

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0239	0.6	16	0339	0.6	1	0350	0.6	16	0439	1.0	1	0248	0.3	16	0330	0.7
	0859	4.2		0956	4.2		1003	4.2		1048	3.6		0859	4.4		0936	3.9
	S 1520	0.6		M 1618	0.5		O 1621	0.5		To 1703	1.0		O 1512	0.2		To 1545	0.7
	2121	3.7		2225	3.7		2233	3.9		2317	3.4		2124	4.3		2157	3.8
2	0321	0.7	17	0426	0.8	2	0437	0.8	17	0522	1.3	2	0332	0.4	17	0407	0.9
	0940	4.2		1040	4.0		1049	4.0		1126	3.3		0942	4.2		1010	3.6
	M 1602	0.7		Ti 1703	0.8		To 1708	0.7		F 1741	1.3		To 1555	0.4		F 1618	1.0
	2206	3.6		2313	3.5		2324	3.7					2209	4.1		2233	3.6
3	0406	0.8	18	0513	1.1	3	0530	1.0	18	0000	3.2	3	0419	0.6	18	0444	1.2
	1024	4.0		1126	3.7		1140	3.7		0609	1.6		1027	4.0		1044	3.3
	Ti 1647	0.7		O 1749	1.0		F 1800	0.8		L 1207	3.0		F 1641	0.6		L 1650	1.2
	2256	3.6								☾ 1822	1.5		2258	4.0		2309	3.4
4	0457	1.0	19	0004	3.3	4	0021	3.6	19	0051	3.1	4	0511	0.8	19	0524	1.5
	1112	3.8		0605	1.4		0633	1.2		0706	1.8		1118	3.7		1120	3.0
	O 1736	0.8		To 1213	3.3		L 1240	3.4		S 1258	2.8		L 1732	0.8		S 1724	1.5
	2351	3.5		☾ 1838	1.2		☾ 1901	1.0		1913	1.6		2355	3.7		2352	3.2
5	0554	1.2	20	0100	3.1	5	0130	3.5	20	0156	3.0	5	0612	1.1	20	0613	1.7
	1206	3.6		0703	1.6		0748	1.3		0822	1.9		1219	3.4		1205	2.8
	To 1832	0.9		F 1306	3.1		S 1353	3.3		M 1409	2.6		S 1834	1.1		M 1809	1.7
	☾			1930	1.4		2012	1.1		2019	1.7		☾			☾	
6	0053	3.4	21	0202	3.1	6	0247	3.5	21	0307	3.0	6	0104	3.5	21	0048	3.0
	0700	1.3		0812	1.8		0910	1.3		0941	1.8		0729	1.3		0722	1.8
	F 1309	3.5		L 1406	2.9		M 1513	3.2		Ti 1527	2.7		M 1336	3.2		Ti 1313	2.6
	1935	1.0		2027	1.5		2127	1.1		2129	1.6		1951	1.2		1918	1.8
7	0203	3.5	22	0306	3.1	7	0400	3.7	22	0409	3.2	7	0225	3.5	22	0205	3.0
	0815	1.3		0924	1.8		1025	1.2		1038	1.6		0856	1.3		0847	1.8
	L 1420	3.4		S 1512	2.8		Ti 1627	3.3		O 1628	2.8		Ti 1503	3.1		O 1444	2.6
	2042	1.0		2124	1.5		2236	0.9		2227	1.5		2114	1.2		2044	1.7
8	0313	3.6	23	0403	3.1	8	0503	3.9	23	0457	3.4	8	0345	3.6	23	0321	3.1
	0930	1.3		1024	1.7		1127	0.9		1121	1.4		1015	1.2		0956	1.6
	S 1532	3.4		M 1610	2.8		O 1729	3.5		To 1716	3.1		O 1621	3.3		To 1557	2.8
	2148	0.9		2213	1.5		2333	0.8		2315	1.2		2227	1.1		2156	1.5
9	0418	3.8	24	0448	3.3	9	0557	4.1	24	0539	3.7	9	0451	3.8	24	0421	3.3
	1037	1.1		1111	1.5		1219	0.7		1159	1.1		1115	0.9		1045	1.3
	M 1638	3.5		Ti 1658	2.9		To 1821	3.7		F 1758	3.4		To 1721	3.5		F 1649	3.2
