

NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0438	4.0	16	0409	3.6	1	0614	4.2	16	0533	4.2	1	0516	3.9	16	0415	3.8
	1100	1.3		1036	1.6		1235	1.0		1158	0.9		1137	1.2		1043	1.2
L	1654	3.5	S	1626	3.2	Ti	1833	3.7	O	1757	3.9	Ti	1739	3.5	O	1648	3.6
	2300	1.0		2236	1.2								2338	1.2		2254	1.0
2	0533	4.2	17	0505	3.9	2	0031	0.9	17	0004	0.7	2	0600	4.1	17	0509	4.2
	1155	1.1		1131	1.3		0654	4.3		0619	4.5		1215	1.0		1131	0.8
S	1750	3.6	M	1724	3.4	O	1312	0.8	To	1241	0.5	O	1818	3.7	To	1736	4.0
	2353	0.9		2330	1.0		1911	3.8		1842	4.2					2345	0.7
3	0621	4.4	18	0553	4.2	3	0110	0.8	18	0049	0.4	3	0018	1.0	18	0554	4.5
	1242	0.9		1219	1.0		0730	4.4		0701	4.8		0636	4.2		1213	0.4
M	1839	3.7	Ti	1813	3.7	To	1345	0.7	F	1321	0.3	To	1248	0.8	F	1821	4.4
						●	1945	3.9	○	1924	4.5		1851	3.9			
4	0039	0.8	19	0019	0.7	4	0145	0.7	19	0133	0.2	4	0052	0.8	19	0030	0.4
	0704	4.5		0638	4.5		0803	4.4		0742	4.9		0707	4.3		0637	4.7
Ti	1325	0.8	O	1303	0.7	F	1417	0.7	L	1401	0.1	F	1318	0.7	L	1254	0.2
●	1922	3.8	○	1859	4.0		2018	4.0		2006	4.7	●	1921	4.0	○	1902	4.7
5	0121	0.7	20	0105	0.5	5	0219	0.7	20	0215	0.1	5	0124	0.7	20	0113	0.2
	0745	4.5		0721	4.7		0833	4.4		0823	4.9		0736	4.3		0718	4.8
O	1404	0.7	To	1345	0.4	L	1447	0.7	S	1440	0.1	L	1346	0.7	S	1333	0.0
	2002	3.9		1943	4.2		2048	4.0		2048	4.7		1949	4.1		1943	4.9
6	0201	0.7	21	0149	0.4	6	0251	0.8	21	0258	0.2	6	0154	0.7	21	0155	0.1
	0822	4.5		0802	4.8		0900	4.3		0903	4.8		0803	4.3		0800	4.8
To	1442	0.7	F	1425	0.3	S	1517	0.7	M	1520	0.2	S	1413	0.6	M	1412	0.0
	2040	3.9		2026	4.3		2116	4.0		2130	4.6		2015	4.2		2024	4.9
7	0239	0.8	22	0233	0.3	7	0322	0.9	22	0342	0.4	7	0224	0.7	22	0238	0.2
	0858	4.4		0844	4.8		0927	4.1		0945	4.5		0827	4.2		0840	4.6
F	1517	0.8	L	1506	0.2	M	1546	0.9	Ti	1601	0.4	M	1440	0.7	Ti	1453	0.1
	2116	3.8		2109	4.4		2145	3.9		2215	4.4		2042	4.2		2106	4.8
8	0316	0.9	23	0317	0.4	8	0354	1.1	23	0428	0.7	8	0254	0.8	23	0322	0.4
	0932	4.2		0926	4.7		0954	3.9		1030	4.1		0853	4.1		0923	4.4
L	1552	0.9	S	1548	0.3	Ti	1615	1.0	O	1645	0.7	Ti	1508	0.8	O	1534	0.4
	2151	3.7		2154	4.3		2217	3.8		2305	4.1		2110	4.1		2151	4.5
9	0353	1.0	24	0403	0.6	9	0428	1.3	24	0520	1.1	9	0324	1.0	24	0409	0.7
	1004	4.0		1009	4.5		1023	3.7		1120	3.7		0919	3.9		1008	4.0
