

KRONPRINSENS EJLAND

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0704	2.0	16	0714	1.8	1	0124	0.2	16	0038	0.3	1	0019	0.5	16	0638	1.8
	1334	0.7		1454	0.9		0823	2.3		0753	2.1		0721	2.0		1319	0.5
L	1842	1.3	S	1808	1.0	Ti	1520	0.3	O	1435	0.5	Ti	1421	0.4	O	1907	1.3
				2353	0.3		2034	1.3		2000	1.3		1948	1.3			
2	0039	0.1	17	0746	1.9	2	0212	0.2	17	0133	0.2	2	0121	0.4	17	0030	0.4
	0752	2.2		1451	0.7		0900	2.3		0828	2.2		0803	2.1		0721	2.0
S	1438	0.5	M	1915	1.1	O	1554	0.2	To	1501	0.3	O	1454	0.3	To	1351	0.3
	1942	1.3					2115	1.4		2041	1.5		2028	1.4		1949	1.5
3	0130	0.0	18	0046	0.2	3	0254	0.2	18	0221	0.1	3	0209	0.3	18	0127	0.3
	0836	2.3		0818	2.1		0934	2.3		0902	2.3		0838	2.1		0759	2.1
M	1528	0.4	Ti	1509	0.6	To	1626	0.2	F	1530	0.1	To	1523	0.2	F	1421	0.1
	2033	1.3		2004	1.2	●	2151	1.4	○	2120	1.7		2103	1.5		2027	1.8
4	0215	0.0	19	0136	0.1	4	0330	0.2	19	0305	0.1	4	0248	0.3	19	0215	0.2
	0915	2.4		0851	2.3		1004	2.3		0936	2.3		0909	2.1		0836	2.1
Ti	1611	0.3	O	1534	0.4	F	1653	0.2	L	1602	-0.0	F	1548	0.2	L	1454	-0.0
●	2119	1.3	○	2048	1.3		2223	1.5		2159	1.8	●	2133	1.6	○	2106	2.0
5	0257	0.1	20	0222	0.1	5	0402	0.3	20	0348	0.0	5	0321	0.3	20	0300	0.1
	0952	2.4		0924	2.4		1031	2.2		1011	2.3		0936	2.0		0912	2.2
O	1651	0.2	To	1603	0.3	L	1716	0.2	S	1635	-0.1	L	1607	0.2	S	1527	-0.1
	2200	1.3		2130	1.4		2253	1.5		2239	1.9		2200	1.7		2143	2.1
6	0336	0.1	21	0306	0.0	6	0430	0.4	21	0431	0.1	6	0350	0.4	21	0343	0.1
	1026	2.4		0958	2.4		1055	2.0		1046	2.2		0959	1.9		0948	2.1
To	1727	0.2	F	1635	0.2	S	1736	0.3	M	1710	-0.1	S	1624	0.2	M	1600	-0.2
	2239	1.3		2211	1.5		2322	1.5		2320	1.9		2226	1.7		2221	2.2
7	0410	0.2	22	0351	0.0	7	0456	0.5	22	0516	0.2	7	0416	0.4	22	0427	0.2
	1058	2.3		1033	2.4		1115	1.9		1121	2.0		1020	1.8		1024	2.0
F	1800	0.3	L	1709	0.1	M	1753	0.3	Ti	1747	-0.0	M	1637	0.2	Ti	1635	-0.1
	2317	1.3		2254	1.6		2351	1.4					2251	1.7		2301	2.2
8	0442	0.4	23	0436	0.1	8	0521	0.6	23	0004	1.9	8	0440	0.5	23	0512	0.3
	1127	2.1		1109	2.3		1132	1.7		0605	0.4		1038	1.7		1100	1.8
L	1830	0.3	S	1746	0.0	Ti	1809	0.3	O	1158	1.8	Ti	1651	0.2	O	1710	-0.1
	2354	1.2		2339	1.7					1827	0.0		2316	1.7		2344	2.1
9	0511	0.5	24	0522	0.2	9	0021	1.4	24	0055	1.8	9	0506	0.6	24	0603	0.4
	1152	2.0		1145	2.2		0548	0.8		0703	0.6		1054	1.6		1138	1.6
