

# QAQORTOQ (JULIANEHAAB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0145	0.5	<b>16</b>	0235	0.4	<b>1</b>	0249	0.5	<b>16</b>	0328	0.7	<b>1</b>	0154	0.3	<b>16</b>	0224	0.5
	0806	3.0		0854	3.1		0903	2.9		0938	2.7		0805	3.1		0831	2.8
S	1429	0.5	M	1516	0.4	O	1522	0.4	To	1553	0.7	O	1419	0.2	To	1440	0.5
	2026	2.5		2120	2.6		2132	2.7		2204	2.5		2029	3.0		2051	2.7
<b>2</b>	0222	0.6	<b>17</b>	0318	0.6	<b>2</b>	0333	0.6	<b>17</b>	0408	0.9	<b>2</b>	0235	0.3	<b>17</b>	0259	0.6
	0843	2.9		0934	2.9		0945	2.8		1015	2.4		0844	3.0		0903	2.6
M	1506	0.6	Ti	1557	0.6	To	1605	0.5	F	1630	0.8	To	1457	0.3	F	1511	0.6
	2106	2.5		2203	2.5		2221	2.6		2248	2.3		2112	2.9		2125	2.6
<b>3</b>	0303	0.7	<b>18</b>	0401	0.8	<b>3</b>	0424	0.8	<b>18</b>	0454	1.1	<b>3</b>	0319	0.5	<b>18</b>	0336	0.8
	0922	2.8		1015	2.6		1033	2.6		1057	2.2		0926	2.8		0937	2.4
Ti	1547	0.6	O	1640	0.7	F	1655	0.6	L	1714	1.0	F	1540	0.4	L	1544	0.8
	2152	2.4		2251	2.3		2318	2.5	☾	2343	2.2		2158	2.8		2203	2.5
<b>4</b>	0349	0.8	<b>19</b>	0450	1.0	<b>4</b>	0527	0.9	<b>19</b>	0557	1.2	<b>4</b>	0409	0.7	<b>19</b>	0417	1.0
	1006	2.7		1101	2.4		1131	2.4		1153	2.0		1013	2.6		1015	2.2
O	1634	0.7	To	1727	0.9	L	1756	0.7	S	1813	1.1	L	1628	0.6	S	1623	1.0
	2246	2.4	☾	2347	2.2	☽							2254	2.6		2251	2.3
<b>5</b>	0445	0.9	<b>20</b>	0548	1.1	<b>5</b>	0030	2.5	<b>20</b>	0059	2.2	<b>5</b>	0510	0.9	<b>20</b>	0511	1.2
	1058	2.5		1154	2.2		0647	1.1		0727	1.3		1112	2.3		1105	2.0
To	1728	0.7	F	1823	1.0	S	1247	2.2	M	1317	1.9	S	1728	0.8	M	1714	1.1
☽	2351	2.4					1910	0.8		1933	1.2	☽			☾	2355	2.2
<b>6</b>	0553	1.0	<b>21</b>	0054	2.2	<b>6</b>	0153	2.5	<b>21</b>	0226	2.2	<b>6</b>	0004	2.5	<b>21</b>	0630	1.3
	1202	2.4		0703	1.3		0819	1.0		0902	1.3		0630	1.0		1222	1.9
F	1833	0.8	L	1303	2.1	M	1416	2.2	Ti	1450	1.9	M	1231	2.2	Ti	1831	1.2
				1928	1.1		2031	0.8		2054	1.1		1847	0.9			
<b>7</b>	0105	2.4	<b>22</b>	0210	2.2	<b>7</b>	0312	2.6	<b>22</b>	0336	2.3	<b>7</b>	0131	2.4	<b>22</b>	0124	2.2
	0715	1.1		0830	1.3		0940	0.9		1007	1.1		0807	1.0		0809	1.3
L	1317	2.3	S	1421	2.0	Ti	1536	2.3	O	1557	2.1	Ti	1409	2.1	O	1406	1.9
	1944	0.7		2036	1.1		2143	0.7		2156	1.0		2018	0.9		2007	1.2
<b>8</b>	0221	2.5	<b>23</b>	0318	2.3	<b>8</b>	0416	2.8	<b>23</b>	0427	2.5	<b>8</b>	0257	2.5	<b>23</b>	0248	2.3
	0838	1.0		0942	1.2		1042	0.7		1051	0.9		0932	0.9		0924	1.1
S	1435	2.3	M	1530	2.0	O	1640	2.4	To	1645	2.2	O	1534	2.2	To	1523	2.0
	2053	0.7		2135	1.0		2242	0.6		2243	0.8		2136	0.8		2121	1.1