S	1627	1.0	M	1630	0.5	O	1648	1.2	To	1735	1.0	O	1536	0.9	To	1618	0.7
	2226	3.6		2242	4.2		2252	3.6	☾				2140	4.0		2240	4.2
10	0430	1.2	25	0451	0.8	10	0506	1.5	25	0004	3.8	10	0357	1.2	25	0501	1.1
	1036	3.8		1055	4.2		1056	3.4		0624	1.4		0948	3.7		1100	3.6
M	1701	1.2	Ti	1716	0.7	To	1725	1.3	F	1224	3.3	To	1607	1.1	F	1709	1.1
	2303	3.5		2334	4.0		2337	3.5		1838	1.4		2215	3.8		2339	3.8
11	0509	1.4	26	0545	1.1	11	0557	1.7	26	0124	3.6	11	0435	1.4	26	0605	1.4
	1109	3.6		1147	3.8		1141	3.2		0750	1.7		1022	3.5		1206	3.2
Ti	1739	1.3	O	1808	1.0	F	1815	1.5	L	1354	3.1	F	1645	1.3	L	1812	1.5
	2345	3.4	☾			☽				2002	1.6		2300	3.6	☾		
12	0554	1.6	27	0036	3.8	12	0041	3.3	27	0258	3.5	12	0524	1.6	27	0057	3.6
	1148	3.3		0649	1.4		0709	1.9		0929	1.7		1109	3.2		0729	1.6
O	1822	1.4	To	1251	3.5	L	1251	3.0	S	1535	3.1	L	1736	1.5	S	1342	3.0
☽				1909	1.2		1928	1.6		2136	1.6	☽				1940	1.7
13	0038	3.3	28	0151	3.6	13	0209	3.3	28	0418	3.7	13	0000	3.4	28	0233	3.5
	0651	1.8		0810	1.6		0845	1.9		1045	1.5		0636	1.8		0905	1.6
To	1240	3.2	F	1411	3.2	S	1434	3.0	M	1648	3.3	S	1221	3.0	M	1521	3.1
	1916	1.5		2025	1.4		2057	1.6		2247	1.4		1852	1.6		2116	1.7
14	0145	3.3	29	0315	3.7	14	0336	3.5	14	0130	3.4	14	0130	3.4	29	0354	3.6
	0803	1.9		0940	1.6		1010	1.6		0814	1.8		0814	1.8		1018	1.5
F	1352	3.0	L	1539	3.2	M	1605	3.1		1412	3.0	M	1412	3.0	Ti	1630	3.3
	2023	1.5		2145	1.4		2214	1.3		2030	1.6		2030	1.6		2227	1.5
15	0300	3.4	30	0429	3.8	15	0442	3.8	15	0305	3.5	15	0305	3.5	30	0451	3.7
	0925	1.8		1055	1.4		1110	1.3		0942	1.6		0942	1.6		1107	1.3
L	1514	3.0	S	1652	3.3	Ti	1708	3.5		1546	3.2		1546	3.2	O	1717	3.5
	2133	1.4		2254	1.2		2314	1.0		2153	1.4		2153	1.4		2316	1.3
			31	0527	4.0										31	0533	3.9
				1151	1.2											1144	1.1
			M	1748	3.5										To	1753	3.8
				2347	1.1											2354	1.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0607	4.0	16	0527	4.3	1	0601	3.8	16	0548	4.2	1	0041	1.0
	1215	0.9		1143	0.4		1206	0.9		1159	0.4		0634	3.7
F	1824	3.9	L	1756	4.5	S	1819	4.1	M	1819	4.7	●	1240	0.8
												○	1857	4.3
													To	1936
2	0027	0.9	17	0009	0.5	2	0030	1.0	17	0036	0.5	2	0118	0.9
	0637	4.1		0612	4.5		0630	3.9		0635	4.3		0710	3.8
