

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0337	2.9	16	0305	2.5	1	0513	3.0	16	0428	2.9	1	0412	2.7
	1009	0.7		0948	1.1		1145	0.5		1057	0.6		1046	0.6
L	1558	2.4	S	1512	2.0	Ti	1738	2.4	O	1648	2.5	Ti	1643	2.3
	2204	0.5		2118	0.8		2333	0.5		2252	0.4		2239	0.7
2	0433	3.0	17	0358	2.7	2	0554	3.0	17	0512	3.1	2	0457	2.8
	1106	0.5		1036	0.9		1223	0.4		1137	0.3		1125	0.5
S	1655	2.4	M	1610	2.1	O	1816	2.5	To	1733	2.8	O	1723	2.4
	2255	0.4		2212	0.6		2338	0.2		2338	0.2		2319	0.6
3	0522	3.1	18	0445	2.9	3	0011	0.5	18	0554	3.3	3	0534	2.9
	1154	0.4		1118	0.7		0630	3.0		1215	0.1		1157	0.5
M	1745	2.4	Ti	1700	2.3	To	1256	0.4	F	1815	2.9	To	1754	2.5
	2341	0.4		2301	0.4	●	1849	2.5	○				2354	0.5
4	0606	3.2	19	0528	3.1	4	0045	0.5	19	0021	0.1	4	0605	2.9
	1238	0.4		1157	0.4		0701	3.0		0634	3.3		1224	0.5
Ti	1828	2.4	O	1745	2.5	F	1324	0.5	L	1253	0.0	F	1822	2.6
●			○	2347	0.3		1918	2.5		1856	3.1	●		
5	0022	0.4	20	0610	3.3	5	0115	0.6	20	0103	0.0	5	0024	0.5
	0646	3.1		1236	0.3		0728	2.9		0715	3.3		0632	2.8
O	1317	0.4	To	1829	2.7	L	1348	0.5	S	1331	0.0	L	1247	0.5
	1908	2.4					1945	2.5		1937	3.1		1846	2.6
6	0100	0.5	21	0031	0.2	6	0142	0.6	21	0146	0.1	6	0051	0.5
	0723	3.1		0651	3.3		0752	2.7		0755	3.2		0655	2.7
To	1353	0.5	F	1315	0.2	S	1410	0.6	M	1410	0.1	S	1307	0.5
	1944	2.4		1912	2.8		2009	2.5		2021	3.1		1909	2.7
7	0135	0.6	22	0115	0.1	7	0208	0.7	22	0230	0.2	7	0115	0.6
	0756	2.9		0733	3.3		0815	2.6		0837	3.0		0716	2.7
F	1425	0.6	L	1355	0.1	M	1430	0.7	Ti	1451	0.2	M	1325	0.6
	2017	2.3		1956	2.9		2035	2.4		2106	3.0		1932	2.7
8	0207	0.7	23	0200	0.2	8	0235	0.8	23	0318	0.4	8	0140	0.6
	0826	2.8		0815	3.2		0838	2.5		0923	2.7		0738	2.6
L	1454	0.7	S	1436	0.1	Ti	1451	0.7	O	1536	0.4	Ti	1345	0.6
	2048	2.2		2042	2.9		2104	2.4		2158	2.8		1957	2.7
9	0238	0.8	24	0246	0.3	9	0305	1.0	24	0415	0.7	9	0206	0.7
	0854	2.6		0900	3.1		0903	2.3		1016	2.4		0801	2.5
S	1521	0.8	M	1520	0.2	O	1516	0.8	To	1627	0.6	O	1408	0.6
	2120	2.2		2132	2.8		2141	2.4	☾	2301	2.6		2027	2.7
10	0309	1.0	25	0337	0.5	10	0342	1.1	25	0527	0.9	10	0238	0.8
	0921	2.4		0948	2.8		0935	2.2		1124	2.2		0830	2.3
M	1547	0.9	Ti	1608	0.4	To	1550	0.9	F	1735	0.9	To	1436	0.7