<b>9</b>	0328	2.7	<b>24</b>	0411	2.4	<b>9</b>	0509	3.0	<b>24</b>	0507	2.7	<b>9</b>	0405	2.7	<b>24</b>	0348	2.4
	0949	0.8		1036	1.0		1133	0.5		1128	0.7		1033	0.7		1013	0.9
M	1545	2.4	Ti	1624	2.1	To	1732	2.6	F	1724	2.4	To	1636	2.4	F	1615	2.3
	2154	0.5		2224	0.9		2333	0.4		2324	0.6		2236	0.7		2215	0.9
<b>10</b>	0427	2.9	<b>25</b>	0454	2.6	<b>10</b>	0555	3.1	<b>25</b>	0543	2.9	<b>10</b>	0457	2.8	<b>25</b>	0433	2.6
	1048	0.6		1117	0.9		1217	0.4		1202	0.6		1120	0.5		1053	0.7
Ti	1645	2.5	O	1707	2.2	F	1817	2.7	L	1801	2.6	F	1724	2.6	L	1657	2.5
	2249	0.4		2305	0.7								2324	0.5		2258	0.7
<b>11</b>	0518	3.1	<b>26</b>	0532	2.8	<b>11</b>	0017	0.3	<b>26</b>	0001	0.5	<b>11</b>	0541	3.0	<b>26</b>	0512	2.8
	1140	0.5		1154	0.7		0636	3.2		0618	3.0		1200	0.4		1128	0.5
O	1737	2.6	To	1745	2.4	L	1257	0.3	S	1235	0.4	L	1803	2.7	S	1734	2.7
	2339	0.3		2343	0.6	☉	1858	2.8	●	1836	2.8					2339	0.5
<b>12</b>	0605	3.2	<b>27</b>	0607	2.9	<b>12</b>	0058	0.3	<b>27</b>	0038	0.3	<b>12</b>	0005	0.4	<b>27</b>	0550	3.0
	1227	0.3		1227	0.6		0715	3.2		0653	3.1		0619	3.0		1203	0.3
To	1826	2.7	F	1821	2.5	S	1334	0.3	M	1308	0.3	S	1235	0.3	M	1812	2.9
☉							1936	2.8		1912	2.9	☉	1839	2.8			
<b>13</b>	0026	0.2	<b>28</b>	0019	0.5	<b>13</b>	0136	0.3	<b>28</b>	0115	0.3	<b>13</b>	0042	0.4	<b>28</b>	0018	0.3
	0649	3.3		0641	3.0		0752	3.1		0728	3.1		0654	3.0		0627	3.1
F	1312	0.2	L	1300	0.5	M	1409	0.3	Ti	1342	0.2	M	1308	0.3	Ti	1239	0.2
	1911	2.8	●	1857	2.6		2013	2.8		1950	3.0		1913	2.9	●	1849	3.1
<b>14</b>	0110	0.3	<b>29</b>	0055	0.4	<b>14</b>	0214	0.4	<b>14</b>	0214	0.4	<b>14</b>	0117	0.3	<b>29</b>	0057	0.2
	0732	3.3		0715	3.1		0828	3.0		0828	3.0		0727	3.0		0705	3.1
L	1354	0.2	S	1333	0.4	Ti	1444	0.4		1444	0.4	Ti	1339	0.3	O	1316	0.1
	1954	2.8		1933	2.7		2049	2.7		2049	2.7		1946	2.9		1928	3.2
<b>15</b>	0153	0.3	<b>30</b>	0132	0.4	<b>15</b>	0251	0.5	<b>15</b>	0251	0.5	<b>15</b>	0151	0.4	<b>30</b>	0138	0.2
	0813	3.2		0749	3.1		0903	2.9		0903	2.9		0800	2.9		0745	3.1
S	1435	0.3	M	1408	0.4	O	1518	0.5		1518	0.5	O	1409	0.4	To	1354	0.1
	2037	2.7		2009	2.7		2126	2.6		2126	2.6		2018	2.8		2009	3.2
			<b>31</b>	0209	0.4										<b>31</b>	0221	0.3
				0825	3.0											0826	2.9
				1444	0.4											1435	0.2
				2049	2.7											2053	3.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# QAQORTOQ (JULIANEHAAB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	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.

