

NANORTALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0312	2.3	16	0332	2.3	1	0441	2.5	16	0454	2.6	1	0331	2.3	16	0343	2.3
	0939	0.8		1003	0.8		1109	0.5		1118	0.4		1006	0.7		1011	0.6
L	1518	1.9	S	1542	1.8	Ti	1655	2.0	O	1709	2.2	Ti	1556	1.9	O	1609	2.0
	2124	0.5		2142	0.5		2251	0.3		2306	0.3		2151	0.6		2206	0.5
2	0408	2.5	17	0425	2.5	2	0522	2.7	17	0531	2.7	2	0421	2.5	17	0427	2.5
	1035	0.7		1054	0.6		1146	0.4		1151	0.3		1046	0.5		1048	0.4
S	1615	1.9	M	1636	1.9	O	1736	2.2	To	1746	2.3	O	1641	2.1	To	1649	2.3
	2215	0.4		2233	0.4		2333	0.2		2345	0.1		2239	0.4		2250	0.3
3	0454	2.6	18	0509	2.7	3	0559	2.8	18	0606	2.8	3	0501	2.6	18	0505	2.6
	1121	0.5		1136	0.4		1219	0.2		1222	0.1		1121	0.3		1120	0.2
M	1703	2.0	Ti	1721	2.1	To	1813	2.3	F	1821	2.5	To	1718	2.3	F	1724	2.5
	2301	0.3		2318	0.2	●			○				2318	0.2		2327	0.2
4	0536	2.8	19	0548	2.8	4	0011	0.1	19	0021	0.1	4	0536	2.7	19	0539	2.7
	1201	0.4		1212	0.3		0633	2.9		0638	2.9		1151	0.2		1151	0.1
Ti	1746	2.1	O	1802	2.2	F	1251	0.1	L	1252	0.1	F	1753	2.5	L	1757	2.6
●	2342	0.2	○	2358	0.1		1848	2.4		1854	2.6	●	2355	0.1	○		
5	0614	2.9	20	0625	2.9	5	0048	0.1	20	0057	0.0	5	0609	2.8	20	0003	0.1
	1238	0.3		1247	0.2		0706	2.9		0709	2.8		1221	0.1		0612	2.7
O	1826	2.2	To	1839	2.3	L	1322	0.1	S	1322	0.0	L	1826	2.6	S	1221	0.0
							1922	2.5		1927	2.6					1830	2.8
6	0022	0.1	21	0036	0.1	6	0123	0.1	21	0131	0.1	6	0030	0.0	21	0037	0.0
	0651	2.9		0700	2.9		0739	2.8		0741	2.7		0641	2.8		0642	2.7
To	1314	0.2	F	1320	0.2	S	1354	0.1	M	1352	0.1	S	1251	0.0	M	1250	-0.0
	1904	2.3		1915	2.4		1957	2.5		2001	2.6		1858	2.7		1902	2.8
7	0100	0.1	22	0113	0.1	7	0159	0.2	22	0206	0.2	7	0104	0.0	22	0112	0.1
	0726	2.9		0734	2.9		0811	2.7		0812	2.6		0712	2.7		0714	2.6
F	1348	0.2	L	1353	0.1	M	1425	0.1	Ti	1424	0.1	M	1321	0.0	Ti	1320	0.0
	1942	2.3		1951	2.4		2033	2.5		2037	2.5		1931	2.7		1936	2.8
8	0139	0.2	23	0150	0.2	8	0236	0.3	23	0243	0.4	8	0139	0.1	23	0146	0.2
	0802	2.8		0808	2.8		0844	2.5		0845	2.4		0742	2.6		0745	2.5
L	1424	0.2	S	1426	0.2	Ti	1458	0.2	O	1457	0.3	Ti	1351	0.1	O	1351	0.1
	2021	2.3		2028	2.4		2112	2.4		2116	2.4		2005	2.7		2010	2.7
9	0218	0.3	24	0227	0.3	9	0316	0.5	24	0325	0.6	9	0214	0.3	24	0224	0.3
	0838	2.7		0842	2.6		0919	2.3		0921	2.2		0815	2.4		0818	2.3
S	1500	0.3	M	1500	0.2	O	1535	0.4	To	1534	0.4	O	1422	0.2	To	1423	0.2
	2101	2.3		2107	2.3		2156	2.3	☾	2203	2.3		2042	2.6		2048	2.6
10	0259	0.4	25	0308	0.4	10	0403	0.7	25	0415	0.8	10	0252	0.4	25	0305	0.5
