b>21</b>	0030	0.9	<b>6</b>	0508	3.1	<b>21</b>	0509	2.9
	1109	0.9		1207	1.1		0654	3.2		0708	3.0		1139	0.8		1145	1.0
	F 1714	3.0		L 1802	2.6		M 1324	0.8		Ti 1341	1.0		M 1743	2.7		Ti 1745	2.4
	2339	0.5					1922	2.7		1935	2.5		2351	0.8		2345	1.0
<b>7</b>	0613	3.1	<b>22</b>	0018	0.8	<b>7</b>	0130	0.6	<b>22</b>	0133	0.9	<b>7</b>	0628	3.2	<b>22</b>	0620	3.0
	1228	0.9		0655	3.0		0804	3.3		0806	3.1		1303	0.8		1257	0.9
	L 1827	2.8		S 1317	1.0		Ti 1435	0.6		O 1437	0.8		Ti 1909	2.7		O 1900	2.5
				1909	2.6		2034	2.8		2033	2.6						
<b>8</b>	0046	0.5	<b>23</b>	0115	0.8	<b>8</b>	0235	0.6	<b>23</b>	0227	0.8	<b>8</b>	0112	0.8	<b>23</b>	0057	1.0
	0722	3.3		0752	3.1		0904	3.5		0855	3.2		0743	3.3		0725	3.0
	S 1343	0.8		M 1419	0.9		O 1534	0.5		To 1524	0.7		O 1415	0.6		To 1358	0.8
	1940	2.8		2009	2.6		2134	2.9		2120	2.7		2022	2.8		2003	2.6
<b>9</b>	0151	0.5	<b>24</b>	0208	0.8	<b>9</b>	0331	0.5	<b>24</b>	0314	0.7	<b>9</b>	0221	0.7	<b>24</b>	0200	0.9
	0824	3.4		0842	3.2		0956	3.6		0937	3.4		0845	3.4		0821	3.2
	M 1450	0.6		Ti 1510	0.8		To 1624	0.3		F 1602	0.5		To 1515	0.4		F 1448	0.6
	2045	2.8		2100	2.6		2224	3.0		2200	2.9		2121	3.0		2054	2.8
<b>10</b>	0248	0.4	<b>25</b>	0254	0.7	<b>10</b>	0420	0.4	<b>25</b>	0356	0.6	<b>10</b>	0319	0.5	<b>25</b>	0252	0.7
	0920	3.6		0925	3.3		1042	3.7		1015	3.5		0939	3.5		0909	3.3
	Ti 1547	0.5		O 1553	0.7		F 1707	0.2		L 1636	0.4		F 1603	0.3		L 1530	0.5
	2143	2.9		2144	2.7		2309	3.1		2237	3.0		2209	3.1		2137	3.0
<b>11</b>	0341	0.4	<b>26</b>	0336	0.6	<b>11</b>	0503	0.4	<b>26</b>	0434	0.5	<b>11</b>	0409	0.4	<b>26</b>	0338	0.6
	1009	3.7		1003	3.4		1122	3.7		1051	3.5		1024	3.6		0950	3.4
	O 1637	0.4		To 1630	0.6		L 1746	0.2		S 1709	0.3		L 1645	0.2		S 1607	0.4
	2234	2.9		2221	2.7		☉ 2348	3.1		● 2312	3.2		2251	3.2		2215	3.2
<b>12</b>	0428	0.4	<b>27</b>	0412	0.6	<b>12</b>	0544	0.4	<b>27</b>	0512	0.4	<b>12</b>	0451	0.4	<b>27</b>	0418	0.4
	1054	3.7		1037	3.5		1200	3.6		1126	3.6		1103	3.6		1028	3.4
	To 1722	0.3		F 1703	0.5		S 1822	0.2		M 1743	0.2		S 1721	0.2		M 1642	0.3
	☉ 2320	3.0		2257	2.8					2348	3.3		☉ 2328	3.3		2251	3.4
<b>13</b>	0512	0.4	<b>28</b>	0449	0.5	<b>13</b>	0026	3.1	<b>28</b>	0551	0.3	<b>13</b>	0529	0.4	<b>28</b>	0457	0.3
	1136	3.7		1111	3.6		0621	0.4		1203	3.6		1139	3.5		1105	3.5
	F 1804	0.3		L 1736	0.4		M 1235	3.5		Ti 1818	0.2		M 1754	0.2		Ti 1716	0.2
				● 2332	3.0		1856	0.3								● 2328	3.5
<b>14</b>	0003	3.0	<b>29</b>	0526	0.4	<b>14</b>	0102	3.1	<b>29</b>	0659	0.5	<b>14</b>	0002	3.3	<b>29</b>	0537	0.3
	0554	0.4		1145	3.6		0659	0.5		1311	3.4		0604	0.4		1142	3.4
	L 1215	3.7		S 1809	0.3		Ti 1930	0.4					Ti 1212	3.4		O 1752	0.2
	1843	0.3											1824	0.3			
<b>15</b>	0045	3.0	<b>30</b>	0009	3.1	<b>15</b>	0139	3.1	<b>30</b>	0033	3.3	<b>15</b>	0033	3.3	<b>30</b>	0006	3.6
	0636	0.5		0605	0.4		0739	0.6		0639	0.5		0639	0.5		0618	0.3
	S 1254	3.6		M 1223	3.7		O 1348	3.3		O 1244	3.3		O 1244	3.3		To 1222	3.4
	1923	0.3		1845	0.2		2006	0.4		1854	0.4					1830	0.2
			<b>31</b>	0049	3.2										<b>31</b>	0048	3.6
				0648	0.4											0702	0.3
				Ti 1303	3.6											F 1306	3.2
				1925	0.2											1912	0.3

**KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

**2017**

April			Maj			Juni												
Tid	m		Tid	m		Tid	m											
<b>1</b>	0133	3.5	<b>16</b>	0143	3.3	<b>1</b>	0205	3.5	<b>16</b>	0154	3.4	<b>1</b>	0345	3.2	<b>16</b>	0307	3.3	
	0751	0.4		0806	0.7		0836	0.5		0827	0.6		1025	0.5		0941	0.5	
L	1354	3.1	S	1403	2.7	M	1440	2.8	Ti	1426	2.7	To	1644	2.7	F	1557	2.8	
	2000	0.4		2000	0.7		2036	0.7		2016	0.8	☾	2237	1.0		2152	0.9	
<b>2</b>	0225	3.4	<b>17</b>	0227	3.2	<b>2</b>	0304	3.3	<b>17</b>	0244	3.3	<b>2</b>	0454	3.1	<b>17</b>	0407	3.1	
	0849	0.6		0855	0.8		0942	0.6		0919	0.7		1131	0.5		1041	0.5	
S	1452	2.9	M	1453	2.6	Ti	1550	2.7	O	1524	2.6	F	1756	2.8	L	1704	2.9	
	2057	0.6		2048	0.8		2145	0.9		2115	0.9		2354	1.0	☾	2305	0.9	
<b>3</b>	0327	3.3	<b>18</b>	0318	3.1	<b>3</b>	0413	3.2	<b>18</b>	0341	3.2	<b>3</b>	0603	3.0	<b>18</b>	0514	3.0	
	0958	0.7		0953	0.8		1054	0.6		1020	0.7		1235	0.5		1144	0.5	
M	1603	2.7	Ti	1554	2.5	O	1710	2.7	To	1633	2.6	L	1902	3.0	S	1813	3.0	
☾	2206	0.8		2149	1.0	☾	2306	1.0		2226	1.0							
<b>4</b>	0439	3.2	<b>19</b>	0421	3.0	<b>4</b>	0529	3.1	<b>19</b>	0447	3.0	<b>4</b>	0107	0.9	<b>19</b>	0021	0.9	
	1118	0.8		1100	0.9		1209	0.6		1124	0.7		0710	3.0		0623	2.9	
Ti	1728	2.6	O	1709	2.5	To	1830	2.8	F	1745	2.7	S	1333	0.5	M	1246	0.5	
	2330	0.9	☾	2303	1.0				☾	2342	1.0		2000	3.1		1918	3.2	
<b>5</b>	0600	3.1	<b>20</b>	0531	3.0	<b>5</b>	0028	0.9	<b>20</b>	0556	3.0	<b>5</b>	0210	0.8	<b>20</b>	0133	0.8	
	1239	0.7		1210	0.8		0643	3.1		1228	0.6		0809	3.0		0730	2.9	
O	1854	2.7	To	1824	2.6	F	1316	0.5	L	1852	2.9	M	1423	0.4	Ti	1345	0.4	
							1937	3.0					2049	3.3		2017	3.3	
<b>6</b>	0053	0.9	<b>21</b>	0021	1.0	<b>6</b>	0139	0.8	<b>21</b>	0056	0.9	<b>6</b>	0304	0.7	<b>21</b>	0236	0.7	
	0716	3.2		0641	3.0		0748	3.1		0703	3.0		0900	2.9		0832	2.9	
To	1350	0.5	F	1314	0.7	L	1413	0.4	S	1327	0.5	Ti	1507	0.4	O	1439	0.4	
	2004	2.9		1930	2.8		2033	3.2		1951	3.1		2132	3.4		2110	3.5	
<b>7</b>	0204	0.7	<b>22</b>	0130	0.9	<b>7</b>	0239	0.7	<b>22</b>	0200	0.8	<b>7</b>	0351	0.6	<b>22</b>	0333	0.6	
	0821	3.3		0743	3.1		0844	3.2		0803	3.0		0945	2.9		0927	2.9	
F	1447	0.4	L	1408	0.6	S	1501	0.3	M	1418	0.4	O	1545	0.5	To	1529	0.4	
	2100	3.1		2024	3.0		2121	3.3		2043	3.3		2209	3.5		2157	3.6	
<b>8</b>	0303	0.6	<b>23</b>	0227	0.7	<b>8</b>	0330	0.5	<b>23</b>	0257	0.6	<b>8</b>	0430	0.6	<b>23</b>	0423	0.4	
	0915	3.4		0836	3.2		0932	3.2		0856	3.1		1023	2.8		1018	2.9	
L	1535	0.3	S	1454	0.4	M	1542	0.3	Ti	1506	0.3	To	1618	0.5	F	1615	0.3	
	2148	3.3		2111	3.2		2201	3.4		2130	3.5		2242	3.5		2242	3.7	
<b>9</b>	0351	0.5	<b>24</b>	0318	0.6	<b>9</b>	0413	0.5	<b>24</b>	0346	0.5	<b>9</b>	0506	0.5	<b>24</b>	0509	0.3	
	1000	3.4		0923	3.2		1013	3.1		0944	3.1		1057	2.8		1105	2.9	
S	1615	0.2	M	1536	0.3	Ti	1618	0.3	O	1548	0.3	F	1648	0.5	L	1659	0.4	
	2228	3.4		2152	3.4		2237	3.5		2212	3.6	○	2313	3.5	●	2325	3.8	
<b>10</b>	0434	0.4	<b>25</b>	0402	0.4	<b>10</b>	0451	0.5	<b>25</b>	0432	0.4	<b>10</b>	0538	0.5	<b>25</b>	0554	0.3	
	1040	3.4		1005	3.3		1049	3.1		1029	3.1		1128	2.8		1150	2.9	
M	1651	0.2	Ti	1614	0.2	O	1650	0.4	To	1630	0.3	L	1718	0.5	S	1742	0.4	
	2303	3.4		2231	3.5	○	2309	3.5	●	2254	3.7		2342	3.6				
<b>11</b>	0511	0.4	<b>26</b>	0444	0.3	<b>11</b>	0526	0.5	<b>26</b>	0516	0.3	<b>11</b>	0609	0.5	<b>26</b>	0007	3.7	
	1115	3.3		1045	3.3		1121	3.0		1112	3.0		1200	2.7		0636	0.3	
Ti	1722	0.3	O	1651	0.2	To	1718	0.4	F	1710	0.3	S	1748	0.6	M	1235	2.9	
○	2336	3.4	●	2309	3.6		2338	3.5		2335	3.8					1826	0.5	
<b>12</b>	0545	0.4	<b>27</b>	0525	0.3	<b>12</b>	0557	0.5	<b>27</b>	0600	0.3	<b>12</b>	0014	3.6	<b>27</b>	0050	3.7	
	1147	3.2		1125	3.2		1151	2.9		1156	3.0		0642	0.5		0721	0.3	
O	1751	0.4	To	1728	0.2	F	1745	0.5	L	1751	0.3	M	1235	2.8	Ti	1322	2.9	
				2348	3.7								1824	0.6		1912	0.6	
<b>13</b>	0005	3.4	<b>28</b>	0607	0.3	<b>13</b>	0006	3.5	<b>28</b>	0017	3.7	<b>13</b>	0049	3.6	<b>28</b>	0134	3.6	
	0618	0.5		1206	3.2		0629	0.5		0645	0.3		0718	0.5		0807	0.3	
To	1217	3.1	F	1808	0.3	L	1222	2.8	S	1242	2.9	Ti	1315	2.8	O	1412	2.9	
	1818	0.4					1814	0.5		1836	0.4		1904	0.6		2003	0.7	
<b>14</b>	0035	3.4	<b>29</b>	0030	3.7	<b>14</b>	0038	3.5	<b>29</b>	0101	3.7	<b>14</b>	0129	3.5	<b>29</b>	0223	3.4	
	0651	0.5		0651	0.3		0703	0.5		0732	0.4		0800	0.5		0856	0.4	
F	1248	3.0	L	1251	3.1	S	1257	2.8	M	1332	2.9	O	1401	2.8	To	1507	2.8	
	1847	0.5		1851	0.4		1848	0.6		1924	0.6		1952	0.7		2100	0.8	
<b>15</b>	0106	3.4	<b>30</b>	0115	3.6	<b>15</b>	0113	3.5	<b>30</b>	0150	3.5	<b>15</b>	0215	3.4	<b>30</b>	0315	3.2	
	0726	0.6		0741	0.4		0742	0.6		0824	0.4		0848	0.5		0950	0.5	
L	1322	2.8	S	1341	2.9	M	1337	2.7	Ti	1428	2.8	To	1455	2.8	F	1608	2.8	
	1920	0.6		1939	0.5		1928	0.7		2019	0.7		2048	0.8		2203	0.9	
									<b>31</b>	0244	3.4							
										0922	0.5							
										O	1533	2.7						
											2124	0.9						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

45



# KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0415	3.1	<b>16</b>	0333	3.2	<b>1</b>	0539	2.6
	1048	0.5		1000	0.4		1156	0.8
L	1713	2.9	S	1624	3.0	Ti	1832	3.0
☾	2315	1.0	☾	2231	0.9	O	1815	3.1
<b>2</b>	0519	2.9	<b>17</b>	0436	3.0	<b>2</b>	0055	1.0
	1148	0.6		1102	0.5		0648	2.6
S	1818	3.0	M	1734	3.1	O	1257	0.8
				2348	0.9		1933	3.1
						To	1930	3.3
<b>3</b>	0027	1.0	<b>18</b>	0548	2.8	<b>3</b>	0201	0.9
	0626	2.8		1209	0.6		0802	2.7
M	1246	0.6	Ti	1845	3.2	To	1353	0.8
	1919	3.1					2027	3.2
						F	1404	0.6
							2036	3.4
<b>4</b>	0136	0.9	<b>19</b>	0107	0.9	<b>4</b>	0257	0.8
	0730	2.7		0703	2.8		0848	2.6
Ti	1342	0.6	O	1316	0.5	F	1443	0.7
	2014	3.2		1953	3.3		2113	3.3
						L	1506	0.5
							2131	3.5
<b>5</b>	0235	0.8	<b>20</b>	0218	0.7	<b>5</b>	0342	0.7
	0827	2.7		0814	2.8		0934	2.6
O	1430	0.6	To	1419	0.5	L	1526	0.7
	2101	3.3		2052	3.5		2152	3.4
						S	2220	3.6
<b>6</b>	0326	0.7	<b>21</b>	0321	0.6	<b>6</b>	0420	0.6
	0916	2.7		0916	2.8		1013	2.7
To	1513	0.6	F	1515	0.5	S	1603	0.6
	2142	3.4		2145	3.6		2227	3.5
						M	1645	0.4
						●	2303	3.7
<b>7</b>	0409	0.7	<b>22</b>	0414	0.4	<b>7</b>	0453	0.5
	0958	2.7		1010	2.9		1047	2.8
F	1550	0.6	L	1606	0.4	M	1638	0.5
	2218	3.5		2233	3.7	○	2300	3.5
<b>8</b>	0445	0.6	<b>23</b>	0500	0.3	<b>8</b>	0523	0.4
	1035	2.7		1058	3.0		1120	2.9
L	1624	0.6	S	1652	0.4	Ti	1712	0.5
	2251	3.5	●	2315	3.7		2332	3.6
<b>9</b>	0518	0.5	<b>24</b>	0543	0.3	<b>9</b>	0554	0.3
	1108	2.7		1142	3.0		1154	3.0
S	1656	0.6	M	1735	0.4	O	1749	0.4
○	2321	3.6		2357	3.7			
<b>10</b>	0548	0.5	<b>25</b>	0624	0.2	<b>10</b>	0006	3.6
	1140	2.8		1224	3.0		0627	0.3
M	1729	0.5	Ti	1817	0.4	To	1230	3.2
	2353	3.6					1828	0.4
<b>11</b>	0620	0.4	<b>26</b>	0036	3.7	<b>11</b>	0043	3.6
	1215	2.9		0703	0.2		0703	0.2
Ti	1805	0.5	O	1306	3.0	F	1311	3.2
				1900	0.5		1912	0.4
<b>12</b>	0027	3.6	<b>27</b>	0117	3.6	<b>12</b>	0124	3.5
	0654	0.4		0742	0.3		0744	0.2
O	1253	2.9	To	1350	3.0	L	1357	3.3
	1845	0.5		1945	0.6		2000	0.5
<b>13</b>	0106	3.6	<b>28</b>	0159	3.4	<b>13</b>	0210	3.3
	0733	0.3		0824	0.4		0830	0.3
To	1336	3.0	F	1436	3.0	S	1448	3.2
	1931	0.5		2033	0.7		2056	0.6
<b>14</b>	0148	3.5	<b>29</b>	0244	3.2	<b>14</b>	0303	3.1
	0815	0.3		0909	0.5		0923	0.4
F	1425	3.0	L	1527	3.0	M	1548	3.2
	2023	0.6		2128	0.9		2202	0.8
<b>15</b>	0237	3.4	<b>30</b>	0335	3.0	<b>15</b>	0406	2.9
	0905	0.4		1000	0.6		1024	0.6
L	1521	3.0	S	1624	2.9	Ti	1658	3.1
	2122	0.8	☾	2231	1.0	☾	2320	0.9
			<b>31</b>	0433	2.8	<b>31</b>	0010	1.0
				1055	0.7		0606	2.4
				1727	2.9	To	1209	1.0
				2342	1.0		1847	3.0





# KANGERLUSSUAQ (SDR. STRØMFJORD)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0139 0746 S 1341 2001	<b>16</b>	0218 0835 M 1437 2048	<b>1</b>	0232 0850 O 1457 2100	<b>16</b>	0322 0943 To 1556 2155	<b>1</b>	0239 0906 F 1524 2119	<b>16</b>	0330 0956 L 1618 2212
<b>2</b>	0230 0838 M 1436 2050	<b>17</b>	0310 0925 Ti 1530 2138	<b>2</b>	0314 0932 To 1542 2143	<b>17</b>	0401 1022 F 1638 2236	<b>2</b>	0324 0951 L 1611 2206	<b>17</b>	0407 1033 S 1657 2248
<b>3</b>	0312 0921 Ti 1521 2132	<b>18</b>	0354 1009 O 1616 2221	<b>3</b>	0352 1011 F 1624 2224	<b>18</b>	0436 1057 L 1715 2311	<b>3</b>	0406 1033 S 1655 2250	<b>18</b>	0439 1105 M 1731 2322
<b>4</b>	0349 0959 O 1602 2209	<b>19</b>	0433 1047 To 1657 2300	<b>4</b>	0429 1048 L 1705 2303	<b>19</b>	0507 1128 S 1750 2343	<b>4</b>	0447 1113 M 1739 2333	<b>19</b>	0510 1135 Ti 1803 2354
<b>5</b>	0423 1034 To 1640 2246	<b>20</b>	0507 1121 F 1733 2334	<b>5</b>	0506 1127 S 1746 2344	<b>20</b>	0536 1158 M 1822	<b>5</b>	0529 1155 Ti 1823	<b>20</b>	0540 1206 O 1834
<b>6</b>	0456 1109 F 1718 2322	<b>21</b>	0538 1153 L 1808	<b>6</b>	0544 1207 M 1829	<b>21</b>	0015 0605 Ti 1229 1856	<b>6</b>	0019 0612 O 1239 1909	<b>21</b>	0026 0613 To 1238 1908
<b>7</b>	0530 1145 L 1757	<b>22</b>	0006 0606 S 1224 1842	<b>7</b>	0027 0625 Ti 1250 1916	<b>22</b>	0048 0637 O 1303 1932	<b>7</b>	0108 0700 To 1325 1959	<b>22</b>	0103 0651 F 1315 1945
<b>8</b>	0000 0606 S 1224 1839	<b>23</b>	0039 0636 M 1256 1917	<b>8</b>	0115 0712 O 1339 2009	<b>23</b>	0126 0714 To 1341 2013	<b>8</b>	0201 0752 F 1417 2054	<b>23</b>	0145 0734 L 1356 2028
<b>9</b>	0041 0646 M 1307 1926	<b>24</b>	0112 0708 Ti 1331 1956	<b>9</b>	0211 0806 To 1433 2110	<b>24</b>	0211 0759 F 1425 2101	<b>9</b>	0302 0853 L 1515 2154	<b>24</b>	0233 0824 S 1444 2116
<b>10</b>	0127 0731 Ti 1356 2020	<b>25</b>	0151 0745 O 1412 2042	<b>10</b>	0316 0910 F 1538 2219	<b>25</b>	0304 0853 L 1518 2157	<b>10</b>	0409 1003 S 1620 2258	<b>25</b>	0329 0924 M 1538 2211
<b>11</b>	0221 0824 O 1453 2124	<b>26</b>	0239 0830 To 1500 2136	<b>11</b>	0433 1027 L 1651 2333	<b>26</b>	0407 0957 S 1618 2257	<b>11</b>	0521 1119 M 1730	<b>26</b>	0432 1031 Ti 1640 2311
<b>12</b>	0327 0929 To 1600 2239	<b>27</b>	0336 0927 F 1557 2239	<b>12</b>	0554 1151 S 1807	<b>27</b>	0515 1111 M 1724 2359	<b>12</b>	0003 0630 Ti 1235 1839	<b>27</b>	0539 1145 O 1748
<b>13</b>	0448 1048 F 1720	<b>28</b>	0446 1037 L 1704 2346	<b>13</b>	0043 0706 M 1308 1918	<b>28</b>	0624 1225 Ti 1831	<b>13</b>	0104 0733 O 1344 1943	<b>28</b>	0012 0645 To 1300 1857
<b>14</b>	0001 0616 L 1215 1839	<b>29</b>	0600 1154 S 1814	<b>14</b>	0144 0807 Ti 1413 2018	<b>29</b>	0057 0724 O 1333 1933	<b>14</b>	0159 0827 To 1443 2039	<b>29</b>	0113 0748 F 1407 2001
<b>15</b>	0116 0733 S 1333 1950	<b>30</b>	0049 0707 M 1305 1917	<b>15</b>	0236 0858 O 1509 2110	<b>30</b>	0151 0818 To 1431 2029	<b>15</b>	0248 0915 F 1534 2129	<b>30</b>	0210 0843 L 1507 2100
		<b>31</b>	0145 0803 Ti 1406 2012							<b>31</b>	0303 0933 S 1600 2153

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**KANGERLUSSUAQ (GRØNNEDAL)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0214 0832 S 1459 2051	0.4 2.9 0.4 2.4		<b>16</b> 0253 0909 M 1533 2133	0.3 3.0 0.3 2.5		<b>1</b> 0319 0930 O 1551 2156	0.3 2.8 0.3 2.6	
<b>2</b> 0253 0911 M 1538 2133	0.4 2.8 0.4 2.4		<b>17</b> 0335 0950 Ti 1615 2217	0.4 2.8 0.4 2.4		<b>16</b> 0352 0959 To 1617 2224	0.5 2.5 0.5 2.4	
<b>3</b> 0336 0954 Ti 1621 2222	0.5 2.7 0.5 2.3		<b>18</b> 0419 1033 O 1658 2306	0.6 2.6 0.6 2.3		<b>17</b> 0434 1038 F 1656 2311	0.7 2.3 0.7 2.3	
<b>4</b> 0425 1042 O 1709 2318	0.6 2.6 0.5 2.3		<b>19</b> 0509 1121 To 1747	0.8 2.4 0.7		<b>18</b> 0524 1124 L 1742	0.9 2.1 0.9	
<b>5</b> 0523 1137 To 1806	0.7 2.5 0.6		<b>20</b> 0003 0609 F 1217 1843	2.2 0.9 2.2 0.8		<b>19</b> 0010 0630 S 1227 1845	2.1 1.1 1.9 1.0	
<b>6</b> 0024 0632 F 1243 1910	2.3 0.8 2.3 0.6		<b>21</b> 0112 0724 L 1327 1950	2.1 1.1 2.0 0.9		<b>20</b> 0128 0803 M 1354 2006	2.1 1.1 1.8 1.0	
<b>7</b> 0137 0751 L 1357 2020	2.3 0.8 2.3 0.6		<b>22</b> 0227 0850 S 1443 2100	2.1 1.1 1.9 0.9		<b>21</b> 0253 0933 Ti 1522 2126	2.1 1.1 1.8 1.0	
<b>8</b> 0249 0909 S 1509 2126	2.4 0.8 2.3 0.5		<b>23</b> 0335 1004 M 1551 2200	2.2 1.0 2.0 0.8		<b>22</b> 0400 1036 O 1625 2225	2.3 0.9 2.0 0.8	
<b>9</b> 0354 1017 M 1612 2224	2.6 0.6 2.3 0.4		<b>24</b> 0430 1059 Ti 1646 2249	2.4 0.8 2.0 0.7		<b>23</b> 0451 1120 To 1711 2312	2.5 0.7 2.1 0.6	
<b>10</b> 0449 1114 Ti 1709 2316	2.8 0.5 2.4 0.3		<b>25</b> 0515 1142 O 1730 2331	2.5 0.7 2.2 0.6		<b>24</b> 0531 1157 F 1750 2352	2.6 0.6 2.3 0.5	
<b>11</b> 0539 1204 O 1758	3.0 0.3 2.5		<b>26</b> 0554 1220 To 1809	2.7 0.6 2.3		<b>25</b> 0608 1230 L 1825	2.8 0.4 2.5	
<b>12</b> 0003 0624 To 1249 1844	0.2 3.1 0.2 2.6		<b>27</b> 0009 0629 F 1254 1844	0.5 2.8 0.4 2.4		<b>26</b> 0030 0643 S 1303 1900	0.3 0.3 0.3 2.6	
<b>13</b> 0048 0707 F 1332 1927	0.1 3.1 0.1 2.6		<b>28</b> 0046 0703 L 1327 1919	0.4 2.9 0.3 2.5		<b>27</b> 0106 0718 M 1336 1934	0.2 3.0 0.2 2.8	
<b>14</b> 0130 0748 L 1413 2009	0.1 3.1 0.1 2.6		<b>29</b> 0123 0739 S 1401 1955	0.3 3.0 0.3 2.6		<b>28</b> 0143 0752 Ti 1409 2010	0.1 3.0 0.1 2.8	
<b>15</b> 0212 0829 S 1453 2051	0.2 3.1 0.2 2.6		<b>30</b> 0200 0814 M 1436 2032	0.2 3.0 0.2 2.6		<b>29</b> 0139 0747 Ti 1402 2005	0.1 2.9 0.1 2.8	
			<b>31</b> 0238 0851 Ti 1512 2112	0.3 2.9 0.3 2.6		<b>30</b> 0215 0821 O 1433 2038	0.2 2.8 0.2 2.8	
						<b>31</b> 0243 0845 F 1455 2107	0.1 2.8 0.2 2.9	

48

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# KANGERLUSSUAQ (GRØNNEDAL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0326 0927 L 1536 2153	0.3 2.6 0.3 2.8	16	0340 0931 S 1535 2154	0.6 2.2 0.7 2.5	1	0402 0959 M 1603 2227	0.4 2.4 0.5 2.7	16	0404 0951 Ti 1551 2216	0.7 2.1 0.7 2.5	1	0543 1151 To 1748 )	0.6 2.1 0.8	16	0519 1122 F 1721 2342	0.7 2.1 0.8 2.4
2	0415 1014 S 1624 2246	0.4 2.4 0.5 2.6	17	0423 1011 M 1614 2241	0.8 2.0 0.8 2.3	2	0459 1059 Ti 1701 2330	0.6 2.2 0.7 2.5	17	0454 1044 O 1642 2312	0.8 2.0 0.9 2.3	2	0014 0651 F 1308 1906	2.4 0.7 2.1 0.9	17	0618 1232 L 1833 )	0.7 2.1 0.9
3	0513 1114 M 1722 ) 2353	0.6 2.2 0.7 2.5	18	0517 1106 Ti 1706 2345	0.9 1.9 1.0 2.2	3	0608 1215 O 1815 )	0.7 2.1 0.8	18	0554 1155 To 1751 )	0.9 1.9 1.0	3	0127 0803 L 1424 2027	2.3 0.7 2.2 0.9	18	0051 0724 S 1346 1954	2.3 0.7 2.2 0.9
4	0627 1233 Ti 1839	0.8 2.0 0.8	19	0632 1229 O 1825 )	1.0 1.8 1.1	4	0047 0729 To 1343 1942	2.4 0.7 2.1 0.9	19	0023 0707 F 1320 ) 1917	2.2 0.9 1.9 1.0	4	0239 0907 S 1529 2138	2.3 0.6 2.3 0.8	19	0203 0830 M 1454 2108	2.3 0.7 2.3 0.8
5	0116 0757 O 1407 2011	2.4 0.8 2.0 0.8	20	0110 0801 To 1408 2004	2.1 1.0 1.8 1.1	5	0209 0846 F 1502 2104	2.4 0.7 2.2 0.8	20	0141 0819 L 1436 2039	2.2 0.8 2.1 0.9	5	0342 1002 M 1621 2235	2.3 0.6 2.5 0.7	20	0309 0930 Ti 1553 2212	2.3 0.5 2.5 0.6
6	0242 0919 To 1528 2131	2.4 0.7 2.2 0.7	21	0234 0915 F 1522 2123	2.2 0.9 2.0 0.9	6	0320 0948 L 1603 2209	2.4 0.6 2.4 0.7	21	0251 0920 S 1536 2145	2.3 0.7 2.3 0.8	6	0434 1048 Ti 1706 2323	2.4 0.5 2.6 0.6	21	0409 1023 O 1645 2306	2.4 0.4 2.7 0.5
7	0352 1021 F 1628 2233	2.5 0.5 2.4 0.6	22	0339 1007 L 1614 2220	2.3 0.7 2.2 0.7	7	0417 1038 S 1651 2300	2.5 0.4 2.5 0.5	22	0349 1009 M 1625 2239	2.4 0.5 2.5 0.6	7	0519 1127 O 1745	2.4 0.4 2.7	22	0501 1111 To 1732 2354	2.5 0.3 2.9 0.3
8	0447 1109 L 1716 2322	2.7 0.4 2.5 0.4	23	0428 1050 S 1657 2306	2.5 0.5 2.5 0.5	8	0505 1120 M 1732 2344	2.6 0.3 2.7 0.4	23	0439 1054 Ti 1709 2326	2.5 0.3 2.8 0.4	8	0005 0558 To 1203 1821	0.5 2.4 0.4 2.8	23	0548 1156 F 1816	2.6 0.2 3.1
9	0532 1150 S 1757	2.8 0.2 2.7	24	0511 1127 M 1736 2348	2.6 0.3 2.7 0.3	9	0545 1157 Ti 1809	2.6 0.3 2.8	24	0524 1136 O 1751	2.6 0.2 3.0	9	0043 0634 F 1237 O 1855	0.4 2.4 0.4 2.9	24	0040 0634 L 1239 ● 1859	0.2 2.6 0.1 3.2
10	0005 0612 M 1227 1833	0.3 2.8 0.2 2.8	25	0551 1204 Ti 1813	2.8 0.2 2.9	10	0024 0623 O 1231 O 1843	0.3 2.6 0.3 2.9	25	0009 0606 To 1215 ● 1831	0.2 2.7 0.1 3.1	10	0119 0709 L 1310 1928	0.4 2.4 0.4 2.9	25	0124 0718 S 1322 1942	0.1 2.6 0.1 3.2
11	0043 0648 Ti 1300 O 1907	0.2 2.8 0.2 2.9	26	0028 0629 O 1240 ● 1850	0.2 2.8 0.1 3.0	11	0100 0657 To 1303 1915	0.3 2.6 0.3 2.9	26	0052 0648 F 1255 1912	0.1 2.7 0.1 3.2	11	0154 0742 S 1342 2001	0.4 2.3 0.4 2.9	26	0207 0802 M 1405 2024	0.1 2.6 0.2 3.1
12	0119 0722 O 1332 1939	0.2 2.8 0.2 2.9	27	0107 0707 To 1316 1928	0.1 2.8 0.0 3.1	12	0136 0729 F 1333 1948	0.3 2.5 0.3 2.9	27	0134 0730 L 1335 1953	0.1 2.7 0.1 3.2	12	0229 0816 M 1416 2036	0.5 2.3 0.5 2.8	27	0251 0846 Ti 1448 2107	0.2 2.5 0.2 3.0
13	0154 0754 To 1402 2011	0.2 2.7 0.3 2.8	28	0147 0745 F 1354 2007	0.1 2.8 0.1 3.1	13	0210 0801 L 1404 2020	0.4 2.4 0.4 2.8	28	0218 0812 S 1417 2036	0.1 2.6 0.2 3.1	13	0306 0853 Ti 1453 2114	0.5 2.2 0.5 2.7	28	0335 0933 O 1533 2153	0.3 2.4 0.4 2.9
14	0228 0825 F 1432 2043	0.3 2.5 0.4 2.8	29	0228 0826 L 1433 2049	0.1 2.7 0.2 3.0	14	0245 0834 S 1436 2054	0.5 2.3 0.5 2.7	29	0302 0857 M 1500 2121	0.2 2.5 0.3 3.0	14	0345 0935 O 1534 2156	0.6 2.2 0.6 2.6	29	0421 1023 To 1623 2242	0.4 2.3 0.6 2.7
15	0303 0857 L 1502 2117	0.5 2.4 0.5 2.6	30	0312 0909 S 1515 2135	0.2 2.5 0.3 2.9	15	0322 0909 M 1510 2132	0.6 2.2 0.6 2.6	30	0350 0947 Ti 1548 2211	0.3 2.4 0.5 2.8	15	0428 1023 To 1622 2245	0.6 2.1 0.7 2.5	30	0512 1119 F 1718 2337	0.5 2.2 0.7 2.5
								31	0443 1043 O 1642 2307	0.5 2.2 0.6 2.6							

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# KANGERLUSSUAQ (GRØNNEDAL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0609 1224 L 1824 )	0.6 2.2 0.9	<b>16</b> 0534 1148 S 1756 )	0.6 2.3 0.8	<b>1</b> 0057 0719 Ti 1355 2018	2.0 0.9 2.1 1.1	<b>16</b> 0040 0700 O 1335 2002	2.2 0.7 2.4 0.9	<b>1</b> 0303 0905 F 1542 2222	1.8 1.0 2.2 0.9	<b>16</b> 0312 0918 L 1545 2217	2.1 0.7 2.5 0.6
<b>2</b> 0040 0711 S 1336 1942	2.3 0.7 2.2 1.0	<b>17</b> 0006 0633 M 1258 1910	2.3 0.7 2.3 0.9	<b>2</b> 0215 0833 O 1511 2142	1.9 0.9 2.2 1.0	<b>17</b> 0203 0819 To 1456 2127	2.1 0.7 2.4 0.8	<b>2</b> 0414 1012 L 1637 2309	1.9 0.9 2.4 0.8	<b>17</b> 0420 1024 S 1644 2310	2.3 0.6 2.7 0.4
<b>3</b> 0151 0818 M 1447 2101	2.2 0.8 2.2 0.9	<b>18</b> 0118 0742 Ti 1413 2033	2.2 0.7 2.4 0.8	<b>3</b> 0333 0941 To 1613 2245	1.9 0.9 2.3 0.9	<b>18</b> 0325 0936 F 1605 2235	2.1 0.6 2.6 0.6	<b>3</b> 0502 1100 S 1720 2346	2.1 0.7 2.6 0.6	<b>18</b> 0512 1118 M 1733 2354	2.5 0.4 2.9 0.2
<b>4</b> 0301 0921 Ti 1548 2209	2.1 0.7 2.3 0.9	<b>19</b> 0233 0852 O 1523 2148	2.2 0.6 2.5 0.7	<b>4</b> 0433 1036 F 1703 2332	2.0 0.8 2.5 0.7	<b>19</b> 0432 1039 L 1702 2329	2.3 0.5 2.8 0.4	<b>4</b> 0539 1141 M 1756	2.3 0.5 2.7	<b>19</b> 0557 1203 Ti 1815	2.7 0.2 3.0
<b>5</b> 0403 1014 O 1640 2303	2.1 0.7 2.5 0.7	<b>20</b> 0343 0957 To 1624 2250	2.2 0.5 2.7 0.6	<b>5</b> 0521 1121 L 1743	2.1 0.6 2.6	<b>20</b> 0526 1131 S 1751	2.4 0.3 3.0	<b>5</b> 0018 0613 Ti 1217 1830	0.5 2.4 0.4 2.8	<b>20</b> 0033 0636 O 1244 ● 1854	0.1 2.8 0.1 3.0
<b>6</b> 0454 1100 To 1724 2348	2.2 0.6 2.6 0.6	<b>21</b> 0444 1052 F 1716 2342	2.3 0.4 2.9 0.4	<b>6</b> 0010 0600 S 1200 1819	0.6 2.2 0.5 2.8	<b>21</b> 0015 0612 M 1217 ● 1834	0.2 2.6 0.2 3.1	<b>6</b> 0049 0646 O 1252 ○ 1903	0.3 2.6 0.3 2.9	<b>21</b> 0109 0713 To 1322 1930	0.1 2.9 0.1 3.0
<b>7</b> 0538 1140 F 1802	2.2 0.5 2.7	<b>22</b> 0536 1142 L 1804	2.5 0.3 3.0	<b>7</b> 0045 0635 M 1236 ○ 1853	0.5 2.3 0.4 2.9	<b>22</b> 0056 0654 Ti 1300 1914	0.1 2.7 0.1 3.1	<b>7</b> 0120 0719 To 1327 1936	0.2 2.7 0.2 2.9	<b>22</b> 0144 0748 F 1359 2005	0.1 2.9 0.1 2.9
<b>8</b> 0028 0616 L 1217 1837	0.5 2.3 0.5 2.8	<b>23</b> 0029 0624 S 1228 ● 1848	0.2 2.6 0.2 3.1	<b>8</b> 0116 0708 Ti 1311 1926	0.4 2.4 0.3 2.9	<b>23</b> 0134 0733 O 1339 1952	0.1 2.8 0.1 3.1	<b>8</b> 0151 0753 F 1403 2010	0.2 2.8 0.1 2.9	<b>23</b> 0217 0822 L 1436 2039	0.2 2.8 0.2 2.7
<b>9</b> 0103 0651 S 1251 ○ 1911	0.5 2.3 0.4 2.9	<b>24</b> 0112 0708 M 1312 1930	0.1 2.6 0.1 3.2	<b>9</b> 0148 0741 O 1345 1959	0.3 2.5 0.3 2.9	<b>24</b> 0211 0812 To 1418 2029	0.1 2.8 0.1 3.0	<b>9</b> 0225 0829 L 1441 2046	0.2 2.8 0.2 2.8	<b>24</b> 0249 0857 S 1512 2112	0.3 2.8 0.4 2.5
<b>10</b> 0138 0726 M 1326 1945	0.4 2.3 0.4 2.9	<b>25</b> 0154 0750 Ti 1354 2010	0.1 2.7 0.1 3.1	<b>10</b> 0220 0816 To 1421 2033	0.3 2.6 0.3 2.9	<b>25</b> 0246 0848 F 1457 2106	0.2 2.7 0.2 2.8	<b>10</b> 0300 0907 S 1521 2125	0.2 2.8 0.3 2.7	<b>25</b> 0321 0933 M 1551 2148	0.4 2.6 0.6 2.3
<b>11</b> 0211 0800 Ti 1401 2019	0.4 2.4 0.4 2.9	<b>26</b> 0233 0831 O 1435 2051	0.1 2.6 0.2 3.0	<b>11</b> 0254 0853 F 1500 2110	0.3 2.6 0.3 2.8	<b>26</b> 0322 0926 L 1536 2142	0.3 2.6 0.4 2.6	<b>11</b> 0339 0951 M 1607 2209	0.3 2.7 0.4 2.5	<b>26</b> 0355 1011 Ti 1634 2227	0.6 2.5 0.8 2.1
<b>12</b> 0245 0836 O 1438 2055	0.4 2.4 0.4 2.8	<b>27</b> 0313 0913 To 1516 2131	0.2 2.6 0.3 2.9	<b>12</b> 0330 0933 L 1542 2151	0.3 2.6 0.4 2.7	<b>27</b> 0358 1006 S 1617 2221	0.4 2.5 0.6 2.4	<b>12</b> 0423 1041 Ti 1701 2303	0.4 2.6 0.6 2.3	<b>27</b> 0433 1058 O 1729 2319	0.8 2.3 1.0 1.9
<b>13</b> 0321 0915 To 1518 2134	0.4 2.4 0.5 2.8	<b>28</b> 0354 0956 F 1600 2213	0.3 2.5 0.5 2.7	<b>13</b> 0409 1018 S 1629 2236	0.4 2.5 0.5 2.5	<b>28</b> 0436 1050 M 1705 2305	0.6 2.4 0.8 2.2	<b>13</b> 0516 1143 O 1810 )	0.6 2.5 0.8	<b>28</b> 0524 1203 To 1848 )	1.0 2.1 1.1
<b>14</b> 0400 0959 F 1603 2217	0.5 2.4 0.6 2.6	<b>29</b> 0436 1042 L 1647 2258	0.5 2.4 0.6 2.5	<b>14</b> 0455 1111 M 1724 2330	0.5 2.5 0.7 2.3	<b>29</b> 0520 1144 Ti 1806 )	0.8 2.2 1.0	<b>14</b> 0012 0625 To 1303 1938	2.1 0.8 2.4 0.9	<b>29</b> 0042 0641 F 1333 2029	1.7 1.1 2.1 1.1
<b>15</b> 0444 1049 L 1654 2307	0.5 2.3 0.7 2.5	<b>30</b> 0522 1136 S 1742 ) 31 0615 1239 M 1852	0.6 2.3 0.8 2.2 0.8 2.2 1.0	<b>15</b> 0551 1216 Ti 1836 )	0.6 2.4 0.8	<b>30</b> 0003 0618 O 1257 1932	1.9 1.0 2.1 1.1	<b>15</b> 0143 0753 F 1430 2108	2.0 0.8 2.4 0.8	<b>30</b> 0229 0823 L 1500 2145	1.8 1.1 2.2 1.0
				<b>31</b> 0127 0737 To 1427 2112	1.8 1.0 2.1 1.1						

Datum of Predictions = Chart Datum

50

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## KANGERLUSSUAQ (GRØNNEDAL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0345 1.9	<b>16</b>	0400 2.3	<b>1</b>	0439 2.4	<b>16</b>	0511 2.7	<b>1</b>	0448 2.7	<b>16</b>	0529 2.7
	0941 1.0		1005 0.6		1048 0.6		1124 0.4		1106 0.5		1149 0.5
S	1602 2.3	M	1619 2.6	O	1652 2.5	To	1725 2.6	F	1702 2.5	L	1743 2.4
	2234 0.8		2244 0.4		2309 0.4		2337 0.3		2314 0.3		2348 0.4
<b>2</b>	0434 2.1	<b>17</b>	0452 2.5	<b>2</b>	0518 2.6	<b>17</b>	0551 2.8	<b>2</b>	0531 2.9	<b>17</b>	0608 2.8
	1034 0.8		1059 0.4		1130 0.4		1206 0.3		1151 0.3		1230 0.4
M	1648 2.5	Ti	1709 2.7	To	1732 2.7	F	1806 2.6	L	1745 2.6	S	1822 2.4
	2312 0.6		2327 0.3		2345 0.3				2354 0.2		
<b>3</b>	0513 2.3	<b>18</b>	0536 2.7	<b>3</b>	0555 2.8	<b>18</b>	0014 0.2	<b>3</b>	0612 3.0	<b>18</b>	0024 0.4
	1117 0.6		1145 0.3		1210 0.3		0628 2.9		1233 0.2		0644 2.9
Ti	1727 2.6	O	1751 2.8	F	1809 2.7	L	1245 0.3	S	1827 2.6	M	1309 0.4
	2345 0.4					●	1842 2.6	○		●	1858 2.4
<b>4</b>	0548 2.5	<b>19</b>	0006 0.2	<b>4</b>	0021 0.1	<b>19</b>	0048 0.3	<b>4</b>	0035 0.1	<b>19</b>	0059 0.4
	1155 0.4		0615 2.8		0632 3.0		0703 2.9		0652 3.1		0718 2.9
O	1802 2.8	To	1225 0.2	L	1249 0.2	S	1323 0.3	M	1315 0.2	Ti	1345 0.4
		●	1830 2.8	○	1847 2.8		1917 2.5		1909 2.6		1933 2.3
<b>5</b>	0018 0.3	<b>20</b>	0042 0.1	<b>5</b>	0057 0.1	<b>20</b>	0121 0.3	<b>5</b>	0115 0.1	<b>20</b>	0133 0.4
	0621 2.7		0651 2.9		0709 3.1		0736 2.9		0733 3.2		0752 2.9
To	1232 0.2	F	1303 0.2	S	1328 0.1	M	1359 0.4	Ti	1358 0.2	O	1420 0.4
○	1836 2.9		1906 2.8		1925 2.8		1951 2.4		1952 2.6		2007 2.3
<b>6</b>	0050 0.2	<b>21</b>	0115 0.2	<b>6</b>	0133 0.1	<b>21</b>	0152 0.4	<b>6</b>	0156 0.1	<b>21</b>	0206 0.4
	0655 2.9		0724 2.9		0748 3.1		0809 2.9		0815 3.1		0826 2.8
F	1308 0.1	L	1340 0.2	M	1409 0.1	Ti	1435 0.4	O	1442 0.2	To	1455 0.5
	1911 2.9		1939 2.7		2005 2.7		2024 2.3		2036 2.5		2042 2.2
<b>7</b>	0123 0.1	<b>22</b>	0147 0.2	<b>7</b>	0212 0.1	<b>22</b>	0224 0.5	<b>7</b>	0239 0.2	<b>22</b>	0242 0.5
	0730 3.0		0757 2.9		0828 3.1		0843 2.8		0900 3.0		0902 2.8
L	1345 0.1	S	1416 0.3	Ti	1452 0.2	O	1512 0.5	To	1528 0.3	F	1532 0.5
	1946 2.9		2012 2.6		2048 2.6		2100 2.2		2124 2.4		2121 2.2
<b>8</b>	0157 0.1	<b>23</b>	0218 0.3	<b>8</b>	0253 0.2	<b>23</b>	0259 0.6	<b>8</b>	0326 0.4	<b>23</b>	0320 0.6
	0806 3.0		0830 2.8		0912 3.0		0920 2.7		0948 2.9		0940 2.7
S	1424 0.1	M	1451 0.4	O	1539 0.3	To	1552 0.7	F	1618 0.4	L	1612 0.6
	2024 2.8		2045 2.4		2135 2.4		2139 2.1		2217 2.3		2205 2.1
<b>9</b>	0233 0.1	<b>24</b>	0250 0.5	<b>9</b>	0339 0.4	<b>24</b>	0336 0.7	<b>9</b>	0418 0.5	<b>24</b>	0403 0.7
	0845 3.0		0905 2.7		1001 2.8		1002 2.5		1040 2.7		1024 2.5
M	1505 0.2	Ti	1530 0.6	To	1633 0.5	F	1638 0.8	L	1714 0.5	S	1657 0.7
	2103 2.6		2120 2.2		2230 2.2		2227 2.0		2318 2.2		2257 2.1
<b>10</b>	0312 0.3	<b>25</b>	0322 0.6	<b>10</b>	0433 0.6	<b>25</b>	0423 0.9	<b>10</b>	0517 0.7	<b>25</b>	0455 0.8
	0928 2.9		0942 2.6		1059 2.6		1051 2.4		1141 2.5		1115 2.4
Ti	1551 0.4	O	1611 0.7	F	1736 0.6	L	1733 0.9	S	1817 0.6	M	1749 0.7
	2148 2.5		2159 2.0	☾	2339 2.1		2330 1.9	☾			2359 2.1
<b>11</b>	0357 0.4	<b>26</b>	0359 0.8	<b>11</b>	0539 0.8	<b>26</b>	0524 1.0	<b>11</b>	0030 2.2	<b>26</b>	0600 0.9
	1018 2.7		1025 2.4		1209 2.5		1154 2.3		0629 0.8		1217 2.3
O	1645 0.6	To	1702 0.9	L	1850 0.7	S	1839 0.9	M	1251 2.4	Ti	1850 0.8
	2243 2.3		2249 1.9			☽			1925 0.7	☽	
<b>12</b>	0451 0.6	<b>27</b>	0447 1.0	<b>12</b>	0103 2.1	<b>27</b>	0048 1.9	<b>12</b>	0146 2.2	<b>27</b>	0110 2.1
	1118 2.5		1122 2.2		0701 0.9		0642 1.0		0748 0.9		0715 0.9
To	1752 0.7	F	1809 1.0	S	1329 2.4	M	1308 2.2	Ti	1403 2.3	O	1327 2.2
☾	2354 2.1	☽			2008 0.7		1949 0.9		2033 0.6		1955 0.7
<b>13</b>	0600 0.8	<b>28</b>	0003 1.8	<b>13</b>	0225 2.2	<b>28</b>	0206 2.0	<b>13</b>	0256 2.3	<b>28</b>	0222 2.3
	1236 2.4		0557 1.1		0827 0.8		0807 1.0		0905 0.8		0835 0.9
F	1916 0.8	L	1240 2.1	M	1445 2.4	Ti	1421 2.2	O	1511 2.3	To	1437 2.2
			1934 1.0		2116 0.6		2052 0.7		2133 0.6		2059 0.6
<b>14</b>	0126 2.0	<b>29</b>	0142 1.8	<b>14</b>	0333 2.3	<b>29</b>	0311 2.2	<b>14</b>	0355 2.4	<b>29</b>	0326 2.4
	0728 0.9		0732 1.1		0938 0.7		0919 0.9		1009 0.7		0945 0.8
L	1403 2.4	S	1406 2.2	Ti	1548 2.5	O	1523 2.3	To	1609 2.3	F	1541 2.3
	2042 0.7		2051 0.9		2212 0.5		2145 0.6		2224 0.5		2156 0.5
<b>15</b>	0254 2.1	<b>30</b>	0301 1.9	<b>15</b>	0426 2.5	<b>30</b>	0403 2.4	<b>15</b>	0445 2.6	<b>30</b>	0421 2.6
	0856 0.8		0858 1.0		1036 0.6		1016 0.7		1103 0.6		1043 0.6
S	1519 2.5	M	1515 2.3	O	1640 2.6	To	1615 2.4	F	1659 2.4	L	1636 2.4
	2151 0.6		2148 0.8		2257 0.4		2232 0.4		2309 0.4		2248 0.4
		<b>31</b>	0357 2.2							<b>31</b>	0510 2.8
			1000 0.8								1134 0.4
			Ti								1727 2.5
			2231 0.6								2335 0.3

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

51



# KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0343 0.2 1048 2.2 S 1733 0.4 2251 1.3	16	0458 0.2 1135 2.3 M 1829 0.2	1	0502 0.2 1134 2.1 O 1811 0.2	16	0018 1.5 0604 0.6 To 1210 1.8 1856 0.3	1	0415 0.1 1037 2.1 O 1657 0.0 2306 1.8	16	0515 0.4 1110 1.8 To 1730 0.2 2345 1.7
2	0421 0.2 1121 2.2 M 1808 0.4 2333 1.3	17	0002 1.4 0539 0.4 Ti 1212 2.1 1912 0.2	2	0007 1.6 0549 0.4 To 1212 2.0 1854 0.2	17	0100 1.4 0645 0.7 F 1235 1.5 1929 0.5	2	0457 0.2 1112 2.1 To 1734 0.0 2348 1.8	17	0548 0.6 1133 1.6 F 1751 0.3
3	0503 0.3 1155 2.1 Ti 1848 0.3	18	0052 1.3 0624 0.6 O 1248 1.9 1956 0.3	3	0100 1.5 0646 0.5 F 1254 1.8 1944 0.2	18	0154 1.3 0738 0.9 L 1251 1.3 ☾ 2005 0.5	3	0545 0.3 1149 1.9 F 1815 0.1	18	0017 1.6 0624 0.7 L 1151 1.4 1809 0.4
4	0024 1.3 0553 0.4 O 1234 2.0 1936 0.3	19	0154 1.2 0715 0.8 To 1324 1.6 ☾ 2043 0.4	4	0206 1.5 0757 0.7 L 1345 1.6 ☾ 2043 0.2	19	0331 1.3 0912 1.1 S 1245 1.2 2053 0.6	4	0036 1.8 0639 0.5 L 1230 1.7 1903 0.2	19	0051 1.5 0710 0.9 S 1201 1.2 1827 0.5
5	0126 1.3 0655 0.6 To 1320 1.8 ☾ 2029 0.3	20	0327 1.2 0825 1.0 F 1403 1.4 2135 0.5	5	0336 1.6 0927 0.8 S 1458 1.4 2150 0.2	20	0544 1.4 2200 0.7 M	5	0134 1.7 0748 0.6 S 1321 1.5 ☾ 2001 0.3	20	0136 1.4 0829 1.0 M 1155 1.1 ☾ 1852 0.6
6	0248 1.3 0815 0.8 F 1418 1.7 2128 0.2	21	0521 1.3 1013 1.1 L 1501 1.2 2230 0.5	6	0512 1.7 1109 0.8 M 1643 1.3 2300 0.2	21	0642 1.5 1503 0.9 Ti 1815 0.9 2313 0.6	6	0254 1.7 0918 0.7 M 1439 1.3 2114 0.4	21	0309 1.4 1958 0.7 Ti
7	0426 1.5 0948 0.8 L 1535 1.5 2229 0.2	22	0631 1.5 1321 1.0 S 1704 1.1 2324 0.5	7	0623 1.9 1243 0.7 Ti 1814 1.3	22	0716 1.7 1451 0.8 O 1908 1.0	7	0434 1.7 1103 0.7 Ti 1644 1.2 2236 0.4	22	0529 1.4 1442 0.8 O 1819 0.9 2204 0.8
8	0546 1.7 1123 0.8 S 1705 1.5 2329 0.1	23	0715 1.6 1433 0.9 M 1825 1.1	8	0008 0.2 0718 2.1 O 1351 0.5 1920 1.4	23	0014 0.6 0744 1.8 To 1451 0.6 1943 1.1	8	0557 1.9 1235 0.5 O 1818 1.3 2356 0.3	23	0624 1.6 1354 0.7 To 1859 1.0 2338 0.7
9	0645 1.9 1248 0.7 M 1821 1.4	24	0009 0.5 0747 1.8 Ti 1503 0.8 1915 1.1	9	0108 0.1 0805 2.3 To 1442 0.3 2012 1.5	24	0101 0.5 0811 1.9 F 1458 0.5 2014 1.3	9	0657 2.0 1337 0.4 To 1921 1.4	24	0700 1.7 1352 0.6 F 1929 1.2
10	0026 0.0 0734 2.1 Ti 1355 0.5 1922 1.5	25	0048 0.4 0815 1.9 O 1521 0.7 1953 1.1	10	0200 0.0 0847 2.4 F 1526 0.2 2059 1.6	25	0142 0.3 0837 2.0 L 1512 0.4 2045 1.4	10	0103 0.3 0745 2.2 F 1424 0.2 2009 1.6	25	0040 0.6 0732 1.8 L 1405 0.4 1958 1.4
11	0118 -0.1 0819 2.3 O 1450 0.4 2015 1.5	26	0122 0.3 0839 2.0 To 1536 0.6 2026 1.2	11	0248 0.0 0926 2.4 L 1605 0.1 ☾ 2141 1.6	26	0220 0.2 0905 2.1 S 1531 0.3 ● 2117 1.6	11	0157 0.2 0827 2.2 L 1503 0.1 2051 1.7	26	0127 0.4 0803 1.9 S 1425 0.3 2028 1.6
12	0206 -0.1 0900 2.4 To 1538 0.2 ☾ 2103 1.5	27	0154 0.3 0905 2.1 F 1551 0.5 2057 1.3	12	0330 0.0 1003 2.4 S 1642 0.1 2221 1.7	27	0257 0.2 0934 2.2 M 1556 0.2 2151 1.7	12	0244 0.1 0906 2.3 S 1538 0.0 ☾ 2130 1.8	27	0209 0.3 0834 2.0 M 1450 0.1 2100 1.8
13	0251 -0.1 0941 2.5 F 1622 0.2 2148 1.5	28	0228 0.2 0931 2.2 L 1610 0.4 ● 2130 1.4	13	0411 0.1 1038 2.3 M 1718 0.1 2300 1.6	28	0336 0.1 1005 2.2 Ti 1625 0.1 2227 1.8	13	0325 0.1 0941 2.2 M 1610 0.0 2206 1.8	28	0249 0.2 0906 2.1 Ti 1518 0.0 ● 2135 2.0
14	0335 -0.0 1020 2.5 L 1705 0.1 2232 1.5	29	0303 0.1 0959 2.2 S 1633 0.3 2204 1.4	14	0449 0.2 1111 2.2 Ti 1751 0.1 2339 1.6	14	0403 0.2 1013 2.1 Ti 1640 0.1 2239 1.8	14	0403 0.2 1013 2.1 Ti 1640 0.1 2239 1.8	29	0329 0.2 0939 2.1 O 1549 -0.1 2211 2.1
15	0417 0.1 1057 2.4 S 1747 0.1 2316 1.5	30	0340 0.1 1028 2.2 M 1700 0.2 2241 1.5	15	0527 0.4 1142 2.0 O 1824 0.2	15	0440 0.3 1043 1.9 O 1706 0.1 2312 1.8	15	0440 0.3 1043 1.9 O 1706 0.1 2312 1.8	30	0410 0.2 1015 2.0 To 1623 -0.1 2248 2.1
		31	0419 0.2 1100 2.2 Ti 1733 0.2 2321 1.6					31	0454 0.2 1051 1.9 F 1700 -0.1 2330 2.1		



# KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0542 0.3 1130 1.7 L 1740 0.0	<b>16</b>	0615 0.7 1117 1.2 S 1706 0.4	<b>1</b>	0000 2.2 0641 0.4 M 1205 1.4 1759 0.2	<b>16</b>	0650 0.7 1124 1.1 Ti 1651 0.4	<b>1</b>	0127 2.0 0847 0.3 To 1434 1.1 ☾ 1948 0.6	<b>16</b>	0035 1.9 0754 0.5 F 1312 1.1 1823 0.6
<b>2</b>	0015 2.0 0638 0.4 S 1214 1.5 1827 0.2	<b>17</b>	0013 1.7 0659 0.8 M 1133 1.1 1721 0.5	<b>2</b>	0051 2.1 0749 0.4 Ti 1307 1.2 1857 0.4	<b>17</b>	0020 1.8 0742 0.7 O 1203 1.0 1723 0.5	<b>2</b>	0232 1.8 0955 0.3 F 1630 1.2 2118 0.8	<b>17</b>	0119 1.8 0847 0.4 L 1448 1.1 ☾ 1948 0.8
<b>3</b>	0109 1.9 0748 0.5 M 1309 1.3 ☾ 1924 0.3	<b>18</b>	0047 1.6 0806 0.9 Ti 1148 1.0 1741 0.6	<b>3</b>	0153 1.9 0909 0.5 O 1445 1.1 ☾ 2014 0.6	<b>18</b>	0100 1.8 0845 0.7 To 1312 0.9 1816 0.7	<b>3</b>	0351 1.7 1100 0.3 L 1754 1.4 2256 0.8	<b>18</b>	0216 1.7 0944 0.4 S 1640 1.3 2130 0.9
<b>4</b>	0220 1.8 0916 0.6 Ti 1439 1.2 2042 0.5	<b>19</b>	0134 1.6 0953 0.9 O 1217 0.9 ☾ 1817 0.7	<b>4</b>	0315 1.8 1030 0.4 To 1654 1.2 2151 0.7	<b>19</b>	0154 1.7 0950 0.6 F 1607 1.0 ☾ 2012 0.8	<b>4</b>	0509 1.6 1156 0.2 S 1849 1.6	<b>19</b>	0333 1.6 1039 0.2 M 1753 1.5 2306 0.9
<b>5</b>	0355 1.8 1054 0.6 O 1654 1.2 2215 0.6	<b>20</b>	0303 1.5 1136 0.8 To 1754 0.9 2055 0.8	<b>5</b>	0443 1.8 1142 0.3 F 1813 1.4 2324 0.7	<b>20</b>	0315 1.6 1048 0.5 L 1746 1.2 2211 0.9	<b>5</b>	0025 0.8 0612 1.6 M 1242 0.2 1932 1.8	<b>20</b>	0458 1.5 1133 0.1 Ti 1845 1.8
<b>6</b>	0524 1.8 1214 0.4 To 1821 1.3 2344 0.5	<b>21</b>	0457 1.5 1213 0.6 F 1833 1.1 2256 0.8	<b>6</b>	0554 1.8 1237 0.2 L 1906 1.6	<b>21</b>	0445 1.6 1136 0.3 S 1832 1.4 2339 0.8	<b>6</b>	0136 0.7 0703 1.5 Ti 1321 0.1 2009 1.9	<b>21</b>	0027 0.7 0609 1.5 O 1222 0.0 1930 2.0
<b>7</b>	0630 1.9 1312 0.3 F 1917 1.5	<b>22</b>	0600 1.6 1241 0.5 L 1905 1.3	<b>7</b>	0042 0.6 0648 1.8 S 1321 0.1 1948 1.8	<b>22</b>	0552 1.6 1218 0.2 M 1911 1.7	<b>7</b>	0230 0.6 0745 1.5 O 1352 0.1 2042 2.0	<b>22</b>	0133 0.6 0706 1.5 To 1309 -0.1 2011 2.2
<b>8</b>	0055 0.4 0720 2.0 L 1355 0.1 2000 1.7	<b>23</b>	0013 0.7 0645 1.7 S 1309 0.3 1936 1.6	<b>8</b>	0142 0.5 0733 1.8 M 1357 0.0 2024 1.9	<b>23</b>	0047 0.7 0645 1.6 Ti 1257 0.0 1949 1.9	<b>8</b>	0315 0.6 0822 1.4 To 1418 0.1 2112 2.1	<b>23</b>	0228 0.5 0757 1.6 F 1354 -0.1 2052 2.4
<b>9</b>	0151 0.3 0803 2.0 S 1432 0.0 2039 1.8	<b>24</b>	0109 0.6 0724 1.8 M 1339 0.1 2009 1.8	<b>9</b>	0231 0.5 0813 1.7 Ti 1428 0.0 2058 2.0	<b>24</b>	0142 0.5 0731 1.7 O 1336 -0.1 2027 2.2	<b>9</b>	0354 0.6 0854 1.3 F 1440 0.1 ☾ 2140 2.1	<b>24</b>	0318 0.3 0845 1.6 L 1437 -0.2 ● 2132 2.5
<b>10</b>	0237 0.3 0841 2.0 M 1505 0.0 2115 1.9	<b>25</b>	0156 0.4 0802 1.9 Ti 1410 -0.0 2043 2.0	<b>10</b>	0314 0.4 0848 1.7 O 1455 0.1 ☾ 2130 2.1	<b>25</b>	0232 0.4 0815 1.7 To 1415 -0.2 ● 2104 2.3	<b>10</b>	0427 0.5 0922 1.3 L 1500 0.2 2207 2.2	<b>25</b>	0406 0.2 0931 1.5 S 1520 -0.1 2212 2.5
<b>11</b>	0318 0.3 0915 1.9 Ti 1533 0.0 ☾ 2148 2.0	<b>26</b>	0239 0.3 0839 1.9 O 1444 -0.1 ● 2118 2.2	<b>11</b>	0352 0.4 0918 1.6 To 1517 0.1 2159 2.1	<b>26</b>	0319 0.3 0857 1.7 F 1453 -0.2 2143 2.4	<b>11</b>	0457 0.6 0949 1.2 S 1521 0.2 2233 2.2	<b>26</b>	0453 0.2 1017 1.5 M 1603 -0.1 2252 2.5
<b>12</b>	0357 0.3 0946 1.8 O 1558 0.1 2218 2.0	<b>27</b>	0323 0.2 0916 1.9 To 1518 -0.2 2156 2.3	<b>12</b>	0428 0.5 0945 1.4 F 1536 0.1 2226 2.1	<b>27</b>	0406 0.3 0939 1.6 L 1533 -0.2 2223 2.5	<b>12</b>	0525 0.6 1016 1.2 M 1544 0.2 2259 2.1	<b>27</b>	0539 0.2 1104 1.4 Ti 1646 0.1 2333 2.4
<b>13</b>	0432 0.4 1014 1.7 To 1620 0.1 2248 2.0	<b>28</b>	0406 0.2 0954 1.8 F 1554 -0.2 2234 2.3	<b>13</b>	0501 0.5 1010 1.3 L 1552 0.2 2253 2.1	<b>28</b>	0454 0.2 1023 1.6 S 1612 -0.1 2303 2.4	<b>13</b>	0554 0.6 1047 1.1 Ti 1611 0.3 2327 2.1	<b>28</b>	0628 0.2 1154 1.4 O 1732 0.2
<b>14</b>	0506 0.5 1039 1.5 F 1637 0.2 2316 1.9	<b>29</b>	0453 0.2 1033 1.7 L 1632 -0.1 2315 2.3	<b>14</b>	0534 0.6 1033 1.2 S 1609 0.3 2319 2.0	<b>29</b>	0545 0.2 1109 1.4 M 1655 0.1 2347 2.3	<b>14</b>	0627 0.5 1123 1.1 O 1644 0.4 2359 2.0	<b>29</b>	0015 2.2 0718 0.2 To 1251 1.3 1823 0.4
<b>15</b>	0539 0.6 1100 1.4 L 1652 0.3 2344 1.8	<b>30</b>	0543 0.3 1116 1.6 S 1713 0.0	<b>15</b>	0609 0.7 1056 1.1 M 1627 0.3 2348 1.9	<b>30</b>	0641 0.3 1201 1.3 Ti 1742 0.2	<b>15</b>	0706 0.5 1209 1.1 To 1726 0.5	<b>30</b>	0100 2.0 0812 0.3 F 1403 1.2 1923 0.7
						<b>31</b>	0034 2.2 0741 0.3 O 1304 1.2 1837 0.4				

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0150	1.8	16	0051	1.9	1	0242	1.3	16	0209	1.5	1	0244	0.8	16	0544	1.2
	0909	0.3		0754	0.3		1003	0.5		0906	0.3		0624	0.9		1117	0.4
L	1542	1.2	S	1401	1.3	Ti	1758	1.5	O	1621	1.6	F	1103	0.7	L	1825	1.9
☾	2040	0.8	☾	1930	0.7					2221	0.8		1906	1.6			
2	0251	1.6	17	0138	1.7	2	0013	1.0	17	0345	1.3	2	0246	0.7	17	0105	0.4
	1009	0.3		0850	0.3		0438	1.1		1019	0.3		0715	1.0		0655	1.4
S	1721	1.4	M	1533	1.4	O	1103	0.5	To	1748	1.8	L	1212	0.6	S	1231	0.3
	2218	0.9		2059	0.8		1856	1.6					1937	1.8		1918	2.1
3	0410	1.4	18	0242	1.5	3	0214	0.9	18	0004	0.7	3	0252	0.6	18	0155	0.2
	1106	0.3		0951	0.2		0616	1.1		0537	1.3		0747	1.1		0747	1.6
M	1827	1.5	Ti	1708	1.6	To	1200	0.5	F	1133	0.2	S	1300	0.5	M	1331	0.2
				2238	0.9		1936	1.8		1851	2.0		2003	1.9		2003	2.2
4	0009	0.9	19	0412	1.4	4	0254	0.7	19	0121	0.5	4	0259	0.5	19	0236	0.1
	0530	1.3		1053	0.2		0714	1.1		0653	1.4		0814	1.2		0831	1.7
Ti	1158	0.3	O	1817	1.8	F	1245	0.4	L	1239	0.2	M	1338	0.4	Ti	1422	0.2
	1915	1.7					2007	1.9		1940	2.2		2028	2.0		2043	2.2
5	0142	0.8	20	0012	0.8	5	0319	0.6	20	0216	0.3	5	0309	0.4	20	0313	-0.0
	0634	1.3		0544	1.4		0754	1.1		0750	1.5		0840	1.4		0910	1.8
O	1242	0.3	To	1154	0.1	L	1321	0.4	S	1336	0.1	Ti	1412	0.3	O	1506	0.1
	1954	1.9		1911	2.0		2034	2.0		2024	2.3		2054	2.0	●	2121	2.2
6	0240	0.7	21	0127	0.6	6	0338	0.6	21	0300	0.2	6	0322	0.3	6	0347	-0.0
	0724	1.2		0654	1.4		0826	1.2		0838	1.6		0908	1.5		0948	1.9
To	1318	0.3	F	1250	0.0	S	1353	0.3	M	1426	0.0	O	1446	0.3	To	1548	0.1
	2027	2.0		1957	2.2		2059	2.1	●	2104	2.4	○	2120	2.1		2155	2.1
7	0321	0.7	22	0226	0.4	7	0353	0.5	22	0340	0.1	7	0342	0.2	7	0418	-0.0
	0803	1.2		0751	1.5		0855	1.2		0921	1.7		0938	1.7		1024	1.9
F	1346	0.2	L	1342	-0.1	M	1423	0.3	Ti	1512	0.0	To	1521	0.2	F	1627	0.2
	2055	2.1		2039	2.4	○	2124	2.1		2142	2.4		2148	2.1		2228	2.0
8	0354	0.6	23	0315	0.3	8	0407	0.4	23	0418	0.0	8	0406	0.1	23	0448	0.1
	0836	1.2		0841	1.5		0924	1.3		1002	1.7		1010	1.8		1058	1.9
L	1412	0.2	S	1429	-0.1	Ti	1454	0.2	O	1554	0.0	F	1558	0.2	L	1705	0.3
	2122	2.1	●	2120	2.5		2148	2.2		2218	2.3		2218	2.1		2258	1.8
9	0419	0.6	24	0359	0.2	9	0424	0.4	24	0454	0.0	9	0434	0.1	24	0515	0.2
	0906	1.2		0927	1.6		0954	1.4		1041	1.7		1045	1.9		1132	1.8
S	1437	0.2	M	1515	-0.1	O	1528	0.2	To	1634	0.1	L	1638	0.2	S	1743	0.5
○	2147	2.2		2200	2.5		2215	2.2		2254	2.2		2251	2.0		2325	1.6
10	0441	0.5	25	0441	0.1	10	0446	0.3	25	0528	0.1	10	0507	0.0	25	0539	0.3
	0936	1.2		1012	1.6		1027	1.5		1120	1.7		1124	1.9		1206	1.7
M	1503	0.2	Ti	1558	-0.0	To	1603	0.2	F	1714	0.3	S	1721	0.3	M	1824	0.6
	2212	2.2		2238	2.5		2244	2.2		2327	2.0		2325	1.9		2348	1.4
11	0502	0.5	26	0521	0.1	11	0513	0.2	26	0602	0.2	11	0544	0.1	26	0559	0.4
	1006	1.2		1055	1.6		1103	1.6		1200	1.6		1208	1.9		1242	1.6
Ti	1533	0.2	O	1641	0.1	F	1642	0.3	L	1754	0.5	M	1811	0.4	Ti	1914	0.8
	2239	2.2		2315	2.4		2315	2.1		2358	1.8						
12	0525	0.4	27	0603	0.1	12	0545	0.2	27	0635	0.3	12	0003	1.7	27	0005	1.2
	1039	1.3		1140	1.5		1143	1.6		1242	1.5		0627	0.1		0617	0.5
O	1606	0.2	To	1724	0.3	L	1726	0.4	S	1838	0.6	Ti	1259	1.8	O	1325	1.5
	2307	2.2		2353	2.2		2348	2.0					1913	0.6		2033	0.9
13	0553	0.4	28	0645	0.2	13	0624	0.2	28	0027	1.6	13	0048	1.5	28	0005	1.0
	1117	1.3		1227	1.4		1230	1.6		0709	0.4		0719	0.2		0633	0.6
To	1644	0.3	F	1809	0.4	S	1815	0.5	M	1330	1.4	O	1405	1.7	To	1438	1.4
	2338	2.1								1931	0.8	☾	2034	0.7	☾		
14	0627	0.3	29	0030	2.0	14	0025	1.8	29	0051	1.4	14	0151	1.3	29	0656	0.8
	1200	1.3		0727	0.2		0708	0.2		0745	0.5		0827	0.4		1703	1.4
F	1728	0.4	L	1322	1.4	M	1326	1.6	Ti	1445	1.4	To	1538	1.7	F		
				1858	0.6		1918	0.6	☾	2057	1.0		2215	0.7			
15	0012	2.0	30	0108	1.7	15	0109	1.7	30	0103	1.1	15	0345	1.2	30	0230	0.8
	0707	0.3		0814	0.3		0802	0.2		0832	0.6		0951	0.4		0653	0.9
L	1253	1.3	S	1435	1.3	Ti	1442	1.6	O	1700	1.4	F	1715	1.8	L	0932	0.8
	1821	0.6	☾	2002	0.8	☾	2040	0.8					2354	0.6		1810	1.5
			31	0148	1.5				31	0939	0.7						
				0905	0.4				To	1822	1.5						
			M	1623	1.3												
				2135	1.0												



**KITSISSUT (KRONPRINSENS EJLAND)**

2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0200 0712	0.7 1.0	<b>16</b>	0037 0651	0.3 1.5	<b>1</b>	0054 0729	0.4 1.5	<b>16</b>	0131 0805	0.0 1.9	<b>1</b>	0033 0733	0.1 1.8	<b>16</b>	0134 0827	0.1 2.0
S	1126 1849	0.8 1.6	M	1221 1850	0.5 2.0	O	1252 1904	0.7 1.7	To	1409 1951	0.5 1.7	F	1321 1906	0.7 1.6	L	1500 2008	0.6 1.4
<b>2</b>	0155 0732	0.6 1.2	<b>17</b>	0125 0739	0.1 1.7	<b>2</b>	0121 0757	0.2 1.7	<b>17</b>	0207 0842	-0.0 2.1	<b>2</b>	0112 0809	-0.0 2.1	<b>17</b>	0206 0901	0.1 2.1
M	1232 1921	0.7 1.7	Ti	1324 1937	0.4 2.0	To	1339 1942	0.6 1.7	F	1457 2030	0.4 1.7	L	1412 1950	0.5 1.6	S	1545 2045	0.5 1.3
<b>3</b>	0201 0755	0.5 1.4	<b>18</b>	0206 0819	0.0 1.9	<b>3</b>	0150 0829	0.1 2.0	<b>18</b>	0238 0915	0.0 2.1	<b>3</b>	0150 0846	-0.1 2.3	<b>18</b>	0233 0932	0.1 2.2
Ti	1318 1950	0.6 1.8	O	1415 2018	0.3 2.0	F	1422 2018	0.4 1.8	L	1540 2105	0.4 1.6	S	1500 2033	0.4 1.6	M	1623 2118	0.5 1.3
<b>4</b>	0215 0821	0.3 1.6	<b>19</b>	0241 0857	-0.0 2.0	<b>4</b>	0221 0902	-0.1 2.1	<b>19</b>	0305 0948	0.0 2.2	<b>4</b>	0229 0924	-0.2 2.4	<b>19</b>	0257 1001	0.2 2.2
O	1357 2019	0.4 1.9	To	1500 2055	0.3 2.0	L	1504 2054	0.3 1.8	S	1621 2136	0.4 1.4	M	1546 2116	0.3 1.6	Ti	1657 2147	0.5 1.2
<b>5</b>	0234 0849	0.2 1.8	<b>20</b>	0312 0932	-0.0 2.1	<b>5</b>	0254 0937	-0.1 2.3	<b>20</b>	0328 1018	0.1 2.2	<b>5</b>	0309 1003	-0.2 2.5	<b>20</b>	0318 1028	0.2 2.2
To	1435 2049	0.3 1.9	F	1542 2130	0.3 1.8	S	1547 2131	0.3 1.7	M	1659 2205	0.5 1.3	Ti	1633 2200	0.3 1.5	O	1727 2215	0.5 1.1
<b>6</b>	0259 0920	0.1 1.9	<b>21</b>	0341 1005	-0.0 2.1	<b>6</b>	0330 1015	-0.2 2.3	<b>21</b>	0347 1047	0.2 2.1	<b>6</b>	0349 1043	-0.1 2.5	<b>21</b>	0339 1054	0.2 2.1
F	1512 2121	0.3 2.0	L	1621 2201	0.3 1.7	M	1632 2210	0.3 1.7	Ti	1736 2231	0.5 1.2	O	1722 2245	0.2 1.5	To	1756 2244	0.5 1.1
<b>7</b>	0327 0953	-0.0 2.1	<b>22</b>	0406 1037	0.1 2.1	<b>7</b>	0406 1054	-0.1 2.4	<b>22</b>	0404 1115	0.3 2.1	<b>7</b>	0431 1125	-0.0 2.4	<b>22</b>	0403 1120	0.3 2.1
L	1551 2153	0.2 1.9	S	1700 2230	0.4 1.5	Ti	1721 2252	0.3 1.6	O	1814 2256	0.6 1.1	To	1814 2336	0.2 1.4	F	1824 2316	0.5 1.1
<b>8</b>	0359 1029	-0.1 2.1	<b>23</b>	0428 1107	0.2 2.0	<b>8</b>	0446 1136	-0.0 2.3	<b>23</b>	0421 1142	0.3 2.0	<b>8</b>	0517 1210	0.1 2.3	<b>23</b>	0432 1148	0.4 2.0
S	1633 2228	0.2 1.9	M	1738 2255	0.5 1.4	O	1815 2339	0.3 1.4	To	1854 2321	0.7 1.0	F	1910 2011	0.3 0.3	L	1857 2355	0.5 1.1
<b>9</b>	0433 1107	-0.1 2.2	<b>24</b>	0445 1137	0.3 1.9	<b>9</b>	0530 1224	0.1 2.2	<b>24</b>	0439 1212	0.4 1.9	<b>9</b>	0033 0609	1.3 0.3	<b>24</b>	0506 1218	0.5 1.9
M	1719 2306	0.3 1.7	Ti	1818 2316	0.6 1.2	To	1918 2030	0.4 0.4	F	1941 2356	0.7 0.9	L	1259 2011	2.1 0.3	S	1935 2021	0.5 0.5
<b>10</b>	0511 1150	-0.0 2.1	<b>25</b>	0500 1207	0.4 1.8	<b>10</b>	0035 0622	1.3 0.3	<b>25</b>	0503 1245	0.5 1.8	<b>10</b>	0148 0713	1.2 0.5	<b>25</b>	0047 0552	1.1 0.6
Ti	1812 2347	0.4 1.6	O	1907 2334	0.8 1.1	F	1318 2030	2.0 0.4	L	2036 2036	0.7 0.7	S	1356 2115	2.0 0.3	M	1254 2021	1.8 0.5
<b>11</b>	0554 1239	0.1 2.0	<b>26</b>	0511 1240	0.5 1.7	<b>11</b>	0155 0731	1.1 0.5	<b>26</b>	0052 0537	0.9 0.7	<b>11</b>	0330 0833	1.2 0.7	<b>26</b>	0203 0701	1.1 0.8
O	1915	0.5	To	2015 2349	0.8 0.9	L	1428 2148	1.9 0.4	S	1328 2133	1.7 0.6	M	1505 2219	1.8 0.2	Ti	1339 2112	1.7 0.4
<b>12</b>	0037 0645	1.4 0.3	<b>27</b>	0520 1321	0.6 1.6	<b>12</b>	0356 0901	1.1 0.7	<b>27</b>	0321 0703	0.9 0.8	<b>12</b>	0509 1007	1.3 0.8	<b>27</b>	0355 0839	1.2 0.9
To	1339 2035	1.9 0.6	F	2158	0.8	S	1553 2300	1.8 0.3	M	1430 2226	1.6 0.5	Ti	1624 2319	1.7 0.2	O	1441 2206	1.6 0.3
<b>13</b>	0150 0755	1.2 0.4	<b>28</b>	0006 0516	0.8 0.7	<b>13</b>	0536 1038	1.3 0.7	<b>28</b>	0538 0924	1.1 0.9	<b>13</b>	0618 1142	1.5 0.8	<b>28</b>	0526 1022	1.4 0.9
F	1501 2208	1.8 0.5	L	1427 2349	1.5 0.7	M	1713	1.8	Ti	1559 2312	1.5 0.4	O	1737	1.6	To	1606 2300	1.5 0.2
<b>14</b>	0357 0926	1.1 0.6	<b>29</b>	1623	1.5	<b>14</b>	0001 0638	0.2 1.5	<b>29</b>	0621 1106	1.3 0.9	<b>14</b>	0012 0708	0.1 1.7	<b>29</b>	0623 1154	1.6 0.9
L	1637 2333	1.8 0.4	S			Ti	1204 1816	0.7 1.8	O	1718 2354	1.5 0.3	To	1304 1836	0.7 1.5	F	1730 2352	1.4 0.1
<b>15</b>	0547 1100	1.3 0.6	<b>30</b>	0012 0645	0.6 1.1	<b>15</b>	0051 0724	0.1 1.7	<b>30</b>	0657 1222	1.6 0.8	<b>15</b>	0056 0750	0.1 1.9	<b>30</b>	0709 1307	1.9 0.7
S	1753	1.9	M	1024 1737	0.9 1.5	O	1313 1907	0.6 1.8	To	1816	1.5	F	1409 1926	0.6 1.5	L	1837	1.4
<b>31</b>			<b>31</b>	0032 0703	0.5 1.3							<b>31</b>	0042 0752	-0.0 2.1			
			Ti	1153 1824	0.8 1.6							S	1406 1933	0.6 1.5			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