S	1859	0.4	M	1826	0.0	O	1145	1.6	To	1239	1.6	O	1706	0.2	To	1748	0.1
							1829	0.4	☾	1914	0.2		2344	1.7			
10	0031	1.2	25	0027	1.6	10	0058	1.4	25	0159	1.7	10	0536	0.7	25	0031	2.0
	0539	0.7		0613	0.4		0622	0.9		0821	0.8		1110	1.5		0704	0.6
M	1213	1.8	Ti	1224	2.0	To	1157	1.5	F	1327	1.3	To	1727	0.3	F	1220	1.4
	1924	0.4		1909	0.1		1855	0.4		2011	0.3					1832	0.3
11	0114	1.2	26	0124	1.6	11	0150	1.4	26	0332	1.7	11	0017	1.7	26	0128	1.9
	0609	0.8		0713	0.6		0721	1.1		1012	0.8		0615	0.8		0825	0.7
Ti	1230	1.6	O	1306	1.8	F			L	1458	1.1	F	1128	1.4	L	1315	1.1
	1951	0.4	☾	1959	0.1	☽				2127	0.4		1754	0.3	☾	1927	0.5
12	0212	1.2	27	0238	1.6	12	0333	1.4	27	0517	1.7	12	0100	1.6	27	0249	1.7
	0648	1.0		0830	0.8		0928	1.1		1224	0.7		0716	0.9		1015	0.7
O	1242	1.5	To	1357	1.5	L			S	1734	1.0	L	1149	1.2	S	1522	1.0
☽	2022	0.5		2057	0.2					2257	0.5	☽	1834	0.4		2051	0.6
13	0405	1.2	28	0414	1.6	13	0540	1.5	28	0630	1.9	13	0206	1.5	28	0436	1.7
	0808	1.1		1012	0.9		2206	0.5		1338	0.5		0909	1.0		1203	0.6
To			F	1517	1.3	S			M	1857	1.2	S			M	1756	1.0
				2203	0.3											2238	0.7
14	0552	1.4	29	0544	1.8	14	0636	1.7	14	0407	1.5	14	0407	1.5	29	0556	1.8
	1040	1.2		1215	0.8		1415	0.8		1150	0.9		1150	0.9		1306	0.4
F			L	1716	1.2	M	1810	1.0							Ti	1900	1.2
				2315	0.3		2330	0.4									
15	0639	1.6	30	0650	2.0	15	0717	1.9	15	0543	1.7	15	0543	1.7	30	0010	0.7
	2254	0.4		1345	0.6		1415	0.6		1248	0.7		1248	0.7		0651	1.8
L			S	1845	1.2	Ti	1915	1.1		1813	1.1		2315	0.6	O	1345	0.3
																1942	1.4
			31	0024	0.3										31	0115	0.6
				0740	2.1											0732	1.9
			M	1439	0.5										To	1415	0.2
				1946	1.2											2015	1.6

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT - 3 timer). Når sommertid gælder skal de opgivne tidspun

KRONPRINSENS EJLAND

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni																																																																																		
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																															