	2154	2.2		2227	2.7		2230	2.3					2105	2.6
11	0342	1.1	26	0436	0.7	11	0436	1.2	26	0021	2.5	11	0318	1.0
	0951	2.3		1043	2.6		1021	2.0		0706	1.0		0906	2.2
Ti	1615	1.0	O	1703	0.5	F	1639	1.0	L	1257	2.0	F	1513	0.8
	2236	2.1	☾	2333	2.6	☾	2340	2.3		1906	1.0		2153	2.5
12	0426	1.2	27	0549	0.9	12	0603	1.3	27	0153	2.5	12	0412	1.1
	1026	2.1		1150	2.3		1138	1.9		0846	1.0		0957	2.0
O	1651	1.0	To	1810	0.7	L	1755	1.0	S	1438	2.0	L	1605	0.9
☾	2333	2.1								2039	0.9	☾	2302	2.4
13	0530	1.4	28	0050	2.6	13	0111	2.3	28	0312	2.6	13	0534	1.2
	1116	2.0		0721	1.0		0802	1.3		0957	0.8		1119	1.9
To	1742	1.0	F	1312	2.2	S	1326	1.9	M	1552	2.1	S	1726	1.0
				1930	0.8		1937	1.0		2148	0.8			
14	0044	2.2	29	0212	2.6	14	0235	2.5	14	0034	2.4	14	0034	2.4
	0706	1.4		0853	0.9		0922	1.1		0726	1.2		0726	1.2
F	1232	1.9	L	1440	2.1	M	1456	2.0		1312	1.9	M	1312	1.9
	1854	1.0		2049	0.8		2101	0.8		1917	1.0		1917	1.0
15	0200	2.3	30	0326	2.7	15	0338	2.7	15	0204	2.5	15	0204	2.5
	0843	1.3		1006	0.8		1015	0.8		0850	1.0		0850	1.0
L	1358	1.9	S	1554	2.2	Ti	1558	2.2		1440	2.1	Ti	1440	2.1
	2012	1.0		2155	0.7		2202	0.6		2046	0.8		2046	0.8
			31	0425	2.9								31	0430
				1100	0.6									1054
			M	1652	2.3								To	1657
				2248	0.6									2259

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0505	2.6	16	0426	3.0	1	0454	2.4	16	0451	2.8	1	0516	2.2	16	0023	0.3
	1121	0.6		1042	0.2		1101	0.7		1100	0.1		1115	0.6		0615	2.6
F	1725	2.6	L	1654	3.1	S	1715	2.7	M	1719	3.3	○	1743	2.9	To	1213	0.3
	2331	0.6		2309	0.2		2333	0.7		2342	0.2	●				1838	3.3
2	0533	2.6	17	0511	3.0	2	0519	2.4	17	0537	2.8	2	0012	0.7	17	0108	0.3
	1145	0.6		1123	0.1		1123	0.6		1142	0.1		0551	2.3		0700	2.5
L	1749	2.7	S	1736	3.3	M	1739	2.8	Ti	1803	3.4	To	1149	0.5	F	1256	0.4
	2359	0.6		2353	0.1				○				1818	3.1		1920	3.2
3	0557	2.6	18	0554	3.0	3	0000	0.7	18	0028	0.2	3	0046	0.6	18	0151	0.4
	1205	0.5		1203	0.0		0545	2.4		0622	2.7		0628	2.4		0744	2.5
S	1812	2.7	M	1818	3.4	Ti	1145	0.5	O	1224	0.2	F	1227	0.4	L	1337	0.5
●			○			●	1806	2.9	●	1847	3.3		1855	3.1		2001	3.1
4	0024	0.6	19	0037	0.1	4	0028	0.6	19	0114	0.2	4	0124	0.5	19	0233	0.5
