

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0412 1103 S 1742 2310	0.2 2.4 0.4 1.5		16 0519 1153 M 1844	0.4 2.3 0.4		1 0537 1200 O 1836	0.3 2.3 0.2	
2 0454 1140 M 1824	0.3 2.3 0.4		17 0019 0557 Ti 1227 1924	1.5 0.6 2.1 0.4		2 0036 0628 To 1243 1923	1.8 0.5 2.1 0.2	
3 0000 0542 Ti 1221 1909	1.5 0.4 2.3 0.3		18 0105 0638 O 1259 2004	1.4 0.7 1.9 0.5		3 0133 0729 F 1331 2016	1.8 0.6 1.9 0.3	
4 0055 0636 O 1307 2000	1.6 0.5 2.1 0.3		19 0159 0724 To 1330 2046	1.4 0.9 1.7 0.6		4 0242 0845 L 1430 2118	1.8 0.8 1.7 0.3	
5 0201 0743 To 1359 2058	1.6 0.7 2.0 0.3		20 0309 0828 F 1402 2132	1.4 1.1 1.5 0.6		5 0405 1017 S 1545 2228	1.8 0.8 1.6 0.3	
6 0318 0905 F 1501 2200	1.6 0.8 1.8 0.3		21 0448 1012 L 1441 2222	1.4 1.2 1.4 0.6		6 0530 1151 M 1715 2338	1.9 0.8 1.5 0.3	
7 0442 1036 L 1614 2302	1.7 0.8 1.7 0.2		22 0612 1215 S 1550 2313	1.5 1.2 1.2 0.6		7 0641 1309 Ti 1836	2.1 0.7 1.5	
8 0557 1203 S 1732	1.9 0.8 1.6		23 0700 1335 M 1728	1.7 1.1 1.2		8 0042 0737 O 1410 1941	0.3 2.2 0.5 1.5	
9 0002 0700 M 1317 1842	0.2 2.1 0.7 1.6		24 0001 0734 Ti 1415 1840	0.6 1.8 0.9 1.2		9 0137 0825 To 1500 2033	0.2 2.3 0.4 1.6	
10 0057 0752 Ti 1418 1943	0.1 2.3 0.5 1.6		25 0045 0804 O 1444 1931	0.5 2.0 0.8 1.3		10 0227 0908 F 1542 2119	0.2 2.4 0.3 1.7	
11 0147 0839 O 1510 2036	0.1 2.4 0.4 1.6		26 0127 0833 To 1510 2015	0.4 2.1 0.7 1.4		11 0312 0946 L 1621 2200	0.2 2.4 0.3 1.7	
12 0234 0921 To 1557 2124	0.0 2.5 0.3 1.6		27 0206 0903 F 1538 2055	0.3 2.2 0.6 1.5		12 0352 1021 S 1657 2239	0.2 2.4 0.3 1.7	
13 0318 1002 F 1642 2210	0.1 2.5 0.3 1.6		28 0246 0936 L 1608 2136	0.2 2.3 0.4 1.6		13 0430 1054 M 1730 2315	0.3 2.3 0.3 1.7	
14 0400 1040 L 1724 2253	0.1 2.5 0.3 1.6		29 0327 1009 S 1640 2217	0.2 2.4 0.3 1.7		14 0506 1125 Ti 1801 2350	0.4 2.1 0.4 1.6	
15 0440 1118 S 1804 2336	0.2 2.4 0.3 1.5		30 0408 1044 M 1715 2300	0.2 2.4 0.3 1.8		15 0539 1152 O 1830	0.5 2.0 0.4	
			31 0451 1121 Ti 1754 2346	0.2 2.4 0.2 1.8				
						16 0024 0613 To 1217 1856	1.6 0.7 1.8 0.5	
						17 0102 0648 F 1239 1923	1.5 0.9 1.6 0.6	
						18 0146 0733 L 1300 1954	1.5 1.0 1.5 0.6	
						19 0248 0852 S 1323 2039	1.5 1.1 1.3 0.7	
						20 0425 1117 M 1405 2151	1.5 1.2 1.2 0.7	
						21 0558 1304 Ti 1628 2310	1.6 1.1 1.1 0.7	
						22 0651 1342 O 1822	1.7 0.9 1.2	
						23 0016 0730 To 1409 1921	0.6 1.9 0.8 1.3	
						24 0109 0804 F 1437 2005	0.5 2.1 0.6 1.5	
						25 0156 0838 L 1506 2045	0.3 2.2 0.4 1.7	
						26 0239 0912 S 1537 2125	0.2 2.3 0.3 1.8	
						27 0321 0947 M 1610 2205	0.2 2.3 0.2 1.9	
						28 0403 1023 Ti 1645 2245	0.2 2.3 0.1 2.0	
						1 0445 1100 O 1722 2329	0.2 2.3 0.1 2.0	
						2 0531 1139 To 1802	0.3 2.2 0.1	
						3 0015 0621 F 1221 1845	2.0 0.4 2.0 0.2	
						4 0108 0719 L 1308 1937	2.0 0.6 1.8 0.3	
						5 0210 0833 S 1406 2039	1.9 0.7 1.6 0.4	
						6 0329 1006 M 1527 2157	1.9 0.8 1.4 0.5	
						7 0500 1142 Ti 1713 2318	1.9 0.7 1.4 0.5	
						8 0618 1259 O 1840	2.0 0.6 1.4	
						9 0030 0718 To 1355 1942	0.4 2.1 0.5 1.6	
						10 0130 0806 F 1439 2029	0.4 2.2 0.3 1.7	
						11 0220 0848 L 1518 2109	0.3 2.3 0.3 1.8	
						12 0304 0924 S 1551 2146	0.3 2.2 0.2 1.8	
						13 0343 0957 M 1622 2219	0.3 2.2 0.2 1.9	
						14 0418 1027 Ti 1649 2250	0.4 2.1 0.3 1.9	
						15 0451 1053 O 1712 2319	0.4 1.9 0.3 1.8	
						16 0523 1115 To 1733 2348	0.6 1.8 0.4 1.8	
						17 0553 1136 F 1751	0.7 1.7 0.5	
						18 0018 0625 L 1157 1810	1.8 0.8 1.5 0.5	
						19 0054 0706 S 1218 1834	1.7 0.9 1.4 0.6	
						20 0139 0811 M 1247 1912	1.6 1.0 1.3 0.7	
						21 0246 1009 Ti 1343 2027	1.6 1.1 1.2 0.8	
						22 0424 1156 O 1613 2221	1.6 1.0 1.1 0.8	
						23 0549 1248 To 1812 2350	1.7 0.8 1.2 0.7	
						24 0645 1324 F 1909	1.8 0.6 1.4	
						25 0053 0728 L 1357 1952	0.6 2.0 0.5 1.7	
						26 0144 0807 S 1430 2032	0.4 2.1 0.3 1.9	
						27 0230 0845 M 1503 2111	0.3 2.2 0.2 2.0	
						28 0312 0922 Ti 1538 2150	0.2 2.2 0.1 2.2	
						29 0355 1000 O 1613 2230	0.2 2.2 0.0 2.3	
						30 0439 1038 To 1650 2312	0.2 2.1 0.0 2.3	
						31 0525 1118 F 1730 2356	0.3 2.0 0.1 2.2	