55

**MANIITSOQ (SUKKERTOPPEN)**

2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0304 0910 S 1548 2135	0.8 4.2 0.7 3.5		<b>16</b> 0351 0956 M 1630 2227	0.6 4.2 0.5 3.7		<b>1</b> 0415 1015 O 1648 2245	0.7 4.1 0.6 3.7	
<b>2</b> 0347 0951 M 1630 2220	0.8 4.1 0.7 3.5		<b>17</b> 0438 1042 Ti 1716 2318	0.9 3.9 0.7 3.5		<b>16</b> 0453 1050 To 1716 2323	1.0 3.6 1.0 3.4	
<b>3</b> 0433 1036 Ti 1715 2310	1.0 3.9 0.8 3.4		<b>18</b> 0528 1130 O 1804	1.1 3.6 1.0		<b>17</b> 0539 1133 F 1759	1.3 3.3 1.2	
<b>4</b> 0523 1124 O 1805	1.1 3.7 0.9		<b>19</b> 0013 0623 To 1223 1857	3.3 1.4 3.3 1.2		<b>18</b> 0013 0633 L 1223 1848	3.2 1.6 3.0 1.5	
<b>5</b> 0006 0621 To 1220 1900	3.3 1.3 3.5 1.0		<b>20</b> 0117 0728 F 1324 1955	3.1 1.6 3.0 1.4		<b>19</b> 0116 0742 S 1330 1951	3.0 1.8 2.7 1.6	
<b>6</b> 0111 0729 F 1324 2002	3.3 1.4 3.3 1.1		<b>21</b> 0227 0845 L 1436 2100	3.1 1.7 2.8 1.5		<b>20</b> 0233 0911 M 1457 2108	3.0 1.8 2.6 1.7	
<b>7</b> 0220 0845 L 1436 2107	3.4 1.4 3.2 1.1		<b>22</b> 0336 1003 S 1545 2202	3.1 1.7 2.8 1.5		<b>21</b> 0346 1027 Ti 1611 2216	3.1 1.7 2.7 1.6	
<b>8</b> 0327 0958 S 1545 2211	3.5 1.3 3.3 1.0		<b>23</b> 0431 1104 M 1642 2253	3.2 1.6 2.8 1.4		<b>22</b> 0440 1118 O 1703 2309	3.2 1.5 2.9 1.4	
<b>9</b> 0428 1103 M 1646 2308	3.7 1.1 3.4 0.8		<b>24</b> 0515 1148 Ti 1727 2335	3.4 1.4 3.0 1.3		<b>23</b> 0523 1157 To 1743 2351	3.5 1.2 3.1 1.1	
<b>10</b> 0522 1158 Ti 1742	4.0 0.9 3.5		<b>9</b> 0602 1239 To 1825	4.0 0.7 3.6		<b>24</b> 0600 1232 F 1820	3.7 0.9 3.4	
<b>11</b> 0000 0611 O 1248 1832	0.7 4.2 0.6 3.7		<b>10</b> 0041 0647 F 1321 1909	0.7 4.2 0.5 3.7		<b>25</b> 0031 0636 L 1307 1857	0.9 4.0 0.7 3.7	
<b>12</b> 0048 0657 To 1333 1919	0.5 4.4 0.5 3.8		<b>11</b> 0124 0729 L 1402 1952	0.5 4.3 0.4 3.9		<b>26</b> 0111 0713 S 1342 1934	0.6 4.2 0.5 3.9	
<b>13</b> 0135 0742 F 1418 2006	0.4 4.5 0.4 3.9		<b>12</b> 0206 0810 S 1441 2033	0.5 4.4 0.4 3.9		<b>27</b> 0150 0751 M 1420 2013	0.4 4.4 0.3 4.1	
<b>14</b> 0220 0827 L 1502 2052	0.4 4.5 0.3 3.9		<b>13</b> 0248 0850 M 1519 2114	0.5 4.3 0.4 3.9		<b>28</b> 0230 0830 Ti 1458 2053	0.4 4.4 0.3 4.2	
<b>15</b> 0306 0911 S 1545 2139	0.5 4.4 0.4 3.8		<b>14</b> 0329 0930 Ti 1557 2155	0.6 4.2 0.5 3.8		<b>13</b> 0151 0749 M 1415 2010	0.5 4.2 0.4 4.0	
			<b>15</b> 0410 1009 O 1636 2238	0.8 3.9 0.7 3.6		<b>14</b> 0228 0825 Ti 1449 2046	0.5 4.1 0.5 4.0	
			<b>30</b> 0249 0851 M 1524 2115	0.6 4.3 0.4 3.9		<b>15</b> 0305 0901 O 1523 2123	0.6 4.0 0.6 3.9	
			<b>31</b> 0331 0932 Ti 1605 2158	0.6 4.2 0.5 3.8		<b>30</b> 0254 0848 To 1511 2112	0.2 4.3 0.2 4.4	
						<b>31</b> 0339 0932 F 1554 2157	0.3 4.1 0.4 4.2	

56

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## MANIITSOQ (SUKKERTOPPEN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0427 1019 L 1640 2247	0.6 3.8 0.7 4.0	<b>16</b> 0433 1017 S 1629 2239	1.1 3.2 1.2 3.5	<b>1</b> 0509 1100 M 1715 2327	0.7 3.4 1.0 3.8	<b>16</b> 0455 1038 Ti 1645 2256	1.2 3.0 1.4 3.5	<b>1</b> 0012 0659 To 1308 1915	3.7 1.0 3.2 1.4	<b>16</b> 0610 1208 F 1816	1.1 3.1 1.5
<b>2</b> 0521 1112 S 1733 2345	0.9 3.5 1.0 3.7	<b>17</b> 0517 1100 M 1710 2325	1.3 2.9 1.5 3.3	<b>2</b> 0612 1209 Ti 1822	1.0 3.2 1.3	<b>17</b> 0545 1132 O 1739 2351	1.3 2.9 1.5 3.3	<b>2</b> 0125 0810 F 1428 2036	3.4 1.1 3.2 1.5	<b>17</b> 0020 0706 L 1314 1925	3.4 1.2 3.1 1.5
<b>3</b> 0627 1219 M 1839	1.1 3.1 1.3	<b>18</b> 0612 1156 Ti 1805	1.5 2.8 1.7	<b>3</b> 0037 0728 O 1334 1945	3.6 1.2 3.0 1.5	<b>18</b> 0645 1242 To 1847	1.4 2.8 1.7	<b>3</b> 0240 0918 L 1539 2151	3.3 1.1 3.3 1.5	<b>18</b> 0125 0807 S 1423 2039	3.3 1.2 3.2 1.5
<b>4</b> 0057 0748 Ti 1347 2003	3.5 1.3 3.0 1.5	<b>19</b> 0026 0724 O 1319 1923	3.1 1.6 2.7 1.8	<b>4</b> 0200 0848 To 1503 2111	3.4 1.2 3.1 1.5	<b>19</b> 0057 0751 F 1400 2006	3.2 1.4 2.9 1.6	<b>4</b> 0348 1018 S 1636 2253	3.3 1.1 3.4 1.4	<b>19</b> 0234 0909 M 1527 2149	3.3 1.1 3.4 1.3
<b>5</b> 0224 0915 O 1520 2132	3.4 1.3 3.0 1.4	<b>20</b> 0147 0842 To 1450 2051	3.1 1.6 2.8 1.7	<b>5</b> 0319 0959 F 1612 2223	3.4 1.1 3.2 1.4	<b>20</b> 0212 0856 L 1509 2120	3.2 1.3 3.1 1.5	<b>5</b> 0442 1106 M 1720 2342	3.3 1.0 3.5 1.2	<b>20</b> 0339 1006 Ti 1622 2250	3.3 0.9 3.7 1.1
<b>6</b> 0346 1028 To 1632 2242	3.4 1.2 3.2 1.3	<b>21</b> 0305 0948 F 1554 2201	3.2 1.4 3.0 1.5	<b>6</b> 0423 1054 L 1704 2318	3.4 1.0 3.4 1.2	<b>21</b> 0319 0954 S 1605 2222	3.3 1.1 3.4 1.3	<b>6</b> 0527 1145 Ti 1757	3.3 1.0 3.7	<b>21</b> 0436 1100 O 1713 2345	3.5 0.8 4.0 0.8
<b>7</b> 0448 1122 F 1724 2336	3.6 1.0 3.4 1.1	<b>22</b> 0405 1039 L 1642 2255	3.4 1.1 3.3 1.2	<b>7</b> 0512 1138 S 1745	3.5 0.9 3.6	<b>22</b> 0415 1043 M 1653 2315	3.5 0.9 3.7 1.0	<b>7</b> 0022 0605 O 1219 1829	1.1 3.3 0.9 3.8	<b>22</b> 0530 1150 To 1801	3.6 0.6 4.3
<b>8</b> 0536 1205 L 1804	3.7 0.8 3.6	<b>23</b> 0454 1122 S 1724 2342	3.6 0.8 3.7 0.9	<b>8</b> 0003 0553 M 1215 1819	1.0 3.6 0.8 3.8	<b>23</b> 0506 1129 Ti 1737	3.7 0.6 4.1	<b>8</b> 0057 0639 To 1251 1900	1.0 3.4 0.9 3.9	<b>23</b> 0034 0620 F 1238 1848	0.6 3.8 0.4 4.5
<b>9</b> 0020 0616 S 1242 1840	0.9 3.8 0.7 3.8	<b>24</b> 0537 1202 M 1804	3.9 0.6 4.0	<b>9</b> 0040 0629 Ti 1247 1851	0.9 3.6 0.7 3.9	<b>24</b> 0003 0552 O 1213 1821	0.7 3.9 0.4 4.3	<b>9</b> 0130 0712 F 1322 1931	0.9 3.4 0.9 4.0	<b>24</b> 0122 0708 L 1324 1933	0.4 3.9 0.3 4.6
<b>10</b> 0058 0652 M 1315 1913	0.7 3.9 0.6 4.0	<b>25</b> 0025 0619 Ti 1242 1844	0.6 4.1 0.3 4.3	<b>10</b> 0115 0702 O 1318 1922	0.8 3.6 0.7 4.0	<b>25</b> 0049 0638 To 1257 1904	0.5 4.0 0.3 4.6	<b>10</b> 0204 0745 L 1354 2003	0.9 3.4 0.8 4.0	<b>25</b> 0209 0757 S 1412 2020	0.3 3.9 0.3 4.6
<b>11</b> 0133 0726 Ti 1347 1946	0.6 3.9 0.5 4.1	<b>26</b> 0109 0701 O 1322 1925	0.4 4.2 0.2 4.5	<b>11</b> 0148 0734 To 1348 1954	0.8 3.6 0.7 4.1	<b>26</b> 0135 0724 F 1342 1948	0.3 4.1 0.2 4.7	<b>11</b> 0238 0820 S 1429 2037	0.8 3.4 0.9 4.0	<b>26</b> 0257 0845 M 1500 2107	0.3 3.9 0.4 4.5
<b>12</b> 0208 0800 O 1418 2019	0.6 3.9 0.6 4.1	<b>27</b> 0151 0744 To 1403 2007	0.2 4.3 0.2 4.6	<b>12</b> 0221 0806 F 1418 2025	0.8 3.6 0.8 4.0	<b>27</b> 0222 0810 L 1427 2034	0.2 4.0 0.3 4.6	<b>12</b> 0315 0857 M 1506 2113	0.8 3.4 0.9 4.0	<b>27</b> 0345 0936 Ti 1549 2156	0.3 3.8 0.6 4.3
<b>13</b> 0242 0833 To 1449 2052	0.7 3.8 0.7 4.0	<b>28</b> 0236 0827 F 1446 2051	0.2 4.2 0.2 4.6	<b>13</b> 0256 0840 L 1451 2059	0.8 3.5 0.9 4.0	<b>28</b> 0310 0859 S 1514 2122	0.3 3.9 0.4 4.5	<b>13</b> 0353 0936 Ti 1545 2152	0.9 3.3 1.0 3.9	<b>28</b> 0434 1029 O 1640 2248	0.5 3.6 0.8 4.1
<b>14</b> 0317 0906 F 1521 2126	0.8 3.6 0.8 3.9	<b>29</b> 0323 0914 L 1531 2138	0.3 4.0 0.4 4.4	<b>14</b> 0332 0915 S 1525 2133	0.9 3.3 1.0 3.8	<b>29</b> 0400 0950 M 1604 2213	0.4 3.7 0.6 4.3	<b>14</b> 0434 1020 O 1628 2235	1.0 3.2 1.2 3.7	<b>29</b> 0527 1126 To 1736 2342	0.7 3.5 1.1 3.8
<b>15</b> 0354 0940 L 1554 2201	0.9 3.4 1.0 3.7	<b>30</b> 0413 1003 S 1621 2229	0.5 3.7 0.7 4.1	<b>15</b> 0412 0954 M 1603 2212	1.0 3.2 1.2 3.7	<b>30</b> 0454 1047 Ti 1700 2309	0.6 3.5 0.9 4.0	<b>15</b> 0520 1109 To 1718 2323	1.0 3.1 1.3 3.6	<b>30</b> 0622 1230 F 1839	0.9 3.3 1.3
				<b>31</b> 0553 1152 O 1802	0.8 3.3 1.2						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

57



# MANIITSOQ (SUKKERTOPPEN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September														
Tid	m		Tid	m		Tid	m													
<b>1</b> 0044	3.5		<b>16</b> 0627	1.0		<b>1</b> 0211	2.9		<b>16</b> 0126	3.1		<b>1</b> 0406	2.7		<b>16</b> 0404	3.0				
L 0724	1.1		S 1233	3.3		Ti 0837	1.5		O 0756	1.3		F 1008	1.7		L 1020	1.3		L 1632	3.6	
L 1342	3.2		S 1851	1.4		Ti 1512	3.1		O 1420	3.4		F 1633	3.2		L 2312	1.1		L 2312	1.1	
☾ 1951	1.5		☾			☾ 2143	1.7		☾ 2100	1.4		☾ 2313	1.5		☾ 2312	1.1				
<b>2</b> 0153	3.2		<b>17</b> 0047	3.3		<b>2</b> 0328	2.8		<b>17</b> 0248	3.0		<b>2</b> 0501	2.8		<b>17</b> 0506	3.3				
S 0828	1.2		M 0724	1.1		O 0945	1.5		To 0914	1.3		L 1103	1.5		S 1121	1.1				
S 1454	3.2		M 1340	3.3		O 1618	3.2		To 1537	3.5		L 1716	3.4		S 1726	3.8				
☾ 2110	1.6		☾ 2003	1.5		☾ 2254	1.6		☾ 2220	1.3		☾ 2351	1.3							
<b>3</b> 0303	3.1		<b>18</b> 0155	3.2		<b>3</b> 0433	2.8		<b>18</b> 0406	3.1		<b>3</b> 0539	3.0		<b>18</b> 0001	0.8				
M 0933	1.3		Ti 0828	1.2		M 1044	1.5		F 1027	1.2		S 1144	1.3		M 0554	3.5				
M 1559	3.3		Ti 1451	3.4		To 1707	3.3		F 1642	3.7		S 1752	3.6		M 1209	0.8				
☾ 2222	1.5		☾ 2121	1.4		☾ 2343	1.5		☾ 2324	1.1					M 1812	4.0				
<b>4</b> 0407	3.0		<b>19</b> 0308	3.2		<b>4</b> 0523	2.9		<b>19</b> 0509	3.3		<b>4</b> 0023	1.1		<b>19</b> 0042	0.6				
☾ 1029	1.3		☾ 0936	1.1		M 1129	1.4		L 1127	1.0		O 0612	3.3		☾ 0636	3.8				
Ti 1651	3.4		O 1557	3.6		F 1745	3.5		L 1737	3.9		M 1221	1.0		Ti 1253	0.6				
☾ 2319	1.4		☾ 2231	1.2								☾ 1825	3.8		☾ 1852	4.1				
<b>5</b> 0500	3.0		<b>20</b> 0415	3.3		<b>5</b> 0020	1.3		<b>20</b> 0015	0.8		<b>5</b> 0054	0.8		<b>20</b> 0120	0.4				
☾ 1115	1.2		☾ 1038	1.0		O 0601	3.0		O 0602	3.5		O 0645	3.6		☾ 0715	4.0				
O 1733	3.5		To 1654	3.8		L 1207	1.2		S 1218	0.7		Ti 1257	0.8		O 1333	0.5				
			☾ 2332	1.0		☾ 1819	3.7		☾ 1824	4.2		☾ 1859	4.1		● 1930	4.2				
<b>6</b> 0004	1.3		<b>21</b> 0515	3.4		<b>6</b> 0052	1.1		<b>21</b> 0059	0.6		<b>6</b> 0127	0.6		<b>21</b> 0156	0.4				
O 0542	3.1		☾ 1134	0.8		O 0635	3.2		O 0648	3.7		O 0720	3.8		☾ 0752	4.1				
To 1154	1.2		F 1747	4.1		S 1242	1.0		M 1304	0.5		O 1334	0.6		To 1411	0.4				
☾ 1808	3.7					☾ 1851	3.9		● 1908	4.3		○ 1934	4.2		☾ 2008	4.2				
<b>7</b> 0040	1.2		<b>22</b> 0024	0.7		<b>7</b> 0124	0.9		<b>22</b> 0140	0.4		<b>7</b> 0202	0.4		<b>22</b> 0231	0.4				
☾ 0619	3.1		☾ 0608	3.6		M 0709	3.4		O 0731	3.9		☾ 0755	4.0		☾ 0829	4.1				
F 1228	1.1		L 1225	0.6		M 1318	0.8		Ti 1347	0.4		To 1412	0.4		F 1449	0.5				
☾ 1840	3.8		☾ 1835	4.3		○ 1924	4.1		○ 1950	4.4		To 2011	4.3		☾ 2045	4.1				
<b>8</b> 0114	1.0		<b>23</b> 0112	0.5		<b>8</b> 0156	0.7		<b>23</b> 0220	0.3		<b>8</b> 0237	0.3		<b>23</b> 0306	0.5				
L 0653	3.2		☾ 0657	3.8		O 0743	3.6		O 0813	4.0		☾ 0833	4.2		☾ 0906	4.1				
L 1302	1.0		S 1313	0.5		Ti 1354	0.7		O 1429	0.4		F 1452	0.4		L 1527	0.6				
☾ 1912	3.9		● 1921	4.5		☾ 1959	4.2		☾ 2030	4.4		☾ 2050	4.3		L 2122	3.9				
<b>9</b> 0146	0.9		<b>24</b> 0157	0.4		<b>9</b> 0230	0.5		<b>24</b> 0300	0.3		<b>9</b> 0315	0.3		<b>24</b> 0342	0.6				
S 0727	3.3		☾ 0745	3.9		O 0819	3.8		To 0854	4.1		☾ 0912	4.2		☾ 0944	3.9				
S 1336	0.9		M 1400	0.4		O 1433	0.6		To 1511	0.4		L 1534	0.5		S 1607	0.8				
○ 1945	4.1		☾ 2006	4.6		☾ 2035	4.3		☾ 2111	4.3		L 2130	4.1		☾ 2200	3.6				
<b>10</b> 0220	0.8		<b>25</b> 0241	0.3		<b>10</b> 0306	0.5		<b>25</b> 0339	0.4		<b>10</b> 0354	0.4		<b>25</b> 0418	0.9				
M 0803	3.4		☾ 0830	3.9		To 0857	3.8		F 0936	4.0		S 0954	4.1		☾ 1024	3.7				
M 1412	0.8		Ti 1445	0.4		To 1512	0.6		F 1553	0.6		S 1618	0.6		M 1649	1.1				
☾ 2019	4.1		☾ 2051	4.5		☾ 2112	4.2		☾ 2152	4.0		☾ 2212	3.9		☾ 2239	3.3				
<b>11</b> 0254	0.7		<b>26</b> 0324	0.3		<b>11</b> 0344	0.5		<b>26</b> 0418	0.6		<b>11</b> 0436	0.7		<b>26</b> 0455	1.2				
Ti 0839	3.5		O 0917	3.9		F 0936	3.8		L 1018	3.8		M 1040	3.9		Ti 1106	3.5				
Ti 1449	0.8		O 1531	0.5		F 1553	0.7		L 1636	0.9		M 1707	0.9		Ti 1736	1.4				
☾ 2055	4.1		☾ 2136	4.4		☾ 2152	4.1		☾ 2233	3.7		☾ 2300	3.6		☾ 2323	3.0				
<b>12</b> 0332	0.7		<b>27</b> 0409	0.4		<b>12</b> 0423	0.6		<b>27</b> 0458	0.8		<b>12</b> 0524	0.9		<b>27</b> 0538	1.5				
O 0918	3.5		To 1004	3.8		L 1019	3.8		S 1103	3.6		Ti 1133	3.7		☾ 1155	3.2				
O 1529	0.8		To 1618	0.7		L 1637	0.8		S 1722	1.2		Ti 1806	1.1		O 1836	1.6				
☾ 2133	4.1		☾ 2221	4.1		☾ 2234	3.9		☾ 2318	3.4		☾ 2356	3.3							
<b>13</b> 0411	0.7		<b>28</b> 0454	0.6		<b>13</b> 0505	0.7		<b>28</b> 0542	1.1		<b>13</b> 0621	1.2		<b>28</b> 0021	2.7				
To 1000	3.5		☾ 1054	3.7		M 1106	3.7		M 1153	3.3		S 1236	3.5		To 0633	1.7				
To 1612	0.9		F 1706	0.9		S 1726	1.0		M 1815	1.5		○ 1918	1.4		☾ 1303	3.0				
☾ 2214	3.9		☾ 2309	3.8		☾ 2321	3.6					☾			☾ 1956	1.7				
<b>14</b> 0452	0.8		<b>29</b> 0541	0.8		<b>14</b> 0552	0.9		<b>29</b> 0007	3.0		<b>14</b> 0109	3.0		<b>29</b> 0152	2.6				
F 1045	3.4		☾ 1147	3.5		L 1200	3.5		O 0630	1.4		☾ 0734	1.4		☾ 0753	1.8				
F 1657	1.1		L 1800	1.2		M 1824	1.3		Ti 1254	3.1		To 1357	3.4		F 1430	3.0				
☾ 2258	3.8								☾ 1923	1.7		☾ 2048	1.4		☾ 2124	1.7				
<b>15</b> 0537	0.9		<b>30</b> 0000	3.4		<b>15</b> 0017	3.3		<b>30</b> 0114	2.8		<b>15</b> 0241	2.9		<b>30</b> 0328	2.6				
L 1136	3.4		☾ 0632	1.1		O 0648	1.1		O 0733	1.6		☾ 0901	1.4		☾ 0922	1.8				
L 1749	1.2		S 1248	3.3		Ti 1304	3.4		O 1412	3.0		F 1522	3.4		L 1545	3.1				
☾ 2348	3.5		☾ 1902	1.5		☾ 1936	1.4		☾ 2053	1.8		☾ 2210	1.3		☾ 2227	1.5				
			<b>31</b> 0100	3.1					<b>31</b> 0243	2.6										
			☾ 0730	1.3					To 0853	1.7										
			M 1358	3.1					To 1533	3.0										
			☾ 2018	1.7					☾ 2218	1.7										



## MANIITSOQ (SUKKERTOPPEN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0428	2.8	<b>16</b>	0457	3.3	<b>1</b>	0508	3.5	<b>16</b>	0600	3.8	<b>1</b>	0515	3.9	<b>16</b>	0005	1.0
	1027	1.6		1109	1.1		1124	1.1		1222	0.9		1141	0.9		0615	3.8
S	1636	3.3	M	1709	3.7	O	1718	3.7	To	1810	3.6	F	1729	3.7	L	1245	1.0
	2310	1.3		2340	0.8		2342	0.7					2350	0.6		1827	3.3
<b>2</b>	0509	3.1	<b>17</b>	0541	3.6	<b>2</b>	0546	3.9	<b>17</b>	0030	0.7	<b>2</b>	0559	4.2	<b>17</b>	0039	0.9
	1114	1.3		1157	0.9		1206	0.8		0635	3.9		1227	0.6		0649	3.9
M	1717	3.5	Ti	1754	3.8	To	1759	3.9	F	1300	0.8	L	1815	3.9	S	1321	1.0
	2345	1.0								1846	3.6					1902	3.3
<b>3</b>	0543	3.4	<b>18</b>	0020	0.7	<b>3</b>	0021	0.5	<b>18</b>	0103	0.7	<b>3</b>	0034	0.4	<b>18</b>	0112	0.9
	1154	1.0		0620	3.8		0625	4.2		0708	4.0		0642	4.4		0722	4.0
Ti	1754	3.8	O	1239	0.8	F	1248	0.5	L	1336	0.8	S	1314	0.4	M	1355	0.9
				1832	3.9		1840	4.1	●	1921	3.6	○	1901	4.0	●	1936	3.4
<b>4</b>	0020	0.7	<b>19</b>	0055	0.6	<b>4</b>	0100	0.3	<b>19</b>	0135	0.7	<b>4</b>	0118	0.3	<b>19</b>	0145	0.9
	0617	3.8		0655	4.0		0705	4.4		0741	4.1		0727	4.6		0754	4.0
O	1233	0.7	To	1316	0.6	L	1331	0.3	S	1411	0.8	M	1400	0.3	Ti	1430	0.8
	1830	4.0	●	1909	3.9	○	1922	4.1		1955	3.6		1948	4.0		2011	3.4
<b>5</b>	0054	0.5	<b>20</b>	0129	0.5	<b>5</b>	0141	0.2	<b>20</b>	0207	0.7	<b>5</b>	0204	0.3	<b>20</b>	0219	0.9
	0653	4.1		0730	4.1		0746	4.6		0815	4.1		0812	4.6		0828	4.0
To	1312	0.5	F	1353	0.6	S	1415	0.3	M	1446	0.8	Ti	1448	0.3	O	1505	0.8
○	1908	4.2		1943	3.9		2005	4.1		2030	3.5		2036	3.9		2047	3.3
<b>6</b>	0130	0.3	<b>21</b>	0202	0.5	<b>6</b>	0223	0.2	<b>21</b>	0240	0.8	<b>6</b>	0251	0.4	<b>21</b>	0254	0.9
	0730	4.3		0804	4.2		0829	4.6		0848	4.0		0859	4.6		0903	4.0
F	1351	0.3	L	1429	0.6	M	1500	0.3	Ti	1523	0.9	O	1537	0.3	To	1542	0.9
	1946	4.3		2018	3.8		2051	4.0		2106	3.4		2126	3.8		2125	3.3
<b>7</b>	0209	0.2	<b>22</b>	0235	0.6	<b>7</b>	0307	0.4	<b>22</b>	0315	1.0	<b>7</b>	0340	0.5	<b>22</b>	0332	1.0
	0809	4.4		0839	4.1		0914	4.5		0924	3.9		0948	4.4		0939	3.9
L	1433	0.3	S	1505	0.7	Ti	1549	0.4	O	1601	1.0	To	1629	0.5	F	1620	0.9
	2027	4.2		2054	3.7		2139	3.8		2144	3.2		2220	3.6		2206	3.2
<b>8</b>	0248	0.2	<b>23</b>	0308	0.7	<b>8</b>	0354	0.6	<b>23</b>	0351	1.1	<b>8</b>	0433	0.8	<b>23</b>	0412	1.2
	0849	4.4		0913	4.0		1003	4.3		1001	3.7		1042	4.1		1019	3.8
S	1516	0.3	M	1542	0.9	O	1642	0.6	To	1643	1.1	F	1725	0.7	L	1702	1.0
	2109	4.1		2130	3.5		2232	3.5		2227	3.0		2321	3.4		2251	3.2
<b>9</b>	0329	0.4	<b>24</b>	0342	0.9	<b>9</b>	0447	0.9	<b>24</b>	0432	1.3	<b>9</b>	0532	1.0	<b>24</b>	0457	1.3
	0932	4.3		0950	3.8		1057	4.0		1042	3.5		1141	3.8		1103	3.6
M	1602	0.5	Ti	1623	1.1	To	1742	0.9	F	1730	1.3	L	1826	0.9	S	1747	1.1
	2154	3.9		2208	3.2		2335	3.3		2317	2.9					2342	3.1
<b>10</b>	0413	0.6	<b>25</b>	0418	1.2	<b>10</b>	0548	1.2	<b>25</b>	0521	1.5	<b>10</b>	0030	3.3	<b>25</b>	0550	1.4
	1019	4.1		1028	3.6		1201	3.7		1131	3.4		0639	1.3		1152	3.4
Ti	1654	0.8	O	1707	1.3	F	1851	1.1	L	1824	1.4	S	1248	3.6	M	1838	1.2
	2244	3.5		2250	3.0	☾			☾			☾	1933	1.0			
<b>11</b>	0503	0.9	<b>26</b>	0458	1.4	<b>11</b>	0052	3.1	<b>26</b>	0019	2.8	<b>11</b>	0147	3.2	<b>26</b>	0042	3.1
	1112	3.8		1112	3.4		0703	1.4		0621	1.7		0756	1.4		0651	1.5
O	1753	1.0	To	1800	1.5	L	1317	3.5	S	1231	3.2	M	1401	3.4	Ti	1251	3.3
	2344	3.2		2344	2.8		2008	1.1	☽	1925	1.4		2042	1.1	☽	1934	1.2
<b>12</b>	0602	1.2	<b>27</b>	0549	1.7	<b>12</b>	0220	3.1	<b>27</b>	0134	2.9	<b>12</b>	0302	3.3	<b>27</b>	0149	3.1
	1218	3.6		1209	3.2		0828	1.5		0735	1.7		0915	1.5		0802	1.6
To	1906	1.2	F	1906	1.6	S	1438	3.4	M	1342	3.2	Ti	1513	3.3	O	1358	3.2
☾			☽				2122	1.1		2028	1.3		2146	1.1		2035	1.2
<b>13</b>	0103	3.0	<b>28</b>	0102	2.6	<b>13</b>	0337	3.2	<b>28</b>	0245	3.0	<b>13</b>	0406	3.4	<b>28</b>	0255	3.3
	0719	1.4		0700	1.8		0947	1.4		0850	1.6		1024	1.4		0915	1.5
F	1339	3.4	L	1324	3.0	M	1548	3.4	Ti	1450	3.2	O	1615	3.3	To	1506	3.2
	2033	1.3		2021	1.6		2224	1.0		2127	1.2		2241	1.1		2135	1.1
<b>14</b>	0237	3.0	<b>29</b>	0233	2.7	<b>14</b>	0436	3.4	<b>29</b>	0342	3.3	<b>14</b>	0457	3.5	<b>29</b>	0354	3.5
	0850	1.5		0827	1.8		1050	1.2		0956	1.4		1121	1.3		1021	1.3
L	1505	3.4	S	1442	3.1	Ti	1645	3.5	O	1549	3.3	To	1706	3.3	F	1608	3.3
	2151	1.2		2128	1.5		2312	0.9		2218	1.0		2326	1.0		2232	0.9
<b>15</b>	0358	3.1	<b>30</b>	0340	2.9	<b>15</b>	0521	3.6	<b>30</b>	0430	3.6	<b>15</b>	0539	3.7	<b>30</b>	0448	3.8
	1009	1.4		0941	1.6		1140	1.1		1051	1.2		1206	1.1		1119	1.0
S	1615	3.5	M	1545	3.2	O	1730	3.5	To	1641	3.5	F	1749	3.3	L	1704	3.5
	2253	1.0		2220	1.2		2354	0.8		2305	0.8					2324	0.7
			<b>31</b>	0428	3.2										<b>31</b>	0538	4.1
				1037	1.4											1212	0.8
				1634	3.4										S	1756	3.6
				2303	1.0												

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

59



# NANORTALIK



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0127 0754 S 1417 2010	<b>16</b>	0140 0803 M 1424 2021	<b>1</b>	0230 0847 O 1506 2111	<b>16</b>	0240 0851 To 1506 2118	<b>1</b>	0134 0746 O 1358 2006	<b>16</b>	0143 0749 To 1358 2011
<b>2</b>	0207 0832 M 1457 2053	<b>17</b>	0220 0841 Ti 1503 2103	<b>2</b>	0312 0925 To 1545 2157	<b>17</b>	0322 0930 F 1546 2204	<b>2</b>	0211 0820 To 1431 2042	<b>17</b>	0219 0823 F 1432 2048
<b>3</b>	0249 0912 Ti 1539 2140	<b>18</b>	0301 0920 O 1543 2150	<b>3</b>	0400 1009 F 1631 2253	<b>18</b>	0411 1014 L 1633 2303	<b>3</b>	0249 0855 F 1507 2124	<b>18</b>	0259 0900 L 1508 2130
<b>4</b>	0336 0957 O 1627 2236	<b>19</b>	0348 1003 To 1630 2245	<b>4</b>	0458 1102 L 1728	<b>19</b>	0515 1112 S 1736	<b>4</b>	0332 0934 L 1548 2212	<b>19</b>	0345 0942 S 1551 2224
<b>5</b>	0432 1049 To 1722 2342	<b>20</b>	0445 1055 F 1724 2352	<b>5</b>	0004 0618 S 1215 1841	<b>20</b>	0021 0648 M 1238 1859	<b>5</b>	0425 1022 S 1638 2316	<b>20</b>	0445 1037 M 1649 2336
<b>6</b>	0542 1152 F 1827	<b>21</b>	0558 1201 L 1831	<b>6</b>	0130 0757 M 1345 2002	<b>21</b>	0154 0829 Ti 1417 2026	<b>6</b>	0539 1132 M 1750	<b>21</b>	0614 1205 Ti 1816
<b>7</b>	0100 0707 L 1307 1936	<b>22</b>	0113 0728 S 1321 1945	<b>7</b>	0251 0919 Ti 1506 2112	<b>22</b>	0311 0942 O 1532 2133	<b>7</b>	0045 0724 Ti 1315 1927	<b>22</b>	0114 0801 O 1357 1958
<b>8</b>	0215 0831 S 1422 2040	<b>23</b>	0231 0854 M 1441 2054	<b>8</b>	0352 1018 O 1607 2208	<b>23</b>	0407 1033 To 1626 2225	<b>8</b>	0219 0858 O 1451 2051	<b>23</b>	0241 0918 To 1516 2114
<b>9</b>	0319 0939 M 1527 2136	<b>24</b>	0335 0959 Ti 1546 2150	<b>9</b>	0440 1104 To 1654 2254	<b>24</b>	0452 1114 F 1709 2308	<b>9</b>	0329 0959 To 1554 2152	<b>24</b>	0342 1008 F 1609 2208
<b>10</b>	0412 1033 Ti 1620 2224	<b>25</b>	0426 1049 O 1638 2238	<b>10</b>	0521 1142 F 1736 2335	<b>25</b>	0530 1149 L 1746 2347	<b>10</b>	0419 1042 F 1640 2239	<b>25</b>	0427 1048 L 1650 2251
<b>11</b>	0456 1118 O 1706 2306	<b>26</b>	0509 1132 To 1721 2321	<b>11</b>	0559 1218 L 1813	<b>26</b>	0606 1222 S 1821	<b>11</b>	0501 1119 L 1719 2321	<b>26</b>	0506 1122 S 1727 2330
<b>12</b>	0536 1158 To 1748 2346	<b>27</b>	0548 1209 F 1801	<b>12</b>	0013 0634 S 1251 1848	<b>27</b>	0024 0640 M 1254 1856	<b>12</b>	0537 1153 S 1754 2357	<b>27</b>	0542 1154 M 1800
<b>13</b>	0615 1236 F 1827	<b>28</b>	0000 0625 L 1245 1839	<b>13</b>	0049 0708 M 1324 1924	<b>28</b>	0059 0713 Ti 1326 1930	<b>13</b>	0612 1224 M 1828	<b>28</b>	0006 0615 Ti 1225 1833
<b>14</b>	0025 0651 L 1312 1905	<b>29</b>	0038 0700 S 1320 1915	<b>14</b>	0125 0742 Ti 1357 2000	<b>14</b>	0125 0742 Ti 1357 2000	<b>14</b>	0033 0645 Ti 1256 1902	<b>29</b>	0041 0648 O 1256 1907
<b>15</b>	0103 0727 S 1348 1942	<b>30</b>	0115 0736 M 1354 1952	<b>15</b>	0202 0815 O 1431 2037	<b>15</b>	0202 0815 O 1431 2037	<b>15</b>	0108 0717 O 1327 1936	<b>30</b>	0116 0720 To 1327 1941
		<b>31</b>	0152 0811 Ti 1429 2030							<b>31</b>	0151 0753 F 1400 2017



# NANORTALIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0230 0828 L 1433 2056	0.3 2.3 0.3 2.5	<b>16</b> 0242 0836 S 1439 2106	0.4 2.2 0.3 2.5	<b>1</b> 0257 0848 M 1447 2119	0.5 2.1 0.4 2.5	<b>16</b> 0315 0905 Ti 1500 2135	0.5 2.0 0.5 2.4	<b>1</b> 0427 1024 To 1616 2250	0.6 1.8 0.7 2.2	<b>16</b> 0440 1044 F 1636 2303	0.6 1.9 0.8 2.2
<b>2</b> 0312 0906 S 1512 2141	0.5 2.1 0.4 2.4	<b>17</b> 0327 0919 M 1521 2155	0.6 2.0 0.5 2.3	<b>2</b> 0347 0937 Ti 1535 2214	0.6 1.9 0.6 2.3	<b>17</b> 0409 1000 O 1554 2233	0.6 1.8 0.7 2.3	<b>2</b> 0533 1141 F 1733	0.7 1.8 0.9	<b>17</b> 0542 1158 L 1753	0.6 1.9 0.9
<b>3</b> 0403 0954 M 1600 2239	0.7 1.9 0.6 2.2	<b>18</b> 0425 1015 Ti 1616 2301	0.7 1.8 0.7 2.2	<b>3</b> 0451 1045 O 1640 2325	0.8 1.7 0.8 2.1	<b>18</b> 0515 1116 To 1707 2346	0.7 1.7 0.8 2.1	<b>3</b> 0001 0645 L 1306 1902	2.1 0.7 1.9 0.9	<b>18</b> 0012 0651 S 1318 1918	2.1 0.6 2.0 0.9
<b>4</b> 0513 1103 Ti 1709	0.9 1.7 0.8	<b>19</b> 0546 1142 O 1739	0.9 1.7 0.9	<b>4</b> 0615 1220 To 1813	0.8 1.7 0.9	<b>19</b> 0635 1248 F 1841	0.7 1.8 0.9	<b>4</b> 0118 0754 S 1419 2022	2.1 0.6 2.0 0.8	<b>19</b> 0125 0757 M 1428 2036	2.0 0.6 2.1 0.8
<b>5</b> 0003 0653 O 1250 1851	2.1 0.9 1.6 0.9	<b>20</b> 0030 0723 To 1330 1924	2.1 0.8 1.7 0.9	<b>5</b> 0052 0741 F 1354 1949	2.1 0.8 1.8 0.9	<b>20</b> 0107 0749 L 1409 2007	2.1 0.7 1.9 0.8	<b>5</b> 0226 0850 M 1517 2125	2.1 0.5 2.2 0.7	<b>20</b> 0233 0854 Ti 1525 2139	2.0 0.5 2.3 0.7
<b>6</b> 0140 0827 To 1430 2026	2.1 0.8 1.8 0.8	<b>21</b> 0159 0839 F 1450 2046	2.1 0.7 1.9 0.8	<b>6</b> 0212 0845 L 1501 2101	2.1 0.6 2.0 0.7	<b>21</b> 0219 0848 S 1509 2113	2.1 0.5 2.1 0.7	<b>6</b> 0323 0937 Ti 1604 2216	2.2 0.4 2.4 0.5	<b>21</b> 0331 0942 O 1613 2230	2.1 0.4 2.5 0.5
<b>7</b> 0256 0928 F 1533 2131	2.2 0.6 2.0 0.6	<b>22</b> 0306 0933 L 1543 2144	2.2 0.5 2.1 0.6	<b>7</b> 0312 0934 S 1551 2154	2.2 0.4 2.3 0.5	<b>22</b> 0317 0935 M 1557 2205	2.2 0.4 2.4 0.5	<b>7</b> 0411 1019 O 1645 2300	2.2 0.2 2.6 0.4	<b>22</b> 0420 1026 To 1656 2314	2.2 0.2 2.7 0.4
<b>8</b> 0350 1012 L 1619 2220	2.4 0.4 2.2 0.4	<b>23</b> 0356 1014 S 1625 2230	2.4 0.3 2.4 0.4	<b>8</b> 0400 1015 M 1631 2239	2.3 0.3 2.5 0.4	<b>23</b> 0404 1016 Ti 1637 2249	2.3 0.2 2.6 0.4	<b>8</b> 0453 1058 To 1724 2342	2.3 0.1 2.8 0.3	<b>23</b> 0504 1106 F 1735 2355	2.2 0.2 2.8 0.3
<b>9</b> 0433 1049 S 1657 2301	2.5 0.3 2.4 0.3	<b>24</b> 0437 1050 M 1703 2310	2.5 0.2 2.6 0.2	<b>9</b> 0441 1051 Ti 1709 2319	2.4 0.2 2.7 0.2	<b>24</b> 0445 1053 O 1715 2329	2.4 0.1 2.7 0.3	<b>9</b> 0533 1135 F 1801	2.3 0.1 2.9	<b>24</b> 0545 1145 L 1813	2.3 0.1 2.9
<b>10</b> 0511 1123 M 1732 2339	2.6 0.1 2.6 0.1	<b>25</b> 0514 1124 Ti 1737 2347	2.6 0.1 2.7 0.1	<b>10</b> 0518 1125 O 1744 2357	2.5 0.1 2.8 0.2	<b>25</b> 0524 1128 To 1751	2.4 0.1 2.8	<b>10</b> 0021 0611 L 1211 1838	0.2 2.3 0.1 2.9	<b>25</b> 0034 0624 S 1222 1850	0.3 2.3 0.1 2.9
<b>11</b> 0545 1155 Ti 1806	2.7 0.0 2.7	<b>26</b> 0549 1156 O 1812	2.6 0.0 2.8	<b>11</b> 0554 1158 To 1818	2.5 0.0 2.9	<b>26</b> 0007 0601 F 1203 1827	0.2 2.4 0.0 2.9	<b>11</b> 0059 0648 S 1247 1915	0.2 2.3 0.1 2.9	<b>26</b> 0112 0702 M 1300 1927	0.2 2.3 0.1 2.9
<b>12</b> 0015 0619 O 1226 1839	0.1 2.7 -0.0 2.8	<b>27</b> 0023 0623 To 1227 1845	0.1 2.6 -0.0 2.9	<b>12</b> 0033 0629 F 1231 1854	0.2 2.5 0.0 2.9	<b>27</b> 0045 0637 L 1237 1903	0.2 2.4 0.1 2.9	<b>12</b> 0137 0727 M 1324 1953	0.3 2.2 0.2 2.8	<b>27</b> 0151 0742 Ti 1338 2006	0.2 2.2 0.2 2.8
<b>13</b> 0049 0651 To 1257 1912	0.1 2.6 -0.0 2.8	<b>28</b> 0059 0657 F 1300 1920	0.1 2.5 0.0 2.9	<b>13</b> 0110 0704 L 1305 1929	0.2 2.4 0.1 2.9	<b>28</b> 0123 0714 S 1313 1940	0.2 2.3 0.1 2.8	<b>13</b> 0217 0808 Ti 1403 2033	0.3 2.2 0.3 2.7	<b>28</b> 0230 0822 O 1418 2045	0.3 2.2 0.3 2.7
<b>14</b> 0125 0724 F 1329 1948	0.1 2.5 0.1 2.8	<b>29</b> 0136 0731 L 1333 1956	0.2 2.4 0.1 2.8	<b>14</b> 0148 0740 S 1339 2007	0.3 2.3 0.2 2.8	<b>29</b> 0203 0753 M 1350 2020	0.3 2.2 0.2 2.7	<b>14</b> 0300 0852 O 1447 2116	0.4 2.1 0.4 2.6	<b>29</b> 0311 0907 To 1502 2127	0.4 2.1 0.4 2.5
<b>15</b> 0202 0759 L 1402 2024	0.2 2.4 0.2 2.7	<b>30</b> 0214 0807 S 1408 2035	0.3 2.2 0.2 2.6	<b>15</b> 0229 0820 M 1418 2048	0.4 2.1 0.3 2.6	<b>30</b> 0245 0835 Ti 1431 2103	0.4 2.1 0.4 2.6	<b>15</b> 0347 0942 To 1536 2205	0.5 2.0 0.6 2.4	<b>30</b> 0357 0957 F 1552 2215	0.5 2.0 0.6 2.3
						<b>31</b> 0332 0924 O 1518 2151	0.5 2.0 0.6 2.4				

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# NANORTALIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0448 1058 L 1653 ☽ 2312	0.5 2.0 0.8 2.2		<b>16</b> 0451 1108 S 1708 ☾ 2319	0.5 2.0 0.8 2.1		<b>1</b> 0554 1233 Ti 1848	0.6 2.0 1.0	
<b>2</b> 0548 1210 S 1810	0.6 1.9 0.9		<b>17</b> 0551 1221 M 1827	0.6 2.0 0.9		<b>16</b> 0603 1251 O 1918	0.7 2.0 1.0	
<b>3</b> 0020 0654 M 1328 1936	2.0 0.6 2.0 0.9		<b>18</b> 0029 0700 Ti 1341 1957	1.9 0.6 2.1 0.9		<b>2</b> 0043 0709 O 1358 2023	1.8 0.7 2.1 0.9	
<b>4</b> 0135 0801 Ti 1439 2054	2.0 0.6 2.2 0.8		<b>19</b> 0148 0810 O 1453 2114	1.9 0.6 2.2 0.8		<b>17</b> 0107 0727 To 1420 2053	1.7 0.7 2.1 0.9	
<b>5</b> 0245 0900 O 1536 2155	2.0 0.5 2.3 0.7		<b>20</b> 0301 0912 To 1551 2214	1.9 0.5 2.4 0.7		<b>3</b> 0210 0825 To 1511 2138	1.8 0.6 2.2 0.8	
<b>6</b> 0344 0951 To 1625 2245	2.0 0.4 2.5 0.5		<b>21</b> 0401 1005 F 1639 2302	2.0 0.4 2.6 0.5		<b>18</b> 0239 0846 F 1530 2159	1.8 0.7 2.3 0.7	
<b>7</b> 0433 1036 F 1708 2329	2.1 0.3 2.7 0.4		<b>22</b> 0450 1051 L 1721 2343	2.1 0.3 2.7 0.4		<b>4</b> 0324 0929 F 1607 2233	1.9 0.5 2.4 0.6	
<b>8</b> 0518 1118 L 1748	2.2 0.2 2.8		<b>23</b> 0533 1132 S 1800	2.2 0.2 2.8		<b>20</b> 0439 1038 S 1705 2327	2.1 0.3 2.7 0.4	
<b>9</b> 0009 0558 S 1157 ○ 1825	0.3 2.2 0.1 2.9		<b>24</b> 0021 0612 M 1211 1836	0.3 2.3 0.1 2.9		<b>5</b> 0421 1021 L 1653 2316	2.0 0.4 2.6 0.4	
<b>10</b> 0047 0637 M 1235 1902	0.2 2.3 0.1 2.9		<b>25</b> 0057 0650 Ti 1248 1912	0.2 2.3 0.1 2.9		<b>6</b> 0506 1106 S 1733 2355	2.1 0.2 2.8 0.3	
<b>11</b> 0124 0715 Ti 1313 1939	0.2 2.3 0.1 2.9		<b>26</b> 0133 0727 O 1326 1948	0.2 2.4 0.1 2.9		<b>7</b> 0547 1145 M 1810 ○	2.3 0.1 2.9 0.1	
<b>12</b> 0200 0754 O 1351 2016	0.2 2.3 0.2 2.8		<b>27</b> 0207 0805 To 1403 2024	0.2 2.4 0.2 2.7		<b>21</b> 0521 1120 M 1743 ●	2.2 0.2 2.8 0.1	
<b>13</b> 0239 0835 To 1432 2054	0.3 2.2 0.3 2.6		<b>28</b> 0243 0844 F 1443 2101	0.2 2.3 0.3 2.6		<b>22</b> 0002 0558 Ti 1158 1818	0.2 2.4 0.1 2.9	
<b>14</b> 0318 0918 F 1515 2136	0.3 2.2 0.5 2.5		<b>29</b> 0321 0927 L 1527 2142	0.3 2.2 0.5 2.4		<b>8</b> 0030 0624 Ti 1224 1845	0.2 2.4 0.1 2.9	
<b>15</b> 0402 1009 L 1606 2223	0.4 2.1 0.6 2.3		<b>30</b> 0404 1016 S 1618 2228	0.4 2.1 0.7 2.2		<b>9</b> 0104 0700 O 1300 1920	0.1 2.4 0.1 2.9	
			<b>31</b> 0453 1117 M 1722 2326	0.5 2.1 0.8 2.0		<b>10</b> 0137 0736 To 1337 1954	0.1 2.5 0.1 2.8	
						<b>11</b> 0211 0812 F 1414 2029	0.1 2.4 0.2 2.7	
						<b>12</b> 0245 0851 L 1454 2106	0.2 2.4 0.3 2.5	
						<b>13</b> 0323 0933 S 1537 2145	0.3 2.3 0.5 2.3	
						<b>14</b> 0405 1024 M 1630 2233	0.5 2.2 0.7 2.1	
						<b>15</b> 0455 1127 Ti 1741 ☾ 2337	0.6 2.1 0.9 1.9	
						<b>23</b> 0036 0633 O 1235 1852	0.1 2.5 0.0 2.9	
						<b>24</b> 0108 0708 To 1310 1926	0.1 2.5 0.0 2.8	
						<b>25</b> 0139 0743 F 1346 1959	0.1 2.6 0.1 2.7	
						<b>26</b> 0212 0818 L 1423 2033	0.1 2.5 0.2 2.6	
						<b>27</b> 0246 0857 S 1503 2109	0.2 2.4 0.4 2.4	
						<b>28</b> 0323 0939 M 1548 2150	0.3 2.3 0.6 2.2	
						<b>29</b> 0406 1032 Ti 1645 ☽ 2242	0.5 2.2 0.8 1.9	
						<b>16</b> 0606 1209 ○ 1824	0.1 2.5 2.8	
						<b>7</b> 0038 0641 To 1244 1857	0.1 2.6 0.0 2.8	
						<b>8</b> 0109 0714 F 1319 1930	0.0 2.7 0.0 2.8	
						<b>9</b> 0140 0748 L 1354 2003	0.1 2.6 0.1 2.6	
						<b>10</b> 0212 0824 S 1432 2036	0.1 2.6 0.3 2.5	
						<b>11</b> 0246 0903 M 1512 2114	0.2 2.5 0.5 2.2	
						<b>12</b> 0324 0947 Ti 1601 2157	0.4 2.3 0.7 2.0	
						<b>13</b> 0409 1044 O 1706 ☾ 2258	0.6 2.2 0.9 1.8	
						<b>14</b> 0512 1204 To 1844	0.8 2.0 1.0	
						<b>15</b> 0034 0645 F 1343 2029	1.7 0.9 2.1 0.9	
						<b>16</b> 0222 0822 L 1503 2137	1.7 0.8 2.2 0.7	
						<b>17</b> 0334 0931 S 1559 2224	1.9 0.6 2.4 0.5	
						<b>18</b> 0424 1022 M 1642 2303	2.1 0.4 2.6 0.3	
						<b>19</b> 0503 1104 Ti 1721 2336	2.3 0.2 2.7 0.2	
						<b>20</b> 0539 1142 ○ 1755 ●	2.5 0.1 2.8 0.1	
						<b>21</b> 0008 0613 To 1218 1828	0.1 2.6 0.0 2.8	
						<b>22</b> 0039 0646 F 1253 1900	0.0 2.7 0.0 2.7	
						<b>23</b> 0109 0719 L 1327 1933	0.0 2.7 0.1 2.6	
						<b>24</b> 0140 0754 S 1403 2006	0.1 2.7 0.2 2.5	
						<b>25</b> 0213 0830 M 1442 2041	0.2 2.6 0.3 2.3	
						<b>26</b> 0248 0909 Ti 1525 2121	0.3 2.5 0.5 2.1	
						<b>27</b> 0327 0957 O 1619 2211	0.5 2.3 0.8 1.9	
						<b>28</b> 0418 1102 To 1737 ☽ 2327	0.7 2.1 0.9 1.7	
						<b>29</b> 0535 1233 F 1924	0.8 2.0 0.9	
						<b>30</b> 0120 0721 L 1408 2051	1.6 0.9 2.1 0.8	





# NANORTALIK



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0252 0848 S 1518 2148	1.8 0.8 2.3 0.6	<b>16</b>	0310 0907 M 1527 2151	1.9 0.7 2.3 0.5	<b>1</b>	0406 1010 O 1617 2230	2.3 0.5 2.4 0.2	<b>16</b>	0412 1020 To 1621 2231	2.4 0.5 2.4 0.2	<b>1</b>	0418 1030 F 1626 2234	2.5 0.5 2.3 0.2	<b>16</b>	0427 1043 L 1634 2239	2.5 0.5 2.2 0.2
<b>2</b>	0350 0948 M 1608 2229	2.0 0.6 2.4 0.4	<b>17</b>	0400 1000 Ti 1612 2230	2.2 0.5 2.4 0.3	<b>2</b>	0445 1053 To 1656 2305	2.5 0.3 2.5 0.1	<b>17</b>	0451 1102 F 1700 2306	2.6 0.3 2.4 0.1	<b>2</b>	0458 1113 L 1706 2311	2.7 0.3 2.3 0.1	<b>17</b>	0508 1126 S 1716 2318	2.7 0.4 2.2 0.1
<b>3</b>	0433 1034 Ti 1648 2304	2.2 0.4 2.6 0.2	<b>18</b>	0440 1044 O 1652 2305	2.4 0.3 2.5 0.2	<b>3</b>	0521 1131 F 1732 2338	2.7 0.2 2.5 0.0	<b>18</b>	0527 1141 L 1736 ● 2341	2.8 0.2 2.4 0.0	<b>3</b>	0536 1152 S 1745 ○ 2346	2.8 0.3 2.3 0.1	<b>18</b>	0546 1206 M 1755 ● 2355	2.8 0.3 2.3 0.1
<b>4</b>	0510 1114 O 1724 2337	2.5 0.2 2.7 0.1	<b>19</b>	0516 1123 To 1728 ● 2337	2.6 0.2 2.6 0.1	<b>4</b>	0556 1208 L 1806 ○	2.8 0.1 2.5	<b>19</b>	0603 1218 S 1812	2.9 0.2 2.4	<b>4</b>	0612 1231 M 1822	2.9 0.2 2.3	<b>19</b>	0624 1245 Ti 1834	2.9 0.2 2.3
<b>5</b>	0545 1151 To 1759 ○	2.6 0.1 2.7	<b>20</b>	0550 1159 F 1802	2.7 0.1 2.6	<b>5</b>	0010 0630 S 1244 1840	0.0 2.9 0.1 2.5	<b>20</b>	0015 0638 M 1256 1848	0.0 2.9 0.2 2.4	<b>5</b>	0021 0649 Ti 1309 1859	0.1 2.9 0.2 2.3	<b>20</b>	0033 0701 O 1323 1912	0.1 2.9 0.2 2.2
<b>6</b>	0009 0618 F 1226 1831	0.0 2.7 0.0 2.7	<b>21</b>	0009 0624 L 1234 1835	-0.0 2.8 0.1 2.6	<b>6</b>	0043 0704 M 1321 1915	0.0 2.9 0.2 2.4	<b>21</b>	0048 0714 Ti 1334 1925	0.1 2.9 0.2 2.3	<b>6</b>	0057 0726 O 1348 1938	0.1 2.9 0.3 2.2	<b>21</b>	0109 0739 To 1402 1952	0.1 2.9 0.3 2.2
<b>7</b>	0039 0651 L 1301 1904	-0.0 2.8 0.1 2.6	<b>22</b>	0040 0657 S 1310 1908	-0.0 2.9 0.1 2.5	<b>7</b>	0116 0740 Ti 1359 1951	0.1 2.8 0.3 2.3	<b>22</b>	0124 0751 O 1414 2003	0.1 2.8 0.3 2.2	<b>7</b>	0135 0804 To 1429 2019	0.2 2.8 0.4 2.1	<b>22</b>	0148 0817 F 1443 2035	0.2 2.8 0.3 2.1
<b>8</b>	0110 0724 S 1336 1936	0.0 2.8 0.1 2.5	<b>23</b>	0112 0731 M 1346 1942	0.0 2.8 0.2 2.4	<b>8</b>	0151 0818 O 1441 2031	0.2 2.7 0.4 2.1	<b>23</b>	0201 0831 To 1457 2047	0.3 2.7 0.5 2.0	<b>8</b>	0215 0845 F 1514 2105	0.3 2.7 0.5 2.0	<b>23</b>	0230 0858 L 1527 2121	0.3 2.6 0.4 2.0
<b>9</b>	0142 0800 M 1413 2011	0.1 2.7 0.3 2.4	<b>24</b>	0145 0808 Ti 1425 2018	0.1 2.7 0.3 2.2	<b>9</b>	0229 0900 To 1528 2118	0.4 2.6 0.6 1.9	<b>24</b>	0242 0916 F 1548 2139	0.4 2.5 0.6 1.9	<b>9</b>	0259 0931 L 1604 2200	0.5 2.5 0.6 1.9	<b>24</b>	0315 0943 S 1615 2216	0.5 2.5 0.5 2.0
<b>10</b>	0215 0837 Ti 1454 2048	0.2 2.6 0.4 2.2	<b>25</b>	0220 0848 O 1509 2100	0.3 2.6 0.5 2.0	<b>10</b>	0314 0951 F 1627 2218	0.5 2.4 0.7 1.8	<b>25</b>	0332 1008 L 1648 2245	0.6 2.4 0.7 1.8	<b>10</b>	0351 1024 S 1703 2307	0.7 2.3 0.6 1.8	<b>25</b>	0409 1035 M 1711 2323	0.7 2.3 0.6 1.9
<b>11</b>	0251 0920 O 1542 2133	0.4 2.5 0.6 1.9	<b>26</b>	0300 0933 To 1603 2152	0.5 2.4 0.7 1.8	<b>11</b>	0412 1054 L 1741 2342	0.7 2.2 0.8 1.7	<b>26</b>	0436 1113 S 1800 )	0.8 2.2 0.7	<b>11</b>	0458 1127 M 1810	0.8 2.2 0.7	<b>26</b>	0517 1136 Ti 1815 )	0.8 2.1 0.6
<b>12</b>	0336 1012 To 1644 2233	0.6 2.3 0.8 1.7	<b>27</b>	0350 1033 F 1714 2307	0.7 2.2 0.8 1.7	<b>12</b>	0533 1214 S 1905	0.9 2.1 0.8	<b>27</b>	0009 0600 M 1230 1915	1.8 0.9 2.1 0.7	<b>12</b>	0027 0621 Ti 1240 1919	1.9 0.9 2.1 0.6	<b>27</b>	0039 0639 O 1248 1922	1.9 0.9 2.0 0.6
<b>13</b>	0436 1125 F 1814	0.8 2.1 0.9	<b>28</b>	0503 1151 L 1845	0.8 2.1 0.8	<b>13</b>	0118 0711 M 1336 2016	1.8 0.9 2.1 0.6	<b>28</b>	0135 0731 Ti 1345 2018	1.9 0.9 2.1 0.6	<b>13</b>	0146 0747 O 1353 2021	2.0 0.9 2.1 0.5	<b>28</b>	0155 0803 To 1401 2024	2.0 0.9 2.0 0.5
<b>14</b>	0009 0609 L 1301 1953	1.6 0.9 2.1 0.8	<b>29</b>	0051 0643 S 1322 2009	1.7 0.9 2.1 0.7	<b>14</b>	0234 0832 Ti 1444 2109	2.0 0.8 2.2 0.5	<b>29</b>	0242 0845 O 1449 2111	2.1 0.8 2.1 0.4	<b>14</b>	0251 0858 To 1456 2113	2.2 0.8 2.1 0.4	<b>29</b>	0300 0914 F 1505 2119	2.2 0.8 2.0 0.4
<b>15</b>	0158 0752 S 1426 2103	1.7 0.9 2.1 0.7	<b>30</b>	0221 0815 M 1436 2108	1.8 0.8 2.2 0.6	<b>15</b>	0328 0932 O 1536 2153	2.2 0.6 2.3 0.3	<b>30</b>	0335 0942 To 1541 2154	2.3 0.6 2.2 0.3	<b>15</b>	0342 0955 F 1548 2159	2.4 0.6 2.1 0.3	<b>30</b>	0353 1010 L 1600 2206	2.4 0.6 2.1 0.3
			<b>31</b>	0321 0921 Ti 1532 2153	2.1 0.7 2.3 0.4								<b>31</b>	0439 1058 S 1646 2249	2.6 0.5 2.1 0.2		

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**NARSAQ****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0112 0.5	<b>16</b>	0222 0.5	<b>1</b>	0227 0.4	<b>16</b>	0316 0.8	<b>1</b>	0130 0.2	<b>16</b>	0214 0.6
S	0737 3.0	M	0842 3.0	O	0842 3.0	To	0923 2.5	O	0741 3.2	To	0816 2.6
	1403 0.5		1508 0.4		1503 0.3		1539 0.8		1356 0.1		1424 0.6
	1955 2.5		2109 2.5		2112 2.8		2152 2.3		2004 3.0		2034 2.6
<b>2</b>	0154 0.5	<b>17</b>	0305 0.7	<b>2</b>	0316 0.5	<b>17</b>	0354 1.0	<b>2</b>	0213 0.2	<b>17</b>	0245 0.8
M	0817 3.0	Ti	0923 2.8	To	0930 2.9	F	0956 2.2	To	0822 3.0	F	0842 2.4
	1443 0.5		1551 0.6		1550 0.4		1611 1.0		1436 0.2		1448 0.8
	2041 2.5		2156 2.3		2206 2.7		2234 2.2		2050 3.0		2103 2.4
<b>3</b>	0239 0.5	<b>18</b>	0350 0.9	<b>3</b>	0412 0.6	<b>18</b>	0439 1.2	<b>3</b>	0300 0.4	<b>18</b>	0315 1.0
Ti	0902 2.9	O	1006 2.5	F	1024 2.7	L	1033 2.0	F	0909 2.9	L	0907 2.2
	1528 0.5		1634 0.8		1645 0.5		1646 1.1		1522 0.3		1509 0.9
	2133 2.5		2247 2.2		2309 2.6		2330 2.1		2141 2.9		2136 2.3
<b>4</b>	0331 0.6	<b>19</b>	0442 1.1	<b>4</b>	0521 0.8	<b>19</b>	0549 1.4	<b>4</b>	0354 0.5	<b>19</b>	0351 1.2
O	0952 2.8	To	1051 2.3	L	1129 2.5	S	1125 1.8	L	1001 2.6	S	0936 2.0
	1619 0.5		1723 1.0		1751 0.6		1739 1.2		1615 0.5		1535 1.1
	2233 2.5		2347 2.1						2241 2.7		2218 2.2
<b>5</b>	0433 0.8	<b>20</b>	0548 1.3	<b>5</b>	0023 2.6	<b>20</b>	0051 2.0	<b>5</b>	0500 0.7	<b>20</b>	0440 1.3
To	1051 2.7	F	1147 2.1	S	0644 0.9	M	0752 1.4		1106 2.4		1017 1.8
	1719 0.6		1821 1.1		1246 2.4		1257 1.7		1720 0.7		1614 1.2
	2342 2.5				1907 0.6		1909 1.3		2355 2.6		2324 2.1
<b>6</b>	0547 0.9	<b>21</b>	0059 2.1	<b>6</b>	0142 2.7	<b>21</b>	0215 2.1	<b>6</b>	0624 0.9	<b>21</b>	0616 1.4
F	1159 2.5	L	0719 1.4	M	0812 0.8	Ti	0921 1.3	M	1227 2.3	Ti	1144 1.7
	1827 0.6		1257 1.9		1408 2.3		1433 1.8		1842 0.8		1735 1.3
			1929 1.1		2024 0.6		2036 1.2				
<b>7</b>	0056 2.6	<b>22</b>	0214 2.1	<b>7</b>	0256 2.8	<b>22</b>	0317 2.3	<b>7</b>	0119 2.6	<b>22</b>	0100 2.1
L	0710 0.9	S	0852 1.3	Ti	0928 0.7	O	1005 1.2	Ti	0758 0.8	O	0817 1.3
	1313 2.5		1413 1.9		1522 2.4		1533 1.9		1357 2.3		1343 1.8
	1938 0.6		2033 1.1		2133 0.5		2132 1.0		2009 0.7		1940 1.3
<b>8</b>	0209 2.7	<b>23</b>	0313 2.2	<b>8</b>	0359 3.0	<b>23</b>	0400 2.5	<b>8</b>	0239 2.7	<b>23</b>	0224 2.2
S	0831 0.8	M	0954 1.2	O	1029 0.5	To	1037 1.0	O	0916 0.7	To	0917 1.1
	1426 2.5		1516 1.9		1624 2.5		1615 2.1		1515 2.4		1459 1.9
	2045 0.5		2122 1.0		2230 0.4		2215 0.8		2123 0.6		2059 1.1
<b>9</b>	0314 2.9	<b>24</b>	0357 2.4	<b>9</b>	0453 3.1	<b>24</b>	0437 2.7	<b>9</b>	0345 2.9	<b>24</b>	0321 2.4
M	0940 0.6	Ti	1035 1.1	To	1120 0.3	F	1106 0.8	To	1016 0.5	F	0957 0.9
	1532 2.5		1603 1.9		1716 2.7		1652 2.3		1616 2.5		1548 2.2
	2145 0.4		2202 0.9		2320 0.3		2254 0.6		2221 0.5		2151 0.8
<b>10</b>	0412 3.1	<b>25</b>	0432 2.5	<b>10</b>	0540 3.3	<b>25</b>	0512 2.9	<b>10</b>	0439 3.0	<b>25</b>	0406 2.6
Ti	1038 0.4	O	1106 1.0	F	1206 0.2	L	1137 0.6	F	1105 0.3	L	1032 0.7
	1630 2.6		1639 2.1		1803 2.8		1728 2.5		1706 2.7		1628 2.5
	2239 0.2		2238 0.8				2333 0.4		2310 0.3		2235 0.6
<b>11</b>	0503 3.2	<b>26</b>	0504 2.7	<b>11</b>	0005 0.2	<b>26</b>	0548 3.0	<b>11</b>	0525 3.1	<b>26</b>	0445 2.8
O	1130 0.3	To	1135 0.8	L	0623 3.3	S	1209 0.4	L	1147 0.2	S	1106 0.4
	1723 2.7		1713 2.2		1247 0.2		1805 2.7		1749 2.8		1706 2.7
	2328 0.2		2312 0.6		1845 2.8		●		2354 0.3		2315 0.4
<b>12</b>	0551 3.3	<b>27</b>	0536 2.9	<b>12</b>	0047 0.2	<b>27</b>	0011 0.3	<b>12</b>	0606 3.1	<b>27</b>	0524 3.0
To	1217 0.2	F	1203 0.7	S	0703 3.2	M	0624 3.1	O	1225 0.2	M	1141 0.3
	1812 2.7		1747 2.4		1325 0.2		1242 0.2		1827 2.9		1745 3.0
	○		2347 0.5		1924 2.8		1842 2.9		○		2355 0.2
<b>13</b>	0014 0.2	<b>28</b>	0609 3.0	<b>13</b>	0126 0.3	<b>28</b>	0050 0.2	<b>13</b>	0033 0.3	<b>28</b>	0602 3.1
F	0636 3.4	L	1234 0.5	M	0741 3.1	Ti	0701 3.2	M	0643 3.1	●	1216 0.1
	1302 0.2		1823 2.5		1402 0.3		1318 0.1		1300 0.2		1823 3.1
	1857 2.7		●		2003 2.7		1922 3.0		1903 2.9		
<b>14</b>	0057 0.2	<b>29</b>	0024 0.4	<b>14</b>	0204 0.4	<b>14</b>	0204 0.4	<b>14</b>	0109 0.3	<b>29</b>	0035 0.1
L	0718 3.3	S	0644 3.1	Ti	0816 2.9		0816 2.9	Ti	0717 3.0	O	0641 3.1
	1345 0.2		1306 0.4		1436 0.4		2039 2.6		1331 0.3		1253 0.0
	1942 2.7		1900 2.6						1935 2.8		1903 3.2
<b>15</b>	0140 0.3	<b>30</b>	0102 0.3	<b>15</b>	0240 0.6	<b>15</b>	0240 0.6	<b>15</b>	0142 0.4	<b>30</b>	0117 0.1
S	0800 3.2	M	0721 3.1	O	0851 2.7		0851 2.7	O	0748 2.8	To	0721 3.1
	1427 0.3		1342 0.3		1509 0.6		2115 2.5		1359 0.5		1332 0.1
	2025 2.6		1940 2.7						2006 2.7		1945 3.2
		<b>31</b>	0143 0.3							<b>31</b>	0200 0.2
		Ti	0800 3.1							F	0803 3.0
			1421 0.3								1412 0.1
			2024 2.8								2030 3.2

64

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**NARSAQ****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

April				Maj				Juni				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
<b>1</b>	0247 0.3	<b>16</b>	0247 0.9	<b>1</b>	0332 0.5	<b>16</b>	0303 0.9	<b>1</b>	0528 0.7	<b>16</b>	0418 0.8	
L	0850 2.8	S	0831 2.1	M	0932 2.5	Ti	0845 2.1	To	1139 2.2	F	1025 2.2	
	1458 0.3	S	1426 0.9		1533 0.6		1436 0.9		1733 1.0	F	1618 0.9	
	2120 3.0		2057 2.5		2202 2.9		2114 2.6	)	2357 2.6		2245 2.5	
<b>2</b>	0341 0.5	<b>17</b>	0321 1.1	<b>2</b>	0436 0.6	<b>17</b>	0348 1.0	<b>2</b>	0642 0.7	<b>17</b>	0519 0.8	
S	0944 2.6		0902 2.0	Ti	1039 2.3	O	0937 2.0	F	1300 2.2	L	1137 2.2	
	1550 0.5	M	1455 1.0		1637 0.8		1525 1.0		1900 1.0	L	1733 1.0	
	2219 2.8		2137 2.4		2310 2.7		2207 2.5			☾	2354 2.5	
<b>3</b>	0447 0.7	<b>18</b>	0408 1.2	<b>3</b>	0554 0.7	<b>18</b>	0448 1.0	<b>3</b>	0112 2.4	<b>18</b>	0627 0.7	
M	1051 2.3		0948 1.9		1203 2.2		1048 2.0		0754 0.7		1253 2.4	
	1656 0.7	Ti	1538 1.1	O	1800 0.9	To	1634 1.1	L	1415 2.3	S	1859 1.0	
☾	2331 2.7		2235 2.3	☾			2317 2.4		2021 1.0			
<b>4</b>	0610 0.8	<b>19</b>	0520 1.2	<b>4</b>	0030 2.6	<b>19</b>	0603 1.0	<b>4</b>	0222 2.4	<b>19</b>	0107 2.4	
	1215 2.2		1109 1.8		0718 0.8		1215 2.0		0854 0.7		0736 0.6	
Ti	1821 0.9	O	1653 1.2	To	1330 2.2	F	1807 1.1	S	1515 2.4	M	1403 2.6	
		☾	2359 2.2		1933 1.0	☾			2127 0.9		2018 0.9	
<b>5</b>	0057 2.6	<b>20</b>	0700 1.2	<b>5</b>	0150 2.6	<b>20</b>	0036 2.4	<b>5</b>	0322 2.4	<b>20</b>	0216 2.5	
	0742 0.8		1257 1.8		0831 0.7		0718 0.9		0943 0.7		0839 0.5	
O	1348 2.2	To	1848 1.2	F	1445 2.4	L	1335 2.2	M	1604 2.6	Ti	1505 2.8	
	1954 0.9				2050 0.9		1939 1.0		2220 0.8		2125 0.7	
<b>6</b>	0218 2.6	<b>21</b>	0127 2.3	<b>6</b>	0258 2.6	<b>21</b>	0150 2.4	<b>6</b>	0412 2.4	<b>21</b>	0318 2.6	
	0858 0.7		0817 1.0		0929 0.6		0822 0.7		1024 0.6		0935 0.4	
To	1505 2.4	F	1418 2.1	L	1542 2.5	S	1439 2.5	Ti	1644 2.7	O	1600 3.0	
	2110 0.7		2021 1.1		2150 0.7		2051 0.8		2303 0.8		2222 0.5	
<b>7</b>	0326 2.8	<b>22</b>	0236 2.4	<b>7</b>	0354 2.7	<b>22</b>	0251 2.6	<b>7</b>	0452 2.4	<b>22</b>	0415 2.7	
	0957 0.5		0910 0.8		1015 0.5		0915 0.5		1058 0.6		1026 0.2	
F	1603 2.6	L	1515 2.3	S	1629 2.7	M	1533 2.7	O	1718 2.8	To	1649 3.2	
	2209 0.6		2123 0.8		2239 0.6		2148 0.6		2341 0.7		2314 0.3	
<b>8</b>	0419 2.9	<b>23</b>	0329 2.6	<b>8</b>	0439 2.7	<b>23</b>	0345 2.7	<b>8</b>	0526 2.3	<b>23</b>	0506 2.7	
	1043 0.4		0954 0.6		1054 0.4		1002 0.3		1127 0.6		1114 0.1	
L	1650 2.7	S	1601 2.6	M	1708 2.8	Ti	1620 3.0	To	1748 2.8	F	1736 3.4	
	2257 0.4		2212 0.6		2321 0.5		2238 0.4					
<b>9</b>	0504 2.9	<b>24</b>	0415 2.8	<b>9</b>	0518 2.6	<b>24</b>	0434 2.8	<b>9</b>	0013 0.7	<b>24</b>	0002 0.2	
	1123 0.3		1033 0.4		1128 0.4		1046 0.2		0555 2.3		0555 2.8	
S	1730 2.8	M	1643 2.9	Ti	1742 2.9	O	1705 3.2	F	1153 0.6	L	1200 0.1	
	2338 0.4		2257 0.4		2357 0.5		2324 0.2	○	1815 2.8	●	1822 3.4	
<b>10</b>	0544 2.9	<b>25</b>	0458 2.9	<b>10</b>	0552 2.6	<b>25</b>	0521 2.9	<b>10</b>	0042 0.7	<b>25</b>	0048 0.1	
	1158 0.3		1112 0.2		1157 0.5		1130 0.1		0622 2.2		0642 2.8	
M	1806 2.9	Ti	1724 3.1	O	1812 2.9	To	1748 3.4	L	1218 0.6	S	1245 0.1	
			2339 0.2	○		●			1842 2.9		1907 3.4	
<b>11</b>	0015 0.4	<b>26</b>	0540 3.0	<b>11</b>	0030 0.6	<b>26</b>	0010 0.1	<b>11</b>	0110 0.7	<b>26</b>	0134 0.2	
	0618 2.9		1151 0.1		0621 2.5		0606 2.9		0649 2.2		0730 2.7	
Ti	1230 0.3	O	1805 3.3	To	1224 0.5	F	1212 0.0	S	1243 0.6	M	1330 0.2	
○	1837 2.9	●			1839 2.9		1833 3.4		1909 2.9		1953 3.3	
<b>12</b>	0049 0.4	<b>27</b>	0021 0.1	<b>12</b>	0100 0.6	<b>27</b>	0055 0.1	<b>12</b>	0138 0.7	<b>27</b>	0221 0.2	
	0650 2.7		0621 3.0		0648 2.4		0651 2.9		0719 2.2		0818 2.6	
O	1257 0.4	To	1230 0.0	F	1246 0.6	L	1255 0.1	M	1312 0.6	Ti	1416 0.3	
	1906 2.9		1846 3.4		1905 2.8		1917 3.4		1940 2.9		2039 3.2	
<b>13</b>	0121 0.5	<b>28</b>	0105 0.1	<b>13</b>	0129 0.7	<b>28</b>	0142 0.2	<b>13</b>	0209 0.7	<b>28</b>	0309 0.3	
	0718 2.6		0704 3.0		0712 2.3		0738 2.8		0753 2.2		0909 2.5	
To	1321 0.5	F	1311 0.0	L	1309 0.7	S	1339 0.2	Ti	1346 0.7	O	1504 0.5	
	1933 2.8		1929 3.4		1931 2.8		2003 3.3		2015 2.8		2127 3.0	
<b>14</b>	0150 0.6	<b>29</b>	0149 0.1	<b>14</b>	0157 0.8	<b>29</b>	0230 0.3	<b>14</b>	0245 0.7	<b>29</b>	0359 0.5	
	0742 2.4		0748 2.9		0739 2.2		0827 2.6		0834 2.2		1003 2.4	
F	1343 0.7	L	1354 0.2	S	1332 0.7	M	1427 0.4	O	1427 0.7	To	1557 0.7	
	1959 2.7		2015 3.3		2000 2.7		2052 3.1		2057 2.8		2219 2.7	
<b>15</b>	0218 0.8	<b>30</b>	0238 0.3	<b>15</b>	0227 0.8	<b>30</b>	0323 0.4	<b>15</b>	0327 0.8	<b>30</b>	0454 0.6	
	0806 2.3		0837 2.7		0808 2.1		0923 2.5		0924 2.2		1105 2.3	
L	1403 0.8	S	1439 0.3	M	1400 0.8	Ti	1518 0.6	To	1516 0.8	F	1700 1.0	
	2026 2.6		2104 3.1		2033 2.7		2145 2.9		2146 2.7		2318 2.5	
						<b>31</b>	0421 0.5					
							1026 2.3					
							O	1619 0.8				
								2247 2.7				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