1 0201 0.5 0806 1.9 F 1440 0.2 2044 1.7	16 0115 0.4 0726 1.9 L 1342 -0.0 2011 2.0	1 0230 0.7 0757 1.5 S 1406 0.2 2047 1.9	16 0201 0.4 0741 1.7 M 1345 -0.2 2035 2.3	1 0332 0.7 0818 1.2 O 1357 0.1 ● 2116 2.2	16 0348 0.3 0902 1.4 To 1448 -0.1 2145 2.5	2 0239 0.5 0836 1.8 L 1500 0.2 2110 1.8	17 0207 0.3 0807 1.9 S 1418 -0.1 2049 2.2	2 0303 0.6 0824 1.5 M 1421 0.2 2111 2.0	17 0254 0.3 0826 1.6 Ti 1424 -0.2 ○ 2115 2.4	2 0357 0.6 0849 1.2 To 1427 0.1 2144 2.2	17 0435 0.2 0948 1.4 F 1529 0.0 2224 2.5	3 0310 0.5 0901 1.8 S 1515 0.2 ● 2135 1.9	18 0254 0.2 0847 1.9 M 1453 -0.2 ○ 2128 2.3	3 0331 0.6 0848 1.4 Ti 1437 0.1 ● 2136 2.1	18 0343 0.3 0909 1.6 O 1503 -0.2 2155 2.5	3 0426 0.6 0924 1.2 F 1459 0.0 2215 2.3	18 0520 0.2 1032 1.3 L 1608 0.1 2301 2.4	4 0338 0.5 0924 1.7 M 1528 0.2 2159 1.9	19 0340 0.2 0926 1.8 Ti 1528 -0.2 2206 2.4	4 0358 0.6 0912 1.4 O 1457 0.1 2201 2.1	19 0432 0.3 0952 1.5 To 1541 -0.1 2235 2.5	4 0457 0.5 1001 1.2 L 1535 0.1 2247 2.3	19 0603 0.2 1116 1.3 S 1646 0.3 2337 2.3	5 0403 0.5 0944 1.6 Ti 1542 0.1 2223 2.0	20 0427 0.2 1004 1.7 O 1603 -0.1 2246 2.3	5 0427 0.6 0937 1.3 To 1521 0.1 2230 2.2	20 0521 0.3 1036 1.4 F 1618 0.1 2315 2.4	5 0534 0.4 1043 1.2 S 1615 0.1 2323 2.3	20 0646 0.3 1203 1.2 M 1724 0.4	6 0430 0.5 1003 1.5 O 1558 0.1 2249 2.0	21 0515 0.3 1044 1.6 To 1639 -0.0 2327 2.3	6 0459 0.6 1006 1.3 F 1549 0.1 2301 2.2	21 0613 0.3 1121 1.2 L 1657 0.2 2356 2.2	6 0615 0.4 1131 1.2 M 1701 0.3	21 0012 2.1 0729 0.3 Ti 1254 1.1 1803 0.6	7 0458 0.6 1024 1.4 To 1619 0.1 2318 2.0	22 0609 0.4 1125 1.4 F 1717 0.2	7 0538 0.6 1040 1.2 L 1622 0.1 2336 2.1	22 0708 0.4 1212 1.1 S 1737 0.4	7 0002 2.2 0703 0.3 Ti 1227 1.2 1755 0.4	22 0046 1.9 0812 0.4 O 1401 1.1 1847 0.8	8 0533 0.7 1048 1.3 F 1645 0.2 2352 1.9	23 0012 2.1 0711 0.5 L 1213 1.2 1758 0.4	8 0625 0.6 1123 1.2 S 1703 0.3	23 0039 2.1 0807 0.4 M 1318 1.0 1824 0.6	8 0045 2.0 0754 0.3 O 1339 1.2 1903 0.6	23 0118 1.7 0856 0.4 To 1549 1.1 ☾ 1951 1.0	9 0620 0.7 1117 1.2 L 1718 0.3	24 0103 2.0 0826 0.5 S 1320 1.0 1850 0.6	9 0018 2.0 0724 0.6 M 1219 1.1 1754 0.4	24 0127 1.9 0909 0.4 Ti 1511 1.0 ☾ 1929 0.8	9 0136 1.9 0851 0.2 To 1511 1.3 ☽ 2028 0.7	24 1741 1.3 2133 1.1	10 0034 1.8 0726 0.8 S 1157 1.1 1802 0.4	25 0208 1.8 0953 0.5 M 1545 0.9 ☾ 2012 0.8	10 0107 1.9 0830 0.5 Ti 1343 1.0 ☽ 1909 0.6	25 0224 1.7 1012 0.4 O 1723 1.1 2106 1.0	10 0239 1.7 0948 0.2 F 1645 1.5 2202 0.8	25 1836 1.4	11 0130 1.7 0856 0.8 M 1307 1.0 ☽ 1915 0.6	26 0336 1.7 1115 0.5 Ti 1754 1.1 2204 0.9	11 0211 1.8 0937 0.4 O 1551 1.1 2051 0.7	26 1825 1.3 2259 1.0	11 0356 