

DANMARKS Ø

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0451 1025 F 1650 2330	0.4 1.1 -0.0 1.3	16	0539 1106 L 1725	0.4 1.0 0.1	1	0554 1150 M 1806	0.2 1.2 -0.0	16	0552 1151 Ti 1804	0.2 1.1 0.1	1	0456 1057 M 1712 2327	0.1 1.2 -0.0 1.3	16	0454 1101 Ti 1712 2314	0.2 1.2 0.2 1.1
2	0532 1111 L 1733	0.3 1.1 -0.1	17	0004 0603 S 1138 1757	1.2 0.4 1.0 0.1	2	0027 0630 Ti 1231 1845	1.3 0.1 1.2 0.0	17	0014 0615 O 1221 1831	1.1 0.2 1.1 0.2	2	0530 1136 Ti 1751 2359	0.1 1.3 -0.0 1.2	17	0516 1130 O 1739 2335	0.1 1.2 0.2 1.1
3	0009 0612 S 1157 1816	1.3 0.3 1.1 -0.0	18	0028 0627 M 1209 1826	1.1 0.3 1.0 0.1	3	0101 0707 O 1313 1925	1.2 0.1 1.2 0.1	18	0035 0641 To 1254 1900	1.1 0.2 1.1 0.2	3	0604 1215 O 1827	0.0 1.3 0.1	18	0541 1200 To 1806 2357	0.1 1.2 0.2 1.1
4	0048 0652 M 1242 1900	1.3 0.2 1.1 0.0	19	0051 0651 Ti 1242 1856	1.1 0.3 1.0 0.2	4	0135 0745 To 1358 2006	1.2 0.1 1.1 0.2	19	0058 0711 F 1330 1930	1.1 0.1 1.1 0.3	4	0030 0638 To 1255 1903	1.2 0.0 1.3 0.2	19	0609 1233 F 1835	0.1 1.2 0.3
5	0127 0733 Ti 1329 1945	1.2 0.2 1.1 0.1	20	0114 0716 O 1316 1926	1.1 0.3 1.0 0.2	5	0210 0825 F 1447 D 2051	1.1 0.2 1.1 0.4	20	0124 0745 L 1412 2006	1.0 0.2 1.0 0.4	5	0101 0712 F 1336 1941	1.1 0.1 1.2 0.3	20	0024 0641 L 1309 1907	1.1 0.1 1.2 0.3
6	0208 0817 O 1420 2032	1.2 0.2 1.1 0.2	21	0138 0746 To 1355 1959	1.0 0.3 1.0 0.3	6	0246 0911 L 1548 2146	1.0 0.2 1.0 0.5	21	0154 0827 S 1505 2050	1.0 0.2 1.0 0.5	6	0131 0748 L 1421 2021	1.0 0.1 1.1 0.4	21	0053 0717 S 1351 1945	1.1 0.1 1.1 0.4
7	0250 0905 To 1517 D 2126	1.1 0.3 1.0 0.3	22	0204 0822 F 1441 2037	1.0 0.3 1.0 0.4	7	0327 1009 S 1715 2315	0.9 0.3 0.9 0.6	22	0233 0921 M 1621 B 2200	0.9 0.2 0.9 0.6	7	0201 0828 S 1515 D 2109	0.9 0.2 1.0 0.5	22	0127 0800 M 1444 2033	1.0 0.1 1.0 0.5
8	0336 1000 F 1627 2232	1.0 0.3 1.0 0.4	23	0236 0906 L 1539 B 2127	1.0 0.3 0.9 0.5	8	0426 1133 M 1918	0.8 0.3 0.9	23	0330 1043 Ti 1815	0.9 0.3 0.9	8	0232 0919 M 1640 2237	0.8 0.3 0.9 0.7	23	0210 0857 Ti 1558 B 2148	0.9 0.2 0.9 0.6
9	0430 1106 L 1754	0.9 0.3 0.9	24	0315 1004 S 1700 2240	0.9 0.3 0.9 0.6	9	0142 0615 Ti 1315 2048	0.6 0.7 0.3 1.0	24	0008 0517 O 1232 1956	0.6 0.8 0.3 1.0	9	0313 1044 Ti 1905	0.7 0.4 0.9	24	0317 1021 O 1746 2354	0.8 0.3 0.9 0.6
10	0000 0539 S 1221 1930	0.5 0.8 0.3 1.0	25	0414 1122 M 1845	0.9 0.3 0.9	10	0312 0801 O 1432 2141	0.6 0.8 0.3 1.0	25	0201 0718 To 1400 2057	0.6 0.8 0.2 1.0	10	0204 0537 O 1254 2037	0.7 0.7 0.4 0.9	25	0518 1215 To 1924	0.8 0.3 1.0
11	0140 0657 M 1337 2047	0.5 0.8 0.3 1.0	26	0033 0545 Ti 1253 2014	0.6 0.8 0.3 1.0	11	0356 0904 To 1525 2218	0.5 0.8 0.2 1.1	26	0300 0836 F 1501 2141	0.5 0.9 0.1 1.1	11	0307 0757 To 1420 2121	0.6 0.7 0.3 1.0	26	0135 0714 F 1344 2025	0.5 0.9 0.2 1.0
12	0300 0810 Ti 1440 2144	0.5 0.8 0.2 1.1	27	0212 0723 O 1409 2113	0.6 0.8 0.2 1.1	12	0426 0948 F 1606 2248	0.5 0.9 0.2 1.1	27	0343 0930 L 1551 2218	0.3 1.1 0.0 1.2	12	0335 0854 F 1510 2151	0.5 0.8 0.3 1.0	27	0233 0825 L 1445 2111	0.4 1.0 0.2 1.1
13	0357 0908 O 1531 2228	0.5 0.9 0.1 1.1	28	0315 0838 To 1509 2200	0.5 0.9 0.1 1.1	13	0450 1022 L 1639 2312	0.4 1.0 0.1 1.1	28	0421 1015 S 1633 C 2254	0.2 1.2 -0.0 1.2	13	0356 0933 L 1548 2215	0.4 0.9 0.2 1.1	28	0316 0918 S 1533 2149	0.3 1.1 0.1 1.2
14	0438 0954 To 1614 2305	0.5 0.9 0.1 1.2	29	0401 0935 F 1600 2239	0.4 1.0 0.0 1.2	14	0511 1053 S 1709 A 2334	0.3 1.0 0.1 1.1	14	0415 1004 S 1618 2236	0.4 1.0 0.2 1.1	14	0415 1004 S 1618 2236	0.4 1.0 0.2 1.1	29	0354 1002 M 1616 2224	0.1 1.2 0.1 1.2
15	0511 1032 F 1651 A 2336	0.4 0.9 0.1 1.2	30	0441 1023 L 1645 C 2317	0.3 1.1 -0.0 1.3	15	0531 1122 M 1737 2354	0.3 1.1 0.1 1.1	15	0433 1033 M 1646 A 2254	0.3 1.1 0.2 1.1	15	0433 1033 M 1646 A 2254	0.3 1.1 0.2 1.1	30	0429 1042 Ti 1655 C 2257	0.1 1.3 0.1 1.2
			31	0518 1107 S 1726 2352	0.2 1.2 -0.1 1.3									31	0503 1121 O 1733 2329	0.0 1.3 0.1 1.2	