# QAQORTOQ (JULIANEHAAB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

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		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							

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# QAQORTOQ (JULIANEHAAB)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0315	2.0	<b>16</b>	0355	2.4	<b>1</b>	0408	2.5	<b>16</b>	0501	2.7	<b>1</b>	0417	2.8
	0910	1.1		0956	0.8		1012	0.8		1110	0.7		1029	0.7
S	1534	2.4	M	1609	2.7	O	1619	2.6	To	1711	2.6	F	1627	2.6
	2201	0.9		2231	0.6		2233	0.5		2318	0.5		2237	0.4
<b>2</b>	0403	2.2	<b>17</b>	0442	2.6	<b>2</b>	0448	2.7	<b>17</b>	0536	2.8	<b>2</b>	0501	3.0
	1001	0.9		1045	0.6		1055	0.6		1147	0.6		1115	0.5
M	1618	2.6	Ti	1655	2.8	To	1659	2.8	F	1746	2.6	L	1714	2.7
	2238	0.8		2311	0.4		2309	0.4		2350	0.5		2321	0.2
<b>3</b>	0442	2.4	<b>18</b>	0521	2.8	<b>3</b>	0526	3.0	<b>18</b>	0608	2.9	<b>3</b>	0544	3.2
	1043	0.7		1127	0.5		1136	0.4		1221	0.5		1201	0.3
Ti	1656	2.7	O	1734	2.9	F	1739	2.9	L	1819	2.6	S	1800	2.8
	2311	0.6		2346	0.4		2347	0.2	●			○		
<b>4</b>	0518	2.7	<b>19</b>	0557	2.9	<b>4</b>	0604	3.2	<b>19</b>	0021	0.5	<b>4</b>	0004	0.1
	1121	0.5		1204	0.4		1217	0.3		0639	3.0		0628	3.3
O	1731	2.9	To	1809	2.9	L	1818	2.9	S	1254	0.5	M	1247	0.2
	2344	0.4	●			○				1851	2.6		1845	2.8
<b>5</b>	0552	2.9	<b>20</b>	0018	0.3	<b>5</b>	0025	0.1	<b>20</b>	0051	0.5	<b>5</b>	0048	0.1
	1158	0.4		0630	3.0		0644	3.3		0710	3.0		0712	3.4
To	1806	3.0	F	1239	0.4	S	1259	0.2	M	1328	0.6	Ti	1333	0.2
○				1842	2.8		1900	2.9		1923	2.5		1933	2.8
<b>6</b>	0017	0.3	<b>21</b>	0048	0.4	<b>6</b>	0105	0.1	<b>21</b>	0121	0.5	<b>6</b>	0134	0.2
	0628	3.0		0701	3.0		0726	3.3		0742	2.9		0758	3.3
F	1236	0.3	L	1312	0.4	M	1343	0.2	Ti	1403	0.6	O	1421	0.3
	1842	3.0		1915	2.8		1943	2.8		1957	2.4		2021	2.7
<b>7</b>	0052	0.2	<b>22</b>	0118	0.4	<b>7</b>	0147	0.2	<b>22</b>	0153	0.6	<b>7</b>	0221	0.3
	0705	3.1		0733	3.0		0809	3.2		0817	2.8		0846	3.2
L	1315	0.3	S	1346	0.5	Ti	1430	0.3	O	1439	0.7	To	1512	0.4
	1920	3.0		1946	2.7		2030	2.7		2032	2.3		2115	2.6
<b>8</b>	0128	0.2	<b>23</b>	0148	0.5	<b>8</b>	0232	0.4	<b>23</b>	0227	0.7	<b>8</b>	0312	0.5