Datum of Predictions = Chart Datum

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

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

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

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

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

Datum of Predictions = Chart Datum

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

QEQERTARSUAQ (GODHAVN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0045 0610 S 1127 1826	0.8 1.2 0.8 1.7		16 0058 0710 M 1252 1911	0.4 1.6 0.6 2.0		1 0054 0718 O 1307 1907	0.4 1.7 0.6 1.9	
2 0115 0702 M 1236 1909	0.7 1.4 0.7 1.9		17 0144 0757 Ti 1348 1957	0.3 1.8 0.5 2.0		2 0131 0757 To 1357 1951	0.2 2.0 0.5 1.9	
3 0143 0741 Ti 1327 1948	0.5 1.6 0.5 2.0		18 0222 0837 O 1436 2036	0.2 1.9 0.4 2.0		3 0207 0836 F 1443 2032	0.1 2.2 0.4 1.9	
4 0212 0818 O 1412 2024	0.4 1.8 0.4 2.1		19 0256 0912 To 1518 ● 2111	0.2 2.0 0.4 1.9		4 0243 0915 L 1528 ○ 2112	-0.0 2.3 0.3 1.9	
5 0243 0854 To 1454 ○ 2100	0.2 2.0 0.3 2.1		20 0325 0945 F 1556 2142	0.2 2.1 0.4 1.8		5 0320 0954 S 1613 2154	-0.1 2.5 0.3 1.9	
6 0315 0930 F 1536 2136	0.1 2.2 0.3 2.1		21 0351 1015 L 1632 2209	0.2 2.1 0.5 1.7		6 0357 1035 M 1700 2236	-0.1 2.5 0.3 1.8	
7 0349 1009 L 1618 2214	0.0 2.3 0.2 2.1		22 0413 1043 S 1706 2233	0.3 2.1 0.6 1.6		7 0437 1118 Ti 1751 2321	0.0 2.5 0.4 1.7	
8 0424 1049 S 1703 2254	-0.0 2.3 0.3 2.0		23 0432 1111 M 1739 2256	0.3 2.1 0.7 1.5		8 0519 1203 O 1846	0.1 2.4 0.4	
9 0502 1132 M 1751 2335	0.0 2.3 0.4 1.8		24 0449 1139 Ti 1814 2318	0.4 2.0 0.8 1.4		9 0012 0606 To 1254 1951	1.5 0.3 2.3 0.5	
10 0543 1218 Ti 1846	0.1 2.2 0.5		25 0507 1210 O 1855 2344	0.5 2.0 0.8 1.3		10 0114 0701 F 1352 ☾ 2104	1.4 0.5 2.1 0.5	
11 0022 0629 O 1312 1954	1.7 0.3 2.1 0.6		26 0529 1246 To 1951	0.5 1.9 0.9		11 0237 0815 L 1501 2220	1.3 0.7 2.0 0.5	
12 0119 0725 To 1415 ☾ 2116	1.5 0.4 2.0 0.6		27 0020 0559 F 1333 ☾ 2109	1.2 0.6 1.8 0.9		12 0425 0948 S 1621 2328	1.3 0.8 1.9 0.4	
13 0239 0841 F 1536 2245	1.3 0.6 1.9 0.6		28 0123 0649 L 1437 2231	1.1 0.8 1.7 0.8		13 0556 1119 M 1734	1.5 0.8 1.8	
14 0432 1014 L 1703	1.3 0.7 1.9		29 0330 0843 S 1600 2331	1.1 0.9 1.7 0.7		14 0023 0657 Ti 1235 1835	0.3 1.7 0.8 1.8	
15 0000 0607 S 1142 1815	0.5 1.4 0.7 2.0		30 0535 1046 M 1718	1.2 0.9 1.7		15 0109 0742 O 1336 1924	0.3 1.8 0.7 1.8	