	0915	2.5		0918	2.4		1000	2.1		1004	1.9		0848	2.2		0854	2.1
M	1538	0.4	Ti	1536	0.3	To	1618	0.5	F	1621	0.6	To	1457	0.3	F	1500	0.4
	2146	2.2		2151	2.3		2252	2.1		2306	2.1		2123	2.4		2133	2.4
11	0344	0.6	26	0353	0.6	11	0505	0.9	26	0530	1.0	11	0337	0.7	26	0355	0.8
	0956	2.3		0957	2.2		1051	1.8		1108	1.7		0927	2.0		0939	1.9
Ti	1620	0.5	O	1618	0.5	F	1715	0.7	L	1728	0.8	F	1537	0.5	L	1545	0.6
	2238	2.1	☾	2244	2.1	☽							2215	2.2	☾	2232	2.2
12	0438	0.8	27	0449	0.8	12	0010	2.0	27	0037	2.0	12	0436	0.9	27	0507	0.9
	1043	2.1		1045	2.0		0640	1.1		0727	1.1		1018	1.8		1047	1.6
O	1710	0.6	To	1710	0.6	L	1215	1.6	S	1300	1.6	L	1631	0.7	S	1654	0.8
☽	2342	2.1		2352	2.1		1838	0.8		1912	0.8	☽	2328	2.1		2358	2.0
13	0548	0.9	28	0608	1.0	13	0149	2.1	28	0220	2.1	13	0610	1.0	28	0656	1.0
	1143	1.9		1152	1.8		0835	1.0		0908	0.9		1147	1.6		1243	1.6
To	1812	0.6	F	1819	0.7	S	1409	1.6	M	1451	1.7	S	1759	0.9	M	1842	0.9
							2015	0.8		2047	0.7						
14	0101	2.1	29	0121	2.1	14	0312	2.2	14	0312	2.2	14	0112	2.0	29	0142	2.1
	0721	1.0		0754	1.0		0951	0.8		0951	0.8		0809	1.0		0832	0.9
F	1303	1.8	L	1327	1.7	M	1533	1.8		1533	1.8	M	1354	1.6	Ti	1430	1.7
	1927	0.7		1945	0.7		2129	0.6		2129	0.6		1952	0.9		2024	0.8
15	0224	2.2	30	0247	2.2	15	0409	2.4	15	0409	2.4	15	0243	2.1	30	0257	2.2
	0854	0.9		0925	0.9		1039	0.6		1039	0.6		0924	0.8		0930	0.7
L	1430	1.7	S	1501	1.7	Ti	1627	2.0		1627	2.0	Ti	1518	1.8	O	1533	2.0
	2040	0.6		2103	0.6		2223	0.4		2223	0.4		2112	0.7		2130	0.6
			31	0352	2.4										31	0350	2.4
				1025	0.7										To	1012	0.5
			M	1606	1.8											1617	2.2
				2203	0.5											2218	0.4

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NANORTALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni								
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0431	2.5	16	0433	2.4	1	0435	2.4	16	0439	2.3	1	0527	2.2		
	1046	0.3		1045	0.2		1043	0.2		1044	0.2		1127	0.1		
F	1654	2.4	L	1658	2.6	S	1703	2.7	M	1709	2.7	○	1757	2.9		
	2258	0.3		2306	0.3		2315	0.3		2326	0.3	●		To	1811	2.9
2	0507	2.6	17	0509	2.5	2	0512	2.4	17	0518	2.3	2	0019	0.3		
	1118	0.1		1117	0.1		1117	0.1		1120	0.1		0606	2.2		
L	1728	2.6	S	1733	2.7	M	1738	2.8	Ti	1746	2.8	To	1204	0.1		
	2336	0.1		2343	0.2		2353	0.2	○				1835	2.9		
3	0541	2.6	18	0543	2.5	3	0548	2.4	18	0005	0.3	3	0058	0.3		
	1149	0.0		1148	0.0		1150	0.0		0555	2.3		0645	2.2		
S	1801	2.8	M	1806	2.8	Ti	1813	2.9	●	O	1155	0.1	F	1242	0.1	
●			○			●				1823	2.9		1912	2.9		