1.6 1045 0.1 L 1757 1.7 2333 0.8	26 0036 1.1 1910 1.6	12 0254 1.7 1029 0.7 Ti 1613 1.0 2112 0.7	27 0503 1.6 1215 0.4 O 1848 1.3 2347 0.9	12 0331 1.7 1039 0.3 To 1726 1.4 2231 0.8	27 0453 1.4 1150 0.4 F 1903 1.5	12 0515 1.5 1140 0.0 S 1852 1.9	27 0247 1.0 1938 1.8	13 0436 1.7 1136 0.5 O 1757 1.2 2257 0.7	28 0605 1.6 1256 0.3 To 1925 1.5	13 0452 1.7 1133 0.2 F 1824 1.6 2354 0.7	28 0041 1.0 0553 1.3 L 1222 0.3 1933 1.6	13 0055 0.7 0624 1.5 M 1232 -0.0 1940 2.2	28 0303 0.9 0632 1.0 Ti 1217 0.3 2004 1.9	14 0548 1.7 1224 0.3 To 1849 1.5	29 0100 0.8 0651 1.6 F 1325 0.3 1955 1.6	14 0558 1.7 1220 0.0 L 1912 1.9	29 0149 0.9 0638 1.3 S 1247 0.3 2000 1.8	14 0203 0.5 0723 1.5 Ti 1320 -0.1 2024 2.3	29 0316 0.8 0719 1.1 O 1254 0.2 2031 2.1	15 0015 0.6 0641 1.8 F 1304 0.1 1932 1.8	30 0151 0.7 0727 1.6 L 1348 0.2 2022 1.8	15 0103 0.6 0653 1.7 S 1304 -0.1 1954 2.1	30 0233 0.8 0715 1.2 M 1309 0.2 2025 1.9	15 0259 0.4 0815 1.4 O 1405 -0.1 ○ 2105 2.5	30 0331 0.7 0800 1.1 To 1332 0.2 2059 2.2	31 0305 0.7 0747 1.2 Ti 1332 0.2 2050 2.1

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT - 3 timer). Når sommertid gælder skal de opgivne tidspun

KRONPRINSENS EJLAND

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0350 0840 F 1411 ● 2128	0.6 1.2 0.1 2.3	16	0426 0944 L 1524 2209	0.2 1.4 0.1 2.4	1	0412 0952 M 1532 2212	0.2 1.6 0.1 2.4	16	0457 1041 Ti 1627 2244	0.1 1.6 0.3 2.0	1	0442 1056 To 1654 2258	-0.1 2.0 0.2 2.0	16	0439 1108 F 1708 2248	0.2 1.8 0.6 1.5
2	0413 0919 L 1451 2159	0.5 1.3 0.1 2.4	17	0502 1024 S 1602 2242	0.2 1.4 0.2 2.3	2	0443 1032 Ti 1615 2246	0.1 1.7 0.1 2.3	17	0520 1112 O 1656 2306	0.2 1.6 0.4 1.9	2	0518 1138 F 1741 2335	-0.1 2.0 0.3 1.9	17	0453 1134 L 1736 2302	0.2 1.8 0.7 1.4
3	0442 1000 S 1533 2232	0.4 1.3 0.1 2.4	18	0536 1103 M 1638 2313	0.2 1.4 0.3 2.2	3	0517 1113 O 1659 2321	0.0 1.7 0.2 2.2	18	0539 1141 To 1723 2325	0.3 1.6 0.6 1.7	3	0557 1225 L 1836	-0.0 1.9 0.5	18	0509 1204 S 1810 2316	0.3 1.7 0.8 1.3
4	0514 1042 M 1615 2306	0.3 1.4 0.1 2.3	19	0609 1140 Ti 1711 2341	0.2 1.4 0.4 2.0	4	0554 1159 To 1747 2358	-0.0 1.7 0.3 2.0	19	0556 1211 F 1749 2339	0.3 1.5 0.7 1.6	4	0015 0641 S 1321 1945	1.6 0.1 1.8 0.7	19	0530 1240 M 1903 2332	0.3 1.6 0.9 1.2