	0619	2.6		0636	3.0		0612	2.4		0707	2.6		0709	2.4		0827	2.4
M	1224	0.5	Ti	1242	0.1	O	1212	0.5	To	1306	0.3	L	1308	0.4	S	1417	0.6
	1834	2.8		1900	3.4		1835	3.0		1930	3.3		1936	3.1		2041	2.9
5	0049	0.6	20	0121	0.2	5	0058	0.6	20	0200	0.3	5	0204	0.5	20	0314	0.6
	0641	2.5		0718	2.8		0642	2.4		0752	2.5		0754	2.4		0910	2.2
Ti	1245	0.5	O	1322	0.2	To	1242	0.5	F	1348	0.4	S	1352	0.4	M	1457	0.8
	1900	2.9		1942	3.3		1909	3.0		2014	3.1		2021	3.1		2121	2.7
6	0116	0.6	21	0206	0.3	6	0133	0.6	21	0247	0.5	6	0249	0.5	21	0355	0.7
	0706	2.5		0802	2.6		0718	2.4		0840	2.3		0845	2.4		0955	2.1
O	1308	0.5	To	1403	0.4	F	1317	0.5	L	1431	0.6	M	1442	0.5	Ti	1539	1.0
	1928	2.9		2027	3.1		1946	3.0		2100	2.9		2109	3.0		2200	2.5
7	0146	0.7	22	0254	0.5	7	0212	0.6	22	0337	0.7	7	0339	0.5	22	0436	0.9
	0734	2.4		0849	2.4		0800	2.3		0932	2.2		0942	2.4		1044	2.1
To	1336	0.5	F	1446	0.6	L	1357	0.5	S	1518	0.9	Ti	1539	0.6	O	1627	1.2
	2002	2.8		2115	2.9		2030	2.9		2149	2.7		2204	2.8		2242	2.3
8	0221	0.7	23	0350	0.7	8	0259	0.7	23	0433	0.8	8	0435	0.6	23	0520	1.0
	0809	2.3		0944	2.2		0849	2.3		1032	2.0		1047	2.4		1140	2.0
F	1410	0.6	L	1536	0.8	S	1446	0.6	M	1613	1.1	O	1646	0.8	To	1726	1.3
	2042	2.8		2212	2.6		2121	2.8		2245	2.5		2306	2.7	☾	2330	2.1
9	0305	0.8	24	0457	0.9	9	0354	0.8	24	0536	0.9	9	0538	0.6	24	0609	1.1
	0852	2.2		1055	2.0		0951	2.2		1144	2.0		1159	2.5		1245	2.0
L	1454	0.7	S	1641	1.1	M	1547	0.8	Ti	1723	1.2	To	1803	0.8	F	1848	1.4
	2133	2.6		2323	2.4		2224	2.7	☾	2348	2.3	☽					
10	0402	1.0	25	0623	1.0	10	0500	0.8	25	0644	1.0	10	0016	2.6	25	0027	1.9
	0951	2.1		1228	1.9		1107	2.2		1303	2.0		0646	0.6		0703	1.1
S	1551	0.9	M	1812	1.2	Ti	1703	0.9	O	1851	1.3	F	1312	2.6	L	1350	2.1
	2240	2.5	☾			☽	2336	2.6					1926	0.8		2018	1.4
11	0519	1.0	26	0047	2.3	11	0615	0.8	26	0058	2.2	11	0128	2.5	26	0134	1.9
	1116	2.0		0748	1.0		1230	2.3		0748	1.0		0753	0.5		0758	1.1
M	1715	1.0	Ti	1401	2.0	O	1833	0.9	To	1412	2.1	L	1421	2.7	S	1445	2.2
☽				1951	1.2					2015	1.3		2042	0.7		2124	1.3
12	0005	2.5	27	0206	2.3	12	0054	2.6	27	0203	2.1	12	0237	2.5	27	0236	1.9
	0651	1.0		0853	0.9		0728	0.7		0838	1.0		0855	0.4		0848	1.0
Ti	1255	2.1	O	1506	2.1	To	1346	2.5	F	1502	2.2	S	1522	2.9	M	1531	2.4