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").

DANMARKS Ø

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April					Maj					Juni							
Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m	Tid	m				
1	0537	-0.0	16	0512	0.0	1	0548	-0.0	16	0527	-0.0	1	0024	0.9	16	0025	1.1
	1200	1.3		1142	1.2		1226	1.2		1207	1.2		0647	0.1		0647	0.0
To	1809	0.2	F	1744	0.3	L	1831	0.3	S	1807	0.3	Ti	1334	1.1	O	1322	1.2
				2326	1.1					2343	1.1		1936	0.5		1927	0.3
2	0000	1.1	17	0544	-0.0	2	0004	1.0	17	0608	-0.0	2	0100	0.9	17	0114	1.1
	0610	0.0		1217	1.2		0623	0.0		1248	1.2		0724	0.2		0734	0.1
F	1238	1.3	L	1817	0.3	S	1306	1.2	M	1848	0.4	O	1412	1.0	To	1406	1.2
	1845	0.2		2357	1.1		1909	0.4					2013	0.5		2014	0.3
3	0030	1.1	18	0619	-0.0	3	0035	0.9	18	0025	1.0	3	0139	0.9	18	0208	1.0
	0644	0.0		1256	1.2		0659	0.1		0651	0.0		0803	0.3		0825	0.2
L	1318	1.2	S	1854	0.4	M	1348	1.1	Ti	1333	1.2	To	1451	1.0	F	1454	1.1
	1921	0.4					1948	0.5		1934	0.4		2055	0.5		2107	0.3
4	0058	1.0	19	0033	1.1	4	0106	0.9	19	0113	1.0	4	0227	0.8	19	0309	1.0
	0718	0.1		0659	0.0		0736	0.2		0740	0.1		0850	0.4		0924	0.3
S	1400	1.1	M	1340	1.1	Ti	1435	1.0	O	1424	1.1	F	1533	0.9	L	1546	1.0
	2000	0.5		1936	0.4		2034	0.6		2028	0.4	D	2145	0.5	B	2207	0.3
5	0126	0.9	20	0114	1.0	5	0143	0.8	20	0211	1.0	5	0334	0.8	20	0423	1.0
	0757	0.2		0746	0.1		0821	0.3		0839	0.2		0949	0.5		1033	0.4
M	1453	1.0	Ti	1433	1.0	O	1533	0.9	To	1522	1.0	L	1622	0.8	S	1647	1.0
	2047	0.6		2030	0.5		2138	0.6	B	2133	0.4		2248	0.5		2315	0.3
6	0155	0.8	21	0206	0.9	6	0235	0.8	21	0324	0.9	6	0503	0.8	21	0547	1.0
	0843	0.3		0845	0.2		0924	0.4		0949	0.3		1109	0.5		1155	0.4
Ti	1609	0.9	O	1542	1.0	To	1651	0.8	F	1630	1.0	S	1720	0.8	M	1754	0.9
D	2211	0.7	B	2147	0.5	D	2316	0.6		2250	0.4		2354	0.4			
7	0235	0.7	22	0324	0.9	7	0419	0.7	22	0454	0.9	7	0635	0.8	22	0027	0.3
	1000	0.4		1008	0.3		1102	0.5		1114	0.3		1236	0.5		0712	1.0
O	1816	0.8	To	1711	0.9	F	1816	0.8	L	1743	1.0	M	1820	0.8	Ti	1320	0.5
				2328	0.5											1903	0.9
8	0118	0.6	23	0515	0.8	8	0044	0.6	23	0006	0.3	8	0054	0.4	23	0133	0.2
	0504	0.7		1149	0.3		0627	0.8		0624	0.9		0745	0.9		0824	1.1