65

**NARSAQ****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0555	0.8	<b>16</b>	0442	0.6	<b>1</b>	0036	2.0
	1215	2.2		1102	2.5		0706	1.1
L	1815	1.1	S	1705	0.9	Ti	1350	2.1
☾			☾	2318	2.5	○	2030	1.3
<b>2</b>	0024	2.3	<b>17</b>	0545	0.6	<b>2</b>	0200	1.9
	0703	0.9		1214	2.5		0818	1.1
S	1330	2.2	M	1824	0.9	O	1501	2.2
	1942	1.2				To	2145	1.2
<b>3</b>	0136	2.2	<b>18</b>	0030	2.4	<b>3</b>	0314	1.9
	0809	0.9		0656	0.6		0917	1.1
M	1439	2.3	Ti	1329	2.6	To	1553	2.4
	2101	1.1		1950	0.9		2233	1.1
<b>4</b>	0245	2.1	<b>19</b>	0147	2.4	<b>4</b>	0405	1.9
	0906	0.9		0808	0.6		1000	1.0
Ti	1536	2.4	O	1440	2.8	F	1630	2.5
	2202	1.0		2107	0.7	L	2307	1.0
<b>5</b>	0342	2.1	<b>20</b>	0259	2.4	<b>5</b>	0441	2.0
	0951	0.9		0914	0.5		1036	0.9
O	1620	2.5	To	1542	3.0	L	1701	2.6
	2248	1.0		2210	0.5		2334	0.9
<b>6</b>	0427	2.1	<b>21</b>	0402	2.5	<b>6</b>	0512	2.1
	1029	0.8		1012	0.3		1108	0.7
To	1655	2.6	F	1637	3.2	S	1730	2.8
	2326	0.9		2305	0.4			
<b>7</b>	0503	2.1	<b>22</b>	0457	2.7	<b>7</b>	0000	0.7
	1100	0.8		1103	0.2		0541	2.3
F	1725	2.7	L	1727	3.3	M	1139	0.6
	2356	0.8		2354	0.2	○	1800	2.9
<b>8</b>	0533	2.2	<b>23</b>	0548	2.7	<b>8</b>	0025	0.6
	1128	0.7		1151	0.1		0612	2.4
L	1754	2.8	S	1813	3.4	Ti	1212	0.5
			●				1831	3.0
<b>9</b>	0024	0.7	<b>24</b>	0039	0.1	<b>9</b>	0054	0.5
	0601	2.2		0635	2.8		0645	2.6
S	1157	0.6	M	1236	0.1	O	1247	0.4
○	1821	2.9		1857	3.4		1904	3.1
<b>10</b>	0050	0.7	<b>25</b>	0122	0.1	<b>10</b>	0124	0.4
	0630	2.3		0720	2.8		0721	2.7
M	1227	0.6	Ti	1321	0.2	To	1324	0.3
	1851	2.9		1939	3.3		1940	3.1
<b>11</b>	0118	0.6	<b>26</b>	0204	0.2	<b>11</b>	0159	0.3
	0703	2.4		0803	2.7		0800	2.8
Ti	1300	0.5	O	1403	0.3	F	1405	0.4
	1924	3.0		2021	3.2		2018	3.0
<b>12</b>	0149	0.6	<b>27</b>	0246	0.3	<b>12</b>	0237	0.3
	0739	2.4		0848	2.6		0844	2.8
O	1336	0.5	To	1447	0.5	L	1449	0.4
	1959	3.0		2103	2.9		2102	2.9
<b>13</b>	0224	0.5	<b>28</b>	0328	0.5	<b>13</b>	0320	0.4
	0819	2.5		0933	2.5		0933	2.7
To	1417	0.5	F	1532	0.7	S	1540	0.6
	2039	2.9		2147	2.7		2151	2.7
<b>14</b>	0303	0.5	<b>29</b>	0412	0.7	<b>14</b>	0409	0.5
	0906	2.5		1023	2.4		1031	2.7
F	1504	0.6	L	1622	0.9	M	1641	0.7
	2124	2.8		2233	2.4		2249	2.5
<b>15</b>	0349	0.5	<b>30</b>	0500	0.8	<b>15</b>	0508	0.6
	0959	2.5		1120	2.2		1140	2.6
L	1559	0.7	S	1723	1.1	Ti	1757	0.9
	2216	2.7	☾	2327	2.2	☾		
			<b>31</b>	0556	1.0	<b>31</b>	0052	1.7
				1230	2.1		0657	1.3
			M	1848	1.3	To	1406	2.1
							2121	1.3

Datum of Predictions = Chart Datum

66

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**NARSAQ****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0257 1.8	<b>16</b>	0333 2.5	<b>1</b>	0342 2.5	<b>16</b>	0447 2.8	<b>1</b>	0356 2.9	<b>16</b>	0505 2.8
S	0849 1.2		0939 0.6	O	0953 0.8		1101 0.5	F	1015 0.6		1129 0.7
	1509 2.3	M	1550 2.8		1554 2.6	To	1659 2.7		1608 2.7	L	1716 2.3
	2151 1.0		2215 0.4		2213 0.5		2310 0.4		2221 0.3		2318 0.6
<b>2</b>	0341 2.1	<b>17</b>	0424 2.7	<b>2</b>	0424 2.8	<b>17</b>	0525 2.9	<b>2</b>	0442 3.1	<b>17</b>	0540 2.9
M	0940 1.0		1032 0.5		1036 0.5		1142 0.5	L	1102 0.4		1206 0.7
	1552 2.5	Ti	1639 2.9	To	1636 2.8	F	1738 2.6		1655 2.8	S	1751 2.3
	2221 0.8		2259 0.3		2251 0.3		2344 0.4		2305 0.2		2348 0.6
<b>3</b>	0417 2.3	<b>18</b>	0508 2.9	<b>3</b>	0503 3.0	<b>18</b>	0600 3.0	<b>3</b>	0526 3.3	<b>18</b>	0611 2.9
	1021 0.7		1117 0.3		1118 0.3		1220 0.5		1148 0.2		1239 0.7
Ti	1630 2.7	O	1722 3.0	F	1717 2.9	L	1812 2.5	S	1742 2.8	M	1821 2.2
	2251 0.6		2337 0.2		2328 0.1	●		○	2348 0.1	●	
<b>4</b>	0451 2.6	<b>19</b>	0547 3.0	<b>4</b>	0543 3.2	<b>19</b>	0014 0.5	<b>4</b>	0609 3.4	<b>19</b>	0015 0.6
	1100 0.5		1158 0.3		1200 0.2		0631 2.9		1233 0.2		0639 2.9
O	1706 2.9	To	1801 2.9	L	1758 2.9	S	1254 0.6	M	1827 2.8	Ti	1309 0.7
	2323 0.4	●		○			1842 2.4				1848 2.2
<b>5</b>	0527 2.9	<b>20</b>	0012 0.3	<b>5</b>	0006 0.1	<b>20</b>	0041 0.6	<b>5</b>	0031 0.1	<b>20</b>	0040 0.7
	1137 0.3		0622 3.0		0624 3.3		0700 2.9		0654 3.4		0706 2.9
To	1742 3.0	F	1236 0.3	S	1242 0.1	M	1326 0.6	Ti	1319 0.2	O	1336 0.7
○	2356 0.2		1836 2.8		1840 2.9		1910 2.3		1914 2.8		1915 2.2
<b>6</b>	0603 3.1	<b>21</b>	0043 0.3	<b>6</b>	0046 0.0	<b>21</b>	0105 0.6	<b>6</b>	0115 0.1	<b>21</b>	0106 0.7
	1215 0.2		0654 3.0		0706 3.4		0727 2.8		0739 3.4		0734 2.8
F	1819 3.0	L	1311 0.4	M	1327 0.2	Ti	1355 0.7	O	1406 0.2	To	1405 0.8
			1908 2.6		1924 2.9		1936 2.2		2003 2.7		1945 2.2
<b>7</b>	0030 0.1	<b>22</b>	0112 0.5	<b>7</b>	0128 0.1	<b>22</b>	0128 0.7	<b>7</b>	0202 0.3	<b>22</b>	0136 0.7
	0641 3.2		0725 2.9		0750 3.3		0755 2.7		0827 3.3		0805 2.8
L	1255 0.1	S	1343 0.6	Ti	1413 0.2	O	1425 0.8	To	1457 0.3	F	1436 0.8
	1858 3.0		1936 2.5		2011 2.7		2004 2.1		2055 2.5		2021 2.2
<b>8</b>	0107 0.1	<b>23</b>	0136 0.6	<b>8</b>	0213 0.3	<b>23</b>	0153 0.8	<b>8</b>	0252 0.4	<b>23</b>	0212 0.8
	0721 3.2		0754 2.8		0838 3.2		0825 2.7		0918 3.1		0841 2.7
S	1337 0.2	M	1415 0.7	O	1505 0.4	To	1457 0.9	F	1551 0.4	L	1512 0.8
	1939 3.0		2003 2.3		2103 2.5		2037 2.0		2154 2.4		2103 2.2
<b>9</b>	0147 0.1	<b>24</b>	0159 0.7	<b>9</b>	0303 0.5	<b>24</b>	0224 0.9	<b>9</b>	0349 0.6	<b>24</b>	0254 0.8
	0804 3.2		0821 2.7		0931 3.0		0901 2.6		1015 2.9		0923 2.6
M	1422 0.3	Ti	1446 0.9	To	1603 0.5	F	1536 1.0	L	1653 0.6	S	1554 0.8
	2023 2.8		2029 2.1		2205 2.4		2121 1.9		2301 2.3		2157 2.2
<b>10</b>	0230 0.3	<b>25</b>	0221 0.9	<b>10</b>	0403 0.7	<b>25</b>	0304 1.0	<b>10</b>	0456 0.8	<b>25</b>	0347 0.9
	0851 3.1		0851 2.5		1034 2.8		0946 2.4		1121 2.7		1014 2.5
Ti	1512 0.4	O	1520 1.0	F	1713 0.7	L	1627 1.0	S	1801 0.7	M	1647 0.8
	2113 2.6		2058 2.0	☾	2321 2.2		2221 1.9	☾			2300 2.2
<b>11</b>	0318 0.4	<b>26</b>	0245 1.0	<b>11</b>	0517 0.9	<b>26</b>	0402 1.1	<b>11</b>	0017 2.3	<b>26</b>	0454 1.0
	0945 2.9		0927 2.4		1148 2.7		1045 2.4		0615 1.0		1115 2.4
O	1612 0.6	To	1602 1.2	L	1833 0.7	S	1732 1.0	M	1232 2.5	Ti	1748 0.8
	2214 2.4		2137 1.8			☾	2341 1.9		1913 0.7	☾	
<b>12</b>	0418 0.7	<b>27</b>	0319 1.1	<b>12</b>	0046 2.2	<b>27</b>	0525 1.2	<b>12</b>	0134 2.3	<b>27</b>	0014 2.3
	1051 2.8		1015 2.3		0646 0.9		1200 2.3		0740 1.0		0615 1.1
To	1727 0.7	F	1706 1.3	S	1308 2.6	M	1845 1.0	Ti	1345 2.4	O	1226 2.4
☾	2332 2.2	☾	2246 1.7		1951 0.7				2019 0.7		1857 0.7
<b>13</b>	0535 0.8	<b>28</b>	0418 1.3	<b>13</b>	0206 2.4	<b>28</b>	0103 2.1	<b>13</b>	0242 2.5	<b>28</b>	0127 2.4
	1212 2.6		1130 2.2		0811 0.9		0700 1.2		0855 0.9		0740 1.0
F	1857 0.8	L	1839 1.3	M	1421 2.6	Ti	1315 2.3	O	1451 2.4	To	1339 2.4
					2055 0.6		1951 0.8		2115 0.6		2003 0.6
<b>14</b>	0103 2.2	<b>29</b>	0033 1.8	<b>14</b>	0311 2.5	<b>29</b>	0212 2.3	<b>14</b>	0339 2.6	<b>29</b>	0233 2.6
	0709 0.9		0609 1.3		0919 0.7		0821 1.0		0956 0.8		0854 0.8
L	1336 2.6	S	1258 2.2	Ti	1523 2.7	O	1421 2.4	To	1548 2.4	F	1446 2.4
	2020 0.7		1959 1.1		2148 0.5		2047 0.7		2203 0.6		2104 0.5
<b>15</b>	0227 2.3	<b>30</b>	0200 1.9	<b>15</b>	0403 2.7	<b>30</b>	0307 2.6	<b>15</b>	0425 2.7	<b>30</b>	0332 2.9
	0833 0.8		0756 1.2		1015 0.6		0922 0.8		1046 0.7		0956 0.6
S	1451 2.7	M	1411 2.3	O	1615 2.7	To	1518 2.5	F	1636 2.4	L	1546 2.5
	2124 0.5		2052 0.9		2232 0.4		2136 0.5		2243 0.6		2158 0.3
		<b>31</b>	0257 2.2							<b>31</b>	0424 3.1
			0903 1.0								1049 0.4
			Ti 1506 2.4								S 1640 2.6
			2134 0.7								2248 0.2

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

67



## NUUK (GODTHAAB)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0240 0853	<b>16</b>	0329 0943	<b>1</b>	0346 0954	<b>16</b>	0424 1029	<b>1</b>	0248 0854	<b>16</b>	0317 0920
S	1520 2112	M	1603 2211	O	1618 2221	To	1646 2257	O	1513 2116	To	1532 2140
	0.8 3.8		0.6 4.5		0.7 4.4		1.0 3.9		0.4 4.6		0.7 4.1
<b>2</b>	0320 0931	<b>17</b>	0413 1026	<b>2</b>	0431 1037	<b>17</b>	0506 1106	<b>2</b>	0329 0933	<b>17</b>	0352 0951
M	1600 2154	Ti	1647 2257	To	1703 2310	F	1725 2340	To	1553 2200	F	1604 2212
	0.8 3.8		0.8 3.8		0.9 4.1		1.3 3.6		0.5 4.5		0.9 3.9
<b>3</b>	0402 1012	<b>18</b>	0459 1110	<b>3</b>	0521 1127	<b>18</b>	0553 1148	<b>3</b>	0413 1016	<b>18</b>	0429 1022
Ti	1643 2242	O	1731 2347	F	1753	L	1811	F	1636 2247	L	1638 2248
	1.0 3.7		1.1 3.9		1.1 3.9		1.6 3.3		0.7 4.2		1.2 3.6
<b>4</b>	0449 1059	<b>19</b>	0548 1158	<b>4</b>	0622 1227	<b>19</b>	0652 1244	<b>4</b>	0503 1105	<b>19</b>	0510 1057
O	1731 2336	To	1820	L	1854	S	1909	L	1725 2343	S	1717 2331
	1.1 3.6		1.4 3.6		3.8 1.1		3.3 1.7		1.0 3.9		1.5 3.4
<b>5</b>	0545 1153	<b>20</b>	0645 1253	<b>5</b>	0737 1342	<b>20</b>	0810 1406	<b>5</b>	0602 1205	<b>20</b>	0602 1145
To	1826	F	1915	S	2006	M	2024	S	1826	M	1809
	1.1		3.3		1.2		2.9		1.2		1.7
<b>6</b>	06039 0650	<b>21</b>	0152 0754	<b>6</b>	0239 0903	<b>21</b>	0317 0935	<b>6</b>	0054 0718	<b>21</b>	0036 0715
F	1257 1928	L	1400 2017	M	1507 2122	Ti	1534 2139	M	1326 1942	Ti	1302 1926
	3.6 1.1		3.3 1.6		3.7 1.2		3.2 1.6		3.7 1.4		3.2 1.8
<b>7</b>	0151 0805	<b>22</b>	0304 0909	<b>7</b>	0355 1021	<b>22</b>	0422 1039	<b>7</b>	0220 0851	<b>22</b>	0211 0845
L	1411 2036	S	1512 2122	Ti	1623 2231	O	1637 2239	Ti	1501 2109	O	1447 2055
	3.6 1.1		3.3 1.6		3.9 1.0		3.4 1.4		3.6 1.4		3.2 1.8
<b>8</b>	0305 0923	<b>23</b>	0408 1018	<b>8</b>	0459 1124	<b>23</b>	0509 1127	<b>8</b>	0343 1013	<b>23</b>	0335 1000
S	1525 2143	M	1616 2220	O	1724 2330	To	1724 2328	O	1620 2224	To	1603 2206
	3.8 1.0		3.4 1.5		4.1 0.8		3.7 1.2		3.8 1.2		3.3 1.5
<b>9</b>	0411 1032	<b>24</b>	0457 1111	<b>9</b>	0551 1215	<b>24</b>	0549 1207	<b>9</b>	0449 1114	<b>24</b>	0433 1052
M	1632 2244	Ti	1706 2309	To	1816	F	1804	To	1719 2322	F	1655 2300
	4.0 0.8		3.6 1.3		4.4 4.0		4.0 3.7		4.0 1.0		3.6 1.2
<b>10</b>	0509 1131	<b>25</b>	0539 1154	<b>10</b>	0620 0639	<b>25</b>	0610 0627	<b>10</b>	0541 1201	<b>25</b>	0517 1135
Ti	1730 2339	O	1748 2351	F	1259 1901	L	1245 1842	F	1807	L	1737 2345
	3.9 0.6		3.4 1.1		0.6 4.1		0.8 4.0		4.0		3.8 0.9
<b>11</b>	0600 1223	<b>26</b>	0615 1233	<b>11</b>	0105 0721	<b>26</b>	0050 0703	<b>11</b>	0009 0625	<b>26</b>	0557 1214
O	1822	To	1827	L	1340 1944	S	1321 1920	L	1242 1848	S	1817
	4.0		3.6		4.3		4.2		4.2		4.2
<b>12</b>	0029 0648	<b>27</b>	0031 0650	<b>12</b>	0147 0801	<b>27</b>	0129 0739	<b>12</b>	0051 0704	<b>27</b>	0027 0636
To	1311 1911	F	1310 1903	S	1418 2024	M	1357 1957	S	1319 1926	M	1252 1856
	0.5 4.2		0.9 3.8		0.4 4.3		0.3 4.4		0.5 4.3		0.4 4.5
<b>13</b>	0115 0734	<b>28</b>	0109 0724	<b>13</b>	0227 0840	<b>28</b>	0208 0815	<b>13</b>	0130 0741	<b>28</b>	0108 0714
F	1355 1957	L	1346 1940	M	1456 2102	Ti	1435 2036	M	1354 2001	Ti	1330 1935
	4.2		4.0		4.3		4.5		4.4		4.7
<b>14</b>	0201 0818	<b>29</b>	0147 0800	<b>14</b>	0306 0917	<b>14</b>	0306 0917	<b>14</b>	0206 0815	<b>29</b>	0148 0753
L	1439 2042	S	1422 2017	Ti	1533 2140			Ti	1427 2035	O	1408 2015
	4.2		4.1		4.1				4.4		4.8
<b>15</b>	0245 0901	<b>30</b>	0226 0836	<b>15</b>	0345 0954	<b>15</b>	0345 0954	<b>15</b>	0242 0848	<b>30</b>	0229 0833
S	1521 2126	M	1500 2056	O	1609 2218			O	1500 2108	To	1448 2056
	4.1		4.2		3.9				4.2		4.7
		<b>31</b>	0305 0914							<b>31</b>	0312 0914
		Ti	1538 2137							F	1529 2139
			4.1								4.6

68

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## NUUK (GODTHAAB)



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0357 0959 L 1613 2227	0.6 4.2 0.6 4.3	<b>16</b> 0400 0948 S 1600 2211	1.2 3.5 1.2 3.8	<b>1</b> 0437 1039 M 1648 2309	0.8 3.8 0.9 4.1	<b>16</b> 0419 1004 Ti 1614 2227	1.3 3.4 1.3 3.7	<b>1</b> 0624 1244 To 1841 ☾	1.1 3.4 1.4
<b>2</b> 0448 1050 S 1703 2324	0.9 3.8 0.9 4.0	<b>17</b> 0440 1024 M 1639 2251	1.4 3.3 1.4 3.6	<b>2</b> 0538 1145 Ti 1751	1.1 3.5 1.3	<b>17</b> 0506 1051 O 1703 2318	1.4 3.2 1.5 3.6	<b>2</b> 0105 0734 F 1403 1958	3.7 1.2 3.4 1.5
<b>3</b> 0548 1153 M 1806 ☾	1.2 3.5 1.3	<b>18</b> 0529 1111 Ti 1728 2348	1.6 3.1 1.6 3.4	<b>3</b> 0017 0650 O 1309 1908	3.8 1.3 3.3 1.5	<b>18</b> 0603 1155 To 1806	1.5 3.1 1.6	<b>3</b> 0219 0843 L 1514 2113	3.6 1.3 3.5 1.5
<b>4</b> 0034 0706 Ti 1319 1927	3.7 1.4 3.2 1.5	<b>19</b> 0634 1221 O 1839 ☾	1.7 3.0 1.8	<b>4</b> 0139 0812 To 1437 2034	3.7 1.3 3.3 1.5	<b>19</b> 0024 0710 F 1315 1924	3.5 1.5 3.1 1.7	<b>4</b> 0327 0945 S 1613 2216	3.6 1.2 3.7 1.4
<b>5</b> 0203 0836 O 1456 2057	3.6 1.5 3.3 1.5	<b>20</b> 0109 0756 To 1359 2009	3.3 1.7 3.0 1.8	<b>5</b> 0259 0927 F 1549 2149	3.7 1.3 3.5 1.4	<b>20</b> 0142 0821 L 1435 2044	3.4 1.4 3.3 1.6	<b>5</b> 0424 1036 M 1701 2307	3.6 1.1 3.8 1.3
<b>6</b> 0327 0957 To 1612 2212	3.7 1.3 3.5 1.3	<b>21</b> 0238 0912 F 1521 2127	3.4 1.6 3.2 1.6	<b>6</b> 0405 1025 L 1645 2247	3.8 1.1 3.7 1.2	<b>21</b> 0256 0924 S 1540 2151	3.6 1.2 3.6 1.3	<b>6</b> 0511 1118 Ti 1742 2350	3.7 1.0 4.0 1.1
<b>7</b> 0432 1055 F 1707 2309	3.9 1.1 3.7 1.1	<b>22</b> 0346 1010 L 1620 2227	3.6 1.3 3.6 1.2	<b>7</b> 0457 1112 S 1729 2333	3.9 0.9 4.0 1.0	<b>22</b> 0357 1018 M 1634 2248	3.8 0.9 4.0 1.0	<b>7</b> 0551 1155 O 1818	3.7 0.9 4.1
<b>8</b> 0523 1140 L 1751 2354	4.1 0.8 4.0 0.8	<b>23</b> 0439 1057 S 1706 2317	3.9 0.9 4.0 0.9	<b>8</b> 0540 1150 M 1806	4.0 0.8 4.1	<b>23</b> 0451 1107 Ti 1722 2338	4.0 0.6 4.4 0.7	<b>8</b> 0028 0627 To 1229 1850	1.0 3.7 0.9 4.2
<b>9</b> 0605 1218 S 1830	4.2 0.7 4.2	<b>24</b> 0524 1141 M 1749	4.2 0.6 4.3	<b>9</b> 0013 0618 Ti 1224 1841	0.9 4.0 0.7 4.3	<b>24</b> 0539 1153 O 1808	4.2 0.4 4.7	<b>9</b> 0103 0659 F 1302 1921	1.0 3.8 0.8 4.3
<b>10</b> 0034 0642 M 1253 1904	0.7 4.3 0.6 4.3	<b>25</b> 0003 0606 Ti 1221 1831	0.6 4.4 0.3 4.6	<b>10</b> 0049 0651 O 1257 1912	0.8 4.0 0.7 4.3	<b>25</b> 0025 0625 To 1237 1852	0.5 4.4 0.2 4.9	<b>10</b> 0138 0730 L 1334 1951	0.9 3.7 0.8 4.3
<b>11</b> 0110 0717 Ti 1325 1936	0.6 4.3 0.5 4.4	<b>26</b> 0045 0648 O 1302 1912	0.4 4.6 0.1 4.9	<b>11</b> 0123 0723 To 1327 1942	0.7 4.0 0.7 4.3	<b>26</b> 0112 0711 F 1321 1937	0.3 4.4 0.1 5.0	<b>11</b> 0212 0803 S 1408 2023	0.9 3.7 0.9 4.3
<b>12</b> 0145 0749 O 1357 2007	0.6 4.3 0.5 4.4	<b>27</b> 0128 0730 To 1343 1954	0.2 4.6 0.1 4.9	<b>12</b> 0157 0753 F 1358 2012	0.8 3.9 0.7 4.3	<b>27</b> 0157 0757 L 1406 2022	0.3 4.4 0.2 5.0	<b>12</b> 0247 0836 M 1442 2056	0.9 3.7 0.9 4.2
<b>13</b> 0218 0819 To 1427 2037	0.6 4.2 0.6 4.3	<b>28</b> 0212 0813 F 1424 2037	0.2 4.5 0.1 4.9	<b>13</b> 0230 0822 L 1429 2042	0.8 3.8 0.8 4.2	<b>28</b> 0245 0845 S 1452 2109	0.3 4.3 0.3 4.8	<b>13</b> 0324 0911 Ti 1518 2131	1.0 3.6 1.0 4.1
<b>14</b> 0251 0848 F 1457 2107	0.8 4.0 0.8 4.1	<b>29</b> 0257 0857 L 1509 2123	0.3 4.4 0.3 4.7	<b>14</b> 0303 0853 S 1500 2113	1.0 3.7 1.0 4.1	<b>29</b> 0333 0935 M 1541 2159	0.5 4.1 0.6 4.6	<b>14</b> 0402 0950 O 1558 2210	1.1 3.5 1.2 4.0
<b>15</b> 0325 0918 L 1528 2138	0.9 3.8 1.0 4.0	<b>30</b> 0345 0945 S 1555 2212	0.5 4.1 0.6 4.5	<b>15</b> 0339 0926 M 1535 2147	1.1 3.5 1.1 3.9	<b>30</b> 0425 1030 Ti 1633 2253	0.7 3.8 0.9 4.3	<b>15</b> 0445 1036 To 1644 2256	1.2 3.5 1.3 3.8
						<b>31</b> 0521 1131 O 1733 2354	0.9 3.6 1.2 4.0		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

69



# NUUK (GODTHAAB)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
<b>1</b>	0023	3.8	<b>16</b>	0553	1.1	<b>1</b>	0136	3.2	<b>16</b>	0056	3.4	<b>1</b>	0325	2.9	<b>16</b>	0345	3.3
	0648	1.2		1202	3.6		0753	1.5		0722	1.3		0924	1.7		0949	1.3
L	1315	3.5	S	1812	1.4	Ti	1441	3.3	O	1354	3.6	F	1613	3.4	L	1616	3.9
)	1912	1.5	(				2047	1.8		2018	1.6		2230	1.7		2244	1.2
<b>2</b>	0128	3.5	<b>17</b>	0018	3.7	<b>2</b>	0254	3.1	<b>17</b>	0222	3.3	<b>2</b>	0432	3.1	<b>17</b>	0451	3.6
	0750	1.3		0650	1.1		0902	1.6		0841	1.3		1029	1.6		1054	1.1
S	1427	3.4	M	1309	3.6	O	1552	3.4	To	1516	3.7	L	1703	3.6	S	1714	4.1
	2025	1.6		1922	1.5		2203	1.8		2144	1.4		2318	1.5		2336	0.9
<b>3</b>	0238	3.4	<b>18</b>	0127	3.5	<b>3</b>	0404	3.1	<b>18</b>	0347	3.4	<b>3</b>	0518	3.3	<b>18</b>	0543	3.9
	0854	1.4		0756	1.2		1006	1.5		0958	1.2		1118	1.3		1147	0.8
M	1533	3.5	Ti	1424	3.7	To	1648	3.5	F	1627	4.0	S	1742	3.9	M	1801	4.4
	2136	1.6		2042	1.5		2302	1.6		2254	1.2		2357	1.2			
<b>4</b>	0343	3.3	<b>19</b>	0244	3.5	<b>4</b>	0500	3.2	<b>19</b>	0456	3.6	<b>4</b>	0556	3.6	<b>19</b>	0020	0.6
	0953	1.4		0906	1.1		1059	1.4		1103	0.9		1159	1.0		0627	4.2
Ti	1630	3.6	O	1536	3.9	F	1733	3.7	L	1725	4.3	M	1816	4.1	Ti	1231	0.6
	2237	1.5		2157	1.3		2347	1.4		2350	0.9					1843	4.6
<b>5</b>	0439	3.3	<b>20</b>	0357	3.6	<b>5</b>	0543	3.3	<b>20</b>	0551	3.9	<b>5</b>	0032	0.9	<b>20</b>	0058	0.4
	1043	1.3		1012	0.9		1142	1.2		1157	0.7		0630	3.9		0706	4.4
O	1716	3.8	To	1639	4.1	L	1809	3.9	S	1815	4.5	Ti	1236	0.8	O	1312	0.4
	2327	1.4		2303	1.1								1849	4.3	●	1921	4.6
<b>6</b>	0525	3.4	<b>21</b>	0502	3.7	<b>6</b>	0025	1.2	<b>21</b>	0036	0.6	<b>6</b>	0106	0.6	<b>21</b>	0135	0.3
	1127	1.2		1112	0.7		0620	3.5		0639	4.1		0705	4.1		0743	4.5
To	1755	3.9	F	1735	4.4	S	1221	1.0	M	1244	0.5	O	1314	0.6	To	1350	0.4
				2359	0.8		1842	4.1	●	1900	4.7	○	1923	4.5		1958	4.6
<b>7</b>	0009	1.2	<b>22</b>	0557	4.0	<b>7</b>	0100	1.0	<b>22</b>	0119	0.4	<b>7</b>	0140	0.5	<b>22</b>	0209	0.3
	0604	3.5		1205	0.5		0654	3.7		0723	4.3		0740	4.3		0819	4.5
F	1205	1.1	L	1825	4.7	M	1258	0.8	Ti	1327	0.3	To	1351	0.4	F	1427	0.4
	1830	4.1				○	1915	4.3		1942	4.8		1957	4.6		2033	4.5
<b>8</b>	0045	1.1	<b>23</b>	0048	0.5	<b>8</b>	0133	0.8	<b>23</b>	0159	0.3	<b>8</b>	0215	0.3	<b>23</b>	0244	0.4
	0639	3.6		0648	4.1		0728	3.9		0804	4.4		0816	4.5		0854	4.4
L	1241	0.9	S	1254	0.4	Ti	1334	0.7	O	1409	0.3	F	1428	0.4	L	1503	0.6
	1903	4.2	●	1912	4.8		1947	4.4		2021	4.8		2033	4.6		2107	4.2
<b>9</b>	0121	1.0	<b>24</b>	0134	0.4	<b>9</b>	0208	0.6	<b>24</b>	0237	0.3	<b>9</b>	0251	0.3	<b>24</b>	0318	0.6
	0713	3.7		0736	4.3		0803	4.1		0844	4.4		0854	4.5		0927	4.2
S	1316	0.9	M	1341	0.3	O	1410	0.6	To	1449	0.4	L	1507	0.5	S	1540	0.8
○	1934	4.3		1957	4.9		2021	4.5		2100	4.6		2110	4.5		2140	4.0
<b>10</b>	0155	0.9	<b>25</b>	0218	0.3	<b>10</b>	0242	0.6	<b>25</b>	0315	0.4	<b>10</b>	0329	0.4	<b>25</b>	0351	0.9
	0746	3.8		0821	4.3		0838	4.1		0923	4.3		0934	4.4		1002	4.0
M	1351	0.8	Ti	1426	0.3	To	1447	0.6	F	1529	0.6	S	1548	0.6	M	1618	1.1
	2006	4.3		2041	4.9		2055	4.5		2138	4.4		2150	4.2		2213	3.7
<b>11</b>	0230	0.8	<b>26</b>	0301	0.3	<b>11</b>	0318	0.6	<b>26</b>	0352	0.6	<b>11</b>	0409	0.6	<b>26</b>	0426	1.1
	0821	3.8		0906	4.3		0915	4.1		1002	4.1		1018	4.2		1038	3.7
Ti	1427	0.8	O	1510	0.4	F	1525	0.7	L	1609	0.8	M	1634	0.9	Ti	1659	1.4
	2039	4.4		2124	4.7		2132	4.4		2215	4.1		2235	3.9		2249	3.3
<b>12</b>	0305	0.8	<b>27</b>	0344	0.4	<b>12</b>	0355	0.6	<b>27</b>	0430	0.8	<b>12</b>	0454	0.9	<b>27</b>	0504	1.4
	0857	3.8		0951	4.2		0956	4.1		1042	3.9		1108	4.0		1120	3.5
O	1503	0.8	To	1554	0.6	L	1606	0.8	S	1651	1.1	Ti	1727	1.2	O	1749	1.7
	2115	4.3		2207	4.4		2211	4.2		2254	3.7		2328	3.6		2334	3.1
<b>13</b>	0342	0.8	<b>28</b>	0427	0.6	<b>13</b>	0435	0.7	<b>28</b>	0509	1.1	<b>13</b>	0548	1.1	<b>28</b>	0553	1.7
	0935	3.8		1036	4.0		1040	4.0		1125	3.6		1211	3.8		1219	3.2
To	1542	0.9	F	1639	0.9	S	1652	1.0	M	1737	1.4	O	1836	1.4	To	1857	1.9
	2152	4.2		2251	4.1		2255	3.9		2336	3.4	(			)		
<b>14</b>	0421	0.9	<b>29</b>	0511	0.9	<b>14</b>	0521	0.9	<b>29</b>	0554	1.4	<b>14</b>	0039	3.3	<b>29</b>	0046	2.9
	1017	3.8		1125	3.7		1132	3.8		1218	3.4		0658	1.4		0704	1.8
F	1625	1.1	L	1728	1.2	M	1746	1.3	Ti	1834	1.7	To	1332	3.6	F	1351	3.1
	2233	4.0		2338	3.8		2348	3.7	)				2004	1.5		2027	1.9
<b>15</b>	0504	1.0	<b>30</b>	0558	1.1	<b>15</b>	0615	1.1	<b>30</b>	0030	3.1	<b>15</b>	0214	3.2	<b>30</b>	0234	2.8
	1105	3.7		1220	3.5		1235	3.7		0649	1.7		0826	1.4		0835	1.8
L	1714	1.2	S	1823	1.5	Ti	1854	1.5	O	1331	3.2	F	1502	3.7	L	1521	3.3
	2321	3.9	)			(				1950	1.9		2134	1.4		2145	1.7
<b>31</b>	0031	3.4	<b>31</b>	0031	3.4	<b>31</b>	0151	2.9	<b>31</b>	0151	2.9						
	0651	1.4		0651	1.4		0803	1.8		0803	1.8						
M	1325	3.4	M	1325	3.4	To	1501	3.2	To	1501	3.2						
	1929	1.7		1929	1.7		2119	1.9		2119	1.9						

70 Datum of Predictions = Chart Datum  
 Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



**NUUK (GODTHAAB)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

<b>Oktober</b>				<b>November</b>				<b>December</b>									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0354	3.0	<b>16</b>	0439	3.7	<b>1</b>	0448	3.8	<b>16</b>	0547	4.1	<b>1</b>	0459	4.2	<b>16</b>	0603	4.1
S	0951	1.7		1041	1.1	O	1057	1.1		1154	0.9	F	1115	0.9	L	1215	1.1
	1621	3.5	M	1655	4.0		1704	4.0	To	1758	4.0		1715	4.0		1814	3.7
	2239	1.4		2315	0.9		2321	0.8					2329	0.5			
<b>2</b>	0445	3.3	<b>17</b>	0527	4.0	<b>2</b>	0530	4.1	<b>17</b>	0006	0.7	<b>2</b>	0545	4.5	<b>17</b>	0016	0.9
	1046	1.4		1131	0.9		1142	0.8		0624	4.3		1203	0.7		0639	4.2
M	1704	3.8	Ti	1742	4.2	To	1746	4.2	F	1233	0.8	L	1802	4.2	S	1253	1.0
	2321	1.1		2357	0.7					1836	4.0					1849	3.7
<b>3</b>	0525	3.7	<b>18</b>	0609	4.2	<b>3</b>	0001	0.5	<b>18</b>	0041	0.7	<b>3</b>	0014	0.3	<b>18</b>	0051	0.9
	1130	1.0		1215	0.7		0611	4.5		0659	4.4		0630	4.7		0712	4.3
Ti	1742	4.1	O	1822	4.3	F	1225	0.5	L	1310	0.7	S	1250	0.5	M	1329	0.9
	2358	0.8					1827	4.4	●	1909	4.0	○	1848	4.3	●	1923	3.7
<b>4</b>	0602	4.0	<b>19</b>	0033	0.5	<b>4</b>	0041	0.3	<b>19</b>	0114	0.7	<b>4</b>	0059	0.2	<b>19</b>	0124	0.8
	1211	0.7		0645	4.4		0651	4.7		0731	4.4		0715	4.9		0745	4.3
O	1819	4.3	To	1253	0.6	L	1308	0.4	S	1345	0.8	M	1336	0.3	Ti	1403	0.9
			●	1859	4.4	○	1909	4.5		1942	3.9		1935	4.3		1955	3.7
<b>5</b>	0034	0.5	<b>20</b>	0108	0.5	<b>5</b>	0121	0.2	<b>20</b>	0146	0.7	<b>5</b>	0144	0.2	<b>20</b>	0158	0.9
	0639	4.3		0721	4.5		0732	4.9		0803	4.3		0800	5.0		0815	4.3
To	1250	0.5	F	1330	0.5	S	1351	0.3	M	1420	0.8	Ti	1423	0.3	O	1438	0.9
○	1855	4.5		1933	4.3		1951	4.5		2014	3.8		2022	4.3		2027	3.7
<b>6</b>	0110	0.3	<b>21</b>	0141	0.5	<b>6</b>	0202	0.2	<b>21</b>	0218	0.8	<b>6</b>	0230	0.3	<b>21</b>	0232	0.9
	0715	4.6		0754	4.5		0815	4.9		0834	4.3		0846	4.9		0848	4.2
F	1329	0.3	L	1405	0.6	M	1435	0.3	Ti	1454	0.9	O	1511	0.4	To	1513	1.0
	1933	4.6		2006	4.2		2034	4.4		2045	3.7		2111	4.1		2101	3.6
<b>7</b>	0148	0.2	<b>22</b>	0213	0.6	<b>7</b>	0245	0.3	<b>22</b>	0251	0.9	<b>7</b>	0318	0.5	<b>22</b>	0307	1.0
	0754	4.7		0826	4.4		0859	4.8		0906	4.1		0935	4.7		0921	4.1
L	1409	0.3	S	1439	0.7	Ti	1521	0.5	O	1530	1.1	To	1601	0.5	F	1549	1.1
	2011	4.6		2039	4.0		2121	4.1		2118	3.5		2203	3.9		2138	3.5
<b>8</b>	0225	0.2	<b>23</b>	0245	0.7	<b>8</b>	0330	0.5	<b>23</b>	0325	1.1	<b>8</b>	0409	0.7	<b>23</b>	0345	1.1
	0833	4.7		0857	4.3		0946	4.6		0939	4.0		1027	4.4		0956	4.0
S	1449	0.4	M	1515	0.9	O	1612	0.7	To	1609	1.2	F	1655	0.8	L	1629	1.1
	2051	4.4		2109	3.8		2212	3.9		2154	3.4		2302	3.7		2218	3.5
<b>9</b>	0305	0.3	<b>24</b>	0317	0.9	<b>9</b>	0421	0.8	<b>24</b>	0403	1.3	<b>9</b>	0504	1.0	<b>24</b>	0426	1.3
	0915	4.6		0930	4.1		1039	4.3		1016	3.8		1124	4.2		1036	3.9
M	1533	0.5	Ti	1551	1.1	To	1708	0.9	F	1652	1.4	L	1754	1.0	S	1712	1.2
	2133	4.2		2142	3.6		2312	3.6		2238	3.2					2306	3.4
<b>10</b>	0347	0.5	<b>25</b>	0351	1.1	<b>10</b>	0518	1.1	<b>25</b>	0447	1.5	<b>10</b>	0009	3.6	<b>25</b>	0514	1.4
	1000	4.4		1003	3.8		1142	4.0		1101	3.6		0608	1.3		1124	3.7
Ti	1621	0.8	O	1630	1.3	F	1815	1.2	L	1743	1.5	S	1229	3.9	M	1802	1.3
	2221	3.9		2216	3.3	☾				2333	3.1	☾	1858	1.1			
<b>11</b>	0434	0.8	<b>26</b>	0427	1.4	<b>11</b>	0027	3.4	<b>26</b>	0542	1.6	<b>11</b>	0123	3.5	<b>26</b>	0004	3.4
	1051	4.1		1041	3.6		0630	1.4		1158	3.5		0721	1.4		0612	1.5
O	1717	1.1	To	1717	1.6	L	1256	3.8	S	1844	1.5	M	1340	3.7	Ti	1221	3.6
	2318	3.6		2300	3.1		1931	1.3	☾				2007	1.2	☾	1859	1.3
<b>12</b>	0530	1.2	<b>27</b>	0513	1.6	<b>12</b>	0154	3.3	<b>27</b>	0045	3.1	<b>12</b>	0238	3.5	<b>27</b>	0112	3.4
	1154	3.9		1131	3.4		0752	1.5		0653	1.7		0836	1.5		0722	1.6
To	1826	1.3	F	1817	1.7	S	1418	3.7	M	1309	3.4	Ti	1451	3.6	O	1329	3.5
☾			☾				2048	1.2		1951	1.5		2112	1.2		2003	1.2
<b>13</b>	0034	3.3	<b>28</b>	0003	2.9	<b>13</b>	0313	3.5	<b>28</b>	0204	3.2	<b>13</b>	0343	3.6	<b>28</b>	0224	3.5
	0644	1.4		0617	1.8		0912	1.4		0811	1.7		0947	1.4		0837	1.5
F	1316	3.7	L	1244	3.3	M	1530	3.7	Ti	1424	3.5	O	1555	3.6	To	1441	3.5
	1952	1.4		1933	1.8		2154	1.1		2055	1.3		2209	1.1		2106	1.1
<b>14</b>	0210	3.2	<b>29</b>	0136	2.9	<b>14</b>	0415	3.7	<b>29</b>	0312	3.5	<b>14</b>	0438	3.8	<b>29</b>	0331	3.8
	0813	1.5		0742	1.8		1018	1.3		0922	1.5		1045	1.3		0948	1.3
L	1445	3.7	S	1412	3.3	Ti	1628	3.8	O	1529	3.6	To	1648	3.6	F	1548	3.6
	2118	1.3		2048	1.6		2245	1.0		2151	1.1		2257	1.0		2207	0.9
<b>15</b>	0336	3.4	<b>30</b>	0301	3.1	<b>15</b>	0505	3.9	<b>30</b>	0409	3.8	<b>15</b>	0524	4.0	<b>30</b>	0430	4.1
	0936	1.4		0903	1.7		1110	1.1		1022	1.2		1133	1.2		1051	1.1
S	1558	3.8	M	1524	3.4	O	1717	3.9	To	1624	3.8	F	1734	3.7	L	1648	3.8
	2224	1.1		2149	1.4		2328	0.8		2242	0.8		2339	1.0		2302	0.7
			<b>31</b>	0401	3.4										<b>31</b>	0524	4.4
				1006	1.4											1145	0.8
			Ti	1618	3.7										S	1743	4.0
				2237	1.1											2354	0.5

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

71



## NYHAVN



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0457 1106 S 1715	<b>16</b>	0009 0603 M 1203 1812	<b>1</b>	0015 0606 O 1221 1824	<b>16</b>	0046 0641 To 1256 1849	<b>1</b>	0503 1124 O 1722 2348	<b>16</b>	0533 1157 To 1745
<b>2</b>	0000 0539 M 1148 1757	<b>17</b>	0048 0644 Ti 1243 1851	<b>2</b>	0055 0654 To 1309 1911	<b>17</b>	0115 0715 F 1334 1920	<b>2</b>	0545 1206 To 1803	<b>17</b>	0005 0559 F 1228 1810
<b>3</b>	0039 0625 Ti 1233 1842	<b>18</b>	0127 0727 O 1326 1930	<b>3</b>	0139 0748 F 1404 2006	<b>18</b>	0145 0756 L 1420 1957	<b>3</b>	0027 0629 F 1252 1849	<b>18</b>	0029 0627 L 1302 1837
<b>4</b>	0122 0718 O 1325 1934	<b>19</b>	0206 0815 To 1414 2015	<b>4</b>	0230 0854 L 1512 2115	<b>19</b>	0217 0852 S 1529 2056	<b>4</b>	0109 0719 L 1345 1942	<b>19</b>	0052 0701 S 1342 1909
<b>5</b>	0211 0821 To 1427 2036	<b>20</b>	0249 0913 F 1516 2111	<b>5</b>	0333 1009 S 1639 2236	<b>20</b>	0303 1012 M 1730 2237	<b>5</b>	0158 0820 S 1450 2049	<b>20</b>	0118 0746 M 1436 1957
<b>6</b>	0308 0931 F 1542 2148	<b>21</b>	0340 1022 L 1648 2224	<b>6</b>	0452 1127 M 1813	<b>21</b>	0433 1139 Ti 1905	<b>6</b>	0300 0936 M 1617 2218	<b>21</b>	0156 0857 Ti 1612 2137
<b>7</b>	0415 1045 L 1709 2304	<b>22</b>	0446 1133 S 1830 2345	<b>7</b>	0000 0614 Ti 1239 1927	<b>22</b>	0015 0618 O 1245 1954	<b>7</b>	0423 1103 Ti 1756 2351	<b>22</b>	0315 1037 O 1811 2337
<b>8</b>	0527 1155 S 1832	<b>23</b>	0600 1233 M 1936	<b>8</b>	0113 0723 O 1341 2024	<b>23</b>	0117 0721 To 1333 2029	<b>8</b>	0557 1223 O 1913	<b>23</b>	0531 1202 To 1912
<b>9</b>	0017 0636 M 1257 1939	<b>24</b>	0051 0700 Ti 1321 2020	<b>9</b>	0213 0818 To 1433 2112	<b>24</b>	0200 0808 F 1415 2101	<b>9</b>	0108 0712 To 1328 2009	<b>24</b>	0048 0654 F 1301 1953
<b>10</b>	0121 0736 Ti 1353 2035	<b>25</b>	0141 0747 O 1400 2055	<b>10</b>	0303 0906 F 1519 2154	<b>25</b>	0236 0848 L 1452 2133	<b>10</b>	0206 0809 F 1421 2054	<b>25</b>	0134 0747 L 1348 2029
<b>11</b>	0218 0829 O 1442 2124	<b>26</b>	0220 0827 To 1436 2127	<b>11</b>	0348 0950 L 1600 2233	<b>26</b>	0312 0927 S 1529 2205	<b>11</b>	0253 0856 L 1505 2134	<b>26</b>	0214 0831 S 1429 2103
<b>12</b>	0309 0916 To 1529 2208	<b>27</b>	0255 0904 F 1512 2158	<b>12</b>	0427 1030 S 1639 2309	<b>27</b>	0348 1006 M 1606 2238	<b>12</b>	0332 0937 S 1544 2209	<b>27</b>	0251 0911 M 1508 2136
<b>13</b>	0357 1000 F 1612 2250	<b>28</b>	0330 0941 L 1547 2230	<b>13</b>	0503 1108 M 1714 2343	<b>28</b>	0425 1044 Ti 1643 2312	<b>13</b>	0406 1015 M 1618 2242	<b>28</b>	0327 0951 Ti 1545 2211
<b>14</b>	0440 1042 L 1653 2330	<b>29</b>	0406 1018 S 1623 2303	<b>14</b>	0536 1145 Ti 1747			<b>14</b>	0437 1051 Ti 1650 2312	<b>29</b>	0405 1030 O 1624 2246
<b>15</b>	0522 1122 S 1733	<b>30</b>	0443 1057 M 1701 2338	<b>15</b>	0015 0609 O 1220 1818			<b>15</b>	0506 1124 O 1718 2339	<b>30</b>	0443 1110 To 1703 2323
		<b>31</b>	0524 1137 Ti 1741							<b>31</b>	0524 1153 F 1745

72

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## NYHAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0001	1.5	<b>16</b> 0553	0.3	<b>1</b> 0024	1.4	<b>16</b> 0606	0.2	<b>1</b> 0156	1.2	<b>16</b> 0111	1.2
L 0606	0.1	S 1239	1.2	M 0637	0.1	Ti 1300	1.2	To 0819	0.3	F 0727	0.3
L 1239	1.5	S 1806	0.6	M 1320	1.4	Ti 1828	0.6	To 1506	1.3	F 1414	1.3
1830	0.3			1912	0.5			To 2127	0.6	2015	0.5
<b>2</b> 0044	1.4	<b>17</b> 0014	1.2	<b>2</b> 0113	1.3	<b>17</b> 0029	1.2	<b>2</b> 0307	1.1	<b>17</b> 0213	1.1
S 0655	0.1	M 0627	0.3	Ti 0734	0.2	O 0650	0.3	F 0932	0.4	L 0830	0.4
S 1330	1.4	M 1317	1.2	Ti 1421	1.3	O 1347	1.2	F 1619	1.2	L 1512	1.2
1924	0.4	1842	0.6	2024	0.6	1924	0.6	2248	0.6	2130	0.5
<b>3</b> 0132	1.3	<b>18</b> 0044	1.1	<b>3</b> 0214	1.2	<b>18</b> 0118	1.1	<b>3</b> 0436	1.0	<b>18</b> 0330	1.1
M 0754	0.2	O 0710	0.4	O 0845	0.3	To 0748	0.4	L 1050	0.4	O 0944	0.4
M 1434	1.3	Ti 1407	1.1	O 1536	1.2	To 1446	1.1	L 1733	1.2	S 1620	1.2
To 2033	0.5	1933	0.7	To 2154	0.6	To 2042	0.7	2358	0.5	2245	0.4
<b>4</b> 0233	1.2	<b>19</b> 0128	1.1	<b>4</b> 0336	1.1	<b>19</b> 0230	1.1	<b>4</b> 0604	1.1	<b>19</b> 0500	1.1
O 0909	0.3	O 0813	0.4	To 1009	0.4	O 0903	0.4	L 1201	0.5	L 1059	0.4
Ti 1558	1.2	O 1521	1.0	To 1703	1.2	F 1600	1.1	S 1834	1.2	M 1730	1.3
2207	0.6	To 2106	0.7	2324	0.6	To 2213	0.6			2352	0.3
<b>5</b> 0359	1.1	<b>20</b> 0245	1.0	<b>5</b> 0515	1.1	<b>20</b> 0406	1.0	<b>5</b> 0054	0.4	<b>20</b> 0621	1.2
O 1038	0.4	O 0944	0.5	O 1131	0.4	To 1027	0.4	L 0712	1.1	L 1208	0.4
O 1734	1.2	To 1700	1.1	F 1818	1.3	L 1715	1.2	M 1300	0.5	Ti 1833	1.3
2344	0.6	2257	0.7			2329	0.5	1923	1.3		
<b>6</b> 0540	1.1	<b>21</b> 0445	1.0	<b>6</b> 0034	0.5	<b>21</b> 0541	1.1	<b>6</b> 0138	0.3	<b>21</b> 0050	0.2
L 1202	0.3	1115	0.5	O 0636	1.1	1141	0.4	O 0803	1.2	O 0727	1.3
To 1851	1.3	F 1817	1.1	L 1239	0.4	S 1819	1.3	Ti 1349	0.5	O 1309	0.4
				1915	1.3			2003	1.3	1928	1.4
<b>7</b> 0057	0.5	<b>22</b> 0011	0.6	<b>7</b> 0127	0.4	<b>22</b> 0028	0.4	<b>7</b> 0215	0.3	<b>22</b> 0142	0.1
F 0658	1.2	O 0621	1.1	O 0736	1.2	O 0652	1.2	O 0846	1.3	O 0821	1.4
F 1308	0.3	L 1223	0.4	S 1334	0.3	M 1242	0.4	O 1428	0.5	To 1403	0.4
1946	1.4	1909	1.2	2000	1.4	1912	1.4	2037	1.3	2018	1.5
<b>8</b> 0151	0.4	<b>23</b> 0103	0.4	<b>8</b> 0209	0.3	<b>23</b> 0118	0.2	<b>8</b> 0246	0.2	<b>23</b> 0230	0.0
O 0755	1.3	O 0721	1.2	O 0823	1.3	O 0748	1.3	O 0924	1.3	O 0910	1.5
L 1401	0.2	S 1316	0.3	M 1418	0.3	Ti 1333	0.3	To 1501	0.5	F 1453	0.3
2030	1.4	1951	1.4	2037	1.4	1957	1.4	To 2108	1.3	2104	1.5
<b>9</b> 0234	0.3	<b>24</b> 0147	0.3	<b>9</b> 0243	0.2	<b>24</b> 0203	0.1	<b>9</b> 0314	0.2	<b>24</b> 0315	-0.1
O 0842	1.4	O 0810	1.4	O 0903	1.4	O 0836	1.5	O 0957	1.3	O 0956	1.6
S 1445	0.2	M 1402	0.2	Ti 1456	0.3	O 1421	0.3	F 1530	0.5	L 1540	0.3
2108	1.5	2030	1.4	2109	1.4	2040	1.5	To 2136	1.3	2148	1.5
<b>10</b> 0309	0.2	<b>25</b> 0227	0.2	<b>10</b> 0313	0.2	<b>25</b> 0246	0.0	<b>10</b> 0342	0.1	<b>25</b> 0400	-0.1
M 0921	1.4	O 0854	1.5	O 0940	1.4	To 0921	1.5	L 1029	1.4	L 1040	1.6
M 1521	0.2	Ti 1444	0.2	O 1527	0.4	To 1506	0.2	L 1557	0.5	S 1627	0.3
2141	1.5	2107	1.5	To 2139	1.4	To 2121	1.5	2204	1.3	2232	1.5
<b>11</b> 0341	0.2	<b>26</b> 0306	0.0	<b>11</b> 0340	0.2	<b>26</b> 0328	-0.1	<b>11</b> 0409	0.1	<b>26</b> 0443	-0.1
O 0957	1.5	O 0935	1.6	To 1013	1.4	F 1005	1.6	L 1100	1.4	L 1124	1.6
Ti 1554	0.2	O 1524	0.1	To 1555	0.4	F 1550	0.2	S 1626	0.5	M 1712	0.3
To 2211	1.4	To 2144	1.6	2206	1.3	2202	1.5	2233	1.3	2315	1.5
<b>12</b> 0409	0.2	<b>27</b> 0345	-0.0	<b>12</b> 0406	0.2	<b>27</b> 0410	-0.1	<b>12</b> 0440	0.1	<b>27</b> 0527	-0.0
O 1031	1.5	O 1016	1.6	O 1045	1.4	L 1049	1.6	L 1132	1.3	L 1208	1.5
O 1623	0.3	To 1605	0.1	F 1621	0.4	L 1634	0.3	M 1658	0.5	Ti 1759	0.4
2239	1.4	2221	1.6	2230	1.3	2243	1.5	2304	1.3	2359	1.4
<b>13</b> 0434	0.2	<b>28</b> 0424	-0.1	<b>13</b> 0431	0.1	<b>28</b> 0453	-0.1	<b>13</b> 0514	0.1	<b>28</b> 0612	0.1
L 1103	1.4	O 1058	1.6	O 1116	1.4	L 1133	1.6	L 1206	1.3	L 1252	1.5
To 1648	0.3	F 1646	0.2	L 1646	0.5	S 1720	0.3	Ti 1734	0.5	O 1848	0.4
2303	1.4	2300	1.5	2255	1.3	2326	1.5	2339	1.3		
<b>14</b> 0459	0.2	<b>29</b> 0506	-0.1	<b>14</b> 0459	0.2	<b>29</b> 0537	-0.0	<b>14</b> 0551	0.2	<b>29</b> 0045	1.3
O 1135	1.4	O 1142	1.6	O 1148	1.3	L 1220	1.5	L 1242	1.3	O 0658	0.2
F 1713	0.4	L 1730	0.3	S 1714	0.5	M 1809	0.4	O 1818	0.5	To 1339	1.4
2327	1.3	2341	1.5	2321	1.3					1942	0.5
<b>15</b> 0524	0.2	<b>30</b> 0549	0.0	<b>15</b> 0530	0.2	<b>30</b> 0010	1.4	<b>15</b> 0021	1.2	<b>30</b> 0134	1.2
L 1206	1.3	O 1228	1.5	L 1221	1.3	O 0624	0.1	O 0635	0.2	O 0749	0.3
L 1738	0.5	S 1817	0.4	M 1747	0.6	Ti 1309	1.4	To 1324	1.3	F 1429	1.3
2349	1.2			2351	1.2	1903	0.5	1910	0.5	2044	0.5
						<b>31</b> 0059	1.3				
						O 0717	0.2				
						O 1403	1.4				
						2009	0.5				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

73



## NYHAVN



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0233 0848 L 1526 ☾ 2154	1.1 0.4 1.2 0.5	<b>16</b> 0154 0800 S 1433 ☾ 2050	1.2 0.3 1.3 0.4	<b>1</b> 0415 1003 Ti 1621 2310	1.0 0.7 1.0 0.5	<b>16</b> 0353 0951 O 1606 2245	1.2 0.5 1.2 0.3	<b>1</b> 0657 1216 F 1803	1.0 0.8 1.0	<b>16</b> 0638 1234 L 1839	1.3 0.5 1.2
<b>2</b> 0346 0956 S 1631 2306	1.0 0.5 1.2 0.5	<b>17</b> 0300 0906 M 1533 2203	1.2 0.4 1.3 0.4	<b>2</b> 0606 1130 O 1741	1.0 0.7 1.0	<b>17</b> 0529 1119 To 1732	1.2 0.5 1.2	<b>2</b> 0035 0749 L 1320 1913	0.5 1.1 0.7 1.0	<b>17</b> 0056 0742 S 1339 1943	0.2 1.4 0.4 1.3
<b>3</b> 0518 1110 M 1739	1.0 0.6 1.1	<b>18</b> 0422 1021 Ti 1644 2317	1.1 0.5 1.3 0.3	<b>3</b> 0020 0726 To 1248 1850	0.5 1.0 0.7 1.0	<b>18</b> 0003 0654 F 1240 1851	0.3 1.3 0.5 1.3	<b>3</b> 0125 0823 S 1357 1959	0.4 1.2 0.6 1.2	<b>18</b> 0154 0830 M 1429 2034	0.2 1.5 0.3 1.4
<b>4</b> 0010 0643 Ti 1220 1839	0.5 1.1 0.6 1.1	<b>19</b> 0553 1139 O 1759	1.2 0.5 1.3	<b>4</b> 0114 0815 F 1342 1939	0.4 1.1 0.7 1.1	<b>19</b> 0112 0758 L 1346 1954	0.2 1.4 0.4 1.3	<b>4</b> 0205 0852 M 1429 2038	0.3 1.3 0.5 1.3	<b>19</b> 0242 0912 Ti 1510 2118	0.1 1.5 0.3 1.5
<b>5</b> 0103 0745 O 1318 1927	0.4 1.1 0.6 1.2	<b>20</b> 0025 0709 To 1250 1906	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>5</b> 0155 0851 L 1420 2020	0.3 1.2 0.6 1.2	<b>20</b> 0208 0848 S 1440 2045	0.1 1.5 0.4 1.4	<b>5</b> 0240 0921 Ti 1500 2115	0.2 1.4 0.4 1.4	<b>20</b> 0324 0949 O 1548 ● 2158	0.1 1.5 0.2 1.5
<b>6</b> 0145 0830 To 1403 2007	0.3 1.2 0.6 1.2	<b>21</b> 0125 0810 F 1351 2003	0.1 1.4 0.4 1.4	<b>6</b> 0230 0921 S 1451 2056	0.3 1.3 0.6 1.3	<b>21</b> 0257 0933 M 1526 ● 2130	0.0 1.5 0.3 1.5	<b>6</b> 0315 0951 O 1533 ○ 2151	0.1 1.4 0.3 1.5	<b>21</b> 0402 1024 To 1621 2236	0.1 1.5 0.2 1.5
<b>7</b> 0221 0908 F 1439 2042	0.3 1.2 0.6 1.2	<b>22</b> 0218 0901 L 1445 2054	0.0 1.5 0.4 1.5	<b>7</b> 0303 0950 M 1522 ○ 2130	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>22</b> 0340 1012 Ti 1606 2212	-0.0 1.6 0.3 1.5	<b>7</b> 0349 1021 To 1606 2227	0.1 1.5 0.2 1.5	<b>22</b> 0436 1056 F 1652 2311	0.1 1.5 0.2 1.5
<b>8</b> 0251 0941 L 1509 2114	0.2 1.3 0.6 1.3	<b>23</b> 0306 0947 S 1534 ● 2139	-0.0 1.5 0.3 1.5	<b>8</b> 0336 1019 Ti 1554 2205	0.1 1.4 0.4 1.4	<b>23</b> 0421 1050 O 1644 2251	-0.0 1.6 0.2 1.5	<b>8</b> 0424 1053 F 1642 2305	0.1 1.5 0.1 1.5	<b>23</b> 0507 1126 L 1721 2345	0.2 1.4 0.2 1.4
<b>9</b> 0322 1012 S 1539 ○ 2145	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>24</b> 0351 1030 M 1619 2223	-0.1 1.6 0.3 1.5	<b>9</b> 0409 1049 O 1627 2241	0.1 1.4 0.3 1.4	<b>24</b> 0457 1125 To 1720 2330	0.0 1.5 0.3 1.5	<b>9</b> 0501 1126 L 1721 2345	0.1 1.5 0.1 1.5	<b>24</b> 0536 1154 S 1750	0.3 1.3 0.3
<b>10</b> 0353 1042 M 1610 2218	0.1 1.4 0.5 1.3	<b>25</b> 0434 1110 Ti 1702 2305	-0.1 1.6 0.3 1.5	<b>10</b> 0444 1121 To 1703 2319	0.1 1.5 0.3 1.5	<b>25</b> 0533 1159 F 1754	0.1 1.5 0.3	<b>10</b> 0540 1203 S 1803	0.1 1.5 0.1	<b>25</b> 0020 0603 M 1219 1818	1.3 0.4 1.3 0.3
<b>11</b> 0425 1113 Ti 1644 2253	0.1 1.4 0.5 1.4	<b>26</b> 0515 1150 O 1743 2345	-0.0 1.5 0.3 1.4	<b>11</b> 0521 1154 F 1743	0.1 1.5 0.3	<b>26</b> 0006 0606 L 1231 1827	1.4 0.2 1.4 0.3	<b>11</b> 0028 0622 M 1242 1849	1.5 0.2 1.4 0.2	<b>26</b> 0055 0630 Ti 1243 1850	1.2 0.5 1.2 0.4
<b>12</b> 0500 1145 O 1721 2330	0.1 1.4 0.4 1.4	<b>27</b> 0554 1228 To 1824	0.1 1.5 0.4	<b>12</b> 0000 0600 L 1230 1826	1.4 0.1 1.5 0.2	<b>27</b> 0044 0639 S 1302 1902	1.3 0.4 1.3 0.4	<b>12</b> 0117 0711 Ti 1327 1944	1.4 0.3 1.4 0.2	<b>27</b> 0133 0700 O 1307 1930	1.1 0.6 1.1 0.4
<b>13</b> 0538 1221 To 1803	0.1 1.4 0.4	<b>28</b> 0027 0634 F 1307 1906	1.4 0.2 1.4 0.4	<b>13</b> 0044 0643 S 1311 1915	1.4 0.2 1.4 0.3	<b>28</b> 0123 0712 M 1333 1941	1.2 0.5 1.2 0.5	<b>13</b> 0215 0811 O 1421 ☾ 2053	1.3 0.5 1.3 0.3	<b>28</b> 0224 0742 To 1337 ☾ 2030	1.0 0.7 1.0 0.5
<b>14</b> 0012 0619 F 1259 1850	1.3 0.1 1.4 0.4	<b>29</b> 0109 0715 L 1347 1953	1.3 0.3 1.3 0.5	<b>14</b> 0133 0733 M 1357 2014	1.3 0.3 1.4 0.3	<b>29</b> 0208 0748 Ti 1404 ☾ 2032	1.1 0.6 1.1 0.5	<b>14</b> 0332 0932 To 1536 2218	1.2 0.6 1.2 0.3	<b>29</b> 0350 0912 F 1437 2208	1.0 0.8 1.0 0.5
<b>15</b> 0059 0706 L 1342 1945	1.3 0.2 1.4 0.4	<b>30</b> 0157 0759 S 1428 ☾ 2047	1.2 0.4 1.2 0.5	<b>15</b> 0234 0834 Ti 1453 ☾ 2124	1.2 0.4 1.3 0.3	<b>30</b> 0311 0841 O 1445 2147	1.0 0.7 1.0 0.6	<b>15</b> 0509 1109 F 1712 2344	1.2 0.6 1.1 0.3	<b>30</b> 0556 1130 L 1701 2342	1.0 0.8 0.9 0.5
		<b>31</b> 0254 0851 M 1517 2154	1.1 0.6 1.1 0.5			<b>31</b> 0506 1021 To 1604 2321	0.9 0.8 1.0 0.5				

74

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



**PAAMIUT (FREDERIKSHAAB)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0209 0834 S 1452 2055	0.4 3.2 0.4 2.7	<b>16</b> 0251 0911 M 1530 2136	0.3 3.2 0.3 2.7	<b>1</b> 0316 0934 O 1548 2200	0.3 3.1 0.3 2.9	<b>16</b> 0348 1002 To 1612 2227	0.6 2.8 0.6 2.6	<b>1</b> 0217 0832 O 1441 2053	0.1 3.2 0.1 3.1	<b>16</b> 0246 0856 To 1500 2115	0.4 2.9 0.4 2.9
<b>2</b> 0249 0914 M 1532 2139	0.4 3.1 0.4 2.7	<b>17</b> 0333 0952 Ti 1611 2220	0.5 3.0 0.5 2.6	<b>2</b> 0401 1018 To 1632 2250	0.5 2.9 0.4 2.8	<b>17</b> 0430 1042 F 1651 2312	0.8 2.6 0.8 2.5	<b>2</b> 0257 0911 To 1519 2135	0.2 3.1 0.2 3.1	<b>17</b> 0321 0930 F 1532 2151	0.5 2.7 0.6 2.8
<b>3</b> 0333 0957 Ti 1615 2226	0.5 3.0 0.5 2.6	<b>18</b> 0417 1035 O 1654 2307	0.6 2.8 0.6 2.5	<b>3</b> 0454 1109 F 1724 2347	0.6 2.8 0.5 2.7	<b>18</b> 0518 1127 L 1736 ☾	1.0 2.3 0.9	<b>3</b> 0341 0954 F 1601 2221	0.3 3.0 0.3 2.9	<b>18</b> 0358 1006 L 1605 2230	0.7 2.5 0.7 2.6
<b>4</b> 0423 1045 O 1705 2321	0.6 2.8 0.6 2.6	<b>19</b> 0506 1122 To 1742 ☾	0.8 2.6 0.8	<b>4</b> 0556 1209 L 1825 ☾	0.8 2.6 0.7	<b>19</b> 0008 0623 S 1226 1837	2.4 1.1 2.1 1.1	<b>4</b> 0430 1042 L 1650 2315	0.5 2.7 0.5 2.8	<b>19</b> 0441 1047 S 1645 2319	0.9 2.3 0.9 2.4
<b>5</b> 0521 1140 To 1802 ☽	0.7 2.7 0.6	<b>20</b> 0001 0606 F 1216 1839	2.4 1.0 2.4 0.9	<b>5</b> 0055 0713 S 1321 1939	2.6 0.9 2.4 0.7	<b>20</b> 0119 0752 M 1346 1958	2.3 1.2 2.0 1.1	<b>5</b> 0530 1139 S 1749 ☽	0.7 2.5 0.7	<b>20</b> 0537 1141 M 1739 ☾	1.1 2.1 1.1
<b>6</b> 0024 0630 F 1244 1907	2.5 0.8 2.6 0.7	<b>21</b> 0106 0720 L 1322 1945	2.3 1.1 2.2 1.0	<b>6</b> 0212 0839 M 1440 2055	2.6 0.9 2.4 0.7	<b>21</b> 0241 0922 Ti 1512 2118	2.3 1.2 2.0 1.0	<b>6</b> 0021 0645 M 1254 1906	2.7 0.9 2.3 0.8	<b>21</b> 0025 0701 Ti 1301 1903	2.3 1.2 2.0 1.2
<b>7</b> 0134 0748 L 1355 2016	2.6 0.9 2.5 0.6	<b>22</b> 0217 0843 S 1436 2053	2.3 1.1 2.1 1.0	<b>7</b> 0326 0954 Ti 1554 2203	2.8 0.7 2.5 0.6	<b>22</b> 0351 1026 O 1618 2218	2.5 1.0 2.2 0.9	<b>7</b> 0141 0816 Ti 1420 2033	2.6 0.9 2.3 0.8	<b>22</b> 0151 0840 O 1436 2040	2.3 1.2 2.0 1.1
<b>8</b> 0245 0905 S 1507 2122	2.7 0.8 2.5 0.6	<b>23</b> 0326 0956 M 1545 2153	2.4 1.1 2.2 0.9	<b>8</b> 0430 1057 O 1657 2301	2.9 0.6 2.6 0.4	<b>23</b> 0445 1112 To 1707 2306	2.6 0.8 2.4 0.7	<b>8</b> 0303 0938 O 1541 2148	2.7 0.8 2.4 0.7	<b>23</b> 0312 0951 To 1550 2151	2.4 1.0 2.2 1.0
<b>9</b> 0350 1012 M 1612 2221	2.8 0.7 2.6 0.5	<b>24</b> 0423 1051 Ti 1642 2243	2.6 0.9 2.2 0.8	<b>9</b> 0524 1148 To 1748 2351	3.1 0.4 2.7 0.3	<b>24</b> 0528 1149 F 1748 2347	2.8 0.6 2.6 0.5	<b>9</b> 0412 1041 To 1644 2248	2.8 0.6 2.6 0.5	<b>24</b> 0412 1039 F 1642 2243	2.6 0.8 2.4 0.7
<b>10</b> 0448 1109 Ti 1709 2314	3.0 0.5 2.7 0.3	<b>25</b> 0510 1135 O 1728 2326	2.7 0.8 2.4 0.7	<b>10</b> 0612 1232 F 1834	3.3 0.2 2.9	<b>25</b> 0606 1224 L 1825	3.0 0.4 2.7	<b>10</b> 0508 1130 F 1734 2338	3.0 0.4 2.8 0.4	<b>25</b> 0500 1119 L 1723 2327	2.8 0.6 2.6 0.5
<b>11</b> 0538 1200 O 1800	3.2 0.3 2.8	<b>26</b> 0551 1212 To 1808	2.9 0.6 2.5	<b>11</b> 0035 0654 L 1312 1915	0.2 3.3 0.2 3.0	<b>26</b> 0025 0642 S 1257 1901	0.4 3.2 0.3 2.9	<b>11</b> 0554 1213 L 1818	3.2 0.3 2.9	<b>26</b> 0540 1154 S 1801	3.0 0.4 2.9
<b>12</b> 0002 0624 To 1245 1846	0.2 3.3 0.2 2.9	<b>27</b> 0004 0627 F 1247 1845	0.5 3.0 0.5 2.6	<b>12</b> 0116 0733 S 1351 1954	0.2 3.4 0.1 3.0	<b>27</b> 0102 0718 M 1330 1937	0.2 3.2 0.2 3.0	<b>12</b> 0021 0636 S 1251 1856	0.2 3.2 0.2 3.0	<b>27</b> 0006 0618 M 1229 1838	0.3 3.1 0.2 3.1
<b>13</b> 0046 0708 F 1328 1930	0.2 3.4 0.2 2.9	<b>28</b> 0042 0703 L 1321 1921	0.4 3.2 0.4 2.8	<b>13</b> 0155 0812 M 1427 2032	0.2 3.3 0.2 3.0	<b>28</b> 0139 0754 Ti 1405 2014	0.1 3.3 0.1 3.1	<b>13</b> 0100 0713 M 1326 1933	0.2 3.3 0.1 3.1	<b>28</b> 0043 0655 Ti 1303 1914	0.2 3.2 0.1 3.2
<b>14</b> 0129 0750 L 1409 2012	0.2 3.4 0.2 2.9	<b>29</b> 0118 0739 S 1355 1958	0.3 3.2 0.3 2.8	<b>14</b> 0233 0848 Ti 1502 2109	0.3 3.2 0.3 2.9	<b>14</b> 0137 0748 Ti 1359 2007	0.2 3.2 0.2 3.1	<b>14</b> 0137 0748 Ti 1359 2007	0.2 3.2 0.2 3.1	<b>29</b> 0121 0732 O 1338 1951	0.1 3.2 0.0 3.3
<b>15</b> 0210 0830 S 1450 2054	0.2 3.3 0.2 2.8	<b>30</b> 0155 0816 M 1430 2036	0.3 3.2 0.3 2.9	<b>15</b> 0310 0925 O 1536 2147	0.4 3.0 0.4 2.8	<b>15</b> 0212 0823 O 1430 2041	0.2 3.1 0.3 3.0	<b>15</b> 0212 0823 O 1430 2041	0.2 3.1 0.3 3.0	<b>30</b> 0200 0809 To 1415 2030	0.1 3.2 0.1 3.3
		<b>31</b> 0234 0854 Ti 1507 2116	0.3 3.2 0.3 2.9					<b>31</b> 0239 0849 F 1453 2112	0.1 3.1 0.2 3.2		

76

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# PAAMIUT (FREDERIKSHAAB)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0323 0932 L 1534 2157	0.3 2.9 0.3 3.1	<b>16</b> 0333 0936 S 1530 2158	0.7 2.4 0.7 2.7	<b>1</b> 0358 1005 M 1602 2230	0.4 2.6 0.5 3.0	<b>16</b> 0355 0957 Ti 1545 2219	0.7 2.3 0.8 2.7	<b>1</b> 0540 1151 To 1748 ☾	0.6 2.4 0.9 0.9
<b>2</b> 0412 1021 S 1622 2250	0.5 2.7 0.5 2.9	<b>17</b> 0414 1018 M 1608 2244	0.8 2.3 0.9 2.6	<b>2</b> 0455 1103 Ti 1700 2332	0.6 2.4 0.7 2.8	<b>17</b> 0444 1049 O 1637 2314	0.8 2.2 0.9 2.6	<b>2</b> 0013 0649 F 1303 1907	2.7 0.7 2.3 1.0
<b>3</b> 0509 1118 M 1721 ☽ 2354	0.7 2.5 0.7 2.7	<b>18</b> 0506 1111 Ti 1700 2344	1.0 2.1 1.0 2.4	<b>3</b> 0605 1215 O 1815 ☽	0.7 2.3 0.9 0.9	<b>18</b> 0545 1155 To 1746 ☽	0.9 2.2 1.1 1.1	<b>3</b> 0124 0800 L 1418 2027	2.5 0.8 2.4 1.0
<b>4</b> 0624 1233 Ti 1839	0.8 2.3 0.9	<b>19</b> 0619 1226 O 1819 ☾	1.1 2.0 1.2 1.2	<b>4</b> 0045 0726 To 1338 1944	2.6 0.8 2.3 1.0	<b>19</b> 0021 0658 F 1313 ☾ 1912	2.5 0.9 2.2 1.1	<b>4</b> 0235 0905 S 1523 2136	2.5 0.7 2.5 0.9
<b>5</b> 0113 0754 O 1402 2011	2.6 0.9 2.3 0.9	<b>20</b> 0103 0749 To 1357 1957	2.3 1.1 2.1 1.1	<b>5</b> 0204 0843 F 1456 2104	2.6 0.7 2.4 0.9	<b>20</b> 0136 0811 L 1428 2035	2.4 0.9 2.3 1.0	<b>5</b> 0339 0959 M 1618 2233	2.5 0.6 2.7 0.7
<b>6</b> 0237 0915 To 1523 2130	2.6 0.8 2.4 0.8	<b>21</b> 0225 0904 F 1512 2117	2.4 0.9 2.2 1.0	<b>6</b> 0316 0945 L 1558 2207	2.6 0.6 2.6 0.7	<b>21</b> 0246 0912 S 1530 2140	2.5 0.7 2.5 0.8	<b>6</b> 0432 1044 Ti 1703 2320	2.6 0.6 2.8 0.6
<b>7</b> 0348 1018 F 1625 2232	2.7 0.6 2.6 0.6	<b>22</b> 0332 0959 L 1609 2215	2.5 0.8 2.5 0.8	<b>7</b> 0415 1036 S 1648 2258	2.7 0.5 2.8 0.6	<b>22</b> 0346 1004 M 1622 2234	2.6 0.5 2.8 0.6	<b>7</b> 0518 1124 O 1743	2.6 0.5 2.9
<b>8</b> 0445 1106 L 1714 2321	2.9 0.4 2.8 0.4	<b>23</b> 0425 1043 S 1654 2301	2.7 0.5 2.7 0.5	<b>8</b> 0503 1118 M 1730 2342	2.8 0.4 2.9 0.5	<b>23</b> 0438 1049 Ti 1708 2321	2.8 0.4 3.0 0.4	<b>8</b> 0000 0558 To 1200 1820	0.5 2.6 0.5 3.0
<b>9</b> 0531 1148 S 1756	3.0 0.3 3.0	<b>24</b> 0510 1122 M 1735 2344	2.9 0.3 3.0 0.3	<b>9</b> 0545 1154 Ti 1808	2.9 0.3 3.0	<b>24</b> 0524 1132 O 1751	2.9 0.2 3.2	<b>9</b> 0038 0636 F 1233 ☉ 1855	0.5 2.6 0.4 3.1
<b>10</b> 0003 0612 M 1224 1833	0.3 3.1 0.2 3.1	<b>25</b> 0551 1200 Ti 1814	3.0 0.2 3.2	<b>10</b> 0021 0623 O 1227 ☉ 1843	0.4 2.9 0.3 3.1	<b>25</b> 0006 0609 To 1212 ☉ 1833	0.2 3.0 0.1 3.4	<b>10</b> 0113 0710 L 1305 1929	0.5 2.6 0.4 3.1
<b>11</b> 0041 0649 Ti 1257 ☉ 1908	0.2 3.1 0.2 3.1	<b>26</b> 0024 0630 O 1236 ☉ 1852	0.2 3.1 0.1 3.3	<b>11</b> 0057 0658 To 1259 1916	0.4 2.8 0.3 3.1	<b>26</b> 0048 0651 F 1252 1914	0.1 3.0 0.1 3.4	<b>11</b> 0147 0745 S 1337 2003	0.5 2.6 0.5 3.1
<b>12</b> 0117 0724 O 1328 1941	0.2 3.0 0.2 3.1	<b>27</b> 0103 0710 To 1313 1931	0.1 3.1 0.0 3.4	<b>12</b> 0130 0732 F 1329 1949	0.4 2.8 0.4 3.1	<b>27</b> 0130 0733 L 1333 1956	0.1 3.0 0.1 3.4	<b>12</b> 0221 0821 M 1412 2039	0.5 2.6 0.5 3.1
<b>13</b> 0151 0757 To 1358 2013	0.3 2.9 0.3 3.1	<b>28</b> 0143 0750 F 1351 2011	0.1 3.1 0.1 3.4	<b>13</b> 0204 0805 L 1359 2022	0.4 2.7 0.4 3.1	<b>28</b> 0213 0817 S 1415 2039	0.1 2.9 0.2 3.4	<b>13</b> 0257 0858 Ti 1448 2117	0.5 2.5 0.6 3.0
<b>14</b> 0224 0829 F 1427 2046	0.4 2.8 0.4 3.0	<b>29</b> 0225 0831 L 1431 2053	0.1 3.0 0.2 3.3	<b>14</b> 0238 0839 S 1430 2057	0.5 2.6 0.5 3.0	<b>29</b> 0258 0903 M 1459 2124	0.2 2.8 0.3 3.2	<b>14</b> 0336 0939 O 1530 2159	0.6 2.4 0.7 2.9
<b>15</b> 0257 0901 L 1457 2120	0.5 2.6 0.6 2.9	<b>30</b> 0309 0915 S 1514 2139	0.2 2.8 0.3 3.2	<b>15</b> 0314 0915 M 1505 2135	0.6 2.4 0.7 2.8	<b>30</b> 0346 0951 Ti 1547 2214	0.4 2.6 0.5 3.0	<b>15</b> 0421 1027 To 1618 2247	0.7 2.4 0.8 2.7
						<b>31</b> 0439 1047 O 1642 2309	0.5 2.5 0.7 2.8		