5	0551 1127 Ti 1702 2343	0.2 1.4 0.2 2.2	20	0638 1218 O 1742	0.3 1.3 0.6	5	0635 1249 F 1842	0.0 1.7 0.5	20	0612 1244 L 1820 2347	0.4 1.5 0.9 1.4	5	0101 0734 M 1436 2119	1.4 0.3 1.7 0.8	20	0600 1331 Ti 2042 ☾	0.4 1.6 1.0 1.0
6	0630 1218 O 1753	0.1 1.5 0.4	21	0005 0706 To 1259 1814	1.8 0.3 1.3 0.8	6	0038 0721 L 1351 ☽ 1949	1.8 0.1 1.7 0.7	21	0633 1327 S 1908 ☾	0.4 1.4 1.0 1.0	6	0214 0845 Ti 1621 2318	1.2 0.4 1.7 0.7	21	1506 2332 O	1.5 0.9
7	0022 0715 To 1316 1852	2.1 0.1 1.5 0.6	22	0024 0733 F 1350 1851	1.6 0.4 1.2 1.0	7	0124 0816 S 1516 2121	1.6 0.2 1.6 0.8	22	1445 2104 M	1.4 1.1	7	0443 1015 O 1749	1.1 0.5 1.8	22	1708 To	1.6
8	0106 0806 F 1429 ☽ 2006	1.9 0.1 1.5 0.7	23	0034 0801 L 1518 ☾ 1954	1.5 0.5 1.2 1.1	8	0229 0922 M 1657 2318	1.3 0.3 1.7 0.8	23	1719 Ti	1.4	8	0051 0625 To 1145 1850	0.5 1.2 0.5 2.0	23	0030 0601 F 1040 1812	0.7 1.0 0.7 1.7
9	0157 0901 L 1600 2136	1.7 0.1 1.6 0.8	24	1738 2235 S	1.3 1.2	9	0426 1038 Ti 1815	1.2 0.3 1.9	24	0927 1823 O	0.6 1.6	9	0145 0724 F 1257 1937	0.4 1.3 0.4 2.1	24	0057 0653 L 1204 1857	0.5 1.2 0.6 1.8
10	0306 1003 S 1727 2319	1.5 0.1 1.7 0.8	25	1836 M	1.5	10	0103 0613 O 1154 1912	0.7 1.2 0.3 2.1	25	0245 0606 To 1104 1903	0.8 0.9 0.6 1.8	10	0224 0808 L 1351 2016	0.2 1.5 0.3 2.1	25	0126 0732 S 1304 1936	0.4 1.5 0.4 1.9
11	0440 1106 M 1834	1.3 0.1 1.9	26	1031 1909 Ti	0.5 1.7	11	0206 0721 To 1300 1959	0.5 1.3 0.2 2.2	26	0211 0706 F 1218 1937	0.7 1.1 0.5 1.9	11	0257 0845 S 1435 2051	0.1 1.6 0.3 2.1	26	0156 0809 M 1354 2012	0.2 1.7 0.3 2.0
12	0057 0609 Ti 1208 1927	0.7 1.3 0.1 2.1	27	0335 0603 O 1134 1939	0.9 0.9 0.4 1.9	12	0251 0813 F 1354 2039	0.3 1.4 0.2 2.3	27	0221 0748 L 1315 2009	0.5 1.3 0.3 2.1	12	0324 0918 M 1512 ☾ 2121	0.1 1.7 0.3 2.0	27	0227 0845 Ti 1439 ● 2048	0.0 2.0 0.2 2.1
13	0209 0717 O 1305 2013	0.6 1.3 0.1 2.3	28	0305 0710 To 1231 2008	0.8 1.0 0.3 2.0	13	0328 0856 L 1439 ☾ 2115	0.2 1.5 0.2 2.3	28	0242 0825 S 1402 2042	0.3 1.5 0.2 2.2	13	0349 0948 Ti 1545 2148	0.1 1.8 0.3 1.9	28	0300 0922 O 1522 2124	-0.1 2.1 0.2 2.0
14	0302 0812 To 1356 2054	0.4 1.3 0.0 2.4	29	0307 0755 F 1321 2037	0.6 1.1 0.2 2.2	14	0401 0934 S 1519 2148	0.1 1.5 0.2 2.3	29	0308 0902 M 1445 ● 2115	0.2 1.7 0.1 2.2	14	0409 1016 O 1615 2211	0.1 1.8 0.4 1.8	29	0333 1000 To 1606 2201	-0.2 2.2 0.2 2.0