L	1244	0.8	S	1225	0.2	M	1236	0.8	Ti	1243	0.3	To	1318	0.7
	1851	4.1		1839	4.8		1848	4.2	○	1903	4.8		1933	4.4
3	0057	0.8	18	0053	0.3	3	0103	0.9	18	0122	0.4	3	0157	0.8
	0704	4.1		0654	4.6		0700	3.9		0720	4.2		0748	3.8
S	1311	0.7	M	1306	0.1	Ti	1306	0.7	O	1327	0.3	F	1356	0.7
●	1918	4.2	○	1921	4.9	●	1918	4.3	●	1947	4.8		2010	4.5
4	0127	0.7	19	0137	0.2	4	0136	0.8	19	0208	0.4	4	0237	0.8
	0730	4.1		0737	4.6		0730	3.9		0805	4.2		0828	3.8
M	1339	0.7	Ti	1347	0.1	O	1338	0.7	To	1410	0.4	L	1436	0.7
	1945	4.3		2003	4.9		1949	4.4		2031	4.7		2050	4.4
5	0158	0.7	20	0221	0.3	5	0210	0.8	20	0254	0.5	5	0318	0.8
	0756	4.1		0820	4.4		0802	3.8		0851	4.0		0912	3.8
Ti	1406	0.7	O	1428	0.3	To	1412	0.7	F	1454	0.6	S	1519	0.8
	2012	4.3		2046	4.8		2023	4.4		2116	4.6		2133	4.3
6	0229	0.8	21	0306	0.4	6	0247	0.9	21	0340	0.7	6	0403	0.9
	0824	4.0		0904	4.2		0836	3.8		0939	3.8		0958	3.7
O	1436	0.7	To	1512	0.5	F	1447	0.8	L	1540	0.8	M	1606	1.0
	2042	4.2		2131	4.6		2100	4.3		2203	4.3		2218	4.2
7	0301	0.9	22	0353	0.7	7	0327	1.0	22	0429	0.9	7	0450	0.9
	0852	3.8		0951	3.9		0915	3.6		1030	3.6		1051	3.6
To	1506	0.9	F	1557	0.8	L	1527	1.0	S	1630	1.1	Ti	1659	1.2
	2115	4.1		2221	4.2		2141	4.1		2254	4.0		2310	4.0
8	0337	1.1	23	0445	1.0	8	0411	1.1	23	0521	1.2	8	0542	1.0
	0925	3.6		1045	3.5		1001	3.5		1127	3.4		1151	3.6
F	1541	1.0	L	1648	1.2	S	1612	1.2	M	1724	1.4	O	1759	1.3
	2153	4.0		2317	3.9		2228	4.0		2351	3.7		☾	1834
9	0418	1.3	24	0546	1.3	9	0503	1.3	24	0618	1.3	9	0009	3.8
	1005	3.4		1151	3.2		1057	3.3		1233	3.2		0641	1.1
L	1621	1.2	S	1751	1.5	M	1709	1.4	Ti	1827	1.6	To	1300	3.6
	2239	3.8					2326	3.8	☾			☽	1909	1.4
10	0510	1.5	25	0028	3.6	10	0605	1.3	25	0056	3.5	10	0115	3.7
	1057	3.2		0659	1.5		1209	3.3		0721	1.5		0745	1.1
S	1716	1.5	M	1317	3.1	Ti	1818	1.5	O	1347	3.2	F	1413	3.6
	2339	3.6	☾	1909	1.7	☽				1938	1.7		2024	1.4
11	0620	1.6	26	0152	3.4	11	0036	3.6	26	0205	3.3	11	0227	3.6
	1214	3.1		0820	1.6		0715	1.3		0824	1.5		0850	1.1
M	1833	1.6	Ti	1445	3.1	O	1331	3.3	To	1454	3.3	L	1521	3.8
☽				2036	1.7		1939	1.5		2050	1.7		2136	1.3
12	0102	3.5	27	0309	3.4	12	0154	3.6	27	0309	3.3	12	0335	3.6
	0746	1.6		0930	1.5		0826	1.2		0920	1.5		0951	0.9
Ti	1356	3.1	O	1552	3.3	To	1448	3.5	F	1550	3.4	S	1622	4.1
