

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0451	3.7	16	0430	3.4	1	0012	1.1	16	0547	3.9	1	0529	3.6	16	0433	3.6
	1132	1.2		1111	1.4		0623	3.9		1223	0.8		1205	1.1		1111	1.1
L	1711	3.1	S	1646	2.9	Ti	1300	0.9	O	1811	3.5	Ti	1759	3.2	O	1705	3.3
	2326	1.0		2258	1.2		1846	3.3								2318	1.0
2	0543	3.9	17	0520	3.7	2	0054	0.9	17	0024	0.7	2	0003	1.2	17	0523	3.9
	1224	1.0		1200	1.2		0701	4.0		0631	4.2		0610	3.7		1154	0.7
S	1803	3.2	M	1739	3.2	O	1336	0.8	To	1303	0.5	O	1241	0.9	To	1750	3.7
				2351	1.0		1923	3.5		1854	3.9		1834	3.4			
3	0015	0.9	18	0606	4.0	3	0131	0.8	18	0109	0.4	3	0042	1.0	18	0006	0.7
	0629	4.0		1244	0.9		0736	4.1		0713	4.5		0644	3.8		0607	4.1
M	1309	0.8	Ti	1827	3.4	To	1408	0.6	F	1343	0.2	To	1312	0.8	F	1236	0.4
	1850	3.3				●	1957	3.6	○	1936	4.1		1905	3.6		1832	4.1
4	0100	0.8	19	0039	0.7	4	0206	0.8	19	0153	0.2	4	0115	0.9	19	0051	0.4
	0711	4.2		0650	4.3		0809	4.1		0755	4.6		0714	3.9		0650	4.3
Ti	1349	0.7	O	1326	0.6	F	1439	0.6	L	1423	0.1	F	1339	0.7	L	1315	0.2
●	1933	3.4	○	1912	3.7		2030	3.7		2018	4.3	●	1933	3.7	○	1912	4.3
5	0142	0.8	20	0124	0.5	5	0240	0.7	20	0236	0.2	5	0145	0.8	20	0133	0.2
	0751	4.2		0733	4.4		0842	4.1		0836	4.5		0743	4.0		0731	4.4
O	1428	0.6	To	1407	0.4	L	1509	0.6	S	1503	0.1	L	1406	0.6	S	1354	0.1
	2014	3.5		1956	3.9		2103	3.7		2101	4.3		2002	3.8		1954	4.5
6	0221	0.8	21	0209	0.4	6	0314	0.8	21	0321	0.3	6	0216	0.7	21	0217	0.1
	0830	4.2		0815	4.5		0913	4.0		0919	4.4		0812	3.9		0812	4.4
To	1505	0.6	F	1449	0.2	S	1540	0.7	M	1545	0.2	S	1433	0.6	M	1434	0.1
	2054	3.5		2040	4.0		2136	3.7		2145	4.3		2031	3.9		2036	4.5
7	0301	0.8	22	0254	0.4	7	0348	0.9	22	0407	0.4	7	0247	0.7	22	0301	0.2
	0907	4.1		0858	4.5		0945	3.8		1003	4.1		0841	3.9		0855	4.3
F	1542	0.7	L	1531	0.2	M	1611	0.8	Ti	1627	0.4	M	1501	0.7	Ti	1515	0.2
	2133	3.5		2125	4.0		2210	3.6		2232	4.1		2101	3.9		2120	4.4
8	0340	0.9	23	0340	0.4	8	0423	1.1	23	0456	0.7	8	0319	0.8	23	0347	0.4
	0945	4.0		0942	4.4		1016	3.6		1050	3.7		0911	3.7		0939	4.0
L	1618	0.8	S	1614	0.3	Ti	1642	1.0	O	1714	0.7	Ti	1530	0.8	O	1559	0.5
	2213	3.4		2211	4.0		2245	3.5		2324	3.8		2133	3.8		2206	4.2
9	0419	1.1	24	0428	0.6	9	0500	1.3	24	0553	1.1	9	0353	1.0	24	0436	0.7
	1021	3.7		1027	4.1		1049	3.3		1144	3.3		0942	3.5		1027	3.6
S	1654	0.9	M	1659	0.5	O	1715	1.2	To	1807	1.1	O	1600	0.9	To	1645	0.8