	2248	0.8		2257	1.3								2325	0.9		2251	1.2
10	0515	4.0	25	0528	3.5	10	0024	0.6	25	0000	0.9	10	0544	4.0	25	0509	3.6
	1136	0.8		1150	1.3		0645	4.3		0618	4.0		1204	0.7		1127	1.0
	Ti 1736	3.6		O 1740	3.1		F 1305	0.5		L 1236	0.8		F 1811	3.7		L 1733	3.5
	2343	0.6		2339	1.1		1909	3.9		1839	3.7					2338	0.9
11	0608	4.3	26	0605	3.8	11	0111	0.4	26	0042	0.6	11	0014	0.7	26	0551	3.9
	1229	0.6		1226	1.1		0729	4.4		0658	4.2		0630	4.2		1207	0.7
	O 1830	3.8		To 1820	3.3		L 1348	0.3		S 1314	0.5		L 1247	0.5		S 1815	3.9
							☉ 1952	4.0		● 1918	4.0		1854	3.9			
12	0033	0.5	27	0019	0.9	12	0154	0.4	27	0123	0.4	12	0057	0.5	27	0021	0.6
	0656	4.4		0642	4.0		0811	4.5		0738	4.4		0710	4.3		0633	4.2
	To 1317	0.4		F 1302	0.8		S 1429	0.3		M 1352	0.3		S 1326	0.4		M 1246	0.4
	☉ 1919	3.9		1900	3.6		2034	4.1		1959	4.2		☉ 1933	4.1		1856	4.2
13	0121	0.4	28	0100	0.7	13	0237	0.4	28	0205	0.3	13	0137	0.4	28	0104	0.4
	0742	4.5		0721	4.2		0851	4.4		0818	4.4		0749	4.3		0714	4.3
	F 1403	0.3		L 1339	0.6		M 1508	0.4		Ti 1432	0.2		M 1403	0.3		Ti 1326	0.2
	2006	4.0		● 1939	3.8		2115	4.0		2041	4.3		2010	4.1		● 1937	4.4
14	0208	0.4	29	0141	0.5	14	0318	0.5	14	0216	0.4	14	0216	0.4	29	0147	0.2
	0827	4.5		0800	4.3		0930	4.2		0826	4.3		0826	4.3		0755	4.4
	L 1448	0.3		S 1418	0.5		Ti 1547	0.5		Ti 1438	0.4		Ti 1438	0.4		O 1406	0.1
	2053	4.0		2020	3.9		2155	3.9		2047	4.1		2047	4.1		2019	4.5
15	0254	0.4	30	0222	0.5	15	0359	0.7	15	0254	0.5	15	0254	0.5	30	0230	0.2
	0912	4.4		0839	4.4		1009	3.9		0902	4.1		0902	4.1		0838	4.4
	S 1533	0.4		M 1457	0.4		O 1625	0.7		O 1512	0.5		O 1512	0.5		To 1448	0.2
	2139	3.9		2102	4.0		2236	3.7		2123	4.0		2123	4.0		2102	4.5
		31	0305	0.5									31	0315	0.3		
			Ti 0921	4.3										F 1531	0.3		
			1538	0.4										2148	4.3		
			2145	4.0													

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 0403 1009 L 1618 2237	0.5 3.9 0.6 4.1	16 0413 1010 S 1609 2231	1.1 3.2 1.2 3.6	1 0445 1050 M 1654 2318	0.7 3.6 0.9 3.9	16 0429 1025 Ti 1621 2245	1.2 3.1 1.3 3.6	1 0003 0636 To 1252 1851	3.7 1.0 3.2 1.4	16 0539 1148 F 1745	1.1 3.2 1.3
2 0456 1102 S 1710 2334	0.8 3.6 0.9 3.8	17 0452 1047 M 1645 2312	1.3 3.0 1.4 3.4	2 0547 1155 Ti 1757	0.9 3.3 1.2	17 0514 1113 O 1708 2334	1.3 3.0 1.4 3.4	2 0111 0746 F 1407 2009	3.5 1.1 3.2 1.5	17 0003 0634 L 1251 1852	3.5 1.1 3.2 1.4