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# PAAMIUT (FREDERIKSHAAB)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
<b>1</b>	0606	0.7	<b>16</b>	0530	0.6	<b>1</b>	0054	2.3	<b>16</b>	0042	2.4	<b>1</b>	0251	2.0	<b>16</b>	0307	2.3
	1221	2.4		1150	2.6		0715	1.0		0657	0.7		0858	1.1		0916	0.8
L	1824	0.9	S	1754	0.8	Ti	1347	2.3	O	1332	2.6	F	1532	2.4	L	1541	2.8
	☽		☾				2014	1.1		1958	0.9		2212	1.0		2212	0.6
<b>2</b>	0039	2.5	<b>17</b>	0009	2.6	<b>2</b>	0209	2.1	<b>17</b>	0202	2.3	<b>2</b>	0405	2.1	<b>17</b>	0417	2.5
	0709	0.8		0630	0.7		0827	1.0		0818	0.8		1005	1.0		1023	0.6
S	1330	2.4	M	1257	2.5	O	1502	2.4	To	1451	2.7	L	1630	2.6	S	1642	2.9
	1942	1.0		1908	0.9		2135	1.1		2122	0.8		2301	0.9		2306	0.4
<b>3</b>	0147	2.4	<b>18</b>	0117	2.5	<b>3</b>	0326	2.1	<b>18</b>	0323	2.4	<b>3</b>	0457	2.3	<b>18</b>	0511	2.7
	0815	0.8		0739	0.7		0935	1.0		0933	0.7		1055	0.8		1116	0.4
M	1439	2.4	Ti	1409	2.6	To	1606	2.5	F	1602	2.8	S	1715	2.7	M	1732	3.1
	2058	1.0		2028	0.9		2238	1.0		2230	0.6		2339	0.7		2351	0.3
<b>4</b>	0256	2.3	<b>19</b>	0231	2.4	<b>4</b>	0428	2.2	<b>19</b>	0430	2.5	<b>4</b>	0536	2.5	<b>19</b>	0557	2.9
	0916	0.8		0848	0.7		1030	0.9		1036	0.5		1136	0.6		1201	0.3
Ti	1542	2.5	O	1519	2.7	F	1657	2.7	L	1700	3.0	M	1754	2.9	Ti	1815	3.2
	2204	0.9		2142	0.8		2325	0.8		2324	0.4						
<b>5</b>	0359	2.3	<b>20</b>	0342	2.5	<b>5</b>	0518	2.3	<b>20</b>	0526	2.7	<b>5</b>	0012	0.5	<b>20</b>	0030	0.2
	1010	0.8		0953	0.6		1115	0.7		1129	0.4		0612	2.7		0637	3.1
O	1635	2.7	To	1621	2.9	L	1739	2.8	S	1750	3.2	Ti	1212	0.4	O	1242	0.2
	2258	0.8		2245	0.6								1829	3.1	●	1854	3.3
<b>6</b>	0452	2.4	<b>21</b>	0444	2.6	<b>6</b>	0003	0.7	<b>21</b>	0011	0.3	<b>6</b>	0043	0.4	<b>21</b>	0107	0.1
	1056	0.7		1050	0.4		0558	2.4		0613	2.9		0647	2.9		0715	3.1
To	1720	2.8	F	1715	3.1	S	1154	0.6	M	1215	0.2	O	1248	0.3	To	1321	0.1
	2343	0.7		2338	0.4		1817	3.0	●	1834	3.3	○	1903	3.2		1931	3.2
<b>7</b>	0536	2.4	<b>22</b>	0537	2.7	<b>7</b>	0038	0.5	<b>22</b>	0053	0.2	<b>7</b>	0115	0.2	<b>22</b>	0141	0.1
	1136	0.6		1140	0.3		0634	2.6		0656	3.0		0721	3.0		0751	3.2
F	1800	2.9	L	1803	3.3	M	1230	0.5	Ti	1258	0.1	To	1323	0.2	F	1357	0.2
						○	1852	3.1		1915	3.4		1938	3.2		2007	3.1
<b>8</b>	0021	0.6	<b>23</b>	0025	0.3	<b>8</b>	0109	0.4	<b>23</b>	0131	0.1	<b>8</b>	0147	0.2	<b>23</b>	0214	0.2
	0616	2.5		0625	2.8		0709	2.7		0736	3.0		0756	3.1		0825	3.1
L	1212	0.5	S	1226	0.2	Ti	1306	0.4	O	1338	0.1	F	1400	0.2	L	1433	0.3
	1836	3.0	●	1848	3.4		1926	3.2		1954	3.4		2013	3.2		2042	3.0
<b>9</b>	0057	0.5	<b>24</b>	0109	0.2	<b>9</b>	0142	0.3	<b>24</b>	0208	0.1	<b>9</b>	0221	0.1	<b>24</b>	0245	0.3
	0652	2.6		0710	2.9		0744	2.8		0814	3.1		0833	3.1		0900	3.0
S	1247	0.5	M	1310	0.1	O	1341	0.3	To	1416	0.2	L	1437	0.2	S	1508	0.4
○	1911	3.1		1931	3.4		2000	3.2		2031	3.3		2050	3.1		2116	2.8
<b>10</b>	0130	0.5	<b>25</b>	0150	0.1	<b>10</b>	0214	0.3	<b>25</b>	0244	0.2	<b>10</b>	0257	0.2	<b>25</b>	0318	0.5
	0727	2.6		0753	2.9		0819	2.9		0851	3.0		0912	3.1		0936	2.9
M	1321	0.4	Ti	1352	0.2	To	1418	0.3	F	1454	0.3	S	1518	0.3	M	1545	0.6
	1945	3.1		2012	3.4		2036	3.2		2108	3.1		2130	3.0		2152	2.6
<b>11</b>	0204	0.4	<b>26</b>	0230	0.1	<b>11</b>	0248	0.3	<b>26</b>	0318	0.3	<b>11</b>	0336	0.3	<b>26</b>	0351	0.7
	0803	2.6		0834	2.9		0857	2.9		0930	2.9		0955	3.0		1015	2.7
Ti	1357	0.4	O	1433	0.2	F	1457	0.3	L	1533	0.4	M	1604	0.4	Ti	1627	0.8
	2021	3.1		2053	3.3		2114	3.1		2145	2.9		2215	2.8		2232	2.3
<b>12</b>	0238	0.4	<b>27</b>	0310	0.2	<b>12</b>	0325	0.3	<b>27</b>	0354	0.5	<b>12</b>	0421	0.5	<b>27</b>	0428	0.9
	0840	2.7		0916	2.9		0937	2.9		1009	2.8		1045	2.9		1100	2.5
O	1434	0.4	To	1515	0.3	L	1539	0.4	S	1613	0.7	Ti	1658	0.6	O	1719	1.0
	2057	3.1		2133	3.1		2154	3.0		2224	2.6		2308	2.6		2323	2.1
<b>13</b>	0315	0.4	<b>28</b>	0351	0.3	<b>13</b>	0406	0.4	<b>28</b>	0432	0.7	<b>13</b>	0515	0.6	<b>28</b>	0517	1.1
	0920	2.7		0959	2.8		1022	2.8		1052	2.6		1145	2.7		1201	2.4
To	1514	0.5	F	1558	0.5	S	1626	0.6	M	1700	0.9	O	1806	0.8	To	1836	1.2
	2137	3.0		2215	2.9		2241	2.8		2309	2.4	☾					
<b>14</b>	0354	0.5	<b>29</b>	0433	0.5	<b>14</b>	0452	0.5	<b>29</b>	0515	0.9	<b>14</b>	0015	2.4	<b>29</b>	0037	2.0
	1003	2.6		1045	2.6		1115	2.7		1144	2.4		0624	0.8		0633	1.2
F	1559	0.6	L	1645	0.7	M	1722	0.7	Ti	1759	1.1	To	1301	2.6	F	1322	2.3
	2221	2.9		2300	2.7		2335	2.6	☽				1934	0.9		2016	1.2
<b>15</b>	0439	0.5	<b>30</b>	0518	0.7	<b>15</b>	0548	0.6	<b>30</b>	0003	2.2	<b>15</b>	0141	2.3	<b>30</b>	0214	2.0
	1053	2.6		1136	2.5		1218	2.6		0611	1.0		0752	0.9		0815	1.2
L	1651	0.7	S	1740	0.9	Ti	1833	0.9	O	1251	2.3	F	1425	2.6	L	1448	2.3
	2311	2.7		2352	2.5	☾				1924	1.2		2103	0.8		2134	1.1
			<b>31</b>	0611	0.8				<b>31</b>	0121	2.0						
				1236	2.4					0730	1.1						
			M	1849	1.1					To	1415	2.3					
											2101	1.2					

78 Datum of Predictions = Chart Datum Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.





# PAAMIUT (FREDERIKSHAAB)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m				
<b>1</b>	0333 0934 S 1554 2225	2.1 1.1 2.5 0.9	<b>16</b>	0357 1003 M 1617 2241	2.5 0.7 2.8 0.5	<b>1</b>	0436 1043 O 1650 2303	2.6 0.7 2.8 0.5	<b>16</b>	0509 1121 To 1725 2335	2.9 0.5 2.8 0.3	<b>1</b>	0446 1100 F 1702 2309	2.9 0.5 2.8 0.3			
<b>2</b>	0427 1029 M 1643 2305	2.3 0.9 2.7 0.7	<b>17</b>	0450 1057 Ti 1708 2325	2.8 0.5 3.0 0.3	<b>2</b>	0516 1125 To 1731 2340	2.9 0.5 2.9 0.3	<b>17</b>	0551 1204 F 1806	3.0 0.4 2.8	<b>2</b>	0530 1145 L 1747 2351	3.1 0.4 2.9 0.2			
<b>3</b>	0509 1112 Ti 1724 2339	2.6 0.6 2.8 0.5	<b>18</b>	0535 1143 O 1751	2.9 0.3 3.1	<b>3</b>	0555 1206 F 1811	3.1 0.3 3.0	<b>18</b>	0011 0628 L 1242 ● 1844	0.3 3.1 0.3 2.8	<b>3</b>	0612 1228 S 1830 ○	3.3 0.2 2.9	<b>18</b>	0021 0643 M 1303 ● 1900	0.4 3.1 0.5 2.6
<b>4</b>	0546 1151 O 1801	2.8 0.4 3.0	<b>19</b>	0004 0615 To 1224 ● 1830	0.2 3.1 0.2 3.1	<b>4</b>	0016 0633 L 1245 ○ 1850	0.2 3.3 0.2 3.0	<b>19</b>	0045 0703 S 1318 1919	0.3 3.2 0.4 2.8	<b>4</b>	0032 0654 M 1311 1913	0.1 3.4 0.2 2.9	<b>19</b>	0055 0718 Ti 1339 1935	0.4 3.1 0.5 2.6
<b>5</b>	0012 0621 To 1227 ○ 1837	0.3 3.0 0.3 3.1	<b>20</b>	0039 0651 F 1301 1907	0.2 3.2 0.2 3.1	<b>5</b>	0053 0712 S 1324 1929	0.1 3.4 0.1 3.0	<b>20</b>	0117 0737 M 1354 1954	0.4 3.2 0.4 2.7	<b>5</b>	0112 0736 Ti 1354 1957	0.1 3.4 0.2 2.9	<b>20</b>	0128 0753 O 1412 2010	0.5 3.1 0.5 2.5
<b>6</b>	0045 0657 F 1303 1913	0.2 3.2 0.1 3.2	<b>21</b>	0112 0726 L 1337 1942	0.2 3.2 0.2 3.0	<b>6</b>	0130 0751 M 1405 2010	0.1 3.4 0.1 3.0	<b>21</b>	0148 0811 Ti 1429 2028	0.4 3.1 0.5 2.6	<b>6</b>	0154 0818 O 1438 2041	0.2 3.4 0.2 2.8	<b>21</b>	0201 0827 To 1448 2047	0.5 3.1 0.5 2.5
<b>7</b>	0118 0733 L 1341 1950	0.1 3.3 0.1 3.1	<b>22</b>	0144 0800 S 1412 2016	0.3 3.2 0.3 2.8	<b>7</b>	0209 0832 Ti 1448 2053	0.1 3.3 0.2 2.9	<b>22</b>	0220 0846 O 1505 2104	0.5 3.0 0.6 2.4	<b>7</b>	0238 0903 To 1524 2129	0.3 3.3 0.3 2.7	<b>22</b>	0236 0904 F 1524 2126	0.6 3.0 0.6 2.5
<b>8</b>	0154 0810 S 1420 2028	0.1 3.3 0.1 3.1	<b>23</b>	0215 0833 M 1446 2050	0.4 3.1 0.5 2.7	<b>8</b>	0251 0916 O 1535 2141	0.3 3.2 0.3 2.7	<b>23</b>	0254 0923 To 1544 2145	0.6 2.9 0.7 2.3	<b>8</b>	0324 0951 F 1615 2221	0.4 3.1 0.4 2.6	<b>23</b>	0315 0943 L 1603 2209	0.6 2.9 0.6 2.4
<b>9</b>	0230 0850 M 1501 2109	0.1 3.3 0.2 2.9	<b>24</b>	0245 0908 Ti 1523 2125	0.5 2.9 0.6 2.5	<b>9</b>	0337 1006 To 1628 2236	0.4 3.1 0.5 2.5	<b>24</b>	0331 1004 F 1628 2232	0.8 2.7 0.8 2.2	<b>9</b>	0417 1043 L 1711 2321	0.6 3.0 0.5 2.5	<b>24</b>	0359 1027 S 1649 2300	0.8 2.8 0.7 2.4
<b>10</b>	0310 0933 Ti 1547 2155	0.3 3.1 0.4 2.7	<b>25</b>	0317 0945 O 1603 2205	0.7 2.8 0.8 2.3	<b>10</b>	0432 1102 F 1732 2342	0.6 2.9 0.7 2.4	<b>25</b>	0418 1054 L 1723 2331	0.9 2.6 0.9 2.2	<b>10</b>	0518 1142 S 1815 1924	0.8 2.8 0.7	<b>25</b>	0451 1117 M 1742 2359	0.9 2.6 0.8 2.3
<b>11</b>	0355 1022 O 1641 2249	0.4 3.0 0.6 2.5	<b>26</b>	0354 1028 To 1651 2254	0.8 2.6 0.9 2.1	<b>11</b>	0539 1209 L 1847	0.8 2.7 0.7	<b>26</b>	0518 1153 S 1829 1924	1.0 2.5 0.9	<b>11</b>	0028 0630 M 1248 1924	2.4 0.9 2.6 0.7	<b>26</b>	0556 1217 Ti 1843 1924	1.0 2.5 0.8
<b>12</b>	0449 1121 To 1748 2357	0.7 2.8 0.8 2.3	<b>27</b>	0441 1123 F 1757 1924	1.0 2.5 1.1	<b>12</b>	0059 0703 S 1326 2006	2.3 0.9 2.6 0.7	<b>27</b>	0043 0638 M 1303 1940	2.2 1.1 2.4 0.9	<b>12</b>	0141 0749 Ti 1400 2031	2.4 0.9 2.5 0.7	<b>27</b>	0106 0712 O 1324 1950	2.4 1.0 2.4 0.8
<b>13</b>	0600 1235 F 1912	0.8 2.6 0.8	<b>28</b>	0003 0550 L 1234 1922	2.0 1.2 2.3 1.1	<b>13</b>	0219 0827 M 1441 2113	2.4 0.9 2.6 0.6	<b>28</b>	0157 0802 Ti 1415 2045	2.3 1.1 2.4 0.8	<b>13</b>	0251 0904 O 1508 2130	2.5 0.9 2.5 0.6	<b>28</b>	0216 0830 To 1434 2054	2.5 0.9 2.4 0.7
<b>14</b>	0122 0729 L 1358 2039	2.3 0.9 2.6 0.8	<b>29</b>	0130 0726 S 1356 2040	2.0 1.2 2.3 1.0	<b>14</b>	0328 0937 Ti 1545 2209	2.5 0.8 2.7 0.5	<b>29</b>	0303 0913 O 1519 2139	2.4 0.9 2.5 0.6	<b>14</b>	0351 1007 To 1607 2221	2.6 0.8 2.5 0.6	<b>29</b>	0321 0939 F 1539 2151	2.7 0.8 2.5 0.6
<b>15</b>	0248 0856 S 1515 2147	2.3 0.8 2.7 0.6	<b>30</b>	0249 0852 M 1507 2139	2.2 1.1 2.4 0.8	<b>15</b>	0423 1034 O 1639 2254	2.7 0.6 2.8 0.4	<b>30</b>	0358 1011 To 1614 2226	2.7 0.7 2.6 0.5	<b>15</b>	0442 1100 F 1658 2306	2.8 0.7 2.6 0.5	<b>30</b>	0418 1037 L 1636 2243	2.9 0.6 2.6 0.4
			<b>31</b>	0348 0954 Ti 1603 2224	2.4 0.9 2.6 0.6							<b>31</b>	0509 1129 S 1728 2331	3.1 0.5 2.7 0.3			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**PITUFFIK (THULE AIRBASE)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0212 2.2 0754 0.6 S 1430 3.1 2108 0.6	<b>16</b>	0305 2.4 0845 0.6 M 1513 3.2 2152 0.4	<b>1</b>	0319 2.5 0906 0.7 O 1522 2.9 2154 0.4	<b>16</b>	0356 2.4 0946 0.9 To 1554 2.6 2220 0.7	<b>1</b>	0217 2.8 0815 0.5 O 1424 3.0 2045 0.3	<b>16</b>	0243 2.7 0847 0.7 To 1449 2.6 2100 0.6
<b>2</b>	0253 2.2 0832 0.7 M 1505 3.0 2145 0.6	<b>17</b>	0351 2.3 0928 0.8 Ti 1551 2.9 2233 0.6	<b>2</b>	0406 2.5 0953 0.9 To 1602 2.8 2236 0.5	<b>17</b>	0437 2.4 1030 1.1 F 1629 2.4 2257 0.8	<b>2</b>	0258 2.8 0857 0.6 To 1503 2.9 2123 0.3	<b>17</b>	0317 2.7 0924 0.8 F 1521 2.5 2130 0.7
<b>3</b>	0338 2.2 0913 0.8 Ti 1542 2.9 2227 0.6	<b>18</b>	0439 2.2 1014 1.0 O 1631 2.7 2315 0.7	<b>3</b>	0500 2.4 1049 1.1 F 1648 2.5 2325 0.6	<b>18</b>	0527 2.3 1124 1.3 L 1710 2.1 2340 1.0	<b>3</b>	0343 2.8 0945 0.7 F 1545 2.7 2204 0.4	<b>18</b>	0352 2.6 1003 1.0 L 1554 2.3 2203 0.9
<b>4</b>	0430 2.2 1002 1.0 O 1624 2.7 2312 0.6	<b>19</b>	0533 2.2 1106 1.2 To 1713 2.4 ☾	<b>4</b>	0605 2.4 1201 1.2 L 1746 2.3 ☽	<b>19</b>	0630 2.2 1241 1.4 S 1807 1.9	<b>4</b>	0433 2.7 1041 0.9 L 1632 2.4 2252 0.6	<b>19</b>	0433 2.4 1051 1.1 S 1633 2.1 2240 1.0
<b>5</b>	0530 2.2 1102 1.2 To 1712 2.6 ☽	<b>20</b>	0001 0.8 0636 2.1 F 1214 1.4 1803 2.2	<b>5</b>	0024 0.7 0721 2.5 S 1336 1.3 1904 2.1	<b>20</b>	0039 1.1 0751 2.2 M 1429 1.4 1937 1.8	<b>5</b>	0533 2.6 1151 1.1 S 1733 2.2 2352 0.8	<b>20</b>	0526 2.3 1156 1.3 M 1727 1.9 2333 1.1
<b>6</b>	0005 0.6 0642 2.3 F 1221 1.3 1814 2.4	<b>21</b>	0053 0.9 0750 2.2 L 1346 1.5 1910 2.0	<b>6</b>	0135 0.7 0842 2.6 M 1514 1.2 2037 2.0	<b>21</b>	0155 1.1 0911 2.3 Ti 1558 1.3 2114 1.8	<b>6</b>	0649 2.6 1325 1.2 M 1900 2.0	<b>21</b>	0638 2.3 1332 1.3 Ti 1857 1.8
<b>7</b>	0104 0.6 0759 2.4 L 1356 1.3 1929 2.2	<b>22</b>	0153 1.0 0902 2.3 S 1523 1.4 2032 1.9	<b>7</b>	0250 0.7 0951 2.8 Ti 1630 1.0 2200 2.0	<b>22</b>	0309 1.1 1010 2.5 O 1652 1.1 2220 1.9	<b>7</b>	0109 0.9 0815 2.6 Ti 1505 1.1 2043 1.9	<b>22</b>	0054 1.2 0806 2.3 O 1508 1.3 2045 1.8
<b>8</b>	0209 0.6 0909 2.6 S 1524 1.2 2049 2.1	<b>23</b>	0253 1.0 1000 2.4 M 1632 1.3 2145 1.9	<b>8</b>	0357 0.7 1048 3.0 O 1726 0.8 2304 2.2	<b>23</b>	0408 0.9 1054 2.7 To 1730 1.0 2307 2.1	<b>8</b>	0237 0.9 0932 2.7 O 1619 0.9 2206 2.0	<b>23</b>	0227 1.2 0920 2.4 To 1607 1.1 2156 2.0
<b>9</b>	0312 0.5 1009 2.9 M 1635 1.0 2202 2.2	<b>24</b>	0347 0.9 1045 2.6 Ti 1720 1.1 2241 1.9	<b>9</b>	0454 0.6 1136 3.1 To 1812 0.6 2357 2.3	<b>24</b>	0455 0.8 1132 2.8 F 1803 0.8 2347 2.2	<b>9</b>	0352 0.9 1032 2.8 To 1712 0.7 2304 2.2	<b>24</b>	0339 1.1 1013 2.5 F 1648 0.9 2244 2.2
<b>10</b>	0409 0.5 1101 3.1 Ti 1732 0.8 2304 2.2	<b>25</b>	0433 0.8 1124 2.8 O 1758 1.0 2326 2.0	<b>10</b>	0545 0.5 1219 3.3 F 1853 0.4	<b>25</b>	0536 0.7 1206 3.0 L 1833 0.6	<b>10</b>	0451 0.7 1121 3.0 F 1754 0.6 2351 2.4	<b>25</b>	0433 0.9 1055 2.7 L 1722 0.7 2324 2.4
<b>11</b>	0502 0.4 1148 3.3 O 1821 0.6 2359 2.3	<b>26</b>	0515 0.7 1159 2.9 To 1832 0.8	<b>11</b>	0042 2.4 0629 0.4 L 1259 3.3 1930 0.4	<b>26</b>	0024 2.4 0616 0.5 S 1240 3.1 ● 1905 0.5	<b>11</b>	0539 0.6 1202 3.0 L 1830 0.4	<b>26</b>	0518 0.7 1133 2.8 S 1755 0.5
<b>12</b>	0551 0.3 1232 3.4 To 1906 0.4 ○	<b>27</b>	0006 2.1 0553 0.6 F 1232 3.1 1904 0.7	<b>12</b>	0123 2.5 0711 0.4 S 1336 3.3 2006 0.3	<b>27</b>	0101 2.6 0654 0.5 M 1314 3.1 1936 0.3	<b>12</b>	0030 2.5 0621 0.6 S 1239 3.1 ○ 1903 0.4	<b>27</b>	0001 2.6 0559 0.6 M 1210 2.9 1828 0.3
<b>13</b>	0048 2.4 0637 0.3 F 1314 3.5 1949 0.3	<b>28</b>	0043 2.2 0630 0.5 L 1305 3.2 ● 1936 0.6	<b>13</b>	0202 2.5 0750 0.5 M 1412 3.2 2040 0.4	<b>28</b>	0138 2.7 0733 0.5 Ti 1348 3.1 2010 0.3	<b>13</b>	0105 2.6 0700 0.5 M 1314 3.0 1933 0.4	<b>28</b>	0038 2.8 0640 0.5 Ti 1247 3.0 ● 1902 0.2
<b>14</b>	0136 2.4 0721 0.4 L 1355 3.4 2031 0.3	<b>29</b>	0120 2.3 0707 0.5 S 1338 3.2 2008 0.5	<b>14</b>	0239 2.5 0828 0.6 Ti 1446 3.0 2113 0.4	<b>14</b>	0139 2.7 0736 0.5 Ti 1346 2.9 2003 0.4	<b>14</b>	0139 2.7 0736 0.5 Ti 1346 2.9 2003 0.4	<b>29</b>	0116 3.0 0721 0.4 O 1324 3.0 1937 0.2
<b>15</b>	0221 2.4 0803 0.5 S 1434 3.3 2112 0.4	<b>30</b>	0157 2.4 0745 0.5 M 1411 3.2 2042 0.4	<b>15</b>	0317 2.5 0906 0.7 O 1520 2.8 2146 0.6	<b>15</b>	0211 2.7 0811 0.6 O 1418 2.8 2032 0.5	<b>15</b>	0211 2.7 0811 0.6 O 1418 2.8 2032 0.5	<b>30</b>	0156 3.1 0804 0.4 To 1404 2.9 2015 0.2
		<b>31</b>	0237 2.4 0824 0.6 Ti 1445 3.1 2116 0.4							<b>31</b>	0237 3.1 0850 0.5 F 1446 2.7 2054 0.3

80

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# PITUFFIK (THULE AIRBASE)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0321 0940 L 1532 2137	3.1 0.6 2.5 0.5	<b>16</b> 0318 0945 S 1529 2120	2.7 0.9 2.1 0.9	<b>1</b> 0354 1033 M 1624 2207	3.1 0.6 2.2 0.8	<b>16</b> 0332 1016 Ti 1555 2128	2.8 0.9 1.9 1.0	<b>1</b> 0525 1228 To 1848 ☾	2.8 0.6 2.0	<b>16</b> 0430 1127 F 1737 2257	2.7 0.8 2.0 1.2
<b>2</b> 0412 1037 S 1625 2227	2.9 0.8 2.3 0.7	<b>17</b> 0357 1031 M 1610 2157	2.6 1.0 2.0 1.0	<b>2</b> 0449 1142 Ti 1737 2311	2.9 0.7 2.0 1.0	<b>17</b> 0413 1107 O 1652 2216	2.7 1.0 1.9 1.1	<b>2</b> 0008 0630 F 1333 2009	1.2 2.6 0.7 2.1	<b>17</b> 0519 1219 L 1849 ☾	2.5 0.8 2.1
<b>3</b> 0509 1148 M 1734 ☾ 2329	2.8 0.9 2.0 0.9	<b>18</b> 0443 1129 Ti 1706 2245	2.5 1.1 1.8 1.2	<b>3</b> 0555 1259 O 1909 ☾	2.7 0.8 2.0	<b>18</b> 0503 1206 To 1807 2323	2.5 1.0 1.8 1.3	<b>3</b> 0137 0739 L 1433 2116	1.3 2.4 0.7 2.3	<b>18</b> 0014 0618 S 1315 2001	1.3 2.4 0.7 2.3
<b>4</b> 0621 1317 Ti 1909	2.6 1.0 1.9	<b>19</b> 0542 1245 O 1832 ☾	2.4 1.2 1.8	<b>4</b> 0034 0710 To 1416 2040	1.2 2.6 0.8 2.1	<b>19</b> 0603 1310 F 1933 ☾	2.4 0.9 1.9	<b>4</b> 0301 0845 S 1524 2207	1.3 2.3 0.7 2.5	<b>19</b> 0144 0727 M 1412 2104	1.3 2.3 0.6 2.5
<b>5</b> 0052 0745 O 1447 2050	1.1 2.6 0.9 2.0	<b>20</b> 0000 0658 To 1407 2012	1.3 2.3 1.1 1.8	<b>5</b> 0209 0827 F 1519 2148	1.3 2.5 0.7 2.2	<b>20</b> 0053 0712 L 1410 2044	1.4 2.4 0.8 2.1	<b>5</b> 0408 0944 M 1606 2248	1.2 2.2 0.7 2.6	<b>20</b> 0306 0837 Ti 1506 2158	1.2 2.2 0.5 2.8
<b>6</b> 0227 0904 To 1556 2204	1.1 2.6 0.8 2.1	<b>21</b> 0139 0816 F 1510 2124	1.3 2.3 1.0 2.0	<b>6</b> 0329 0931 L 1609 2236	1.2 2.5 0.6 2.4	<b>21</b> 0223 0820 S 1502 2139	1.3 2.4 0.7 2.4	<b>6</b> 0500 1033 Ti 1642 2322	1.1 2.2 0.7 2.8	<b>21</b> 0414 0943 O 1558 2247	1.1 2.3 0.4 3.0
<b>7</b> 0345 1007 F 1645 2256	1.0 2.7 0.7 2.3	<b>22</b> 0303 0919 L 1556 2214	1.2 2.4 0.8 2.3	<b>7</b> 0429 1024 S 1648 2315	1.1 2.5 0.6 2.6	<b>22</b> 0334 0921 M 1548 2226	1.2 2.4 0.5 2.7	<b>7</b> 0542 1115 O 1714 2354	1.0 2.2 0.6 2.9	<b>22</b> 0511 1043 To 1648 2333	0.8 2.3 0.3 3.3
<b>8</b> 0443 1057 L 1725 2336	0.9 2.7 0.6 2.5	<b>23</b> 0405 1009 S 1636 2256	1.0 2.5 0.6 2.6	<b>8</b> 0517 1107 M 1721 2348	0.9 2.5 0.5 2.7	<b>23</b> 0433 1016 Ti 1632 2309	1.0 2.5 0.4 3.0	<b>8</b> 0620 1153 To 1745	0.9 2.2 0.6	<b>23</b> 0603 1139 F 1736	0.6 2.4 0.2
<b>9</b> 0530 1138 S 1759	0.8 2.8 0.5	<b>24</b> 0455 1054 M 1712 2335	0.8 2.6 0.4 2.8	<b>9</b> 0557 1145 Ti 1751	0.8 2.5 0.5	<b>24</b> 0524 1106 O 1715 2352	0.8 2.5 0.2 3.2	<b>9</b> 0025 0654 F 1229 ☾ 1817	3.0 0.8 2.2 0.6	<b>24</b> 0019 0651 L 1231 ● 1823	3.4 0.5 2.4 0.2
<b>10</b> 0011 0610 M 1214 1829	2.7 0.7 2.8 0.4	<b>25</b> 0541 1137 Ti 1750	0.7 2.7 0.3	<b>10</b> 0018 0633 O 1219 ☾ 1819	2.9 0.7 2.4 0.5	<b>25</b> 0612 1155 To 1758 ●	0.6 2.5 0.2	<b>10</b> 0057 0729 L 1304 1848	3.0 0.7 2.1 0.6	<b>25</b> 0103 0739 S 1323 1910	3.5 0.4 2.4 0.3
<b>11</b> 0042 0646 Ti 1247 ☾ 1857	2.8 0.6 2.7 0.4	<b>26</b> 0014 0625 O 1219 ● 1827	3.1 0.5 2.8 0.2	<b>11</b> 0048 0707 To 1252 1848	3.0 0.7 2.4 0.5	<b>26</b> 0035 0700 F 1244 1842	3.4 0.4 2.5 0.2	<b>11</b> 0128 0804 S 1340 1921	3.1 0.7 2.1 0.6	<b>26</b> 0148 0827 M 1414 1957	3.5 0.3 2.4 0.4
<b>12</b> 0112 0721 O 1319 1924	2.9 0.6 2.7 0.5	<b>27</b> 0054 0709 To 1302 1906	3.3 0.4 2.8 0.1	<b>12</b> 0117 0741 F 1325 1916	3.0 0.7 2.3 0.6	<b>27</b> 0118 0748 L 1333 1925	3.5 0.4 2.5 0.2	<b>12</b> 0201 0840 M 1417 1955	3.1 0.7 2.1 0.7	<b>27</b> 0233 0915 Ti 1506 2045	3.4 0.3 2.3 0.6
<b>13</b> 0142 0755 To 1350 1951	2.9 0.6 2.6 0.5	<b>28</b> 0136 0755 F 1346 1947	3.3 0.4 2.7 0.2	<b>13</b> 0148 0816 L 1358 1945	3.0 0.7 2.2 0.6	<b>28</b> 0203 0837 S 1424 2011	3.5 0.4 2.4 0.4	<b>13</b> 0236 0918 Ti 1457 2031	3.0 0.7 2.0 0.8	<b>28</b> 0318 1003 O 1602 2135	3.3 0.4 2.2 0.8
<b>14</b> 0212 0830 F 1421 2019	2.9 0.7 2.4 0.6	<b>29</b> 0218 0843 L 1433 2030	3.3 0.4 2.5 0.3	<b>14</b> 0220 0853 S 1433 2017	3.0 0.8 2.1 0.7	<b>29</b> 0248 0928 M 1518 2059	3.4 0.4 2.3 0.6	<b>14</b> 0311 0957 O 1542 2110	2.9 0.8 2.0 0.9	<b>29</b> 0403 1054 To 1702 2230	3.1 0.5 2.2 1.0
<b>15</b> 0245 0906 L 1454 2048	2.8 0.8 2.3 0.7	<b>30</b> 0304 0936 S 1524 2115	3.3 0.5 2.4 0.5	<b>15</b> 0254 0932 M 1511 2050	2.9 0.8 2.0 0.9	<b>30</b> 0336 1024 Ti 1618 2151	3.2 0.5 2.2 0.8	<b>15</b> 0348 1040 To 1634 2157	2.8 0.8 2.0 1.1	<b>30</b> 0452 1146 F 1808 2333	2.8 0.6 2.2 1.2
						<b>31</b> 0428 1124 O 1727 2252	3.0 0.6 2.1 1.1				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**PITUFFIK (THULE AIRBASE)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0545 2.5 1241 0.7 L 1920 2.2 )	<b>16</b>	0445 2.6 1133 0.6 S 1807 2.3 ( 2345 1.3	<b>1</b>	0129 1.4 0651 2.0 Ti 1328 0.9 2037 2.3	<b>16</b>	0053 1.3 0621 2.1 O 1251 0.7 1959 2.6	<b>1</b>	0348 1.3 0906 1.8 F 1451 1.1 2154 2.5	<b>16</b>	0346 0.9 0934 2.0 L 1516 0.9 2158 2.8
<b>2</b>	0052 1.4 0644 2.3 S 1336 0.8 2029 2.3	<b>17</b>	0539 2.4 1227 0.6 M 1918 2.4	<b>2</b>	0304 1.4 0812 1.9 O 1429 1.0 2139 2.4	<b>17</b>	0233 1.2 0753 2.0 To 1407 0.8 2113 2.7	<b>2</b>	0442 1.1 1012 1.9 L 1553 1.0 2239 2.6	<b>17</b>	0442 0.7 1039 2.2 S 1621 0.8 2251 3.0
<b>3</b>	0221 1.4 0751 2.1 M 1430 0.8 2128 2.4	<b>18</b>	0112 1.3 0645 2.2 Ti 1327 0.6 2030 2.6	<b>3</b>	0418 1.3 0929 1.8 To 1527 0.9 2228 2.6	<b>18</b>	0355 1.0 0924 2.0 F 1521 0.7 2215 2.9	<b>3</b>	0519 1.0 1059 2.0 S 1641 0.9 2317 2.8	<b>18</b>	0527 0.5 1127 2.4 M 1714 0.7 2335 3.0
<b>4</b>	0339 1.3 0859 2.0 Ti 1519 0.8 2216 2.6	<b>19</b>	0244 1.3 0806 2.1 O 1431 0.6 2133 2.8	<b>4</b>	0509 1.1 1029 1.9 F 1616 0.9 2309 2.7	<b>19</b>	0456 0.8 1035 2.1 L 1624 0.6 2306 3.1	<b>4</b>	0550 0.8 1136 2.2 M 1722 0.7 2351 2.9	<b>19</b>	0606 0.4 1209 2.6 Ti 1800 0.6
<b>5</b>	0440 1.2 0959 2.0 O 1603 0.8 2256 2.7	<b>20</b>	0401 1.1 0924 2.1 To 1533 0.5 2230 3.0	<b>5</b>	0548 1.0 1115 2.0 L 1659 0.8 2345 2.9	<b>20</b>	0545 0.6 1131 2.3 S 1718 0.5 2352 3.2	<b>5</b>	0619 0.6 1211 2.4 Ti 1800 0.6	<b>20</b>	0015 3.1 0640 0.3 O 1247 2.7 ● 1841 0.5
<b>6</b>	0527 1.1 1048 2.0 To 1642 0.7 2331 2.8	<b>21</b>	0503 0.9 1033 2.2 F 1630 0.4 2319 3.2	<b>6</b>	0621 0.8 1154 2.1 S 1739 0.7	<b>21</b>	0627 0.4 1219 2.4 M 1806 0.5 ●	<b>6</b>	0023 3.0 0648 0.5 O 1245 2.5 ○ 1837 0.6	<b>21</b>	0051 3.1 0712 0.3 To 1322 2.8 1919 0.5
<b>7</b>	0606 0.9 1132 2.0 F 1719 0.7	<b>22</b>	0555 0.6 1132 2.3 L 1723 0.4	<b>7</b>	0018 3.0 0652 0.7 M 1231 2.2 ○ 1815 0.6	<b>22</b>	0034 3.3 0706 0.3 Ti 1303 2.5 1850 0.4	<b>7</b>	0055 3.0 0718 0.4 To 1321 2.7 1915 0.5	<b>22</b>	0126 3.0 0743 0.3 F 1356 2.8 1957 0.6
<b>8</b>	0005 3.0 0641 0.8 L 1211 2.1 1754 0.6	<b>23</b>	0006 3.4 0642 0.5 S 1225 2.3 ● 1812 0.3	<b>8</b>	0050 3.1 0722 0.6 Ti 1307 2.3 1851 0.6	<b>23</b>	0114 3.3 0744 0.2 O 1344 2.6 1933 0.5	<b>8</b>	0127 3.0 0748 0.3 F 1357 2.8 1954 0.5	<b>23</b>	0200 2.8 0813 0.4 L 1430 2.8 2034 0.7
<b>9</b>	0038 3.0 0715 0.7 S 1248 2.1 ○ 1830 0.6	<b>24</b>	0050 3.5 0727 0.3 M 1314 2.4 1900 0.4	<b>9</b>	0121 3.1 0753 0.5 O 1343 2.4 1928 0.6	<b>24</b>	0151 3.2 0820 0.3 To 1424 2.6 2013 0.6	<b>9</b>	0202 3.0 0821 0.3 L 1435 2.8 2035 0.6	<b>24</b>	0233 2.6 0843 0.5 S 1503 2.8 2112 0.8
<b>10</b>	0111 3.1 0748 0.7 M 1324 2.1 1905 0.6	<b>25</b>	0133 3.5 0809 0.3 Ti 1402 2.4 1945 0.4	<b>10</b>	0154 3.1 0824 0.5 To 1420 2.4 2006 0.6	<b>25</b>	0228 3.1 0854 0.3 F 1503 2.6 2054 0.7	<b>10</b>	0237 2.8 0856 0.3 S 1517 2.8 2120 0.7	<b>25</b>	0306 2.4 0913 0.7 M 1539 2.7 2154 1.0
<b>11</b>	0143 3.1 0821 0.6 Ti 1402 2.2 1941 0.7	<b>26</b>	0214 3.4 0851 0.3 O 1448 2.4 2030 0.6	<b>11</b>	0226 3.0 0856 0.4 F 1500 2.5 2046 0.7	<b>26</b>	0303 2.9 0929 0.5 L 1542 2.5 2136 0.9	<b>11</b>	0316 2.6 0934 0.4 M 1603 2.8 2212 0.9	<b>26</b>	0339 2.2 0945 0.8 Ti 1621 2.5 2243 1.1
<b>12</b>	0216 3.1 0854 0.6 O 1441 2.2 2018 0.7	<b>27</b>	0254 3.2 0933 0.3 To 1535 2.4 2115 0.8	<b>12</b>	0300 2.9 0930 0.4 L 1542 2.5 2130 0.9	<b>27</b>	0339 2.6 1003 0.6 S 1624 2.5 2222 1.1	<b>12</b>	0401 2.4 1018 0.6 Ti 1658 2.7 2318 1.1	<b>27</b>	0419 2.0 1021 1.0 O 1711 2.4 2350 1.3
<b>13</b>	0250 3.0 0930 0.6 To 1523 2.2 2057 0.9	<b>28</b>	0335 3.0 1014 0.4 F 1624 2.3 2203 1.0	<b>13</b>	0337 2.7 1009 0.5 S 1631 2.5 2222 1.0	<b>28</b>	0416 2.4 1039 0.8 M 1713 2.4 2317 1.2	<b>13</b>	0457 2.2 1112 0.8 O 1807 2.6 )	<b>28</b>	0513 1.8 1109 1.1 To 1821 2.3
<b>14</b>	0324 2.9 1006 0.6 F 1609 2.2 2142 1.0	<b>29</b>	0415 2.7 1056 0.6 L 1717 2.3 2257 1.2	<b>14</b>	0419 2.5 1052 0.6 M 1729 2.5 2327 1.2	<b>29</b>	0458 2.1 1121 0.9 Ti 1814 2.3 )	<b>14</b>	0045 1.2 0616 1.9 To 1224 0.9 1930 2.6	<b>29</b>	0127 1.3 0648 1.7 F 1229 1.3 1948 2.3
<b>15</b>	0403 2.7 1047 0.6 L 1703 2.2 2236 1.1	<b>30</b>	0459 2.5 1141 0.7 S 1817 2.2 )	<b>15</b>	0511 2.3 1145 0.7 Ti 1839 2.5 (	<b>30</b>	0034 1.4 0556 1.9 O 1218 1.1 1932 2.3	<b>15</b>	0226 1.1 0802 1.9 F 1353 1.0 2052 2.7	<b>30</b>	0303 1.2 0842 1.7 L 1409 1.3 2103 2.4
		<b>31</b>	0002 1.3 0548 2.2 M 1230 0.9 1926 2.3			<b>31</b>	0220 1.4 0727 1.8 To 1333 1.1 2051 2.3				

82

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**PITUFFIK (THULE AIRBASE)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0400	1.1	<b>16</b>	0419	0.6	<b>1</b>	0421	0.7
	0951	1.9		1033	2.3		1044	2.5
S	1524	1.2	M	1616	1.0	O	1639	1.0
	2157	2.5		2227	2.7		2235	2.6
						To	2326	2.5
<b>2</b>	0438	0.9	<b>17</b>	0501	0.5	<b>2</b>	0456	0.5
	1036	2.1		1117	2.5		1121	2.7
M	1618	1.0	Ti	1708	0.8	To	1724	0.8
	2239	2.6		2312	2.8		2316	2.6
<b>3</b>	0509	0.7	<b>18</b>	0537	0.4	<b>3</b>	0530	0.3
	1112	2.3		1154	2.7		1157	3.0
Ti	1703	0.8	O	1751	0.7	F	1806	0.6
	2316	2.8		2351	2.8		2357	2.7
<b>4</b>	0539	0.5	<b>19</b>	0609	0.3	<b>4</b>	0606	0.2
	1147	2.6		1227	2.8		1234	3.2
O	1742	0.7	To	1830	0.6	L	1848	0.5
	2351	2.9	●			○		
<b>5</b>	0609	0.4	<b>20</b>	0027	2.7	<b>5</b>	0037	2.7
	1221	2.8		0639	0.3		0642	0.1
To	1822	0.6	F	1259	2.9	S	1313	3.3
○				1906	0.6		1933	0.4
<b>6</b>	0026	2.9	<b>21</b>	0100	2.7	<b>6</b>	0120	2.6
	0641	0.3		0706	0.4		0721	0.2
F	1257	3.0	L	1329	3.0	M	1354	3.4
	1901	0.5		1942	0.6		2018	0.4
<b>7</b>	0101	2.9	<b>22</b>	0133	2.5	<b>7</b>	0204	2.5
	0714	0.2		0734	0.4		0802	0.3
L	1333	3.1	S	1400	3.0	Ti	1438	3.3
	1942	0.5		2018	0.7		2109	0.5
<b>8</b>	0139	2.8	<b>23</b>	0205	2.4	<b>8</b>	0253	2.4
	0748	0.2		0803	0.5		0845	0.4
S	1412	3.1	M	1432	2.9	O	1525	3.2
	2026	0.5		2054	0.8		2204	0.6
<b>9</b>	0218	2.7	<b>24</b>	0237	2.3	<b>9</b>	0348	2.2
	0825	0.3		0831	0.7		0933	0.7
M	1455	3.1	Ti	1506	2.8	To	1618	3.0
	2113	0.6		2134	0.9		2308	0.7
<b>10</b>	0301	2.5	<b>25</b>	0312	2.1	<b>10</b>	0457	2.0
	0906	0.4		0902	0.8		1031	0.9
Ti	1542	3.0	O	1543	2.7	F	1718	2.8
	2208	0.8		2220	1.0	☾		
<b>11</b>	0351	2.3	<b>26</b>	0352	1.9	<b>11</b>	0023	0.8
	0951	0.6		0936	1.0		0626	1.9
O	1636	2.9	To	1627	2.6	L	1148	1.2
	2314	0.9		2318	1.1		1831	2.7
<b>12</b>	0455	2.0	<b>27</b>	0446	1.8	<b>12</b>	0142	0.8
	1048	0.9		1020	1.1		0804	2.0
To	1742	2.7	F	1724	2.4	S	1324	1.3
☾			☽				1948	2.6
<b>13</b>	0039	1.0	<b>28</b>	0035	1.2	<b>13</b>	0251	0.7
	0625	1.9		0613	1.7		0922	2.2
F	1204	1.1	L	1128	1.3	M	1455	1.2
	1903	2.6		1836	2.3		2059	2.5
<b>14</b>	0211	0.9	<b>29</b>	0158	1.1	<b>14</b>	0345	0.6
	0813	1.9		0802	1.8		1017	2.4
L	1342	1.2	S	1312	1.4	Ti	1605	1.1
	2025	2.6		1955	2.3		2157	2.5
<b>15</b>	0325	0.8	<b>30</b>	0300	1.0	<b>15</b>	0427	0.5
	0937	2.1		0917	2.0		1059	2.6
S	1511	1.1	M	1444	1.3	O	1658	1.0
	2133	2.7		2100	2.4		2245	2.5
<b>31</b>			<b>31</b>	0345	0.8	<b>30</b>	0330	0.6
				1005	2.2		1011	2.6
			Ti	1548	1.1	To	1612	1.1
				2151	2.5		2152	2.4
						<b>15</b>	0428	0.6
							1113	2.7
						F	1732	1.0
							2301	2.2
			<b>31</b>	0426	0.4	<b>16</b>	0503	0.6
				1115	3.1		1146	2.9
			S	1742	0.8	L	1811	0.9
				2315	2.3		2342	2.2

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

83

**QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0033	1.1	<b>16</b>	0139	1.2	<b>1</b>	0147	1.4	<b>16</b>	0223	1.4
	0531	0.5		0637	0.7		0715	0.6		0756	0.8
S	1212	1.9	M	1254	1.7	O	1315	1.7	To	1324	1.3
	1919	0.1		2001	0.1		2003	0.1		2009	0.3
<b>2</b>	0124	1.2	<b>17</b>	0231	1.2	<b>2</b>	0241	1.5	<b>17</b>	0309	1.4
	0620	0.6		0724	0.8		0816	0.7		0854	0.9
M	1250	1.8	Ti	1327	1.6	To	1400	1.5	F	1348	1.2
	1957	0.1		2036	0.2		2048	0.1		2037	0.4
<b>3</b>	0219	1.2	<b>18</b>	0327	1.2	<b>3</b>	0342	1.5	<b>18</b>	0405	1.4
	0717	0.7		0820	0.9		0933	0.8		1026	0.9
Ti	1332	1.7	O	1357	1.4	F	1454	1.3	L	1412	1.0
	2040	0.1		2112	0.3		2139	0.2	☾	2110	0.5
<b>4</b>	0321	1.3	<b>19</b>	0430	1.3	<b>4</b>	0451	1.6	<b>19</b>	0511	1.4
	0826	0.8		0938	1.0		1108	0.8		1303	0.9
O	1419	1.6	To	1427	1.2	L	1604	1.2	S	1456	0.9
	2127	0.1	☾	2150	0.3	☽	2238	0.3		2158	0.6
<b>5</b>	0429	1.4	<b>20</b>	0536	1.4	<b>5</b>	0601	1.6	<b>20</b>	0618	1.4
	0953	0.9		1142	1.0		1247	0.7		1426	0.8
To	1515	1.4	F	1459	1.1	S	1737	1.0	M	1740	0.8
☽	2220	0.1		2230	0.4		2345	0.3		2311	0.6
<b>6</b>	0537	1.5	<b>21</b>	0636	1.4	<b>6</b>	0706	1.7	<b>21</b>	0713	1.5
	1134	0.8		1410	0.9		1405	0.5		1452	0.6
F	1627	1.2	L	1600	0.9	M	1912	1.0	Ti	1936	0.8
	2316	0.2		2316	0.4						
<b>7</b>	0639	1.7	<b>22</b>	0724	1.5	<b>7</b>	0052	0.4	<b>22</b>	0031	0.6
	1308	0.7		1509	0.8		0802	1.8		0758	1.6
L	1751	1.1	S	1806	0.8	Ti	1502	0.4	O	1516	0.5
							2028	1.1		2036	0.9
<b>8</b>	0015	0.2	<b>23</b>	0007	0.5	<b>8</b>	0155	0.4	<b>23</b>	0138	0.6
	0735	1.8		0803	1.6		0851	1.9		0838	1.7
S	1421	0.6	M	1536	0.7	O	1549	0.3	To	1540	0.4
	1915	1.1		1941	0.8		2128	1.1		2118	1.1
<b>9</b>	0112	0.2	<b>24</b>	0059	0.5	<b>9</b>	0251	0.4	<b>24</b>	0233	0.5
	0824	1.9		0837	1.7		0936	2.0		0915	1.8
M	1518	0.4	Ti	1559	0.5	To	1630	0.2	F	1606	0.3
	2027	1.1		2044	0.9		2218	1.2		2157	1.2
<b>10</b>	0205	0.2	<b>25</b>	0148	0.5	<b>10</b>	0340	0.4	<b>25</b>	0321	0.5
	0909	2.0		0909	1.8		1015	2.0		0951	1.8
Ti	1606	0.3	O	1622	0.4	F	1707	0.1	L	1634	0.2
	2129	1.1		2131	0.9		2303	1.3		2233	1.3
<b>11</b>	0255	0.3	<b>26</b>	0235	0.4	<b>11</b>	0425	0.4	<b>26</b>	0406	0.4
	0951	2.1		0940	1.9		1053	1.9		1026	1.8
O	1650	0.2	To	1646	0.3	L	1742	0.1	S	1704	0.1
	2224	1.1		2212	1.0	☉	2345	1.3	●	2310	1.4
<b>12</b>	0342	0.3	<b>27</b>	0320	0.4	<b>12</b>	0508	0.4	<b>27</b>	0450	0.4
	1031	2.1		1012	1.9		1128	1.9		1103	1.8
To	1730	0.1	F	1712	0.2	S	1815	0.1	M	1736	0.1
☉	2315	1.2		2252	1.1					2349	1.5
<b>13</b>	0427	0.4	<b>28</b>	0404	0.4	<b>13</b>	0024	1.3	<b>28</b>	0534	0.4
	1109	2.1		1046	2.0		0548	0.5		1139	1.8
F	1809	0.1	L	1741	0.2	M	1200	1.8	Ti	1810	0.0
			●	2332	1.2		1845	0.1			
<b>14</b>	0003	1.2	<b>29</b>	0448	0.4	<b>14</b>	0103	1.4	<b>14</b>	0543	0.5
	0511	0.4		1120	1.9		0629	0.6		1138	1.5
L	1146	2.0	S	1812	0.1	Ti	1230	1.6	Ti	1759	0.2
	1848	0.1					1915	0.2			
<b>15</b>	0051	1.2	<b>30</b>	0014	1.3	<b>15</b>	0142	1.4	<b>15</b>	0023	1.5
	0554	0.5		0533	0.5		0710	0.7		0621	0.5
S	1221	1.9	M	1156	1.9	O	1258	1.5	O	1206	1.4
	1924	0.1		1846	0.1		1942	0.3		1823	0.3
			<b>31</b>	0058	1.4						
				0621	0.5						
			Ti	1234	1.8						
				1922	0.1						
			<b>31</b>	0044	1.8						
				0707	0.3						
			F	1249	1.4						
				1848	0.2						



# QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0129 1.8		<b>16</b>	0111 1.7	<b>1</b>	0148 1.8	<b>16</b>	0111 1.7
	0802 0.4			0811 0.6		0857 0.3		0839 0.4
	L 1341 1.2	S		1321 1.0	M	1456 1.1	Ti	1430 0.9
	1931 0.3			1836 0.6		1954 0.6	To	1746 1.2
							☾	2229 1.0
<b>2</b>	0220 1.7		<b>17</b>	0146 1.6	<b>2</b>	0241 1.7	<b>17</b>	0152 1.6
	0908 0.5			0905 0.6		1005 0.3		0930 0.4
	S 1445 1.1	M		1418 0.9	Ti	1630 1.1	O	1558 1.0
	2023 0.5			1909 0.7		2107 0.8		1953 0.8
<b>3</b>	0319 1.6		<b>18</b>	0231 1.5	<b>3</b>	0345 1.6	<b>18</b>	0243 1.5
	1027 0.5			1013 0.6		1115 0.3		1027 0.3
	M 1615 1.0	Ti		1557 0.9	O	1807 1.2	To	1729 1.1
	☾ 2133 0.6			2003 0.8	☾	2253 0.9		2142 0.9
<b>4</b>	0431 1.6		<b>19</b>	0332 1.4	<b>4</b>	0459 1.4	<b>19</b>	0350 1.4
	1151 0.4			1126 0.5		1219 0.3		1124 0.3
	Ti 1803 1.1	O		1801 1.0	To	1918 1.3	F	1836 1.3
	2308 0.7	☾		2157 0.9			☾	2345 0.9
<b>5</b>	0550 1.5		<b>20</b>	0451 1.4	<b>5</b>	0039 0.8	<b>20</b>	0509 1.3
	1303 0.4			1226 0.4		0615 1.4		1216 0.2
	O 1927 1.2	To		1912 1.1	F	1312 0.2	L	1924 1.5
						2009 1.4		2057 1.7
<b>6</b>	0044 0.7		<b>21</b>	0006 0.9	<b>6</b>	0157 0.8	<b>21</b>	0115 0.8
	0701 1.5			0609 1.4		0721 1.3		0624 1.3
	To 1358 0.3	F		1314 0.4	L	1357 0.2	S	1304 0.2
	2025 1.3			1957 1.3		2048 1.6		2006 1.6
<b>7</b>	0157 0.6		<b>22</b>	0129 0.7	<b>7</b>	0254 0.7	<b>22</b>	0219 0.7
	0800 1.5			0714 1.4		0815 1.3		0730 1.3
	F 1442 0.2	L		1354 0.3	S	1433 0.2	M	1348 0.1
	2109 1.4			2034 1.5		2123 1.7		2046 1.8
<b>8</b>	0254 0.6		<b>23</b>	0228 0.6	<b>8</b>	0341 0.6	<b>23</b>	0311 0.5
	0849 1.5			0808 1.4		0902 1.3		0828 1.3
	L 1519 0.2	S		1433 0.2	M	1505 0.2	Ti	1430 0.1
	2146 1.6			2111 1.7		2154 1.8	To	1513 0.4
<b>9</b>	0342 0.5		<b>24</b>	0317 0.5	<b>9</b>	0421 0.5	<b>24</b>	0358 0.4
	0932 1.5			0856 1.4		0942 1.2		0921 1.2
	S 1551 0.2	M		1509 0.1	Ti	1533 0.3	O	1512 0.1
	2220 1.6			2147 1.8		2221 1.8		2203 2.1
<b>10</b>	0424 0.5		<b>25</b>	0403 0.4	<b>10</b>	0458 0.4	<b>25</b>	0444 0.3
	1009 1.5			0941 1.4		1018 1.1		1011 1.2
	M 1620 0.2	Ti		1545 0.1	O	1557 0.3	To	1551 0.1
	2250 1.7			2224 1.9	☉	2248 1.9	●	2242 2.1
<b>11</b>	0502 0.4		<b>26</b>	0446 0.3	<b>11</b>	0533 0.4	<b>26</b>	0528 0.2
	1043 1.4			1025 1.4		1051 1.1		1100 1.2
	Ti 1646 0.2	O		1622 0.1	To	1621 0.3	F	1632 0.2
	☉ 2319 1.7	●		2300 2.0		2314 1.9		2320 2.1
<b>12</b>	0538 0.4		<b>27</b>	0530 0.2	<b>12</b>	0606 0.4	<b>27</b>	0613 0.1
	1114 1.3			1109 1.4		1124 1.0		1151 1.2
	O 1709 0.3	To		1659 0.1	F	1643 0.4	L	1712 0.3
	2346 1.7			2339 2.0		2339 1.9		
<b>13</b>	0613 0.5		<b>28</b>	0616 0.2	<b>13</b>	0640 0.4	<b>28</b>	0000 2.1
	1143 1.2			1155 1.3		1157 1.0		0700 0.1
	To 1730 0.3	F		1737 0.2	L	1706 0.4	S	1245 1.1
								1754 0.4
<b>14</b>	0013 1.7		<b>29</b>	0019 2.0	<b>14</b>	0007 1.8	<b>29</b>	0040 2.0
	0648 0.5			0705 0.2		0715 0.4		0749 0.1
	F 1212 1.1	L		1245 1.2	S	1236 0.9	M	1346 1.1
	1751 0.4			1817 0.3		1733 0.5		1840 0.6
<b>15</b>	0040 1.7		<b>30</b>	0102 1.9	<b>15</b>	0037 1.8	<b>30</b>	0123 1.9
	0727 0.5			0757 0.3		0754 0.4		0841 0.2
	L 1243 1.0	S		1343 1.1	M	1325 0.9	Ti	1457 1.1
	1812 0.5			1900 0.5		1806 0.6		1934 0.7
							<b>31</b>	0209 1.7
								0936 0.2
								O 1621 1.1
								2046 0.9

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli			August			September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0308 1.3	<b>16</b>	0241 1.4	<b>1</b>	0125 0.9	<b>16</b>	0001 0.7	<b>1</b>	0245 0.6
	1033 0.2		0945 0.2		0352 0.9		0453 1.1		0744 0.8
L	1809 1.4	S	1658 1.5	Ti	1057 0.5	O	1106 0.3	F	1213 0.7
☾	2349 1.0	☾	2245 0.9		1905 1.5		1830 1.7		1944 1.5
<b>2</b>	0403 1.2	<b>17</b>	0344 1.3	<b>2</b>	0256 0.8	<b>17</b>	0129 0.6	<b>2</b>	0309 0.5
	1121 0.3		1040 0.2		0553 0.8		0634 1.0		0838 0.9
S	1906 1.5	M	1804 1.6	O	1151 0.5	To	1219 0.4	L	1326 0.6
					1950 1.6		1932 1.8		2024 1.6
<b>3</b>	0142 0.9	<b>18</b>	0027 0.8	<b>3</b>	0331 0.7	<b>18</b>	0233 0.4	<b>3</b>	0330 0.4
	0519 1.0		0506 1.1		0739 0.8		0759 1.1		0915 1.1
M	1207 0.3	Ti	1139 0.2	To	1246 0.5	F	1328 0.4	S	1422 0.6
	1951 1.6		1904 1.7		2027 1.7		2025 1.9		2100 1.7
<b>4</b>	0255 0.8	<b>19</b>	0150 0.7	<b>4</b>	0355 0.5	<b>19</b>	0323 0.3	<b>4</b>	0354 0.3
	0643 0.9		0635 1.0		0844 0.8		0903 1.1		0948 1.2
Ti	1250 0.4	O	1239 0.2	F	1338 0.5	L	1428 0.4	M	1509 0.5
	2027 1.7		1957 1.9		2100 1.8		2112 1.9		2135 1.7
<b>5</b>	0342 0.7	<b>20</b>	0252 0.5	<b>5</b>	0417 0.4	<b>20</b>	0405 0.2	<b>5</b>	0418 0.2
	0756 0.9		0756 1.0		0929 0.9		0956 1.2		1020 1.3
O	1329 0.4	To	1337 0.2	L	1425 0.5	S	1521 0.4	Ti	1553 0.5
	2059 1.8		2045 2.0		2130 1.8		2155 2.0		2209 1.8
<b>6</b>	0415 0.5	<b>21</b>	0343 0.3	<b>6</b>	0439 0.4	<b>21</b>	0443 0.1	<b>6</b>	0445 0.2
	0853 0.9		0903 1.1		1006 1.0		1042 1.3		1054 1.4
To	1406 0.4	F	1431 0.3	S	1509 0.5	M	1609 0.4	O	1635 0.4
	2128 1.9		2130 2.1		2201 1.9	●	2235 1.9	○	2244 1.7
<b>7</b>	0445 0.5	<b>22</b>	0427 0.2	<b>7</b>	0502 0.3	<b>22</b>	0519 0.1	<b>7</b>	0515 0.1
	0939 0.9		1000 1.1		1042 1.1		1124 1.4		1129 1.5
F	1441 0.4	L	1521 0.3	M	1551 0.5	Ti	1654 0.4	To	1717 0.4
	2156 1.9		2211 2.1	○	2233 1.9		2312 1.9		2320 1.7
<b>8</b>	0510 0.4	<b>23</b>	0509 0.1	<b>8</b>	0527 0.2	<b>23</b>	0553 0.1	<b>8</b>	0546 0.1
	1020 0.9		1052 1.2		1118 1.2		1203 1.4		1206 1.6
L	1516 0.4	S	1609 0.3	Ti	1633 0.5	O	1736 0.5	F	1801 0.4
	2224 2.0	●	2251 2.1		2304 1.9		2347 1.8		2357 1.6
<b>9</b>	0536 0.3	<b>24</b>	0548 0.0	<b>9</b>	0554 0.1	<b>24</b>	0625 0.1	<b>9</b>	0620 0.1
	1058 1.0		1140 1.2		1155 1.3		1242 1.4		1247 1.7
S	1554 0.4	M	1654 0.4	O	1717 0.5	To	1818 0.5	L	1848 0.4
○	2253 2.0		2329 2.0		2338 1.8				
<b>10</b>	0602 0.2	<b>25</b>	0626 0.0	<b>10</b>	0625 0.1	<b>25</b>	0019 1.6	<b>10</b>	0037 1.5
	1136 1.0		1227 1.3		1235 1.4		0656 0.2		0657 0.1
M	1633 0.5	Ti	1739 0.5	To	1802 0.5		1321 1.4	S	1332 1.7
	2324 2.0						1900 0.6		1941 0.5
<b>11</b>	0630 0.2	<b>26</b>	0006 1.9	<b>11</b>	0014 1.8	<b>26</b>	0051 1.5	<b>11</b>	0121 1.4
	1218 1.1		0703 0.0		0658 0.1		0725 0.2		0736 0.2
Ti	1714 0.5	O	1315 1.3	F	1319 1.4	L	1401 1.4	M	1422 1.7
	2356 1.9		1824 0.6		1851 0.6		1947 0.7		2044 0.6
<b>12</b>	0701 0.1	<b>27</b>	0041 1.8	<b>12</b>	0051 1.7	<b>27</b>	0119 1.3	<b>12</b>	0214 1.2
	1303 1.1		0739 0.1		0735 0.1		0753 0.3		0824 0.3
O	1800 0.6	To	1403 1.3	L	1408 1.5	S	1445 1.4	Ti	1522 1.6
			1911 0.7		1947 0.6		2042 0.8		2203 0.6
<b>13</b>	0030 1.8	<b>28</b>	0115 1.6	<b>13</b>	0133 1.5	<b>28</b>	0147 1.2	<b>13</b>	0324 1.1
	0736 0.1		0815 0.2		0816 0.1		0821 0.4		0923 0.4
To	1352 1.2	F	1456 1.3	S	1504 1.5	M	1537 1.4	O	1633 1.6
	1851 0.7		2005 0.8		2054 0.7		2203 0.9	☾	2336 0.6
<b>14</b>	0109 1.7	<b>29</b>	0148 1.5	<b>14</b>	0222 1.4	<b>29</b>	0215 1.0	<b>14</b>	0503 1.0
	0814 0.1		0852 0.2		0903 0.2		0851 0.5		1040 0.5
F	1448 1.3	L	1555 1.3	M	1608 1.6	Ti	1640 1.4	To	1750 1.6
	1952 0.8		2113 0.9		2220 0.8	☾			
<b>15</b>	0151 1.6	<b>30</b>	0221 1.3	<b>15</b>	0326 1.2	<b>30</b>	0022 0.9	<b>15</b>	0100 0.5
	0857 0.1		0930 0.3		0959 0.3		0302 0.9		0648 1.1
L	1551 1.4	S	1701 1.4	Ti	1719 1.6	O	0932 0.6	F	1209 0.6
	2109 0.8	☾	2257 1.0	☾			1751 1.4		1900 1.7
		<b>31</b>	0257 1.1			<b>31</b>	0212 0.7		
			1010 0.4				0541 0.8		
		M	1807 1.4			To	1043 0.7		
							1854 1.5		





# QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Oktober				November				December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0201 0820 S 1321 1938			1	0208 0855 O 1502 2030	16	0244 0938 To 1609 2125	1	0203 0905 F 1541 2053	16	0233 0944 L 1648 2147		
2	0232 0851 M 1420 2024	17	0253 0926 Ti 1524 2109	2	0245 0929 To 1547 2117	17	0315 1009 F 1649 2206	2	0245 0942 L 1626 2145	17	0303 1012 S 1721 2228		
3	0301 0922 Ti 1508 2104	18	0328 1002 O 1609 2151	3	0321 1004 F 1630 2201	18	0343 1037 L 1727 2243	3	0326 1021 S 1710 2236	18	0331 1039 M 1752 2306		
4	0331 0954 O 1551 2144	19	0400 1034 To 1651 2229	4	0357 1040 L 1713 2246	19	0409 1105 S 1802 2318	4	0407 1100 M 1754 2327	19	0359 1106 Ti 1822 2345		
5	0402 1028 To 1633 2222	20	0429 1105 F 1730 2303	5	0433 1118 S 1757 2332	20	0431 1131 M 1837 2354	5	0448 1139 Ti 1839	20	0429 1133 O 1851		
6	0434 1103 F 1715 2302	21	0454 1134 L 1807 2336	6	0511 1157 M 1844	21	0454 1157 Ti 1912	6	0021 0532 O 1219 1926	21	0024 0502 To 1202 1921		
7	0508 1140 L 1759 2342	22	0517 1202 S 1845	7	0021 0551 Ti 1237 1934	22	0033 0518 O 1225 1948	7	0119 0618 To 1301 2015	22	0109 0539 F 1233 1954		
8	0543 1219 S 1846	23	0008 0538 M 1230 1924	8	0118 0633 O 1321 2030	23	0119 0546 To 1256 2028	8	0225 0709 F 1345 2107	23	0201 0625 L 1307 2032		
9	0026 0621 M 1301 1938	24	0041 0557 Ti 1258 2006	9	0225 0724 To 1411 2132	24	0219 0622 F 1331 2113	9	0341 0815 L 1434 2201	24	0302 0723 S 1346 2113		
10	0116 0701 Ti 1348 2037	25	0119 0618 O 1330 2057	10	0351 0830 F 1509 2238	25	0340 0715 L 1414 2203	10	0503 0944 S 1530 2257	25	0409 0842 M 1434 2200		
11	0217 0749 O 1442 2149	26	0215 0642 To 1408 2157	11	0526 1005 L 1617 2342	26	0509 0850 S 1509 2255	11	0616 1134 M 1637 2350	26	0518 1027 Ti 1534 2251		
12	0339 0852 To 1548 2309	27	0351 0718 F 1458 2304	12	0645 1156 S 1733	27	0618 1101 M 1621 2346	12	0714 1315 Ti 1752	27	0618 1215 O 1651 2345		
13	0523 1021 F 1705	28	0604 0854 L 1608	13	0039 0742 M 1326 1845	28	0706 1247 Ti 1741	13	0038 0800 O 1430 1905	28	0711 1339 To 1814		
14	0024 0655 L 1206 1821	29	0003 0710 S 1132 1729	14	0127 0826 Ti 1432 1947	29	0034 0748 O 1358 1854	14	0121 0839 To 1524 2008	29	0038 0758 F 1442 1931		
15	0124 0759 S 1330 1927	30	0050 0748 M 1309 1841	15	0209 0904 O 1524 2039	30	0120 0827 To 1453 1957	15	0159 0913 F 1609 2101	30	0130 0842 L 1533 2039		
		31	0130 0821 Ti 1412 1939							31	0219 0924 S 1619 2138		

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**QAQORTOQ (JULIANEHAAB)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0145 0806	<b>16</b>	0235 0854	<b>1</b>	0249 0903	<b>16</b>	0328 0938	<b>1</b>	0154 0805	<b>16</b>	0224 0831
S	1429 2026	M	1516 2120	O	1522 2132	To	1553 2204	O	1419 2029	To	1440 2051
<b>2</b>	0222 0843	<b>17</b>	0318 0934	<b>2</b>	0333 0945	<b>17</b>	0408 1015	<b>2</b>	0235 0844	<b>17</b>	0259 0903
M	1506 2106	Ti	1557 2203	To	1605 2221	F	1630 2248	To	1457 2112	F	1511 2125
<b>3</b>	0303 0922	<b>18</b>	0401 1015	<b>3</b>	0424 1033	<b>18</b>	0454 1057	<b>3</b>	0319 0926	<b>18</b>	0336 0937
Ti	1547 2152	O	1640 2251	F	1655 2318	L	1714 2343	F	1540 2158	L	1544 2203
<b>4</b>	0349 1006	<b>19</b>	0450 1101	<b>4</b>	0527 1131	<b>19</b>	0557 1153	<b>4</b>	0409 1013	<b>19</b>	0417 1015
O	1634 2246	To	1727 2347	L	1756	S	1813	L	1628 2254	S	1623 2251
<b>5</b>	0445 1058	<b>20</b>	0548 1154	<b>5</b>	0647 1247	<b>20</b>	0727 1317	<b>5</b>	0510 1112	<b>20</b>	0511 1105
To	1728 2351	F	1823	S	1910	M	1933	S	1728	M	1714 2355
<b>6</b>	0553 1202	<b>21</b>	0654 0703	<b>6</b>	0819 1416	<b>21</b>	0902 1450	<b>6</b>	0630 1231	<b>21</b>	0630 1222
F	1833	L	1303 1928	M	2031	Ti	2054	M	1847	Ti	1831
<b>7</b>	0105 0715	<b>22</b>	0210 0830	<b>7</b>	0312 0940	<b>22</b>	0336 1007	<b>7</b>	0131 0807	<b>22</b>	0124 0809
L	1317 1944	S	1421 2036	Ti	1536 2143	O	1557 2156	Ti	1409 2018	O	1406 2007
<b>8</b>	0221 0838	<b>23</b>	0318 0942	<b>8</b>	0416 1042	<b>23</b>	0427 1051	<b>8</b>	0257 0932	<b>23</b>	0248 0924
S	1435 2053	M	1530 2135	O	1640 2242	To	1645 2243	O	1534 2136	To	1523 2121
<b>9</b>	0328 0949	<b>24</b>	0411 1036	<b>9</b>	0509 1133	<b>24</b>	0507 1128	<b>9</b>	0405 1033	<b>24</b>	0348 1013
M	1545 2154	Ti	1624 2224	To	1732 2333	F	1724 2324	To	1636 2236	F	1615 2215
<b>10</b>	0427 1048	<b>25</b>	0454 1117	<b>10</b>	0555 1217	<b>25</b>	0543 1202	<b>10</b>	0457 1120	<b>25</b>	0433 1053
Ti	1645 2249	O	1707 2305	F	1817	L	1801	F	1724 2324	L	1657 2258
<b>11</b>	0518 1140	<b>26</b>	0532 1154	<b>11</b>	0636 1257	<b>26</b>	0618 1235	<b>11</b>	0541 1200	<b>26</b>	0512 1128
O	1737 2339	To	1745 2343	L	1858	S	1836	L	1803	S	1734 2339
<b>12</b>	0605 1227	<b>27</b>	0607 1227	<b>12</b>	0658 1334	<b>27</b>	0653 1308	<b>12</b>	0619 1235	<b>27</b>	0550 1203
To	1826	F	1821	S	1936	M	1912	S	1839	M	1812
<b>13</b>	0026 0649	<b>28</b>	0019 0641	<b>13</b>	0136 0752	<b>28</b>	0115 0728	<b>13</b>	0042 0654	<b>28</b>	0018 0627
F	1312 1911	L	1300 1857	M	1409 2013	Ti	1342 1950	M	1308 1913	Ti	1239 1849
<b>14</b>	0110 0732	<b>29</b>	0055 0715	<b>14</b>	0214 0828	<b>29</b>	0214 0828	<b>14</b>	0117 0727	<b>29</b>	0057 0705
L	1354 1954	S	1333 1933	Ti	1444 2049			Ti	1339 1946	O	1316 1928
<b>15</b>	0153 0813	<b>30</b>	0132 0749	<b>15</b>	0251 0903	<b>30</b>	0251 0903	<b>15</b>	0151 0800	<b>30</b>	0138 0745
S	1435 2037	M	1408 2009	O	1518 2126			O	1409 2018	To	1354 2009
		<b>31</b>	0209 0825							<b>31</b>	0221 0826
		Ti	1444 2049							F	1435 2053

88

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**QAQORTOQ (JULIANEHAAB)****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0307 0911 L 1519 2141	0.4 2.8 0.4 2.9	<b>16</b> 0311 0908 S 1509 2132	0.8 2.4 0.8 2.6	<b>1</b> 0352 0954 M 1555 2223	0.5 2.5 0.6 2.8	<b>16</b> 0334 0928 Ti 1523 2151	0.8 2.2 0.9 2.6	<b>1</b> 0544 1157 To 1752 ☾	0.7 2.3 1.0	<b>16</b> 0445 1052 F 1646 2306	0.8 2.2 1.0 2.5
<b>2</b> 0359 1001 S 1609 2236	0.6 2.5 0.6 2.7	<b>17</b> 0352 0947 M 1547 2215	0.9 2.2 0.9 2.4	<b>2</b> 0454 1059 Ti 1658 2329	0.7 2.3 0.9 2.6	<b>17</b> 0421 1017 O 1611 2241	0.9 2.1 1.0 2.4	<b>2</b> 0014 0653 F 1313 1911	2.5 0.8 2.2 1.1	<b>17</b> 0540 1155 L 1752 ☾	0.8 2.2 1.1
<b>3</b> 0501 1103 M 1711 ☾ 2345	0.8 2.3 0.8 2.6	<b>18</b> 0442 1036 Ti 1635 2312	1.1 2.0 1.1 2.3	<b>3</b> 0608 1219 O 1817 ☾	0.8 2.2 1.0	<b>18</b> 0517 1120 To 1713 2342	1.0 2.0 1.1 2.4	<b>3</b> 0126 0800 L 1424 2026	2.4 0.8 2.3 1.1	<b>18</b> 0007 0641 S 1306 1908	2.4 0.8 2.3 1.1
<b>4</b> 0621 1227 Ti 1832	0.9 2.1 1.0	<b>19</b> 0549 1147 O 1745 ☾	1.2 1.9 1.2	<b>4</b> 0047 0730 To 1348 1945	2.5 0.9 2.2 1.1	<b>19</b> 0623 1236 F 1831 ☾	1.0 2.1 1.2	<b>4</b> 0233 0858 S 1523 2130	2.4 0.8 2.4 1.0	<b>19</b> 0115 0744 M 1414 2023	2.4 0.8 2.4 1.0
<b>5</b> 0111 0754 O 1405 2006	2.5 1.0 2.1 1.0	<b>20</b> 0027 0712 To 1319 1917	2.2 1.2 1.9 1.2	<b>5</b> 0207 0843 F 1502 2102	2.4 0.8 2.3 1.0	<b>20</b> 0054 0731 L 1351 1951	2.3 0.9 2.2 1.1	<b>5</b> 0330 0947 M 1610 2221	2.4 0.8 2.5 0.9	<b>20</b> 0224 0844 Ti 1515 2129	2.4 0.6 2.6 0.8
<b>6</b> 0237 0914 To 1525 2125	2.5 0.9 2.2 0.9	<b>21</b> 0150 0828 F 1439 2038	2.3 1.1 2.1 1.1	<b>6</b> 0315 0941 L 1558 2201	2.5 0.7 2.4 0.9	<b>21</b> 0204 0832 S 1454 2100	2.4 0.8 2.4 0.9	<b>6</b> 0418 1027 Ti 1649 2303	2.4 0.7 2.6 0.8	<b>21</b> 0327 0941 O 1610 2227	2.5 0.5 2.9 0.7
<b>7</b> 0345 1012 F 1623 2223	2.6 0.7 2.4 0.8	<b>22</b> 0257 0924 L 1536 2139	2.4 0.9 2.3 0.9	<b>7</b> 0408 1025 S 1641 2247	2.5 0.7 2.6 0.8	<b>22</b> 0305 0925 M 1548 2157	2.5 0.6 2.6 0.8	<b>7</b> 0458 1103 O 1724 2340	2.4 0.7 2.7 0.7	<b>22</b> 0424 1033 To 1701 2321	2.6 0.4 3.1 0.5
<b>8</b> 0437 1057 L 1706 2309	2.7 0.6 2.6 0.6	<b>23</b> 0351 1009 S 1623 2228	2.5 0.7 2.6 0.7	<b>8</b> 0451 1103 M 1718 2326	2.6 0.6 2.7 0.7	<b>23</b> 0359 1013 Ti 1636 2248	2.6 0.5 2.9 0.6	<b>8</b> 0535 1136 To 1758	2.4 0.6 2.8	<b>23</b> 0518 1123 F 1750	2.7 0.3 3.2
<b>9</b> 0519 1134 S 1743 2348	2.8 0.5 2.7 0.5	<b>24</b> 0436 1051 M 1705 2313	2.7 0.5 2.8 0.5	<b>9</b> 0528 1135 Ti 1751	2.6 0.5 2.8	<b>24</b> 0448 1059 O 1721 2336	2.7 0.3 3.1 0.4	<b>9</b> 0016 0609 F 1208 ☾ 1831	0.7 2.4 0.6 2.9	<b>24</b> 0011 0609 L 1212 ● 1837	0.3 2.7 0.2 3.3
<b>10</b> 0556 1207 M 1816	2.8 0.4 2.8	<b>25</b> 0518 1130 Ti 1745 2356	2.9 0.3 3.0 0.3	<b>10</b> 0001 0602 O 1206 ☾ 1821	0.6 2.6 0.5 2.9	<b>25</b> 0536 1143 To 1806 ●	2.8 0.2 3.3	<b>10</b> 0051 0644 L 1241 1904	0.6 2.4 0.6 2.9	<b>25</b> 0100 0659 S 1300 1924	0.3 2.8 0.2 3.3
<b>11</b> 0023 0629 Ti 1238 ☾ 1848	0.5 2.8 0.4 2.9	<b>26</b> 0600 1209 O 1827 ●	3.0 0.1 3.2	<b>11</b> 0035 0633 To 1236 1853	0.6 2.6 0.5 2.9	<b>26</b> 0024 0623 F 1228 1851	0.3 2.9 0.1 3.3	<b>11</b> 0125 0718 S 1315 1939	0.6 2.4 0.6 2.9	<b>26</b> 0148 0748 M 1348 2011	0.2 2.7 0.3 3.3
<b>12</b> 0056 0700 O 1307 1918	0.4 2.8 0.4 2.9	<b>27</b> 0039 0642 To 1250 1909	0.2 3.0 0.1 3.3	<b>12</b> 0108 0706 F 1306 1924	0.6 2.6 0.5 2.9	<b>27</b> 0111 0710 L 1314 1937	0.2 2.9 0.2 3.3	<b>12</b> 0201 0754 M 1349 2014	0.6 2.4 0.6 2.9	<b>27</b> 0236 0838 Ti 1436 2058	0.3 2.7 0.4 3.1
<b>13</b> 0128 0731 To 1336 1949	0.5 2.7 0.4 2.9	<b>28</b> 0123 0726 F 1332 1951	0.2 3.0 0.1 3.3	<b>13</b> 0142 0738 L 1336 1957	0.6 2.5 0.6 2.9	<b>28</b> 0159 0759 S 1400 2024	0.2 2.8 0.3 3.2	<b>13</b> 0238 0831 Ti 1426 2051	0.7 2.3 0.7 2.8	<b>28</b> 0325 0929 O 1526 2147	0.4 2.6 0.6 3.0
<b>14</b> 0201 0803 F 1406 2021	0.5 2.6 0.5 2.8	<b>29</b> 0209 0811 L 1415 2037	0.2 2.9 0.2 3.2	<b>14</b> 0216 0812 S 1409 2032	0.6 2.4 0.6 2.8	<b>29</b> 0249 0850 M 1450 2114	0.3 2.7 0.4 3.1	<b>14</b> 0316 0912 O 1506 2130	0.7 2.3 0.8 2.7	<b>29</b> 0415 1023 To 1619 2238	0.5 2.5 0.8 2.7
<b>15</b> 0235 0834 L 1436 2054	0.6 2.5 0.6 2.7	<b>30</b> 0258 0900 S 1503 2127	0.4 2.7 0.4 3.0	<b>15</b> 0254 0848 M 1444 2109	0.7 2.3 0.8 2.7	<b>30</b> 0342 0945 Ti 1542 2208	0.4 2.5 0.6 2.9	<b>15</b> 0358 0958 To 1551 2215	0.8 2.2 0.9 2.6	<b>30</b> 0509 1121 F 1718 2334	0.6 2.3 0.9 2.5
						<b>31</b> 0440 1047 O 1642 2307	0.6 2.4 0.8 2.7				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

