

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0040	0.5	16	0601	1.1	1	0242	0.5	16	0151	0.5	1	0146	0.6
	0650	1.3		1243	0.3		0830	1.3		0758	1.3		0730	1.1
L	1315	0.2	S	1952	1.1	Ti	1450	0.1	O	1412	0.1	Ti	1349	0.3
	2003	1.3					2130	1.4		2057	1.4		2033	1.3
2	0146	0.5	17	0105	0.7	2	0324	0.5	17	0237	0.4	2	0233	0.5
	0748	1.3		0712	1.2		0913	1.3		0847	1.4		0819	1.2
S	1409	0.1	M	1338	0.2	O	1529	0.1	To	1456	0.0	O	1434	0.2
	2057	1.4		2038	1.3		2206	1.4		2133	1.5		2109	1.4
3	0242	0.5	18	0201	0.6	3	0359	0.5	18	0319	0.3	3	0306	0.5
	0839	1.3		0808	1.3		0951	1.4		0931	1.5		0900	1.3
M	1457	0.1	Ti	1425	0.1	To	1603	0.1	F	1537	-0.0	To	1510	0.2
	2142	1.4		2118	1.4	●	2237	1.4	○	2209	1.6		2139	1.4
4	0330	0.5	19	0249	0.5	4	0427	0.4	19	0359	0.2	4	0333	0.4
	0922	1.3		0856	1.4		1024	1.4		1013	1.6		0934	1.4
Ti	1539	0.0	O	1509	0.0	F	1633	0.1	L	1617	-0.0	F	1539	0.2
●	2222	1.5	○	2155	1.5		2305	1.4		2245	1.6	●	2206	1.4
5	0412	0.5	20	0333	0.4	5	0452	0.4	20	0438	0.1	5	0357	0.4
	1003	1.4		0941	1.5		1056	1.4		1054	1.6		1005	1.4
O	1618	0.0	To	1551	-0.0	L	1659	0.2	S	1656	-0.0	L	1605	0.2
	2300	1.5		2233	1.5		2330	1.4		2321	1.6		2230	1.4
6	0448	0.5	21	0415	0.3	6	0515	0.4	21	0517	0.1	6	0418	0.3
	1039	1.3		1024	1.5		1126	1.3		1136	1.6		1034	1.4
To	1652	0.1	F	1633	-0.1	S	1723	0.2	M	1735	0.1	S	1628	0.2
	2333	1.4		2309	1.6		2354	1.4		2357	1.6		2251	1.4
7	0520	0.5	22	0457	0.3	7	0540	0.4	22	0558	0.1	7	0439	0.3
	1114	1.3		1106	1.5		1156	1.3		1219	1.5		1103	1.4
F	1724	0.1	L	1714	-0.0	M	1748	0.3	Ti	1816	0.2	M	1651	0.3
				2347	1.6								2312	1.4
8	0005	1.4	23	0539	0.2	8	0016	1.3	23	0035	1.5	8	0503	0.2
	0550	0.5		1150	1.5		0606	0.4		0642	0.2		1131	1.4
L	1148	1.3	S	1755	0.0	Ti	1227	1.2	O	1306	1.4	Ti	1714	0.3
	1754	0.2					1813	0.4		1900	0.3		2334	1.4
9	0034	1.3	24	0026	1.5	9	0039	1.3	24	0115	1.4	9	0531	0.2
	0619	0.5		0624	0.2		0639	0.4		0731	0.2		1202	1.3
S	1221	1.2	M	1236	1.5	O	1300	1.2	To	1400	1.3	O	1741	0.4
	1822	0.3		1839	0.1		1842	0.5	☾	1951	0.5		2357	1.3
10	0102	1.3	25	0106	1.5	10	0104	1.2	25	0201	1.3	10	0603	0.2
	0650	0.5		0712	0.2		0718	0.4		0833	0.3		1236	1.2
M	1254	1.2	Ti	1325	1.4	To	1342	1.1	F	1509	1.2	To	1812	0.5