15	0346 0900 F 1442 ☾ 2133	0.3 1.4 0.0 2.5	30	0323 0835 L 1406 ● 2108	0.5 1.3 0.1 2.3	15	0430 1009 M 1555 2218	0.1 1.6 0.2 2.2	30	0336 0939 Ti 1528 2149	0.0 1.9 0.1 2.2	15	0426 1042 To 1642 2230	0.2 1.8 0.5 1.7	30	0408 1039 F 1651 2238	-0.2 2.3 0.2 1.8
			31	0345 0913 S 1449 2139	0.3 1.4 0.1 2.3				31	0408 1016 O 1610 2223	-0.1 2.0 0.1 2.2						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT - 3 timer). Når sommertid gælder skal de opgivne tidspun

KRONPRINSENS EJLAND

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0444	-0.1	16	0405	0.2	1	0540	0.3	16	0441	0.3	1	0052	1.1	16	0002	1.3
	1121	2.2		1109	2.0		1238	2.1		1157	2.0		0613	0.5		0528	0.4
L	1741	0.3	S	1733	0.7	Ti	1949	0.4	O	1901	0.6	To	1303	2.0	F	1219	2.1
	2317	1.6		2239	1.3					2358	1.1		2030	0.3		1921	0.3
2	0523	0.0	17	0427	0.2	2	0056	1.1	17	0526	0.4	2	0213	1.1	17	0102	1.3
	1205	2.1		1139	1.9		0631	0.5		1239	1.9		0712	0.7		0627	0.5
S	1838	0.5	M	1813	0.7	O	1334	1.9	To	1957	0.5	F	1354	1.8	L	1303	1.9
				2304	1.2)	2103	0.5)	2128	0.4		2012	0.2
3	0000	1.4	18	0455	0.3	3	0236	1.0	18	0107	1.1	3	0412	1.1	18	0218	1.3
	0606	0.2		1215	1.9		0742	0.7		0628	0.6		0834	0.9		0742	0.7
M	1257	2.0	Ti	1909	0.8	To	1446	1.8	F	1331	1.8	L	1456	1.6	S	1354	1.8
	1948	0.6		2340	1.1		2221	0.4)	2058	0.5)	2226	0.4)	2108	0.2
4	0054	1.2	19	0531	0.4	4	0456	1.1	19	0252	1.1	4	0545	1.3	19	0354	1.4
	0658	0.4		1300	1.8		0921	0.8		0800	0.7		1017	1.0		0912	0.8
Ti	1404	1.8	O	2026	0.8	F	1613	1.7	L	1438	1.7	S	1612	1.4	M	1501	1.6
)	2119	0.6)	2327	0.4)	2159	0.4		2318	0.3		2206	0.1
5	0226	1.0	20	0039	1.0	5	0613	1.3	20	0446	1.3	5	0639	1.5	20	0520	1.6
	0812	0.6		0627	0.6		1105	0.9		0943	0.8		1209	1.0		1048	0.8
O	1537	1.7	To	1405	1.7	L	1728	1.6	S	1600	1.6	M	1726	1.3	Ti	1625	1.5
	2300	0.6)	2151	0.7)	2255	0.2)	2304	0.1
6	0503	1.1	21	0303	0.9	6	0019	0.3	21	0556	1.5	6	0000	0.3	21	0624	1.8
	0953	0.7		0816	0.7		0701	1.5		1115	0.8		0719	1.6		1218	0.8
To	1710	1.7	F	1540	1.6	S	1231	0.8	M	1716	1.6	Ti	1338	0.9	O	1747	1.4
				2300	0.5		1824	1.6		2346	0.1		1823	1.3			
7	0017	0.4	22	0532	1.1	7	0058	0.2	22	0648	1.8	7	0034	0.3	22	0000	0.0
	0627	1.2		1014	0.8		0738	1.7		1231	0.7		0751	1.8		0715	2.1
F	1132	0.7	L	1707	1.6	M	1335	0.7	Ti	1819	1.6	O	1433	0.8	To	1334	0.6
	1816	1.8		2351	0.4		1908	1.5					1906	1.2		1854	1.4
8	0108	0.3	23	0628	1.4	8	0128	0.2	23	0033	-0.0	8	0101	0.3	23	0052	-0.0