3 0558 1205 M 1813 ☽	1.0 3.3 1.1	18 0539 1133 Ti 1730	1.5 2.8 1.6	3 0024 0700 O 1314 1916 ☽	3.7 1.1 3.1 1.4	18 0608 1214 To 1809	1.4 2.9 1.6	3 0222 0853 L 1518 2122	3.4 1.1 3.3 1.5	18 0106 0736 S 1400 2006	3.4 1.1 3.3 1.4
4 0042 0715 Ti 1326 1933	3.6 1.2 3.1 1.3	19 0003 0639 O 1239 1836 ☾	3.2 1.6 2.7 1.7	4 0142 0819 To 1438 2040	3.5 1.2 3.1 1.4	19 0035 0712 F 1327 1926 ☾	3.3 1.4 2.9 1.6	4 0328 0951 S 1615 2224	3.3 1.1 3.4 1.4	19 0214 0839 M 1507 2118	3.3 1.1 3.5 1.3
5 0205 0842 O 1455 2101	3.5 1.3 3.1 1.4	20 0113 0756 To 1404 2003	3.1 1.6 2.8 1.7	5 0259 0931 F 1550 2154	3.4 1.1 3.3 1.3	20 0145 0820 L 1440 2044	3.2 1.3 3.1 1.5	5 0424 1039 M 1703 2313	3.3 1.0 3.6 1.2	20 0322 0941 Ti 1609 2224	3.4 0.9 3.7 1.1
6 0327 0958 To 1611 2215	3.5 1.1 3.3 1.2	21 0232 0908 F 1521 2121	3.1 1.5 3.0 1.5	6 0405 1028 L 1646 2251	3.5 1.0 3.5 1.2	21 0255 0921 S 1543 2151	3.3 1.1 3.4 1.3	6 0511 1120 Ti 1742 2354	3.4 1.0 3.7 1.1	21 0424 1037 O 1703 2321	3.5 0.7 4.0 0.9
7 0433 1057 F 1708 2312	3.6 0.9 3.5 1.0	22 0339 1005 L 1618 2223	3.3 1.2 3.3 1.3	7 0458 1114 S 1730 2338	3.6 0.9 3.7 1.0	22 0357 1015 M 1637 2248	3.5 0.9 3.7 1.0	7 0551 1155 O 1816	3.4 0.9 3.8	22 0521 1130 To 1754	3.7 0.5 4.3
8 0524 1143 L 1754 2358	3.8 0.7 3.7 0.8	23 0434 1052 S 1706 2313	3.5 0.9 3.6 0.9	8 0542 1153 M 1809	3.7 0.7 3.9	23 0451 1105 Ti 1726 2339	3.7 0.6 4.0 0.7	8 0031 0627 To 1228 1849	1.0 3.4 0.8 4.0	23 0013 0614 F 1220 1843	0.6 3.8 0.4 4.5
9 0608 1222 S 1833	4.0 0.6 3.9	24 0522 1136 M 1750	3.8 0.6 4.0	9 0018 0620 Ti 1227 1843	0.9 3.7 0.7 4.0	24 0542 1151 O 1812	3.9 0.4 4.3	9 0106 0701 F 1300 1921 ○	0.9 3.5 0.8 4.1	24 0103 0704 L 1309 1931 ●	0.4 3.9 0.3 4.6
10 0039 0647 M 1258 1909	0.6 4.1 0.5 4.1	25 0000 0606 Ti 1218 1833	0.6 4.0 0.4 4.3	10 0054 0655 O 1300 1916 ○	0.8 3.8 0.6 4.1	25 0027 0630 To 1237 1857 ●	0.5 4.0 0.3 4.5	10 0140 0735 L 1333 1954	0.8 3.5 0.8 4.1	25 0151 0754 S 1357 2018	0.3 4.0 0.3 4.6
11 0117 0723 Ti 1332 1944 ○	0.6 4.1 0.5 4.2	26 0045 0651 O 1300 1915 ●	0.4 4.2 0.2 4.5	11 0129 0729 To 1331 1948	0.7 3.7 0.6 4.1	26 0114 0717 F 1323 1943	0.3 4.1 0.2 4.6	11 0215 0810 S 1407 2029	0.8 3.5 0.8 4.1	26 0239 0843 M 1445 2106	0.3 4.0 0.4 4.5
12 0153 0758 O 1405 2017	0.5 4.0 0.5 4.2	27 0129 0734 To 1342 1959	0.2 4.3 0.1 4.6	12 0203 0802 F 1403 2021	0.7 3.7 0.7 4.1	27 0201 0804 L 1409 2030	0.3 4.1 0.2 4.6	12 0250 0846 M 1443 2105	0.8 3.5 0.8 4.1	27 0328 0933 Ti 1534 2154	0.3 3.9 0.5 4.4
