

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

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

Datum of Predictions = Chart Datum

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

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

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0555	0.8	16	0442	0.6	1	0036	2.0	16	0002	2.4	1	0239	1.7	16	0239	2.3
	1215	2.2		1102	2.5		0706	1.1		0621	0.7		0833	1.3		0848	0.7
L	1815	1.1	S	1705	0.9	Ti	1350	2.1	O	1259	2.6	F	1513	2.2	L	1512	2.8
)			(2318	2.5		2030	1.3		1928	0.9		2207	1.2		2146	0.5
2	0024	2.3	17	0545	0.6	2	0200	1.9	17	0126	2.3	2	0339	1.8	17	0347	2.5
	0703	0.9		1214	2.5		0818	1.1		0743	0.7		0930	1.1		0953	0.5
S	1330	2.2	M	1824	0.9	O	1501	2.2	To	1418	2.7	L	1557	2.4	S	1611	3.0
	1942	1.2					2145	1.2		2053	0.8		2237	1.0		2239	0.3
3	0136	2.2	18	0030	2.4	3	0314	1.9	18	0247	2.3	3	0416	2.0	18	0440	2.7
	0809	0.9		0656	0.6		0917	1.1		0900	0.6		1011	0.9		1046	0.3
M	1439	2.3	Ti	1329	2.6	To	1553	2.4	F	1528	2.9	S	1631	2.6	M	1700	3.1
	2101	1.1		1950	0.9		2233	1.1		2200	0.6		2302	0.8		2323	0.2
4	0245	2.1	19	0147	2.4	4	0405	1.9	19	0354	2.5	4	0447	2.2	19	0526	2.9
	0906	0.9		0808	0.6		1000	1.0		1003	0.4		1047	0.8		1132	0.2
Ti	1536	2.4	O	1440	2.8	F	1630	2.5	L	1626	3.1	M	1703	2.7	Ti	1744	3.2
	2202	1.0		2107	0.7		2307	1.0		2254	0.4		2328	0.7			
5	0342	2.1	20	0259	2.4	5	0441	2.0	20	0451	2.6	5	0518	2.4	20	0003	0.1
	0951	0.9		0914	0.5		1036	0.9		1056	0.3		1121	0.6		0607	2.9
O	1620	2.5	To	1542	3.0	L	1701	2.6	S	1715	3.2	Ti	1735	2.9	O	1214	0.2
	2248	1.0		2210	0.5		2334	0.9		2342	0.2		2355	0.5	●	1824	3.1
6	0427	2.1	21	0402	2.5	6	0512	2.1	21	0539	2.8	6	0551	2.6	21	0039	0.2
	1029	0.8		1012	0.3		1108	0.7		1143	0.2		1156	0.4		0645	3.0
To	1655	2.6	F	1637	3.2	S	1730	2.8	●	1800	3.3	O	1808	3.0	To	1252	0.2
	2326	0.9		2305	0.4				●			○				1900	3.0
7	0503	2.1	22	0457	2.7	7	0000	0.7	22	0024	0.1	7	0025	0.3	22	0113	0.2
	1100	0.8		1103	0.2		0541	2.3		0624	2.9		0625	2.8		0720	2.9
F	1725	2.7	L	1727	3.3	M	1139	0.6	Ti	1227	0.1	To	1232	0.3	F	1329	0.3
	2356	0.8		2354	0.2	○	1800	2.9		1842	3.3		1842	3.1		1934	2.9
8	0533	2.2	23	0548	2.7	8	0025	0.6	23	0103	0.1	8	0057	0.2	23	0145	0.4
	1128	0.7		1151	0.1		0612	2.4		0704	2.9		0701	3.0		0753	2.8
L	1754	2.8	S	1813	3.4	Ti	1212	0.5	O	1308	0.2	F	1310	0.2	L	1404	0.5
			●				1831	3.0		1922	3.2		1918	3.1		2006	2.7
9	0024	0.7	24	0039	0.1	9	0054	0.5	24	0142	0.2	9	0133	0.2	24	0214	0.5
	0601	2.2		0635	2.8		0645	2.6		0743	2.8		0740	3.0		0824	2.7
S	1157	0.6	M	1236	0.1	O	1247	0.4	To	1348	0.3	L	1351	0.2	S	1438	0.7
○	1821	2.9		1857	3.4		1904	3.1		2000	3.1		1958	3.0		2036	2.4
10	0050	0.7	25	0122	0.1	10	0124	0.4	25	0218	0.3	10	0210	0.2	25	0240	0.7
	0630	2.3		0720	2.8		0721	2.7		0821	2.7		0823	3.0		0856	2.5
M	1227	0.6	Ti	1321	0.2	To	1324	0.3	F	1426	0.5	S	1434	0.3	M	1512	0.9
	1851	2.9		1939	3.3		1940	3.1		2036	2.8		2041	2.9		2104	2.2
11	0118	0.6	26	0204	0.2	11	0159	0.3	26	0252	0.5	11	0252	0.3	26	0304	0.9
	0703	2.4		0803	2.7		0800	2.8		0859	2.6		0910	2.9		0929	2.4
Ti	1300	0.5	O	1403	0.3	F	1405	0.4	L	1504	0.7	M	1524	0.5	Ti	1549	1.1
	1924	3.0		2021	3.2		2018	3.0		2112	2.6		2129	2.7		2133	2.0
12	0149	0.6	27	0246	0.3	12	0237	0.3	27	0326	0.7	12	0340	0.4	27	0328	1.1