	2006	1.6		2148	1.6		2057	1.4		2151	1.7		2240	1.1
13	0231	3.6	28	0409	3.5	13	0305	3.7	28	0401	3.3	13	0436	3.7
	0906	1.4		1021	1.3		0929	1.0		1007	1.4		1048	0.8
O	1521	3.4	To	1640	3.5	F	1552	3.8	L	1634	3.6	M	1716	4.3
	2127	1.4		2241	1.4		2203	1.2		2242	1.5		2336	0.9
14	0342	3.8	29	0454	3.6	14	0406	3.9	29	0445	3.4	14	0532	3.8
	1008	1.1		1101	1.2		1024	0.8		1048	1.2		1139	0.7
To	1622	3.8	F	1718	3.7	L	1645	4.2	S	1712	3.8	Ti	1806	4.5
	2230	1.1		2321	1.3		2259	0.9		2324	1.3			
15	0439	4.1	30	0530	3.7	15	0500	4.0	30	0523	3.5	15	0027	0.7
	1058	0.7		1134	1.0		1113	0.6		1127	1.1		0622	3.9
F	1712	4.2	L	1750	3.9	S	1733	4.5	M	1747	4.0	O	1227	0.6
	2322	0.7		2357	1.1		2349	0.7				○	1851	4.7
									31	0003	1.2			
										0558	3.6			
										Ti	1203			
											1821			

Datum of Predictions = Chart Datum

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

NUUK (GODTHÅB)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0104	0.9	16	0146	0.6	1	0203	0.3	16	0232	0.6	1	0255	0.1	
	0656	3.8		0745	4.0		0804	4.3		0835	4.1		0905	4.7	
F	1302	0.7	L	1346	0.6	M	1412	0.3	Ti	1439	0.7	To	1518	0.3	
●	1918	4.5		2006	4.6		2021	4.8		2049	4.3		2121	4.6	
2	0144	0.7	17	0224	0.6	2	0242	0.3	17	0303	0.6	2	0336	0.3	
	0738	3.9		0824	4.0		0845	4.4		0905	4.1		0948	4.5	
L	1344	0.6	S	1425	0.6	Ti	1454	0.4	O	1511	0.8	F	1603	0.6	
	1958	4.6		2043	4.5		2101	4.7		2117	4.2		2203	4.2	
3	0224	0.6	18	0301	0.6	3	0322	0.3	18	0332	0.8	3	0418	0.6	
	0819	4.0		0902	4.0		0927	4.4		0934	4.0		1036	4.3	
S	1427	0.6	M	1503	0.7	O	1537	0.5	To	1543	1.0	L	1652	0.9	
	2039	4.6		2118	4.4		2142	4.6		2144	3.9		2251	3.9	
4	0304	0.5	19	0336	0.7	4	0403	0.4	19	0402	0.9	4	0506	0.9	
	0902	4.1		0938	3.9		1012	4.3		1004	3.8		1130	4.0	
M	1509	0.6	Ti	1540	0.9	To	1622	0.7	F	1616	1.2	S	1751	1.3	
	2120	4.6		2152	4.2		2226	4.3		2211	3.7	☾	2351	3.5	
5	0345	0.5	20	0411	0.8	5	0446	0.6	20	0433	1.1	5	0604	1.2	
	0947	4.0		1014	3.8		1100	4.1		1037	3.7		1242	3.7	
Ti	1554	0.7	O	1617	1.1	F	1712	1.0	L	1652	1.5	M	1909	1.6	
	2203	4.4		2224	3.9		2314	3.9		2241	3.4		☾	2351	3.0
6	0429	0.6	21	0446	1.0	6	0534	0.9	21	0508	1.3	6	0112	3.1	
	1034	4.0		1050	3.6		1157	3.9		1118	3.5		0722	1.5	
O	1642	0.9	To	1655	1.3	L	1812	1.3	S	1737	1.7	Ti	1414	3.5	