	2254	3.3		2300	3.8		2324	3.3	☾				2206	3.7		2257	3.9
10	0500	1.3	25	0519	0.9	10	0544	1.5	25	0026	3.5	10	0430	1.2	25	0533	1.0
	1057	3.5		1116	3.8		1127	3.1		0703	1.4		1015	3.3		1123	3.2
M	1731	1.1	Ti	1747	0.7	To	1754	1.3	F	1253	3.0	To	1633	1.1	F	1740	1.2
	2336	3.2		2355	3.7					1915	1.4		2244	3.5		2359	3.6
11	0542	1.5	26	0617	1.1	11	0014	3.2	26	0147	3.3	11	0513	1.4	26	0645	1.3
	1136	3.2		1211	3.4		0641	1.7		0836	1.5		1054	3.1		1237	2.9
Ti	1809	1.2	O	1840	1.0	F	1218	2.8	L	1428	2.8	F	1712	1.3	L	1851	1.5
			☾			☽	1845	1.5		2044	1.5		2331	3.3	☾		
12	0024	3.1	27	0059	3.5	12	0121	3.1	27	0318	3.3	12	0609	1.6	27	0120	3.3
	0633	1.7		0727	1.4		0802	1.8		1011	1.5		1147	2.8		0815	1.5
O	1220	3.0	To	1317	3.1	L	1336	2.7	S	1606	2.8	L	1806	1.5	S	1419	2.8
☽	1854	1.4		1945	1.2		2000	1.6		2212	1.5	☽				2025	1.6
13	0121	3.0	28	0215	3.4	13	0245	3.1	28	0435	3.4	13	0037	3.2	28	0254	3.2
	0736	1.8		0854	1.5		0936	1.7		1118	1.3		0730	1.7		0945	1.4
To	1316	2.8	F	1439	2.9	S	1512	2.7	M	1713	3.0	S	1309	2.7	M	1554	2.9
	1947	1.5		2102	1.4		2127	1.5		2316	1.3		1928	1.6		2155	1.6
14	0227	3.1	29	0335	3.4	14	0400	3.3	14	0206	3.2	14	0206	3.2	29	0411	3.3
	0854	1.8		1021	1.5		1047	1.5		0904	1.6		0904	1.6		1051	1.3
F	1429	2.7	L	1603	2.9	M	1628	2.9	M	1453	2.7	M	1453	2.7	Ti	1657	3.1
	2051	1.5		2219	1.3		2239	1.3		2105	1.6		2105	1.6		2300	1.4
15	0333	3.2	30	0444	3.5	15	0459	3.6	15	0330	3.3	15	0330	3.3	30	0505	3.4
	1011	1.7		1129	1.3		1139	1.1		1018	1.4		1018	1.4		1136	1.1
L	1543	2.8	S	1712	3.0	Ti	1724	3.2	Ti	1610	3.0	O	1739	3.3	O	1739	3.3
	2158	1.4		2321	1.2		2336	1.0		2221	1.3		2345	1.2		2345	1.2
			31	0539	3.7							31	0545	3.5	31	0545	3.5
				1220	1.1								1210	1.0		1210	1.0
			M	1804	3.1								1811	3.5	To	1811	3.5

Datum of Predictions = Chart Datum

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

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0021	1.1	16	0541	3.9	1	0025	1.1	16	0014	0.7	1	0107	1.0	16	0137	0.6
	0617	3.6		1205	0.5		0612	3.4		0601	3.8		0647	3.4		0721	3.6
F	1239	0.9	L	1807	4.2	S	1227	0.9	M	1220	0.5	○	1257	0.8	To	1333	0.6
	1838	3.6					1833	3.8		1828	4.4	●	1909	4.1		1943	4.4
2	0052	0.9	17	0031	0.5	2	0056	1.0	17	0100	0.5	2	0145	0.8	17	0221	0.5
	0645	3.7		0624	4.1		0641	3.5		0647	3.8		0725	3.4		0806	3.6
L	1305	0.8	S	1246	0.3	M	1254	0.8	Ti	1303	0.4	To	1336	0.7	F	1418	0.6
