

QASIGIANGUIT (CHRISTIANSHAAB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0424	0.4	16	0513	0.5	1	0539	0.5	16	0027	1.9	1	0447	0.4	16	0520	0.6
	1115	2.7		1154	2.7		1206	2.6		0613	0.8		1104	2.6		1124	2.2
S	1752	0.6	M	1834	0.5	O	1839	0.5	To	1229	2.2	O	1724	0.3	To	1738	0.5
	2318	1.8								1900	0.7		2330	2.3		2353	2.2
2	0503	0.5	17	0016	1.8	2	0038	2.0	17	0111	1.9	2	0528	0.5	17	0554	0.8
	1151	2.7		0553	0.6		0626	0.7		0654	1.0		1141	2.5		1150	2.0
M	1832	0.6	Ti	1231	2.5	To	1248	2.4	F	1300	2.0	To	1802	0.4	F	1804	0.6
				1915	0.6		1924	0.5		1936	0.8						
3	0006	1.8	18	0105	1.7	3	0136	2.0	18	0205	1.8	3	0014	2.3	18	0029	2.1
	0548	0.6		0635	0.8		0722	0.8		0746	1.2		0615	0.6		0633	1.0
Ti	1232	2.6	O	1309	2.3	F	1336	2.2	L	1333	1.8	F	1221	2.3	L	1216	1.8
	1917	0.6		2000	0.7		2016	0.6	☾	2019	0.9		1843	0.4		1831	0.7
4	0103	1.7	19	0203	1.7	4	0245	2.0	19	0321	1.8	4	0106	2.2	19	0112	2.0
	0638	0.7		0724	1.0		0835	1.0		0915	1.3		0709	0.8		0722	1.1
O	1317	2.4	To	1349	2.1	L	1434	2.0	S	1421	1.6	L	1307	2.1	S	1245	1.7
	2008	0.6	☾	2048	0.8	☾	2119	0.6		2119	0.9		1932	0.5		1903	0.8
5	0210	1.8	20	0315	1.7	5	0409	2.0	20	0459	1.8	5	0209	2.1	20	0209	1.9
	0741	0.9		0830	1.2		1010	1.1		1141	1.3		0820	1.0		0840	1.3
To	1409	2.3	F	1436	1.9	S	1551	1.9	M	1556	1.5	S	1406	1.9	M	1326	1.5
☾	2105	0.6		2144	0.8		2230	0.6		2238	0.9	☾	2033	0.7	☾	1952	1.0
6	0329	1.8	21	0443	1.7	6	0533	2.1	21	0617	2.0	6	0330	2.1	21	0336	1.9
	0901	1.1		1011	1.3		1151	1.1		1311	1.2		0957	1.1		1103	1.3
F	1512	2.1	L	1539	1.7	M	1718	1.8	Ti	1748	1.5	M	1530	1.7	Ti	1512	1.4
	2208	0.6		2244	0.8		2342	0.5		2351	0.9		2153	0.7		2121	1.0
7	0451	1.9	22	0603	1.9	7	0642	2.3	22	0708	2.1	7	0500	2.2	22	0513	2.0
	1036	1.1		1206	1.3		1309	0.9		1353	1.0		1142	1.0		1234	1.1
L	1624	2.0	S	1657	1.6	Ti	1836	1.8	O	1857	1.5	Ti	1713	1.7	O	1737	1.4
	2310	0.5		2340	0.8								2318	0.7		2309	1.0
8	0603	2.1	23	0659	2.0	8	0044	0.5	23	0048	0.7	8	0617	2.3	23	0620	2.1
	1204	1.0		1324	1.2		0736	2.5		0746	2.3		1258	0.8		1315	1.0
S	1737	1.9	M	1811	1.6	O	1406	0.7	To	1423	0.9	O	1836	1.7	To	1846	1.6