4	0011	0.1	19	0019	0.1	4	0030	0.2	19	0043	0.3	4	0136	0.3		
	0613	2.6		0616	2.5		0622	2.4		0632	2.3		0724	2.2		
M	1219	-0.0	Ti	1219	0.0	O	1223	0.0	To	1230	0.1	L	1320	0.2		
	1834	2.8		1840	2.9		1848	2.9		1900	2.9		1951	2.8		
5	0045	0.1	20	0054	0.2	5	0107	0.2	20	0121	0.3	5	0216	0.3		
	0645	2.6		0649	2.4		0657	2.3		0709	2.2		0805	2.1		
Ti	1249	0.0	O	1251	0.0	To	1257	0.1	F	1306	0.1	S	1400	0.3		
	1907	2.8		1915	2.9		1924	2.9		1937	2.8		2030	2.7		
6	0120	0.2	21	0131	0.2	6	0145	0.3	21	0201	0.4	6	0258	0.4		
	0717	2.5		0723	2.3		0733	2.2		0748	2.1		0850	2.0		
O	1321	0.1	To	1324	0.1	F	1332	0.2	L	1345	0.3	M	1444	0.4		
	1942	2.8		1951	2.8		2003	2.8		2017	2.7		2113	2.6		
7	0157	0.3	22	0210	0.4	7	0227	0.4	22	0244	0.4	7	0344	0.5		
	0750	2.3		0759	2.2		0813	2.1		0831	2.0		0940	2.0		
To	1353	0.2	F	1359	0.3	L	1410	0.3	S	1426	0.4	Ti	1533	0.6		
	2018	2.7		2030	2.6		2044	2.6		2100	2.6		2201	2.4		
8	0236	0.4	23	0253	0.5	8	0312	0.6	23	0330	0.5	8	0435	0.6		
	0826	2.1		0839	2.0		0859	1.9		0921	1.9		1040	1.9		
F	1428	0.3	L	1439	0.4	S	1454	0.5	M	1514	0.6	O	1633	0.8		
	2100	2.5		2115	2.5		2132	2.4		2148	2.4		2256	2.2		
9	0322	0.6	24	0344	0.7	9	0406	0.7	24	0424	0.6	9	0533	0.6		
	0908	1.9		0929	1.8		0956	1.8		1021	1.8		1151	1.9		
L	1509	0.5	S	1526	0.6	M	1549	0.7	Ti	1613	0.7	To	1747	0.9		
	2149	2.3		2209	2.3		2230	2.3	☾	2246	2.2	☽				
10	0421	0.8	25	0449	0.8	10	0513	0.8	25	0527	0.7	10	0001	2.1		
	1003	1.7		1038	1.7		1112	1.7		1136	1.8		0637	0.6		
S	1605	0.7	M	1633	0.8	Ti	1703	0.9	O	1729	0.9	F	1308	2.0		
	2257	2.1	☾	2322	2.1	☽	2342	2.1		2354	2.1		1912	0.9		
11	0545	0.9	26	0615	0.9	11	0630	0.8	26	0636	0.7	11	0113	2.0		
	1133	1.6		1216	1.7		1243	1.8		1258	1.9		0742	0.6		
M	1730	0.9	Ti	1809	0.9	O	1837	0.9	To	1856	0.9	L	1418	2.1		
☽													2030	0.8		
12	0029	2.0	27	0051	2.1	12	0102	2.1	27	0109	2.0	12	0222	2.0		
	0725	0.9		0739	0.8		0742	0.7		0742	0.6		0840	0.5		
Ti	1327	1.7	O	1351	1.8	To	1403	1.9	F	1410	2.0	S	1518	2.3		
	1921	0.9		1946	0.9		2003	0.8		2016	0.8		2135	0.7		
13	0159	2.1	28	0209	2.1	13	0213	2.1	28	0216	2.0	13	0322	2.0		
	0840	0.7		0841	0.6		0839	0.6		0838	0.5		0931	0.4		
O	1448	1.9	To	1457	2.0	F	1503	2.1	L	1509	2.2	M	1607	2.5		
	2044	0.8		2058	0.7		2109	0.7		2121	0.7		2228	0.6		
14	0304	2.2	29	0308	2.2	14	0310	2.2	29	0314	2.1	14	0413	2.0		
	0930	0.5		0928	0.5		0926	0.4		0927	0.4		1017	0.3		
To	1540	2.1	F	1545	2.3	L	1550	2.4	S	1557	2.4	Ti	1651	2.7		
	2142	0.6		2151	0.5		2200	0.5		2212	0.6		2314	0.5		