	1904	3.8		1849	4.4		1901	4.0	○	1912	4.5		1947	4.2		2027	4.4
3	0121	0.8	18	0115	0.3	3	0127	0.9	18	0145	0.4	3	0224	0.7	18	0305	0.5
	0712	3.7		0707	4.2		0712	3.5		0732	3.8		0806	3.5		0852	3.6
S	1330	0.7	M	1327	0.2	Ti	1324	0.7	○	1347	0.4	F	1416	0.7	L	1502	0.7
●	1931	3.9	○	1930	4.6	●	1932	4.1		1956	4.5		2026	4.3		2111	4.3
4	0151	0.8	19	0159	0.2	4	0201	0.8	19	0231	0.4	4	0305	0.7	19	0349	0.6
	0741	3.8		0750	4.2		0745	3.6		0818	3.8		0848	3.5		0939	3.5
M	1357	0.7	Ti	1408	0.2	○	1357	0.7	To	1431	0.5	L	1459	0.8	S	1548	0.8
	2000	4.0		2013	4.6		2005	4.1		2041	4.4		2108	4.2		2155	4.1
5	0222	0.7	20	0244	0.3	5	0237	0.8	20	0318	0.5	5	0348	0.7	20	0433	0.7
	0810	3.7		0834	4.0		0820	3.5		0905	3.6		0934	3.5		1027	3.4
Ti	1426	0.7	○	1450	0.3	To	1432	0.8	F	1517	0.7	S	1545	0.9	M	1634	1.1
	2030	4.0		2057	4.5		2041	4.1		2127	4.3		2153	4.1		2240	3.8
6	0255	0.8	21	0331	0.4	6	0317	0.8	21	0407	0.6	6	0435	0.8	21	0518	0.9
	0842	3.6		0920	3.8		0859	3.4		0956	3.5		1024	3.4		1118	3.3
○	1457	0.8	To	1535	0.6	F	1510	0.9	L	1606	0.9	M	1634	1.0	Ti	1723	1.3
	2103	4.0		2145	4.3		2121	4.0		2216	4.0		2241	3.9		2327	3.5
7	0331	0.9	22	0421	0.7	7	0400	0.9	22	0459	0.8	7	0524	0.9	22	0605	1.1
	0915	3.5		1010	3.5		0942	3.3		1051	3.3		1118	3.3		1214	3.1
To	1530	0.9	F	1624	0.9	L	1553	1.0	S	1658	1.2	Ti	1730	1.2	○	1816	1.5
	2138	3.9		2236	4.0		2204	3.9		2310	3.7		2334	3.7			
8	0411	1.0	23	0518	0.9	8	0448	1.0	23	0554	1.0	8	0618	1.0	23	0017	3.3
	0954	3.3		1108	3.2		1032	3.2		1155	3.1		1220	3.3		0654	1.3
F	1606	1.1	L	1719	1.2	S	1642	1.2	M	1758	1.4	○	1833	1.3	To	1315	3.0
	2218	3.7		2335	3.6		2254	3.7							☾	1917	1.7
9	0457	1.2	24	0624	1.2	9	0543	1.1	24	0009	3.5	9	0035	3.5	24	0113	3.0
	1038	3.1		1221	3.0		1131	3.0		0656	1.2		0717	1.0		0747	1.4
L	1651	1.3	S	1827	1.5	M	1742	1.4	Ti	1309	3.0	To	1328	3.3	F	1419	3.0
	2308	3.5					2354	3.5	☾	1907	1.6	☽	1944	1.4		2027	1.8
10	0555	1.4	25	0048	3.4	10	0647	1.2	25	0117	3.2	10	0142	3.3	25	0215	2.9
	1136	2.9		0741	1.3		1244	3.0		0800	1.3		0819	1.1		0842	1.5
S	1750	1.5	M	1354	2.9	Ti	1855	1.5	○	1425	3.0	F	1437	3.4	L	1520	3.1
			☾	1953	1.7	☽				2024	1.7		2059	1.4		2139	1.8
11	0012	3.3	26	0212	3.2	11	0105	3.4	26	0227	3.1	11	0251	3.3	26	0318	2.8
	0709	1.5		0900	1.4		0755	1.2		0903	1.3		0921	1.0		0936	1.5
M	1259	2.8	Ti	1521	2.9	○	1403	3.1	To	1530	3.1	L	1540	3.5	S	1611	3.2
☽	1912	1.6		2120	1.6		2015	1.5		2136	1.7		2209	1.3		2240	1.7