	1858	1.0		2103	1.1		1957	0.8		2116	1.2		2148	0.6		2210	1.1
13	0130	2.5	28	0307	2.3	13	0204	2.6	28	0256	2.1	13	0339	2.5	28	0329	1.9
	0811	0.8		0938	0.8		0831	0.5		0916	0.9		0951	0.3		0933	0.9
O	1417	2.3	To	1551	2.3	F	1450	2.7	L	1540	2.3	M	1618	3.1	Ti	1612	2.6
	2024	0.8		2154	1.0		2105	0.6		2201	1.1		2245	0.5		2248	1.0
14	0240	2.7	29	0351	2.4	14	0306	2.7	29	0337	2.1	14	0436	2.6	29	0415	2.0
	0910	0.6		1012	0.8		0926	0.4		0947	0.9		1042	0.3		1015	0.7
To	1518	2.6	F	1623	2.4	L	1545	2.9	S	1612	2.5	Ti	1707	3.2	O	1649	2.8
	2129	0.6		2233	0.9		2203	0.5		2237	1.0		2336	0.3		2323	0.8
15	0337	2.8	30	0426	2.4	15	0400	2.8	30	0411	2.1	15	0527	2.6	30	0457	2.2
	0959	0.4		1038	0.7		1015	0.2		1015	0.8		1129	0.3		1056	0.6
F	1608	2.9	L	1650	2.6	S	1633	3.1	M	1641	2.7	O	1754	3.3	To	1727	3.0
	2221	0.4		2305	0.8		2254	0.3		2309	0.9	○				2358	0.6
									31	0443	2.2						
										Ti	1044	0.7					
											1712	2.8					
											2340	0.8					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0538	2.3	16	0057	0.3	1	0052	0.2	16	0136	0.4	1	0143	0.0	16	0136	0.6
	1137	0.4		0651	2.5		0649	2.8		0735	2.6		0754	3.2		0748	2.7
F	1805	3.1	L	1246	0.4	M	1253	0.1	Ti	1336	0.5	To	1406	0.1	F	1400	0.7
●				1907	3.2		1909	3.3		1944	2.8		2012	3.1		1952	2.4
2	0033	0.5	17	0134	0.3	2	0130	0.1	17	0200	0.5	2	0224	0.1	17	0156	0.7
	0619	2.5		0729	2.5		0731	2.9		0801	2.6		0839	3.1		0815	2.6
L	1219	0.3	S	1324	0.5	Ti	1336	0.1	O	1403	0.7	F	1452	0.3	L	1428	0.9
	1845	3.2		1942	3.1		1950	3.3		2008	2.6		2056	2.8		2017	2.3
3	0111	0.4	18	0209	0.4	3	0209	0.1	18	0221	0.6	3	0307	0.3	18	0220	0.7
	0702	2.6		0805	2.5		0815	3.0		0827	2.5		0928	2.9		0847	2.6
S	1302	0.3	M	1359	0.6	O	1421	0.2	To	1430	0.8	L	1545	0.6	S	1502	1.0
	1925	3.2		2015	2.9		2033	3.1		2030	2.5		2146	2.6		2047	2.2
4	0151	0.3	19	0241	0.6	4	0251	0.2	19	0241	0.7	4	0357	0.5	19	0251	0.8
	0746	2.7		0838	2.4		0901	2.9		0854	2.4		1026	2.8		0929	2.5
M	1346	0.3	Ti	1432	0.7	To	1509	0.4	F	1457	1.0	S	1649	0.8	M	1548	1.1
	2007	3.2		2045	2.7		2118	2.9		2052	2.3)	2249	2.3		2130	2.0
5	0232	0.3	20	0309	0.7	5	0336	0.3	20	0302	0.8	5	0458	0.7	20	0334	0.9