	1851	0.4		1927	0.3		1918	0.6		2102	0.6			
11	0128	1.2	26	0150	1.4	11	0136	1.2	26	0301	1.1	11	0025	1.3
	0726	0.5		0806	0.3		0811	0.4		0954	0.4		0643	0.3
Ti	1333	1.1	O	1422	1.3	F	1441	1.0	L	1653	1.1	F	1319	1.2
	1924	0.5	☾	2022	0.4	☽	2009	0.7		2247	0.7		1850	0.6
12	0157	1.2	27	0240	1.3	12	0221	1.1	27	0433	1.1	12	0100	1.2
	0812	0.5		0911	0.3		0926	0.4		1129	0.4		0734	0.3
O	1421	1.0	To	1535	1.2	L	1618	1.0	S	1841	1.1	L	1416	1.1
☽	2006	0.6		2132	0.5		2137	0.7				☽	1944	0.7
13	0233	1.1	28	0343	1.2	13	0336	1.1	28	0035	0.7	13	0150	1.1
	0911	0.5		1028	0.4		1057	0.4		0618	1.1		0847	0.4
To	1531	1.0	F	1712	1.1	S	1818	1.0	M	1250	0.3	S	1544	1.0
	2105	0.7		2300	0.6		2329	0.7		1948	1.2		2118	0.7
14	0321	1.1	29	0505	1.1	14	0529	1.1	14	0311	1.1	14	0311	1.1
	1024	0.5		1150	0.3		1218	0.3		1024	0.4		1024	0.4
F	1715	1.0	L	1850	1.2	M	1930	1.1		1739	1.1		1739	1.1
	2228	0.7								2315	0.7		2315	0.7
15	0434	1.1	30	0032	0.6	15	0052	0.7	15	0512	1.1	15	0512	1.1
	1139	0.4		0630	1.2		0658	1.2		1153	0.4		1153	0.4
L	1851	1.0	S	1303	0.3	Ti	1321	0.2		1856	1.2		1856	1.2
	2354	0.7		1959	1.3		2017	1.3						
			31	0147	0.6								31	0207
				0738	1.2									0801
			M	1402	0.2									1407
				2050	1.3									2035

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0304 0956 F 1524 ● 2131	0.1 1.4 0.5 1.4	16	0403 1042 L 1633 2227	0.0 1.5 0.4 1.4	1	0412 1048 M 1633 2246	-0.0 1.6 0.2 1.5	16	0449 1117 Ti 1706 2318	0.1 1.4 0.3 1.4	1	0512 1133 To 1733 2357	0.1 1.6 0.1 1.5	16	0505 1122 F 1719 2353	0.4 1.3 0.2 1.3
2	0344 1032 L 1605 2213	0.0 1.4 0.4 1.4	17	0439 1117 S 1707 2303	0.0 1.5 0.4 1.4	2	0451 1124 Ti 1714 2328	-0.0 1.6 0.2 1.5	17	0515 1142 O 1730 2348	0.2 1.4 0.3 1.3	2	0551 1210 F 1815	0.2 1.5 0.1	17	0529 1144 L 1748	0.4 1.3 0.2
3	0424 1109 S 1647 2255	-0.0 1.5 0.4 1.5	18	0513 1150 M 1739 2339	0.1 1.4 0.4 1.3	3	0531 1200 O 1756	0.0 1.6 0.2	18	0539 1204 To 1755	0.3 1.3 0.3	3	0042 0634 L 1250 1903	1.5 0.3 1.4 0.2	18	0024 0556 S 1209 1823	1.3 0.5 1.3 0.3
4	0505 1146 M 1730 2339	-0.0 1.5 0.3 1.5	19	0545 1220 Ti 1809	0.2 1.4 0.4	4	0012 0612 To 1239 1841	1.5 0.1 1.5 0.2	19	0018 0602 F 1226 1824	1.3 0.4 1.3 0.3	4	0133 0723 S 1335 1959	1.3 0.4 1.3 0.3	19	0103 0629 M 1239 1907	1.2 0.6 1.2 0.3