To	1214	0.4	F	1837	1.0	L	1244	0.5	S	1239	0.4	Ti	1346	0.5	O	1433	0.4
	1951	0.9					1916	0.8		1851	1.0		1914	0.8		2006	0.9
9	0221	0.6	24	0055	0.4	9	0133	0.5	24	0112	0.3	9	0146	0.3	24	0231	0.1
	0730	0.7		0655	0.9		0742	0.8		0739	1.0		0839	1.0		0923	1.1
F	1348	0.4	L	1316	0.3	S	1352	0.4	M	1351	0.3	O	1439	0.5	To	1533	0.4
	2036	0.9		1942	1.0		1957	0.9		1949	1.0		2003	0.9		2100	0.9
10	0248	0.5	25	0155	0.3	10	0208	0.4	25	0207	0.2	10	0232	0.2	25	0322	0.1
	0828	0.8		0806	1.0		0830	0.9		0839	1.1		0923	1.1		1012	1.2
L	1441	0.3	S	1421	0.2	M	1438	0.4	Ti	1450	0.3	To	1524	0.5	F	1621	0.4
	2106	0.9		2033	1.1		2028	0.9		2039	1.0		2048	0.9		2147	0.9
11	0309	0.4	26	0242	0.2	11	0239	0.3	26	0255	0.1	11	0315	0.1	26	0407	0.1
	0906	0.9		0859	1.1		0908	1.0		0930	1.2		1003	1.1		1056	1.2
S	1518	0.3	M	1512	0.2	Ti	1515	0.4	O	1541	0.3	F	1604	0.4	L	1703	0.4
	2128	1.0		2115	1.1		2057	0.9		2123	1.0		2130	1.0	C	2228	1.0
12	0330	0.3	27	0324	0.1	12	0309	0.2	27	0338	0.0	12	0357	0.0	27	0448	0.0
	0938	1.0		0945	1.2		0943	1.1		1017	1.2		1042	1.2		1135	1.2
M	1549	0.3	Ti	1557	0.2	O	1548	0.4	To	1626	0.3	L	1642	0.4	S	1740	0.4
	2149	1.0		2153	1.1		2126	1.0	C	2203	1.0	A	2212	1.0		2306	1.0
13	0351	0.2	28	0402	0.0	13	0342	0.1	28	0418	0.0	13	0438	-0.0	28	0526	0.0
	1008	1.1		1027	1.3		1018	1.2		1100	1.3		1121	1.2		1210	1.2
Ti	1618	0.3	O	1638	0.2	To	1621	0.3	F	1707	0.3	S	1721	0.4	M	1814	0.4
	2210	1.0	C	2227	1.1		2157	1.0		2240	1.0		2255	1.1		2342	1.0
14	0415	0.1	29	0438	-0.0	14	0415	0.0	29	0457	-0.0	14	0520	-0.0	29	0601	0.1
	1038	1.2		1108	1.3		1053	1.2		1140	1.3		1200	1.2		1242	1.2
O	1645	0.2	To	1717	0.2	F	1654	0.3	L	1746	0.3	M	1801	0.3	Ti	1844	0.4
A	2233	1.1		2301	1.1	A	2230	1.1		2315	1.0		2339	1.1			
15	0442	0.1	30	0513	-0.0	15	0450	-0.0	30	0534	0.0	15	0603	-0.0	30	0016	1.0
	1109	1.2		1147	1.3		1129	1.2		1219	1.2		1241	1.2		0635	0.1
To	1714	0.3	F	1754	0.3	L	1730	0.3	S	1824	0.4	Ti	1842	0.3	O	1312	1.1
	2258	1.1		2333	1.1		2305	1.1		2350	1.0					1912	0.4
									31	0610	0.1						
										1257	1.2						
										M	1900	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").