	0833	2.7		0910	2.3		0953	2.8		0924	2.4		1139	2.6		1027	2.4
Ti	1433	0.4	O	1503	0.9	F	1603	0.6	L	1529	1.1	M	1816	1.0	Ti	1657	1.2
	2052	3.1		2114	2.5		2209	2.7		2118	2.1				☾	2239	1.9
6	0317	0.3	21	0336	0.8	6	0427	0.5	21	0328	0.9	6	0013	2.1	21	0442	1.1
	0924	2.7		0944	2.2		1054	2.7		1006	2.3		0622	0.9		1152	2.3
O	1525	0.5	To	1536	1.1	L	1708	0.8	S	1612	1.3	Ti	1308	2.5	O	1844	1.2
	2142	2.9		2141	2.3)	2311	2.4	☾	2154	2.0		1958	0.9			
7	0406	0.4	22	0402	0.9	7	0529	0.6	22	0407	1.0	7	0154	2.1	22	0030	1.8
	1021	2.6		1021	2.2		1206	2.6		1107	2.2		0759	0.9		0632	1.1
To	1624	0.6	F	1614	1.2	S	1833	0.9	M	1727	1.4	O	1434	2.6	To	1327	2.3
	2236	2.7		2210	2.1					2257	1.8		2119	0.8		2018	1.1
8	0501	0.5	23	0431	1.0	8	0029	2.2	23	0511	1.1	8	0317	2.2	23	0209	2.0
	1125	2.6		1110	2.1		0646	0.8		1236	2.2		0917	0.8		0814	1.0
F	1733	0.8	L	1708	1.4	M	1330	2.6	Ti	1933	1.4	To	1541	2.7	F	1442	2.5
)	2341	2.5	☾	2251	1.9		2009	0.9					2216	0.6		2118	0.8
9	0606	0.6	24	0513	1.1	9	0200	2.1	24	0049	1.8	9	0416	2.4	24	0315	2.3
	1238	2.6		1218	2.1		0812	0.8		0659	1.1		1015	0.7		0922	0.7
L	1857	0.9	S	1840	1.5	Ti	1450	2.7	O	1409	2.3	F	1633	2.8	L	1538	2.7
				2357	1.8		2131	0.8		2105	1.2		2300	0.5		2204	0.6
10	0055	2.4	25	0620	1.1	10	0321	2.2	25	0233	1.9	10	0500	2.5	25	0406	2.6
	0717	0.6		1339	2.2		0926	0.7		0836	1.0		1101	0.5		1015	0.5
S	1354	2.7	M	2034	1.4	O	1556	2.9	To	1516	2.5	L	1715	2.9	S	1625	2.9
	2022	0.8					2232	0.6		2157	0.9		2336	0.4		2245	0.3
11	0213	2.3	26	0133	1.8	11	0425	2.3	26	0338	2.1	11	0537	2.6	26	0450	2.9
	0830	0.6		0747	1.1		1024	0.6		0942	0.8		1139	0.5		1101	0.3
M	1504	2.8	Ti	1450	2.3	To	1649	3.0	F	1607	2.8	S	1750	2.9	M	1708	3.1
	2137	0.7		2142	1.2		2320	0.5		2237	0.7					2324	0.1
12	0326	2.3	27	0256	1.9	12	0515	2.5	27	0427	2.4	12	0007	0.4	27	0531	3.1
	0935	0.5		0900	1.0		1113	0.5		1032	0.5		0609	2.7		1144	0.1
Ti	1606	3.0	O	1545	2.5	F	1734	3.1	L	1651	3.0	M	1213	0.5	Ti	1749	3.2
	2239	0.6		2226	1.0					2315	0.4	☾	1820	2.9	●		
13	0428	2.4	28	0355	2.0	13	0001	0.4	28	0510	2.7	13	0034	0.4	28	0002	0.0
	1031	0.4		0957	0.8		0557	2.6		1117	0.3		0636	2.7		0612	3.3