15	0353	2.3	30	0354	2.3	15	0357	2.2	30	0403	2.1	15	0459	2.1		
	1009	0.4		1007	0.3		1006	0.3		1009	0.3		1059	0.2		
F	1621	2.4	L	1626	2.5	S	1631	2.6	M	1639	2.6	O	1732	2.8		
	2227	0.4		2236	0.4		2245	0.4		2258	0.5	○	2355	0.4		
									31	0447	2.2					
										1049	0.2					
										1719	2.8					
										2339	0.4					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NANORTALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0011	0.3	16	0022	0.3	1	0103	0.1	16	0104	0.1	1	0133	0.0
	0557	2.2		0612	2.2		0658	2.4		0705	2.6		0743	2.7
F	1153	0.1	L	1208	0.1	M	1258	0.1	Ti	1307	0.0	To	1350	0.1
●	1824	2.9		1836	2.9		1917	2.9		1921	2.8		1955	2.6
2	0048	0.3	17	0057	0.2	2	0134	0.1	17	0134	0.1	2	0204	0.1
	0636	2.2		0649	2.3		0733	2.5		0739	2.6		0818	2.6
L	1232	0.1	S	1246	0.1	Ti	1334	0.1	O	1342	0.1	F	1427	0.3
	1900	2.9		1910	2.9		1950	2.8		1953	2.7		2027	2.4
3	0124	0.2	18	0131	0.2	3	0206	0.1	18	0206	0.1	3	0236	0.2
	0715	2.3		0726	2.4		0809	2.5		0814	2.6		0856	2.5
S	1311	0.1	M	1324	0.1	O	1410	0.2	To	1418	0.2	L	1506	0.5
	1936	2.9		1945	2.8		2023	2.7		2025	2.6		2103	2.2
4	0200	0.2	19	0204	0.2	4	0239	0.2	19	0238	0.2	4	0312	0.4
	0753	2.3		0803	2.4		0846	2.4		0851	2.5		0939	2.4
M	1349	0.2	Ti	1401	0.2	To	1449	0.3	F	1457	0.4	S	1553	0.7
	2013	2.8		2019	2.7		2057	2.5		2059	2.4	☾	2143	2.0
5	0236	0.3	20	0239	0.2	5	0314	0.3	20	0312	0.3	5	0355	0.6
	0833	2.2		0841	2.3		0927	2.3		0933	2.4		1035	2.2
Ti	1430	0.3	O	1440	0.3	F	1531	0.5	L	1540	0.6	M	1658	0.9
	2050	2.6		2055	2.6		2135	2.3		2137	2.1		2240	1.7
6	0313	0.3	21	0315	0.3	6	0352	0.4	21	0352	0.5	6	0456	0.7
	0915	2.2		0922	2.3		1015	2.2		1023	2.2		1157	2.0
O	1512	0.5	To	1522	0.5	L	1621	0.8	S	1636	0.8	Ti	1841	1.0
	2130	2.5		2133	2.4	☾	2218	2.0	☾	2224	1.9			
7	0354	0.4	22	0354	0.4	7	0439	0.6	22	0443	0.6	7	0019	1.6
	1003	2.1		1009	2.2		1116	2.1		1132	2.1		0632	0.9
To	1601	0.6	F	1611	0.7	S	1730	1.0	M	1758	1.0	O	1341	2.0
	2213	2.3		2215	2.2		2317	1.8		2337	1.7		2033	0.9
8	0440	0.5	23	0439	0.5	8	0542	0.7	23	0559	0.8	8	0219	1.6
	1100	2.1		1107	2.1		1240	2.0		1309	2.0		0817	0.8
F	1700	0.8	L	1712	0.9	M	1912	1.0	Ti	1956	1.0	To	1503	2.2
☽	2305	2.1	☾	2309	1.9								2140	0.7
9	0534	0.6	24	0536	0.6	9	0048	1.7	24	0133	1.6	9	0333	1.8
	1209	2.0		1221	2.1		0709	0.8		0742	0.8		0929	0.6
L	1817	0.9	S	1839	1.0	Ti	1415	2.1	O	1442	2.1	F	1558	2.4
							2057	1.0		2125	0.9		2224	0.5
10	0011	1.9	25	0022	1.8	10	0233	1.7	25	0309	1.7	10	0421	2.1