			31 0015 0634 Ti 1207 1818	0.6 1.5 0.8 1.8				
						16 0146 0821 To 1425 2005	0.2 2.0 0.6 1.7	
						17 0219 0855 F 1509 2040	0.2 2.1 0.6 1.7	
						18 0247 0926 L 1548 ● 2111	0.2 2.2 0.6 1.6	
						19 0311 0954 S 1624 2138	0.2 2.2 0.6 1.5	
						20 0333 1021 M 1657 2203	0.3 2.2 0.6 1.4	
						21 0352 1048 Ti 1730 2229	0.3 2.2 0.7 1.3	
						22 0413 1116 O 1803 2257	0.3 2.2 0.7 1.3	
						23 0437 1147 To 1842 2333	0.4 2.1 0.7 1.2	
						24 0507 1222 F 1927	0.5 2.0 0.7	
						25 0021 0546 L 1304 2024	1.2 0.6 2.0 0.7	
						26 0127 0643 S 1356 ☾ 2126	1.2 0.7 1.9 0.7	
						27 0303 0815 M 1501 2226	1.2 0.9 1.8 0.6	
						28 0445 1005 Ti 1615 2320	1.4 0.9 1.7 0.4	
						29 0558 1135 O 1725	1.6 0.9 1.7	
						30 0008 0651 To 1245 1826	0.3 1.8 0.7 1.7	
						1 0052 0736 F 1342 1919	0.1 2.1 0.6 1.8	
						2 0135 0819 L 1433 2007	0.0 2.3 0.5 1.8	
						3 0216 0901 S 1522 ○ 2054	-0.0 2.4 0.4 1.8	
						4 0257 0942 M 1610 2139	-0.1 2.6 0.3 1.7	
						5 0339 1024 Ti 1658 2226	-0.1 2.6 0.3 1.7	
						6 0421 1106 O 1748 2314	0.0 2.6 0.3 1.6	
						7 0504 1151 To 1841	0.2 2.5 0.4	
						8 0006 0551 F 1237 1938	1.5 0.3 2.3 0.4	
						9 0106 0645 L 1327 2039	1.4 0.5 2.2 0.4	
						10 0222 0751 S 1424 ☾ 2143	1.3 0.7 2.0 0.4	
						11 0357 0914 M 1530 2245	1.4 0.9 1.8 0.4	
						12 0528 1047 Ti 1642 2341	1.5 0.9 1.7 0.4	
						13 0635 1213 O 1750	1.6 0.9 1.6	
						14 0028 0724 To 1323 1846	0.3 1.8 0.9 1.5	
						15 0109 0803 F 1418 1933	0.3 2.0 0.8 1.5	
						16 0142 0838 L 1504 2010	0.3 2.1 0.7 1.4	
						17 0211 0908 S 1543 2043	0.3 2.2 0.7 1.4	
						18 0236 0935 M 1616 ● 2112	0.3 2.2 0.7 1.3	
						19 0300 1002 Ti 1646 2141	0.3 2.2 0.7 1.3	
						20 0325 1028 O 1715 2212	0.3 2.3 0.6 1.3	
						21 0353 1057 To 1745 2247	0.3 2.3 0.6 1.3	
						22 0424 1127 F 1818 2327	0.4 2.2 0.6 1.3	
						23 0501 1201 L 1856	0.4 2.2 0.6	
						24 0016 0545 S 1240 1941	1.3 0.5 2.1 0.5	
						25 0115 0642 M 1325 2033	1.3 0.7 2.0 0.5	
						26 0229 0756 Ti 1419 ☾ 2130	1.4 0.8 1.9 0.4	
						27 0354 0929 O 1524 2229	1.5 0.9 1.7 0.3	
						28 0516 1103 To 1638 2326	1.7 0.9 1.7 0.2	
						29 0622 1224 F 1751	1.9 0.8 1.6	
						30 0020 0716 L 1330 1854	0.1 2.1 0.7 1.6	
						31 0110 0804 S 1427 1951	0.1 2.3 0.5 1.6	

Datum of Predictions = Chart Datum

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