12	0135	3.2	27	0328	3.2	12	0220	3.3	27	0329	3.0	12	0354	3.3	27	0414	2.8
	0831	1.4		1006	1.3		0900	1.1		0955	1.3		1019	1.0		1027	1.4
Ti	1433	2.9	○	1622	3.1	To	1513	3.3	F	1619	3.2	S	1636	3.8	M	1654	3.4
	2042	1.6		2227	1.5		2129	1.3		2234	1.6		2309	1.1		2329	1.5
13	0257	3.3	28	0425	3.2	13	0327	3.4	28	0419	3.0	13	0452	3.4	28	0502	2.9
	0942	1.3		1053	1.2		0959	1.0		1038	1.3		1112	0.8		1112	1.2
○	1545	3.1	To	1705	3.3	F	1610	3.6	L	1658	3.4	M	1727	4.0	Ti	1734	3.6
	2157	1.3		2315	1.4		2232	1.1		2319	1.5						
14	0402	3.5	29	0508	3.3	14	0424	3.5	29	0500	3.1	14	0003	0.9	29	0010	1.2
	1036	1.0		1129	1.1		1049	0.8		1114	1.2		0545	3.4		0546	3.1
To	1639	3.5	F	1738	3.4	L	1659	3.9	S	1730	3.5	Ti	1201	0.7	○	1155	1.1
	2256	1.0		2353	1.2		2325	0.9		2357	1.3		1814	4.2		1812	3.9
15	0454	3.7	30	0542	3.4	15	0514	3.7	30	0536	3.1	15	0051	0.7	30	0049	1.0
	1123	0.7		1159	1.0		1136	0.6		1148	1.1		0633	3.5		0628	3.3
F	1725	3.8	L	1806	3.6	S	1745	4.1	M	1802	3.7	○	1248	0.6	To	1238	0.9
	2345	0.7										○	1859	4.3		1851	4.1
									31	0032	1.1						
										0611	3.3						
										Ti	1221	0.9					
											1835	3.9					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0129 0710	0.8 3.5	16	0209 0756	0.6 3.6	1	0227 0818	0.3 4.0	16	0254 0848	0.5 3.8	1	0319 0919	0.2 4.4	16	0317 0919	0.8 3.9
F	1321	0.7	L	1406	0.7	M	1433	0.4	Ti	1502	0.7	To	1542	0.3	F	1542	0.9
●	1931	4.3		2012	4.3		2036	4.5		2100	4.0		2138	4.2		2130	3.5
2	0209 0753	0.6 3.6	17	0247 0836	0.5 3.7	2	0307 0900	0.2 4.1	17	0325 0922	0.6 3.8	2	0401 1004	0.3 4.2	17	0346 0952	0.9 3.7
L	1404	0.6	S	1446	0.7	Ti	1517	0.4	O	1536	0.8	F	1630	0.6	L	1618	1.1
	2012	4.4		2051	4.2		2118	4.4		2132	3.8		2224	3.9		2202	3.3
3	0249 0836	0.5 3.7	18	0324 0917	0.5 3.7	3	0348 0945	0.3 4.1	18	0356 0956	0.7 3.7	3	0446 1054	0.6 4.0	18	0418 1028	1.1 3.6
S	1448	0.6	M	1526	0.8	O	1602	0.5	To	1611	1.0	L	1724	0.9	S	1659	1.3
	2054	4.4		2130	4.1		2201	4.2		2204	3.6		2314	3.5		2239	3.1
4	0331 0921	0.4 3.8	19	0401 0957	0.6 3.6	4	0430 1030	0.4 4.0	19	0427 1031	0.9 3.5	4	0536 1151	1.0 3.7	19	0455 1112	1.3 3.4
M	1533	0.6	Ti	1606	0.9	To	1651	0.7	F	1648	1.2	S	1827	1.2	M	1750	1.5
	2138	4.3		2206	3.9		2247	3.9		2236	3.3	☽				2327	2.8
5	0414 1007	0.5 3.7	20	0438 1037	0.8 3.5	5	0515 1121	0.6 3.8	20	0500 1109	1.1 3.4	5	0017 0639	3.1 1.3	20	0543 1209	1.5 3.2