O	1659	3.1	To	1630	2.8	L	1155	0.4	S	1731	3.1	Ti	1243	0.5	O	1227	0.0
	2330	0.4		2304	0.8	☾	1812	3.1		2351	0.2		1846	2.8		1830	3.1
14	0522	2.5	29	0443	2.2	14	0036	0.3	29	0551	2.9	14	0057	0.5	29	0040	-0.0
	1121	0.4		1045	0.6		0633	2.6		1159	0.1		0701	2.7		0653	3.3
To	1746	3.2	F	1711	3.0	S	1232	0.4	M	1811	3.3	O	1310	0.6	To	1309	0.1
				2340	0.6		1847	3.1	●				1909	2.6		1911	3.1
15	0016	0.3	30	0527	2.5	15	0108	0.4	30	0028	0.1	15	0117	0.5	30	0119	0.0
	0609	2.5		1128	0.4		0706	2.6		0631	3.1		0724	2.7		0735	3.3
F	1206	0.4	L	1751	3.1	M	1306	0.4	Ti	1240	0.1	To	1336	0.6	F	1353	0.2
☾	1828	3.2	●				1918	2.9		1850	3.3		1931	2.5		1953	2.9
			31	0015	0.4				31	0105	0.0						
				0608	2.7					0712	3.2						
			S	1211	0.2					O	1322	0.1					
				1830	3.3						1930	3.2					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NARSAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0200	0.2	16	0122	0.6	1	0316	0.7	16	0224	0.6	1	0354	0.9
	0819	3.2		0748	2.8		0947	2.8		0857	2.8		1021	2.6
L	1440	0.3	S	1410	0.8	Ti	1626	0.7	O	1527	0.7	To	1703	0.8
	2039	2.7		1954	2.3		2225	2.1		2122	2.2		2311	2.1
2	0243	0.4	17	0153	0.6	2	0416	0.9	17	0317	0.8	2	0457	1.1
	0908	3.0		0824	2.7		1051	2.6		0951	2.7		1120	2.4
S	1533	0.6	M	1448	0.9	O	1739	0.9	To	1625	0.8	F	1806	0.9
	2130	2.4		2033	2.2)	2345	2.0)	2229	2.2)	2317	2.5
3	0333	0.6	18	0231	0.7	3	0534	1.1	18	0424	0.9	3	0024	2.1
	1005	2.8		0909	2.6		1206	2.4		1056	2.6		0616	1.2
M	1638	0.8	Ti	1537	1.0	To	1900	0.9	F	1732	0.8	L	1227	2.2
	2236	2.2		2124	2.1		((2347	2.2		1912	1.0
4	0435	0.9	19	0321	0.9	4	0115	2.1	19	0546	0.9	4	0138	2.1
	1115	2.6		1006	2.5		0709	1.2		1209	2.5		0743	1.3
Ti	1802	0.9	O	1642	1.0	F	1326	2.4	L	1844	0.7	S	1336	2.1
)				2238	2.0		2013	0.9					2012	1.0
5	0003	2.0	20	0433	1.0	5	0230	2.2	20	0105	2.4	5	0240	2.2
	0601	1.0		1122	2.4		0831	1.1		0712	0.9		0857	1.2
O	1242	2.5	To	1807	1.0	L	1435	2.3	S	1323	2.5	M	1438	2.1
	1938	0.9	(2109	0.8		1952	0.6		2100	0.9
6	0143	2.0	21	0012	2.0	6	0325	2.3	21	0214	2.6	6	0328	2.3
	0742	1.1		0610	1.1		0933	1.0		0829	0.8		0952	1.1
To	1408	2.5	F	1248	2.4	S	1530	2.3	M	1430	2.6	Ti	1527	2.0
	2054	0.8		1930	0.9		2151	0.8		2051	0.4		2138	0.9