	0739	2.4		0848	2.6		0844	2.8		0938	2.4		1005	2.8		1009	2.2
O	1336	0.5	To	1447	0.5	L	1449	0.4	S	1545	0.9	Ti	1624	0.7	O	1638	1.3
	1959	3.0		2103	2.9		2102	2.9		2147	2.3		2228	2.5		2212	1.8
13	0224	0.5	28	0328	0.5	13	0320	0.4	28	0400	0.9	13	0439	0.6	28	0400	1.2
	0819	2.5		0933	2.5		0933	2.7		1021	2.3		1112	2.7		1108	2.1
To	1417	0.5	F	1532	0.7	S	1540	0.6	M	1631	1.1	O	1739	0.8	To	1810	1.4
	2039	2.9		2147	2.7		2151	2.7		2227	2.0	(2343	2.3)	2330	1.7
14	0303	0.5	29	0412	0.7	14	0409	0.5	29	0436	1.1	14	0555	0.8	29	0504	1.3
	0906	2.5		1023	2.4		1031	2.7		1115	2.1		1234	2.6		1241	2.1
F	1504	0.6	L	1622	0.9	M	1641	0.7	Ti	1739	1.3	To	1912	0.9	F	2018	1.3
	2124	2.8		2233	2.4		2249	2.5)	2319	1.8						
15	0349	0.5	30	0500	0.8	15	0508	0.6	30	0527	1.2	15	0114	2.2	30	0141	1.7
	0959	2.5		1120	2.2		1140	2.6		1233	2.1		0725	0.8		0722	1.4
L	1559	0.7	S	1723	1.1	Ti	1757	0.9	O	1940	1.4	F	1359	2.7	L	1411	2.1
	2216	2.7)	2327	2.2	(2039	0.7		2115	1.2
			31	0556	1.0				31	0052	1.7						
				1230	2.1					To	0657	1.3					
			M	1848	1.3						1406	2.1					
											2121	1.3					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0257	1.8	16	0333	2.5	1	0342	2.5	16	0447	2.8	1	0356	2.9	16	0505	2.8
	0849	1.2		0939	0.6		0953	0.8		1101	0.5		1015	0.6		1129	0.7
S	1509	2.3	M	1550	2.8	O	1554	2.6	To	1659	2.7	F	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
2	0341	2.1	17	0424	2.7	2	0424	2.8	17	0525	2.9	2	0442	3.1	17	0540	2.9
	0940	1.0		1032	0.5		1036	0.5		1142	0.5		1102	0.4		1206	0.7
M	1552	2.5	Ti	1639	2.9	To	1636	2.8	F	1738	2.6	L	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
3	0417	2.3	18	0508	2.9	3	0503	3.0	18	0600	3.0	3	0526	3.3	18	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	●		
4	0451	2.6	19	0547	3.0	4	0543	3.2	19	0014	0.5	4	0609	3.4	19	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
5	0527	2.9	20	0012	0.3	5	0006	0.1	20	0041	0.6	5	0031	0.1	20	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
6	0603	3.1	21	0043	0.3	6	0046	0.0	21	0105	0.6	6	0115	0.1	21	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
7	0030	0.1	22	0112	0.5	7	0128	0.1	22	0128	0.7	7	0202	0.3	22	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
8	0107	0.1	23	0136	0.6	8	0213	0.3	23	0153	0.8	8	0252	0.4	23	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
9	0147	0.1	24	0159	0.7	9	0303	0.5	24	0224	0.9	9	0349	0.6	24	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
10	0230	0.3	25	0221	0.9	10	0403	0.7	25	0304	1.0	10	0456	0.8	25	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
11	0318	0.4	26	0245	1.0	11	0517	0.9	26	0402	1.1	11	0017	2.3	26	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	☽		
12	0418	0.7	27	0319	1.1	12	0046	2.2	27	0525	1.2	12	0134	2.3	27	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
13	0535	0.8	28	0418	1.3	13	0206	2.4	28	0103	2.1	13	0242	2.5	28	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
14	0103	2.2	29	0033	1.8	14	0311	2.5	29	0212	2.3	14	0339	2.6	29	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
15	0227	2.3	30	0200	1.9	15	0403	2.7	30	0307	2.6	15	0425	2.7	30	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
			31	0257	2.2										31	0424	3.1
				0903	1.0											1049	0.4
				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.