Ti	1621	0.7	O	1646	1.1	F	1744	1.0	L	1729	1.5	M	1303	3.4	Ti	1901	1.7
	2223	4.1		2244	3.6		2337	3.6		2312	3.1		1951	1.4	☾		
6	0500 1057	0.6 3.6	21	0515 1119	1.0 3.3	6	0606 1219	0.9 3.6	21	0536 1154	1.3 3.2	6	0143 0803	2.9 1.5	21	0040 0657	2.7 1.7
O	1712	0.9	To	1728	1.4	L	1848	1.3	S	1821	1.7	Ti	1434	3.3	O	1332	3.1
	2311	3.9		2321	3.3	☽			☾	2357	2.8		2128	1.5		2032	1.7
7	0547 1151	0.8 3.5	22	0552 1205	1.2 3.2	7	0037 0706	3.2 1.2	22	0622 1256	1.5 3.1	7	0325 0936	2.8 1.5	22	0223 0833	2.7 1.7
To	1808	1.1	F	1815	1.6	S	1330	3.4	M	1936	1.8	O	1600	3.4	To	1500	3.2
							2008	1.5					2245	1.3		2149	1.5
8	0005 0640	3.6 0.9	23	0003 0633	3.0 1.4	8	0154 0821	3.0 1.3	23	0109 0732	2.6 1.7	8	0443 1049	3.0 1.4	23	0346 0954	2.9 1.5
F	1252	3.5	L	1259	3.1	M	1453	3.4	Ti	1420	3.1	To	1702	3.5	F	1607	3.4
☽	1913	1.3	☾	1915	1.8		2140	1.5		2112	1.8		2339	1.1		2245	1.2
9	0106 0739	3.3 1.1	24	0055 0724	2.8 1.5	9	0324 0944	2.9 1.4	24	0251 0903	2.6 1.6	9	0536 1142	3.2 1.2	24	0442 1054	3.2 1.2
L	1402	3.4	S	1406	3.0	Ti	1611	3.5	O	1540	3.2	F	1748	3.7	L	1659	3.7
	2030	1.4		2033	1.9		2257	1.3		2228	1.6					2330	0.9
10	0218 0847	3.1 1.2	25	0208 0830	2.7 1.6	10	0443 1054	3.0 1.3	25	0412 1020	2.8 1.4	10	0019 0615	0.9 3.4	25	0527 1143	3.6 0.8
S	1514	3.5	M	1517	3.1	O	1712	3.6	To	1640	3.5	L	1224	1.0	S	1744	4.0
	2151	1.4		2157	1.8		2354	1.1		2321	1.3		1826	3.8			
11	0333 0956	3.0 1.2	26	0328 0941	2.7 1.5	11	0541 1150	3.1 1.1	26	0507 1117	3.1 1.2	11	0053 0648	0.8 3.6	26	0011 0609	0.6 4.0
M	1620	3.6	Ti	1618	3.3	To	1801	3.8	F	1728	3.8	S	1300	0.8	M	1228	0.5
	2302	1.3		2300	1.6								1858	3.9		1826	4.2
12	0441 1059	3.1 1.1	27	0435 1043	2.8 1.4	12	0038 0626	0.9 3.3	27	0003 0552	0.9 3.4	12	0123 0718	0.7 3.8	27	0051 0650	0.3 4.3
Ti	1718	3.8	O	1708	3.5	F	1235	0.9	L	1205	0.8	M	1333	0.7	Ti	1312	0.3
	2359	1.1		2348	1.3		1842	4.0		1811	4.1	☾	1929	3.9	●	1908	4.3
13	0539 1153	3.2 0.9	28	0527 1136	3.0 1.1	13	0115 0705	0.7 3.5	28	0042 0634	0.6 3.8	13	0151 0748	0.6 3.9	28	0130 0730	0.1 4.5
O	1806	4.0	To	1751	3.8	L	1315	0.8	S	1249	0.5	Ti	1404	0.7	O	1354	0.2
						☾	1919	4.1		1852	4.3		1959	3.9		1949	4.4
14	0047 0629	0.9 3.4	29	0030 0612	1.0 3.3	14	0150 0740	0.6 3.7	29	0121 0715	0.3 4.1	14	0219 0818	0.6 3.9	29	0210 0812	0.1 4.6
To	1241	0.8	F	1222	0.9	S	1351	0.7	M	1332	0.3	O	1436	0.7	To	1439	0.2
	1851	4.2		1833	4.1		1954	4.1	●	1933	4.5		2029	3.9		2032	4.3