89



# QAQORTOQ (JULIANEHAAB)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0606	0.8	<b>16</b> 0501	0.7	<b>1</b> 0044	2.1	<b>16</b> 0007	2.3	<b>1</b> 0237	1.9	<b>16</b> 0257	2.2
1226	2.3	1119	2.4	0707	1.0	0630	0.8	0839	1.1	0900	0.9
L 1825	1.1	S 1721	1.0	Ti 1345	2.2	O 1309	2.5	F 1520	2.3	L 1530	2.7
)		( 2329	2.4	2004	1.2	1934	1.0	2151	1.1	2200	0.7
<b>2</b> 0036	2.4	<b>17</b> 0557	0.7	<b>2</b> 0157	2.0	<b>17</b> 0132	2.2	<b>2</b> 0344	2.0	<b>17</b> 0405	2.4
0707	0.9	1225	2.4	0814	1.0	0748	0.8	0941	1.0	1006	0.7
S 1334	2.3	M 1833	1.0	O 1455	2.3	To 1430	2.6	L 1611	2.5	S 1627	2.8
1939	1.1			2120	1.2	2059	0.9	2237	0.9	2251	0.5
<b>3</b> 0142	2.2	<b>18</b> 0036	2.3	<b>3</b> 0309	2.0	<b>18</b> 0257	2.2	<b>3</b> 0431	2.2	<b>18</b> 0456	2.6
0807	0.9	0702	0.8	0915	1.0	0905	0.7	1028	0.9	1057	0.5
M 1439	2.3	Ti 1338	2.5	To 1552	2.4	F 1540	2.7	S 1652	2.6	M 1714	3.0
2050	1.1	1953	1.0	2218	1.1	2208	0.8	2313	0.8	2333	0.4
<b>4</b> 0246	2.2	<b>19</b> 0151	2.3	<b>4</b> 0406	2.1	<b>19</b> 0406	2.4	<b>4</b> 0510	2.4	<b>19</b> 0539	2.7
0903	0.9	0811	0.7	1006	0.9	1009	0.6	1109	0.7	1141	0.4
Ti 1534	2.4	O 1449	2.6	F 1638	2.6	L 1638	2.9	M 1728	2.8	Ti 1755	3.0
2151	1.1	2109	0.9	2302	0.9	2303	0.6	2345	0.6		
<b>5</b> 0342	2.2	<b>20</b> 0304	2.3	<b>5</b> 0452	2.2	<b>20</b> 0503	2.5	<b>5</b> 0545	2.5	<b>20</b> 0011	0.3
0950	0.9	0917	0.6	1049	0.8	1104	0.5	1145	0.5	0618	2.9
O 1621	2.5	To 1552	2.8	L 1717	2.7	S 1727	3.1	Ti 1802	2.9	O 1221	0.3
2240	1.0	2215	0.7	2339	0.8	2350	0.4			● 1833	3.1
<b>6</b> 0430	2.2	<b>21</b> 0410	2.4	<b>6</b> 0531	2.3	<b>21</b> 0551	2.7	<b>6</b> 0017	0.5	<b>21</b> 0046	0.3
1032	0.8	1017	0.5	1128	0.7	1152	0.3	0618	2.7	0654	2.9
To 1701	2.6	F 1648	3.0	S 1753	2.8	M 1812	3.2	O 1221	0.4	To 1259	0.3
2321	0.9	2311	0.5			●		○ 1835	3.0	1909	3.0
<b>7</b> 0512	2.3	<b>22</b> 0508	2.6	<b>7</b> 0014	0.7	<b>22</b> 0033	0.3	<b>7</b> 0049	0.4	<b>22</b> 0120	0.3
1110	0.7	1111	0.4	0607	2.4	0635	2.8	0653	2.8	0728	2.9
F 1738	2.8	L 1738	3.2	M 1205	0.6	Ti 1236	0.3	To 1257	0.4	F 1334	0.4
2359	0.8			○ 1827	2.9	1854	3.2	1909	3.0	1942	2.9
<b>8</b> 0549	2.3	<b>23</b> 0001	0.4	<b>8</b> 0046	0.6	<b>23</b> 0112	0.2	<b>8</b> 0121	0.3	<b>23</b> 0152	0.4
1146	0.6	0600	2.7	0642	2.5	0716	2.9	0728	2.9	0802	2.9
L 1812	2.8	S 1201	0.3	Ti 1240	0.5	O 1318	0.3	F 1333	0.3	L 1410	0.4
		● 1825	3.3	1900	3.0	1933	3.2	1943	3.0	2016	2.8
<b>9</b> 0034	0.7	<b>24</b> 0048	0.3	<b>9</b> 0118	0.5	<b>24</b> 0150	0.2	<b>9</b> 0156	0.3	<b>24</b> 0224	0.5
0626	2.4	0648	2.8	0717	2.6	0755	2.9	0806	2.9	0836	2.8
S 1222	0.6	M 1248	0.2	O 1316	0.5	To 1357	0.3	L 1412	0.4	S 1445	0.6
○ 1847	2.9	1910	3.3	1933	3.0	2011	3.1	2020	2.9	2049	2.6
<b>10</b> 0109	0.6	<b>25</b> 0133	0.2	<b>10</b> 0151	0.4	<b>25</b> 0227	0.3	<b>10</b> 0232	0.3	<b>25</b> 0256	0.6
0701	2.4	0734	2.8	0752	2.7	0833	2.8	0845	2.9	0911	2.7
M 1257	0.6	Ti 1334	0.3	To 1352	0.5	F 1437	0.5	S 1454	0.5	M 1524	0.8
1921	2.9	1954	3.3	2008	3.0	2048	2.9	2100	2.8	2124	2.4
<b>11</b> 0143	0.6	<b>26</b> 0216	0.2	<b>11</b> 0225	0.4	<b>26</b> 0303	0.5	<b>11</b> 0312	0.4	<b>26</b> 0330	0.8
0737	2.5	0819	2.8	0830	2.7	0912	2.7	M 0930	2.8	0951	2.5
Ti 1333	0.6	O 1418	0.4	F 1430	0.5	L 1516	0.6	M 1541	0.6	Ti 1606	1.0
1955	2.9	2037	3.1	2044	2.9	2126	2.7	2145	2.6	2204	2.2
<b>12</b> 0218	0.6	<b>27</b> 0259	0.3	<b>12</b> 0301	0.5	<b>27</b> 0340	0.6	<b>12</b> 0357	0.6	<b>27</b> 0409	1.0
0814	2.5	0904	2.7	0909	2.7	0952	2.6	1021	2.7	1038	2.3
O 1409	0.6	To 1503	0.5	L 1512	0.6	S 1558	0.8	Ti 1638	0.8	O 1702	1.1
2031	2.9	2120	3.0	2123	2.8	2204	2.5	2239	2.4	2256	2.0
<b>13</b> 0253	0.6	<b>28</b> 0342	0.5	<b>13</b> 0341	0.5	<b>28</b> 0418	0.8	<b>13</b> 0453	0.8	<b>28</b> 0501	1.1
0853	2.5	0950	2.6	0954	2.6	1036	2.4	1127	2.5	1142	2.2
To 1448	0.7	F 1549	0.7	S 1559	0.7	M 1646	1.0	O 1751	1.0	To 1821	1.3
2108	2.8	2203	2.7	2206	2.6	2248	2.2	( 2353	2.2	)	
<b>14</b> 0331	0.6	<b>29</b> 0426	0.6	<b>14</b> 0427	0.6	<b>29</b> 0503	1.0	<b>14</b> 0606	0.9	<b>29</b> 0016	1.9
0935	2.4	1038	2.4	1047	2.5	1131	2.3	1248	2.5	0620	1.2
F 1532	0.8	L 1638	0.9	M 1655	0.9	Ti 1748	1.2	To 1925	1.0	F 1312	2.2
2148	2.7	2249	2.5	2300	2.4	) 2345	2.0			2000	1.2
<b>15</b> 0413	0.7	<b>30</b> 0513	0.8	<b>15</b> 0521	0.7	<b>30</b> 0602	1.1	<b>15</b> 0128	2.1	<b>30</b> 0200	1.9
1023	2.4	1131	2.3	1151	2.5	1244	2.2	0737	1.0	0757	1.2
L 1621	0.9	S 1734	1.1	Ti 1806	1.0	O 1913	1.3	F 1417	2.5	L 1436	2.2
2234	2.6	) 2341	2.3	(				2054	0.9	2113	1.1
		<b>31</b> 0606	0.9			<b>31</b> 0106	1.9				
		1233	2.2			0719	1.2				
		M 1843	1.2			To 1409	2.2				
						2045	1.2				

**QAQORTOQ (JULIANEHAAB)**

2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0315 0910 S 1534 2201	<b>16</b>	0355 0956 M 1609 2231	<b>1</b>	0408 1012 O 1619 2233	<b>16</b>	0501 1110 To 1711 2318	<b>1</b>	0417 1029 F 1627 2237	<b>16</b>	0515 1131 L 1725 2325
<b>2</b>	0403 1001 M 1618 2238	<b>17</b>	0442 1045 Ti 1655 2311	<b>2</b>	0448 1055 To 1659 2309	<b>17</b>	0536 1147 F 1746 2350	<b>2</b>	0501 1115 L 1714 2321	<b>17</b>	0548 1207 S 1800 2358
<b>3</b>	0442 1043 Ti 1656 2311	<b>18</b>	0521 1127 O 1734 2346	<b>3</b>	0526 1136 F 1739 2347	<b>18</b>	0608 1221 L 1819	<b>3</b>	0544 1201 S 1800	<b>18</b>	0621 1241 M 1833
<b>4</b>	0518 1121 O 1731 2344	<b>19</b>	0557 1204 To 1809	<b>4</b>	0604 1217 L 1818	<b>19</b>	0021 0639 S 1254 1851	<b>4</b>	0004 0628 M 1247 1845	<b>19</b>	0030 0654 Ti 1315 1907
<b>5</b>	0552 1158 To 1806	<b>20</b>	0018 0630 F 1239 1842	<b>5</b>	0025 0644 S 1259 1900	<b>20</b>	0051 0710 M 1328 1923	<b>5</b>	0048 0712 Ti 1333 1933	<b>20</b>	0103 0727 O 1348 1941
<b>6</b>	0017 0628 F 1236 1842	<b>21</b>	0048 0701 L 1312 1915	<b>6</b>	0105 0726 M 1343 1943	<b>21</b>	0121 0742 Ti 1403 1957	<b>6</b>	0134 0758 O 1421 2021	<b>21</b>	0136 0800 To 1423 2016
<b>7</b>	0052 0705 L 1315 1920	<b>22</b>	0118 0733 S 1346 1946	<b>7</b>	0147 0809 Ti 1430 2030	<b>22</b>	0153 0817 O 1439 2032	<b>7</b>	0221 0846 To 1512 2115	<b>22</b>	0210 0835 F 1459 2054
<b>8</b>	0128 0743 S 1355 1959	<b>23</b>	0148 0806 M 1421 2019	<b>8</b>	0232 0857 O 1521 2122	<b>23</b>	0227 0853 To 1518 2111	<b>8</b>	0312 0937 F 1608 2213	<b>23</b>	0247 0911 L 1537 2135
<b>9</b>	0206 0825 M 1439 2042	<b>24</b>	0219 0839 Ti 1457 2053	<b>9</b>	0322 0950 To 1621 2224	<b>24</b>	0304 0933 F 1603 2157	<b>9</b>	0409 1033 L 1709 2320	<b>24</b>	0328 0951 S 1620 2223
<b>10</b>	0248 0911 Ti 1529 2130	<b>25</b>	0252 0916 O 1538 2132	<b>10</b>	0422 1053 F 1731 2341	<b>25</b>	0348 1019 L 1656 2255	<b>10</b>	0515 1138 S 1817	<b>25</b>	0416 1036 M 1709 2321
<b>11</b>	0336 1003 O 1628 2229	<b>26</b>	0330 0959 To 1628 2221	<b>11</b>	0538 1209 L 1853	<b>26</b>	0446 1118 S 1800	<b>11</b>	0037 0634 M 1251 1928	<b>26</b>	0515 1132 Ti 1806
<b>12</b>	0434 1108 To 1743 2348	<b>27</b>	0417 1054 F 1735 2333	<b>12</b>	0111 0708 S 1332 2012	<b>27</b>	0011 0603 M 1227 1909	<b>12</b>	0154 0757 Ti 1405 2034	<b>27</b>	0030 0630 O 1239 1911
<b>13</b>	0552 1231 F 1915	<b>28</b>	0526 1210 L 1900	<b>13</b>	0233 0832 M 1445 2114	<b>28</b>	0130 0727 Ti 1341 2012	<b>13</b>	0301 0909 O 1509 2128	<b>28</b>	0143 0751 To 1351 2016
<b>14</b>	0127 0727 L 1400 2039	<b>29</b>	0109 0701 S 1335 2017	<b>14</b>	0334 0937 Ti 1544 2203	<b>29</b>	0236 0840 O 1445 2106	<b>14</b>	0354 1006 To 1603 2213	<b>29</b>	0250 0904 F 1500 2116
<b>15</b>	0253 0853 S 1513 2142	<b>30</b>	0230 0825 M 1443 2112	<b>15</b>	0421 1028 O 1631 2244	<b>30</b>	0230 0939 To 1539 2153	<b>15</b>	0438 1052 F 1647 2251	<b>30</b>	0348 1006 L 1601 2210
		<b>31</b>	0325 0925 Ti 1535 2154							<b>31</b>	0440 1100 S 1656 2301

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

91

**QASIGIANGUIT (CHRISTIANSHAAB)**

2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0424 1115 S 1752 2318	<b>16</b>	0513 1154 M 1834	<b>1</b>	0539 1206 O 1839	<b>16</b>	0027 0613 To 1229 1900	<b>1</b>	0447 1104 O 1724 2330	<b>16</b>	0520 1124 To 1738 2353
<b>2</b>	0503 1151 M 1832	<b>17</b>	0016 0553 Ti 1231 1915	<b>2</b>	0038 0626 To 1248 1924	<b>17</b>	0111 0654 F 1300 1936	<b>2</b>	0528 1141 To 1802	<b>17</b>	0554 1150 F 1804
<b>3</b>	0006 0548 Ti 1232 1917	<b>18</b>	0105 0635 O 1309 2000	<b>3</b>	0136 0722 F 1336 2016	<b>18</b>	0205 0746 L 1333 2019	<b>3</b>	0014 0615 F 1221 1843	<b>18</b>	0029 0633 L 1216 1831
<b>4</b>	0103 0638 O 1317 2008	<b>19</b>	0203 0724 To 1349 2048	<b>4</b>	0245 0835 L 1434 2119	<b>19</b>	0321 0915 S 1421 2119	<b>4</b>	0106 0709 L 1307 1932	<b>19</b>	0112 0722 S 1245 1903
<b>5</b>	0210 0741 To 1409 2105	<b>20</b>	0315 0830 F 1436 2144	<b>5</b>	0409 1010 S 1551 2230	<b>20</b>	0459 1141 M 1556 2238	<b>5</b>	0209 0820 S 1406 2033	<b>20</b>	0209 0840 M 1326 1952
<b>6</b>	0329 0901 F 1512 2208	<b>21</b>	0443 1011 L 1539 2244	<b>6</b>	0533 1151 M 1718 2342	<b>21</b>	0617 1311 Ti 1748 2351	<b>6</b>	0330 0957 M 1530 2153	<b>21</b>	0336 1103 Ti 1512 2121
<b>7</b>	0451 1036 L 1624 2310	<b>22</b>	0603 1206 S 1657 2340	<b>7</b>	0642 1309 Ti 1836	<b>22</b>	0708 1353 O 1857	<b>7</b>	0500 1142 Ti 1713 2318	<b>22</b>	0513 1234 O 1737 2309
<b>8</b>	0603 1204 S 1737	<b>23</b>	0659 1324 M 1811	<b>8</b>	0044 0736 O 1406 1938	<b>23</b>	0048 0746 To 1423 1944	<b>8</b>	0617 1258 O 1836	<b>23</b>	0620 1315 To 1846
<b>9</b>	0008 0702 M 1316 1844	<b>24</b>	0030 0740 Ti 1412 1908	<b>9</b>	0137 0823 To 1454 2029	<b>24</b>	0133 0820 F 1451 2022	<b>9</b>	0030 0715 To 1351 1936	<b>24</b>	0022 0706 F 1345 1930
<b>10</b>	0100 0752 Ti 1414 1942	<b>25</b>	0112 0815 O 1448 1954	<b>10</b>	0224 0905 F 1535 2114	<b>25</b>	0213 0852 L 1519 2058	<b>10</b>	0127 0803 F 1433 2023	<b>25</b>	0114 0745 L 1415 2007
<b>11</b>	0148 0837 O 1504 2033	<b>26</b>	0150 0846 To 1518 2033	<b>11</b>	0306 0943 L 1612 2155	<b>26</b>	0251 0924 S 1548 2134	<b>11</b>	0215 0844 L 1511 2103	<b>26</b>	0158 0820 S 1443 2042
<b>12</b>	0233 0919 To 1549 2120	<b>27</b>	0226 0918 F 1548 2110	<b>12</b>	0346 1019 S 1648 2233	<b>27</b>	0329 0956 M 1618 2211	<b>12</b>	0257 0921 S 1545 2140	<b>27</b>	0239 0854 M 1513 2118
<b>13</b>	0315 1000 F 1632 2205	<b>28</b>	0303 0948 L 1618 2148	<b>13</b>	0424 1054 M 1722 2311	<b>28</b>	0407 1030 Ti 1650 2248	<b>13</b>	0335 0954 M 1615 2215	<b>28</b>	0318 0929 Ti 1545 2154
<b>14</b>	0355 1039 L 1713 2248	<b>29</b>	0339 1021 S 1650 2225	<b>14</b>	0500 1127 Ti 1755 2348	<b>14</b>	0500 1127 Ti 1755 2348	<b>14</b>	0411 1026 Ti 1645 2248	<b>29</b>	0357 1003 O 1617 2231
<b>15</b>	0434 1116 S 1753 2331	<b>30</b>	0417 1054 M 1723 2306	<b>15</b>	0536 1158 O 1827	<b>15</b>	0536 1158 O 1827	<b>15</b>	0445 1056 O 1712 2320	<b>30</b>	0437 1039 To 1651 2310
		<b>31</b>	0456 1129 Ti 1759 2349							<b>31</b>	0520 1117 F 1727 2354

92

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**QASIGIANGUIT (CHRISTIANSHAAB)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0607 1158 L 1808	0.6 2.1 0.4	<b>16</b> 0621 1142 S 1742	0.9 1.7 0.7	<b>1</b> 0025 0701 M 1233 1825	2.6 0.7 1.7 0.6	<b>16</b> 0014 0702 Ti 1204 1747	2.4 0.9 1.5 0.7	<b>1</b> 0157 0906 To 1458 2009	2.4 0.7 1.5 1.0	<b>16</b> 0121 0824 F 1408 1925	2.4 0.8 1.5 1.0
<b>2</b> 0042 0703 S 1246 1854	2.4 0.8 1.9 0.6	<b>17</b> 0037 0711 M 1215 1813	2.2 1.1 1.6 0.8	<b>2</b> 0120 0812 Ti 1342 1923	2.5 0.8 1.6 0.8	<b>17</b> 0058 0801 O 1305 1833	2.3 1.0 1.4 0.9	<b>2</b> 0301 1017 F 1633 2140	2.3 0.7 1.6 1.1	<b>17</b> 0215 0924 L 1535 2049	2.2 0.7 1.6 1.1
<b>3</b> 0142 0815 M 1350 1954	2.3 0.9 1.7 0.7	<b>18</b> 0126 0823 Ti 1307 1857	2.1 1.1 1.4 0.9	<b>3</b> 0227 0936 O 1520 2043	2.3 0.8 1.5 1.0	<b>18</b> 0153 0914 To 1439 1945	2.2 0.9 1.4 1.0	<b>3</b> 0411 1119 L 1751 2314	2.2 0.6 1.8 1.1	<b>18</b> 0319 1024 S 1657 2226	2.1 0.6 1.8 1.1
<b>4</b> 0257 0951 Ti 1525 2117	2.2 1.0 1.6 0.9	<b>19</b> 0233 1007 O 1459 2018	2.0 1.1 1.3 1.1	<b>4</b> 0345 1059 To 1704 2223	2.2 0.8 1.6 1.0	<b>19</b> 0300 1025 F 1628 2130	2.1 0.9 1.5 1.1	<b>4</b> 0518 1211 S 1848	2.1 0.6 2.0	<b>19</b> 0428 1121 M 1804 2351	2.1 0.5 2.0 1.1
<b>5</b> 0424 1127 O 1715 2254	2.2 0.9 1.6 0.9	<b>20</b> 0400 1133 To 1713 2219	2.0 1.0 1.4 1.1	<b>5</b> 0502 1203 F 1819 2349	2.2 0.6 1.8 1.0	<b>20</b> 0415 1124 L 1745 2309	2.1 0.7 1.7 1.1	<b>5</b> 0030 0616 M 1253 1933	1.1 2.0 0.5 2.1	<b>20</b> 0535 1212 Ti 1858	2.0 0.4 2.3
<b>6</b> 0544 1236 To 1833	2.3 0.7 1.8	<b>21</b> 0518 1222 F 1822 2349	2.1 0.8 1.6 1.0	<b>6</b> 0606 1251 L 1912	2.2 0.5 2.0	<b>21</b> 0522 1210 S 1838	2.1 0.6 2.0	<b>6</b> 0129 0706 Ti 1329 2010	1.0 2.0 0.4 2.3	<b>21</b> 0100 0635 O 1259 1945	0.9 2.0 0.3 2.5
<b>7</b> 0014 0645 F 1326 1927	0.8 2.4 0.6 1.9	<b>22</b> 0617 1300 L 1908	2.2 0.7 1.9	<b>7</b> 0054 0659 S 1331 1953	0.9 2.2 0.4 2.2	<b>22</b> 0021 0618 M 1252 1923	1.0 2.1 0.4 2.2	<b>7</b> 0218 0748 O 1400 2045	0.9 1.9 0.4 2.4	<b>22</b> 0158 0729 To 1343 2029	0.8 2.0 0.2 2.7
<b>8</b> 0113 0734 L 1406 2011	0.7 2.4 0.4 2.1	<b>23</b> 0050 0703 S 1333 1946	0.8 2.3 0.5 2.1	<b>8</b> 0146 0742 M 1405 2030	0.8 2.2 0.4 2.3	<b>23</b> 0119 0708 Ti 1330 2003	0.8 2.2 0.3 2.4	<b>8</b> 0300 0824 To 1429 2116	0.8 1.9 0.4 2.5	<b>23</b> 0248 0818 F 1425 2111	0.7 2.0 0.1 2.8
<b>9</b> 0202 0815 S 1440 2048	0.6 2.5 0.4 2.2	<b>24</b> 0139 0745 M 1406 2023	0.7 2.3 0.3 2.3	<b>9</b> 0230 0820 Ti 1435 2103	0.7 2.2 0.3 2.4	<b>24</b> 0209 0753 O 1408 2043	0.7 2.2 0.2 2.6	<b>9</b> 0338 0857 F 1457 2146	0.8 1.8 0.4 2.6	<b>24</b> 0336 0906 L 1506 2152	0.6 2.0 0.1 2.9
<b>10</b> 0244 0852 M 1511 2122	0.5 2.5 0.3 2.3	<b>25</b> 0223 0823 Ti 1439 2100	0.6 2.4 0.2 2.5	<b>10</b> 0309 0854 O 1503 2134	0.7 2.1 0.3 2.5	<b>25</b> 0255 0836 To 1445 2123	0.6 2.2 0.1 2.8	<b>10</b> 0414 0929 L 1524 2216	0.8 1.8 0.4 2.6	<b>25</b> 0421 0951 S 1546 2233	0.5 2.0 0.2 2.9
<b>11</b> 0322 0925 Ti 1539 2154	0.5 2.4 0.3 2.4	<b>26</b> 0305 0900 O 1512 2136	0.5 2.4 0.2 2.7	<b>11</b> 0346 0924 To 1528 2204	0.7 2.0 0.4 2.5	<b>26</b> 0340 0918 F 1522 2203	0.5 2.1 0.1 2.9	<b>11</b> 0448 1000 S 1552 2247	0.8 1.7 0.4 2.6	<b>26</b> 0506 1037 M 1627 2314	0.5 1.9 0.3 2.9
<b>12</b> 0357 0955 O 1605 2224	0.5 2.3 0.4 2.4	<b>27</b> 0347 0939 To 1547 2215	0.4 2.3 0.1 2.7	<b>12</b> 0421 0953 F 1552 2233	0.7 1.9 0.4 2.6	<b>27</b> 0425 1000 L 1600 2243	0.5 2.1 0.1 2.9	<b>12</b> 0524 1034 M 1622 2320	0.8 1.7 0.5 2.6	<b>27</b> 0552 1124 Ti 1709 2356	0.5 1.8 0.4 2.8
<b>13</b> 0432 1024 To 1630 2254	0.6 2.2 0.4 2.4	<b>28</b> 0430 1017 F 1622 2255	0.4 2.2 0.2 2.7	<b>13</b> 0457 1021 L 1617 2304	0.8 1.8 0.4 2.5	<b>28</b> 0512 1045 S 1639 2326	0.5 1.9 0.2 2.8	<b>13</b> 0601 1112 Ti 1656 2355	0.8 1.6 0.5 2.6	<b>28</b> 0639 1215 O 1752	0.5 1.7 0.6
<b>14</b> 0506 1050 F 1653 2325	0.7 2.0 0.5 2.4	<b>29</b> 0515 1057 L 1700 2338	0.5 2.1 0.3 2.7	<b>14</b> 0533 1050 S 1642 2337	0.8 1.7 0.5 2.5	<b>29</b> 0602 1132 M 1721	0.6 1.8 0.4	<b>14</b> 0642 1158 O 1736	0.8 1.6 0.7	<b>29</b> 0039 0730 To 1312 1840	2.6 0.6 1.7 0.8
<b>15</b> 0542 1115 L 1717 2359	0.8 1.9 0.6 2.3	<b>30</b> 0604 1142 S 1739	0.6 1.9 0.4	<b>15</b> 0614 1123 M 1712	0.9 1.6 0.6	<b>30</b> 0012 0656 Ti 1226 1806	2.7 0.6 1.7 0.6	<b>15</b> 0035 0730 To 1255 1823	2.5 0.8 1.5 0.8	<b>30</b> 0125 0824 F 1420 1937	2.5 0.6 1.6 1.0
						<b>31</b> 0101 0757 O 1333 1900	2.6 0.7 1.6 0.8				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

93



# QASIGIANGUIT (CHRISTIANSHAAB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli			August				September										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0216	2.3	16	0138	2.3	1	0313	1.8	16	0307	1.9	1	0103	1.2	16	0027	0.9
	0923	0.7		0830	0.6		1015	0.8		0948	0.6		0541	1.4		0606	1.7
L	1542	1.6	S	1446	1.8	Ti	1733	1.8	O	1651	2.1	F	1133	0.9	L	1158	0.7
☾	2052	1.1	☾	2018	1.0		2338	1.3		2310	1.1		1854	2.1		1845	2.4
2	0315	2.1	17	0234	2.1	2	0433	1.6	17	0436	1.7	2	0148	1.0	17	0125	0.7
	1024	0.7		0929	0.6		1119	0.8		1104	0.6		0654	1.5		0712	1.8
S	1707	1.8	M	1608	1.9	O	1841	2.0	To	1809	2.2	L	1236	0.8	S	1302	0.6
	2228	1.2		2148	1.1								1935	2.2		1937	2.5
3	0421	1.9	18	0342	2.0	3	0111	1.2	18	0039	1.0	3	0217	0.9	18	0210	0.5
	1121	0.7		1033	0.6		0557	1.5		0604	1.7		0740	1.6		0802	2.0
M	1817	1.9	Ti	1727	2.0	To	1215	0.8	F	1214	0.5	S	1322	0.7	M	1354	0.5
				2326	1.1		1928	2.2		1910	2.4		2009	2.4		2021	2.6
4	0003	1.2	19	0459	1.9	4	0206	1.1	19	0142	0.8	4	0242	0.8	19	0248	0.4
	0528	1.8		1136	0.5		0702	1.6		0713	1.8		0815	1.8		0845	2.1
Ti	1210	0.6	O	1834	2.3	F	1301	0.7	L	1313	0.4	M	1402	0.6	Ti	1438	0.4
	1909	2.1					2006	2.3		2000	2.6		2039	2.5		2100	2.7
5	0116	1.1	20	0048	1.0	5	0242	1.0	20	0231	0.6	5	0307	0.6	20	0324	0.3
	0629	1.7		0612	1.9		0749	1.6		0808	1.9		0848	1.9		0923	2.3
O	1252	0.6	To	1233	0.4	L	1341	0.6	S	1403	0.3	Ti	1439	0.5	O	1518	0.4
	1951	2.3		1928	2.5		2038	2.5		2043	2.8		2109	2.6	●	2136	2.6
6	0211	1.0	21	0151	0.8	6	0313	0.8	21	0313	0.5	6	0333	0.5	21	0356	0.3
	0719	1.7		0716	1.9		0827	1.7		0854	2.0		0921	2.1		0959	2.3
To	1329	0.5	F	1325	0.3	S	1417	0.5	M	1448	0.3	O	1515	0.4	To	1557	0.4
	2027	2.4		2016	2.7		2108	2.6	●	2123	2.8	○	2140	2.6		2209	2.6
7	0254	0.9	22	0242	0.7	7	0340	0.7	22	0351	0.4	7	0401	0.4	22	0426	0.3
	0801	1.7		0811	1.9		0903	1.8		0936	2.1		0955	2.2		1033	2.3
F	1402	0.5	L	1412	0.2	M	1452	0.4	Ti	1530	0.3	To	1551	0.4	F	1633	0.5
	2059	2.5		2100	2.8	○	2137	2.7		2200	2.8		2212	2.6		2241	2.4
8	0330	0.9	23	0328	0.6	8	0408	0.6	23	0427	0.4	8	0430	0.4	23	0455	0.4
	0839	1.7		0900	2.0		0936	1.9		1016	2.1		1030	2.3		1106	2.3
L	1433	0.4	S	1456	0.2	Ti	1527	0.4	O	1609	0.3	F	1629	0.4	L	1709	0.6
	2129	2.6	●	2140	2.9		2207	2.7		2236	2.8		2244	2.6		2311	2.2
9	0403	0.8	24	0411	0.5	9	0436	0.6	24	0501	0.4	9	0502	0.3	24	0522	0.5
	0914	1.7		0945	2.0		1012	1.9		1054	2.1		1108	2.3		1140	2.3
S	1505	0.4	M	1538	0.2	O	1603	0.4	To	1646	0.4	L	1709	0.5	S	1746	0.7
○	2159	2.7		2220	2.9		2238	2.7		2310	2.6		2318	2.5		2339	2.0
10	0433	0.7	25	0451	0.4	10	0506	0.5	25	0535	0.4	10	0536	0.3	25	0549	0.6
	0948	1.7		1029	2.0		1048	2.0		1132	2.1		1150	2.3		1216	2.2
M	1537	0.4	Ti	1618	0.3	To	1639	0.4	F	1724	0.5	S	1752	0.6	M	1826	0.9
	2230	2.7		2258	2.9		2311	2.7		2343	2.5		2356	2.3			
11	0505	0.7	26	0531	0.4	11	0538	0.5	26	0607	0.5	11	0614	0.4	26	0006	1.8
	1024	1.7		1112	1.9		1128	2.0		1210	2.1		1236	2.3		0615	0.7
Ti	1612	0.4	O	1658	0.4	F	1719	0.5	L	1802	0.7	M	1842	0.7	Ti	1257	2.1
	2301	2.7		2336	2.8		2345	2.6					1914	1.1		1914	1.1
12	0538	0.7	27	0611	0.5	12	0614	0.5	27	0015	2.3	12	0039	2.1	27	0035	1.7
	1103	1.8		1156	1.9		1212	2.0		0640	0.6		0658	0.5		0645	0.8
O	1648	0.5	To	1739	0.5	L	1803	0.6	S	1252	2.0	Ti	1333	2.2	O	1348	2.0
	2335	2.6								1843	0.9		1945	0.9		2027	1.2
13	0613	0.6	28	0013	2.6	13	0023	2.4	28	0047	2.0	13	0131	1.9	28	0112	1.5
	1146	1.8		0651	0.5		0654	0.5		0715	0.7		0753	0.6		0724	1.0
To	1728	0.6	F	1242	1.8	S	1303	2.0	M	1342	1.9	O	1445	2.1	To	1506	1.9
				1821	0.7		1853	0.8		1933	1.1	☾	2113	1.0	☾	2244	1.2
14	0011	2.6	29	0051	2.4	14	0106	2.2	29	0121	1.8	14	0246	1.7	29	0246	1.3
	0653	0.6		0734	0.6		0741	0.5		0754	0.8		0906	0.7		0839	1.1
F	1236	1.8	L	1335	1.8	M	1405	2.0	Ti	1448	1.8	To	1615	2.1	F	1644	1.9
	1814	0.7		1907	0.9		1957	1.0	☾	2052	1.3		2301	1.0			
15	0051	2.4	30	0130	2.2	15	0158	2.0	30	0204	1.6	15	0431	1.6	30	0027	1.1
	0738	0.6		0820	0.7		0838	0.6		0849	0.9		1036	0.8		0531	1.4
L	1334	1.8	S	1439	1.7	Ti	1523	2.0	O	1624	1.8	F	1739	2.2	L	1039	1.1
	1908	0.9	☾	2007	1.1	☾	2124	1.1		2316	1.3					1800	2.0
			31	0215	2.0				31	0333	1.4						
				0913	0.8					1009	1.0						
			M	1603	1.8				To	1755	1.9						
				2136	1.3												



**QASIGIANGUIT (CHRISTIANSHAAB)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0107	1.0	<b>16</b>	0058	0.6	<b>1</b>	0115	0.6
	0642	1.5		0703	1.9		0733	2.0
S	1204	1.0	M	1246	0.8	O	1321	0.8
	1849	2.2		1906	2.4		1922	2.2
<b>2</b>	0136	0.8	<b>17</b>	0141	0.4	<b>2</b>	0147	0.4
	0723	1.7		0750	2.1		0808	2.3
M	1300	0.8	Ti	1340	0.6	To	1406	0.7
	1928	2.3		1952	2.4		2001	2.3
<b>3</b>	0202	0.7	<b>18</b>	0218	0.3	<b>3</b>	0219	0.3
	0757	1.9		0830	2.3		0843	2.5
Ti	1344	0.7	O	1425	0.6	F	1448	0.6
	2003	2.4		2031	2.4		2039	2.3
<b>4</b>	0228	0.5	<b>19</b>	0251	0.3	<b>4</b>	0251	0.2
	0830	2.1		0906	2.4		0919	2.6
O	1424	0.6	To	1506	0.5	L	1529	0.5
	2036	2.4	●	2107	2.4	○	2116	2.3
<b>5</b>	0256	0.4	<b>20</b>	0321	0.3	<b>5</b>	0325	0.1
	0903	2.3		0939	2.5		0956	2.7
To	1502	0.5	F	1545	0.5	S	1611	0.5
○	2109	2.5		2140	2.3		2154	2.2
<b>6</b>	0325	0.3	<b>21</b>	0350	0.3	<b>6</b>	0400	0.1
	0936	2.4		1012	2.5		1036	2.8
F	1539	0.4	L	1622	0.6	M	1655	0.5
	2143	2.5		2211	2.2		2234	2.1
<b>7</b>	0356	0.2	<b>22</b>	0416	0.4	<b>7</b>	0436	0.2
	1012	2.5		1044	2.5		1117	2.8
L	1619	0.4	S	1658	0.7	Ti	1743	0.6
	2218	2.4		2239	2.0		2318	1.9
<b>8</b>	0428	0.2	<b>23</b>	0441	0.4	<b>8</b>	0515	0.3
	1050	2.6		1115	2.4		1202	2.7
S	1700	0.5	M	1736	0.8	O	1837	0.7
	2254	2.3		2306	1.8			
<b>9</b>	0503	0.3	<b>24</b>	0505	0.5	<b>9</b>	0008	1.8
	1131	2.6		1149	2.4		0600	0.5
M	1745	0.6	Ti	1816	0.9	To	1253	2.6
	2333	2.1		2334	1.7		1941	0.7
<b>10</b>	0541	0.4	<b>25</b>	0529	0.7	<b>10</b>	0110	1.6
	1217	2.5		1226	2.3		0652	0.7
Ti	1838	0.7	O	1905	1.0	F	1353	2.4
						☾	2057	0.8
<b>11</b>	0018	1.9	<b>26</b>	0006	1.5	<b>11</b>	0236	1.5
	0624	0.5		0557	0.8		0802	0.9
O	1310	2.4	To	1309	2.2	L	1504	2.3
	1943	0.8		2012	1.1		2218	0.7
<b>12</b>	0116	1.7	<b>27</b>	0051	1.4	<b>12</b>	0419	1.6
	0717	0.7		0632	0.9		0935	1.0
To	1417	2.3	F	1409	2.1	S	1621	2.2
☾	2109	0.9	☾	2148	1.1		2328	0.6
<b>13</b>	0240	1.6	<b>28</b>	0229	1.3	<b>13</b>	0545	1.7
	0830	0.8		0734	1.1		1109	1.0
F	1539	2.2	L	1527	2.0	M	1731	2.2
	2247	0.9		2316	1.0			
<b>14</b>	0432	1.6	<b>29</b>	0456	1.4	<b>14</b>	0023	0.5
	1008	0.9		0935	1.2		0645	1.9
L	1703	2.2	S	1648	2.0	Ti	1224	0.9
							1829	2.2
<b>15</b>	0003	0.7	<b>30</b>	0007	0.9	<b>15</b>	0106	0.4
	0603	1.7		0611	1.6		0732	2.1
S	1138	0.9	M	1121	1.1	O	1323	0.8
	1812	2.3		1751	2.1		1918	2.2
			<b>31</b>	0043	0.7	<b>30</b>	0029	0.5
				0655	1.8		0704	2.1
				1229	1.0	To	1256	0.9
				1840	2.2		1841	2.1
						<b>15</b>	0109	0.4
							0754	2.3
						F	1401	0.9
							1930	1.9
						<b>31</b>	0119	0.3
							0809	2.6
						S	1428	0.8
							1954	2.0

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

95



# QEQERTARSUAQ (GODHAVN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0412 1103 S 1742 2310	0.2 2.4 0.4 1.5		<b>16</b> 0519 1153 M 1844	0.4 2.3 0.4		<b>1</b> 0445 1100 O 1722 2329	0.2 2.3 0.1 2.0	
<b>2</b> 1140 M 1824	0.3 2.3 0.4		<b>17</b> 0019 0557 Ti 1227 1924	1.5 0.6 2.1 0.4		<b>2</b> 0531 1139 To 1802	0.3 2.2 0.1	
<b>3</b> 0000 0542 Ti 1221 1909	1.5 0.4 2.3 0.3		<b>18</b> 0105 0638 O 1259 2004	1.4 0.7 1.9 0.5		<b>3</b> 0015 0621 F 1221 1845	2.0 0.4 2.0 0.2	
<b>4</b> 0055 0636 O 1307 2000	1.6 0.5 2.1 0.3		<b>19</b> 0159 0724 To 1330 2046	1.4 0.9 1.7 0.6		<b>4</b> 0108 0719 L 1308 1937	2.0 0.6 1.8 0.3	
<b>5</b> 0201 0743 To 1359 2058	1.6 0.7 2.0 0.3		<b>20</b> 0309 0828 F 1402 2132	1.4 1.1 1.5 0.6		<b>5</b> 0210 0833 S 1406 2039	1.9 0.7 1.6 0.4	
<b>6</b> 0318 0905 F 1501 2200	1.6 0.8 1.8 0.3		<b>21</b> 0448 1012 L 1441 2222	1.4 1.2 1.4 0.6		<b>6</b> 0329 1006 M 1527 2157	1.9 0.8 1.4 0.5	
<b>7</b> 0442 1036 L 1614 2302	1.7 0.8 1.7 0.2		<b>22</b> 0612 1215 S 1550 2313	1.5 1.2 1.2 0.6		<b>7</b> 0500 1142 Ti 1713 2318	1.9 0.7 1.4 0.5	
<b>8</b> 0557 1203 S 1732	1.9 0.8 1.6		<b>23</b> 0700 1335 M 1728	1.7 1.1 1.2		<b>8</b> 0618 1259 O 1840	2.0 0.6 1.4	
<b>9</b> 0002 0700 M 1317 1842	0.2 2.1 0.7 1.6		<b>24</b> 0001 0734 Ti 1415 1840	0.6 1.8 0.9 1.2		<b>9</b> 0030 0718 To 1355 1942	0.4 2.1 0.5 1.6	
<b>10</b> 0057 0752 Ti 1418 1943	0.1 2.3 0.5 1.6		<b>25</b> 0045 0804 O 1444 1931	0.5 2.0 0.8 1.3		<b>10</b> 0130 0806 F 1439 2029	0.4 2.2 0.3 1.7	
<b>11</b> 0147 0839 O 1510 2036	0.1 2.4 0.4 1.6		<b>26</b> 0127 0833 To 1510 2015	0.4 2.1 0.7 1.4		<b>11</b> 0220 0848 L 1518 2109	0.3 2.3 0.3 1.8	
<b>12</b> 0234 0921 To 1557 2124	0.0 2.5 0.3 1.6		<b>27</b> 0206 0903 F 1538 2055	0.3 2.2 0.6 1.5		<b>12</b> 0304 0924 S 1551 2146	0.3 2.2 0.2 1.8	
<b>13</b> 0318 1002 F 1642 2210	0.1 2.5 0.3 1.6		<b>28</b> 0246 0936 L 1608 2136	0.2 2.3 0.4 1.6		<b>13</b> 0343 0957 M 1622 2219	0.3 2.2 0.2 1.9	
<b>14</b> 0400 1040 L 1724 2253	0.1 2.5 0.3 1.6		<b>29</b> 0327 1009 S 1640 2217	0.2 2.4 0.3 1.7		<b>14</b> 0418 1027 Ti 1649 2250	0.4 2.1 0.3 1.9	
<b>15</b> 0440 1118 S 1804 2336	0.2 2.4 0.3 1.5		<b>30</b> 0408 1044 M 1715 2300	0.2 2.4 0.3 1.8		<b>15</b> 0451 1053 O 1712 2319	0.4 1.9 0.3 1.8	
			<b>31</b> 0451 1121 Ti 1754 2346	0.2 2.4 0.2 1.8		<b>31</b> 0525 1118 F 1730 2356	0.3 2.0 0.1 2.2	

**QEQERTARSUAQ (GODHAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0615 0.4 1200 1.8 L 1812 0.2	<b>16</b>	0612 0.8 1125 1.4 S 1720 0.5	<b>1</b>	0028 2.3 0714 0.5 M 1239 1.5 1833 0.4	<b>16</b>	0646 0.7 1148 1.3 Ti 1727 0.5	<b>1</b>	0154 2.0 0915 0.5 To 1505 1.3 ☾ 2024 0.8	<b>16</b>	0103 2.1 0807 0.5 F 1347 1.4 1917 0.7
<b>2</b>	0045 2.2 0715 0.5 S 1250 1.6 1902 0.3	<b>17</b>	0020 1.9 0654 0.8 M 1155 1.3 1748 0.5	<b>2</b>	0121 2.1 0824 0.6 Ti 1346 1.3 1934 0.6	<b>17</b>	0038 2.0 0739 0.7 O 1242 1.2 1814 0.6	<b>2</b>	0257 1.9 1021 0.5 F 1651 1.3 2156 0.9	<b>17</b>	0155 2.0 0906 0.4 L 1510 1.4 ☾ 2042 0.8
<b>3</b>	0143 2.0 0828 0.6 M 1352 1.4 ☾ 2004 0.5	<b>18</b>	0101 1.8 0755 0.9 Ti 1239 1.2 1829 0.6	<b>3</b>	0225 2.0 0943 0.6 O 1524 1.3 ☾ 2057 0.8	<b>18</b>	0127 1.9 0845 0.7 To 1400 1.2 1925 0.8	<b>3</b>	0409 1.7 1121 0.4 L 1811 1.5 2329 1.0	<b>18</b>	0257 1.8 1006 0.4 S 1638 1.6 2217 0.9
<b>4</b>	0256 1.9 0958 0.7 Ti 1525 1.3 2127 0.6	<b>19</b>	0157 1.8 0922 0.9 O 1354 1.1 ☾ 1941 0.8	<b>4</b>	0343 1.9 1100 0.5 To 1717 1.3 2233 0.8	<b>19</b>	0228 1.9 0953 0.6 F 1544 1.3 ☾ 2109 0.9	<b>4</b>	0520 1.6 1212 0.4 S 1904 1.7	<b>19</b>	0409 1.8 1104 0.3 M 1752 1.8 2343 0.8
<b>5</b>	0424 1.9 1127 0.6 O 1721 1.3 2259 0.7	<b>20</b>	0312 1.7 1048 0.8 To 1607 1.2 2141 0.8	<b>5</b>	0505 1.8 1205 0.4 F 1833 1.5 2359 0.8	<b>20</b>	0342 1.8 1055 0.5 L 1718 1.5 2250 0.8	<b>5</b>	0045 0.9 0620 1.6 M 1253 0.4 1945 1.8	<b>20</b>	0521 1.7 1159 0.2 Ti 1851 2.0
<b>6</b>	0548 1.9 1237 0.5 To 1842 1.5	<b>21</b>	0440 1.7 1149 0.7 F 1751 1.3 2322 0.8	<b>6</b>	0612 1.8 1254 0.4 L 1924 1.7	<b>21</b>	0457 1.8 1148 0.4 S 1823 1.7	<b>6</b>	0145 0.8 0708 1.5 Ti 1327 0.3 2018 1.9	<b>21</b>	0056 0.7 0627 1.7 O 1250 0.1 1941 2.2
<b>7</b>	0018 0.6 0651 2.0 F 1329 0.4 1936 1.6	<b>22</b>	0551 1.8 1236 0.5 L 1849 1.6	<b>7</b>	0106 0.7 0705 1.8 S 1334 0.3 2003 1.8	<b>22</b>	0009 0.7 0603 1.8 M 1236 0.2 1913 1.9	<b>7</b>	0233 0.8 0746 1.5 O 1354 0.3 2047 2.0	<b>22</b>	0157 0.6 0726 1.7 To 1337 0.0 2027 2.4
<b>8</b>	0121 0.5 0740 2.0 L 1410 0.3 2019 1.8	<b>23</b>	0033 0.7 0646 1.9 S 1315 0.3 1934 1.8	<b>8</b>	0158 0.7 0748 1.8 M 1408 0.3 2037 1.9	<b>23</b>	0112 0.6 0658 1.8 Ti 1319 0.1 1958 2.2	<b>8</b>	0312 0.7 0818 1.4 To 1419 0.3 2114 2.1	<b>23</b>	0251 0.5 0818 1.7 F 1422 -0.0 2111 2.5
<b>9</b>	0211 0.5 0821 2.0 S 1445 0.2 2055 1.9	<b>24</b>	0129 0.5 0733 2.0 M 1354 0.2 2015 2.0	<b>9</b>	0242 0.6 0823 1.7 Ti 1436 0.3 2107 2.0	<b>24</b>	0206 0.5 0748 1.9 O 1401 -0.0 2040 2.4	<b>9</b>	0346 0.7 0848 1.4 F 1442 0.3 ☉ 2139 2.2	<b>24</b>	0340 0.4 0908 1.7 L 1506 -0.0 ● 2153 2.6
<b>10</b>	0254 0.4 0856 2.0 M 1515 0.2 2127 2.0	<b>25</b>	0218 0.4 0815 2.0 Ti 1430 0.0 2055 2.2	<b>10</b>	0321 0.6 0853 1.7 O 1500 0.3 ☉ 2135 2.1	<b>25</b>	0256 0.4 0834 1.8 To 1442 -0.1 ● 2121 2.5	<b>10</b>	0416 0.7 0916 1.4 L 1506 0.3 2206 2.3	<b>25</b>	0428 0.3 0955 1.6 S 1549 0.0 2234 2.6
<b>11</b>	0332 0.4 0927 1.9 Ti 1542 0.2 ☉ 2157 2.0	<b>26</b>	0303 0.3 0857 2.0 O 1507 -0.0 ● 2135 2.4	<b>11</b>	0355 0.6 0919 1.6 To 1520 0.3 2200 2.1	<b>26</b>	0344 0.3 0919 1.8 F 1521 -0.1 2203 2.6	<b>11</b>	0445 0.7 0946 1.4 S 1533 0.3 2234 2.3	<b>26</b>	0515 0.3 1042 1.6 M 1632 0.1 2315 2.5
<b>12</b>	0406 0.5 0954 1.8 O 1604 0.3 2224 2.0	<b>27</b>	0348 0.3 0937 2.0 To 1545 -0.1 2215 2.4	<b>12</b>	0427 0.6 0944 1.5 F 1539 0.3 2227 2.2	<b>27</b>	0432 0.3 1003 1.7 L 1602 -0.0 2245 2.6	<b>12</b>	0516 0.6 1020 1.4 M 1603 0.3 2306 2.3	<b>27</b>	0603 0.3 1130 1.5 Ti 1715 0.3 2357 2.4
<b>13</b>	0438 0.5 1018 1.7 To 1623 0.3 2251 2.0	<b>28</b>	0434 0.3 1018 1.9 F 1623 -0.0 2257 2.5	<b>13</b>	0457 0.6 1008 1.5 L 1600 0.3 2254 2.2	<b>28</b>	0521 0.3 1049 1.6 S 1643 0.1 2328 2.5	<b>13</b>	0550 0.6 1059 1.4 Ti 1639 0.3 2340 2.2	<b>28</b>	0651 0.3 1220 1.5 O 1800 0.4
<b>14</b>	0508 0.6 1039 1.6 F 1640 0.4 2318 2.0	<b>29</b>	0522 0.3 1100 1.8 L 1703 0.1 2341 2.4	<b>14</b>	0528 0.7 1035 1.4 S 1623 0.3 2324 2.2	<b>29</b>	0612 0.4 1137 1.5 M 1727 0.2	<b>14</b>	0629 0.6 1145 1.4 O 1721 0.4	<b>29</b>	0039 2.2 0741 0.4 To 1317 1.4 1849 0.6
<b>15</b>	0539 0.7 1101 1.5 L 1658 0.4 2346 2.0	<b>30</b>	0614 0.4 1146 1.6 S 1745 0.2	<b>15</b>	0603 0.7 1107 1.3 M 1651 0.4 2357 2.1	<b>30</b>	0013 2.4 0708 0.4 Ti 1232 1.4 1814 0.4	<b>15</b>	0019 2.2 0715 0.5 To 1239 1.4 1811 0.6	<b>30</b>	0121 2.0 0833 0.4 F 1425 1.3 1948 0.8
						<b>31</b>	0101 2.2 0809 0.5 O 1337 1.3 1910 0.6				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

97



# QEQERTARSUAQ (GODHAVN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
<b>1</b>	0209	1.8	<b>16</b>	0127	2.0	<b>1</b>	0231	1.4	<b>16</b>	0300	1.6	<b>1</b>	0126	1.0	<b>16</b>	0022	0.6
	0929	0.5		0821	0.3		1003	0.6		0945	0.4		0403	1.1		0606	1.4
L	1554	1.4	S	1434	1.6	Ti	1748	1.5	O	1644	1.8	F	1051	0.8	L	1157	0.5
☾	2107	1.0	☾	2020	0.8		2357	1.1		2308	0.8		1844	1.7		1845	2.1
<b>2</b>	0302	1.7	<b>17</b>	0221	1.8	<b>2</b>	0333	1.2	<b>17</b>	0428	1.5	<b>2</b>	0151	0.9	<b>17</b>	0124	0.5
	1025	0.5		0920	0.3		1059	0.6		1059	0.4		0625	1.1		0715	1.6
S	1730	1.5	M	1556	1.7	O	1851	1.6	To	1804	2.0	L	1203	0.7	S	1303	0.4
	2245	1.1		2149	0.9								1921	1.8		1939	2.2
<b>3</b>	0406	1.5	<b>18</b>	0329	1.7	<b>3</b>	0137	1.1	<b>18</b>	0035	0.7	<b>3</b>	0210	0.8	<b>18</b>	0212	0.3
	1118	0.5		1023	0.3		0522	1.1		0600	1.5		0718	1.3		0807	1.7
M	1837	1.6	Ti	1718	1.8	To	1151	0.6	F	1209	0.3	S	1257	0.6	M	1358	0.3
				2322	0.8		1930	1.8		1908	2.1		1954	2.0		2024	2.2
<b>4</b>	0022	1.1	<b>19</b>	0448	1.6	<b>4</b>	0221	0.9	<b>19</b>	0142	0.6	<b>4</b>	0231	0.6	<b>19</b>	0254	0.2
	0518	1.4		1127	0.2		0640	1.2		0713	1.5		0758	1.4		0851	1.8
Ti	1203	0.5	O	1828	2.0	F	1238	0.6	L	1311	0.2	M	1343	0.5	Ti	1445	0.3
	1923	1.7					2000	1.9		2000	2.3		2024	2.1		2103	2.2
<b>5</b>	0136	1.0	<b>20</b>	0044	0.7	<b>5</b>	0248	0.8	<b>20</b>	0233	0.4	<b>5</b>	0254	0.5	<b>20</b>	0330	0.2
	0621	1.3		0606	1.6		0730	1.2		0811	1.6		0834	1.6		0929	1.9
O	1242	0.5	To	1227	0.2	L	1318	0.5	S	1404	0.2	Ti	1424	0.3	O	1527	0.3
	1957	1.9		1925	2.2		2027	2.0		2045	2.4		2056	2.2	●	2139	2.2
<b>6</b>	0228	0.9	<b>21</b>	0150	0.6	<b>6</b>	0310	0.7	<b>21</b>	0318	0.3	<b>6</b>	0321	0.4	<b>21</b>	0402	0.2
	0709	1.3		0715	1.6		0809	1.3		0859	1.7		0910	1.8		1004	2.0
To	1315	0.4	F	1321	0.1	S	1357	0.4	M	1452	0.2	O	1504	0.3	To	1606	0.3
	2027	2.0		2015	2.4		2055	2.2	●	2125	2.4	○	2129	2.2		2212	2.1
<b>7</b>	0305	0.8	<b>22</b>	0245	0.5	<b>7</b>	0333	0.6	<b>22</b>	0358	0.2	<b>7</b>	0351	0.2	<b>22</b>	0432	0.2
	0749	1.3		0812	1.6		0846	1.4		0942	1.8		0947	1.9		1037	2.0
F	1345	0.4	L	1411	0.1	M	1434	0.3	Ti	1536	0.2	To	1545	0.2	F	1643	0.4
	2053	2.1		2100	2.5	○	2124	2.3		2203	2.4		2203	2.3		2241	2.0
<b>8</b>	0334	0.7	<b>23</b>	0333	0.3	<b>8</b>	0357	0.5	<b>23</b>	0435	0.2	<b>8</b>	0422	0.1	<b>23</b>	0458	0.3
	0824	1.3		0903	1.6		0923	1.5		1021	1.8		1025	2.0		1109	1.9
L	1415	0.3	S	1457	0.0	Ti	1512	0.2	O	1616	0.2	F	1625	0.2	L	1718	0.5
	2119	2.2	●	2142	2.5		2154	2.3		2238	2.3		2238	2.2		2307	1.8
<b>9</b>	0400	0.7	<b>24</b>	0418	0.3	<b>9</b>	0425	0.4	<b>24</b>	0509	0.2	<b>9</b>	0456	0.1	<b>24</b>	0521	0.4
	0857	1.3		0950	1.7		1000	1.7		1059	1.8		1106	2.1		1139	1.9
S	1446	0.3	M	1542	0.1	O	1551	0.2	To	1654	0.3	L	1709	0.3	S	1751	0.6
○	2146	2.3		2221	2.5		2227	2.3		2311	2.2		2315	2.1		2330	1.6
<b>10</b>	0427	0.6	<b>25</b>	0500	0.2	<b>10</b>	0456	0.3	<b>25</b>	0542	0.3	<b>10</b>	0533	0.1	<b>25</b>	0541	0.4
	0933	1.4		1034	1.7		1040	1.7		1136	1.8		1149	2.1		1210	1.8
M	1519	0.2	Ti	1624	0.2	To	1631	0.2	F	1732	0.5	S	1755	0.4	M	1827	0.8
	2215	2.3		2300	2.5		2300	2.3		2341	2.0		2354	2.0		2351	1.5
<b>11</b>	0455	0.5	<b>26</b>	0541	0.2	<b>11</b>	0530	0.2	<b>26</b>	0613	0.4	<b>11</b>	0614	0.2	<b>26</b>	0559	0.5
	1011	1.5		1117	1.6		1123	1.8		1212	1.7		1237	2.0		1243	1.8
Ti	1556	0.2	O	1705	0.3	F	1715	0.3	L	1809	0.6	M	1849	0.5	Ti	1908	0.9
	2248	2.3		2336	2.3		2337	2.2									
<b>12</b>	0527	0.5	<b>27</b>	0621	0.3	<b>12</b>	0608	0.2	<b>27</b>	0009	1.8	<b>12</b>	0039	1.8	<b>27</b>	0011	1.4
	1051	1.5		1200	1.6		1209	1.8		0642	0.5		0701	0.2		0617	0.6
O	1635	0.3	To	1746	0.4	L	1802	0.4	S	1250	1.6	Ti	1333	2.0	O	1324	1.7
	2321	2.3								1847	0.8		1955	0.7		2010	1.0
<b>13</b>	0602	0.4	<b>28</b>	0012	2.2	<b>13</b>	0017	2.1	<b>28</b>	0033	1.6	<b>13</b>	0132	1.6	<b>28</b>	0033	1.2
	1136	1.5		0701	0.4		0650	0.2		0709	0.6		0758	0.4		0642	0.7
To	1718	0.4	F	1246	1.5	S	1300	1.8	M	1332	1.6	O	1443	1.9	To	1421	1.6
	2359	2.3		1828	0.6		1857	0.6		1933	1.0	☾	2121	0.8	☾	2206	1.1
<b>14</b>	0642	0.4	<b>29</b>	0046	2.0	<b>14</b>	0101	2.0	<b>29</b>	0055	1.5	<b>14</b>	0243	1.4	<b>29</b>	0111	1.1
	1227	1.6		0741	0.5		0739	0.3		0738	0.6		0911	0.5		0733	0.8
F	1808	0.5	L	1336	1.5	M	1401	1.8	Ti	1427	1.5	To	1610	1.9	F	1550	1.6
				1915	0.8		2003	0.7	☾	2048	1.1		2258	0.7			
<b>15</b>	0040	2.1	<b>30</b>	0120	1.8	<b>15</b>	0153	1.8	<b>30</b>	0115	1.3	<b>15</b>	0426	1.4	<b>30</b>	0000	1.0
	0728	0.3		0824	0.5		0837	0.3		0816	0.7		1036	0.5		0338	1.0
L	1325	1.6	S	1439	1.4	Ti	1516	1.8	O	1557	1.5	F	1737	2.0	L	0939	0.9
	1906	0.6	☾	2015	1.0	☾	2130	0.8		2315	1.1					1726	1.6
			<b>31</b>	0154	1.6				<b>31</b>	0138	1.2						
				0910	0.6					0922	0.8						
			M	1607	1.4				To	1745	1.6						
				2148	1.1												

98

Datum of Predictions = Chart Datum  
 Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## QEQTARSUAQ (GODHAVN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0045	0.8	<b>16</b>	0058	0.4	<b>1</b>	0054	0.4
	0610	1.2		0710	1.6		0718	1.7
S	1127	0.8	M	1252	0.6	O	1307	0.6
	1826	1.7		1911	2.0		1907	1.9
						To	1425	0.6
							2005	1.7
<b>2</b>	0115	0.7	<b>17</b>	0144	0.3	<b>2</b>	0131	0.2
	0702	1.4		0757	1.8		0757	2.0
M	1236	0.7	Ti	1348	0.5	To	1357	0.5
	1909	1.9		1957	2.0		1951	1.9
						F	1509	0.6
							2040	1.7
<b>3</b>	0143	0.5	<b>18</b>	0222	0.2	<b>3</b>	0207	0.1
	0741	1.6		0837	1.9		0836	2.2
Ti	1327	0.5	O	1436	0.4	F	1443	0.4
	1948	2.0		2036	2.0		2032	1.9
						L	1548	0.6
						●	2111	1.6
<b>4</b>	0212	0.4	<b>19</b>	0256	0.2	<b>4</b>	0243	-0.0
	0818	1.8		0912	2.0		0915	2.3
O	1412	0.4	To	1518	0.4	L	1528	0.3
	2024	2.1	●	2111	1.9	○	2112	1.9
<b>5</b>	0243	0.2	<b>20</b>	0325	0.2	<b>5</b>	0320	-0.1
	0854	2.0		0945	2.1		0954	2.5
To	1454	0.3	F	1556	0.4	S	1613	0.3
○	2100	2.1		2142	1.8		2154	1.9
						M	1657	0.6
							2203	1.4
<b>6</b>	0315	0.1	<b>21</b>	0351	0.2	<b>6</b>	0357	-0.1
	0930	2.2		1015	2.1		1035	2.5
F	1536	0.3	L	1632	0.5	M	1700	0.3
	2136	2.1		2209	1.7		2236	1.8
						Ti	1730	0.7
							2229	1.3
<b>7</b>	0349	0.0	<b>22</b>	0413	0.3	<b>7</b>	0437	0.0
	1009	2.3		1043	2.1		1118	2.5
L	1618	0.2	S	1706	0.6	Ti	1751	0.4
	2214	2.1		2233	1.6		2321	1.7
						O	1803	0.7
							2257	1.3
<b>8</b>	0424	-0.0	<b>23</b>	0432	0.3	<b>8</b>	0519	0.1
	1049	2.3		1111	2.1		1203	2.4
S	1703	0.3	M	1739	0.7	O	1846	0.4
	2254	2.0		2256	1.5			
						To	1842	0.7
							2333	1.2
<b>9</b>	0502	0.0	<b>24</b>	0449	0.4	<b>9</b>	0012	1.5
	1132	2.3		1139	2.0		0606	0.3
M	1751	0.4	Ti	1814	0.8	To	1254	2.3
	2335	1.8		2318	1.4		1951	0.5
						F	1927	0.7
<b>10</b>	0543	0.1	<b>25</b>	0507	0.5	<b>10</b>	0114	1.4
	1218	2.2		1210	2.0		0701	0.5
Ti	1846	0.5	O	1855	0.8	F	1352	2.1
				2344	1.3	☾	2104	0.5
<b>11</b>	0022	1.7	<b>26</b>	0529	0.5	<b>11</b>	0237	1.3
	0629	0.3		1246	1.9		0815	0.7
O	1312	2.1	To	1951	0.9	L	1501	2.0
	1954	0.6					2220	0.5
						☾		
<b>12</b>	0119	1.5	<b>27</b>	0020	1.2	<b>12</b>	0425	1.3
	0725	0.4		0559	0.6		0948	0.8
To	1415	2.0	F	1333	1.8	S	1621	1.9
☾	2116	0.6	☾	2109	0.9		2328	0.4
<b>13</b>	0239	1.3	<b>28</b>	0123	1.1	<b>13</b>	0556	1.5
	0841	0.6		0649	0.8		1119	0.8
F	1536	1.9	L	1437	1.7	M	1734	1.8
	2245	0.6		2231	0.8			
						Ti	1615	1.7
<b>14</b>	0432	1.3	<b>29</b>	0330	1.1	<b>14</b>	0445	1.4
	1014	0.7		0843	0.9		1005	0.9
L	1703	1.9	S	1600	1.7		1615	1.7
				2331	0.7		2320	0.4
<b>15</b>	0000	0.5	<b>30</b>	0535	1.2	<b>15</b>	0023	0.3
	0607	1.4		1046	0.9		0657	1.7
S	1142	0.7	M	1718	1.7		1235	0.8
	1815	2.0					1835	1.8
			<b>31</b>	0015	0.6	<b>15</b>	0109	0.3
				0634	1.5		0742	1.8
				1207	0.8	O	1336	0.7
				1818	1.8		1924	1.8
						<b>30</b>	0008	0.3
							0651	1.8
						To	1245	0.7
							1826	1.7
						<b>15</b>	0109	0.3
							0803	2.0
						F	1418	0.8
							1933	1.5
						<b>31</b>	0110	0.1
							0804	2.3
						S	1427	0.5
							1951	1.6

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

99

**SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b>	0314 0.8 0940 4.1 S 1611 0.7 2202 3.2	<b>16</b>	0406 0.7 1026 4.2 M 1657 0.6 2301 3.3	<b>1</b>	0421 0.8 1036 4.0 O 1703 0.6 2311 3.5	<b>16</b>	0503 1.1 1106 3.6 To 1727 0.9 2344 3.3	<b>1</b>	0328 0.5 0939 4.2 O 1558 0.3 2206 3.9	<b>16</b>	0400 0.8 1002 3.7 To 1612 0.7 2227 3.7
<b>2</b>	0351 0.9 1016 4.0 M 1649 0.7 2245 3.2	<b>17</b>	0449 1.0 1104 3.9 Ti 1737 0.8 2348 3.2	<b>2</b>	0506 1.0 1117 3.8 To 1746 0.7	<b>17</b>	0545 1.3 1142 3.2 F 1804 1.1	<b>2</b>	0409 0.6 1018 4.0 To 1636 0.4 2249 3.9	<b>17</b>	0436 1.0 1033 3.5 F 1643 0.9 2301 3.5
<b>3</b>	0433 1.0 1054 3.9 Ti 1731 0.8 2333 3.1	<b>18</b>	0534 1.2 1145 3.6 O 1820 1.0	<b>3</b>	0001 3.4 0559 1.2 F 1204 3.5 1836 0.8	<b>18</b>	0031 3.1 0636 1.6 L 1224 2.9 ☾ 1849 1.3	<b>3</b>	0454 0.8 1059 3.7 F 1718 0.6 2337 3.7	<b>18</b>	0514 1.2 1106 3.2 L 1715 1.1 2340 3.3
<b>4</b>	0520 1.2 1138 3.7 O 1818 0.9	<b>19</b>	0040 3.1 0626 1.5 To 1229 3.2 ☾ 1907 1.2	<b>4</b>	0103 3.3 0706 1.4 L 1303 3.2 ☾ 1939 1.0	<b>19</b>	0134 3.0 0749 1.8 S 1322 2.7 1951 1.5	<b>4</b>	0546 1.1 1146 3.4 L 1806 0.8	<b>19</b>	0558 1.4 1145 2.9 S 1754 1.3
<b>5</b>	0030 3.1 0618 1.4 To 1230 3.4 ☾ 1915 0.9	<b>20</b>	0143 3.0 0733 1.7 F 1323 3.0 2004 1.3	<b>5</b>	0220 3.3 0836 1.6 S 1425 2.9 2053 1.1	<b>20</b>	0300 2.9 0930 1.9 M 1457 2.5 2114 1.6	<b>5</b>	0035 3.5 0652 1.3 S 1246 3.0 ☾ 1907 1.1	<b>20</b>	0029 3.1 0659 1.7 M 1236 2.7 ☾ 1845 1.5
<b>6</b>	0139 3.1 0732 1.6 F 1335 3.2 2019 1.0	<b>21</b>	0258 2.9 0858 1.8 L 1435 2.7 2109 1.4	<b>6</b>	0343 3.4 1011 1.5 M 1559 2.8 2210 1.1	<b>21</b>	0424 3.0 1058 1.7 Ti 1633 2.5 2231 1.5	<b>6</b>	0150 3.4 0822 1.5 M 1415 2.8 2028 1.3	<b>21</b>	0142 3.0 0833 1.8 Ti 1406 2.5 2009 1.7
<b>7</b>	0257 3.2 0902 1.6 L 1454 3.1 2127 0.9	<b>22</b>	0412 3.0 1025 1.8 S 1557 2.6 2213 1.4	<b>7</b>	0457 3.6 1130 1.3 Ti 1720 2.9 2318 0.9	<b>22</b>	0525 3.2 1157 1.5 O 1739 2.7 2330 1.3	<b>7</b>	0319 3.4 1002 1.4 Ti 1600 2.7 2157 1.3	<b>22</b>	0319 3.0 1008 1.7 O 1557 2.5 2147 1.7
<b>8</b>	0411 3.5 1026 1.5 S 1614 3.0 2232 0.8	<b>23</b>	0512 3.2 1134 1.6 M 1706 2.7 2309 1.3	<b>8</b>	0557 3.9 1230 1.0 O 1823 3.1	<b>23</b>	0611 3.5 1238 1.2 To 1825 2.9	<b>8</b>	0440 3.5 1121 1.2 O 1722 2.9 2312 1.2	<b>23</b>	0436 3.1 1112 1.5 To 1709 2.7 2258 1.5
<b>9</b>	0514 3.8 1136 1.2 M 1724 3.1 2330 0.7	<b>24</b>	0600 3.4 1225 1.4 Ti 1800 2.8 2355 1.2	<b>9</b>	0015 0.8 0648 4.1 To 1318 0.7 1915 3.3	<b>24</b>	0015 1.1 0648 3.7 F 1312 1.0 1903 3.2	<b>9</b>	0545 3.7 1219 1.0 To 1822 3.1	<b>24</b>	0530 3.3 1157 1.2 F 1757 3.0 2350 1.2
<b>10</b>	0608 4.0 1234 0.9 Ti 1824 3.2	<b>25</b>	0639 3.6 1305 1.2 O 1845 2.9	<b>10</b>	0105 0.6 0733 4.3 F 1400 0.5 1959 3.5	<b>25</b>	0056 0.9 0721 3.9 L 1344 0.7 1939 3.4	<b>10</b>	0011 1.0 0635 3.9 F 1303 0.7 1908 3.4	<b>25</b>	0612 3.6 1234 0.9 L 1837 3.3
<b>11</b>	0023 0.5 0657 4.3 O 1325 0.7 1917 3.4	<b>26</b>	0036 1.0 0713 3.8 To 1339 1.0 1922 3.1	<b>11</b>	0150 0.5 0812 4.4 L 1439 0.4 ☾ 2039 3.6	<b>26</b>	0133 0.7 0755 4.1 S 1415 0.5 ● 2014 3.6	<b>11</b>	0059 0.8 0718 4.0 L 1341 0.6 1947 3.6	<b>26</b>	0033 0.9 0650 3.8 S 1308 0.6 1913 3.6
<b>12</b>	0112 0.4 0742 4.5 To 1412 0.5 ☾ 2005 3.5	<b>27</b>	0113 0.9 0745 4.0 F 1411 0.8 1958 3.2	<b>12</b>	0231 0.5 0850 4.4 S 1514 0.4 2117 3.7	<b>27</b>	0211 0.6 0828 4.2 M 1448 0.4 2050 3.8	<b>12</b>	0140 0.7 0754 4.1 S 1415 0.5 ☾ 2021 3.7	<b>27</b>	0114 0.7 0727 4.0 M 1342 0.4 1950 3.9
<b>13</b>	0157 0.4 0825 4.6 F 1454 0.4 2051 3.5	<b>28</b>	0149 0.7 0818 4.2 L 1442 0.7 ● 2033 3.4	<b>13</b>	0309 0.5 0925 4.3 M 1548 0.4 2153 3.6	<b>28</b>	0249 0.5 0903 4.2 Ti 1522 0.3 2127 3.9	<b>13</b>	0218 0.6 0829 4.1 M 1445 0.4 2054 3.8	<b>28</b>	0154 0.5 0803 4.1 Ti 1417 0.2 ● 2027 4.1
<b>14</b>	0242 0.4 0906 4.5 L 1536 0.4 2134 3.5	<b>29</b>	0226 0.6 0850 4.2 S 1515 0.5 2109 3.5	<b>14</b>	0348 0.7 1000 4.1 Ti 1621 0.5 2228 3.6	<b>14</b>	0348 0.7 1000 4.1 Ti 1621 0.5 2228 3.6	<b>14</b>	0253 0.6 0900 4.0 Ti 1515 0.5 2124 3.8	<b>29</b>	0233 0.4 0841 4.1 O 1453 0.2 2106 4.2
<b>15</b>	0324 0.5 0946 4.4 S 1617 0.4 2218 3.4	<b>30</b>	0303 0.6 0924 4.2 M 1549 0.5 2146 3.5	<b>15</b>	0424 0.8 1033 3.8 O 1654 0.7 2305 3.4	<b>15</b>	0424 0.8 1033 3.8 O 1654 0.7 2305 3.4	<b>15</b>	0327 0.7 0931 3.9 O 1543 0.6 2155 3.8	<b>30</b>	0315 0.4 0919 4.1 To 1531 0.2 2146 4.3
		<b>31</b>	0341 0.7 0958 4.2 Ti 1624 0.5 2227 3.5							<b>31</b>	0358 0.5 1000 3.9 F 1611 0.3 2230 4.2