	0640	0.6		0649	0.7		0838	0.7		0906	0.7		1020	0.4
S	1330	2.1	M	1349	2.1	O	1529	2.3	To	1547	2.3	L	1641	2.5
	1950	1.0		2021	1.0		2204	0.8		2218	0.7		2300	0.3
11	0133	1.8	26	0157	1.7	11	0347	1.8	26	0409	1.9	11	0500	2.3
	0753	0.6		0811	0.7		0944	0.6		1005	0.5		1102	0.3
M	1446	2.2	Ti	1507	2.2	To	1622	2.5	F	1634	2.5	S	1718	2.7
	2114	0.9		2142	0.8		2251	0.6		2258	0.4		2333	0.2
12	0252	1.8	27	0319	1.8	12	0439	2.0	27	0452	2.1	12	0536	2.5
	0900	0.6		0921	0.6		1035	0.4		1050	0.3		1139	0.1
Ti	1548	2.4	O	1606	2.4	F	1705	2.6	L	1713	2.7	M	1751	2.7
	2216	0.7		2236	0.7		2328	0.4		2332	0.3	○		
13	0357	1.9	28	0419	1.9	13	0520	2.2	28	0530	2.3	13	0003	0.1
	0957	0.4		1017	0.4		1118	0.2		1130	0.2		0609	2.7
O	1637	2.6	To	1653	2.6	L	1742	2.8	S	1748	2.8	Ti	1214	0.0
	2305	0.6		2319	0.5	○							1823	2.8
14	0448	2.0	29	0506	2.1	14	0002	0.2	29	0003	0.1	14	0033	0.0
	1045	0.3		1103	0.3		0557	2.4		0604	2.5		0641	2.7
To	1720	2.7	F	1733	2.8	S	1156	0.1	M	1206	0.1	O	1248	0.0
	2345	0.4		2356	0.3		1816	2.9	●	1821	2.8		1854	2.7
15	0532	2.1	30	0546	2.2	15	0033	0.1	30	0033	0.1	15	0103	-0.0
	1128	0.2		1143	0.2		0631	2.5		0637	2.6		0714	2.8
F	1759	2.8	L	1809	2.9	M	1232	0.0	Ti	1241	0.0	To	1323	0.1
○			●				1849	2.9		1852	2.8		1926	2.6
31			31	0030	0.2	31			31	0103	0.0	31		
				0623	2.3					0709	2.7			
			S	1221	0.1					1315	0.1			
				1844	2.9					1924	2.7			

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NANORTALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0133	0.1	16	0136	0.1	1	0223	0.4	16	0239	0.4	1	0257	0.5
	0754	2.8		0803	2.7		0857	2.6		0912	2.5		0927	2.5
L	1408	0.3	S	1421	0.4	Ti	1525	0.6	O	1545	0.6	To	1559	0.5
	2003	2.3		2011	2.2		2112	1.9		2136	1.9		2157	1.9
2	0206	0.2	17	0212	0.3	2	0309	0.6	17	0329	0.6	2	0349	0.6
	0831	2.6		0842	2.6		0947	2.4		1004	2.3		1018	2.3
S	1448	0.5	M	1505	0.6	O	1623	0.7	To	1642	0.7	F	1654	0.6
	2039	2.1		2052	2.0)	2213	1.8)	2241	1.8)	2301	1.9
3	0242	0.4	18	0252	0.5	3	0407	0.7	18	0433	0.8	3	0454	0.8
	0914	2.5		0929	2.4		1050	2.2		1107	2.2		1118	2.2
M	1536	0.7	Ti	1558	0.7	To	1735	0.8	F	1751	0.7	L	1757	0.6
	2122	1.9		2145	1.8		2336	1.7	☾			☾		
4	0326	0.6	19	0343	0.7	4	0529	0.9	19	0002	1.8	4	0018	1.9
	1007	2.3		1028	2.2		1208	2.1		0556	0.9		0615	0.9
Ti	1639	0.9	O	1710	0.8	F	1856	0.8	L	1221	2.1	S	1228	2.0
)	2223	1.7		2300	1.7					1902	0.7		1903	0.6
5	0426	0.8	20	0457	0.9	5	0111	1.8	20	0125	1.9	5	0134	2.0
	1121	2.1		1148	2.1		0706	0.9		0724	0.9		0739	0.9
O	1811	0.9	To	1841	0.9	L	1329	2.1	S	1336	2.1	M	1340	2.0