	0743	3.1		0806	2.9		0857	3.1		0853	2.7		0937	3.0
S	1355	0.3	M	1421	0.6	O	1521	0.5	To	1518	0.8	F	1608	0.5
	1959	2.9		2019	2.5		2122	2.5		2111	2.2		2213	2.4
<b>9</b>	0206	0.2	<b>24</b>	0219	0.6	<b>9</b>	0322	0.6	<b>24</b>	0304	0.9	<b>9</b>	0409	0.7
	0825	3.1		0839	2.8		0950	2.9		0933	2.6		1033	2.8
M	1439	0.4	Ti	1457	0.7	To	1621	0.6	F	1603	0.9	L	1709	0.6
	2042	2.7		2053	2.3		2224	2.3		2157	2.1		2320	2.3
<b>10</b>	0248	0.4	<b>25</b>	0252	0.8	<b>10</b>	0422	0.8	<b>25</b>	0348	1.0	<b>10</b>	0515	0.9
	0911	3.0		0916	2.6		1053	2.7		1019	2.5		1138	2.6
Ti	1529	0.6	O	1538	0.9	F	1731	0.8	L	1656	1.0	S	1817	0.8
	2130	2.5		2132	2.2	☾	2341	2.2		2255	2.0	☾		
<b>11</b>	0336	0.6	<b>26</b>	0330	0.9	<b>11</b>	0538	1.0	<b>26</b>	0446	1.1	<b>11</b>	0037	2.2
	1003	2.8		0959	2.5		1209	2.5		1118	2.3		0634	1.1
O	1628	0.8	To	1628	1.1	L	1853	0.8	S	1800	1.1	M	1251	2.4
	2229	2.3		2221	2.0				☽				1928	0.8
<b>12</b>	0434	0.8	<b>27</b>	0417	1.1	<b>12</b>	0111	2.2	<b>27</b>	0011	2.0	<b>12</b>	0154	2.3
	1108	2.6		1054	2.3		0708	1.1		0603	1.2		0757	1.1
To	1743	0.9	F	1735	1.2	S	1332	2.5	M	1227	2.3	Ti	1405	2.4
☾	2348	2.1	☽	2333	1.9		2012	0.8		1909	1.0		2034	0.8
<b>13</b>	0552	1.0	<b>28</b>	0526	1.2	<b>13</b>	0233	2.3	<b>28</b>	0130	2.1	<b>13</b>	0301	2.4
	1231	2.5		1210	2.2		0832	1.0		0727	1.2		0909	1.0
F	1915	0.9	L	1900	1.2	M	1445	2.5	Ti	1341	2.3	O	1509	2.3
							2114	0.7		2012	0.9		2128	0.8
<b>14</b>	0127	2.1	<b>29</b>	0109	1.9	<b>14</b>	0334	2.4	<b>29</b>	0236	2.3	<b>14</b>	0354	2.5
	0727	1.0		0701	1.3		0937	0.9		0840	1.1		1006	0.9
L	1400	2.5	S	1335	2.2	Ti	1544	2.5	O	1445	2.4	To	1603	2.4
	2039	0.9		2017	1.1		2203	0.6		2106	0.7		2213	0.7
<b>15</b>	0253	2.2	<b>30</b>	0230	2.0	<b>15</b>	0421	2.6	<b>30</b>	0330	2.5	<b>15</b>	0438	2.6
	0853	0.9		0825	1.2		1028	0.8		0939	0.9		1052	0.8
S	1513	2.6	M	1443	2.3	O	1631	2.6	To	1539	2.5	F	1647	2.4
	2142	0.7		2112	0.9		2244	0.5		2153	0.6		2251	0.7
<b>31</b>			<b>31</b>	0325	2.3							<b>31</b>	0440	3.0
				0925	1.0								1100	0.6
			Ti	1535	2.5							S	1656	2.6
				2154	0.7								2301	0.3

Datum of Predictions = Chart Datum

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