100

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0445	0.7	<b>16</b> 0451	1.1	<b>1</b> 0535	0.8	<b>16</b> 0518	1.2	<b>1</b> 0041	3.7	<b>16</b> 0632	1.1
L 1045	3.6	1040	3.1	1133	3.2	1104	2.8	0733	0.9	F 1236	2.9
L 1654	0.6	S 1639	1.1	M 1727	1.0	Ti 1651	1.3	To 1356	2.9	F 1817	1.5
2318	4.0	2306	3.5	2358	3.9	2323	3.5	1933	1.5		
<b>2</b> 0539	0.9	<b>17</b> 0535	1.3	<b>2</b> 0642	1.0	<b>17</b> 0608	1.3	<b>2</b> 0149	3.4	<b>17</b> 0036	3.4
1136	3.3	1120	2.9	1245	2.9	1156	2.7	0839	1.0	L 0727	1.1
S 1744	0.9	M 1716	1.3	Ti 1832	1.3	O 1739	1.5	F 1513	3.0	L 1346	2.9
		2349	3.3					2055	1.6	1929	1.6
<b>3</b> 0015	3.7	<b>18</b> 0630	1.5	<b>3</b> 0106	3.6	<b>18</b> 0012	3.4	<b>3</b> 0301	3.2	<b>18</b> 0140	3.2
0646	1.2	1212	2.7	0800	1.1	0708	1.3	0942	1.1	0828	1.0
M 1243	2.9	Ti 1804	1.5	O 1418	2.8	To 1306	2.7	L 1620	3.1	S 1458	3.1
1846	1.2			1957	1.5	1843	1.6	2212	1.6	2052	1.6
<b>4</b> 0127	3.5	<b>19</b> 0047	3.1	<b>4</b> 0226	3.4	<b>19</b> 0115	3.2	<b>4</b> 0407	3.1	<b>19</b> 0251	3.2
0814	1.3	0745	1.6	0919	1.1	0816	1.3	1036	1.0	0928	0.9
Ti 1420	2.7	O 1333	2.5	To 1546	2.9	F 1430	2.7	S 1715	3.3	M 1603	3.3
2012	1.4	1918	1.7	2127	1.6	2009	1.7	2315	1.5	2209	1.5
<b>5</b> 0255	3.4	<b>20</b> 0209	3.0	<b>5</b> 0345	3.3	<b>20</b> 0231	3.2	<b>5</b> 0504	3.1	<b>20</b> 0402	3.2
0947	1.3	0911	1.5	1027	1.1	0921	1.2	1121	1.0	1025	0.8
O 1601	2.8	To 1516	2.6	F 1655	3.1	L 1544	2.9	M 1759	3.5	Ti 1701	3.7
2147	1.5	2057	1.7	2243	1.5	2134	1.6			2315	1.2
<b>6</b> 0418	3.4	<b>21</b> 0334	3.1	<b>6</b> 0450	3.3	<b>21</b> 0343	3.2	<b>6</b> 0006	1.3	<b>21</b> 0505	3.2
1101	1.1	1018	1.4	1121	1.0	1016	1.0	0552	3.1	1118	0.6
To 1717	3.0	F 1630	2.8	L 1748	3.3	S 1642	3.3	Ti 1200	0.9	O 1753	4.0
2303	1.3	2218	1.6	2342	1.3	2242	1.4	1836	3.6		
<b>7</b> 0523	3.5	<b>22</b> 0438	3.2	<b>7</b> 0543	3.4	<b>22</b> 0443	3.3	<b>7</b> 0048	1.2	<b>22</b> 0012	1.0
1156	1.0	1108	1.1	1203	0.9	1106	0.8	0633	3.1	0602	3.3
F 1811	3.2	L 1722	3.1	S 1829	3.5	M 1732	3.6	O 1233	0.9	To 1209	0.5
		2318	1.3			2339	1.1	1909	3.8	1842	4.3
<b>8</b> 0001	1.1	<b>23</b> 0529	3.4	<b>8</b> 0029	1.1	<b>23</b> 0536	3.5	<b>8</b> 0126	1.1	<b>23</b> 0105	0.7
0614	3.6	1150	0.8	0626	3.4	1151	0.5	0709	3.1	0656	3.4
L 1238	0.8	S 1805	3.5	M 1238	0.8	Ti 1817	4.0	To 1306	0.8	F 1257	0.3
1852	3.5			1903	3.7			1939	3.9	1928	4.5
<b>9</b> 0047	1.0	<b>24</b> 0006	1.0	<b>9</b> 0108	1.0	<b>24</b> 0030	0.9	<b>9</b> 0200	1.0	<b>24</b> 0155	0.5
0655	3.7	0613	3.7	0703	3.4	0626	3.6	0743	3.1	0747	3.5
S 1313	0.7	M 1229	0.6	Ti 1309	0.7	O 1235	0.4	F 1337	0.8	L 1345	0.3
1927	3.7	1845	3.8	1933	3.8	1901	4.3	2010	4.0	2014	4.6
<b>10</b> 0126	0.8	<b>25</b> 0051	0.8	<b>10</b> 0143	0.9	<b>25</b> 0118	0.6	<b>10</b> 0235	0.9	<b>25</b> 0243	0.4
0731	3.8	0655	3.8	0736	3.4	0713	3.7	0818	3.1	0838	3.5
M 1343	0.6	Ti 1307	0.3	O 1337	0.7	To 1318	0.2	L 1409	0.8	S 1432	0.4
1958	3.8	1924	4.1	2002	3.9	1945	4.5	2041	4.0	2100	4.6
<b>11</b> 0201	0.7	<b>26</b> 0135	0.5	<b>11</b> 0216	0.8	<b>26</b> 0205	0.5	<b>11</b> 0309	0.9	<b>26</b> 0331	0.4
0803	3.8	0736	3.9	0806	3.4	0800	3.7	S 0852	3.1	0928	3.5
Ti 1412	0.6	O 1346	0.2	To 1406	0.7	F 1402	0.2	S 1442	0.8	M 1519	0.5
2027	3.9	2005	4.4	2031	4.0	2028	4.6	2113	4.0	2145	4.5
<b>12</b> 0234	0.7	<b>27</b> 0218	0.4	<b>12</b> 0249	0.8	<b>27</b> 0252	0.4	<b>12</b> 0344	0.9	<b>27</b> 0419	0.4
0833	3.7	0818	3.9	0838	3.3	0848	3.6	0929	3.1	1019	3.4
O 1439	0.6	To 1426	0.1	F 1435	0.7	L 1447	0.3	M 1518	0.9	Ti 1607	0.7
2057	3.9	2045	4.5	2100	4.0	2113	4.6	2147	4.0	2231	4.3
<b>13</b> 0306	0.7	<b>28</b> 0303	0.4	<b>13</b> 0323	0.9	<b>28</b> 0341	0.4	<b>13</b> 0421	0.9	<b>28</b> 0509	0.5
0903	3.6	0902	3.9	0910	3.3	0937	3.5	1007	3.0	1113	3.3
To 1507	0.6	F 1506	0.2	L 1506	0.8	S 1533	0.4	Ti 1554	1.0	O 1658	0.9
2126	3.9	2128	4.5	2132	3.9	2200	4.5	2222	3.8	2319	4.0
<b>14</b> 0339	0.8	<b>29</b> 0349	0.4	<b>14</b> 0358	0.9	<b>29</b> 0432	0.5	<b>14</b> 0500	1.0	<b>29</b> 0559	0.7
0934	3.5	0947	3.7	0945	3.1	1030	3.4	1049	2.9	1212	3.2
F 1536	0.7	L 1549	0.4	S 1538	0.9	M 1621	0.7	O 1634	1.2	To 1753	1.2
2157	3.8	2214	4.4	2206	3.8	2248	4.3	2301	3.7		
<b>15</b> 0414	0.9	<b>30</b> 0439	0.6	<b>15</b> 0436	1.0	<b>30</b> 0527	0.6	<b>15</b> 0543	1.0	<b>30</b> 0009	3.7
1006	3.3	1036	3.4	1021	3.0	1128	3.2	1138	2.9	0653	0.8
L 1606	0.9	S 1636	0.6	M 1612	1.1	Ti 1714	1.0	To 1720	1.3	F 1316	3.1
2230	3.7	2303	4.1	2242	3.7	2341	4.0	2345	3.5	1857	1.5
						<b>31</b> 0627	0.8				
						1237	3.0				
						O 1816	1.3				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

101

**SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0105	3.4	<b>16</b>	0004	3.5	<b>1</b>	0216	2.8
	0750	1.0		0645	0.9		0845	1.3
L	1425	3.0	S	1305	3.2	Ti	1545	3.1
☾	2011	1.6	☾	1857	1.5	○	2201	1.8
<b>2</b>	0208	3.1	<b>17</b>	0100	3.3	<b>2</b>	0335	2.6
	0848	1.1		0742	1.0		0949	1.4
S	1533	3.1	M	1415	3.2	O	1649	3.2
	2129	1.7		2017	1.6		2314	1.6
<b>3</b>	0315	2.9	<b>18</b>	0210	3.1	<b>3</b>	0447	2.6
	0945	1.2		0846	1.0		1048	1.3
M	1634	3.2	Ti	1529	3.4	To	1741	3.4
	2240	1.6		2142	1.5			
<b>4</b>	0421	2.8	<b>19</b>	0330	3.0	<b>4</b>	0009	1.5
	1037	1.2		0952	0.9		0545	2.7
Ti	1726	3.4	O	1636	3.6	F	1137	1.2
	2341	1.5		2258	1.3		1823	3.6
<b>5</b>	0518	2.8	<b>20</b>	0445	3.0	<b>5</b>	0051	1.3
	1122	1.1		1054	0.8		0631	2.8
O	1809	3.5	To	1735	3.9	L	1220	1.1
<b>6</b>	0030	1.4	<b>21</b>	0002	1.1	<b>6</b>	0126	1.1
	0606	2.9		0550	3.1		0710	3.0
To	1203	1.1	F	1151	0.6	S	1259	1.0
	1845	3.7		1827	4.2		1932	3.9
<b>7</b>	0110	1.2	<b>22</b>	0057	0.8	<b>7</b>	0158	0.9
	0648	2.9		0648	3.3		0745	3.2
F	1240	1.0	L	1244	0.5	M	1335	0.8
	1919	3.8		1916	4.4	○	2003	4.0
<b>8</b>	0146	1.1	<b>23</b>	0146	0.6	<b>8</b>	0229	0.7
	0725	3.0		0740	3.4		0820	3.3
L	1315	0.9	S	1333	0.4	Ti	1411	0.8
	1951	4.0	●	2002	4.5		2035	4.1
<b>9</b>	0220	0.9	<b>24</b>	0232	0.4	<b>9</b>	0300	0.6
	0802	3.1		0829	3.5		0854	3.4
S	1351	0.9	M	1421	0.4	O	1447	0.7
○	2024	4.0		2045	4.5		2107	4.1
<b>10</b>	0253	0.9	<b>25</b>	0315	0.3	<b>10</b>	0332	0.6
	0837	3.1		0915	3.6		0930	3.5
M	1426	0.8	Ti	1506	0.5	To	1524	0.7
	2056	4.1		2128	4.5		2141	4.1
<b>11</b>	0326	0.8	<b>26</b>	0358	0.3	<b>11</b>	0406	0.6
	0913	3.2		1001	3.6		1007	3.5
Ti	1502	0.9	O	1551	0.6	F	1603	0.8
	2129	4.1		2209	4.3		2216	3.9
<b>12</b>	0400	0.8	<b>27</b>	0439	0.4	<b>12</b>	0442	0.6
	0951	3.2		1047	3.5		1048	3.5
O	1539	0.9	To	1636	0.9	L	1645	1.0
	2203	4.0		2251	4.0		2254	3.7
<b>13</b>	0436	0.8	<b>28</b>	0521	0.6	<b>13</b>	0521	0.7
	1030	3.2		1134	3.4		1135	3.5
To	1618	1.0	F	1724	1.1	S	1733	1.2
	2239	3.9		2333	3.7		2338	3.5
<b>14</b>	0514	0.8	<b>29</b>	0605	0.8	<b>14</b>	0606	0.8
	1115	3.2		1225	3.2		1230	3.4
F	1703	1.2	L	1816	1.4	M	1833	1.4
	2319	3.7						
<b>15</b>	0556	0.9	<b>30</b>	0018	3.3	<b>15</b>	0030	3.2
	1205	3.2		0651	1.0		0702	1.0
L	1754	1.3	S	1324	3.1	Ti	1339	3.4
			☾	1919	1.6	☾	1953	1.5
			<b>31</b>	0109	3.0	<b>31</b>	0249	2.5
				0744	1.2		0857	1.6
			M	1433	3.0	To	1605	3.1
				2038	1.8		2242	1.7



**SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0503 1046 S 1715 2345	2.7 1.5 3.3 1.2	<b>16</b>	0545 1133 M 1745	3.2 1.2 3.7	<b>1</b>	0552 1151 O 1755	3.4 1.2 3.5	<b>16</b>	0019 0647 To 1252 1845	0.7 3.7 1.0 3.4	<b>1</b>	0600 1210 F 1804	3.8 1.0 3.5	<b>16</b>	0023 0700 L 1318 1859	0.9 3.8 1.1 3.1
<b>2</b>	0548 1137 M 1757	3.0 1.3 3.5	<b>17</b>	0012 0629 Ti 1224 1830	0.7 3.5 1.0 3.8	<b>2</b>	0012 0629 To 1233 1835	0.6 3.7 0.9 3.7	<b>17</b>	0052 0719 F 1329 1919	0.7 3.9 0.9 3.4	<b>2</b>	0015 0642 L 1257 1850	0.4 4.1 0.8 3.6	<b>17</b>	0056 0731 S 1352 1933	0.8 3.9 1.0 3.1
<b>3</b>	0019 0624 Ti 1218 1833	0.9 3.3 1.1 3.7	<b>18</b>	0049 0706 O 1306 1909	0.6 3.7 0.8 3.8	<b>3</b>	0047 0706 F 1315 1914	0.4 4.0 0.7 3.8	<b>18</b>	0122 0749 L 1403 ● 1951	0.6 4.4 0.8 3.4	<b>3</b>	0057 0724 S 1343 ○ 1936	0.3 4.4 0.6 3.6	<b>18</b>	0127 0802 M 1426 ● 2007	0.8 4.0 0.9 3.1
<b>4</b>	0051 0658 O 1257 1907	0.7 3.6 0.8 3.9	<b>19</b>	0122 0740 To 1343 ● 1943	0.5 3.9 0.7 3.8	<b>4</b>	0124 0743 L 1356 ○ 1954	0.2 4.3 0.5 3.9	<b>19</b>	0151 0818 S 1436 2023	0.6 4.1 0.8 3.3	<b>4</b>	0139 0806 M 1429 2022	0.2 4.6 0.4 3.6	<b>19</b>	0158 0832 Ti 1458 2040	0.8 4.1 0.9 3.1
<b>5</b>	0123 0731 To 1334 ○ 1942	0.5 3.8 0.6 4.0	<b>20</b>	0152 0811 F 1418 2015	0.5 4.0 0.7 3.7	<b>5</b>	0201 0822 S 1438 2035	0.2 4.5 0.4 3.8	<b>20</b>	0220 0848 M 1510 2055	0.7 4.1 0.8 3.3	<b>5</b>	0222 0849 Ti 1515 2109	0.2 4.7 0.4 3.6	<b>20</b>	0230 0903 O 1532 2115	0.8 4.1 0.9 3.1
<b>6</b>	0155 0806 F 1412 2017	0.3 4.1 0.5 4.0	<b>21</b>	0221 0841 L 1451 2046	0.5 4.0 0.7 3.6	<b>6</b>	0240 0903 M 1523 2118	0.2 4.5 0.4 3.7	<b>21</b>	0250 0918 Ti 1545 2129	0.7 4.0 0.9 3.1	<b>6</b>	0306 0934 O 1604 2200	0.3 4.6 0.4 3.4	<b>21</b>	0304 0934 To 1606 2151	0.9 4.0 0.9 3.0
<b>7</b>	0229 0842 L 1451 2054	0.2 4.2 0.5 4.0	<b>22</b>	0249 0911 S 1525 2118	0.6 4.0 0.8 3.5	<b>7</b>	0321 0946 Ti 1611 2206	0.3 4.4 0.6 3.4	<b>22</b>	0321 0951 O 1621 2205	0.9 3.9 1.0 3.0	<b>7</b>	0353 1021 To 1657 2254	0.5 4.4 0.5 3.2	<b>22</b>	0339 1007 F 1642 2230	1.0 3.9 0.9 3.0
<b>8</b>	0305 0921 S 1533 2133	0.2 4.2 0.5 3.8	<b>23</b>	0318 0942 M 1600 2150	0.7 3.9 0.9 3.3	<b>8</b>	0405 1033 O 1704 2259	0.5 4.3 0.7 3.2	<b>23</b>	0355 1026 To 1703 2245	1.0 3.8 1.1 2.8	<b>8</b>	0443 1111 F 1754 2358	0.8 4.1 0.7 3.1	<b>23</b>	0415 1042 L 1721 2313	1.1 3.8 1.0 2.9
<b>9</b>	0342 1003 M 1618 2215	0.3 4.2 0.7 3.6	<b>24</b>	0348 1015 Ti 1639 2224	0.9 3.8 1.1 3.0	<b>9</b>	0454 1125 To 1807	0.9 4.0 0.9	<b>24</b>	0432 1105 F 1750 2334	1.2 3.6 1.3 2.7	<b>9</b>	0540 1207 L 1857	1.1 3.8 0.9	<b>24</b>	0456 1121 S 1806	1.3 3.6 1.1
<b>10</b>	0424 1048 Ti 1709 2304	0.5 4.0 0.9 3.3	<b>25</b>	0421 1051 O 1722 2304	1.1 3.6 1.3 2.8	<b>10</b>	0006 0554 F 1228 ☾ 1923	2.9 1.2 3.7 1.1	<b>25</b>	0515 1151 L 1847	1.4 3.4 1.4	<b>10</b>	0115 0651 S 1312 ☾ 2006	3.0 1.4 3.5 1.0	<b>25</b>	0004 0545 M 1206 1857	2.9 1.5 3.4 1.1
<b>11</b>	0510 1141 O 1812	0.8 3.8 1.1	<b>26</b>	0457 1133 To 1818 2356	1.3 3.4 1.5 2.6	<b>11</b>	0136 0713 L 1346 2045	2.8 1.5 3.5 1.1	<b>26</b>	0039 0612 S 1248 ☾ 1955	2.6 1.7 3.2 1.4	<b>11</b>	0237 0817 M 1426 2113	3.0 1.6 3.3 1.0	<b>26</b>	0108 0648 Ti 1302 ☾ 1956	2.8 1.6 3.2 1.1
<b>12</b>	0006 0608 To 1248 ☾ 1936	2.9 1.1 3.6 1.3	<b>27</b>	0543 1229 F 1935 ☾	1.5 3.2 1.6 1.6	<b>12</b>	0312 0850 S 1509 2157	2.8 1.6 3.4 1.0	<b>27</b>	0207 0736 M 1403 2102	2.6 1.8 3.1 1.3	<b>12</b>	0353 0942 Ti 1539 2214	3.1 1.6 3.1 1.0	<b>27</b>	0224 0811 O 1412 2059	2.9 1.7 3.1 1.1
<b>13</b>	0137 0729 F 1413 2110	2.7 1.4 3.4 1.3	<b>28</b>	0119 0653 L 1350 2101	2.5 1.7 3.0 1.5	<b>13</b>	0428 1013 M 1621 2255	3.0 1.5 3.3 0.9	<b>28</b>	0327 0909 Ti 1518 2159	2.8 1.7 3.1 1.1	<b>13</b>	0455 1054 O 1643 2305	3.3 1.5 3.1 1.0	<b>28</b>	0336 0937 To 1529 2200	3.1 1.6 3.0 1.0
<b>14</b>	0325 0908 L 1540 2228	2.7 1.5 3.4 1.1	<b>29</b>	0310 0839 S 1518 2207	2.5 1.8 3.1 1.4	<b>14</b>	0525 1118 Ti 1718 2342	3.3 1.3 3.4 0.8	<b>29</b>	0427 1022 O 1621 2248	3.1 1.6 3.2 0.9	<b>14</b>	0545 1151 To 1736 2347	3.5 1.4 3.1 0.9	<b>29</b>	0439 1051 F 1638 2255	3.4 1.4 3.1 0.8
<b>15</b>	0446 1030 S 1650 2327	3.0 1.4 3.5 0.9	<b>30</b>	0424 1005 M 1623 2255	2.7 1.7 3.2 1.2	<b>15</b>	0610 1209 O 1805	3.5 1.2 3.4	<b>30</b>	0516 1120 To 1715 2332	3.4 1.3 3.3 0.7	<b>15</b>	0625 1238 F 1821	3.6 1.2 3.1	<b>30</b>	0533 1151 L 1739 2347	3.8 1.2 3.2 0.6
			<b>31</b>	0512 1103 Ti 1712 2335	3.1 1.4 3.4 0.9							<b>31</b>	0622 1245 S 1833	4.1 0.9 3.4			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

103

**SISUSSAT (FISKEMESTERENS HAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0304 0.73 0927 4.01 S 1554 0.57 2154 3.26	<b>16</b>	0354 0.73 1011 3.96 M 1638 0.52 2245 3.31	<b>1</b>	0416 0.67 1029 3.89 O 1651 0.45 2303 3.55	<b>16</b>	0451 1.05 1056 3.37 To 1713 0.90 2330 3.20	<b>1</b>	0318 0.39 0927 4.06 O 1542 0.25 2154 3.90	<b>16</b>	0348 0.75 0951 3.52 To 1600 0.71 2213 3.54
<b>2</b>	0346 0.80 1006 3.92 M 1635 0.59 2240 3.26	<b>17</b>	0436 0.94 1051 3.70 Ti 1718 0.70 2330 3.18	<b>2</b>	0504 0.82 1114 3.68 To 1736 0.58 2355 3.47	<b>17</b>	0532 1.29 1133 3.07 F 1750 1.12	<b>2</b>	0359 0.48 1007 3.90 To 1621 0.36 2236 3.82	<b>17</b>	0421 0.95 1022 3.27 F 1628 0.91 2246 3.38
<b>3</b>	0432 0.91 1050 3.78 Ti 1720 0.64 2331 3.24	<b>18</b>	0521 1.17 1132 3.41 O 1801 0.90	<b>3</b>	0600 1.02 1206 3.42 F 1830 0.74	<b>18</b>	0015 3.04 0623 1.52 L 1216 2.78 C 1834 1.33	<b>3</b>	0445 0.65 1051 3.66 F 1705 0.54 2325 3.68	<b>18</b>	0458 1.17 1054 3.00 L 1700 1.13 2324 3.20
<b>4</b>	0525 1.05 1139 3.59 O 1810 0.72	<b>19</b>	0019 3.05 0613 1.41 To 1218 3.12 C 1848 1.09	<b>4</b>	0057 3.39 0708 1.19 L 1310 3.16 C 1933 0.90	<b>19</b>	0114 2.92 0733 1.69 S 1318 2.54 1936 1.49	<b>4</b>	0537 0.87 1142 3.37 L 1756 0.77	<b>19</b>	0542 1.39 1134 2.74 S 1737 1.35
<b>5</b>	0030 3.22 0627 1.20 To 1236 3.38 C 1909 0.80	<b>20</b>	0118 2.95 0717 1.60 F 1312 2.85 1943 1.25	<b>5</b>	0209 3.35 0830 1.27 S 1429 2.99 2047 0.98	<b>20</b>	0232 2.87 0912 1.73 M 1452 2.42 2058 1.54	<b>5</b>	0022 3.50 0642 1.10 S 1245 3.07 C 1859 1.01	<b>20</b>	0013 3.03 0643 1.58 M 1231 2.51 C 1833 1.55
<b>6</b>	0136 3.24 0741 1.29 F 1345 3.20 2013 0.84	<b>21</b>	0226 2.91 0838 1.70 L 1423 2.65 2048 1.34	<b>6</b>	0327 3.42 0955 1.20 M 1553 2.96 2203 0.95	<b>21</b>	0354 2.97 1039 1.58 Ti 1624 2.49 2217 1.46	<b>6</b>	0134 3.36 0804 1.24 M 1408 2.88 2019 1.16	<b>21</b>	0124 2.90 0815 1.66 Ti 1409 2.39 2003 1.66
<b>7</b>	0248 3.33 0902 1.28 L 1500 3.11 2121 0.82	<b>22</b>	0338 2.98 1003 1.65 S 1543 2.57 2153 1.34	<b>7</b>	0439 3.60 1109 0.99 Ti 1707 3.08 2309 0.83	<b>22</b>	0457 3.16 1134 1.35 O 1726 2.68 2316 1.28	<b>7</b>	0259 3.34 0936 1.19 Ti 1541 2.88 2145 1.15	<b>22</b>	0257 2.90 0952 1.55 O 1554 2.49 2142 1.58
<b>8</b>	0358 3.51 1018 1.14 S 1613 3.12 2226 0.75	<b>23</b>	0440 3.13 1112 1.50 M 1653 2.61 2250 1.27	<b>8</b>	0539 3.82 1208 0.74 O 1807 3.26	<b>23</b>	0545 3.40 1215 1.09 To 1811 2.93	<b>8</b>	0418 3.46 1053 0.99 O 1659 3.05 2258 1.00	<b>23</b>	0416 3.06 1056 1.31 To 1700 2.75 2251 1.36
<b>9</b>	0500 3.73 1124 0.92 M 1718 3.21 2324 0.63	<b>24</b>	0530 3.32 1201 1.30 Ti 1746 2.73 2338 1.14	<b>9</b>	0006 0.68 0630 4.02 To 1257 0.52 1857 3.43	<b>24</b>	0003 1.05 0625 3.63 F 1250 0.83 1849 3.19	<b>9</b>	0523 3.67 1151 0.74 To 1757 3.28 2356 0.80	<b>24</b>	0512 3.29 1140 1.03 F 1746 3.06 2342 1.08
<b>10</b>	0554 3.96 1219 0.69 Ti 1815 3.33	<b>25</b>	0612 3.52 1241 1.09 O 1830 2.88	<b>10</b>	0054 0.55 0715 4.17 F 1340 0.36 1942 3.57	<b>25</b>	0043 0.82 0702 3.85 L 1324 0.60 1924 3.44	<b>10</b>	0615 3.86 1239 0.52 F 1845 3.51	<b>25</b>	0557 3.54 1218 0.76 L 1825 3.38
<b>11</b>	0016 0.52 0643 4.15 O 1309 0.49 1906 3.44	<b>26</b>	0020 0.99 0648 3.72 To 1315 0.88 1908 3.06	<b>11</b>	0139 0.47 0757 4.23 L 1420 0.27 O 2023 3.64	<b>26</b>	0122 0.62 0737 4.01 S 1357 0.41 ● 2000 3.65	<b>11</b>	0044 0.63 0659 4.00 L 1319 0.37 1926 3.68	<b>26</b>	0025 0.80 0636 3.77 S 1253 0.51 1901 3.67
<b>12</b>	0103 0.45 0728 4.28 To 1354 0.35 O 1953 3.51	<b>27</b>	0059 0.84 0723 3.89 F 1348 0.69 1944 3.23	<b>12</b>	0219 0.45 0835 4.20 S 1457 0.27 2101 3.65	<b>27</b>	0200 0.47 0813 4.11 M 1430 0.28 2036 3.81	<b>12</b>	0126 0.51 0738 4.06 S 1356 0.30 O 2003 3.78	<b>27</b>	0105 0.55 0714 3.94 M 1327 0.31 1937 3.92
<b>13</b>	0148 0.43 0811 4.33 F 1436 0.28 2037 3.53	<b>28</b>	0136 0.70 0757 4.03 L 1422 0.54 ● 2020 3.38	<b>13</b>	0258 0.51 0912 4.09 M 1532 0.35 2138 3.60	<b>28</b>	0238 0.38 0849 4.13 Ti 1505 0.22 2114 3.90	<b>13</b>	0204 0.46 0815 4.04 M 1429 0.31 2037 3.81	<b>28</b>	0143 0.37 0751 4.04 Ti 1402 0.19 ● 2014 4.09
<b>14</b>	0231 0.47 0851 4.28 L 1518 0.29 2120 3.50	<b>29</b>	0214 0.60 0833 4.10 S 1456 0.42 2057 3.50	<b>14</b>	0336 0.64 0947 3.90 Ti 1606 0.50 2214 3.50	<b>14</b>	0240 0.49 0848 3.93 Ti 1500 0.39 2110 3.77	<b>14</b>	0240 0.49 0848 3.93 Ti 1500 0.39 2110 3.77	<b>29</b>	0221 0.27 0828 4.05 O 1438 0.15 2051 4.17
<b>15</b>	0313 0.57 0931 4.16 S 1558 0.38 2202 3.43	<b>30</b>	0252 0.56 0909 4.11 M 1531 0.37 2136 3.58	<b>15</b>	0412 0.83 1021 3.65 O 1639 0.68 2251 3.36	<b>15</b>	0314 0.59 0920 3.75 O 1530 0.53 2142 3.68	<b>15</b>	0314 0.59 0920 3.75 O 1530 0.53 2142 3.68	<b>30</b>	0301 0.27 0906 3.97 To 1515 0.20 2130 4.14
		<b>31</b>	0333 0.58 0948 4.04 Ti 1609 0.38 2218 3.59							<b>31</b>	0343 0.36 0947 3.79 F 1554 0.35 2212 4.03

**SISUSSAT (FISKEMESTERENS HAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0429 0.54	<b>16</b>	0433 1.06	<b>1</b>	0509 0.68	<b>16</b>	0457 1.05	<b>1</b>	0013 3.51
	1032 3.55		1027 2.93		1112 3.17		1053 2.79		0656 0.89
L	1638 0.58	S	1621 1.12	M	1708 0.94	Ti	1638 1.26	To	1315 2.93
	2300 3.83		2248 3.38		2334 3.68		2308 3.40	☾	1904 1.41
<b>2</b>	0521 0.77	<b>17</b>	0516 1.24	<b>2</b>	0610 0.88	<b>17</b>	0548 1.16	<b>2</b>	0121 3.28
	1124 3.26		1108 2.72		1218 2.96		1150 2.69		0805 0.97
S	1728 0.86	M	1700 1.33	Ti	1811 1.21	O	1733 1.44	F	1433 2.96
	2355 3.60		2333 3.20						2027 1.49
<b>3</b>	0624 1.00	<b>18</b>	0612 1.40	<b>3</b>	0039 3.44	<b>18</b>	0003 3.23	<b>3</b>	0235 3.14
	1229 2.98		1206 2.55		0724 1.02		0651 1.22		0912 0.97
M	1832 1.14	Ti	1754 1.53	O	1340 2.85	To	1306 2.66	L	1545 3.09
☾				☾	1933 1.40		1849 1.57		2147 1.43
<b>4</b>	0105 3.38	<b>19</b>	0036 3.03	<b>4</b>	0158 3.27	<b>19</b>	0115 3.11	<b>4</b>	0346 3.09
	0745 1.15		0729 1.48		0844 1.03		0804 1.19		1012 0.93
Ti	1355 2.82	O	1336 2.47	To	1509 2.91	F	1429 2.78	S	1644 3.28
	1956 1.32	☾	1921 1.67		2103 1.42	☾	2020 1.56		2253 1.29
<b>5</b>	0230 3.28	<b>20</b>	0200 2.96	<b>5</b>	0319 3.24	<b>20</b>	0233 3.08	<b>5</b>	0448 3.10
	0914 1.13		0857 1.41		0957 0.94		0913 1.07		1103 0.86
O	1530 2.87	To	1515 2.60	F	1621 3.11	L	1542 3.02	M	1732 3.47
	2128 1.31		2103 1.62		2221 1.28		2142 1.40		2345 1.13
<b>6</b>	0353 3.35	<b>21</b>	0326 3.03	<b>6</b>	0427 3.31	<b>21</b>	0345 3.17	<b>6</b>	0538 3.13
	1030 0.96		1006 1.21		1054 0.80		1012 0.88		1145 0.81
To	1645 3.08	F	1624 2.88	L	1716 3.35	S	1639 3.33	Ti	1812 3.63
	2244 1.14		2220 1.40		2320 1.09		2245 1.15		
<b>7</b>	0500 3.50	<b>22</b>	0431 3.22	<b>7</b>	0523 3.40	<b>22</b>	0445 3.31	<b>7</b>	0030 0.99
	1127 0.74		1058 0.95		1140 0.67		1102 0.67		0621 3.15
F	1741 3.34	L	1715 3.22	S	1800 3.57	M	1727 3.66	O	1222 0.77
	2342 0.93		2316 1.10				2339 0.87		1848 3.76
<b>8</b>	0552 3.66	<b>23</b>	0523 3.43	<b>8</b>	0009 0.90	<b>23</b>	0537 3.46	<b>8</b>	0109 0.88
	1212 0.56		1141 0.69		0609 3.47		1147 0.48		0700 3.15
L	1826 3.58	S	1757 3.56	M	1220 0.59	Ti	1811 3.95	To	1256 0.76
					1839 3.74				1921 3.85
<b>9</b>	0028 0.73	<b>24</b>	0003 0.81	<b>9</b>	0050 0.77	<b>24</b>	0025 0.62	<b>9</b>	0144 0.81
	0636 3.77		0607 3.64		0648 3.49		0624 3.59		0735 3.14
S	1251 0.44	M	1220 0.46	Ti	1254 0.56	O	1230 0.33	F	1327 0.76
	1904 3.75		1836 3.86		1913 3.86		1852 4.18	☉	1952 3.91
<b>10</b>	0109 0.60	<b>25</b>	0045 0.55	<b>10</b>	0127 0.69	<b>25</b>	0110 0.43	<b>10</b>	0217 0.76
	0715 3.81		0648 3.79		0724 3.46		0708 3.67		0808 3.12
M	1327 0.39	Ti	1257 0.28	O	1326 0.57	To	1311 0.25	L	1358 0.78
	1939 3.86		1914 4.11	☉	1945 3.92	●	1933 4.34		2023 3.93
<b>11</b>	0146 0.54	<b>26</b>	0126 0.36	<b>11</b>	0201 0.66	<b>26</b>	0153 0.31	<b>11</b>	0250 0.75
	0750 3.78		0728 3.87		0757 3.39		0751 3.68		0842 3.09
Ti	1358 0.41	O	1335 0.18	To	1355 0.62	F	1352 0.24	S	1430 0.82
	2011 3.90	●	1952 4.27		2015 3.93		2015 4.40		2055 3.91
<b>12</b>	0220 0.54	<b>27</b>	0206 0.26	<b>12</b>	0233 0.69	<b>27</b>	0236 0.27	<b>12</b>	0324 0.76
	0822 3.68		0808 3.88		0828 3.29		0836 3.63		0916 3.05
O	1427 0.49	To	1412 0.16	F	1424 0.70	L	1433 0.32	M	1503 0.89
	2042 3.88		2030 4.33		2045 3.89		2056 4.36		2129 3.85
<b>13</b>	0253 0.61	<b>28</b>	0248 0.24	<b>13</b>	0306 0.75	<b>28</b>	0321 0.31	<b>13</b>	0400 0.79
	0853 3.53		0848 3.80		0900 3.17		0921 3.52		0955 3.01
To	1455 0.61	F	1451 0.24	L	1452 0.81	S	1516 0.47	Ti	1542 0.98
	2111 3.81		2111 4.29		2115 3.82		2139 4.23		2206 3.75
<b>14</b>	0325 0.73	<b>29</b>	0330 0.32	<b>14</b>	0339 0.84	<b>29</b>	0407 0.42	<b>14</b>	0439 0.83
	0923 3.34		0932 3.64		0932 3.04		1009 3.36		1039 2.97
F	1522 0.76	L	1532 0.41	S	1522 0.93	M	1602 0.69	O	1625 1.11
	2140 3.70		2154 4.16		2147 3.71		2225 4.03		2248 3.61
<b>15</b>	0358 0.89	<b>30</b>	0417 0.48	<b>15</b>	0416 0.94	<b>30</b>	0457 0.57	<b>15</b>	0524 0.89
	0954 3.14		1018 3.42		1009 2.91		1102 3.18		1130 2.93
L	1551 0.93	S	1617 0.65	M	1557 1.08	Ti	1652 0.95	To	1717 1.25
	2212 3.56		2240 3.94		2224 3.57		2315 3.77		2338 3.45
						<b>31</b>	0553 0.74		
							1203 3.02		
							O 1751 1.20		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

105

**SISUSSAT (FISKEMESTERENS HAVN)**

2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0039	3.29	<b>16</b>	0004	3.42	<b>1</b>	0157	2.69
	0717	0.95		0634	0.80		0821	1.33
L	1345	3.00	S	1259	3.22	Ti	1510	2.97
☾	1941	1.51	☾	1901	1.28		2137	1.66
<b>2</b>	0144	3.04	<b>17</b>	0106	3.22	<b>2</b>	0320	2.56
	0819	1.07		0735	0.88		0931	1.38
S	1456	3.02	M	1409	3.26	O	1621	3.07
	2102	1.56		2020	1.33		2256	1.53
<b>3</b>	0255	2.88	<b>18</b>	0219	3.07	<b>3</b>	0439	2.57
	0922	1.12		0843	0.90		1036	1.34
M	1603	3.13	Ti	1522	3.39	To	1718	3.24
	2218	1.50		2142	1.25		2352	1.35
<b>4</b>	0406	2.81	<b>19</b>	0336	3.03	<b>4</b>	0538	2.67
	1020	1.12		0952	0.85		1128	1.23
Ti	1659	3.28	O	1630	3.59	F	1802	3.43
	2321	1.36		2254	1.06			
<b>5</b>	0507	2.81	<b>20</b>	0448	3.10	<b>5</b>	0033	1.14
	1110	1.07		1055	0.75		0623	2.82
O	1745	3.45	To	1729	3.83	L	1212	1.09
				2354	0.81		1839	3.62
<b>6</b>	0011	1.20	<b>21</b>	0550	3.23	<b>6</b>	0108	0.95
	0557	2.86		1151	0.61		0700	2.99
To	1153	1.01	F	1821	4.06	S	1250	0.94
	1825	3.61					1913	3.79
<b>7</b>	0052	1.05	<b>22</b>	0046	0.58	<b>7</b>	0139	0.77
	0639	2.92		0644	3.38		0734	3.16
F	1231	0.94	L	1242	0.49	M	1325	0.79
	1900	3.74		1907	4.23	☉	1946	3.93
<b>8</b>	0127	0.91	<b>23</b>	0133	0.39	<b>8</b>	0210	0.61
	0717	2.99		0732	3.50		0808	3.32
L	1306	0.87	S	1328	0.42	Ti	1401	0.67
	1933	3.86	●	1951	4.33		2019	4.02
<b>9</b>	0200	0.80	<b>24</b>	0216	0.27	<b>9</b>	0242	0.49
	0751	3.07		0817	3.58		0842	3.46
S	1340	0.81	M	1412	0.40	O	1437	0.60
☉	2005	3.94		2033	4.34		2053	4.05
<b>10</b>	0233	0.70	<b>25</b>	0257	0.23	<b>10</b>	0314	0.42
	0826	3.14		0900	3.60		0918	3.56
M	1415	0.78	Ti	1454	0.46	To	1515	0.59
	2038	3.98		2113	4.26		2129	4.01
<b>11</b>	0306	0.64	<b>26</b>	0338	0.27	<b>11</b>	0349	0.40
	0901	3.20		0942	3.56		0956	3.61
Ti	1451	0.77	O	1536	0.58	F	1555	0.64
	2112	3.97		2153	4.10		2207	3.90
<b>12</b>	0339	0.60	<b>27</b>	0418	0.38	<b>12</b>	0427	0.45
	0939	3.25		1024	3.47		1038	3.59
O	1529	0.80	To	1619	0.77	L	1639	0.76
	2148	3.91		2233	3.86		2248	3.71
<b>13</b>	0416	0.60	<b>28</b>	0458	0.56	<b>13</b>	0509	0.55
	1019	3.26		1108	3.34		1125	3.52
To	1612	0.88	F	1703	1.00	S	1730	0.94
	2228	3.80		2314	3.57		2336	3.47
<b>14</b>	0457	0.64	<b>29</b>	0539	0.76	<b>14</b>	0557	0.71
	1105	3.26		1155	3.19		1221	3.43
F	1659	1.00	L	1752	1.25	M	1830	1.13
	2313	3.63		2358	3.25			
<b>15</b>	0542	0.71	<b>30</b>	0625	0.99	<b>15</b>	0033	3.21
	1157	3.23		1250	3.05		0654	0.89
L	1754	1.15	S	1851	1.48	Ti	1328	3.34
			☾			☾	1947	1.27
			<b>31</b>	0050	2.95	<b>31</b>	0230	2.40
				0718	1.19		0833	1.60
			M	1355	2.96	To	1532	2.91
				2006	1.64		2223	1.61

**SISUSSAT (FISKEMESTERENS HAVN)**

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0450 1036 S 1656 2327	2.66 1.50 3.16 1.13	<b>16</b>	0514 1115 M 1725 2347	3.31 0.99 3.61 0.58	<b>1</b>	0539 1145 O 1746	3.42 0.99 3.46	<b>16</b>	0619 1231 To 1830	3.75 0.79 3.47	<b>1</b>	0549 1204 F 1800	3.80 0.80 3.43	<b>16</b>	0006 0634 L 1255 1847	0.78 3.76 0.89 3.13
<b>2</b>	0535 1129 M 1741	2.96 1.24 3.39	<b>17</b>	0603 1206 Ti 1813	3.57 0.77 3.73	<b>2</b>	0000 0618 To 1227 1827	0.59 3.73 0.72 3.62	<b>17</b>	0036 0657 F 1312 1909	0.54 3.89 0.68 3.45	<b>2</b>	0006 0631 L 1249 1846	0.45 4.06 0.57 3.53	<b>17</b>	0043 0710 S 1334 1925	0.77 3.86 0.81 3.12
<b>3</b>	0003 0612 Ti 1211 1820	0.87 3.27 0.96 3.60	<b>18</b>	0030 0644 O 1250 1855	0.43 3.78 0.60 3.80	<b>3</b>	0036 0654 F 1307 1907	0.40 4.00 0.50 3.73	<b>18</b>	0111 0731 L 1349 ● 1945	0.54 3.96 0.64 3.39	<b>3</b>	0048 0712 S 1333 ○ 1930	0.34 4.25 0.41 3.59	<b>18</b>	0118 0743 M 1409 ● 2000	0.77 3.91 0.76 3.09
<b>4</b>	0036 0646 O 1249 1857	0.63 3.57 0.70 3.78	<b>19</b>	0106 0721 To 1330 ● 1933	0.36 3.92 0.51 3.79	<b>4</b>	0113 0732 L 1347 ○ 1947	0.27 4.20 0.35 3.78	<b>19</b>	0142 0803 S 1424 2018	0.59 3.98 0.66 3.29	<b>4</b>	0130 0754 M 1417 2014	0.29 4.37 0.31 3.59	<b>19</b>	0150 0815 Ti 1443 2034	0.80 3.93 0.75 3.06
<b>5</b>	0109 0721 To 1326 ○ 1932	0.42 3.83 0.49 3.90	<b>20</b>	0141 0755 F 1406 2008	0.36 3.99 0.49 3.70	<b>5</b>	0151 0810 S 1427 2027	0.21 4.31 0.29 3.74	<b>20</b>	0213 0835 M 1458 2051	0.68 3.94 0.72 3.16	<b>5</b>	0212 0836 Ti 1500 2059	0.31 4.38 0.30 3.53	<b>20</b>	0221 0847 O 1516 2109	0.84 3.91 0.76 3.03
<b>6</b>	0142 0755 F 1403 2009	0.28 4.03 0.35 3.95	<b>21</b>	0212 0828 L 1441 2041	0.43 3.98 0.55 3.56	<b>6</b>	0229 0849 M 1509 2109	0.25 4.32 0.31 3.63	<b>21</b>	0242 0906 Ti 1532 2124	0.80 3.86 0.81 3.03	<b>6</b>	0254 0918 O 1546 2146	0.42 4.31 0.35 3.42	<b>21</b>	0254 0919 To 1550 2145	0.91 3.85 0.79 3.00
<b>7</b>	0217 0830 L 1442 2045	0.20 4.15 0.30 3.91	<b>22</b>	0242 0859 S 1515 2113	0.55 3.91 0.66 3.37	<b>7</b>	0309 0931 Ti 1554 2155	0.37 4.24 0.41 3.46	<b>22</b>	0312 0938 O 1608 2200	0.93 3.75 0.91 2.90	<b>7</b>	0340 1003 To 1634 2237	0.59 4.15 0.46 3.28	<b>22</b>	0329 0954 F 1626 2224	0.99 3.76 0.83 2.96
<b>8</b>	0252 0909 S 1522 2125	0.22 4.18 0.35 3.78	<b>23</b>	0311 0930 M 1549 2145	0.71 3.79 0.82 3.15	<b>8</b>	0352 1016 O 1645 2246	0.57 4.07 0.57 3.25	<b>23</b>	0345 1012 To 1647 2241	1.09 3.60 1.03 2.77	<b>8</b>	0429 1051 F 1727 2334	0.81 3.93 0.61 3.14	<b>23</b>	0409 1032 L 1706 2310	1.10 3.63 0.88 2.93
<b>9</b>	0330 0948 M 1606 2208	0.32 4.10 0.47 3.58	<b>24</b>	0339 1001 Ti 1625 2218	0.90 3.63 1.00 2.93	<b>9</b>	0441 1106 To 1741 2347	0.82 3.83 0.76 3.05	<b>24</b>	0423 1052 F 1733 2332	1.26 3.44 1.13 2.68	<b>9</b>	0524 1145 L 1824	1.05 3.68 0.76	<b>24</b>	0455 1115 S 1752	1.23 3.48 0.94
<b>10</b>	0412 1033 Ti 1654 2257	0.51 3.94 0.67 3.32	<b>25</b>	0409 1036 O 1706 2257	1.11 3.45 1.19 2.72	<b>10</b>	0539 1206 F 1848	1.09 3.58 0.91	<b>25</b>	0512 1141 L 1828	1.43 3.26 1.21	<b>10</b>	0040 0630 S 1247 ☾ 1929	3.03 1.27 3.43 0.87	<b>25</b>	0004 0551 M 1207 1845	2.92 1.36 3.31 0.99
<b>11</b>	0459 1124 O 1753 2356	0.77 3.72 0.89 3.06	<b>26</b>	0445 1117 To 1757 2351	1.33 3.25 1.36 2.54	<b>11</b>	0102 0654 L 1318 2005	2.91 1.32 3.38 0.97	<b>26</b>	0039 0618 S 1243 ☾ 1934	2.64 1.58 3.11 1.22	<b>11</b>	0154 0747 M 1357 2036	3.01 1.41 3.24 0.92	<b>26</b>	0108 0700 Ti 1309 ☾ 1946	2.95 1.46 3.15 1.00
<b>12</b>	0557 1227 To 1906 ☾	1.05 3.49 1.07	<b>27</b>	0532 1212 F 1906 ☾	1.54 3.06 1.46	<b>12</b>	0227 0821 S 1439 2119	2.93 1.40 3.28 0.92	<b>27</b>	0158 0743 M 1357 2042	2.70 1.63 3.03 1.15	<b>12</b>	0308 0909 Ti 1510 2140	3.10 1.42 3.13 0.91	<b>27</b>	0218 0821 O 1421 2051	3.06 1.47 3.05 0.95
<b>13</b>	0115 0714 F 1347 2033	2.86 1.28 3.33 1.10	<b>28</b>	0112 0648 L 1329 2031	2.44 1.71 2.94 1.44	<b>13</b>	0346 0945 M 1553 2222	3.09 1.32 3.30 0.80	<b>28</b>	0313 0909 Ti 1512 2143	2.90 1.54 3.05 1.00	<b>13</b>	0413 1022 O 1618 2236	3.26 1.32 3.10 0.86	<b>28</b>	0327 0939 To 1533 2153	3.25 1.35 3.05 0.85
<b>14</b>	0249 0847 L 1513 2154	2.85 1.34 3.32 0.98	<b>29</b>	0251 0832 S 1456 2143	2.52 1.72 2.95 1.29	<b>14</b>	0448 1052 Ti 1654 2314	3.33 1.14 3.37 0.67	<b>29</b>	0414 1019 O 1616 2236	3.18 1.32 3.16 0.81	<b>14</b>	0508 1122 To 1715 2324	3.45 1.16 3.11 0.81	<b>29</b>	0429 1047 F 1639 2250	3.50 1.14 3.12 0.72
<b>15</b>	0412 1011 S 1627 2257	3.04 1.21 3.45 0.78	<b>30</b>	0406 0957 M 1606 2237	2.77 1.55 3.08 1.07	<b>15</b>	0537 1145 O 1745 2357	3.56 0.94 3.44 0.58	<b>30</b>	0504 1115 To 1711 2323	3.50 1.06 3.29 0.62	<b>15</b>	0554 1212 F 1804	3.62 1.01 3.12	<b>30</b>	0523 1145 L 1738 2342	3.77 0.90 3.24 0.58
			<b>31</b>	0457 1057 Ti 1700 2320	3.08 1.28 3.27 0.82							<b>31</b>	0612 1236 S 1830	4.02 0.66 3.36			

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

107



## TASIILAQ



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0551 3.27 1208 0.65 S 1800 2.89	<b>16</b>	0016 0.36 0633 3.39 M 1250 0.51 1851 2.94	<b>1</b>	0031 0.44 0644 3.28 O 1303 0.50 1906 3.02	<b>16</b>	0107 0.68 0714 3.02 To 1330 0.71 1936 2.79	<b>1</b>	0546 3.46 1201 0.24 O 1806 3.34	<b>16</b>	0005 0.49 0609 3.17 To 1219 0.48 1828 3.09
<b>2</b>	0007 0.51 0625 3.22 M 1245 0.69 1840 2.84	<b>17</b>	0057 0.54 0712 3.20 Ti 1331 0.66 1933 2.79	<b>2</b>	0112 0.59 0723 3.13 To 1345 0.61 1951 2.90	<b>17</b>	0145 0.91 0748 2.79 F 1407 0.88 2018 2.62	<b>2</b>	0015 0.31 0623 3.36 To 1239 0.31 1847 3.25	<b>17</b>	0039 0.66 0639 2.99 F 1251 0.62 1902 2.94
<b>3</b>	0046 0.62 0703 3.12 Ti 1326 0.74 1924 2.77	<b>18</b>	0139 0.77 0752 2.97 O 1414 0.83 2020 2.62	<b>3</b>	0159 0.78 0808 2.93 F 1435 0.74 2047 2.76	<b>18</b>	0229 1.15 0827 2.56 L 1451 1.06 ☾ 2112 2.44	<b>3</b>	0056 0.48 0703 3.18 F 1321 0.46 1932 3.09	<b>18</b>	0113 0.86 0710 2.79 L 1324 0.80 1938 2.76
<b>4</b>	0130 0.76 0745 2.99 O 1413 0.82 2014 2.68	<b>19</b>	0226 1.00 0836 2.74 To 1503 0.99 ☾ 2115 2.46	<b>4</b>	0257 1.00 0903 2.72 L 1538 0.88 ☽ 2200 2.63	<b>19</b>	0328 1.37 0918 2.34 S 1553 1.21 2239 2.33	<b>4</b>	0142 0.70 0747 2.95 L 1409 0.66 2024 2.89	<b>19</b>	0152 1.09 0745 2.57 S 1402 0.99 2021 2.57
<b>5</b>	0221 0.92 0836 2.84 To 1509 0.89 ☽ 2118 2.60	<b>20</b>	0322 1.22 0928 2.53 F 1602 1.11 2232 2.37	<b>5</b>	0415 1.18 1021 2.54 S 1700 0.95 2334 2.62	<b>20</b>	0503 1.49 1046 2.19 M 1724 1.27	<b>5</b>	0238 0.96 0840 2.68 S 1509 0.88 ☽ 2135 2.69	<b>20</b>	0242 1.31 0829 2.35 M 1451 1.18 ☾ 2124 2.40
<b>6</b>	0325 1.08 0938 2.70 F 1618 0.92 2238 2.58	<b>21</b>	0439 1.38 1039 2.37 L 1714 1.17 2358 2.38	<b>6</b>	0551 1.22 1158 2.48 M 1824 0.90	<b>21</b>	0021 2.38 0639 1.45 Ti 1230 2.20 1845 1.19	<b>6</b>	0356 1.18 0959 2.44 M 1633 1.03 2313 2.60	<b>21</b>	0402 1.47 0939 2.17 Ti 1612 1.31 2315 2.34
<b>7</b>	0448 1.16 1058 2.62 L 1735 0.88	<b>22</b>	0605 1.41 1201 2.31 S 1825 1.13	<b>7</b>	0058 2.76 0715 1.09 Ti 1319 2.58 1933 0.75	<b>22</b>	0130 2.54 0743 1.28 O 1337 2.35 1944 1.02	<b>7</b>	0539 1.25 1150 2.37 Ti 1809 1.03	<b>22</b>	0552 1.46 1142 2.14 O 1758 1.29
<b>8</b>	0003 2.68 0613 1.12 S 1220 2.64 1845 0.75	<b>23</b>	0109 2.50 0715 1.33 M 1309 2.35 1924 1.03	<b>8</b>	0203 2.98 0818 0.89 O 1421 2.75 2030 0.56	<b>23</b>	0218 2.74 0830 1.07 To 1426 2.55 2030 0.82	<b>8</b>	0045 2.70 0707 1.12 O 1316 2.50 1923 0.89	<b>23</b>	0045 2.46 0706 1.30 To 1305 2.30 1910 1.13
<b>9</b>	0113 2.87 0725 0.97 M 1329 2.75 1945 0.58	<b>24</b>	0202 2.67 0810 1.19 Ti 1403 2.46 2011 0.88	<b>9</b>	0255 3.19 0909 0.68 To 1512 2.93 2118 0.40	<b>24</b>	0257 2.95 0909 0.85 F 1505 2.76 2110 0.62	<b>9</b>	0152 2.89 0809 0.91 To 1417 2.70 2021 0.70	<b>24</b>	0142 2.66 0756 1.07 F 1357 2.54 2001 0.90
<b>10</b>	0212 3.10 0824 0.78 Ti 1426 2.90 2038 0.40	<b>25</b>	0245 2.85 0854 1.03 O 1446 2.60 2052 0.72	<b>10</b>	0340 3.37 0953 0.50 F 1556 3.07 2201 0.28	<b>25</b>	0332 3.15 0943 0.64 L 1542 2.97 2147 0.44	<b>10</b>	0243 3.09 0857 0.70 F 1504 2.90 2107 0.52	<b>25</b>	0224 2.88 0836 0.82 L 1439 2.81 2044 0.67
<b>11</b>	0303 3.31 0915 0.60 O 1517 3.03 2126 0.26	<b>26</b>	0321 3.02 0932 0.86 To 1524 2.75 2130 0.57	<b>11</b>	0421 3.49 1033 0.39 L 1636 3.17 ☉ 2241 0.22	<b>26</b>	0405 3.31 1017 0.46 S 1617 3.15 ● 2223 0.30	<b>11</b>	0325 3.26 0938 0.52 L 1544 3.07 2148 0.39	<b>26</b>	0300 3.10 0912 0.57 S 1517 3.07 2123 0.45
<b>12</b>	0349 3.48 1003 0.46 To 1603 3.13 ☉ 2211 0.18	<b>27</b>	0355 3.18 1007 0.71 F 1600 2.89 2206 0.45	<b>12</b>	0458 3.52 1110 0.34 S 1714 3.20 2319 0.24	<b>27</b>	0438 3.43 1051 0.32 M 1652 3.28 2259 0.23	<b>12</b>	0403 3.36 1013 0.40 S 1620 3.18 ☉ 2224 0.32	<b>27</b>	0336 3.29 0948 0.35 M 1554 3.29 2201 0.29
<b>13</b>	0433 3.57 1046 0.37 F 1647 3.17 2254 0.16	<b>28</b>	0427 3.30 1041 0.58 L 1636 3.00 ● 2241 0.36	<b>13</b>	0533 3.49 1146 0.35 M 1749 3.17 2355 0.33	<b>28</b>	0512 3.48 1125 0.24 Ti 1728 3.35 2336 0.23	<b>13</b>	0436 3.40 1046 0.34 M 1654 3.24 2259 0.31	<b>28</b>	0411 3.43 1023 0.19 Ti 1630 3.45 ● 2239 0.19
<b>14</b>	0514 3.59 1129 0.36 L 1729 3.15 2336 0.22	<b>29</b>	0500 3.37 1114 0.49 S 1710 3.08 2316 0.33	<b>14</b>	0607 3.38 1221 0.42 Ti 1824 3.09			<b>14</b>	0508 3.38 1118 0.33 Ti 1725 3.24 2332 0.37	<b>29</b>	0447 3.49 1100 0.10 O 1709 3.53 2318 0.18
<b>15</b>	0554 3.52 1209 0.41 S 1810 3.07	<b>30</b>	0533 3.40 1148 0.44 M 1746 3.12 2353 0.35	<b>15</b>	0031 0.48 0641 3.22 O 1254 0.55 1900 2.96			<b>15</b>	0539 3.30 1148 0.38 O 1757 3.19	<b>30</b>	0524 3.47 1138 0.10 To 1748 3.52 2359 0.26
		<b>31</b>	0607 3.37 1224 0.45 Ti 1824 3.10						<b>31</b>	0603 3.35 1218 0.20 F 1830 3.41	

108

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## TASIILAQ



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0042 0.43 0645 3.16 L 1300 0.38 1916 3.22	<b>16</b>	0049 0.86 0642 2.74 S 1251 0.75 1909 2.88	<b>1</b>	0122 0.65 0721 2.85 M 1336 0.61 1958 3.07	<b>16</b>	0110 0.99 0658 2.57 Ti 1306 0.86 1929 2.83	<b>1</b>	0316 0.92 0924 2.50 To 1530 1.01 2156 2.78	<b>16</b>	0223 1.00 0817 2.50 F 1423 1.02 2042 2.75
<b>2</b>	0130 0.67 0731 2.90 S 1349 0.63 2009 2.98	<b>17</b>	0127 1.04 0717 2.55 M 1328 0.93 1951 2.70	<b>2</b>	0222 0.87 0822 2.60 Ti 1436 0.87 2106 2.85	<b>17</b>	0155 1.11 0742 2.43 O 1351 1.02 2017 2.69	<b>2</b>	0430 1.00 1048 2.44 F 1648 1.13 2310 2.68	<b>17</b>	0319 1.03 0921 2.46 L 1526 1.12 2144 2.67
<b>3</b>	0228 0.93 0828 2.62 M 1450 0.89 2119 2.75	<b>18</b>	0215 1.22 0800 2.37 Ti 1415 1.11 2043 2.53	<b>3</b>	0338 1.05 0945 2.41 O 1557 1.07 2231 2.71	<b>18</b>	0251 1.20 0840 2.33 To 1449 1.16 2118 2.58	<b>3</b>	0540 1.00 1205 2.49 L 1803 1.15	<b>18</b>	0425 1.01 1037 2.50 S 1644 1.16 2257 2.64
<b>4</b>	0348 1.15 0952 2.39 Ti 1615 1.08 2256 2.63	<b>19</b>	0321 1.36 0903 2.22 O 1521 1.27 2204 2.43	<b>4</b>	0506 1.10 1124 2.38 To 1727 1.13 2354 2.69	<b>19</b>	0403 1.22 1000 2.29 F 1608 1.24 2237 2.55	<b>4</b>	0017 2.66 0640 0.94 S 1306 2.61 1904 1.10	<b>19</b>	0534 0.91 1154 2.63 M 1801 1.10
<b>5</b>	0529 1.20 1144 2.35 O 1752 1.10	<b>20</b>	0457 1.38 1047 2.17 To 1701 1.31 2344 2.46	<b>5</b>	0622 1.02 1242 2.50 F 1841 1.06	<b>20</b>	0520 1.14 1129 2.39 L 1733 1.19 2354 2.62	<b>5</b>	0112 2.68 0729 0.85 M 1354 2.74 1956 1.01	<b>20</b>	0009 2.70 0636 0.75 Ti 1300 2.83 1908 0.95
<b>6</b>	0026 2.69 0651 1.08 To 1306 2.49 1908 0.98	<b>21</b>	0617 1.25 1221 2.32 F 1825 1.19	<b>6</b>	0100 2.76 0721 0.89 L 1340 2.67 1939 0.94	<b>21</b>	0624 0.96 1238 2.60 S 1842 1.04	<b>6</b>	0158 2.72 0811 0.75 Ti 1436 2.88 2039 0.92	<b>21</b>	0112 2.81 0733 0.57 O 1355 3.07 2006 0.77
<b>7</b>	0133 2.83 0751 0.89 F 1404 2.69 2004 0.81	<b>22</b>	0051 2.62 0712 1.03 L 1321 2.57 1924 0.98	<b>7</b>	0151 2.85 0806 0.75 S 1424 2.84 2025 0.82	<b>22</b>	0054 2.77 0716 0.74 M 1332 2.86 1939 0.84	<b>7</b>	0238 2.77 0847 0.66 O 1512 3.00 2118 0.85	<b>22</b>	0208 2.95 0824 0.38 To 1446 3.29 2058 0.60
<b>8</b>	0222 2.99 0836 0.71 L 1448 2.88 2049 0.66	<b>23</b>	0142 2.82 0757 0.77 S 1406 2.85 2012 0.74	<b>8</b>	0233 2.93 0844 0.63 M 1502 2.98 2105 0.72	<b>23</b>	0146 2.94 0803 0.51 Ti 1420 3.13 2028 0.63	<b>8</b>	0314 2.80 0921 0.58 To 1545 3.10 2154 0.79	<b>23</b>	0259 3.07 0912 0.23 F 1534 3.47 2148 0.46
<b>9</b>	0303 3.11 0914 0.56 S 1526 3.05 2128 0.54	<b>24</b>	0224 3.03 0838 0.51 M 1448 3.13 2055 0.52	<b>9</b>	0309 2.98 0918 0.54 Ti 1536 3.10 2140 0.65	<b>24</b>	0233 3.10 0848 0.30 O 1505 3.36 2115 0.46	<b>9</b>	0348 2.83 0954 0.52 F 1618 3.17 2230 0.75	<b>24</b>	0348 3.16 1000 0.14 L 1621 3.59 2235 0.37
<b>10</b>	0338 3.19 0948 0.45 M 1559 3.17 2203 0.47	<b>25</b>	0304 3.22 0917 0.29 Ti 1528 3.37 2137 0.34	<b>10</b>	0342 3.01 0949 0.47 O 1607 3.19 2215 0.62	<b>25</b>	0318 3.23 0931 0.14 To 1549 3.54 2201 0.34	<b>10</b>	0421 2.84 1028 0.50 L 1651 3.20 2305 0.74	<b>25</b>	0436 3.19 1045 0.12 S 1707 3.62 2322 0.36
<b>11</b>	0410 3.23 1018 0.38 Ti 1630 3.24 2236 0.45	<b>26</b>	0344 3.35 0956 0.12 O 1609 3.54 2218 0.24	<b>11</b>	0412 3.01 1020 0.44 To 1638 3.23 2248 0.62	<b>26</b>	0403 3.29 1015 0.06 F 1633 3.63 2247 0.30	<b>11</b>	0455 2.82 1101 0.51 S 1724 3.19 2340 0.76	<b>26</b>	0522 3.16 1131 0.17 M 1752 3.57
<b>12</b>	0440 3.21 1048 0.36 O 1700 3.26 2309 0.48	<b>27</b>	0424 3.42 1036 0.04 To 1650 3.62 2301 0.22	<b>12</b>	0443 2.98 1050 0.44 F 1709 3.23 2321 0.67	<b>27</b>	0448 3.28 1059 0.07 L 1718 3.63 2333 0.33	<b>12</b>	0529 2.79 1136 0.56 M 1757 3.15	<b>27</b>	0009 0.41 0610 3.07 Ti 1218 0.31 1839 3.44
<b>13</b>	0509 3.15 1118 0.39 To 1731 3.23 2341 0.56	<b>28</b>	0504 3.39 1116 0.05 F 1732 3.61 2345 0.29	<b>13</b>	0514 2.92 1121 0.49 L 1741 3.18 2355 0.75	<b>28</b>	0533 3.20 1144 0.17 S 1805 3.54	<b>13</b>	0016 0.81 0605 2.73 Ti 1211 0.65 1833 3.07	<b>28</b>	0057 0.51 0659 2.93 O 1306 0.50 1926 3.26
<b>14</b>	0539 3.05 1148 0.47 F 1802 3.16	<b>29</b>	0546 3.28 1159 0.16 L 1816 3.50	<b>14</b>	0546 2.82 1154 0.58 S 1814 3.09	<b>29</b>	0021 0.44 0621 3.05 M 1232 0.34 1853 3.38	<b>14</b>	0054 0.87 0643 2.65 O 1249 0.76 1910 2.97	<b>29</b>	0148 0.65 0751 2.77 To 1357 0.72 2016 3.05
<b>15</b>	0014 0.69 0609 2.91 L 1218 0.59 1834 3.03	<b>30</b>	0031 0.44 0631 3.09 S 1245 0.36 1904 3.31	<b>15</b>	0031 0.86 0621 2.70 M 1228 0.71 1849 2.97	<b>30</b>	0113 0.59 0712 2.86 Ti 1322 0.56 1945 3.18	<b>15</b>	0136 0.94 0727 2.57 To 1332 0.89 1953 2.86	<b>30</b>	0242 0.80 0849 2.61 F 1453 0.94 2112 2.83
						<b>31</b>	0210 0.77 0812 2.66 O 1420 0.80 2045 2.96				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

109



## TASIILAQ



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0341	0.93	<b>16</b>	0241	0.85	<b>1</b>	0449	1.13
	0958	2.50		0846	2.65		1130	2.42
L	1600	1.13	S	1453	1.02	Ti	1738	1.38
☾	2215	2.65	☾	2104	2.75	O	1704	1.22
							2308	2.48
<b>2</b>	0446	1.01	<b>17</b>	0339	0.90	<b>2</b>	0600	1.13
	1113	2.46		0954	2.60		1244	2.49
S	1714	1.23	M	1603	1.13	O	1853	1.34
	2324	2.54		2211	2.64	To	1834	1.14
<b>3</b>	0550	1.03	<b>18</b>	0450	0.90	<b>3</b>	0048	2.34
	1223	2.51		1115	2.64		0702	1.06
M	1824	1.25	Ti	1727	1.16	To	1342	2.63
				2331	2.60		1951	1.23
<b>4</b>	0027	2.50	<b>19</b>	0603	0.83	<b>4</b>	0145	2.42
	0647	0.98		1233	2.77		0754	0.94
Ti	1321	2.62	O	1845	1.07	F	1429	2.79
	1924	1.19					2039	1.08
<b>5</b>	0122	2.52	<b>20</b>	0048	2.67	<b>5</b>	0231	2.54
	0736	0.90		0710	0.68		0837	0.80
O	1409	2.75	To	1338	2.98	L	1507	2.95
	2015	1.10		1951	0.90	S	2118	0.93
<b>6</b>	0209	2.57	<b>21</b>	0153	2.80	<b>6</b>	0311	2.67
	0819	0.80		0808	0.51		0916	0.66
To	1450	2.89	F	1434	3.20	S	1542	3.09
	2058	1.00		2047	0.70		2154	0.78
<b>7</b>	0251	2.64	<b>22</b>	0248	2.94	<b>7</b>	0348	2.81
	0857	0.70		0900	0.34		0952	0.54
F	1527	3.02	L	1524	3.39	M	1615	3.21
	2137	0.90		2138	0.53	☉	2227	0.66
<b>8</b>	0328	2.71	<b>23</b>	0339	3.07	<b>8</b>	0422	2.92
	0934	0.60		0948	0.22		1027	0.45
L	1601	3.12	S	1610	3.53	Ti	1646	3.29
	2213	0.81	●	2224	0.40		2300	0.57
<b>9</b>	0404	2.78	<b>24</b>	0426	3.16	<b>9</b>	0456	3.01
	1009	0.54		1033	0.16		1102	0.41
S	1635	3.19	M	1654	3.59	O	1718	3.32
☉	2248	0.74		2309	0.34		2333	0.51
<b>10</b>	0439	2.83	<b>25</b>	0510	3.19	<b>10</b>	0530	3.06
	1045	0.50		1118	0.18		1136	0.41
M	1707	3.23	Ti	1736	3.57	To	1751	3.30
	2323	0.70		2351	0.35			
<b>11</b>	0514	2.85	<b>26</b>	0554	3.15	<b>11</b>	0007	0.49
	1119	0.50		1200	0.27		0606	3.07
Ti	1740	3.23	O	1818	3.47	F	1213	0.47
	2357	0.69					1825	3.24
<b>12</b>	0549	2.85	<b>27</b>	0033	0.42	<b>12</b>	0042	0.53
	1155	0.54		0636	3.05		0645	3.02
O	1814	3.19	To	1243	0.44	L	1252	0.59
				1859	3.30		1902	3.12
<b>13</b>	0033	0.70	<b>28</b>	0116	0.55	<b>13</b>	0122	0.60
	0627	2.83		0721	2.91		0727	2.93
To	1232	0.62	F	1327	0.65	S	1335	0.75
	1849	3.12		1940	3.08		1943	2.96
<b>14</b>	0110	0.74	<b>29</b>	0200	0.71	<b>14</b>	0207	0.71
	0707	2.78		0807	2.74		0818	2.81
F	1312	0.73	L	1413	0.88	M	1427	0.94
	1927	3.01		2024	2.85		2032	2.77
<b>15</b>	0152	0.79	<b>30</b>	0247	0.88	<b>15</b>	0302	0.84
	0752	2.72		0900	2.58		0921	2.69
L	1358	0.87	S	1507	1.11	Ti	1533	1.13
	2011	2.89	☾	2114	2.62	☾	2137	2.58
			<b>31</b>	0342	1.03	<b>31</b>	0504	1.26
				1008	2.45		1201	2.39
			M	1616	1.30	To	1820	1.43
				2217	2.43			

110

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.





## TASIILAQ



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0054 2.28 0656 1.17 S 1327 2.63 1942 1.09	<b>16</b>	0136 2.68 0737 0.83 M 1355 2.99 2011 0.69	<b>1</b>	0152 2.77 0756 0.84 O 1406 2.94 2020 0.59	<b>16</b>	0245 3.01 0847 0.72 To 1451 3.00 2101 0.50	<b>1</b>	0201 3.01 0809 0.76 F 1412 2.99 2027 0.40	<b>16</b>	0301 3.00 0907 0.85 L 1503 2.80 2110 0.58		
<b>2</b>	0145 2.50 0747 0.97 M 1409 2.83 2021 0.86	<b>17</b>	0224 2.90 0826 0.66 Ti 1439 3.13 2051 0.52	<b>2</b>	0231 3.04 0837 0.63 To 1445 3.12 2057 0.37	<b>17</b>	0320 3.14 0924 0.64 F 1525 3.03 2133 0.43	<b>2</b>	0245 3.26 0854 0.57 L 1457 3.14 2109 0.21	<b>17</b>	0336 3.11 0944 0.78 S 1537 2.83 2144 0.51		
<b>3</b>	0225 2.75 0828 0.75 Ti 1444 3.03 2056 0.63	<b>18</b>	0304 3.08 0907 0.52 O 1516 3.22 2127 0.40	<b>3</b>	0309 3.28 0917 0.45 F 1522 3.26 2134 0.19	<b>18</b>	0353 3.22 1000 0.60 L 1557 3.03 ● 2205 0.40	<b>3</b>	0328 3.47 0939 0.42 S 1540 3.24 ○ 2152 0.09	<b>18</b>	0409 3.19 1018 0.73 M 1611 2.85 ● 2216 0.48		
<b>4</b>	0300 2.99 0906 0.55 O 1518 3.20 2129 0.42	<b>19</b>	0340 3.21 0944 0.44 To 1551 3.25 ● 2200 0.33	<b>4</b>	0348 3.47 0957 0.32 L 1600 3.35 ○ 2212 0.08	<b>19</b>	0424 3.27 1033 0.60 S 1629 3.00 2236 0.40	<b>4</b>	0411 3.60 1024 0.33 M 1624 3.27 2235 0.05	<b>19</b>	0440 3.24 1053 0.71 Ti 1643 2.85 2249 0.48		
<b>5</b>	0335 3.21 0942 0.39 To 1551 3.33 ○ 2203 0.26	<b>20</b>	0412 3.29 1019 0.42 F 1622 3.24 2230 0.31	<b>5</b>	0427 3.58 1037 0.27 S 1639 3.35 2251 0.06	<b>20</b>	0455 3.27 1107 0.64 M 1700 2.93 2306 0.45	<b>5</b>	0455 3.65 1109 0.32 Ti 1708 3.23 2319 0.10	<b>20</b>	0512 3.24 1127 0.72 O 1717 2.82 2322 0.52		
<b>6</b>	0410 3.38 1018 0.28 F 1625 3.40 2237 0.16	<b>21</b>	0445 3.32 1052 0.45 L 1653 3.17 2301 0.35	<b>6</b>	0507 3.61 1120 0.30 M 1720 3.28 2333 0.14	<b>21</b>	0527 3.22 1141 0.72 Ti 1732 2.84 2339 0.54	<b>6</b>	0539 3.61 1156 0.38 O 1754 3.12	<b>21</b>	0545 3.20 1202 0.77 To 1751 2.77 2357 0.60		
<b>7</b>	0446 3.48 1055 0.25 L 1700 3.40 2313 0.14	<b>22</b>	0515 3.28 1126 0.54 S 1724 3.06 2331 0.43	<b>7</b>	0550 3.53 1204 0.42 Ti 1803 3.12	<b>22</b>	0600 3.14 1217 0.83 O 1805 2.72	<b>7</b>	0005 0.24 0627 3.48 To 1245 0.51 1844 2.95	<b>22</b>	0618 3.12 1237 0.83 F 1827 2.69		
<b>8</b>	0524 3.49 1134 0.30 S 1738 3.32 2351 0.21	<b>23</b>	0547 3.20 1200 0.67 M 1754 2.91	<b>8</b>	0016 0.30 0636 3.38 O 1253 0.60 1851 2.91	<b>23</b>	0012 0.67 0634 3.01 To 1255 0.96 1842 2.58	<b>8</b>	0054 0.44 0717 3.29 F 1339 0.68 1939 2.76	<b>23</b>	0032 0.71 0653 3.02 L 1315 0.91 1906 2.61		
<b>9</b>	0604 3.42 1216 0.44 M 1818 3.15	<b>24</b>	0003 0.56 0620 3.07 Ti 1235 0.84 1827 2.74	<b>9</b>	0105 0.53 0727 3.16 To 1350 0.81 1948 2.66	<b>24</b>	0049 0.83 0712 2.86 F 1338 1.09 1924 2.43	<b>9</b>	0148 0.69 0812 3.07 L 1441 0.84 2045 2.57	<b>24</b>	0111 0.85 0730 2.89 S 1357 0.98 1951 2.52		
<b>10</b>	0033 0.36 0648 3.26 Ti 1302 0.64 1902 2.93	<b>25</b>	0036 0.73 0655 2.91 O 1314 1.03 1902 2.54	<b>10</b>	0202 0.79 0830 2.93 F 1500 1.00 ☾ 2103 2.45	<b>25</b>	0131 1.00 0757 2.71 L 1430 1.20 2017 2.31	<b>10</b>	0253 0.93 0918 2.86 S 1553 0.96 ☾ 2208 2.46	<b>25</b>	0155 1.00 0814 2.76 M 1448 1.05 2045 2.44		
<b>11</b>	0118 0.58 0739 3.05 O 1357 0.88 1954 2.66	<b>26</b>	0112 0.92 0736 2.72 To 1401 1.22 1945 2.35	<b>11</b>	0317 1.01 0951 2.76 L 1628 1.08 2245 2.38	<b>26</b>	0224 1.17 0853 2.57 S 1539 1.25 ☾ 2131 2.24	<b>11</b>	0411 1.10 1035 2.71 M 1709 0.99 2333 2.48	<b>26</b>	0251 1.14 0907 2.64 Ti 1549 1.07 ☾ 2157 2.42		
<b>12</b>	0215 0.83 0842 2.82 To 1509 1.10 ☾ 2109 2.43	<b>27</b>	0157 1.12 0828 2.54 F 1507 1.36 ☾ 2047 2.18	<b>12</b>	0449 1.12 1119 2.71 S 1751 1.02	<b>27</b>	0337 1.28 1008 2.50 M 1657 1.20 2305 2.30	<b>12</b>	0533 1.16 1149 2.66 Ti 1815 0.95	<b>27</b>	0403 1.23 1016 2.57 O 1700 1.03 2321 2.50		
<b>13</b>	0333 1.04 1012 2.67 F 1648 1.18 2301 2.34	<b>28</b>	0302 1.29 0947 2.42 L 1643 1.39 2233 2.13	<b>13</b>	0012 2.48 0611 1.07 M 1232 2.76 1855 0.88	<b>28</b>	0507 1.28 1129 2.53 Ti 1803 1.06	<b>13</b>	0043 2.58 0642 1.12 O 1251 2.67 1910 0.86	<b>28</b>	0527 1.23 1135 2.57 To 1809 0.90		
<b>14</b>	0513 1.11 1149 2.69 L 1818 1.08	<b>29</b>	0442 1.35 1129 2.43 S 1804 1.27	<b>14</b>	0115 2.66 0715 0.95 Ti 1328 2.86 1945 0.73	<b>29</b>	0019 2.49 0621 1.16 O 1233 2.65 1857 0.85	<b>14</b>	0138 2.73 0739 1.03 To 1342 2.71 1956 0.76	<b>29</b>	0034 2.68 0642 1.11 F 1245 2.67 1909 0.71		
<b>15</b>	0033 2.47 0636 1.00 S 1301 2.83 1922 0.89	<b>30</b>	0009 2.26 0609 1.25 M 1237 2.57 1859 1.07	<b>15</b>	0204 2.85 0805 0.82 O 1413 2.94 2025 0.60	<b>30</b>	0114 2.74 0719 0.97 To 1326 2.82 1944 0.62	<b>15</b>	0223 2.87 0826 0.94 F 1425 2.75 2035 0.66	<b>30</b>	0134 2.92 0744 0.92 L 1345 2.82 2002 0.50		
		<b>31</b>	0108 2.50 0709 1.06 Ti 1325 2.75 1942 0.83							<b>31</b>	0226 3.17 0837 0.71 S 1438 2.98 2051 0.31		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