7	0301	2.2	22	0139	2.2	7	0406	2.5	22	0313	2.8	7	0406	2.5
	0900	0.9		0745	0.9		1019	0.9		0933	0.6		1034	1.0
F	1515	2.6	L	1403	2.5	M	1612	2.3	Ti	1529	2.7	O	1607	2.1
	2148	0.7		2036	0.7		2224	0.7		2144	0.3		2210	0.8
8	0356	2.4	23	0246	2.5	8	0440	2.6	23	0406	3.1	8	0438	2.6
	0957	0.8		0857	0.7		1057	0.8		1028	0.4		1108	0.9
L	1606	2.6	S	1504	2.7	Ti	1645	2.3	O	1622	2.7	To	1640	2.1
	2230	0.6		2128	0.5		2252	0.7		2233	0.2		2239	0.8
9	0437	2.5	24	0340	2.8	9	0509	2.7	24	0454	3.2	9	0507	2.7
	1042	0.7		0954	0.5		1129	0.8		1118	0.3		1138	0.8
S	1647	2.7	M	1557	2.8	O	1714	2.3	To	1712	2.8	F	1711	2.1
	2303	0.5		2214	0.3		2316	0.7		2318	0.1		2308	0.7
10	0511	2.6	25	0427	3.0	10	0534	2.8	25	0540	3.4	10	0536	2.8
	1119	0.6		1043	0.3		1157	0.7		1206	0.2		1207	0.8
M	1720	2.6	Ti	1644	2.9	To	1739	2.3	F	1759	2.8	L	1742	2.2
	2332	0.5		2257	0.1	O	2339	0.6	●			O	2339	0.6
11	0539	2.7	26	0512	3.2	11	0600	2.8	26	0003	0.1	11	0608	3.0
	1151	0.6		1130	0.2		1224	0.7		0625	3.4		1238	0.7
Ti	1748	2.6	O	1728	3.0	F	1805	2.3	L	1252	0.2	S	1817	2.3
	2356	0.5	●	2338	0.0					1845	2.7			
12	0605	2.8	27	0554	3.4	12	0003	0.6	27	0046	0.2	12	0014	0.5
	1219	0.6		1214	0.1		0627	2.9		0709	3.4		0642	3.0
O	1812	2.5	To	1812	3.0	L	1253	0.7	S	1338	0.2	M	1311	0.6
○							1833	2.3		1932	2.6		1854	2.4
13	0017	0.5	28	0018	0.0	13	0030	0.5	28	0130	0.3	13	0051	0.5
	0628	2.8		0637	3.4		0657	2.9		0754	3.2		0719	3.1
To	1245	0.6	F	1259	0.1	S	1324	0.7	M	1425	0.3	Ti	1347	0.5
	1835	2.5		1855	2.9		1905	2.3		2020	2.5		1936	2.4
14	0036	0.6	29	0100	0.1	14	0102	0.5	29	0215	0.5	14	0133	0.5
	0652	2.8		0720	3.4		0731	2.9		0840	3.1		0759	3.1
F	1311	0.7	L	1344	0.2	M	1359	0.7	Ti	1514	0.5	O	1427	0.5
	1858	2.4		1940	2.7		1942	2.3		2110	2.3		2021	2.5
15	0057	0.6	30	0142	0.2	15	0139	0.6	30	0302	0.7	15	0218	0.5
	0718	2.8		0805	3.2		0811	2.9		0928	2.8		0843	3.0
L	1339	0.7	S	1432	0.4	Ti	1439	0.7	O	1606	0.6	To	1511	0.5
	1924	2.3		2027	2.5		2027	2.3		2206	2.2		2112	2.5
31			31	0226	0.4							31	0414	1.0
				0853	3.0								1027	2.4
			M	1525	0.5								L	1700
				2121	2.3									2318

Datum of Predictions = Chart Datum

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