15	0130 0714	0.7 3.5	30	0109 0654	0.7 3.6	15	0222 0815	0.5 3.8	30	0200 0755	0.2 4.3	15	0248 0848	0.6 3.9	30	0251 0856	0.2 4.5
F	1324	0.7	L	1306	0.6	M	1427	0.7	Ti	1415	0.2	To	1508	0.8	F	1524	0.3
☾	1933	4.3	●	1914	4.3		2027	4.1		2013	4.5		2059	3.7		2116	4.1
			31	0148 0736	0.4 3.8				31	0239 0836	0.1 4.4						
			S	1350	0.4					O	1457	0.2					
				1954	4.5						2055	4.4					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

MANITSOQ (SUKKERTOPPEN)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0335	0.4	16	0315	0.9	1	0456	1.0	16	0422	1.2	1	0535	1.2	16	0502	1.1	
	0942	4.4		0924	3.9		1109	3.8		1032	3.8		1144	3.6		1105	3.8	
L	1613	0.5	S	1558	1.0	Ti	1754	1.0	O	1718	1.1	To	1827	1.0	F	1747	0.9	
	2203	3.8		2139	3.3		2351	3.1		2306	3.1					2345	3.3	
2	0421	0.7	17	0351	1.1	2	0600	1.3	17	0515	1.3	2	0036	3.1	17	0558	1.3	
	1031	4.1		1003	3.7		1215	3.5		1124	3.6		0639	1.5		1158	3.6	
S	1707	0.8	M	1642	1.2	O	1905	1.2	To	1814	1.2	F	1247	3.4	L	1839	1.0	
	2257	3.4		2221	3.1)))	1928	1.2				
3	0514	1.0	18	0433	1.3	3	0113	3.0	18	0009	3.0	3	0149	3.1	18	0047	3.3	
	1129	3.8		1047	3.5		0717	1.5		0619	1.5		0752	1.6		0703	1.4	
M	1812	1.1	Ti	1733	1.3	To	1333	3.3	F	1227	3.4	L	1355	3.2	S	1300	3.4	
				2314	2.9)	2021	1.3)	1916	1.2)	2032	1.3)	1938	1.1	
4	0004	3.1	19	0525	1.5	4	0240	3.0	19	0122	3.1	4	0300	3.1	19	0155	3.3	
	0619	1.3		1143	3.4		0842	1.6		0733	1.5		0909	1.7		0815	1.4	
Ti	1241	3.5	O	1838	1.5	F	1452	3.2	L	1337	3.3	S	1503	3.0	M	1408	3.3	
)	1933	1.3					2131	1.2		2021	1.2		2131	1.3		2041	1.1	
5	0135	2.9	20	0026	2.8	5	0351	3.1	20	0234	3.2	5	0358	3.2	20	0303	3.5	
	0745	1.5		0637	1.6		0958	1.5		0849	1.4		1015	1.6		0930	1.4	
O	1410	3.3	To	1257	3.2	L	1557	3.2	S	1448	3.3	M	1600	3.0	Ti	1517	3.2	
	2103	1.4)	1954	1.5		2227	1.2		2122	1.1		2221	1.3		2143	1.0	
6	0313	2.9	21	0155	2.8	6	0442	3.3	21	0336	3.5	6	0445	3.3	21	0404	3.7	
	0918	1.6		0804	1.6		1055	1.4		0957	1.3		1109	1.5		1038	1.2	
To	1534	3.3	F	1418	3.2	S	1648	3.3	M	1550	3.4	Ti	1648	3.0	O	1621	3.3	
	2216	1.3		2106	1.3		2310	1.1		2217	0.9		2303	1.2		2242	0.9	
7	0426	3.1	22	0313	3.0	7	0522	3.4	22	0430	3.7	7	0522	3.5	22	0500	3.9	
	1031	1.4		0924	1.5		1139	1.3		1056	1.0		1150	1.4		1136	1.0	
F	1637	3.4	L	1529	3.4	M	1727	3.3	Ti	1645	3.5	O	1727	3.1	To	1718	3.4	
	2309	1.1		2204	1.1		2345	1.0		2307	0.7		2338	1.2		2336	0.8	