111



# THANK GOD HAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0243 1.59 0854 0.17 S 1522 1.83 2133 0.41	<b>16</b>	0332 1.65 0938 0.17 M 1603 1.86 2218 0.35	<b>1</b>	0349 1.68 0955 0.20 O 1615 1.84 2231 0.28	<b>16</b>	0424 1.55 1025 0.42 To 1639 1.62 2256 0.44	<b>1</b>	0254 1.84 0900 0.10 O 1512 1.93 2125 0.12	<b>16</b>	0324 1.72 0927 0.31 To 1533 1.71 2145 0.28
<b>2</b>	0322 1.58 0930 0.21 M 1559 1.80 2212 0.41	<b>17</b>	0412 1.56 1016 0.29 Ti 1641 1.75 2300 0.43	<b>2</b>	0434 1.63 1038 0.31 To 1656 1.75 2317 0.33	<b>17</b>	0502 1.44 1100 0.57 F 1710 1.49 2334 0.54	<b>2</b>	0332 1.82 0937 0.17 To 1548 1.87 2203 0.16	<b>17</b>	0355 1.63 0957 0.44 F 1559 1.60 2213 0.38
<b>3</b>	0405 1.54 1012 0.28 Ti 1639 1.75 2258 0.43	<b>18</b>	0455 1.46 1056 0.43 O 1720 1.63 2344 0.51	<b>3</b>	0525 1.55 1127 0.44 F 1745 1.64	<b>18</b>	0547 1.33 1139 0.72 L 1747 1.36 ☾	<b>3</b>	0413 1.75 1018 0.28 F 1628 1.77 2246 0.24	<b>18</b>	0427 1.53 1027 0.57 L 1625 1.47 2243 0.48
<b>4</b>	0454 1.48 1058 0.38 O 1726 1.68 2351 0.46	<b>19</b>	0544 1.36 1140 0.59 To 1803 1.50 ☾	<b>4</b>	0012 0.40 0629 1.46 L 1230 0.58 ☽ 1845 1.53	<b>19</b>	0021 0.63 0651 1.23 S 1239 0.86 1839 1.24	<b>4</b>	0500 1.65 1105 0.42 L 1713 1.63 2336 0.34	<b>19</b>	0504 1.42 1101 0.71 S 1654 1.35 2320 0.58
<b>5</b>	0553 1.42 1154 0.50 To 1821 1.60 ☽	<b>20</b>	0036 0.59 0646 1.26 F 1236 0.73 1856 1.38	<b>5</b>	0121 0.45 0751 1.41 S 1354 0.68 2003 1.44	<b>20</b>	0136 0.70 0840 1.20 M 1439 0.93 2019 1.16	<b>5</b>	0559 1.54 1204 0.58 S 1811 1.48 ☽	<b>20</b>	0553 1.31 1150 0.84 M 1736 1.22 ☾
<b>6</b>	0054 0.48 0706 1.38 F 1305 0.60 1927 1.54	<b>21</b>	0142 0.64 0812 1.22 L 1357 0.84 2006 1.29	<b>6</b>	0245 0.46 0925 1.44 M 1532 0.68 2132 1.43	<b>21</b>	0318 0.70 1027 1.27 Ti 1637 0.87 2208 1.19	<b>6</b>	0042 0.45 0718 1.44 M 1329 0.70 1933 1.36	<b>21</b>	0015 0.69 0719 1.23 Ti 1334 0.93 1906 1.12
<b>7</b>	0208 0.46 0832 1.39 L 1430 0.65 2043 1.51	<b>22</b>	0302 0.64 0950 1.25 S 1540 0.87 2130 1.26	<b>7</b>	0405 0.40 1045 1.56 Ti 1654 0.60 2248 1.49	<b>22</b>	0436 0.61 1124 1.39 O 1734 0.76 2312 1.29	<b>7</b>	0210 0.52 0858 1.43 Ti 1518 0.71 2116 1.34	<b>22</b>	0203 0.75 0927 1.25 O 1600 0.87 2134 1.14
<b>8</b>	0323 0.41 0954 1.47 S 1554 0.63 2157 1.53	<b>23</b>	0414 0.59 1102 1.34 M 1700 0.82 2239 1.29	<b>8</b>	0511 0.29 1145 1.69 O 1755 0.48 2348 1.58	<b>23</b>	0527 0.50 1202 1.53 To 1811 0.63 2357 1.41	<b>8</b>	0345 0.48 1027 1.53 O 1645 0.60 2241 1.43	<b>23</b>	0354 0.69 1042 1.37 To 1703 0.73 2251 1.26
<b>9</b>	0429 0.31 1102 1.60 M 1705 0.55 2301 1.58	<b>24</b>	0508 0.51 1150 1.45 Ti 1752 0.73 2330 1.35	<b>9</b>	0604 0.18 1233 1.82 To 1844 0.36	<b>24</b>	0607 0.38 1234 1.65 F 1843 0.50	<b>9</b>	0457 0.38 1129 1.67 To 1745 0.46 2342 1.55	<b>24</b>	0457 0.57 1127 1.51 F 1742 0.58 2336 1.42
<b>10</b>	0525 0.20 1157 1.74 Ti 1803 0.45 2356 1.65	<b>25</b>	0550 0.41 1226 1.56 O 1830 0.64	<b>10</b>	0038 1.67 0650 0.10 F 1315 1.92 1926 0.27	<b>25</b>	0033 1.53 0642 0.26 L 1305 1.77 1913 0.37	<b>10</b>	0552 0.26 1216 1.79 F 1830 0.33	<b>25</b>	0542 0.43 1202 1.64 L 1815 0.42
<b>11</b>	0615 0.11 1245 1.86 O 1852 0.36	<b>26</b>	0011 1.43 0626 0.32 To 1258 1.67 1903 0.54	<b>11</b>	0121 1.74 0731 0.05 L 1354 1.97 ☉ 2005 0.22	<b>26</b>	0108 1.65 0715 0.17 S 1335 1.86 ● 1944 0.26	<b>11</b>	0029 1.67 0637 0.17 L 1257 1.88 1909 0.23	<b>26</b>	0015 1.57 0619 0.31 S 1235 1.76 1846 0.28
<b>12</b>	0044 1.70 0700 0.04 To 1327 1.94 ☉ 1936 0.30	<b>27</b>	0048 1.51 0700 0.24 F 1328 1.76 1935 0.45	<b>12</b>	0201 1.77 0809 0.05 S 1430 1.97 2041 0.20	<b>27</b>	0142 1.75 0749 0.11 M 1406 1.92 2016 0.18	<b>12</b>	0109 1.75 0716 0.12 S 1333 1.93 ☉ 1944 0.17	<b>27</b>	0050 1.72 0655 0.20 M 1307 1.86 1918 0.15
<b>13</b>	0129 1.74 0741 0.01 F 1408 1.98 2018 0.26	<b>28</b>	0122 1.59 0733 0.17 L 1358 1.83 ● 2006 0.37	<b>13</b>	0238 1.76 0845 0.09 M 1503 1.94 2115 0.22	<b>28</b>	0217 1.81 0824 0.08 Ti 1439 1.95 2049 0.13	<b>13</b>	0146 1.80 0752 0.11 M 1406 1.93 2017 0.15	<b>28</b>	0124 1.83 0730 0.13 Ti 1339 1.93 ● 1951 0.06
<b>14</b>	0211 1.74 0821 0.02 L 1448 1.98 2059 0.26	<b>29</b>	0157 1.65 0806 0.12 S 1430 1.89 2039 0.31	<b>14</b>	0314 1.72 0919 0.17 Ti 1536 1.86 2149 0.27	<b>14</b>	0221 1.81 0825 0.14 Ti 1436 1.89 2047 0.16	<b>14</b>	0221 1.81 0825 0.14 Ti 1436 1.89 2047 0.16	<b>29</b>	0200 1.91 0806 0.10 O 1412 1.95 2024 0.02
<b>15</b>	0251 1.71 0900 0.07 S 1525 1.94 2139 0.29	<b>30</b>	0232 1.69 0840 0.11 M 1502 1.91 2113 0.27	<b>15</b>	0349 1.65 0952 0.28 O 1607 1.75 2222 0.35	<b>15</b>	0253 1.78 0857 0.21 O 1506 1.81 2116 0.21	<b>15</b>	0253 1.78 0857 0.21 O 1506 1.81 2116 0.21	<b>30</b>	0236 1.93 0842 0.12 To 1448 1.92 2100 0.02
		<b>31</b>	0309 1.71 0916 0.14 Ti 1536 1.89 2150 0.26					<b>31</b>	0314 1.91 0920 0.18 F 1524 1.85 2138 0.08		



## THANK GOD HAVN



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0355 1.84	<b>16</b>	0400 1.60	<b>1</b>	0427 1.79	<b>16</b>	0417 1.60	<b>1</b>	0606 1.62	<b>16</b>	0529 1.59
L	1603 1.73	S	1551 1.45	M	1039 0.45	Ti	1026 0.64	To	1237 0.58	F	1155 0.60
	2219 0.18		2206 0.41		1633 1.54		1606 1.36	☾	1831 1.30		1747 1.30
					2248 0.30		2220 0.45				2350 0.56
<b>2</b>	0441 1.73	<b>17</b>	0436 1.51	<b>2</b>	0522 1.66	<b>17</b>	0500 1.52	<b>2</b>	0035 0.56	<b>17</b>	0627 1.53
S	1048 0.43	M	1039 0.69	Ti	1140 0.57	O	1116 0.71	F	0717 1.54	L	1303 0.59
	1649 1.59		1622 1.34		1732 1.39		1655 1.27		1358 0.59		1906 1.28
	2308 0.32		2241 0.52		2347 0.45		2309 0.55		2003 1.27	☾	
<b>3</b>	0537 1.60	<b>18</b>	0520 1.41	<b>3</b>	0631 1.55	<b>18</b>	0557 1.45	<b>3</b>	0200 0.64	<b>18</b>	0104 0.64
	1148 0.58		1128 0.79		1301 0.65		1227 0.74		0834 1.50		0736 1.49
M	1747 1.43	Ti	1706 1.23	O	1855 1.28	To	1809 1.19	L	1517 0.55	S	1419 0.55
☾			2330 0.63	☾					2132 1.32		2036 1.32
<b>4</b>	0010 0.46	<b>19</b>	0628 1.32	<b>4</b>	0109 0.57	<b>19</b>	0018 0.65	<b>4</b>	0326 0.65	<b>19</b>	0230 0.66
	0652 1.49		1256 0.86		0757 1.49		0712 1.41		0945 1.50		0850 1.50
Ti	1315 0.69	O	1829 1.13	To	1439 0.64	F	1357 0.72	S	1620 0.46	M	1530 0.45
	1912 1.30	☾			2041 1.27	☾	1954 1.18		2240 1.42		2154 1.42
<b>5</b>	0139 0.56	<b>20</b>	0058 0.73	<b>5</b>	0246 0.61	<b>20</b>	0155 0.70	<b>5</b>	0436 0.62	<b>20</b>	0351 0.62
	0831 1.45		0812 1.30		0924 1.52		0836 1.43		1042 1.53		0957 1.55
O	1504 0.68	To	1500 0.82	F	1600 0.54	L	1518 0.62	M	1709 0.38	Ti	1629 0.33
	2103 1.29		2048 1.13		2208 1.36		2129 1.28		2332 1.52		2256 1.57
<b>6</b>	0321 0.55	<b>21</b>	0256 0.72	<b>6</b>	0408 0.56	<b>21</b>	0324 0.65	<b>6</b>	0530 0.57	<b>21</b>	0456 0.54
	1000 1.52		0942 1.38		1030 1.58		0945 1.50		1128 1.56		1055 1.61
To	1629 0.57	F	1616 0.68	L	1657 0.42	S	1618 0.47	Ti	1750 0.30	O	1721 0.21
	2230 1.39		2215 1.26		2309 1.49		2233 1.43				2348 1.71
<b>7</b>	0438 0.46	<b>22</b>	0415 0.62	<b>7</b>	0508 0.48	<b>22</b>	0430 0.56	<b>7</b>	0014 1.62	<b>22</b>	0550 0.45
	1104 1.64		1039 1.50		1120 1.65		1040 1.60		0614 0.52		1146 1.68
F	1725 0.43	L	1703 0.52	S	1742 0.31	M	1705 0.32	O	1207 1.58	To	1806 0.10
	2329 1.53		2309 1.43		2354 1.61		2324 1.60		1825 0.24		
<b>8</b>	0533 0.36	<b>23</b>	0509 0.49	<b>8</b>	0555 0.41	<b>23</b>	0523 0.45	<b>8</b>	0051 1.69	<b>23</b>	0034 1.84
	1152 1.74		1123 1.63		1201 1.70		1127 1.69		0652 0.50		0639 0.37
L	1809 0.30	S	1742 0.36	M	1818 0.23	Ti	1747 0.18	To	1242 1.59	F	1233 1.73
			2351 1.60						1857 0.21		1850 0.02
<b>9</b>	0015 1.66	<b>24</b>	0552 0.37	<b>9</b>	0034 1.70	<b>24</b>	0007 1.75	<b>9</b>	0124 1.74	<b>24</b>	0117 1.93
	0618 0.27		1201 1.74		0636 0.36		0609 0.35		0726 0.48		0724 0.30
S	1231 1.81	M	1817 0.20	Ti	1236 1.72	O	1209 1.77	F	1313 1.58	L	1316 1.76
	1846 0.20				1851 0.17		1827 0.06	☾	1927 0.19	●	1931 -0.02
<b>10</b>	0053 1.75	<b>25</b>	0028 1.75	<b>10</b>	0109 1.77	<b>25</b>	0048 1.87	<b>10</b>	0154 1.76	<b>25</b>	0159 1.98
	0657 0.22		0632 0.26		0711 0.35		0651 0.28		0758 0.48		0807 0.27
M	1306 1.85	Ti	1237 1.83	O	1309 1.72	To	1249 1.82	L	1342 1.57	S	1400 1.76
	1919 0.15		1851 0.08	☾	1921 0.15	●	1906 -0.01		1955 0.18		2012 -0.02
<b>11</b>	0128 1.81	<b>26</b>	0106 1.87	<b>11</b>	0141 1.80	<b>26</b>	0128 1.95	<b>11</b>	0224 1.77	<b>26</b>	0240 2.00
	0732 0.21		0709 0.19		0743 0.36		0733 0.24		0829 0.49		0851 0.27
Ti	1338 1.84	O	1312 1.89	To	1338 1.69	F	1329 1.83	S	1412 1.55	M	1442 1.73
☾	1949 0.12	●	1927 -0.00		1950 0.15		1944 -0.05		2024 0.20		2053 0.03
<b>12</b>	0200 1.82	<b>27</b>	0142 1.95	<b>12</b>	0211 1.80	<b>27</b>	0208 1.99	<b>12</b>	0254 1.76	<b>27</b>	0321 1.96
	0804 0.24		0748 0.16		0814 0.40		0815 0.24		0901 0.50		0934 0.30
O	1406 1.80	To	1348 1.90	F	1405 1.65	L	1409 1.81	M	1444 1.52	Ti	1525 1.66
	2018 0.14		2002 -0.04		2017 0.17		2023 -0.03		2055 0.23		2135 0.11
<b>13</b>	0231 1.81	<b>28</b>	0221 1.98	<b>13</b>	0240 1.77	<b>28</b>	0249 1.98	<b>13</b>	0327 1.74	<b>28</b>	0404 1.89
	0834 0.30		0826 0.17		0844 0.45		0857 0.27		0935 0.52		1019 0.36
To	1434 1.74	F	1425 1.87	L	1432 1.59	S	1451 1.74	Ti	1518 1.48	O	1611 1.57
	2045 0.18		2039 -0.02		2044 0.21		2103 0.03		2129 0.28		2218 0.23
<b>14</b>	0300 1.76	<b>29</b>	0300 1.96	<b>14</b>	0310 1.73	<b>29</b>	0332 1.93	<b>14</b>	0402 1.70	<b>29</b>	0448 1.80
	0903 0.38		0906 0.23		0915 0.51		0942 0.34		1014 0.55		1108 0.43
F	1500 1.65	L	1504 1.80	S	1500 1.52	M	1534 1.65	O	1557 1.43	To	1700 1.46
	2111 0.24		2118 0.04		2112 0.27		2146 0.14		2207 0.36		2305 0.38
<b>15</b>	0330 1.69	<b>30</b>	0342 1.89	<b>15</b>	0342 1.67	<b>30</b>	0417 1.84	<b>15</b>	0442 1.65	<b>30</b>	0536 1.68
	0932 0.47		0950 0.33		0948 0.57		1032 0.42		1100 0.57		1203 0.50
L	1525 1.56	S	1545 1.68	M	1530 1.44	Ti	1622 1.53	To	1645 1.36	F	1759 1.36
	2138 0.32		2200 0.15		2143 0.35		2233 0.27		2252 0.45		2359 0.53
						<b>31</b>	0508 1.73				
							1128 0.51				
							O 1719 1.40				
							2327 0.42				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

113



# THANK GOD HAVN



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0630	1.56	<b>16</b>	0548	1.62	<b>1</b>	0124	0.80
	1306	0.56		1218	0.47		0735	1.31
L	1912	1.29	S	1826	1.39	Ti	1427	0.64
							2115	1.24
<b>2</b>	0106	0.66	<b>17</b>	0024	0.58	<b>16</b>	0107	0.66
	0735	1.46		0647	1.54		0718	1.44
S	1419	0.58	M	1325	0.49	O	1358	0.48
	2040	1.27		1946	1.36		2039	1.41
<b>3</b>	0230	0.74	<b>18</b>	0143	0.66	<b>17</b>	0245	0.72
	0848	1.40		0800	1.48		0848	1.39
M	1533	0.55	Ti	1442	0.46	To	1527	0.46
	2204	1.33		2115	1.41		2209	1.49
<b>4</b>	0357	0.76	<b>19</b>	0313	0.68	<b>18</b>	0421	0.66
	0957	1.39		0918	1.47		1016	1.43
Ti	1633	0.49	O	1556	0.38	F	1642	0.36
	2309	1.42		2231	1.52		2318	1.63
<b>5</b>	0505	0.72	<b>20</b>	0434	0.62	<b>19</b>	0530	0.53
	1055	1.40		1030	1.52		1106	1.24
O	1722	0.42	To	1659	0.28	L	1718	0.55
	2357	1.52		2332	1.66		2354	1.49
<b>6</b>	0557	0.66	<b>21</b>	0538	0.52	<b>20</b>	0010	1.77
	1142	1.43		1131	1.59		0622	0.39
To	1802	0.35	F	1752	0.17	L	1205	1.39
							1819	0.37
<b>7</b>	0035	1.60	<b>22</b>	0023	1.80	<b>21</b>	0054	1.89
	0638	0.61		0630	0.41		0706	0.28
F	1220	1.47	L	1223	1.67	M	1302	1.73
	1836	0.29		1839	0.07		1912	0.06
<b>8</b>	0109	1.68	<b>23</b>	0108	1.91	<b>22</b>	0134	1.97
	0712	0.56		0717	0.32		0745	0.20
L	1254	1.50	S	1309	1.73	Ti	1343	1.79
	1909	0.24		1922	0.01		1951	0.03
<b>9</b>	0139	1.74	<b>24</b>	0149	1.98	<b>23</b>	0211	2.00
	0745	0.51		0759	0.25		0822	0.16
S	1327	1.54	M	1352	1.76	O	1421	1.81
	1939	0.20		2003	-0.00		2028	0.05
<b>10</b>	0209	1.78	<b>25</b>	0228	2.01	<b>24</b>	0245	1.98
	0815	0.47		0839	0.23		0857	0.16
M	1359	1.56	Ti	1433	1.76	To	1457	1.79
	2009	0.18		2042	0.02		2103	0.11
<b>11</b>	0239	1.81	<b>26</b>	0306	1.99	<b>25</b>	0319	1.91
	0846	0.44		0919	0.23		0931	0.20
Ti	1432	1.58	O	1514	1.72	F	1533	1.73
	2042	0.18		2121	0.10		2138	0.22
<b>12</b>	0309	1.82	<b>27</b>	0345	1.92	<b>26</b>	0351	1.81
	0919	0.42		0959	0.28		1005	0.27
O	1508	1.57	To	1554	1.65	L	1609	1.64
	2115	0.21		2200	0.21		2212	0.35
<b>13</b>	0342	1.80	<b>28</b>	0422	1.83	<b>27</b>	0424	1.68
	0955	0.41		1039	0.35		1039	0.37
To	1546	1.55	F	1636	1.55	S	1647	1.52
	2153	0.27		2239	0.35		2247	0.51
<b>14</b>	0419	1.76	<b>29</b>	0500	1.70	<b>28</b>	0456	1.54
	1036	0.42		1121	0.43		1116	0.48
F	1630	1.51	L	1723	1.44	M	1730	1.40
	2234	0.35		2321	0.51		2327	0.67
<b>15</b>	0500	1.70	<b>30</b>	0542	1.56	<b>29</b>	0531	1.39
	1122	0.44		1209	0.52		1200	0.59
L	1721	1.45	S	1818	1.33	Ti	1827	1.28
	2323	0.46						
<b>31</b>	0012	0.67	<b>31</b>	0012	0.67	<b>30</b>	0020	0.82
	0630	1.42		0630	1.42		0618	1.25
M	1309	0.60		1309	0.60	O	1304	0.69
	1933	1.25		1933	1.25		2003	1.21
						<b>31</b>	0206	0.93
							0747	1.15
						To	1448	0.72
							2207	1.25



# THANK GOD HAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0457 0.76 1041 1.21 S 1643 0.64 2314 1.46	<b>16</b>	0457 0.46 1102 1.49 M 1706 0.40 2325 1.71	<b>1</b>	0524 0.42 1135 1.52 O 1734 0.46 2342 1.67	<b>16</b>	0558 0.23 1215 1.69 To 1816 0.38	<b>1</b>	0526 0.26 1148 1.66 F 1748 0.44 2346 1.69	<b>16</b>	0609 0.25 1237 1.68 L 1839 0.51
<b>2</b>	0533 0.62 1127 1.35 M 1729 0.51 2349 1.58	<b>17</b>	0545 0.31 1152 1.63 Ti 1756 0.30	<b>2</b>	0600 0.27 1212 1.68 To 1814 0.35	<b>17</b>	0018 1.72 0634 0.16 F 1253 1.77 1855 0.36	<b>2</b>	0606 0.13 1229 1.80 L 1831 0.36	<b>17</b>	0028 1.58 0645 0.21 S 1313 1.74 1917 0.49
<b>3</b>	0603 0.47 1203 1.51 Ti 1806 0.39	<b>18</b>	0009 1.80 0625 0.20 O 1234 1.74 1838 0.24	<b>3</b>	0018 1.76 0633 0.14 F 1248 1.81 1851 0.27	<b>18</b>	0053 1.72 0707 0.13 L 1328 1.81 ● 1931 0.36	<b>3</b>	0027 1.76 0645 0.04 S 1309 1.90 ○ 1914 0.30	<b>18</b>	0103 1.57 0718 0.19 M 1346 1.77 ● 1951 0.48
<b>4</b>	0020 1.70 0633 0.33 O 1236 1.65 1840 0.28	<b>19</b>	0046 1.84 0700 0.13 To 1311 1.82 ● 1915 0.21	<b>4</b>	0053 1.83 0707 0.04 L 1324 1.91 ○ 1929 0.22	<b>19</b>	0125 1.70 0738 0.13 S 1401 1.82 2005 0.39	<b>4</b>	0108 1.79 0724 -0.02 M 1349 1.96 1955 0.27	<b>19</b>	0135 1.56 0748 0.18 Ti 1418 1.78 2023 0.49
<b>5</b>	0051 1.80 0703 0.20 To 1309 1.78 ○ 1914 0.20	<b>20</b>	0121 1.85 0733 0.09 F 1345 1.85 1950 0.22	<b>5</b>	0128 1.86 0742 -0.02 S 1402 1.96 2006 0.21	<b>20</b>	0155 1.65 0807 0.15 M 1432 1.80 2036 0.44	<b>5</b>	0148 1.79 0803 -0.03 Ti 1430 1.98 2038 0.28	<b>20</b>	0206 1.54 0817 0.20 O 1448 1.77 2055 0.50
<b>6</b>	0121 1.87 0733 0.10 F 1343 1.87 1948 0.15	<b>21</b>	0151 1.82 0803 0.10 L 1418 1.85 2022 0.28	<b>6</b>	0204 1.85 0818 -0.03 M 1440 1.97 2046 0.24	<b>21</b>	0224 1.59 0836 0.19 Ti 1503 1.75 2108 0.50	<b>6</b>	0230 1.75 0843 -0.00 O 1512 1.96 2122 0.31	<b>21</b>	0236 1.51 0847 0.23 To 1518 1.75 2127 0.52
<b>7</b>	0154 1.91 0806 0.04 L 1418 1.92 2023 0.15	<b>22</b>	0221 1.76 0833 0.13 S 1450 1.81 2054 0.36	<b>7</b>	0242 1.80 0857 0.01 Ti 1521 1.93 2129 0.31	<b>22</b>	0252 1.52 0903 0.26 O 1534 1.69 2141 0.57	<b>7</b>	0313 1.68 0925 0.08 To 1556 1.90 2209 0.38	<b>22</b>	0309 1.48 0918 0.28 F 1551 1.71 2203 0.54
<b>8</b>	0227 1.90 0839 0.02 S 1454 1.92 2100 0.19	<b>23</b>	0249 1.67 0900 0.20 M 1521 1.74 2124 0.46	<b>8</b>	0323 1.71 0937 0.10 O 1605 1.84 2216 0.41	<b>23</b>	0321 1.44 0933 0.34 To 1609 1.62 2218 0.64	<b>8</b>	0400 1.59 1011 0.19 F 1644 1.81 2302 0.45	<b>23</b>	0345 1.43 0953 0.35 L 1627 1.66 2242 0.57
<b>9</b>	0302 1.85 0915 0.05 M 1533 1.87 2139 0.27	<b>24</b>	0315 1.57 0927 0.28 Ti 1552 1.65 2156 0.56	<b>9</b>	0409 1.59 1023 0.23 To 1656 1.74 2312 0.51	<b>24</b>	0355 1.36 1007 0.43 F 1647 1.55 2303 0.70	<b>9</b>	0453 1.47 1101 0.33 L 1737 1.70	<b>24</b>	0427 1.38 1033 0.43 S 1707 1.60 2330 0.59
<b>10</b>	0340 1.76 0955 0.13 Ti 1617 1.78 2224 0.40	<b>25</b>	0342 1.46 0956 0.39 O 1627 1.54 2231 0.68	<b>10</b>	0503 1.45 1117 0.37 F 1757 1.62	<b>25</b>	0438 1.27 1049 0.53 L 1736 1.47	<b>10</b>	0003 0.52 0557 1.37 S 1202 0.47 ☾ 1840 1.60	<b>25</b>	0519 1.32 1121 0.53 M 1757 1.54
<b>11</b>	0422 1.63 1039 0.25 O 1708 1.67 2318 0.53	<b>26</b>	0412 1.34 1028 0.50 To 1708 1.44 2317 0.78	<b>11</b>	0023 0.60 0615 1.32 L 1227 0.51 1915 1.54	<b>26</b>	0003 0.74 0540 1.19 S 1148 0.64 ☾ 1840 1.42	<b>11</b>	0116 0.56 0718 1.30 M 1318 0.59 1952 1.53	<b>26</b>	0029 0.60 0627 1.27 Ti 1224 0.63 ☾ 1857 1.49
<b>12</b>	0515 1.47 1135 0.40 To 1814 1.55 ☾	<b>27</b>	0450 1.23 1110 0.61 F 1806 1.35 ☾	<b>12</b>	0152 0.62 0752 1.27 S 1359 0.59 2040 1.53	<b>27</b>	0123 0.74 0713 1.16 M 1312 0.71 1959 1.40	<b>12</b>	0235 0.54 0848 1.31 Ti 1443 0.64 2106 1.51	<b>27</b>	0139 0.58 0753 1.28 O 1345 0.69 2009 1.46
<b>13</b>	0033 0.65 0628 1.33 F 1252 0.52 1942 1.47	<b>28</b>	0032 0.85 0557 1.12 L 1221 0.72 1939 1.30	<b>13</b>	0320 0.56 0928 1.33 M 1528 0.57 2154 1.57	<b>28</b>	0247 0.67 0854 1.22 Ti 1446 0.71 2113 1.44	<b>13</b>	0345 0.48 1006 1.39 O 1602 0.63 2212 1.52	<b>28</b>	0253 0.52 0918 1.35 To 1512 0.69 2121 1.48
<b>14</b>	0215 0.69 0815 1.27 L 1433 0.57 2118 1.51	<b>29</b>	0233 0.84 0812 1.09 S 1418 0.76 2115 1.34	<b>14</b>	0426 0.44 1039 1.46 Ti 1638 0.51 2251 1.64	<b>29</b>	0352 0.54 1008 1.35 O 1602 0.64 2212 1.52	<b>14</b>	0443 0.39 1107 1.50 To 1705 0.59 2305 1.55	<b>29</b>	0359 0.41 1029 1.47 F 1626 0.63 2225 1.54
<b>15</b>	0351 0.60 0954 1.35 S 1602 0.51 2232 1.60	<b>30</b>	0358 0.73 0956 1.20 M 1551 0.69 2218 1.44	<b>15</b>	0516 0.33 1131 1.58 O 1731 0.44 2338 1.69	<b>30</b>	0442 0.40 1102 1.51 To 1659 0.54 2302 1.61	<b>15</b>	0530 0.31 1156 1.60 F 1756 0.54 2350 1.57	<b>30</b>	0455 0.29 1125 1.62 L 1726 0.53 2321 1.61
		<b>31</b>	0447 0.58 1053 1.35 Ti 1649 0.58 2303 1.55							<b>31</b>	0544 0.17 1213 1.76 S 1818 0.44

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS Ø)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0019 1.18 0619 0.34 S 1200 1.05 1821 0.05	<b>16</b>	0100 1.23 0706 0.26 M 1254 1.08 1909 0.08	<b>1</b>	0106 1.19 0712 0.19 O 1315 1.14 1927 0.12	<b>16</b>	0136 1.07 0742 0.25 To 1351 1.04 1957 0.30	<b>1</b>	0006 1.22 0612 0.10 O 1219 1.24 1830 0.06	<b>16</b>	0033 1.11 0637 0.16 To 1251 1.15 1859 0.23
<b>2</b>	0053 1.17 0654 0.32 M 1241 1.06 1900 0.09	<b>17</b>	0137 1.16 0744 0.29 Ti 1336 1.03 1948 0.18	<b>2</b>	0142 1.15 0753 0.19 To 1402 1.10 2012 0.20	<b>17</b>	0202 0.99 0814 0.30 F 1430 0.96 2032 0.41	<b>2</b>	0039 1.21 0648 0.08 To 1300 1.23 1909 0.12	<b>17</b>	0056 1.04 0703 0.19 F 1323 1.09 1927 0.33
<b>3</b>	0130 1.14 0734 0.30 Ti 1326 1.04 1942 0.15	<b>18</b>	0214 1.08 0823 0.33 O 1419 0.97 2030 0.28	<b>3</b>	0224 1.10 0840 0.23 F 1456 1.05 2103 0.30	<b>18</b>	0228 0.91 0848 0.34 L 1517 0.89 C 2111 0.52	<b>3</b>	0115 1.17 0727 0.09 F 1344 1.18 1951 0.21	<b>18</b>	0118 0.98 0730 0.23 L 1357 1.02 1955 0.43
<b>4</b>	0209 1.11 0819 0.30 O 1418 1.01 2032 0.23	<b>19</b>	0251 0.99 0904 0.37 To 1509 0.90 C 2115 0.40	<b>4</b>	0311 1.03 0936 0.23 L 1603 0.99 C 2208 0.40	<b>19</b>	0255 0.84 0933 0.38 S 1627 0.82 2210 0.61	<b>4</b>	0153 1.11 0810 0.13 L 1434 1.11 2040 0.31	<b>19</b>	0138 0.92 0800 0.27 S 1436 0.94 2027 0.52
<b>5</b>	0256 1.06 0912 0.31 To 1520 0.97 C 2130 0.32	<b>20</b>	0330 0.91 0953 0.40 F 1614 0.85 2214 0.50	<b>5</b>	0410 0.96 1045 0.26 S 1730 0.96 2335 0.47	<b>20</b>	0333 0.78 1043 0.42 M 1826 0.81	<b>5</b>	0237 1.02 0902 0.19 S 1536 1.03 C 2142 0.42	<b>20</b>	0200 0.86 0836 0.33 M 1530 0.86 C 2112 0.60
<b>6</b>	0350 1.00 1015 0.30 F 1636 0.94 2243 0.39	<b>21</b>	0416 0.83 1055 0.42 L 1745 0.82 2341 0.58	<b>6</b>	0527 0.90 1209 0.26 M 1904 0.99	<b>21</b>	0024 0.66 0457 0.73 Ti 1227 0.41 2010 0.86	<b>6</b>	0333 0.93 1009 0.25 M 1701 0.97 2310 0.50	<b>21</b>	0230 0.80 0932 0.39 Ti 1706 0.81 2256 0.66
<b>7</b>	0455 0.96 1129 0.29 L 1804 0.95	<b>22</b>	0520 0.78 1213 0.41 S 1927 0.85	<b>7</b>	0112 0.48 0654 0.90 Ti 1330 0.21 2022 1.06	<b>22</b>	0221 0.62 0704 0.74 O 1351 0.36 2102 0.93	<b>7</b>	0454 0.86 1138 0.29 Ti 1843 0.97	<b>22</b>	0336 0.73 1117 0.43 O 1915 0.83
<b>8</b>	0009 0.43 0609 0.94 S 1244 0.24 1927 1.01	<b>23</b>	0130 0.60 0640 0.76 M 1327 0.37 2038 0.91	<b>8</b>	0231 0.43 0810 0.94 O 1436 0.14 2121 1.14	<b>23</b>	0307 0.55 0819 0.81 To 1446 0.28 2136 1.00	<b>8</b>	0100 0.50 0637 0.85 O 1312 0.26 2008 1.03	<b>23</b>	0134 0.63 0621 0.73 To 1312 0.40 2021 0.90
<b>9</b>	0133 0.42 0721 0.96 M 1351 0.17 2035 1.10	<b>24</b>	0243 0.57 0750 0.79 Ti 1423 0.30 2124 0.98	<b>9</b>	0330 0.36 0911 1.01 To 1531 0.06 2209 1.21	<b>24</b>	0338 0.47 0908 0.90 F 1529 0.19 2206 1.07	<b>9</b>	0222 0.44 0803 0.91 To 1425 0.19 2107 1.11	<b>24</b>	0230 0.54 0756 0.82 F 1420 0.32 2100 0.98
<b>10</b>	0242 0.38 0824 0.99 Ti 1449 0.09 2130 1.18	<b>25</b>	0328 0.53 0841 0.83 O 1508 0.23 2200 1.04	<b>10</b>	0416 0.29 1000 1.07 F 1618 0.01 2251 1.25	<b>25</b>	0406 0.39 0948 1.00 L 1607 0.12 2235 1.13	<b>10</b>	0318 0.35 0904 1.00 F 1521 0.12 2153 1.17	<b>25</b>	0304 0.43 0850 0.93 L 1507 0.23 2133 1.05
<b>11</b>	0337 0.33 0918 1.04 O 1540 0.02 2219 1.24	<b>26</b>	0400 0.48 0923 0.90 To 1546 0.16 2230 1.10	<b>11</b>	0457 0.24 1044 1.12 L 1700 -0.02 C 2329 1.27	<b>26</b>	0436 0.30 1026 1.09 S 1642 0.06 ● 2304 1.18	<b>11</b>	0401 0.27 0952 1.08 L 1607 0.06 2232 1.21	<b>26</b>	0336 0.32 0932 1.05 S 1547 0.15 2204 1.12
<b>12</b>	0425 0.29 1007 1.08 To 1626 -0.03 C 2303 1.29	<b>27</b>	0430 0.42 1001 0.97 F 1622 0.10 2300 1.14	<b>12</b>	0533 0.21 1124 1.15 S 1739 -0.01	<b>27</b>	0506 0.21 1103 1.17 M 1718 0.03 2335 1.21	<b>12</b>	0438 0.21 1033 1.15 S 1648 0.04 C 2306 1.22	<b>27</b>	0407 0.22 1011 1.15 M 1624 0.10 2235 1.17
<b>13</b>	0509 0.26 1051 1.11 F 1709 -0.05 2344 1.30	<b>28</b>	0459 0.36 1037 1.04 L 1657 0.05 ● 2329 1.18	<b>13</b>	0003 1.25 0608 0.20 M 1202 1.16 1816 0.03	<b>28</b>	0538 0.14 1140 1.22 Ti 1754 0.03	<b>13</b>	0511 0.17 1111 1.19 M 1724 0.05 2338 1.20	<b>28</b>	0439 0.12 1048 1.24 Ti 1700 0.06 ● 2306 1.21
<b>14</b>	0549 0.24 1133 1.12 L 1750 -0.04	<b>29</b>	0529 0.30 1115 1.09 S 1733 0.03	<b>14</b>	0036 1.21 0640 0.20 Ti 1238 1.14 1851 0.10	<b>15</b>	0107 1.15 0712 0.22 O 1314 1.09 1924 0.19	<b>14</b>	0542 0.15 1145 1.20 Ti 1757 0.09	<b>29</b>	0512 0.05 1126 1.29 O 1736 0.06 2339 1.22
<b>15</b>	0023 1.28 0628 0.24 S 1214 1.11 1830 0.01	<b>30</b>	0000 1.20 0600 0.25 M 1152 1.13 1809 0.03	<b>15</b>	0107 1.15 0712 0.22 O 1314 1.09 1924 0.19	<b>31</b>	0032 1.21 0635 0.21 Ti 1232 1.15 1847 0.06	<b>15</b>	0006 1.16 0610 0.14 O 1218 1.18 1829 0.15	<b>30</b>	0547 0.00 1204 1.31 To 1814 0.09
		<b>31</b>	0032 1.21 0635 0.21 Ti 1232 1.15 1847 0.06					<b>31</b>	0013 1.20 0624 -0.01 F 1245 1.29 1852 0.15		



# UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS Ø)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0048 1.16	<b>16</b>	0039 0.97	<b>1</b>	0108 1.06	<b>16</b>	0041 0.94	<b>1</b>	0240 0.91	<b>16</b>	0203 0.93
	0702 0.02		0657 0.17		0727 0.05		0706 0.17		0900 0.24		0824 0.26
L	1328 1.23	S	1332 1.06	M	1405 1.17	Ti	1350 1.03	To	1548 1.03	F	1500 1.00
	1935 0.24		1929 0.44		2012 0.36		1947 0.48	☾	2208 0.44		2113 0.42
<b>2</b>	0127 1.09	<b>17</b>	0102 0.92	<b>2</b>	0154 0.98	<b>17</b>	0117 0.90	<b>2</b>	0354 0.85	<b>17</b>	0307 0.89
	0745 0.08		0727 0.22		0817 0.15		0746 0.24		1012 0.33		0924 0.34
S	1417 1.15	M	1409 0.99	Ti	1503 1.08	O	1434 0.98	F	1700 0.97	L	1557 0.96
	2023 0.34		2001 0.51		2114 0.44		2035 0.51		2328 0.44	☾	2221 0.40
<b>3</b>	0211 1.00	<b>18</b>	0129 0.87	<b>3</b>	0252 0.89	<b>18</b>	0206 0.85	<b>3</b>	0527 0.84	<b>18</b>	0430 0.88
	0835 0.16		0803 0.28		0919 0.25		0838 0.31		1141 0.39		1041 0.40
M	1517 1.06	Ti	1457 0.91	O	1616 1.00	To	1532 0.92	L	1816 0.94	S	1705 0.93
☾	2124 0.44		2047 0.57	☾	2237 0.48		2142 0.53				2336 0.36
<b>4</b>	0307 0.91	<b>19</b>	0207 0.82	<b>4</b>	0415 0.83	<b>19</b>	0319 0.81	<b>4</b>	0045 0.40	<b>19</b>	0600 0.91
	0940 0.25		0856 0.36		1045 0.33		0951 0.38		0658 0.88		1208 0.42
Ti	1638 0.98	O	1609 0.85	To	1745 0.97	F	1648 0.89	S	1307 0.40	M	1817 0.94
	2254 0.51	☾	2210 0.61			☾	2312 0.50		1922 0.93		
<b>5</b>	0432 0.83	<b>20</b>	0321 0.76	<b>5</b>	0015 0.47	<b>20</b>	0506 0.80	<b>5</b>	0145 0.34	<b>20</b>	0048 0.29
	1112 0.31		1025 0.42		0603 0.82		1129 0.41		0808 0.95		0721 0.98
O	1819 0.96	To	1755 0.84	F	1223 0.35	L	1809 0.90	M	1415 0.39	Ti	1326 0.40
					1907 0.98				2015 0.94		1922 0.97
<b>6</b>	0045 0.50	<b>21</b>	0018 0.59	<b>6</b>	0132 0.40	<b>21</b>	0034 0.43	<b>6</b>	0233 0.27	<b>21</b>	0148 0.19
	0624 0.83		0543 0.75		0732 0.89		0645 0.87		0900 1.03		0825 1.07
To	1252 0.31	F	1221 0.42	L	1344 0.32	S	1257 0.39	Ti	1509 0.37	O	1430 0.36
	1944 1.01		1918 0.89		2009 1.01		1915 0.94		2057 0.95		2018 1.01
<b>7</b>	0204 0.42	<b>22</b>	0136 0.49	<b>7</b>	0226 0.32	<b>22</b>	0135 0.33	<b>7</b>	0312 0.21	<b>22</b>	0242 0.10
	0752 0.90		0725 0.84		0833 0.99		0754 0.98		0944 1.09		0918 1.17
F	1409 0.25	L	1342 0.36	S	1443 0.28	M	1403 0.34	O	1551 0.36	To	1524 0.32
	2043 1.07		2011 0.95		2056 1.04		2007 1.00		2132 0.96		2109 1.05
<b>8</b>	0257 0.33	<b>23</b>	0222 0.38	<b>8</b>	0308 0.24	<b>23</b>	0224 0.21	<b>8</b>	0345 0.16	<b>23</b>	0330 0.02
	0852 1.00		0825 0.96		0921 1.07		0848 1.09		1021 1.13		1006 1.24
L	1506 0.19	S	1438 0.28	M	1530 0.25	Ti	1455 0.28	To	1627 0.36	F	1612 0.28
	2128 1.12		2052 1.03		2133 1.05		2052 1.06		2203 0.96		2155 1.09
<b>9</b>	0337 0.25	<b>24</b>	0300 0.26	<b>9</b>	0342 0.18	<b>24</b>	0307 0.11	<b>9</b>	0417 0.12	<b>24</b>	0414 -0.04
	0939 1.09		0911 1.08		1001 1.14		0934 1.19		1054 1.16		1051 1.30
S	1551 0.14	M	1522 0.21	Ti	1610 0.24	O	1542 0.24	F	1659 0.37	L	1657 0.25
	2206 1.14		2128 1.09		2206 1.05		2133 1.10	☾	2230 0.97	●	2239 1.12
<b>10</b>	0412 0.18	<b>25</b>	0337 0.15	<b>10</b>	0414 0.13	<b>25</b>	0348 0.02	<b>10</b>	0446 0.09	<b>25</b>	0457 -0.07
	1018 1.16		0952 1.19		1036 1.18		1017 1.27		1126 1.17		1133 1.32
M	1630 0.12	Ti	1603 0.16	O	1645 0.25	To	1624 0.21	L	1728 0.38	S	1739 0.24
	2238 1.15		2203 1.15	☾	2234 1.04	●	2213 1.14		2258 0.98		2321 1.12
<b>11</b>	0443 0.14	<b>26</b>	0412 0.05	<b>11</b>	0442 0.10	<b>26</b>	0428 -0.05	<b>11</b>	0515 0.07	<b>26</b>	0539 -0.07
	1054 1.20		1032 1.27		1109 1.20		1059 1.32		1156 1.17		1215 1.31
Ti	1705 0.14	O	1641 0.13	To	1717 0.28	F	1706 0.20	S	1756 0.39	M	1821 0.25
☾	2307 1.13	●	2238 1.18		2300 1.03		2252 1.15		2326 0.98		
<b>12</b>	0512 0.11	<b>27</b>	0448 -0.02	<b>12</b>	0510 0.09	<b>27</b>	0509 -0.08	<b>12</b>	0546 0.08	<b>27</b>	0004 1.11
	1127 1.22		1111 1.32		1140 1.20		1141 1.33		1227 1.15		0622 -0.03
O	1737 0.17	To	1720 0.12	F	1745 0.31	L	1747 0.21	M	1825 0.40	Ti	1257 1.27
	2333 1.10		2313 1.19		2324 1.01		2332 1.14		2357 0.99		1904 0.27
<b>13</b>	0539 0.10	<b>28</b>	0525 -0.06	<b>13</b>	0536 0.08	<b>28</b>	0549 -0.07	<b>13</b>	0618 0.09	<b>28</b>	0048 1.07
	1158 1.21		1151 1.34		1211 1.17		1223 1.31		1258 1.12		0705 0.03
To	1806 0.23	F	1758 0.15	L	1813 0.36	S	1830 0.24	Ti	1857 0.41	O	1340 1.21
	2357 1.06		2349 1.17		2347 0.99						1948 0.30
<b>14</b>	0604 0.11	<b>29</b>	0603 -0.06	<b>14</b>	0604 0.10	<b>29</b>	0012 1.11	<b>14</b>	0032 0.98	<b>29</b>	0133 1.02
	1229 1.17		1232 1.31		1241 1.14		0630 -0.03		0654 0.13		0750 0.12
F	1834 0.30	L	1839 0.20	S	1841 0.40	M	1307 1.26	O	1333 1.09	To	1424 1.13
							1914 0.29		1934 0.41		2035 0.34
<b>15</b>	0018 1.01	<b>30</b>	0027 1.13	<b>15</b>	0012 0.97	<b>30</b>	0056 1.05	<b>15</b>	0113 0.96	<b>30</b>	0224 0.96
	0630 0.13		0643 -0.02		0633 0.13		0715 0.04		0736 0.19		0839 0.23
L	1300 1.12	S	1316 1.25	M	1314 1.09	Ti	1354 1.19	To	1413 1.04	F	1512 1.04
	1901 0.37		1923 0.27		1911 0.44		2003 0.35		2018 0.42		2128 0.38
						<b>31</b>	0144 0.98				
							0803 0.13				
							O 1447 1.11				
							2100 0.40				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS Ø)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0324	0.90	<b>16</b>	0248	0.99	<b>1</b>	0508	0.84
	0936	0.34		0858	0.30		1108	0.56
L	1606	0.96	S	1515	1.01	Ti	1651	0.79
☾	2230	0.40	☾	2138	0.30		2341	0.41
<b>2</b>	0439	0.86	<b>17</b>	0355	0.95	<b>2</b>	0655	0.84
	1048	0.43		1001	0.38		1303	0.60
S	1709	0.89	M	1613	0.96	O	1813	0.75
	2342	0.40		2245	0.29	To	1809	0.88
<b>3</b>	0610	0.86	<b>18</b>	0518	0.94	<b>3</b>	0104	0.38
	1216	0.49		1122	0.45		0823	0.90
M	1819	0.85	Ti	1724	0.93	To	1435	0.58
							1936	0.76
<b>4</b>	0053	0.37	<b>19</b>	0002	0.27	<b>4</b>	0211	0.33
	0736	0.90		0648	0.97		0917	0.96
Ti	1342	0.50	O	1252	0.46	F	1526	0.54
	1925	0.84		1841	0.92		2034	0.81
<b>5</b>	0153	0.32	<b>20</b>	0117	0.21	<b>5</b>	0300	0.26
	0841	0.96		0805	1.04		0954	1.02
O	1448	0.49	To	1411	0.43	L	1559	0.49
	2018	0.85		1952	0.96		2118	0.87
<b>6</b>	0241	0.26	<b>21</b>	0221	0.13	<b>6</b>	0339	0.19
	0930	1.02		0906	1.13		1025	1.08
To	1536	0.47	F	1512	0.37	S	1627	0.44
	2100	0.87		2053	1.01		2154	0.93
<b>7</b>	0321	0.20	<b>22</b>	0316	0.05	<b>7</b>	0414	0.13
	1008	1.08		0957	1.21		1053	1.12
F	1613	0.45	L	1603	0.31	M	1652	0.38
	2136	0.90		2145	1.06	☉	2229	1.00
<b>8</b>	0356	0.15	<b>23</b>	0405	-0.01	<b>8</b>	0448	0.09
	1042	1.12		1042	1.27		1120	1.15
L	1644	0.43	S	1648	0.26	Ti	1718	0.32
	2209	0.94	●	2231	1.11		2303	1.07
<b>9</b>	0429	0.11	<b>24</b>	0450	-0.05	<b>9</b>	0521	0.06
	1112	1.14		1124	1.30		1147	1.18
S	1712	0.41	M	1730	0.23	O	1747	0.27
☉	2241	0.97		2315	1.14		2338	1.12
<b>10</b>	0501	0.08	<b>25</b>	0532	-0.06	<b>10</b>	0554	0.05
	1141	1.16		1203	1.30		1216	1.19
M	1739	0.38	Ti	1809	0.22	To	1818	0.22
	2313	1.01		2357	1.14			
<b>11</b>	0533	0.06	<b>26</b>	0613	-0.03	<b>11</b>	0015	1.15
	1209	1.16		1242	1.27		0630	0.07
Ti	1809	0.35	O	1847	0.22	F	1247	1.18
	2348	1.04					1851	0.18
<b>12</b>	0608	0.07	<b>27</b>	0038	1.13	<b>12</b>	0054	1.15
	1240	1.16		0653	0.03		0707	0.12
O	1840	0.33	To	1318	1.21	L	1320	1.15
				1924	0.24		1929	0.17
<b>13</b>	0025	1.05	<b>28</b>	0119	1.09	<b>13</b>	0137	1.13
	0644	0.09		0733	0.12		0747	0.19
To	1312	1.14	F	1355	1.13	S	1357	1.11
	1915	0.31		2003	0.27		2011	0.18
<b>14</b>	0106	1.05	<b>29</b>	0202	1.03	<b>14</b>	0227	1.08
	0723	0.14		0813	0.23		0833	0.28
F	1348	1.11	L	1432	1.04	M	1439	1.04
	1955	0.30		2043	0.31		2100	0.21
<b>15</b>	0153	1.03	<b>30</b>	0249	0.96	<b>15</b>	0326	1.02
	0806	0.21		0857	0.35		0930	0.38
L	1428	1.07	S	1509	0.95	Ti	1530	0.97
	2042	0.29	☾	2129	0.36	☾	2203	0.25
			<b>31</b>	0348	0.89	<b>31</b>	0553	0.81
				0951	0.46		1157	0.66
			M	1553	0.86	To	1620	0.72
				2225	0.39		2357	0.43

118

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.







## UPERNAVIK



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0121 0.89 0640 0.29	<b>16</b>	0226 1.04 0737 0.39	<b>1</b>	0246 1.15 0807 0.46	<b>16</b>	0333 1.24 0904 0.61	<b>1</b>	0136 1.35 0720 0.37	<b>16</b>	0212 1.44 0812 0.49		
S	1352 1.90 2100 0.36	M	1425 1.85 2129 0.22	O	1439 1.70 2132 0.21	To	1509 1.41 2152 0.33	O	1336 1.66 2009 0.17	To	1404 1.36 2021 0.31		
<b>2</b>	0212 0.91 0721 0.37	<b>17</b>	0319 1.05 0824 0.52	<b>2</b>	0342 1.20 0902 0.58	<b>17</b>	0425 1.24 0959 0.73	<b>2</b>	0221 1.40 0809 0.44	<b>17</b>	0252 1.43 0857 0.58		
M	1427 1.84 2138 0.31	Ti	1503 1.71 2209 0.24	To	1518 1.58 2213 0.19	F	1542 1.26 2230 0.38	To	1413 1.55 2045 0.17	F	1436 1.23 2050 0.37		
<b>3</b>	0309 0.94 0808 0.48	<b>18</b>	0418 1.07 0915 0.65	<b>3</b>	0445 1.26 1007 0.69	<b>18</b>	0527 1.25 1112 0.83	<b>3</b>	0311 1.44 0903 0.53	<b>18</b>	0335 1.41 0950 0.67		
Ti	1505 1.76 2218 0.27	O	1542 1.55 2251 0.28	F	1603 1.43 2300 0.19	L	1618 1.12 2311 0.42	F	1454 1.42 2125 0.19	L	1507 1.10 2120 0.43		
<b>4</b>	0415 1.00 0903 0.61	<b>19</b>	0523 1.11 1016 0.78	<b>4</b>	0554 1.34 1131 0.78	<b>19</b>	0639 1.29 1259 0.87	<b>4</b>	0406 1.47 1007 0.62	<b>19</b>	0424 1.39 1057 0.74		
O	1546 1.65 2303 0.23	To	1621 1.39 2336 0.31	L	1656 1.28 2351 0.20	S	1706 0.99	L	1541 1.27 2211 0.24	S	1542 0.98 2155 0.49		
<b>5</b>	0527 1.09 1014 0.74	<b>20</b>	0636 1.18 1139 0.88	<b>5</b>	0706 1.45 1312 0.79	<b>20</b>	0000 0.45 0750 1.36	<b>5</b>	0510 1.49 1127 0.68	<b>20</b>	0525 1.37 1233 0.77		
To	1633 1.52 2350 0.19	F	1705 1.24	S	1804 1.14	M	1457 0.82 1823 0.89	S	1639 1.13 2306 0.30	M	1637 0.88 2243 0.54		
<b>6</b>	0642 1.21 1144 0.83	<b>21</b>	0021 0.33 0747 1.27	<b>6</b>	0049 0.21 0814 1.58	<b>21</b>	0057 0.46 0849 1.45	<b>6</b>	0621 1.53 1303 0.67	<b>21</b>	0636 1.38 1417 0.72		
F	1727 1.38	L	1329 0.91 1757 1.10	M	1447 0.71 1927 1.04	Ti	1606 0.74 2000 0.85	M	1800 1.01	Ti	1819 0.82 2353 0.58		
<b>7</b>	0039 0.16 0751 1.38	<b>22</b>	0107 0.34 0846 1.39	<b>7</b>	0149 0.22 0912 1.70	<b>22</b>	0157 0.45 0936 1.55	<b>7</b>	0011 0.36 0733 1.58	<b>22</b>	0745 1.42 1518 0.64		
L	1326 0.85 1830 1.25	S	1515 0.87 1903 0.98	Ti	1559 0.59 2048 1.00	O	1645 0.64 2113 0.87	Ti	1431 0.59 1935 0.97	O	2006 0.84		
<b>8</b>	0130 0.12 0849 1.55	<b>23</b>	0153 0.34 0934 1.51	<b>8</b>	0248 0.21 1003 1.82	<b>23</b>	0251 0.41 1014 1.63	<b>8</b>	0124 0.39 0837 1.65	<b>23</b>	0116 0.59 0841 1.48		
S	1458 0.78 1941 1.14	M	1628 0.78 2015 0.91	O	1654 0.46 2158 1.02	To	1715 0.55 2208 0.93	O	1536 0.47 2059 1.01	To	1554 0.55 2115 0.93		
<b>9</b>	0220 0.10 0940 1.72	<b>24</b>	0236 0.32 1014 1.62	<b>9</b>	0343 0.21 1048 1.90	<b>24</b>	0341 0.37 1049 1.70	<b>9</b>	0234 0.39 0933 1.72	<b>24</b>	0229 0.56 0927 1.53		
M	1611 0.66 2052 1.07	Ti	1715 0.69 2119 0.88	To	1739 0.35 2257 1.06	F	1741 0.47 2252 1.01	To	1627 0.36 2203 1.10	F	1624 0.46 2202 1.05		
<b>10</b>	0309 0.08 1026 1.86	<b>25</b>	0318 0.29 1048 1.71	<b>10</b>	0434 0.21 1130 1.94	<b>25</b>	0426 0.33 1122 1.75	<b>10</b>	0336 0.36 1022 1.76	<b>25</b>	0327 0.50 1007 1.58		
Ti	1709 0.53 2157 1.03	O	1751 0.61 2212 0.88	F	1820 0.27 2348 1.11	L	1807 0.39 2333 1.10	F	1709 0.28 2254 1.19	L	1651 0.37 2242 1.18		
<b>11</b>	0356 0.08 1109 1.97	<b>26</b>	0357 0.27 1121 1.79	<b>11</b>	0521 0.22 1210 1.94	<b>26</b>	0509 0.31 1154 1.78	<b>11</b>	0431 0.34 1106 1.77	<b>26</b>	0418 0.45 1045 1.61		
O	1759 0.42 2257 1.02	To	1821 0.53 2300 0.90	L	1858 0.22	S	1835 0.31	L	1746 0.22 2339 1.28	S	1720 0.28 2321 1.31		
<b>12</b>	0442 0.09 1150 2.04	<b>27</b>	0436 0.25 1152 1.85	<b>12</b>	0034 1.16 0606 0.26	<b>27</b>	0013 1.19 0552 0.30	<b>12</b>	0520 0.32 1146 1.75	<b>27</b>	0505 0.40 1121 1.62		
To	1844 0.32 2352 1.02	F	1850 0.46 2343 0.94	S	1248 1.90 1934 0.20	M	1227 1.77 1904 0.24	S	1821 0.19	M	1748 0.20 2358 1.43		
<b>13</b>	0526 0.13 1230 2.06	<b>28</b>	0515 0.24 1224 1.88	<b>13</b>	0118 1.20 0650 0.32	<b>28</b>	0054 1.28 0635 0.32	<b>13</b>	0019 1.35 0605 0.33	<b>28</b>	0550 0.37 1156 1.59		
F	1926 0.25	L	1918 0.39	M	1325 1.81 2009 0.21	Ti	1301 1.73 1935 0.20	M	1224 1.69 1853 0.19	Ti	1819 0.15		
<b>14</b>	0044 1.02 0610 0.20	<b>29</b>	0026 0.99 0555 0.26	<b>14</b>	0202 1.22 0733 0.40	<b>29</b>	0058 1.40 0648 0.36	<b>14</b>	0058 1.40 0648 0.36	<b>29</b>	0036 1.54 0635 0.36		
L	1309 2.03 2007 0.22	S	1255 1.89 1948 0.33	Ti	1400 1.70 2043 0.24			Ti	1259 1.60 1924 0.22	O	1233 1.54 1851 0.12		
<b>15</b>	0134 1.03 0654 0.28	<b>30</b>	0109 1.04 0636 0.30	<b>15</b>	0246 1.23 0817 0.50	<b>30</b>	0135 1.43 0730 0.42	<b>15</b>	0135 1.43 0730 0.42	<b>30</b>	0117 1.62 0721 0.38		
S	1348 1.96 2048 0.21	M	1328 1.86 2020 0.28	O	1435 1.56 2118 0.28			O	1333 1.49 1953 0.26	To	1310 1.45 1925 0.12		
		<b>31</b>	0156 1.10 0720 0.37							<b>31</b>	0159 1.67 0811 0.42		
		Ti	1402 1.80 2054 0.23							F	1351 1.35 2001 0.15		



## UPERNAVIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0245 1.69 0906 0.47 L 1435 1.22 2041 0.22	<b>16</b>	0256 1.59 0947 0.60 S 1439 0.94 2019 0.43	<b>1</b>	0309 1.85 1012 0.40 M 1527 0.95 2049 0.37	<b>16</b>	0304 1.70 1033 0.52 Ti 1515 0.78 2009 0.49	<b>1</b>	0424 1.72 1156 0.25 To 1813 0.97 2236 0.72	<b>16</b>	0355 1.65 1129 0.34 F 1736 0.92 2148 0.72
<b>2</b>	0335 1.68 1010 0.52 S 1529 1.09 2126 0.31	<b>17</b>	0338 1.55 1050 0.64 M 1523 0.85 2051 0.50	<b>2</b>	0401 1.78 1119 0.38 Ti 1648 0.90 2146 0.52	<b>17</b>	0346 1.64 1129 0.50 O 1634 0.77 2055 0.60	<b>2</b>	0520 1.59 1251 0.22 F 1935 1.09	<b>17</b>	0442 1.55 1215 0.28 L 1857 1.05 2321 0.83
<b>3</b>	0432 1.65 1127 0.54 M 1639 0.98 2222 0.42	<b>18</b>	0427 1.50 1206 0.64 Ti 1635 0.79 2134 0.59	<b>3</b>	0459 1.69 1228 0.35 O 1824 0.92 2303 0.65	<b>18</b>	0434 1.57 1224 0.45 To 1815 0.83 2206 0.72	<b>3</b>	0011 0.81 0621 1.46 L 1341 0.20 2039 1.24	<b>18</b>	0535 1.44 1300 0.22 S 2003 1.22
<b>4</b>	0537 1.61 1251 0.51 Ti 1813 0.93 2335 0.52	<b>19</b>	0526 1.46 1321 0.59 O 1830 0.80 2248 0.67	<b>4</b>	0603 1.60 1331 0.30 To 1954 1.03	<b>19</b>	0529 1.50 1313 0.39 F 1942 0.96 2351 0.80	<b>4</b>	0149 0.83 0723 1.35 S 1426 0.18 2128 1.39	<b>19</b>	0105 0.87 0634 1.34 M 1345 0.15 2057 1.42
<b>5</b>	0648 1.59 1406 0.43 O 1951 0.98	<b>20</b>	0632 1.44 1415 0.52 To 2007 0.89	<b>5</b>	0039 0.72 0709 1.53 F 1424 0.24 2059 1.18	<b>20</b>	0629 1.44 1356 0.31 L 2041 1.13	<b>5</b>	0312 0.78 0823 1.25 M 1506 0.17 2210 1.53	<b>20</b>	0239 0.83 0738 1.24 Ti 1429 0.10 2143 1.60
<b>6</b>	0102 0.57 0756 1.59 To 1504 0.34 2106 1.09	<b>21</b>	0033 0.72 0735 1.44 F 1455 0.43 2106 1.03	<b>6</b>	0209 0.72 0812 1.47 L 1510 0.20 2148 1.33	<b>21</b>	0135 0.81 0730 1.39 S 1436 0.22 2127 1.32	<b>6</b>	0418 0.71 0917 1.16 Ti 1542 0.17 2248 1.65	<b>21</b>	0353 0.73 0841 1.17 O 1512 0.05 2226 1.78
<b>7</b>	0224 0.56 0857 1.60 F 1551 0.26 2200 1.22	<b>22</b>	0203 0.70 0830 1.45 L 1529 0.34 2148 1.19	<b>7</b>	0323 0.66 0909 1.41 S 1549 0.17 2230 1.47	<b>22</b>	0256 0.76 0826 1.34 M 1512 0.14 2207 1.51	<b>7</b>	0512 0.63 1005 1.09 O 1614 0.17 2323 1.75	<b>22</b>	0454 0.62 0940 1.11 To 1554 0.02 2307 1.92
<b>8</b>	0331 0.52 0949 1.59 L 1630 0.21 2245 1.34	<b>23</b>	0313 0.64 0918 1.45 S 1600 0.25 2227 1.36	<b>8</b>	0423 0.60 0958 1.35 M 1624 0.15 2307 1.59	<b>23</b>	0401 0.67 0918 1.30 Ti 1549 0.07 2246 1.68	<b>8</b>	0600 0.57 1048 1.02 To 1644 0.18 2355 1.81	<b>23</b>	0546 0.50 1037 1.06 F 1636 0.02 2347 2.03
<b>9</b>	0428 0.47 1035 1.57 S 1706 0.18 2324 1.45	<b>24</b>	0410 0.57 1002 1.45 M 1633 0.16 2304 1.52	<b>9</b>	0515 0.54 1042 1.28 Ti 1655 0.16 2342 1.68	<b>24</b>	0457 0.58 1008 1.25 O 1626 0.03 2324 1.83	<b>9</b>	0644 0.53 1127 0.96 F 1712 0.20	<b>24</b>	0635 0.40 1131 1.02 L 1717 0.05
<b>10</b>	0517 0.43 1116 1.52 M 1738 0.17	<b>25</b>	0500 0.50 1044 1.43 Ti 1705 0.10 2342 1.66	<b>10</b>	0601 0.50 1121 1.21 O 1724 0.18	<b>25</b>	0548 0.50 1056 1.20 To 1702 0.01	<b>10</b>	0027 1.86 0724 0.50 L 1204 0.90 1740 0.22	<b>25</b>	0027 2.08 0721 0.32 S 1225 0.99 1759 0.11
<b>11</b>	0001 1.54 0603 0.41 Ti 1154 1.44 O 1808 0.19	<b>26</b>	0548 0.44 1124 1.39 O 1737 0.06	<b>11</b>	0015 1.74 0645 0.48 To 1157 1.12 1751 0.20	<b>26</b>	0003 1.95 0637 0.42 F 1143 1.13 1739 0.02	<b>11</b>	0059 1.88 0803 0.48 S 1242 0.86 1809 0.26	<b>26</b>	0106 2.09 0807 0.26 M 1319 0.97 1842 0.20
<b>12</b>	0036 1.60 0645 0.42 O 1229 1.35 1836 0.22	<b>27</b>	0019 1.78 0636 0.40 To 1205 1.32 1812 0.05	<b>12</b>	0048 1.78 0727 0.48 F 1231 1.04 1816 0.24	<b>27</b>	0042 2.02 0727 0.37 L 1232 1.07 1818 0.08	<b>12</b>	0130 1.88 0842 0.46 M 1321 0.83 1839 0.31	<b>27</b>	0147 2.05 0853 0.22 Ti 1415 0.96 1926 0.31
<b>13</b>	0110 1.63 0727 0.45 To 1302 1.25 1902 0.26	<b>28</b>	0059 1.86 0724 0.39 F 1248 1.24 1847 0.08	<b>13</b>	0120 1.79 0809 0.49 L 1304 0.96 1841 0.28	<b>28</b>	0123 2.04 0816 0.33 S 1324 1.00 1857 0.16	<b>13</b>	0203 1.85 0921 0.44 Ti 1408 0.81 1913 0.38	<b>28</b>	0227 1.97 0939 0.21 O 1516 0.96 2014 0.45
<b>14</b>	0144 1.63 0810 0.49 F 1333 1.14 1927 0.31	<b>29</b>	0139 1.89 0815 0.38 L 1333 1.14 1924 0.15	<b>14</b>	0152 1.78 0854 0.51 S 1339 0.89 1907 0.34	<b>29</b>	0204 2.02 0908 0.30 M 1421 0.94 1939 0.28	<b>14</b>	0237 1.81 1002 0.42 O 1505 0.81 1952 0.48	<b>29</b>	0309 1.85 1026 0.21 To 1623 0.99 2108 0.60
<b>15</b>	0218 1.62 0855 0.55 L 1404 1.03 1952 0.37	<b>30</b>	0223 1.89 0911 0.39 S 1425 1.04 2004 0.25	<b>15</b>	0227 1.75 0941 0.52 M 1420 0.83 1936 0.41	<b>30</b>	0248 1.95 1002 0.28 Ti 1527 0.90 2026 0.42	<b>15</b>	0315 1.74 1045 0.38 To 1615 0.84 2042 0.59	<b>30</b>	0354 1.70 1114 0.21 F 1737 1.05 2214 0.74
						<b>31</b>	0334 1.85 1058 0.26 O 1645 0.91 2122 0.58				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

121



# UPERNAVIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0440	1.54	<b>16</b>	0405	1.53	<b>1</b>	0054	0.88
	1203	0.23		1120	0.22		0539	1.11
L	1854	1.14	S	1805	1.17	Ti	1242	0.35
☾	2339	0.84	☾	2302	0.81	○	2018	1.38
<b>2</b>	0533	1.38	<b>17</b>	0453	1.40	<b>2</b>	0246	0.85
	1251	0.24		1207	0.19		0646	0.99
S	2003	1.27	M	1917	1.31	O	1332	0.36
							2113	1.49
<b>3</b>	0122	0.88	<b>18</b>	0042	0.86	<b>3</b>	0410	0.77
	0630	1.23		0552	1.26		0804	0.90
M	1338	0.24	Ti	1258	0.16	To	1421	0.36
	2100	1.40		2021	1.48		2158	1.59
<b>4</b>	0258	0.85	<b>19</b>	0223	0.82	<b>4</b>	0503	0.68
	0733	1.11		0703	1.14		0913	0.87
Ti	1421	0.24	O	1350	0.14	F	1506	0.34
	2146	1.53		2115	1.65		2236	1.68
<b>5</b>	0415	0.77	<b>20</b>	0345	0.72	<b>5</b>	0541	0.59
	0836	1.01		0818	1.06		1009	0.87
O	1500	0.24	To	1442	0.11	L	1547	0.32
	2226	1.65		2203	1.80		2310	1.76
<b>6</b>	0512	0.68	<b>21</b>	0446	0.58	<b>6</b>	0612	0.52
	0932	0.95		0929	1.02		1054	0.90
To	1537	0.23	F	1531	0.10	S	1627	0.30
	2302	1.74		2248	1.92		2341	1.81
<b>7</b>	0558	0.61	<b>22</b>	0537	0.46	<b>7</b>	0639	0.46
	1021	0.90		1032	1.01		1136	0.94
F	1611	0.23	L	1619	0.10	M	1705	0.28
	2335	1.82		2330	2.01	○		
<b>8</b>	0636	0.54	<b>23</b>	0622	0.35	<b>8</b>	0012	1.84
	1105	0.88		1129	1.02		0706	0.40
L	1644	0.23	S	1706	0.12	Ti	1215	0.99
			●				1744	0.29
<b>9</b>	0006	1.87	<b>24</b>	0009	2.05	<b>9</b>	0042	1.84
	0711	0.49		0704	0.26		0733	0.35
S	1146	0.87	M	1221	1.05	O	1255	1.05
○	1717	0.24		1751	0.17		1823	0.31
<b>10</b>	0037	1.90	<b>25</b>	0049	2.04	<b>10</b>	0112	1.82
	0743	0.45		0744	0.21		0801	0.30
M	1227	0.87	Ti	1312	1.07	To	1337	1.11
	1751	0.26		1836	0.24		1904	0.36
<b>11</b>	0108	1.90	<b>26</b>	0128	1.98	<b>11</b>	0145	1.76
	0814	0.41		0824	0.19		0832	0.26
Ti	1309	0.89	O	1402	1.09	F	1422	1.17
	1827	0.30		1921	0.34		1949	0.44
<b>12</b>	0139	1.88	<b>27</b>	0206	1.88	<b>12</b>	0218	1.68
	0846	0.37		0903	0.19		0906	0.23
O	1354	0.91	To	1453	1.11	L	1513	1.22
	1906	0.37		2008	0.45		2039	0.54
<b>13</b>	0212	1.83	<b>28</b>	0245	1.75	<b>13</b>	0254	1.57
	0919	0.33		0943	0.21		0944	0.22
To	1446	0.95	F	1548	1.13	S	1610	1.27
	1949	0.46		2059	0.58		2139	0.66
<b>14</b>	0246	1.76	<b>29</b>	0324	1.60	<b>14</b>	0336	1.43
	0956	0.30		1024	0.25		1027	0.22
F	1545	1.00	L	1648	1.16	M	1715	1.33
	2039	0.57		2157	0.71		2254	0.75
<b>15</b>	0323	1.66	<b>30</b>	0403	1.43	<b>15</b>	0424	1.28
	1036	0.26		1107	0.29		1116	0.23
L	1651	1.07	S	1757	1.21	Ti	1827	1.42
	2141	0.70		2312	0.82	☾		
			<b>31</b>	0448	1.26	<b>31</b>	0230	0.79
				1154	0.33		0617	0.88
			M	1910	1.28	To	1233	0.51
							2024	1.43



## UPERNAVIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0341 0.54 0915 0.91 S 1410 0.63 2107 1.48	<b>16</b>	0322 0.25 0938 1.21 M 1503 0.57 2118 1.57	<b>1</b>	0342 0.26 1015 1.32 O 1553 0.65 2138 1.39	<b>16</b>	0400 0.12 1049 1.61 To 1657 0.57 2218 1.27	<b>1</b>	0326 0.10 1030 1.63 F 1639 0.66 2139 1.21	<b>16</b>	0356 0.16 1107 1.76 L 1748 0.58 2232 1.01
<b>2</b>	0410 0.46 0957 1.03 M 1513 0.58 2148 1.52	<b>17</b>	0404 0.18 1025 1.35 Ti 1606 0.51 2208 1.55	<b>2</b>	0412 0.18 1051 1.49 To 1645 0.57 2219 1.37	<b>17</b>	0434 0.12 1126 1.71 F 1747 0.51 2301 1.19	<b>2</b>	0403 0.05 1107 1.79 L 1731 0.56 2229 1.15	<b>17</b>	0429 0.17 1142 1.84 S 1833 0.52 2315 0.94
<b>3</b>	0436 0.38 11034 1.16 Ti 1605 0.52 2226 1.54	<b>18</b>	0441 0.14 1106 1.48 O 1659 0.46 2252 1.50	<b>3</b>	0443 0.12 1126 1.64 F 1733 0.51 2300 1.33	<b>18</b>	0506 0.14 1201 1.79 L 1833 0.48 ● 2342 1.11	<b>3</b>	0439 0.01 1145 1.92 S 1821 0.48 ○ 2318 1.10	<b>18</b>	0500 0.19 1216 1.88 M 1916 0.48 ● 2356 0.89
<b>4</b>	0503 0.30 11109 1.30 O 1651 0.46 2301 1.54	<b>19</b>	0515 0.13 1144 1.59 To 1748 0.42 ● 2333 1.42	<b>4</b>	0515 0.07 1202 1.77 L 1820 0.46 ○ 2341 1.27	<b>19</b>	0534 0.17 1235 1.83 S 1918 0.46	<b>4</b>	0516 0.01 1224 2.02 M 1909 0.40	<b>19</b>	0529 0.22 1248 1.90 Ti 1956 0.46
<b>5</b>	0530 0.22 1144 1.43 To 1736 0.42 ○ 2336 1.52	<b>20</b>	0547 0.14 1220 1.66 F 1833 0.41	<b>5</b>	0548 0.05 1240 1.87 S 1907 0.42	<b>20</b>	0019 1.02 0602 0.22 M 1308 1.84 2003 0.47	<b>5</b>	0006 1.04 0554 0.05 Ti 1303 2.06 1957 0.35	<b>20</b>	0035 0.85 0558 0.26 O 1321 1.90 2034 0.44
<b>6</b>	0557 0.16 1220 1.55 F 1820 0.40	<b>21</b>	0011 1.33 0616 0.17 L 1255 1.70 1917 0.42	<b>6</b>	0023 1.20 0622 0.06 M 1319 1.92 1957 0.40	<b>21</b>	0055 0.94 0628 0.27 Ti 1342 1.83 2047 0.48	<b>6</b>	0058 0.99 0633 0.12 O 1344 2.06 2047 0.30	<b>21</b>	0115 0.82 0628 0.31 To 1352 1.87 2112 0.43
<b>7</b>	0011 1.48 0628 0.13 L 1257 1.64 1905 0.40	<b>22</b>	0047 1.23 0644 0.22 S 1330 1.71 2002 0.46	<b>7</b>	0108 1.11 0658 0.11 Ti 1401 1.94 2050 0.39	<b>22</b>	0132 0.86 0654 0.33 O 1415 1.80 2134 0.49	<b>7</b>	0154 0.94 0715 0.23 To 1426 2.01 2138 0.27	<b>22</b>	0159 0.80 0700 0.38 F 1424 1.82 2149 0.41
<b>8</b>	0048 1.41 0700 0.11 S 1338 1.70 1953 0.42	<b>23</b>	0121 1.12 0711 0.28 M 1406 1.70 2048 0.50	<b>8</b>	0158 1.02 0737 0.20 O 1445 1.91 2148 0.38	<b>23</b>	0214 0.80 0721 0.40 To 1451 1.75 2224 0.49	<b>8</b>	0257 0.91 0801 0.36 F 1510 1.92 2231 0.24	<b>23</b>	0250 0.81 0737 0.47 L 1459 1.75 2227 0.39
<b>9</b>	0127 1.31 0734 0.14 M 1421 1.73 2045 0.46	<b>24</b>	0156 1.01 0736 0.35 Ti 1442 1.66 2140 0.55	<b>9</b>	0257 0.94 0821 0.32 To 1533 1.85 2251 0.36	<b>24</b>	0306 0.76 0751 0.49 F 1530 1.68 2315 0.48	<b>9</b>	0409 0.91 0854 0.51 L 1558 1.80 2325 0.22	<b>24</b>	0352 0.83 0821 0.58 S 1536 1.66 2308 0.35
<b>10</b>	0209 1.20 0812 0.19 Ti 1508 1.73 2145 0.49	<b>25</b>	0233 0.91 0802 0.42 O 1522 1.61 2241 0.59	<b>10</b>	0412 0.89 0912 0.46 F 1627 1.76 ☾ 2356 0.33	<b>25</b>	0418 0.75 0830 0.59 L 1612 1.60	<b>10</b>	0532 0.96 1001 0.66 S 1650 1.66 ☾	<b>25</b>	0506 0.90 0918 0.70 M 1616 1.56 2350 0.31
<b>11</b>	0300 1.08 0854 0.28 O 1600 1.70 2257 0.51	<b>26</b>	0318 0.82 0830 0.50 To 1607 1.55 2353 0.59	<b>11</b>	0545 0.90 1021 0.61 L 1727 1.66	<b>26</b>	0006 0.44 0555 0.80 S 0929 0.71 ☽ 1702 1.52	<b>11</b>	0018 0.20 0655 1.07 M 1127 0.78 1747 1.52	<b>26</b>	0627 1.01 1038 0.82 Ti 1703 1.45 ☽
<b>12</b>	0406 0.97 0945 0.39 To 1700 1.66 ☾	<b>27</b>	0428 0.76 0906 0.59 F 1700 1.50 ☽	<b>12</b>	0059 0.28 0718 1.00 S 1153 0.72 1832 1.57	<b>27</b>	0053 0.39 0727 0.92 M 1106 0.82 1757 1.44	<b>12</b>	0110 0.18 0806 1.22 Ti 1307 0.83 1848 1.38	<b>27</b>	0033 0.25 0737 1.16 O 1222 0.89 1758 1.33
<b>13</b>	0015 0.49 0535 0.91 F 1051 0.51 1808 1.62	<b>28</b>	0105 0.56 0623 0.77 L 1006 0.69 1802 1.45	<b>13</b>	0154 0.22 0831 1.15 M 1330 0.75 1936 1.49	<b>28</b>	0135 0.32 0827 1.08 Ti 1257 0.86 1856 1.37	<b>13</b>	0157 0.16 0902 1.38 O 1439 0.80 1951 1.26	<b>28</b>	0118 0.20 0835 1.35 To 1405 0.88 1900 1.23
<b>14</b>	0131 0.42 0717 0.95 L 1218 0.59 1918 1.60	<b>29</b>	0159 0.50 0805 0.86 S 1153 0.76 1905 1.42	<b>14</b>	0242 0.17 0925 1.31 Ti 1454 0.71 2036 1.41	<b>29</b>	0213 0.25 0912 1.26 O 1429 0.83 1954 1.31	<b>14</b>	0240 0.15 0949 1.53 To 1554 0.73 2050 1.16	<b>29</b>	0202 0.14 0923 1.53 F 1528 0.80 2006 1.14
<b>15</b>	0233 0.33 0839 1.06 S 1348 0.61 2021 1.59	<b>30</b>	0238 0.43 0900 1.00 M 1336 0.77 2003 1.41	<b>15</b>	0323 0.14 1009 1.47 O 1600 0.64 2130 1.34	<b>30</b>	0250 0.17 0951 1.45 To 1540 0.75 2048 1.26	<b>15</b>	0320 0.15 1030 1.66 F 1655 0.65 2144 1.08	<b>30</b>	0246 0.09 1006 1.71 L 1633 0.69 2109 1.08
		<b>31</b>	0311 0.35 0940 1.16 Ti 1454 0.72 2052 1.40							<b>31</b>	0330 0.05 1048 1.87 S 1728 0.56 2209 1.03