	2249	4.2		2257	3.6	☾			☾	2320	3.2		2045	1.6	
7	0515	0.8	22	0522	1.2	7	0011	3.6	22	0553	1.5	7	0255	3.1	
	1127	3.9		1129	3.5		0631	1.1		1213	3.3		0857	1.6	
To	1736	1.1	F	1737	1.6	S	1306	3.7	M	1842	1.9	O	1542	3.6	
	2340	3.9		2333	3.4		1927	1.6					2212	1.5	
8	0606	0.9	23	0603	1.4	8	0126	3.3	23	0021	3.0	8	0418	3.3	
	1227	3.8		1217	3.3		0743	1.4		0700	1.7		1018	1.4	
F	1838	1.4	L	1829	1.8	M	1432	3.6	Ti	1337	3.3	To	1648	3.8	
☽			☾				2058	1.6		2015	1.9		2310	1.2	
9	0041	3.6	24	0018	3.1	9	0259	3.2	24	0203	2.9	9	0515	3.5	
	0706	1.1		0653	1.6		0908	1.4		0829	1.7		1115	1.2	
L	1338	3.7	S	1320	3.2	Ti	1554	3.7	O	1512	3.4	F	1737	4.0	
	1952	1.5		1938	1.9		2223	1.5		2146	1.8		2354	1.0	
10	0152	3.4	25	0124	3.0	10	0421	3.3	25	0343	3.0	10	0558	3.8	
	0813	1.2		0757	1.6		1025	1.3		0951	1.5		1200	1.0	
S	1454	3.7	M	1439	3.3	O	1700	3.9	To	1622	3.7	L	1817	4.2	
	2113	1.5		2103	1.9		2325	1.2		2250	1.4		☽	2348	0.6
11	0311	3.4	26	0253	2.9	11	0524	3.5	26	0449	3.4	11	0030	0.8	
	0925	1.2		0912	1.6		1125	1.1		1054	1.2		0635	4.0	
M	1605	3.9	Ti	1553	3.5	To	1752	4.2	F	1714	4.0	S	1237	0.8	
	2228	1.4		2220	1.7					2338	1.0		1851	4.3	
12	0424	3.4	27	0411	3.1	12	0013	1.0	27	0538	3.7	12	0101	0.7	
	1032	1.1		1018	1.4		0612	3.7		1144	0.8		0706	4.1	
Ti	1706	4.1	O	1651	3.7	F	1213	0.9	L	1758	4.3	M	1310	0.7	
	2330	1.1		2317	1.4		1835	4.4				☾	1922	4.3	
13	0525	3.6	28	0510	3.3	13	0052	0.8	28	0019	0.7	13	0130	0.6	
	1130	0.9		1115	1.1		0653	3.9		0621	4.1		0736	4.2	
O	1758	4.3	To	1739	4.0	L	1254	0.7	S	1229	0.5	Ti	1342	0.6	
						☾	1912	4.5		1839	4.6		1950	4.3	
14	0021	0.9	29	0003	1.1	14	0128	0.6	29	0059	0.4	14	0159	0.6	
	0618	3.7		0558	3.6		0730	4.1		0703	4.4		0804	4.2	
To	1220	0.8	F	1203	0.9	S	1331	0.6	M	1312	0.3	O	1412	0.7	
	1845	4.5		1821	4.3		1947	4.5	●	1919	4.8		2017	4.2	
15	0106	0.7	30	0045	0.8	15	0200	0.6	30	0138	0.2	15	0227	0.6	
	0703	3.9		0642	3.9		0803	4.1		0742	4.6		0832	4.2	
F	1305	0.7	L	1248	0.6	M	1406	0.6	Ti	1353	0.2	To	1442	0.8	
☾	1927	4.6	●	1902	4.6		2019	4.5		1959	4.9		2042	4.1	
			31	0124	0.5				31	0216	0.1				
				0723	4.1					0823	4.7				
			S	1330	0.4					☾	1435	0.2			
				1942	4.8						2039	4.8			

Datum of Predictions = Chart Datum

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