8	0515	3.3	23	0411	3.4	8	0554	3.6	23	0518	4.0	8	0554	3.6	23	0550	4.1	
	1124	1.3		1027	1.2		1215	1.2		1148	0.8		1226	1.2		1228	0.8	
L	1724	3.5	S	1625	3.6	Ti	1800	3.3	O	1735	3.7	To	1803	3.1	F	1810	3.5	
	2349	1.0		2254	0.8					2354	0.6							
9	0553	3.5	24	0459	3.7	9	0015	1.0	24	0604	4.3	9	0012	1.1	24	0025	0.7	
	1205	1.1		1119	0.9		0623	3.8		1237	0.6		0627	3.8		0637	4.3	
S	1800	3.6	M	1714	3.8	O	1248	1.0	To	1823	3.8	F	1300	1.1	L	1315	0.6	
				2338	0.6		1831	3.4					1838	3.2	●	1859	3.6	
10	0022	0.9	25	0542	4.1	10	0043	0.9	25	0039	0.4	10	0047	0.9	25	0112	0.6	
	0624	3.7		1207	0.6		0651	3.9		0649	4.5		0700	4.0		0723	4.4	
M	1239	1.0	Ti	1759	4.0	To	1319	0.9	F	1324	0.4	L	1335	0.9	S	1400	0.5	
	1831	3.6))	1902	3.4	●	1909	3.8)	1915	3.3)	1946	3.7	
11	0051	0.8	26	0021	0.4	11	0113	0.8	26	0125	0.4	11	0124	0.8	26	0159	0.5	
	0651	3.8		0625	4.3		0721	4.0		0734	4.6		0735	4.1		0808	4.5	
Ti	1311	0.9	O	1252	0.4	F	1352	0.9	L	1410	0.4	S	1412	0.8	M	1445	0.4	
	1900	3.7	●	1843	4.1		1934	3.5		1957	3.8		1953	3.4		2033	3.7	
12	0118	0.7	27	0103	0.2	12	0145	0.8	27	0211	0.4	12	0202	0.8	27	0244	0.6	
	0719	3.9		0708	4.5		0754	4.1		0820	4.5		0812	4.2		0852	4.4	
O	1341	0.8	To	1337	0.3	L	1427	0.8	S	1457	0.4	M	1450	0.7	Ti	1529	0.4	
)	1930	3.7		1927	4.1		2009	3.5		2045	3.8		2033	3.5		2119	3.7	
13	0145	0.7	28	0145	0.2	13	0218	0.8	28	0257	0.5	13	0242	0.8	28	0330	0.7	
	0748	4.0		0751	4.6		0828	4.1		0907	4.4		0851	4.2		0936	4.2	
To	1412	0.8	F	1422	0.2	S	1504	0.8	M	1546	0.5	Ti	1530	0.7	O	1612	0.5	
	1959	3.7		2012	4.1		2045	3.4		2135	3.6		2115	3.5		2207	3.6	
14	0213	0.7	29	0228	0.3	14	0256	0.9	29	0346	0.7	14	0326	0.8	29	0416	0.9	
	0818	4.0		0836	4.6		0906	4.0		0956	4.2		0933	4.1		1021	4.0	
F	1445	0.8	L	1509	0.3	M	1545	0.9	Ti	1636	0.6	O	1613	0.7	To	1657	0.7	
	2030	3.6		2058	3.9		2127	3.3		2229	3.4		2200	3.5		2257	3.5	
15	0243	0.8	30	0313	0.5	15	0336	1.0	30	0438	1.0	15	0412	0.9	30	0504	1.1	
	0850	4.0		0922	4.4		0946	3.9		1048	3.9		1017	4.0		1107	3.7	
L	1520	0.9	S	1600	0.5	Ti	1629	1.0	O	1730	0.8	To	1658	0.8	F	1743	0.9	
	2103	3.4		2148	3.6		2212	3.2		2328	3.3		2250	3.4		2349	3.3	
			31	0402	0.7										31	0556	1.4	
				1012	4.2											1157	3.4	
			M	1654	0.7											L	1831	1.1
				2244	3.4													

Datum of Predictions = Chart Datum

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