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

123





## UUMMANNAQ



2017

## Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0125 1.86	<b>16</b>	0125 1.71	<b>1</b>	0157 2.00	<b>16</b>	0138 1.82	<b>1</b>	0322 1.87	<b>16</b>	0236 1.81
	0744 0.59		0800 0.74		0848 0.58		0840 0.69		1057 0.44		0954 0.50
L	1321 1.39	S	1303 1.15	M	1409 1.08	Ti	1330 1.00	To	1714 1.03	F	1536 1.03
	1936 0.29		1859 0.52		1954 0.47		1858 0.56	☾	2138 0.82		2033 0.78
<b>2</b>	0217 1.81	<b>17</b>	0204 1.65	<b>2</b>	0251 1.90	<b>17</b>	0220 1.76	<b>2</b>	0423 1.73	<b>17</b>	0323 1.72
	0846 0.69		0853 0.80		1006 0.60		0937 0.69		1201 0.40		1045 0.43
S	1413 1.21	M	1339 1.06	Ti	1527 0.98	O	1433 0.95	F	1855 1.18	L	1712 1.12
	2023 0.42		1932 0.60		2052 0.63		1945 0.67		2306 0.92	☾	2150 0.91
<b>3</b>	0317 1.74	<b>18</b>	0251 1.59	<b>3</b>	0356 1.79	<b>18</b>	0309 1.69	<b>3</b>	0528 1.61	<b>18</b>	0418 1.62
	1206 0.75		1142 0.82		1143 0.56		1043 0.64		1251 0.35		1138 0.34
M	1522 1.06	Ti	1436 0.98	O	1733 0.99	To	1602 0.95	L	1948 1.35	S	1841 1.30
☾	2121 0.55		2019 0.69	☾	2207 0.76		2054 0.79				2323 0.98
<b>4</b>	0430 1.69	<b>19</b>	0354 1.54	<b>4</b>	0509 1.71	<b>19</b>	0407 1.64	<b>4</b>	0040 0.95	<b>19</b>	0521 1.53
	1206 0.72		1142 0.79		1254 0.48		1145 0.55		0630 1.52		1227 0.24
Ti	1707 1.00	O	1615 0.94	To	1917 1.13	F	1809 1.05	S	1330 0.31	M	1936 1.52
	2235 0.66	☾	2133 0.77		2339 0.83	☾	2222 0.88		2027 1.51		
<b>5</b>	0553 1.69	<b>20</b>	0512 1.53	<b>5</b>	0620 1.67	<b>20</b>	0512 1.60	<b>5</b>	0157 0.90	<b>20</b>	0100 0.95
	1334 0.62		1253 0.69		1339 0.40		1235 0.43		0724 1.44		0627 1.46
O	1904 1.07	To	1838 1.02	F	2006 1.29	L	1918 1.24	M	1405 0.28	Ti	1315 0.15
			2306 0.81				2358 0.90		2101 1.66		2021 1.74
<b>6</b>	0002 0.69	<b>21</b>	0624 1.57	<b>6</b>	0105 0.82	<b>21</b>	0617 1.59	<b>6</b>	0256 0.84	<b>21</b>	0218 0.86
	0703 1.72		1333 0.56		0718 1.64		1317 0.30		0811 1.37		0731 1.40
To	1419 0.51	F	1939 1.18	L	1414 0.33	S	2002 1.45	Ti	1437 0.25	O	1400 0.07
	2006 1.20				2044 1.45				2133 1.78		2103 1.95
<b>7</b>	0120 0.66	<b>22</b>	0039 0.78	<b>7</b>	0211 0.76	<b>22</b>	0123 0.85	<b>7</b>	0343 0.77	<b>22</b>	0318 0.74
	0757 1.76		0719 1.63		0806 1.61		0715 1.58		0852 1.31		0829 1.37
F	1451 0.42	L	1406 0.42	S	1445 0.28	M	1356 0.18	O	1508 0.24	To	1445 0.01
	2049 1.34		2021 1.36		2117 1.59		2042 1.67		2203 1.88		2143 2.12
<b>8</b>	0221 0.59	<b>23</b>	0148 0.70	<b>8</b>	0303 0.70	<b>23</b>	0229 0.76	<b>8</b>	0424 0.71	<b>23</b>	0411 0.61
	0841 1.79		0805 1.69		0847 1.57		0806 1.57		0930 1.26		0923 1.34
L	1521 0.34	S	1439 0.28	M	1515 0.24	Ti	1435 0.07	To	1537 0.24	F	1530 -0.01
	2127 1.48		2059 1.55		2148 1.72		2121 1.88		2235 1.96		2225 2.25
<b>9</b>	0310 0.54	<b>24</b>	0244 0.61	<b>9</b>	0348 0.65	<b>24</b>	0324 0.66	<b>9</b>	0503 0.67	<b>24</b>	0500 0.51
	0920 1.78		0847 1.72		0924 1.51		0855 1.54		1006 1.21		1015 1.30
S	1551 0.28	M	1513 0.16	Ti	1543 0.22	O	1514 -0.01	F	1605 0.24	L	1614 0.00
	2202 1.60		2137 1.74		2221 1.82		2200 2.06	☉	2306 2.01	●	2306 2.32
<b>10</b>	0354 0.50	<b>25</b>	0334 0.53	<b>10</b>	0430 0.62	<b>25</b>	0415 0.57	<b>10</b>	0540 0.64	<b>25</b>	0547 0.44
	0957 1.75		0927 1.73		1000 1.44		0942 1.49		1040 1.17		1105 1.26
M	1621 0.25	Ti	1548 0.06	O	1612 0.23	To	1554 -0.04	L	1633 0.26	S	1658 0.06
	2236 1.70		2217 1.91	☉	2252 1.90	●	2241 2.19		2336 2.03		2349 2.33
<b>11</b>	0436 0.48	<b>26</b>	0421 0.48	<b>11</b>	0509 0.60	<b>26</b>	0505 0.50	<b>11</b>	0617 0.62	<b>26</b>	0635 0.39
	1031 1.68		1009 1.69		1033 1.37		1030 1.42		1115 1.14		1156 1.22
Ti	1649 0.25	O	1625 0.01	To	1638 0.25	F	1635 -0.02	S	1702 0.29	M	1743 0.16
☉	2310 1.76	●	2257 2.03		2324 1.93		2322 2.26				
<b>12</b>	0516 0.50	<b>27</b>	0509 0.45	<b>12</b>	0548 0.60	<b>27</b>	0555 0.46	<b>12</b>	0009 2.02	<b>27</b>	0032 2.29
	1104 1.59		1051 1.61		1105 1.29		1118 1.34		0655 0.61		0724 0.37
O	1718 0.27	To	1703 0.01	F	1703 0.28	L	1717 0.04	M	1151 1.10	Ti	1248 1.17
	2344 1.80		2338 2.10		2355 1.94				1733 0.34		1829 0.30
<b>13</b>	0556 0.53	<b>28</b>	0558 0.45	<b>13</b>	0627 0.62	<b>28</b>	0006 2.27	<b>13</b>	0042 2.00	<b>28</b>	0116 2.19
	1135 1.49		1134 1.50		1136 1.21		0646 0.44		0734 0.60		0814 0.37
To	1745 0.31	F	1742 0.06	L	1729 0.33	S	1207 1.24	Ti	1233 1.06	O	1346 1.12
							1800 0.16		1807 0.42		1916 0.46
<b>14</b>	0017 1.79	<b>29</b>	0021 2.12	<b>14</b>	0027 1.92	<b>29</b>	0050 2.23	<b>14</b>	0116 1.95	<b>29</b>	0200 2.05
	0636 0.59		0649 0.48		0708 0.65		0740 0.45		0817 0.58		0906 0.38
F	1205 1.37	L	1220 1.36	S	1208 1.14	M	1301 1.13	O	1321 1.02	To	1452 1.09
	1809 0.37		1823 0.16		1754 0.39		1845 0.30		1845 0.52		2008 0.64
<b>15</b>	0051 1.76	<b>30</b>	0107 2.08	<b>15</b>	0101 1.87	<b>30</b>	0137 2.13	<b>15</b>	0154 1.89	<b>30</b>	0247 1.88
	0716 0.66		0745 0.53		0751 0.68		0839 0.46		0903 0.55		1001 0.39
L	1233 1.26	S	1310 1.22	M	1244 1.06	Ti	1402 1.05	To	1421 1.01	F	1618 1.12
	1833 0.44		1906 0.30		1823 0.47		1933 0.47		1933 0.64		2109 0.82
						<b>31</b>	0227 2.01				
							0944 0.46				
							O 1518 1.00				
							2029 0.65				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

125



# UUMMANNAQ



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0336	1.70	<b>16</b>	0248	1.72	<b>1</b>	0425	1.25
	1058	0.39		0954	0.35		1138	0.50
L	1803	1.21	S	1621	1.25	Ti	1923	1.47
☾	2226	0.96	☾	2130	0.91	O	1824	1.60
<b>2</b>	0430	1.53	<b>17</b>	0336	1.57	<b>2</b>	0126	1.02
	1152	0.39		1045	0.31		0544	1.14
S	1914	1.36	M	1749	1.38	O	1233	0.50
				2259	1.00		2009	1.59
<b>3</b>	0006	1.02	<b>18</b>	0436	1.43	<b>3</b>	0242	0.93
	0533	1.38		1141	0.27		0705	1.09
M	1240	0.38	Ti	1903	1.56	To	1323	0.47
	2001	1.51					2048	1.70
<b>4</b>	0142	0.99	<b>19</b>	0046	0.99	<b>4</b>	0326	0.84
	0638	1.28		0551	1.31		0804	1.09
Ti	1323	0.36	O	1237	0.22	F	1407	0.43
	2039	1.65		1957	1.76		2121	1.81
<b>5</b>	0249	0.92	<b>20</b>	0215	0.88	<b>5</b>	0359	0.75
	0735	1.21		0709	1.25		0850	1.13
O	1400	0.34	To	1332	0.17	L	1446	0.37
	2112	1.77		2044	1.95		2151	1.90
<b>6</b>	0338	0.83	<b>21</b>	0317	0.74	<b>6</b>	0428	0.66
	0824	1.17		0816	1.24		0930	1.18
To	1436	0.31	F	1424	0.12	S	1523	0.32
	2145	1.87		2127	2.10		2221	1.98
<b>7</b>	0417	0.76	<b>22</b>	0406	0.60	<b>7</b>	0457	0.58
	0906	1.16		0914	1.26		1008	1.23
F	1509	0.28	L	1512	0.09	M	1559	0.28
	2215	1.95		2209	2.22	☉	2252	2.03
<b>8</b>	0451	0.69	<b>23</b>	0449	0.48	<b>8</b>	0527	0.50
	0945	1.15		1006	1.28		1046	1.28
L	1541	0.26	S	1600	0.08	Ti	1636	0.27
	2246	2.02	●	2249	2.28		2322	2.06
<b>9</b>	0524	0.63	<b>24</b>	0531	0.39	<b>9</b>	0557	0.43
	1021	1.16		1055	1.30		1126	1.33
S	1613	0.25	M	1645	0.12	O	1713	0.30
☉	2317	2.06		2330	2.29		2354	2.05
<b>10</b>	0557	0.58	<b>25</b>	0613	0.33	<b>10</b>	0630	0.37
	1100	1.16		1143	1.30		1207	1.36
M	1647	0.26	Ti	1730	0.19	To	1753	0.36
	2348	2.07						
<b>11</b>	0631	0.53	<b>26</b>	0011	2.24	<b>11</b>	0027	2.00
	1139	1.17		0655	0.31		0706	0.33
Ti	1722	0.30	O	1232	1.29	F	1252	1.38
				1815	0.31		1836	0.47
<b>12</b>	0020	2.06	<b>27</b>	0051	2.13	<b>12</b>	0102	1.90
	0706	0.49		0737	0.31		0743	0.31
O	1221	1.16	To	1322	1.28	L	1341	1.39
	1800	0.38		1900	0.46		1922	0.60
<b>13</b>	0054	2.02	<b>28</b>	0130	1.98	<b>13</b>	0139	1.77
	0744	0.45		0821	0.34		0824	0.31
To	1309	1.16	F	1417	1.25	S	1436	1.40
	1840	0.48		1948	0.63		2016	0.75
<b>14</b>	0128	1.95	<b>29</b>	0210	1.80	<b>14</b>	0218	1.61
	0824	0.42		0905	0.39		0908	0.33
F	1403	1.16	L	1521	1.25	M	1540	1.42
	1926	0.62		2042	0.80		2122	0.88
<b>15</b>	0206	1.85	<b>30</b>	0250	1.60	<b>15</b>	0305	1.43
	0907	0.39		0952	0.44		0959	0.36
L	1505	1.18	S	1642	1.27	Ti	1659	1.48
	2021	0.77		2148	0.95	☾	2250	0.97
			<b>31</b>	0332	1.42	<b>31</b>	0109	0.97
				1042	0.48		0442	1.03
			M	1815	1.35	To	1124	0.66
				2326	1.04		1927	1.51





# UUMMANNAQ



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m				
<b>1</b>	0216 0748	0.69 1.09	<b>16</b>	0227 0833	0.40 1.32	<b>1</b>	0221 0847	0.32 1.50	<b>16</b>	0254 0934	0.21 1.74	<b>1</b>	0212 0903	0.12 1.81	<b>16</b>	0251 0951	0.23 1.90
S	1300 2000	0.72 1.64	M	1353 2013	0.66 1.77	O	1425 2024	0.70 1.65	To	1532 2103	0.70 1.49	F	1504 2029	0.74 1.49	L	1615 2115	0.73 1.24
<b>2</b>	0243 0828	0.58 1.23	<b>17</b>	0258 0910	0.31 1.48	<b>2</b>	0254 0923	0.20 1.69	<b>17</b>	0324 1007	0.18 1.85	<b>2</b>	0251 0942	0.03 2.00	<b>17</b>	0324 1024	0.22 1.98
M	1359 2036	0.63 1.72	Ti	1448 2055	0.59 1.76	To	1516 2105	0.62 1.66	F	1617 2142	0.65 1.42	L	1556 2118	0.64 1.45	S	1654 2154	0.68 1.19
<b>3</b>	0310 0904	0.46 1.38	<b>18</b>	0329 0946	0.24 1.62	<b>3</b>	0327 1000	0.09 1.87	<b>18</b>	0354 1040	0.18 1.94	<b>3</b>	0331 1021	-0.02 2.16	<b>18</b>	0354 1056	0.23 2.03
Ti	1446 2109	0.55 1.78	O	1536 2134	0.54 1.73	F	1603 2146	0.55 1.63	L	1659 2218	0.61 1.34	S	1646 2206	0.55 1.39	M	1733 2230	0.64 1.15
<b>4</b>	0338 0939	0.33 1.53	<b>19</b>	0400 1021	0.20 1.74	<b>4</b>	0403 1038	0.03 2.02	<b>19</b>	0424 1113	0.21 1.99	<b>4</b>	0412 1103	-0.02 2.26	<b>19</b>	0424 1127	0.25 2.05
O	1530 2144	0.48 1.82	To	1621 2212	0.51 1.67	L	1651 2228	0.50 1.57	S	1739 2253	0.60 1.26	M	1735 2254	0.48 1.33	Ti	1809 2306	0.62 1.12
<b>5</b>	0408 1016	0.22 1.68	<b>20</b>	0430 1057	0.19 1.83	<b>5</b>	0439 1118	0.01 2.11	<b>20</b>	0451 1146	0.25 1.99	<b>5</b>	0454 1145	0.02 2.30	<b>20</b>	0453 1159	0.28 2.04
To	1613 2219	0.43 1.82	F	1703 2247	0.50 1.58	S	1739 2311	0.48 1.47	M	1820 2326	0.61 1.19	Ti	1825 2344	0.44 1.24	O	1846 2341	0.61 1.09
<b>6</b>	0439 1054	0.14 1.80	<b>21</b>	0500 1131	0.21 1.87	<b>6</b>	0518 1200	0.04 2.15	<b>21</b>	0518 1219	0.30 1.97	<b>6</b>	0536 1228	0.11 2.28	<b>21</b>	0523 1231	0.33 2.01
F	1657 2255	0.42 1.77	L	1745 2321	0.53 1.47	M	1829 2356	0.48 1.35	Ti	1901 2326	0.63 1.19	O	1917 2344	0.43 1.24	To	1924 2341	0.60 1.09
<b>7</b>	0514 1135	0.10 1.89	<b>22</b>	0529 1206	0.26 1.88	<b>7</b>	0557 1244	0.13 2.14	<b>22</b>	0000 0544	1.11 0.37	<b>7</b>	0036 0621	1.15 0.24	<b>22</b>	0020 0554	1.06 0.40
L	1742 2333	0.44 1.68	S	1827 2354	0.57 1.35	Ti	1922 2351	0.51	O	1252 1945	1.92 0.66	To	1314 2012	2.21 0.43	F	1304 2003	1.97 0.58
<b>8</b>	0549 1216	0.11 1.93	<b>23</b>	0556 1241	0.32 1.85	<b>8</b>	0045 0640	1.22 2.25	<b>23</b>	0035 0610	1.04 0.45	<b>8</b>	0134 0709	1.07 0.40	<b>23</b>	0104 0630	1.03 0.49
S	1830 2300	0.49 1.56	M	1910 2356	0.64 1.35	O	1331 2021	2.08 0.54	To	1327 2031	1.86 0.68	F	1402 2112	2.10 0.42	L	1338 2045	1.91 0.56
<b>9</b>	0013 0627	1.54 0.16	<b>24</b>	0024 0621	1.23 0.41	<b>9</b>	0141 0726	1.09 0.40	<b>24</b>	0117 0641	0.98 0.54	<b>9</b>	0243 0802	1.02 0.58	<b>24</b>	0157 0711	1.01 0.61
M	1300 1921	1.93 0.56	Ti	1316 1956	1.79 0.71	To	1423 2131	1.98 0.56	F	1406 2124	1.79 0.68	L	1453 2218	1.96 0.41	S	1415 2129	1.83 0.52
<b>10</b>	0057 0707	1.39 0.26	<b>25</b>	0055 0645	1.12 0.50	<b>10</b>	0251 0819	0.99 0.57	<b>25</b>	0213 0721	0.93 0.65	<b>10</b>	0415 0904	1.03 0.76	<b>25</b>	0303 0803	1.02 0.74
Ti	1348 2020	1.88 0.65	O	1354 2048	1.71 0.77	F	1521 2257	1.88 0.54	L	1449 2224	1.72 0.64	S	1548 2322	1.81 0.38	M	1457 2217	1.74 0.46
<b>11</b>	0145 0751	1.22 0.38	<b>26</b>	0131 0712	1.02 0.59	<b>11</b>	0433 0927	0.96 0.73	<b>26</b>	0332 0820	0.92 0.77	<b>11</b>	0615 1023	1.14 0.90	<b>26</b>	0426 0912	1.09 0.88
O	1443 2130	1.82 0.71	To	1437 2156	1.64 0.80	L	1627 2338	1.78 1.70	S	1539 2324	1.65 0.57	M	1650 1754	1.67 1.54	Ti	1545 2306	1.63 0.38
<b>12</b>	0248 0844	1.07 0.52	<b>27</b>	0223 0751	0.94 0.69	<b>12</b>	0017 0645	0.47 1.08	<b>27</b>	0538 0941	1.00 0.88	<b>12</b>	0018 0724	0.34 1.31	<b>27</b>	0604 1038	1.23 0.98
To	1548 2309	1.75 0.71	F	1532 2332	1.57 0.77	S	1052 1738	0.84 1.70	M	1639 1742	1.60 1.56	Ti	1158 1754	0.97 1.54	O	1642 2357	1.53 0.30
<b>13</b>	0419 0951	0.98 0.65	<b>28</b>	0355 0856	0.90 0.79	<b>13</b>	0109 0746	0.38 1.25	<b>28</b>	0012 0703	0.47 1.17	<b>13</b>	0103 0809	0.29 1.49	<b>28</b>	0711 1218	1.44 1.00
F	1705 2300	1.71 1.56	L	1642 2357	1.54 1.37	M	1225 1842	0.86 1.65	Ti	1116 1742	0.94 1.56	O	1328 1854	0.94 1.44	To	1748 2357	1.44 0.30
<b>14</b>	0058 0630	0.62 1.02	<b>29</b>	0041 0639	0.69 0.98	<b>14</b>	0148 0827	0.31 1.42	<b>29</b>	0054 0747	0.35 1.38	<b>14</b>	0142 0845	0.26 1.65	<b>29</b>	0045 0759	0.21 1.65
L	1116 1823	0.72 1.72	S	1027 1757	0.85 1.54	Ti	1342 1936	0.82 1.61	O	1251 1842	0.92 1.53	To	1436 1947	0.88 1.36	F	1349 1857	0.92 1.37
<b>15</b>	0151 0746	0.50 1.16	<b>30</b>	0120 0734	0.58 1.13	<b>15</b>	0221 0901	0.25 1.59	<b>30</b>	0133 0825	0.23 1.60	<b>15</b>	0218 0918	0.24 1.78	<b>30</b>	0133 0842	0.13 1.87
S	1244 1924	0.72 1.75	M	1209 1854	0.85 1.58	O	1442 2022	0.76 1.55	To	1405 1937	0.84 1.51	F	1530 2033	0.80 1.29	L	1457 2000	0.80 1.33
<b>31</b>	0151 0812	0.45 1.31	Ti	1327 1942	0.79 1.62										<b>31</b>	0220 0924	0.06 2.06
															S	1551 2058	0.67 1.31

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## UUARTEQ (KAP TOBIN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0044 1.02 0630 0.32 S 1209 0.82 1822 0.05	16	0123 1.09 0715 0.23 M 1318 0.87 1909 0.07	1	0123 1.02 0723 0.17 O 1330 0.91 1930 0.11	16	0201 0.93 0754 0.20 To 1422 0.86 2003 0.26	1	0023 1.02 0620 0.10 O 1236 1.00 1835 0.07	16	0057 0.94 0647 0.14 To 1321 0.95 1906 0.22
2	0115 1.01 0706 0.29 M 1251 0.83 1901 0.07	17	0200 1.03 0754 0.24 Ti 1402 0.84 1948 0.15	2	0157 1.00 0803 0.15 To 1419 0.90 2014 0.18	17	0227 0.86 0827 0.23 F 1505 0.81 2039 0.35	2	0055 1.02 0657 0.07 To 1318 1.00 1915 0.12	17	0121 0.88 0715 0.15 F 1355 0.91 1938 0.29
3	0148 1.00 0746 0.27 Ti 1338 0.82 1944 0.12	18	0238 0.97 0833 0.26 O 1450 0.80 2029 0.24	3	0235 0.96 0849 0.15 F 1515 0.87 2103 0.26	18	0250 0.79 0903 0.26 L 1556 0.76 2117 0.44	3	0129 0.99 0736 0.06 F 1403 0.98 1957 0.18	18	0139 0.82 0745 0.17 L 1431 0.86 2009 0.37
4	0224 0.97 0830 0.25 O 1432 0.81 2030 0.19	19	0314 0.89 0915 0.28 To 1543 0.75 2112 0.34	4	0318 0.90 0941 0.16 L 1621 0.84 2203 0.35	19	0307 0.73 0944 0.29 S 1706 0.72 2207 0.53	4	0206 0.95 0819 0.08 L 1454 0.94 2045 0.27	19	0154 0.77 0815 0.21 S 1511 0.81 2043 0.45
5	0306 0.94 0920 0.24 To 1536 0.79 2124 0.27	20	0351 0.81 1000 0.30 F 1649 0.72 2203 0.44	5	0411 0.85 1042 0.18 S 1742 0.83 2319 0.42	20	0323 0.68 1039 0.32 M 1845 0.71 2336 0.59	5	0248 0.89 0907 0.12 S 1556 0.89 2141 0.36	20	0204 0.73 0851 0.25 M 1605 0.75 2127 0.52
6	0354 0.89 1018 0.23 F 1651 0.79 2230 0.35	21	0429 0.75 1054 0.32 L 1812 0.71 2314 0.52	6	0518 0.79 1156 0.18 M 1910 0.85	21	0355 0.64 1157 0.33 Ti 2018 0.74	6	0339 0.82 1006 0.16 M 1713 0.86 2257 0.43	21	0219 0.68 0939 0.30 Ti 1730 0.72 2238 0.57
7	0451 0.85 1124 0.21 L 1815 0.80 2351 0.40	22	0516 0.69 1159 0.32 S 1943 0.73	7	0054 0.45 0642 0.76 Ti 1314 0.16 2029 0.91	22	0206 0.58 0627 0.61 O 1323 0.30 2115 0.80	7	0450 0.75 1121 0.21 Ti 1844 0.85	22	0251 0.64 1051 0.34 O 1913 0.73
8	0559 0.82 1234 0.17 S 1937 0.86	23	0101 0.56 0622 0.65 M 1309 0.29 2055 0.79	8	0222 0.42 0803 0.77 O 1424 0.12 2131 0.98	23	0309 0.53 0814 0.64 To 1429 0.26 2154 0.85	8	0039 0.45 0626 0.72 O 1250 0.21 2007 0.89	23	0052 0.57 0536 0.60 To 1233 0.35 2024 0.77
9	0118 0.42 0711 0.81 M 1342 0.12 2047 0.93	24	0241 0.55 0737 0.65 Ti 1408 0.25 2145 0.84	9	0328 0.37 0912 0.81 To 1522 0.07 2223 1.04	24	0340 0.46 0914 0.71 F 1518 0.20 2226 0.91	9	0213 0.41 0758 0.74 To 1409 0.18 2112 0.95	24	0221 0.50 0754 0.65 F 1357 0.31 2110 0.82
10	0234 0.39 0819 0.81 Ti 1441 0.07 2145 1.00	25	0333 0.52 0839 0.66 O 1457 0.20 2224 0.89	10	0419 0.31 1009 0.85 F 1612 0.03 2307 1.08	25	0409 0.39 1000 0.78 L 1601 0.14 2255 0.95	10	0317 0.35 0909 0.80 F 1512 0.14 2203 1.00	25	0302 0.42 0859 0.73 L 1456 0.25 2146 0.87
11	0336 0.35 0920 0.84 O 1533 0.01 2236 1.07	26	0407 0.48 0928 0.70 To 1539 0.15 2255 0.94	11	0502 0.25 1058 0.90 L 1657 0.01 2348 1.10	26	0439 0.31 1040 0.85 S 1640 0.09 2324 0.99	11	0403 0.28 1004 0.87 L 1603 0.10 2246 1.03	26	0336 0.32 0946 0.83 S 1542 0.19 2218 0.92
12	0428 0.31 1014 0.86 To 1621 -0.02 2321 1.11	27	0436 0.42 1010 0.75 F 1617 0.10 2324 0.98	12	0540 0.22 1142 0.92 S 1738 0.02	27	0512 0.23 1118 0.92 M 1718 0.06 2353 1.01	12	0442 0.22 1050 0.93 S 1646 0.08 2324 1.04	27	0409 0.23 1027 0.92 M 1623 0.14 2249 0.96
13	0514 0.27 1103 0.88 F 1706 -0.04	28	0506 0.37 1048 0.80 L 1654 0.06 2353 1.00	13	0024 1.09 0616 0.19 M 1224 0.93 1817 0.05	28	0545 0.16 1157 0.97 Ti 1756 0.06	13	0517 0.17 1132 0.97 M 1725 0.08 2358 1.02	28	0443 0.14 1106 0.99 Ti 1702 0.11 2321 0.99
14	0003 1.13 0556 0.25 L 1149 0.89 1748 -0.03	29	0536 0.31 1127 0.85 S 1732 0.04	14	0059 1.05 0650 0.18 Ti 1303 0.92 1853 0.10			14	0548 0.15 1209 0.98 Ti 1801 0.11	29	0518 0.06 1144 1.05 O 1740 0.10 2353 1.00
15	0044 1.12 0636 0.23 S 1233 0.88 1829 0.01	30	0021 1.02 0609 0.25 M 1206 0.89 1810 0.04	15	0132 1.00 0722 0.19 O 1342 0.90 1928 0.17			15	0030 0.99 0618 0.13 O 1246 0.98 1835 0.16	30	0554 0.01 1224 1.08 To 1819 0.11
		31	0051 1.03 0645 0.20 Ti 1247 0.91 1849 0.06						31	0027 0.99 0631 -0.01 F 1305 1.08 1900 0.15	

128

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



# UUARTEQ (KAP TOBIN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0102 0.96 0710 -0.00 L 1349 1.05 1942 0.21	<b>16</b>	0056 0.79 0709 0.12 S 1404 0.91 1946 0.39	<b>1</b>	0121 0.87 0731 0.01 M 1427 1.04 2020 0.30	<b>16</b>	0045 0.75 0715 0.13 Ti 1418 0.91 2005 0.42	<b>1</b>	0301 0.75 0854 0.18 To 1603 0.94 ☾ 2208 0.35	<b>16</b>	0211 0.74 0823 0.21 F 1512 0.89 2121 0.34
<b>2</b>	0139 0.91 0752 0.03 S 1439 1.00 2030 0.29	<b>17</b>	0110 0.75 0739 0.16 M 1439 0.86 2021 0.44	<b>2</b>	0208 0.81 0818 0.09 Ti 1522 0.98 2117 0.36	<b>17</b>	0117 0.72 0753 0.18 O 1457 0.87 2050 0.43	<b>2</b>	0415 0.71 0956 0.27 F 1705 0.88 2322 0.35	<b>17</b>	0318 0.72 0917 0.28 L 1602 0.86 ☾ 2221 0.32
<b>3</b>	0223 0.85 0839 0.09 M 1537 0.94 ☾ 2127 0.36	<b>18</b>	0128 0.72 0815 0.21 Ti 1524 0.81 2105 0.49	<b>3</b>	0307 0.75 0913 0.17 O 1628 0.92 ☾ 2230 0.39	<b>18</b>	0203 0.69 0839 0.24 To 1546 0.83 2148 0.44	<b>3</b>	0542 0.70 1115 0.35 L 1812 0.84	<b>18</b>	0441 0.72 1024 0.35 S 1700 0.83 2330 0.28
<b>4</b>	0317 0.78 0936 0.17 Ti 1650 0.88 2242 0.42	<b>19</b>	0157 0.68 0900 0.27 O 1627 0.77 ☾ 2209 0.51	<b>4</b>	0428 0.70 1023 0.26 To 1744 0.87	<b>19</b>	0317 0.66 0939 0.31 F 1648 0.80 ☾ 2302 0.42	<b>4</b>	0039 0.32 0709 0.74 S 1247 0.39 1917 0.81	<b>19</b>	0611 0.75 1146 0.40 M 1806 0.81
<b>5</b>	0436 0.71 1051 0.24 O 1816 0.86	<b>20</b>	0255 0.64 1006 0.33 To 1753 0.75 2348 0.51	<b>5</b>	0002 0.39 0607 0.69 F 1154 0.32 1900 0.86	<b>20</b>	0509 0.66 1059 0.37 L 1800 0.79	<b>5</b>	0142 0.28 0821 0.80 M 1408 0.40 2014 0.80	<b>20</b>	0039 0.23 0732 0.81 Ti 1311 0.40 1912 0.81
<b>6</b>	0025 0.43 0619 0.69 To 1225 0.27 1939 0.88	<b>21</b>	0527 0.62 1142 0.37 F 1912 0.76	<b>6</b>	0126 0.35 0736 0.74 L 1327 0.32 2006 0.87	<b>21</b>	0021 0.36 0652 0.71 S 1232 0.38 1906 0.80	<b>6</b>	0230 0.23 0919 0.87 Ti 1509 0.39 2103 0.79	<b>21</b>	0141 0.15 0839 0.89 O 1423 0.38 2012 0.83
<b>7</b>	0157 0.38 0752 0.74 F 1353 0.25 2044 0.91	<b>22</b>	0120 0.44 0728 0.67 L 1318 0.35 2011 0.80	<b>7</b>	0224 0.28 0845 0.81 S 1437 0.30 2059 0.88	<b>22</b>	0127 0.28 0806 0.79 M 1350 0.36 2003 0.83	<b>7</b>	0310 0.18 1006 0.93 O 1557 0.38 2142 0.78	<b>22</b>	0236 0.08 0934 0.98 To 1522 0.34 2108 0.85
<b>8</b>	0257 0.31 0900 0.81 L 1458 0.21 2136 0.94	<b>23</b>	0215 0.35 0836 0.77 S 1426 0.30 2057 0.85	<b>8</b>	0308 0.22 0938 0.89 M 1530 0.28 2142 0.88	<b>23</b>	0219 0.19 0903 0.89 Ti 1450 0.32 2052 0.86	<b>8</b>	0345 0.13 1047 0.97 To 1635 0.38 2217 0.77	<b>23</b>	0325 0.01 1024 1.05 F 1614 0.30 2159 0.87
<b>9</b>	0340 0.24 0954 0.89 S 1549 0.18 2218 0.96	<b>24</b>	0258 0.25 0926 0.87 M 1518 0.25 2136 0.89	<b>9</b>	0345 0.16 1022 0.95 Ti 1614 0.27 2220 0.87	<b>24</b>	0305 0.10 0951 0.98 O 1541 0.28 2137 0.89	<b>9</b>	0417 0.10 1123 1.00 F 1709 0.38 ☾ 2246 0.77	<b>24</b>	0411 -0.04 1109 1.11 L 1700 0.27 ● 2247 0.89
<b>10</b>	0416 0.18 1038 0.95 M 1632 0.16 2254 0.96	<b>25</b>	0336 0.15 1009 0.96 Ti 1602 0.20 2212 0.93	<b>10</b>	0416 0.12 1101 1.00 O 1651 0.27 ○ 2252 0.85	<b>25</b>	0348 0.02 1036 1.06 To 1627 0.24 ● 2220 0.91	<b>10</b>	0447 0.07 1156 1.01 L 1739 0.38 2312 0.76	<b>25</b>	0455 -0.07 1154 1.14 S 1745 0.25 2333 0.89
<b>11</b>	0448 0.14 1117 1.00 Ti 1709 0.17 ○ 2327 0.94	<b>26</b>	0414 0.06 1051 1.04 O 1644 0.17 ● 2248 0.96	<b>11</b>	0446 0.09 1137 1.02 To 1725 0.29 2319 0.83	<b>26</b>	0429 -0.04 1119 1.11 F 1711 0.22 2301 0.92	<b>11</b>	0518 0.06 1227 1.01 S 1808 0.38 2338 0.76	<b>26</b>	0539 -0.07 1236 1.14 M 1829 0.24
<b>12</b>	0518 0.11 1154 1.02 O 1743 0.19 2355 0.91	<b>27</b>	0451 -0.01 1130 1.10 To 1724 0.16 2324 0.96	<b>12</b>	0515 0.07 1211 1.02 F 1756 0.31 2342 0.81	<b>27</b>	0509 -0.07 1202 1.14 L 1754 0.22 2343 0.91	<b>12</b>	0549 0.06 1257 1.00 M 1839 0.37	<b>27</b>	0019 0.88 0621 -0.04 Ti 1319 1.12 1912 0.24
<b>13</b>	0545 0.09 1227 1.01 To 1815 0.23	<b>28</b>	0530 -0.05 1212 1.12 F 1805 0.17	<b>13</b>	0542 0.06 1242 1.01 L 1825 0.34	<b>28</b>	0551 -0.08 1245 1.14 S 1837 0.23	<b>13</b>	0006 0.77 0623 0.07 Ti 1326 0.98 1912 0.37	<b>28</b>	0106 0.86 0704 0.01 O 1402 1.08 1957 0.26
<b>14</b>	0020 0.87 0613 0.09 F 1300 0.99 1845 0.28	<b>29</b>	0001 0.95 0609 -0.06 L 1254 1.12 1847 0.20	<b>14</b>	0003 0.78 0611 0.07 S 1313 0.98 1856 0.37	<b>29</b>	0026 0.89 0633 -0.05 M 1330 1.11 1923 0.26	<b>14</b>	0039 0.76 0659 0.10 O 1357 0.95 1949 0.36	<b>29</b>	0155 0.83 0748 0.09 To 1445 1.02 2043 0.28
<b>15</b>	0039 0.82 0640 0.10 L 1332 0.96 1915 0.34	<b>30</b>	0039 0.92 0648 -0.04 S 1338 1.09 1931 0.24	<b>15</b>	0023 0.76 0642 0.09 M 1344 0.95 1928 0.40	<b>30</b>	0111 0.85 0716 0.01 Ti 1416 1.07 2011 0.29	<b>15</b>	0119 0.75 0738 0.15 To 1432 0.92 2031 0.35	<b>30</b>	0249 0.79 0835 0.18 F 1531 0.95 2134 0.30
						<b>31</b>	0201 0.80 0802 0.09 O 1506 1.01 2105 0.32				

Datum of Predictions = Chart Datum  
Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## UUARTEQ (KAP TOBIN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b>	0351	0.75	<b>16</b>	0303	0.80	<b>1</b>	0538	0.73
	0927	0.28		0856	0.25		1049	0.49
L	1621	0.87	S	1522	0.90	Ti	1656	0.70
☾	2231	0.31	☾	2144	0.22	O	2330	0.31
<b>2</b>	0505	0.73	<b>17</b>	0412	0.79	<b>2</b>	0710	0.74
	1030	0.38		0954	0.33		1230	0.55
S	1715	0.81	M	1612	0.85	O	1800	0.65
	2336	0.31		2244	0.21	To	1754	0.76
<b>3</b>	0628	0.73	<b>18</b>	0532	0.79	<b>3</b>	0044	0.30
	1152	0.45		1106	0.40		0834	0.78
M	1815	0.75	Ti	1714	0.81	To	1433	0.55
				2354	0.19		1922	0.63
<b>4</b>	0044	0.29	<b>19</b>	0657	0.82	<b>4</b>	0152	0.27
	0751	0.77		1234	0.44		0933	0.83
Ti	1328	0.49	O	1827	0.79	F	1536	0.52
	1918	0.72					2033	0.65
<b>5</b>	0144	0.26	<b>20</b>	0106	0.15	<b>5</b>	0246	0.23
	0858	0.83		0815	0.88		1015	0.88
O	1448	0.49	To	1400	0.43	L	1609	0.48
	2016	0.70		1942	0.79		2125	0.68
<b>6</b>	0233	0.22	<b>21</b>	0211	0.10	<b>6</b>	0330	0.18
	0951	0.88		0919	0.96		1049	0.93
To	1543	0.47	F	1509	0.39	S	1634	0.44
	2106	0.70		2050	0.81		2206	0.73
<b>7</b>	0315	0.17	<b>22</b>	0308	0.04	<b>7</b>	0408	0.14
	1033	0.93		1012	1.03		1118	0.96
F	1622	0.45	L	1604	0.33	M	1700	0.39
	2146	0.71		2148	0.85	☉	2243	0.78
<b>8</b>	0351	0.13	<b>23</b>	0359	-0.00	<b>8</b>	0445	0.10
	1109	0.97		1100	1.09		1145	0.98
L	1654	0.43	S	1652	0.28	Ti	1727	0.33
	2221	0.73	●	2241	0.88		2318	0.83
<b>9</b>	0426	0.10	<b>24</b>	0446	-0.03	<b>9</b>	0520	0.07
	1140	0.99		1142	1.12		1210	1.00
S	1721	0.40	M	1735	0.24	O	1756	0.27
☉	2254	0.75		2329	0.90		2354	0.87
<b>10</b>	0500	0.07	<b>25</b>	0530	-0.04	<b>10</b>	0555	0.06
	1209	1.00		1224	1.13		1237	1.01
M	1750	0.37	Ti	1816	0.22	To	1827	0.21
	2326	0.78						
<b>11</b>	0533	0.06	<b>26</b>	0014	0.91	<b>11</b>	0031	0.90
	1236	1.00		0612	-0.02		0632	0.08
Ti	1820	0.34	O	1303	1.11	F	1305	1.00
				1855	0.20		1903	0.17
<b>12</b>	0000	0.80	<b>27</b>	0059	0.91	<b>12</b>	0111	0.92
	0609	0.06		0652	0.03		0711	0.11
O	1304	1.00	To	1341	1.07	L	1336	0.99
	1852	0.30		1934	0.21		1940	0.14
<b>13</b>	0037	0.82	<b>28</b>	0143	0.88	<b>13</b>	0154	0.91
	0646	0.08		0733	0.10		0751	0.17
To	1333	0.99	F	1418	1.00	S	1409	0.96
	1928	0.27		2013	0.22		2021	0.14
<b>14</b>	0119	0.82	<b>29</b>	0230	0.85	<b>14</b>	0245	0.89
	0725	0.12		0814	0.20		0836	0.24
F	1405	0.97	L	1454	0.93	M	1448	0.91
	2007	0.25		2054	0.24		2109	0.14
<b>15</b>	0207	0.82	<b>30</b>	0321	0.80	<b>15</b>	0344	0.86
	0808	0.18		0857	0.30		0929	0.33
L	1441	0.94	S	1531	0.85	Ti	1533	0.86
	2052	0.23	☾	2137	0.27	☾	2204	0.17
			<b>31</b>	0421	0.76	<b>31</b>	0615	0.72
				0945	0.40		1114	0.58
			M	1610	0.77	To	1533	0.63
				2227	0.29		2328	0.34

130

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## UUARTEQ (KAP TOBIN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0000 0.37 0809 0.75 S 1426 0.51 1944 0.62	<b>16</b>	0112 0.27 0809 0.90 M 1424 0.32 2030 0.80	<b>1</b>	0203 0.35 0835 0.81 O 1439 0.28 2111 0.82	<b>16</b>	0305 0.29 0916 0.88 To 1522 0.16 2202 0.95	<b>1</b>	0224 0.37 0823 0.82 F 1440 0.13 2132 0.94	<b>16</b>	0339 0.39 0923 0.78 L 1529 0.13 2232 0.97
<b>2</b>	0138 0.35 0857 0.80 M 1456 0.44 2050 0.70	<b>17</b>	0227 0.23 0906 0.93 Ti 1513 0.24 2129 0.88	<b>2</b>	0257 0.30 0914 0.85 To 1517 0.18 2154 0.92	<b>17</b>	0354 0.28 0958 0.87 F 1558 0.11 2245 1.01	<b>2</b>	0318 0.33 0910 0.85 L 1524 0.05 2217 1.02	<b>17</b>	0424 0.38 1003 0.77 S 1604 0.10 2312 1.01
<b>3</b>	0241 0.30 0933 0.84 Ti 1524 0.35 2136 0.79	<b>18</b>	0325 0.20 0952 0.95 O 1554 0.17 2217 0.96	<b>3</b>	0343 0.26 0950 0.89 F 1554 0.09 2233 1.01	<b>18</b>	0436 0.28 1034 0.86 L 1631 0.08 ● 2324 1.04	<b>3</b>	0406 0.29 0954 0.88 S 1606 -0.02 ○ 2300 1.08	<b>18</b>	0501 0.38 1037 0.76 M 1637 0.07 ● 2348 1.02
<b>4</b>	0327 0.24 1003 0.88 O 1554 0.26 2214 0.88	<b>19</b>	0412 0.17 1032 0.96 To 1628 0.12 ● 2259 1.01	<b>4</b>	0424 0.22 1025 0.92 L 1630 0.01 ○ 2313 1.07	<b>19</b>	0514 0.29 1106 0.83 S 1702 0.06	<b>4</b>	0450 0.26 1036 0.90 M 1648 -0.06 2342 1.12	<b>19</b>	0533 0.38 1108 0.76 Ti 1709 0.06
<b>5</b>	0407 0.19 1033 0.92 To 1626 0.16 ○ 2251 0.96	<b>20</b>	0453 0.17 1107 0.95 F 1700 0.08 2338 1.04	<b>5</b>	0505 0.20 1101 0.94 S 1708 -0.04 2352 1.11	<b>20</b>	0000 1.04 0548 0.32 M 1134 0.81 1732 0.05	<b>5</b>	0533 0.25 1119 0.90 Ti 1730 -0.08	<b>20</b>	0021 1.02 0603 0.38 O 1135 0.75 1741 0.06
<b>6</b>	0445 0.15 1102 0.95 F 1658 0.08 2327 1.03	<b>21</b>	0530 0.19 1139 0.92 L 1731 0.07	<b>6</b>	0545 0.20 1137 0.94 M 1747 -0.07	<b>21</b>	0035 1.03 0619 0.34 Ti 1158 0.78 1801 0.06	<b>6</b>	0025 1.14 0617 0.24 O 1203 0.89 1812 -0.07	<b>21</b>	0051 1.01 0633 0.38 To 1203 0.75 1813 0.08
<b>7</b>	0522 0.13 1132 0.97 L 1733 0.02	<b>22</b>	0015 1.04 0604 0.23 S 1207 0.88 1800 0.06	<b>7</b>	0033 1.12 0627 0.21 Ti 1215 0.92 1827 -0.06	<b>22</b>	0108 1.00 0650 0.37 O 1219 0.75 1831 0.08	<b>7</b>	0109 1.13 0701 0.25 To 1248 0.87 1855 -0.03	<b>22</b>	0121 0.98 0704 0.38 F 1233 0.75 1847 0.10
<b>8</b>	0005 1.07 0600 0.14 S 1203 0.97 1809 -0.01	<b>23</b>	0050 1.03 0636 0.27 M 1231 0.83 1829 0.08	<b>8</b>	0116 1.11 0709 0.24 O 1256 0.88 1909 -0.02	<b>23</b>	0139 0.97 0722 0.40 To 1241 0.73 1903 0.12	<b>8</b>	0154 1.09 0748 0.27 F 1337 0.83 1941 0.04	<b>23</b>	0149 0.95 0737 0.37 L 1309 0.75 1924 0.15
<b>9</b>	0045 1.08 0639 0.16 M 1237 0.95 1847 -0.02	<b>24</b>	0124 0.99 0708 0.33 Ti 1251 0.78 1857 0.11	<b>9</b>	0203 1.07 0757 0.28 To 1342 0.83 1954 0.04	<b>24</b>	0212 0.92 0757 0.42 F 1308 0.71 1939 0.17	<b>9</b>	0242 1.04 0839 0.30 L 1433 0.79 2030 0.13	<b>24</b>	0220 0.92 0815 0.35 S 1354 0.74 2004 0.20
<b>10</b>	0127 1.07 0721 0.21 Ti 1314 0.92 1927 0.00	<b>25</b>	0158 0.94 0739 0.39 O 1306 0.74 1928 0.15	<b>10</b>	0254 1.01 0850 0.33 F 1437 0.77 ☾ 2045 0.13	<b>25</b>	0248 0.88 0837 0.44 L 1347 0.68 2020 0.23	<b>10</b>	0333 0.98 0936 0.32 S 1540 0.75 ☾ 2127 0.22	<b>25</b>	0254 0.89 0859 0.34 M 1451 0.72 2051 0.27
<b>11</b>	0212 1.03 0806 0.27 O 1354 0.86 2012 0.06	<b>26</b>	0234 0.88 0814 0.44 To 1321 0.71 2001 0.20	<b>11</b>	0354 0.95 0954 0.37 L 1550 0.72 2148 0.22	<b>26</b>	0329 0.84 0927 0.44 S 1449 0.65 ☾ 2112 0.30	<b>11</b>	0430 0.92 1042 0.32 M 1700 0.73 2237 0.31	<b>26</b>	0333 0.86 0951 0.32 Ti 1604 0.71 ☾ 2149 0.34
<b>12</b>	0306 0.97 0858 0.34 To 1445 0.80 ☾ 2105 0.13	<b>27</b>	0316 0.83 0855 0.49 F 1343 0.67 ☾ 2042 0.26	<b>12</b>	0504 0.90 1116 0.38 S 1722 0.70 2309 0.29	<b>27</b>	0421 0.80 1032 0.43 M 1630 0.64 2221 0.37	<b>12</b>	0533 0.86 1156 0.31 Ti 1827 0.74	<b>27</b>	0423 0.82 1053 0.29 O 1730 0.73 2303 0.40
<b>13</b>	0412 0.91 1005 0.40 F 1554 0.73 2211 0.21	<b>28</b>	0411 0.78 0952 0.52 L 1426 0.63 2137 0.33	<b>13</b>	0618 0.87 1242 0.34 M 1856 0.73	<b>28</b>	0524 0.78 1148 0.38 Ti 1818 0.67 2351 0.41	<b>13</b>	0003 0.38 0639 0.83 O 1305 0.27 1947 0.79	<b>28</b>	0523 0.80 1201 0.25 To 1857 0.77
<b>14</b>	0533 0.88 1136 0.42 L 1732 0.70 2339 0.26	<b>29</b>	0527 0.75 1121 0.51 S 1643 0.60 2303 0.38	<b>14</b>	0043 0.32 0728 0.87 Ti 1351 0.28 2012 0.80	<b>29</b>	0630 0.78 1257 0.31 O 1940 0.75	<b>14</b>	0131 0.40 0741 0.80 To 1402 0.22 2052 0.86	<b>29</b>	0029 0.43 0630 0.79 F 1307 0.19 2011 0.85
<b>15</b>	0657 0.87 1315 0.39 S 1913 0.72	<b>30</b>	0646 0.75 1258 0.46 M 1906 0.64	<b>15</b>	0203 0.31 0827 0.87 O 1441 0.22 2112 0.88	<b>30</b>	0116 0.40 0730 0.79 To 1352 0.23 2042 0.84	<b>15</b>	0242 0.40 0836 0.79 F 1449 0.18 2146 0.92	<b>30</b>	0149 0.43 0736 0.80 L 1407 0.12 2111 0.93
		<b>31</b>	0046 0.39 0748 0.77 Ti 1357 0.38 2020 0.73							<b>31</b>	0255 0.39 0836 0.82 S 1500 0.05 2203 1.01

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

131



# ZACKENBERG



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
<b>1</b>	0520	0.49	<b>16</b>	0006	1.67	<b>1</b>	0011	1.61	<b>16</b>	0051	1.51	<b>1</b>	0514	0.23	<b>16</b>	0542	0.26	
	1059	1.46		0600	0.39		0621	0.37		0654	0.38		1118	1.64		1203	1.54	
S	1729	0.19	M	1206	1.54	O	1209	1.50	To	1309	1.41	O	1732	0.16	To	1800	0.38	
				1815	0.17		1834	0.25		1909	0.45		2344	1.64				
<b>2</b>	0000	1.57	<b>17</b>	0049	1.60	<b>2</b>	0046	1.55	<b>17</b>	0122	1.41	<b>2</b>	0555	0.24	<b>17</b>	0008	1.49	
	0601	0.49		0644	0.42		0704	0.40		0736	0.45		1158	1.60		0618	0.31	
M	1136	1.43	Ti	1253	1.46	To	1254	1.45	F	1352	1.31	To	1815	0.25	F	1239	1.45	
	1809	0.23		1858	0.29		1919	0.35		1951	0.58					1836	0.49	
<b>3</b>	0034	1.54	<b>18</b>	0131	1.51	<b>3</b>	0124	1.48	<b>18</b>	0150	1.32	<b>3</b>	0018	1.57	<b>18</b>	0029	1.41	
	0645	0.50		0730	0.47		0751	0.43		0821	0.52		0638	0.28		0657	0.39	
Ti	1218	1.40	O	1342	1.37	F	1345	1.38	L	1442	1.21	F	1242	1.54	L	1312	1.34	
	1853	0.30		1943	0.42		2009	0.47	☾	2036	0.70		1900	0.37		1914	0.60	
<b>4</b>	0112	1.50	<b>19</b>	0215	1.41	<b>4</b>	0209	1.40	<b>19</b>	0221	1.24	<b>4</b>	0056	1.49	<b>19</b>	0052	1.33	
	0730	0.52		0818	0.52		0845	0.46		0912	0.57		0724	0.33		0737	0.47	
O	1306	1.35	To	1436	1.27	L	1450	1.31	S	1554	1.14	L	1333	1.44	S	1348	1.25	
	1940	0.38	☾	2030	0.56	☽	2108	0.58		2130	0.78		1950	0.50		1957	0.71	
<b>5</b>	0154	1.45	<b>20</b>	0300	1.33	<b>5</b>	0303	1.33	<b>20</b>	0308	1.19	<b>5</b>	0139	1.39	<b>20</b>	0124	1.25	
	0821	0.53		0909	0.56		0945	0.47		1011	0.60		0817	0.40		0824	0.54	
To	1403	1.30	F	1542	1.19	S	1621	1.27	M	1719	1.13	S	1439	1.35	M	1439	1.17	
☽	2033	0.47		2122	0.67		2215	0.66		2235	0.83	☽	2048	0.63	☾	2048	0.79	
<b>6</b>	0244	1.40	<b>21</b>	0350	1.26	<b>6</b>	0415	1.28	<b>21</b>	0424	1.15	<b>6</b>	0233	1.29	<b>21</b>	0211	1.18	
	0917	0.53		1006	0.58		1054	0.46		1117	0.59		0919	0.45		0920	0.60	
F	1512	1.27	L	1656	1.16	M	1754	1.30	Ti	1830	1.18	M	1610	1.28	Ti	1615	1.14	
	2134	0.54		2220	0.75		2332	0.70		2351	0.81		2158	0.72		2155	0.82	
<b>7</b>	0342	1.36	<b>22</b>	0451	1.22	<b>7</b>	0548	1.29	<b>22</b>	0613	1.18	<b>7</b>	0353	1.22	<b>22</b>	0316	1.13	
	1018	0.50		1109	0.57		1208	0.39		1224	0.53		1031	0.48		1027	0.61	
L	1642	1.27	S	1808	1.17	Ti	1907	1.38	O	1924	1.27	Ti	1742	1.30	O	1742	1.18	
	2240	0.60		2326	0.79								2323	0.74		2311	0.80	
<b>8</b>	0453	1.34	<b>23</b>	0556	1.22	<b>8</b>	0053	0.66	<b>23</b>	0102	0.73	<b>8</b>	0540	1.23	<b>23</b>	0520	1.13	
	1123	0.44		1214	0.53		0703	1.35		0715	1.26		1154	0.44		1136	0.57	
S	1810	1.33	M	1907	1.23	O	1317	0.30	To	1320	0.43	O	1854	1.37	To	1844	1.26	
	2351	0.61					2005	1.49		2009	1.38							
<b>9</b>	0609	1.37	<b>24</b>	0036	0.77	<b>9</b>	0159	0.58	<b>24</b>	0154	0.63	<b>9</b>	0100	0.68	<b>24</b>	0025	0.71	
	1227	0.35		0653	1.25		0801	1.43		0803	1.35		0654	1.30		0643	1.22	
M	1918	1.42	Ti	1309	0.46	To	1415	0.20	F	1406	0.33	To	1312	0.36	F	1241	0.48	
				1956	1.31		2054	1.58		2048	1.48		1950	1.46		1932	1.37	
<b>10</b>	0100	0.58	<b>25</b>	0134	0.72	<b>10</b>	0250	0.50	<b>25</b>	0236	0.52	<b>10</b>	0158	0.58	<b>25</b>	0121	0.59	
	0714	1.42		0742	1.31		0851	1.52		0845	1.45		0752	1.41		0736	1.34	
Ti	1328	0.24	O	1354	0.37	F	1503	0.12	L	1448	0.23	F	1408	0.27	L	1334	0.37	
	2015	1.53		2038	1.40		2139	1.65		2125	1.58		2036	1.55		2014	1.49	
<b>11</b>	0203	0.53	<b>26</b>	0220	0.64	<b>11</b>	0333	0.41	<b>26</b>	0315	0.41	<b>11</b>	0240	0.47	<b>26</b>	0206	0.46	
	0809	1.49		0825	1.37		0939	1.59		0924	1.54		0841	1.52		0821	1.46	
O	1423	0.14	To	1433	0.29	L	1548	0.07	S	1530	0.16	L	1453	0.20	S	1421	0.27	
	2106	1.63		2117	1.48	☉	2221	1.69	☉	2201	1.65		2118	1.61		2053	1.59	
<b>12</b>	0257	0.47	<b>27</b>	0300	0.56	<b>12</b>	0415	0.35	<b>27</b>	0355	0.32	<b>12</b>	0318	0.37	<b>27</b>	0248	0.33	
	0900	1.55		0904	1.44		1023	1.63		1002	1.60		0925	1.60		0903	1.58	
To	1513	0.06	F	1512	0.21	S	1630	0.07	M	1610	0.11	S	1533	0.16	M	1504	0.19	
☉	2154	1.69		2154	1.56		2300	1.69		2236	1.68	☉	2157	1.65		2130	1.66	
<b>13</b>	0345	0.42	<b>28</b>	0339	0.48	<b>13</b>	0454	0.32	<b>28</b>	0434	0.26	<b>13</b>	0354	0.30	<b>28</b>	0327	0.22	
	0948	1.59		0942	1.49		1106	1.63		1039	1.64		1007	1.65		0943	1.67	
F	1600	0.02	L	1552	0.16	M	1711	0.12	Ti	1651	0.11	M	1611	0.16	Ti	1546	0.14	
	2239	1.72	☀	2230	1.61		2339	1.66		2310	1.68		2233	1.65	☀	2206	1.70	
<b>14</b>	0431	0.39	<b>29</b>	0419	0.42	<b>14</b>	0533	0.31	<b>29</b>	0533	0.31	<b>14</b>	0430	0.25	<b>29</b>	0408	0.15	
	1035	1.61		1017	1.53		1147	1.59		1147	1.59		1048	1.65		1024	1.71	
L	1645	0.02	S	1631	0.13	Ti	1750	0.20					1648	0.20	O	1629	0.14	
	2323	1.71		2304	1.64								2308	1.62		2241	1.69	
<b>15</b>	0515	0.38	<b>30</b>	0459	0.38	<b>15</b>	0016	1.59	<b>30</b>	0506	0.24	<b>15</b>	0506	0.24	<b>30</b>	0448	0.12	
	1121	1.59		1052	1.54		0613	0.33		1126	1.61		1126	1.61		1105	1.72	
S	1730	0.07	M	1711	0.13	O	1228	1.51		1724	0.28		1724	0.28	To	1712	0.19	
				2338	1.64		1830	0.32		2340	1.56					2316	1.65	
			<b>31</b>	0539	0.37										<b>31</b>	0530	0.13	
				1130	1.54											1148	1.68	
				Ti	1751	0.18										F	1756	0.28
																2352	1.57	

**ZACKENBERG****2017****Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b>	0614 0.17 1234 1.60 L 1843 0.41	<b>16</b>	0622 0.34 1243 1.38 S 1845 0.62	<b>1</b>	0015 1.47 0644 0.19 M 1324 1.54 1922 0.56	<b>16</b>	0633 0.36 1255 1.38 Ti 1906 0.67	<b>1</b>	0205 1.30 0819 0.37 To 1511 1.42 ☾ 2107 0.63	<b>16</b>	0057 1.28 0738 0.42 F 1357 1.39 ☾ 2024 0.62
<b>2</b>	0031 1.47 0702 0.25 S 1328 1.49 1935 0.54	<b>17</b>	0012 1.33 0700 0.42 M 1315 1.31 1927 0.70	<b>2</b>	0106 1.36 0739 0.30 Ti 1427 1.44 2022 0.65	<b>17</b>	0024 1.27 0714 0.43 O 1335 1.33 1957 0.71	<b>2</b>	0321 1.24 0921 0.48 F 1616 1.37 2219 0.63	<b>17</b>	0153 1.23 0831 0.49 L 1448 1.37 ☾ 2121 0.61
<b>3</b>	0117 1.36 0858 0.43 M 1436 1.39 ☾ 2035 0.66	<b>18</b>	0047 1.25 0743 0.50 Ti 1358 1.25 2019 0.76	<b>3</b>	0212 1.26 0840 0.40 O 1539 1.37 ☾ 2132 0.70	<b>18</b>	0112 1.21 0803 0.50 To 1427 1.30 2054 0.72	<b>3</b>	0439 1.22 1032 0.55 L 1719 1.35 2341 0.58	<b>18</b>	0300 1.21 0932 0.54 S 1548 1.35 2221 0.56
<b>4</b>	0216 1.26 0858 0.43 Ti 1559 1.32 2146 0.74	<b>19</b>	0135 1.18 0837 0.56 O 1503 1.21 ☾ 2124 0.79	<b>4</b>	0343 1.20 0950 0.48 To 1654 1.35 2301 0.69	<b>19</b>	0215 1.17 0903 0.54 F 1533 1.29 ☾ 2158 0.69	<b>4</b>	0552 1.26 1150 0.59 S 1816 1.36	<b>19</b>	0424 1.23 1037 0.56 M 1655 1.37 2323 0.48
<b>5</b>	0351 1.19 1012 0.49 O 1723 1.32 2321 0.74	<b>20</b>	0240 1.13 0942 0.59 To 1640 1.22 2234 0.76	<b>5</b>	0510 1.21 1112 0.51 F 1801 1.37	<b>20</b>	0333 1.15 1009 0.56 L 1649 1.32 2302 0.62	<b>5</b>	0044 0.50 0654 1.32 M 1258 0.59 1905 1.38	<b>20</b>	0554 1.30 1143 0.55 Ti 1803 1.40
<b>6</b>	0530 1.20 1139 0.48 To 1833 1.37	<b>21</b>	0413 1.12 1051 0.57 F 1754 1.28 2344 0.67	<b>6</b>	0030 0.61 0621 1.28 L 1235 0.50 1856 1.41	<b>21</b>	0514 1.21 1115 0.53 S 1755 1.38	<b>6</b>	0129 0.41 0745 1.39 Ti 1346 0.58 1948 1.41	<b>21</b>	0023 0.37 0704 1.41 O 1248 0.52 1903 1.46
<b>7</b>	0056 0.65 0642 1.29 F 1300 0.42 1927 1.44	<b>22</b>	0604 1.20 1158 0.51 L 1848 1.38	<b>7</b>	0121 0.50 0719 1.37 S 1332 0.46 1941 1.45	<b>22</b>	0003 0.50 0630 1.32 M 1219 0.48 1850 1.45	<b>7</b>	0206 0.34 0830 1.45 O 1425 0.56 2027 1.44	<b>22</b>	0119 0.25 0802 1.52 To 1348 0.47 1957 1.52
<b>8</b>	0145 0.54 0739 1.40 L 1354 0.35 2012 1.51	<b>23</b>	0043 0.54 0706 1.33 S 1257 0.42 1934 1.48	<b>8</b>	0159 0.40 0808 1.46 M 1415 0.44 2021 1.49	<b>23</b>	0057 0.37 0728 1.45 Ti 1317 0.41 1939 1.53	<b>8</b>	0239 0.27 0912 1.50 To 1500 0.55 2103 1.45	<b>23</b>	0212 0.14 0854 1.63 F 1442 0.42 2047 1.57
<b>9</b>	0224 0.43 0827 1.50 S 1436 0.31 2051 1.56	<b>24</b>	0133 0.40 0755 1.47 M 1349 0.33 2016 1.57	<b>9</b>	0233 0.31 0851 1.53 Ti 1451 0.42 2058 1.52	<b>24</b>	0146 0.24 0819 1.57 O 1410 0.36 2024 1.59	<b>9</b>	0312 0.22 0950 1.53 F 1534 0.54 ☾ 2137 1.46	<b>24</b>	0302 0.05 0943 1.71 L 1534 0.39 ● 2135 1.60
<b>10</b>	0257 0.33 0909 1.58 M 1514 0.28 2129 1.59	<b>25</b>	0217 0.27 0840 1.59 Ti 1436 0.25 2056 1.64	<b>10</b>	0304 0.24 0930 1.57 O 1524 0.43 ☾ 2133 1.53	<b>25</b>	0233 0.12 0907 1.67 To 1500 0.32 ● 2106 1.63	<b>10</b>	0346 0.20 1027 1.54 L 1609 0.53 2206 1.45	<b>25</b>	0350 -0.01 1031 1.74 S 1623 0.38 2222 1.61
<b>11</b>	0330 0.25 0950 1.63 Ti 1548 0.29 ☾ 2203 1.59	<b>26</b>	0300 0.15 0924 1.69 O 1522 0.21 ● 2134 1.68	<b>11</b>	0337 0.20 1009 1.58 To 1557 0.44 2204 1.51	<b>26</b>	0319 0.04 0954 1.74 F 1548 0.31 2150 1.64	<b>11</b>	0421 0.19 1102 1.53 S 1646 0.54 2232 1.43	<b>26</b>	0438 -0.02 1118 1.74 M 1711 0.39 2310 1.58
<b>12</b>	0403 0.21 1028 1.63 O 1623 0.32 2236 1.57	<b>27</b>	0342 0.07 1008 1.75 To 1607 0.21 2212 1.67	<b>12</b>	0410 0.18 1045 1.57 F 1632 0.47 2231 1.48	<b>27</b>	0405 -0.01 1042 1.76 L 1636 0.33 2233 1.61	<b>12</b>	0457 0.21 1136 1.52 M 1724 0.55 2258 1.41	<b>27</b>	0525 0.02 1206 1.70 Ti 1759 0.42 2359 1.53
<b>13</b>	0437 0.19 1105 1.60 To 1657 0.38 2304 1.53	<b>28</b>	0425 0.03 1052 1.76 F 1653 0.26 2251 1.63	<b>13</b>	0445 0.19 1121 1.53 L 1707 0.51 2253 1.44	<b>28</b>	0451 -0.00 1130 1.74 S 1725 0.38 2318 1.56	<b>13</b>	0533 0.24 1208 1.49 Ti 1804 0.57 2330 1.37	<b>28</b>	0614 0.10 1254 1.63 O 1848 0.46
<b>14</b>	0512 0.21 1140 1.54 F 1732 0.45 2326 1.46	<b>29</b>	0509 0.04 1139 1.72 L 1739 0.34 2331 1.56	<b>14</b>	0519 0.23 1154 1.48 S 1744 0.56 2315 1.39	<b>29</b>	0539 0.05 1220 1.68 M 1815 0.45	<b>14</b>	0612 0.30 1239 1.46 O 1847 0.60	<b>29</b>	0050 1.46 0703 0.22 To 1343 1.54 1939 0.51
<b>15</b>	0546 0.27 1213 1.47 L 1807 0.54 2345 1.40	<b>30</b>	0555 0.10 1228 1.64 S 1829 0.44	<b>15</b>	0555 0.29 1224 1.43 M 1823 0.62 2345 1.34	<b>30</b>	0006 1.48 0629 0.13 Ti 1312 1.59 1908 0.53	<b>15</b>	0010 1.32 0652 0.36 To 1315 1.42 1933 0.62	<b>30</b>	0146 1.37 0754 0.35 F 1435 1.45 2033 0.55
						<b>31</b>	0100 1.39 0722 0.25 O 1409 1.50 2004 0.59				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

133



# ZACKENBERG



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli				August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
<b>1</b>	0249 1.29	<b>16</b>	0133 1.32	<b>1</b>	0430 1.19	<b>16</b>	0324 1.28	<b>1</b>	0615 1.17	<b>16</b>	0620 1.34	
	0848 0.48		0803 0.45		1000 0.74		0938 0.65		1138 0.83		1214 0.71	
L	1530 1.37	S	1410 1.41	Ti	1629 1.22	O	1524 1.29	F	1802 1.15	L	1821 1.26	
)	2132 0.57	(	2045 0.52	)	2245 0.57	)	2216 0.47	)		)		
<b>2</b>	0400 1.24	<b>17</b>	0232 1.28	<b>2</b>	0545 1.18	<b>17</b>	0509 1.27	<b>2</b>	0011 0.56	<b>17</b>	0033 0.40	
	0947 0.59		0900 0.53		1107 0.79		1051 0.71		0712 1.25		0722 1.43	
S	1629 1.32	M	1502 1.37	O	1737 1.21	To	1650 1.26	L	1302 0.77	S	1330 0.61	
)	2237 0.57	)	2143 0.51	)	2357 0.54	)	2329 0.43	)	1904 1.22	)	1926 1.37	
<b>3</b>	0515 1.22	<b>18</b>	0347 1.26	<b>3</b>	0652 1.22	<b>18</b>	0634 1.34	<b>3</b>	0111 0.48	<b>18</b>	0139 0.31	
	1053 0.67		1003 0.60		1229 0.79		1213 0.69		0757 1.34		0812 1.52	
M	1729 1.29	Ti	1603 1.34	To	1839 1.23	F	1827 1.30	S	1349 0.67	M	1417 0.49	
)	2349 0.53	)	2246 0.47	)		)		)	1953 1.31	)	2018 1.49	
<b>4</b>	0623 1.25	<b>19</b>	0526 1.28	<b>4</b>	0101 0.48	<b>19</b>	0042 0.35	<b>4</b>	0156 0.39	<b>19</b>	0229 0.23	
	1207 0.71		1113 0.63		0744 1.29		0738 1.44		0836 1.44		0856 1.60	
Ti	1824 1.29	O	1718 1.33	F	1334 0.74	L	1329 0.62	M	1426 0.55	Ti	1457 0.38	
)		)	2353 0.40	)	1931 1.28	)	1934 1.39	)	2034 1.40	)	2104 1.59	
<b>5</b>	0051 0.47	<b>20</b>	0646 1.36	<b>5</b>	0147 0.41	<b>20</b>	0147 0.25	<b>5</b>	0236 0.30	<b>20</b>	0312 0.17	
	0721 1.30		1225 0.62		0827 1.37		0830 1.55		0912 1.53		0936 1.65	
O	1313 0.70	To	1837 1.37	L	1416 0.67	S	1425 0.52	Ti	1502 0.44	O	1534 0.28	
)	1914 1.32	)		)	2016 1.34	)	2028 1.49	)	2112 1.50	)	2148 1.66	
<b>6</b>	0136 0.40	<b>21</b>	0057 0.29	<b>6</b>	0226 0.33	<b>21</b>	0240 0.15	<b>6</b>	0314 0.22	<b>21</b>	0352 0.16	
	0809 1.36		0749 1.47		0906 1.45		0916 1.64		0946 1.61		1013 1.67	
To	1400 0.68	F	1333 0.57	S	1452 0.59	M	1512 0.42	O	1539 0.35	To	1611 0.22	
)	1958 1.35	)	1942 1.44	)	2056 1.41	)	2117 1.58	)	2148 1.57	)	2230 1.69	
<b>7</b>	0214 0.33	<b>22</b>	0156 0.19	<b>7</b>	0303 0.26	<b>22</b>	0327 0.08	<b>7</b>	0352 0.16	<b>22</b>	0430 0.18	
	0851 1.42		0842 1.58		0942 1.52		0959 1.69		1019 1.65		1050 1.65	
F	1437 0.64	L	1432 0.50	M	1528 0.51	Ti	1554 0.34	To	1615 0.27	F	1648 0.19	
)	2039 1.39	)	2036 1.52	)	2133 1.46	)	2203 1.65	)	2224 1.62	)	2309 1.67	
<b>8</b>	0250 0.27	<b>23</b>	0249 0.09	<b>8</b>	0339 0.20	<b>23</b>	0410 0.06	<b>8</b>	0431 0.15	<b>23</b>	0508 0.25	
	0930 1.48		0931 1.67		1016 1.58		1040 1.71		1051 1.66		1124 1.60	
L	1513 0.59	S	1523 0.43	Ti	1605 0.44	O	1634 0.28	F	1654 0.23	L	1725 0.21	
)	2115 1.42	)	2126 1.58	)	2207 1.51	)	2246 1.67	)	2259 1.63	)	2349 1.60	
<b>9</b>	0325 0.23	<b>24</b>	0338 0.02	<b>9</b>	0416 0.16	<b>24</b>	0452 0.08	<b>9</b>	0511 0.18	<b>24</b>	0545 0.34	
	1006 1.52		1018 1.72		1050 1.62		1119 1.69		1121 1.64		1155 1.52	
S	1550 0.55	M	1609 0.38	O	1642 0.39	To	1714 0.26	L	1733 0.23	S	1803 0.25	
)	2149 1.45	)	2214 1.62	)	2240 1.53	)	2329 1.65	)	2336 1.62	)		
<b>10</b>	0400 0.19	<b>25</b>	0425 0.00	<b>10</b>	0454 0.16	<b>25</b>	0533 0.15	<b>10</b>	0552 0.24	<b>25</b>	0028 1.51	
	1042 1.55		1102 1.74		1121 1.62		1157 1.64		1153 1.59		0624 0.46	
M	1627 0.51	Ti	1654 0.35	To	1720 0.36	F	1754 0.28	S	1813 0.25	M	1221 1.43	
)	2221 1.46	)	2300 1.63	)	2313 1.54	)		)		)	1842 0.33	
<b>11</b>	0437 0.18	<b>26</b>	0510 0.03	<b>11</b>	0533 0.18	<b>26</b>	0011 1.59	<b>11</b>	0017 1.56	<b>26</b>	0107 1.40	
	1115 1.57		1145 1.71		1151 1.60		0613 0.26		0635 0.35		0703 0.58	
Ti	1705 0.49	O	1739 0.35	F	1759 0.36	L	1233 1.55	M	1227 1.51	Ti	1245 1.34	
)	2250 1.45	)	2346 1.60	)	2349 1.52	)	1835 0.32	)	1857 0.30	)	1923 0.42	
<b>12</b>	0515 0.20	<b>27</b>	0555 0.11	<b>12</b>	0612 0.25	<b>27</b>	0054 1.49	<b>12</b>	0103 1.48	<b>27</b>	0148 1.29	
	1148 1.56		1228 1.65		1222 1.56		0654 0.40		0721 0.47		0745 0.69	
O	1744 0.48	To	1823 0.37	L	1839 0.37	S	1308 1.45	Ti	1307 1.42	O	1314 1.25	
)	2323 1.44	)		)		)	1918 0.39	)	1945 0.37	)	2009 0.51	
<b>13</b>	0553 0.23	<b>28</b>	0033 1.53	<b>13</b>	0029 1.47	<b>28</b>	0139 1.38	<b>13</b>	0159 1.39	<b>28</b>	0242 1.20	
	1218 1.54		0639 0.22		0654 0.33		0736 0.54		0816 0.60		0836 0.78	
To	1824 0.49	F	1310 1.56	S	1256 1.50	M	1339 1.35	O	1355 1.32	To	1355 1.17	
)		)	1909 0.41	)	1923 0.40	)	2003 0.46	)	(	)	)	2103 0.59
<b>14</b>	0000 1.41	<b>29</b>	0121 1.44	<b>14</b>	0115 1.41	<b>29</b>	0230 1.26	<b>14</b>	0318 1.30	<b>29</b>	0403 1.15	
	0633 0.29		0724 0.36		0740 0.44		0821 0.67		0921 0.70		0939 0.83	
F	1250 1.51	L	1353 1.46	M	1336 1.43	Ti	1412 1.26	To	1459 1.23	F	1457 1.11	
)	1907 0.50	)	1955 0.46	)	2012 0.44	)	)	)	2152 0.48	)	2206 0.62	
<b>15</b>	0043 1.37	<b>30</b>	0215 1.34	<b>15</b>	0210 1.34	<b>30</b>	0337 1.18	<b>15</b>	0458 1.28	<b>30</b>	0525 1.17	
	0715 0.36		0812 0.50		0834 0.56		0914 0.77		1040 0.75		1054 0.82	
L	1327 1.46	S	1438 1.36	Ti	1424 1.35	O	1455 1.18	F	1647 1.20	L	1709 1.10	
)	1954 0.52	)	2046 0.51	)	(	)	2151 0.59	)	2311 0.47	)	2316 0.61	
<b>31</b>		<b>31</b>	0316 1.25	<b>31</b>		<b>31</b>	0500 1.14					
			0902 0.63				1018 0.83					
		M	1527 1.28			To	1619 1.13					
		)	2142 0.55			)	2258 0.60					





# ZACKENBERG



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0628	1.24	<b>16</b>	0019	0.45	<b>1</b>	0033	0.49	<b>16</b>	0151	0.46	<b>1</b>	0049	0.48
	1213	0.75		0659	1.42		0713	1.43		0800	1.48		0711	1.47
S	1830	1.17	M	1317	0.57	O	1312	0.45	To	1413	0.32	F	1322	0.30
				1912	1.36		1936	1.39		2031	1.52		1957	1.50
<b>2</b>	0023	0.54	<b>17</b>	0125	0.39	<b>2</b>	0126	0.40	<b>17</b>	0233	0.44	<b>2</b>	0145	0.42
	0717	1.33		0748	1.49		0754	1.52		0839	1.51		0757	1.54
M	1310	0.63	Ti	1400	0.45	To	1356	0.32	F	1448	0.24	L	1410	0.17
	1924	1.28		2003	1.48		2021	1.52		2114	1.57		2045	1.61
<b>3</b>	0117	0.44	<b>18</b>	0213	0.33	<b>3</b>	0214	0.33	<b>18</b>	0309	0.44	<b>3</b>	0236	0.37
	0758	1.44		0830	1.55		0833	1.59		0915	1.52		0842	1.59
Ti	1351	0.50	O	1436	0.34	F	1439	0.19	L	1522	0.18	S	1457	0.08
	2008	1.40		2049	1.57		2105	1.63	●	2154	1.60	○	2133	1.69
<b>4</b>	0203	0.34	<b>19</b>	0254	0.30	<b>4</b>	0300	0.27	<b>19</b>	0345	0.45	<b>4</b>	0325	0.35
	0836	1.54		0908	1.59		0912	1.64		0950	1.52		0925	1.61
O	1430	0.37	To	1511	0.24	L	1521	0.10	S	1557	0.16	M	1542	0.01
	2048	1.52	●	2131	1.64	○	2148	1.70		2233	1.59		2220	1.74
<b>5</b>	0245	0.26	<b>20</b>	0331	0.29	<b>5</b>	0345	0.26	<b>20</b>	0420	0.48	<b>5</b>	0414	0.35
	0911	1.61		0945	1.60		0949	1.65		1021	1.49		1009	1.61
To	1509	0.26	F	1546	0.18	S	1603	0.05	M	1632	0.17	Ti	1629	-0.01
	2127	1.62		2212	1.66		2231	1.74		2311	1.56		2308	1.74
<b>6</b>	0327	0.20	<b>21</b>	0407	0.31	<b>6</b>	0430	0.28	<b>21</b>	0456	0.51	<b>6</b>	0503	0.38
	0945	1.66		1019	1.59		1027	1.63		1048	1.45		1054	1.58
F	1548	0.17	L	1621	0.16	M	1646	0.04	Ti	1708	0.20	O	1717	0.02
	2205	1.68		2251	1.64		2316	1.72		2347	1.51		2357	1.71
<b>7</b>	0408	0.18	<b>22</b>	0443	0.36	<b>7</b>	0516	0.34	<b>22</b>	0533	0.56	<b>7</b>	0552	0.43
	1018	1.67		1051	1.55		1106	1.58		1111	1.40		1142	1.52
L	1627	0.12	S	1657	0.17	Ti	1731	0.07	O	1745	0.26	To	1806	0.09
	2244	1.71		2329	1.59									
<b>8</b>	0450	0.21	<b>23</b>	0519	0.44	<b>8</b>	0004	1.67	<b>23</b>	0021	1.45	<b>8</b>	0048	1.64
	1052	1.65		1118	1.49		0605	0.43		0612	0.61		0643	0.49
S	1707	0.12	M	1733	0.22	O	1148	1.49	To	1138	1.34	F	1234	1.44
	2325	1.69					1819	0.14		1821	0.34		1857	0.19
<b>9</b>	0533	0.28	<b>24</b>	0006	1.51	<b>9</b>	0057	1.59	<b>24</b>	0054	1.39	<b>9</b>	0142	1.55
	1127	1.59		0556	0.52		0657	0.53		0654	0.66		0738	0.55
M	1750	0.15	Ti	1140	1.41	To	1236	1.40	F	1212	1.28	L	1333	1.35
				1810	0.29		1911	0.24		1901	0.41		1952	0.30
<b>10</b>	0009	1.63	<b>25</b>	0042	1.42	<b>10</b>	0156	1.49	<b>25</b>	0129	1.34	<b>10</b>	0240	1.47
	0618	0.39		0635	0.61		0754	0.62		0741	0.70		0836	0.60
Ti	1204	1.50	O	1203	1.34	F	1336	1.30	L	1256	1.22	S	1443	1.28
	1835	0.21		1848	0.38	☾	2009	0.35		1946	0.49	☾	2051	0.42
<b>11</b>	0058	1.54	<b>26</b>	0117	1.33	<b>11</b>	0304	1.41	<b>26</b>	0212	1.31	<b>11</b>	0342	1.40
	0708	0.51		0717	0.70		0858	0.68		0834	0.72		0941	0.61
O	1246	1.40	To	1236	1.26	L	1457	1.22	S	1351	1.16	M	1601	1.24
	1926	0.30		1930	0.47		2115	0.44	☾	2040	0.54		2157	0.51
<b>12</b>	0159	1.43	<b>27</b>	0158	1.26	<b>12</b>	0417	1.37	<b>27</b>	0307	1.29	<b>12</b>	0446	1.36
	0805	0.63		0806	0.76		1014	0.69		0933	0.70		1054	0.58
To	1338	1.29	F	1319	1.18	S	1629	1.20	M	1502	1.14	Ti	1718	1.26
☾	2025	0.39	☾	2021	0.55		2229	0.50		2141	0.57		2309	0.58
<b>13</b>	0317	1.35	<b>28</b>	0257	1.21	<b>13</b>	0527	1.37	<b>28</b>	0414	1.30	<b>13</b>	0546	1.35
	0911	0.72		0906	0.79		1144	0.63		1035	0.64		1209	0.51
F	1454	1.20	L	1418	1.12	M	1748	1.26	Ti	1633	1.17	O	1827	1.31
	2133	0.47		2120	0.60		2351	0.51		2245	0.57			
<b>14</b>	0442	1.32	<b>29</b>	0419	1.21	<b>14</b>	0627	1.40	<b>29</b>	0521	1.34	<b>14</b>	0026	0.60
	1032	0.74		1013	0.78		1250	0.53		1136	0.55		0640	1.37
L	1646	1.18	S	1545	1.10	Ti	1852	1.35	O	1801	1.25	To	1304	0.43
	2253	0.49		2227	0.61					2349	0.54		1924	1.37
<b>15</b>	0559	1.35	<b>30</b>	0531	1.26	<b>15</b>	0101	0.48	<b>30</b>	0619	1.40	<b>15</b>	0126	0.59
	1213	0.68		1122	0.70		0716	1.44		1231	0.43		0727	1.39
S	1809	1.25	M	1742	1.15	O	1335	0.42	To	1903	1.37	F	1348	0.35
				2333	0.57		1945	1.44					2013	1.44
<b>31</b>	0627	1.33	<b>31</b>	0627	1.33	<b>31</b>	0119	0.53	<b>31</b>	0119	0.53	<b>31</b>	0119	0.53
	1222	0.59		1222	0.59		0727	1.47		0727	1.47		0727	1.47
	Ti	1846		Ti	1846		S	1346	0.20		S	1346	0.20	
								2030	1.57				2030	1.57

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.



## Høj- og lavvandstidspunkter for sekundærhavne

### The times of high and low water for secondary ports

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

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

Havn Port	Position Position		Tidsforskelle Time differences	
	N	W	HW	LW
<i>Primærhavn/Primary port: Danmarkshavn</i>				
Daneborg	74 18	20 14	+0010	
Finnsbu	63 24	41 17	+0730	+0730
Kap Borgen	75 26	18 03	-0015	
Lille Pendulum	74 40	18 30	-0030	
Renselaer Havn	78 37	70 53	+0410	+0410
<i>Primærhavn/Primary port: Nuuk (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 <sub>1</sub>	K <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>
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	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0630										0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06
0640											0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0650												0.00	0.01	0.01	0.02	0.03
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