13 0228 0831 To 1436 2050	0.6 3.9 0.6 4.1	28 0214 0819 F 1426 2044	0.2 4.2 0.2 4.6	13 0237 0835 L 1434 2054	0.8 3.6 0.8 4.0	28 0250 0853 S 1456 2118	0.3 4.0 0.4 4.5	13 0327 0925 Ti 1521 2143	0.9 3.4 0.9 4.0	28 0418 1025 O 1625 2244	0.5 3.7 0.8 4.1
14 0303 0904 F 1507 2123	0.7 3.7 0.8 3.9	29 0301 0906 L 1511 2130	0.3 4.1 0.3 4.4	14 0312 0909 S 1507 2128	0.9 3.4 0.9 3.9	29 0340 0945 M 1546 2208	0.4 3.8 0.6 4.3	14 0407 1007 O 1603 2224	0.9 3.3 1.1 3.8	29 0510 1120 To 1719 2336	0.7 3.5 1.0 3.8
15 0338 0937 L 1538 2157	0.9 3.5 1.0 3.8	30 0350 0955 S 1600 2221	0.5 3.8 0.6 4.2	15 0349 0945 M 1542 2204	1.0 3.3 1.1 3.7	30 0433 1040 Ti 1640 2303	0.6 3.6 0.9 4.0	15 0450 1054 To 1650 2310	1.0 3.3 1.2 3.7	30 0605 1219 F 1819	0.9 3.4 1.3
						31 0532 1142 O 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.

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0348 0942	2.7 1.7	16	0440 1044	3.5 1.1	1	0446 1052	3.5 1.1	16	0549 1200	3.9 0.9	1	0500 1114	3.9 0.9	16	0603 1219	3.8 1.0
S	1606 2234	3.2 1.5	M	1657 2317	3.8 0.8	O	1659 2313	3.6 0.8	To	1801	3.7	F	1715 2325	3.7 0.6	L	1815	3.4
2	0439 1037	3.0 1.4	17	0530 1136	3.7 0.9	2	0529 1139	3.8 0.8	17	0010 0627	0.6 4.0	2	0548 1203	4.2 0.7	17	0017 0639	0.8 4.0
M	1653 2313	3.4 1.2	Ti	1745	3.9	To	1743 2354	3.9 0.5	F	1239 1840	0.8 3.8	L	1804	3.9	S	1257 1852	0.9 3.5
3	0519 1122	3.4 1.1	18	0000 0612	0.6 4.0	3	0611 1223	4.1 0.6	18	0045 0703	0.6 4.1	3	0012 0633	0.4 4.4	18	0051 0713	0.8 4.1
Ti	1734 2350	3.7 0.9	O	1219 1827	0.7 4.0	F	1827	4.0	L	1317 1916	0.7 3.7	S	1251 1852	0.5 4.0	M	1333 1927	0.9 3.5
4	0558 1203	3.7 0.8	19	0039 0651	0.5 4.1	4	0036 0653	0.3 4.4	19	0119 0737	0.6 4.2	4	0057 0719	0.3 4.6	19	0125 0747	0.8 4.1
O	1814	4.0	To	1300 1906	0.5 4.1	L	1306 1910	0.4 4.2	S	1353 1951	0.7 3.7	M	1338 1939	0.3 4.0	Ti	1407 2003	0.8 3.5
5	0027 0636	0.6 4.0	20	0115 0727	0.4 4.2	5	0118 0736	0.2 4.6	20	0152 0811	0.6 4.2	5	0144 0806	0.2 4.6	20	0159 0821	0.8 4.1
To	1245 1853	0.5 4.2	F	1338 1942	0.5 4.1	S	1351 1954	0.3 4.2	M	1429 2027	0.7 3.6	Ti	1426 2028	0.3 4.0	O	1442 2038	0.8 3.4
6	0104 0716	0.3 4.3	21	0149 0803	0.4 4.3	6	0201 0820	0.2 4.6	21	0225 0845	0.7 4.1	6	0232 0854	0.3 4.6	21	0234 0856	0.8 4.1
F	1326 1933	0.3 4.3	L	1415 2018	0.5 3.9	M	1437 2040	0.3 4.1	Ti	1505 2102	0.8 3.4	O	1515 2119	0.4 3.9	To	1518 2115	0.9 3.4
7	0143 0757	0.2 4.5	22	0223 0838	0.5 4.2	7	0245 0906	0.3 4.5	22	0258 0920	0.9 4.0	7	0321 0943	0.5 4.4	22	0310 0932	0.9 4.0