							1938	1.9		1944	1.7						
9	0008	0.4	24	0030	0.7	9	0137	0.4	24	0133	0.6	9	0030	0.6	24	0022	0.9
	0702	2.4		0740	2.2		0823	2.7		0820	2.5		0715	2.5		0706	2.2
M	1316	0.9	Ti	1412	1.1	To	1454	0.6	F	1451	0.7	To	1351	0.7	F	1345	0.8
	1844	1.9		1908	1.6		2029	1.9		2022	1.8		1936	1.9		1930	1.8
10	0100	0.3	25	0112	0.6	10	0224	0.3	25	0213	0.5	10	0127	0.5	25	0114	0.7
	0752	2.6		0815	2.4		0905	2.8		0852	2.6		0803	2.6		0745	2.4
Ti	1414	0.8	O	1448	0.9	F	1535	0.5	L	1519	0.6	F	1433	0.5	L	1415	0.6
	1942	1.9		1954	1.6		2114	2.0		2058	2.0		2023	2.0		2007	2.0
11	0148	0.2	26	0150	0.5	11	0306	0.3	26	0251	0.4	11	0215	0.4	26	0158	0.6
	0837	2.7		0846	2.5		0943	2.8		0924	2.7		0844	2.7		0820	2.5
O	1504	0.6	To	1518	0.8	L	1612	0.4	S	1548	0.5	L	1511	0.4	S	1443	0.5
	2033	1.9		2033	1.7	☉	2155	2.0	●	2134	2.1		2103	2.1		2042	2.2
12	0233	0.2	27	0226	0.4	12	0346	0.3	27	0329	0.3	12	0257	0.4	27	0239	0.5
	0919	2.9		0918	2.6		1019	2.8		0956	2.7		0921	2.7		0854	2.5
To	1549	0.5	F	1548	0.7	S	1648	0.4	M	1618	0.4	S	1545	0.4	M	1513	0.3
☉	2120	2.0		2110	1.8		2233	2.1		2211	2.2	☉	2140	2.2		2118	2.3
13	0315	0.2	28	0303	0.4	13	0424	0.4	28	0407	0.3	13	0335	0.4	28	0318	0.4
	1000	2.9		0948	2.7		1054	2.7		1030	2.7		0954	2.6		0929	2.6
F	1632	0.5	L	1618	0.6	M	1722	0.4	Ti	1650	0.3	M	1615	0.4	Ti	1545	0.3
	2205	1.9	●	2148	1.9		2311	2.0		2248	2.3		2215	2.2	●	2154	2.5
14	0355	0.2	29	0339	0.3	14	0500	0.5	14	0411	0.4	14	0411	0.4	29	0357	0.4
	1039	2.9		1021	2.7		1127	2.6		1026	2.5		1026	2.5		1003	2.5
L	1713	0.5	S	1650	0.5	Ti	1755	0.5		1645	0.4		1645	0.4	O	1617	0.2
	2248	1.9		2225	1.9		2348	2.0		2248	2.2		2248	2.2		2231	2.5
15	0434	0.3	30	0417	0.3	15	0536	0.6	15	0445	0.5	15	0445	0.5	30	0437	0.4
	1116	2.8		1054	2.7		1158	2.4		1056	2.4		1056	2.4		1039	2.4
S	1753	0.5	M	1723	0.5	O	1827	0.6		1712	0.5		1712	0.5	To	1651	0.2
	2331	1.9		2306	2.0					2320	2.2		2320	2.2		2310	2.5
31	0456	0.4	31	0456	0.4										31	0520	0.5
	1129	2.7		1129	2.7											1117	2.3
Ti	1759	0.5		1759	0.5										F	1727	0.3
	2349	2.0		2349	2.0											2354	2.5