5	0548 1226 Ti 1817	0.0 1.5 0.3	20	0012 0613 O 1248 1839	1.3 0.3 1.3 0.5	5	0058 0657 F 1321 1932	1.4 0.2 1.4 0.2	20	0049 0627 L 1248 1857	1.2 0.5 1.2 0.4	5	0235 0827 M 1430 2113	1.2 0.6 1.2 0.3	20	0151 0715 Ti 1321 2009	1.1 0.7 1.1 0.4
6	0025 0633 O 1308 1907	1.4 0.1 1.5 0.3	21	0046 0641 To 1315 1911	1.2 0.4 1.2 0.5	6	0151 0748 L 1407 2032	1.3 0.4 1.3 0.3	21	0126 0657 S 1314 1942	1.1 0.6 1.2 0.4	6	0403 1000 Ti 1551 2245	1.1 0.7 1.1 0.4	21	0305 0833 O 1428 2141	1.0 0.7 1.1 0.4
7	0116 0722 To 1354 2004	1.4 0.2 1.4 0.3	22	0122 0710 F 1341 1951	1.1 0.5 1.2 0.5	7	0256 0852 S 1504 2145	1.2 0.5 1.2 0.3	22	0215 0738 M 1350 2048	1.0 0.7 1.1 0.5	7	0552 1150 O 1738	1.1 0.7 1.1	22	0455 1035 To 1625 2317	1.0 0.7 1.0 0.4
8	0214 0819 F 1445 2109	1.3 0.3 1.3 0.3	23	0204 0744 L 1410 2042	1.0 0.6 1.1 0.5	8	0423 1015 M 1621 2310	1.1 0.6 1.2 0.3	23	0337 0851 Ti 1451 2221	1.0 0.8 1.1 0.5	8	0014 0712 To 1312 1901	0.3 1.2 0.6 1.1	23	0625 1207 F 1813	1.1 0.6 1.1
9	0324 0926 L 1546 2222	1.2 0.4 1.3 0.3	24	0303 0832 S 1449 2153	1.0 0.7 1.1 0.5	9	0607 1152 Ti 1754	1.2 0.6 1.2	24	0549 1054 O 1646 2351	1.0 0.8 1.0 0.4	9	0121 0805 F 1406 1958	0.3 1.3 0.5 1.2	24	0030 0720 L 1307 1921	0.3 1.2 0.5 1.2
10	0450 1043 S 1659 2336	1.2 0.5 1.2 0.3	25	0442 0950 M 1552 2313	0.9 0.7 1.1 0.5	10	0030 0727 O 1315 1911	0.3 1.2 0.6 1.2	25	0711 1230 To 1833	1.1 0.7 1.1	10	0212 0845 L 1446 2043	0.2 1.4 0.4 1.3	25	0125 0803 S 1354 2012	0.2 1.4 0.3 1.4
11	0621 1203 M 1815	1.2 0.5 1.2	26	0638 1128 Ti 1730	1.0 0.8 1.1	11	0136 0824 To 1417 2009	0.2 1.3 0.5 1.3	26	0059 0758 F 1330 1938	0.3 1.2 0.6 1.2	11	0253 0920 S 1518 2121	0.2 1.4 0.4 1.4	26	0212 0842 M 1435 2056	0.2 1.5 0.2 1.5
12	0045 0735 Ti 1316 1921	0.2 1.3 0.5 1.3	27	0024 0742 O 1248 1852	0.4 1.1 0.7 1.1	12	0228 0908 F 1503 2056	0.1 1.4 0.5 1.3	27	0151 0836 L 1416 2027	0.2 1.3 0.4 1.4	12	0326 0949 M 1545 2154	0.2 1.4 0.3 1.4	27	0254 0918 Ti 1514 ● 2138	0.1 1.5 0.1 1.6