L	1408 2015	0.2 4.3	S	1452 2054	0.6 3.8	Ti	1525 2129	0.4 3.9	O	1542 2138	1.0 3.3	To	1608 2212	0.5 3.7	F	1555 2154	0.9 3.3
8	0224 0839	0.2 4.5	23	0257 0912	0.7 4.0	8	0333 0954	0.5 4.3	23	0333 0955	1.1 3.8	8	0413 1036	0.7 4.2	23	0349 1009	1.0 3.8
S	1451 2057	0.3 4.2	M	1529 2128	0.8 3.5	O	1618 2222	0.6 3.7	To	1620 2216	1.1 3.1	F	1703 2312	0.7 3.5	L	1634 2236	1.0 3.3
9	0306 0922	0.3 4.4	24	0329 0948	0.9 3.9	9	0424 1048	0.8 4.1	24	0409 1033	1.2 3.6	9	0511 1133	1.0 3.9	24	0431 1051	1.2 3.7
M	1537 2142	0.4 4.0	Ti	1606 2203	1.0 3.3	To	1715 2323	0.8 3.4	F	1702 2300	1.3 3.0	L	1803	0.8	S	1718 2324	1.1 3.2
10	0350 1009	0.5 4.2	25	0401 1023	1.1 3.6	10	0524 1150	1.0 3.8	25	0451 1117	1.4 3.4	10	0017 0616	3.4 1.2	25	0520 1137	1.3 3.5
Ti	1627 2233	0.7 3.7	O	1645 2241	1.3 3.0	F	1823	1.0	L	1751 2354	1.4 2.9	S	1236 1909	3.7 1.0	M	1806	1.2
11	0439 1102	0.7 4.0	26	0436 1102	1.4 3.4	11	0035 0636	3.2 1.3	26	0545 1210	1.6 3.3	11	0128 0730	3.3 1.4	26	0020 0618	3.2 1.4
O	1725 2331	0.9 3.4	To	1730 2325	1.5 2.8	L	1302 1939	3.6 1.1	S	1847	1.4	M	1345 2017	3.5 1.1	Ti	1232 1902	3.4 1.2
12	0537 1205	1.0 3.7	27	0517 1148	1.6 3.2	12	0157 0759	3.2 1.4	27	0100 0654	2.9 1.7	12	0241 0845	3.3 1.4	27	0124 0727	3.2 1.5
To	1835	1.2	F	1826	1.6	S	1419 2054	3.5 1.1	M	1314 1950	3.2 1.4	Ti	1454 2120	3.4 1.1	O	1336 2003	3.3 1.2
13	0045 0651	3.2 1.3	28	0024 0615	2.7 1.7	13	0314 0918	3.3 1.3	28	0210 0810	3.0 1.6	13	0345 0954	3.4 1.4	28	0232 0842	3.3 1.4
F	1322 1959	3.5 1.2	L	1251 1936	3.1 1.7	M	1530 2157	3.5 1.0	Ti	1422 2051	3.2 1.3	O	1557 2215	3.3 1.0	To	1445 2106	3.3 1.1
14	0213 0818	3.1 1.4	29	0145 0736	2.7 1.8	14	0417 1022	3.5 1.2	29	0315 0921	3.2 1.5	14	0439 1051	3.6 1.3	29	0336 0951	3.5 1.3
L	1446 2121	3.5 1.2	S	1406 2047	3.1 1.6	Ti	1630 2248	3.6 0.9	O	1526 2147	3.3 1.1	To	1650 2300	3.4 1.0	F	1551 2206	3.4 0.9
15	0336 0940	3.2 1.3	30	0301 0857	2.8 1.7	15	0507 1115	3.7 1.0	30	0411 1021	3.5 1.2	15	0524 1139	3.7 1.1	30	0435 1052	3.8 1.1
S	1559 2226	3.6 1.0	M	1515 2144	3.2 1.4	O	1719 2332	3.7 0.7	To	1623 2238	3.5 0.8	F	1735 2341	3.4 0.9	L	1651 2301	3.5 0.7
31	0359 1000	3.1 1.4	31	0359 1000	3.1 1.4							31	0529 1148	4.1 0.8	31	0529 1148	4.1 0.8
	1611 2230	3.4 1.1	Ti	1611 2230	3.4 1.1							S	1747 2354	3.7 0.5	S	1747 2354	3.7 0.5

Datum of Predictions = Chart Datum

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