Datum of Predictions = Chart Datum

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

QASIGIANNGUIT (CHRISTIANSHAAB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

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

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

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

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

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0107	1.0	16	0058	0.6	1	0115	0.6	16	0144	0.3	1	0108	0.4	16	0145	0.4
	0642	1.5		0703	1.9		0733	2.0		0812	2.3		0745	2.4		0831	2.4
S	1204	1.0	M	1246	0.8	O	1321	0.8	To	1412	0.7	F	1348	0.8	L	1448	0.9
	1849	2.2		1906	2.4		1922	2.2		2000	2.2		1928	2.1		2011	1.9
2	0136	0.8	17	0141	0.4	2	0147	0.4	17	0217	0.3	2	0146	0.2	17	0217	0.4
	0723	1.7		0750	2.1		0808	2.3		0848	2.4		0825	2.6		0906	2.5
M	1300	0.8	Ti	1340	0.6	To	1406	0.7	F	1455	0.7	L	1436	0.7	S	1530	0.8
	1928	2.3		1952	2.4		2001	2.3		2037	2.1		2012	2.1		2048	1.8
3	0202	0.7	18	0218	0.3	3	0219	0.3	18	0248	0.3	3	0224	0.1	18	0247	0.4
	0757	1.9		0830	2.3		0843	2.5		0921	2.5		0904	2.7		0938	2.6
Ti	1344	0.7	O	1425	0.6	F	1448	0.6	L	1536	0.7	S	1521	0.6	M	1607	0.8
	2003	2.4		2031	2.4		2039	2.3	●	2112	2.0	○	2055	2.1	●	2121	1.7
4	0228	0.5	19	0251	0.3	4	0251	0.2	19	0315	0.3	4	0301	0.1	19	0315	0.4
	0830	2.1		0906	2.4		0919	2.6		0954	2.6		0944	2.8		1009	2.7
O	1424	0.6	To	1506	0.5	L	1529	0.5	S	1613	0.7	M	1606	0.6	Ti	1643	0.8
	2036	2.4	●	2107	2.4	○	2116	2.3		2142	1.9		2139	2.0		2154	1.7
5	0256	0.4	20	0321	0.3	5	0325	0.1	20	0342	0.4	5	0339	0.1	20	0343	0.4
	0903	2.3		0939	2.5		0956	2.7		1025	2.6		1024	2.9		1039	2.7
To	1502	0.5	F	1545	0.5	S	1611	0.5	M	1651	0.7	Ti	1652	0.5	O	1718	0.8
○	2109	2.5		2140	2.3		2154	2.2		2212	1.8		2223	2.0		2227	1.6
6	0325	0.3	21	0350	0.3	6	0400	0.1	21	0406	0.4	6	0418	0.2	21	0412	0.5
	0936	2.4		1012	2.5		1036	2.8		1057	2.6		1106	2.9		1111	2.6
F	1539	0.4	L	1622	0.6	M	1655	0.5	Ti	1728	0.8	O	1740	0.6	To	1753	0.8
	2143	2.5		2211	2.2		2234	2.1		2242	1.7		2309	1.8		2303	1.6
7	0356	0.2	22	0416	0.4	7	0436	0.2	22	0433	0.5	7	0500	0.3	22	0445	0.5
	1012	2.5		1044	2.5		1117	2.8		1129	2.5		1150	2.8		1143	2.6
L	1619	0.4	S	1658	0.7	Ti	1743	0.6	O	1809	0.9	To	1832	0.6	F	1830	0.8
	2218	2.4		2239	2.0		2318	1.9		2314	1.6					2344	1.6
8	0428	0.2	23	0441	0.4	8	0515	0.3	23	0500	0.6	8	0001	1.7	23	0520	0.6
	1050	2.6		1115	2.4		1202	2.7		1203	2.5		0544	0.5		1219	2.5
S	1700	0.5	M	1736	0.8	O	1837	0.7	To	1854	0.9	F	1237	2.7	L	1912	0.8
	2254	2.3		2306	1.8					2353	1.5		1928	0.6			
9	0503	0.3	24	0505	0.5	9	0008	1.8	24	0531	0.7	9	0102	1.6	24	0033	1.5
	1131	2.6		1149	2.4		0600	0.5		1243	2.4		0635	0.7		0602	0.8
M	1745	0.6	Ti	1816	0.9	To	1253	2.6	F	1947	1.0	L	1329	2.5	S	1300	2.4
	2333	2.1		2334	1.7		1941	0.7					2031	0.7		1959	0.8
10	0541	0.4	25	0529	0.7	10	0110	1.6	25	0045	1.4	10	0217	1.6	25	0136	1.5
	1217	2.5		1226	2.3		0652	0.7		0611	0.9		0736	0.9		0655	0.9
Ti	1838	0.7	O	1905	1.0	F	1353	2.4	L	1330	2.3	S	1428	2.4	M	1346	2.3
						☾	2057	0.8		2051	0.9	☾	2138	0.7		2053	0.8
11	0018	1.9	26	0006	1.5	11	0236	1.5	26	0207	1.4	11	0346	1.6	26	0255	1.6
	0624	0.5		0557	0.8		0802	0.9		0709	1.0		0857	1.0		0806	1.1
O	1310	2.4	To	1309	2.2	L	1504	2.3	S	1430	2.2	M	1533	2.2	Ti	1442	2.1
	1943	0.8		2012	1.1		2218	0.7	☽	2159	0.9		2243	0.6	☽	2151	0.7
12	0116	1.7	27	0051	1.4	12	0419	1.6	27	0354	1.4	12	0512	1.7	27	0421	1.7
	0717	0.7		0632	0.9		0935	1.0		0842	1.1		1031	1.1		0939	1.2
To	1417	2.3	F	1409	2.1	S	1621	2.2	M	1539	2.1	Ti	1642	2.1	O	1548	2.0
☾	2109	0.9	☽	2148	1.1		2328	0.6		2258	0.8		2340	0.6		2249	0.6
13	0240	1.6	28	0229	1.3	13	0545	1.7	28	0521	1.6	13	0618	1.9	28	0535	1.9
	0830	0.8		0734	1.1		1109	1.0		1029	1.2		1157	1.1		1115	1.1
F	1539	2.2	L	1527	2.0	M	1731	2.2	Ti	1648	2.1	O	1746	2.0	To	1658	2.0
	2247	0.9		2316	1.0					2346	0.6					2343	0.5
14	0432	1.6	29	0456	1.4	14	0023	0.5	29	0618	1.9	14	0027	0.5	29	0634	2.1
	1008	0.9		0935	1.2		0645	1.9		1153	1.1		0711	2.1		1233	1.0
L	1703	2.2	S	1648	2.0	Ti	1224	0.9	O	1748	2.1	To	1306	1.0	F	1803	1.9
							1829	2.2					1842	2.0			
15	0003	0.7	30	0007	0.9	15	0106	0.4	30	0029	0.5	15	0109	0.4	30	0033	0.4
	0603	1.7		0611	1.6		0732	2.1		0704	2.1		0754	2.3		0724	2.4
S	1138	0.9	M	1121	1.1	O	1323	0.8	To	1256	0.9	F	1401	0.9	L	1336	0.9
	1812	2.3		1751	2.1		1918	2.2		1841	2.1		1930	1.9		1902	1.9
			31	0043	0.7										31	0119	0.3
				0655	1.8											0809	2.6
				1229	1.0										S	1428	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.