13	0145 0833 O 1418 2017	0.1 1.4 0.5 1.3	28	0121 0825 To 1345 1951	0.3 1.2 0.6 1.2	13	0312 0946 L 1541 2136	0.1 1.5 0.4 1.4	28	0235 0912 S 1457 2112	0.1 1.4 0.3 1.5	13	0354 1015 Ti 1608 2225	0.2 1.4 0.3 1.4	28	0333 0954 O 1553 2219	0.1 1.6 -0.0 1.6
14	0236 0921 To 1509 2105	0.1 1.4 0.5 1.4	29	0209 0903 F 1432 2039	0.2 1.3 0.5 1.3	14	0348 1019 S 1613 2212	0.1 1.5 0.4 1.4	29	0315 0947 M 1536 ● 2153	0.0 1.5 0.2 1.6	14	0419 1039 O 1630 2254	0.2 1.4 0.2 1.4	29	0413 1030 To 1631 2300	0.1 1.6 -0.0 1.6
15	0322 1003 F 1554 2148	0.0 1.5 0.4 1.4	30	0251 0938 L 1514 ● 2123	0.1 1.4 0.4 1.4	15	0421 1050 M 1641 2246	0.1 1.5 0.3 1.4	30	0354 1022 Ti 1614 2233	-0.0 1.6 0.1 1.6	15	0442 1101 To 1654 2324	0.3 1.4 0.2 1.4	30	0452 1107 F 1711 2343	0.2 1.6 -0.0 1.6
			31	0332 1012 S 1554 2205	0.0 1.5 0.3 1.5				31	0433 1057 O 1653 2314	0.0 1.6 0.1 1.6						

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

NYHAVN

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0533	0.2	16	0503	0.5	1	0109	1.4	16	0039	1.3	1	0143	1.3
	1145	1.5		1112	1.3		0658	0.5		0612	0.5		0744	0.6
L	1753	0.0	S	1723	0.1	Ti	1253	1.2	O	1216	1.3	To	1328	1.1
							1915	0.2		1836	0.2		1947	0.3
2	0029	1.5	17	0009	1.3	2	0206	1.3	17	0126	1.3	2	0235	1.2
	0616	0.4		0536	0.5		0804	0.6		0709	0.5		0849	0.6
S	1225	1.4	M	1143	1.3	O	1347	1.1	To	1310	1.2	F	1426	1.1
	1839	0.1		1801	0.2	☾	2018	0.3		1932	0.3	☾	2047	0.4
3	0119	1.4	18	0049	1.2	3	0314	1.2	18	0221	1.3	3	0333	1.2
	0706	0.5		0616	0.6		0932	0.7		0820	0.6		1002	0.6
M	1309	1.3	Ti	1221	1.2	To	1500	1.0	F	1417	1.2	L	1542	1.0
	1933	0.2		1847	0.3		2138	0.4	☾	2042	0.3		2156	0.5
4	0221	1.2	19	0139	1.2	4	0436	1.2	19	0326	1.2	4	0437	1.1
	0814	0.6		0710	0.6		1103	0.6		0942	0.5		1111	0.6
Ti	1405	1.1	O	1312	1.2	F	1639	1.0	L	1541	1.1	S	1715	1.0
☾	2045	0.3		1948	0.3		2301	0.5		2200	0.4		2308	0.6
5	0342	1.2	20	0245	1.1	5	0551	1.2	20	0437	1.2	5	0540	1.1
	0953	0.7		0831	0.7		1212	0.6		1058	0.4		1209	0.5
O	1527	1.0	To	1424	1.1	L	1810	1.0	S	1711	1.2	M	1836	1.0
	2218	0.4	☾	2110	0.4					2315	0.4			
6	0524	1.1	21	0408	1.1	6	0012	0.5	21	0545	1.3	6	0011	0.6
	1139	0.7		1013	0.6		0648	1.2		1203	0.3		0633	1.1
To	1717	1.0	F	1606	1.1	S	1303	0.5	M	1829	1.2	Ti	1254	0.4
	2346	0.4		2239	0.4		1913	1.1					1934	1.1