	0717	1.4		1142	0.7		0809	1.8		0732	2.0		0819	1.9		0802	2.3
L	1248	0.6	S	1809	1.7	Ti	1423	0.7	O	1335	0.5	To	1512	0.7	F	1434	0.5
	1906	1.8					1944	1.5		1913	1.6		1942	1.2		1951	1.4
9	0145	0.2	24	0033	0.2	9	0152	0.2	24	0117	-0.1	9	0126	0.2	24	0141	-0.1
	0755	1.6		0711	1.7		0838	1.9		0814	2.3		0845	2.0		0845	2.4
S	1343	0.5	M	1248	0.5	O	1502	0.6	To	1430	0.4	F	1541	0.7	L	1525	0.3
	1945	1.8		1857	1.8		2015	1.4		2001	1.6		2015	1.2	●	2041	1.4
10	0216	0.1	25	0112	0.0	10	0212	0.2	25	0159	-0.2	10	0150	0.2	25	0227	-0.1
	0828	1.8		0751	1.9		0905	2.0		0854	2.4		0911	2.1		0925	2.5
M	1427	0.5	Ti	1343	0.4	To	1535	0.6	F	1521	0.3	L	1605	0.6	S	1611	0.2
	2019	1.8		1942	1.8	○	2042	1.4	●	2047	1.6	○	2045	1.2		2128	1.4
11	0241	0.1	26	0149	-0.1	11	0230	0.1	26	0240	-0.2	11	0217	0.1	26	0311	-0.0
	0858	1.9		0829	2.1		0930	2.1		0935	2.5		0937	2.2		1004	2.5
Ti	1504	0.4	O	1433	0.3	F	1604	0.6	L	1610	0.3	S	1628	0.6	M	1655	0.2
	2048	1.7	●	2022	1.8		2106	1.3		2132	1.5		2117	1.2		2213	1.4
12	0301	0.1	27	0226	-0.2	12	0248	0.1	27	0321	-0.1	12	0247	0.1	27	0354	0.0
	0926	1.9		0907	2.3		0955	2.1		1015	2.5		1005	2.3		1042	2.5
O	1537	0.5	To	1519	0.2	L	1632	0.6	S	1659	0.2	M	1653	0.5	Ti	1737	0.2
○	2114	1.6		2103	1.8		2131	1.3		2217	1.4		2151	1.2		2258	1.4
13	0318	0.1	28	0303	-0.2	13	0309	0.1	28	0401	-0.0	13	0321	0.1	28	0434	0.2
	0951	2.0		0946	2.4		1021	2.2		1055	2.5		1034	2.3		1120	2.4
To	1606	0.5	F	1606	0.2	S	1700	0.6	M	1748	0.2	Ti	1722	0.4	O	1819	0.2
	2136	1.5		2142	1.7		2158	1.2		2303	1.3		2230	1.2		2344	1.3
14	0333	0.1	29	0339	-0.2	14	0334	0.1	29	0442	0.1	14	0358	0.2	29	0515	0.3
	1016	2.0		1026	2.4		1050	2.1		1136	2.3		1106	2.2		1156	2.2
F	1633	0.6	L	1654	0.3	M	1733	0.6	Ti	1839	0.3	O	1756	0.4	To	1900	0.2
	2157	1.4		2224	1.6		2230	1.2		2353	1.2		2312	1.2			
15	0348	0.2	30	0418	-0.1	15	0405	0.2	30	0525	0.3	15	0440	0.2	30	0032	1.3
	1042	2.0		1106	2.4		1121	2.1		1218	2.2		1141	2.2		0557	0.5
L	1701	0.6	S	1746	0.3	Ti	1813	0.6	O	1933	0.3	To	1836	0.3	F	1230	2.0
	2217	1.4		2306	1.4		2309	1.1								1942	0.3
			31	0457	0.1										31	0130	1.2
				1150	2.3											0642	0.7
			M	1843	0.4										L	1304	1.8
				2355	1.3											2026	0.4

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT - 3 timer). Når sommertid gælder skal de opgivne tidspun