			☾				2006	0.7		2006	0.6		2006	0.6
6	0002	1.6	21	0045	1.7	6	0226	2.0	21	0233	2.1	6	0241	2.2
	0601	0.9		0639	0.9		0827	0.8		0839	0.8		0853	0.8
To	1258	2.0	F	1318	2.1	S	1436	2.1	M	1439	2.1	Ti	1445	2.0
	1951	0.9		2003	0.8		2100	0.5		2059	0.5		2100	0.5
7	0154	1.7	22	0215	1.8	7	0321	2.2	22	0327	2.3	7	0335	2.4
	0748	0.9		0812	0.8		0927	0.6		0938	0.6		0952	0.7
F	1423	2.1	L	1432	2.1	M	1529	2.2	Ti	1533	2.1	O	1540	2.1
	2100	0.7		2100	0.6		2143	0.4		2144	0.3		2148	0.3
8	0306	1.9	23	0315	2.1	8	0405	2.4	23	0412	2.5	8	0421	2.6
	0903	0.7		0917	0.7		1015	0.5		1027	0.5		1041	0.5
L	1523	2.3	S	1527	2.3	Ti	1614	2.3	O	1619	2.2	To	1628	2.1
	2146	0.5		2145	0.4		2222	0.2		2224	0.2		2231	0.2
9	0355	2.2	24	0400	2.3	9	0445	2.6	24	0453	2.7	9	0503	2.7
	0957	0.5		1006	0.5		1058	0.4		1110	0.4		1125	0.4
S	1609	2.4	M	1611	2.4	O	1654	2.3	To	1700	2.2	F	1712	2.2
	2224	0.3		2223	0.3		2258	0.1		2303	0.1		2312	0.2
10	0435	2.4	25	0439	2.5	10	0522	2.8	25	0531	2.8	10	0543	2.8
	1040	0.3		1048	0.3		1138	0.3		1151	0.3		1206	0.3
M	1647	2.5	Ti	1649	2.4	To	1730	2.4	F	1739	2.3	L	1752	2.2
	2258	0.2		2257	0.1	☉	2333	0.1	●	2339	0.1	☉	2350	0.1
11	0510	2.6	26	0515	2.7	11	0558	2.9	26	0609	2.9	11	0621	2.9
	1118	0.2		1127	0.2		1215	0.2		1230	0.3		1244	0.3
Ti	1722	2.6	O	1725	2.5	F	1807	2.3	L	1818	2.2	S	1831	2.2
	2330	0.1	●	2330	0.1									
12	0545	2.8	27	0550	2.8	12	0007	0.1	27	0016	0.1	12	0028	0.1
	1155	0.1		1204	0.2		0633	2.9		0645	2.9		0658	2.9
O	1756	2.6	To	1800	2.5	L	1253	0.2	S	1308	0.3	M	1322	0.3
○							1843	2.3		1856	2.2		1910	2.2
13	0001	0.0	28	0003	0.0	13	0042	0.1	28	0053	0.1	13	0106	0.1
	0618	2.8		0624	2.9		0710	2.9		0723	2.9		0736	2.9
To	1230	0.1	F	1240	0.2	S	1332	0.3	M	1347	0.3	Ti	1400	0.3
	1829	2.5		1834	2.4		1920	2.2		1935	2.2		1951	2.2
14	0032	0.0	29	0035	0.0	14	0118	0.2	29	0131	0.2	14	0146	0.2
	0651	2.9		0700	2.9		0748	2.8		0802	2.8		0815	2.8
F	1306	0.2	L	1318	0.2	M	1412	0.4	Ti	1427	0.4	O	1440	0.3
	1901	2.4		1909	2.3		2000	2.1		2016	2.1		2033	2.1
15	0103	0.0	30	0109	0.1	15	0156	0.3	30	0212	0.3	15	0227	0.3
	0726	2.8		0736	2.8		0828	2.7		0842	2.7		0854	2.6
L	1342	0.2	S	1356	0.3	Ti	1455	0.5	O	1511	0.5	To	1522	0.4
	1935	2.3		1945	2.2		2043	2.0		2103	2.0		2119	2.1
			31	0144	0.2							31	0327	0.5
				0814	2.7								0945	2.4
			M	1437	0.4								1612	0.4
				2025	2.1								2222	2.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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