7	0642	1.2	22	0531	1.2	7	0106	0.5	22	0021	0.4	7	0102	0.6
	1252	0.6		1136	0.5		0730	1.2		0645	1.4		0715	1.1
F	1843	1.1	L	1745	1.1	M	1339	0.4	Ti	1258	0.2	O	1330	0.4
				2354	0.4		2000	1.2		1931	1.3		2018	1.2
8	0054	0.4	23	0634	1.3	8	0148	0.5	23	0118	0.3	8	0143	0.6
	0734	1.3		1236	0.4		0803	1.2		0736	1.4		0751	1.2
L	1341	0.5	S	1857	1.3	Ti	1409	0.3	O	1348	0.1	To	1403	0.3
	1940	1.2					2039	1.3		2024	1.4		2055	1.2
9	0145	0.3	24	0054	0.3	9	0221	0.5	24	0209	0.3	9	0218	0.6
	0813	1.3		0724	1.4		0833	1.3		0823	1.5		0824	1.2
S	1417	0.4	M	1327	0.2	O	1436	0.3	To	1434	0.0	F	1436	0.2
	2024	1.3		1951	1.4		2113	1.3		2113	1.5		2129	1.3
10	0224	0.3	25	0145	0.2	10	0249	0.5	25	0257	0.3	10	0251	0.6
	0845	1.3		0808	1.5		0859	1.3		0907	1.5		0857	1.3
M	1446	0.3	Ti	1411	0.1	To	1502	0.2	F	1518	-0.1	L	1508	0.1
	2100	1.3		2039	1.5	☾	2145	1.3	●	2158	1.6	☾	2201	1.3
11	0257	0.3	26	0230	0.2	11	0316	0.5	26	0343	0.3	11	0324	0.5
	0913	1.4		0849	1.5		0925	1.3		0949	1.5		0931	1.3
Ti	1511	0.3	O	1452	0.0	F	1529	0.1	L	1601	-0.1	S	1542	0.1
	2133	1.4	●	2124	1.6		2215	1.4		2242	1.6		2234	1.4
12	0323	0.3	27	0313	0.2	12	0343	0.5	27	0428	0.4	12	0400	0.5
	0938	1.4		0928	1.6		0952	1.3		1030	1.5		1006	1.4
O	1533	0.2	To	1533	-0.1	L	1558	0.1	S	1643	-0.0	M	1618	0.0
☾	2204	1.4		2207	1.6		2248	1.4		2327	1.5		2309	1.4
13	0347	0.4	28	0355	0.2	13	0413	0.5	28	0512	0.4	13	0438	0.5
	1001	1.4		1007	1.5		1021	1.3		1112	1.4		1045	1.4
To	1557	0.2	F	1613	-0.1	S	1631	0.1	M	1726	0.0	Ti	1657	0.0
	2233	1.4		2250	1.6		2321	1.4					2345	1.4
14	0410	0.4	29	0437	0.3	14	0447	0.5	29	0010	1.5	14	0520	0.4
	1024	1.3		1045	1.5		1054	1.3		0559	0.5		1127	1.4
F	1622	0.1	L	1654	-0.1	M	1707	0.1	Ti	1154	1.3	O	1738	0.1
	2303	1.4		2333	1.5		2357	1.3		1809	0.1			
15	0435	0.4	30	0520	0.3	15	0526	0.5	30	0056	1.4	15	0024	1.4
	1047	1.3		1125	1.4		1132	1.3		0648	0.5		0606	0.4
L	1651	0.1	S	1736	0.0	Ti	1748	0.1	O	1239	1.2	To	1212	1.3
	2334	1.3								1856	0.2		1824	0.1
			31	0020	1.5							31	0149	1.3
				0606	0.4								0754	0.5
			M	1206	1.3								1348	1.1
				1822	0.1								1951	0.4

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").