DANMARKS Ø

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0050 1.0	16	0106 1.2	1	0139 1.0	16	0221 1.1	1	0236 1.0	16	0404 0.9
	0708 0.2		0721 0.1		0742 0.3		0826 0.3		0822 0.5		1003 0.6
To	1339 1.1	F	1341 1.2	S	1344 1.0	M	1421 1.0	O	1404 0.9	To	1507 0.8
	1941 0.4		1949 0.2		2000 0.3	B	2043 0.2	D	2048 0.2		2212 0.4
2	0126 1.0	17	0154 1.1	2	0218 1.0	17	0317 1.0	2	0341 0.9	17	0603 0.9
	0741 0.3		0806 0.2		0815 0.4		0916 0.4		0918 0.6		1239 0.6
F	1406 1.0	L	1420 1.1	M	1409 1.0	Ti	1501 0.9	To	1451 0.9	F	1701 0.7
	2011 0.4		2033 0.2		2038 0.3		2136 0.3		2159 0.3		
3	0206 0.9	18	0246 1.1	3	0308 0.9	18	0432 0.9	3	0524 0.9	18	0013 0.4
	0815 0.3		0854 0.3		0854 0.5		1030 0.6		1108 0.6		0755 0.9
L	1433 0.9	S	1503 1.0	Ti	1442 0.9	O	1554 0.8	F	1621 0.8	L	1427 0.6
	2045 0.4	B	2124 0.2	D	2127 0.3		2253 0.3		2347 0.3		1927 0.7
4	0254 0.9	19	0348 1.0	4	0418 0.9	19	0626 0.9	4	0721 0.9	19	0152 0.3
	0855 0.4		0952 0.4		0952 0.6		1243 0.6		1324 0.6		0854 1.0
S	1503 0.9	M	1551 1.0	O	1528 0.9	To	1733 0.8	L	1839 0.8	S	1509 0.5
D	2130 0.4		2224 0.3		2239 0.3						2036 0.8
5	0355 0.9	20	0508 1.0	5	0604 0.9	20	0038 0.3	5	0129 0.3	20	0251 0.3
	0946 0.5		1110 0.5		1140 0.6		0813 1.0		0830 1.0		0930 1.0
M	1542 0.9	Ti	1654 0.9	To	1649 0.8	F	1438 0.6	S	1433 0.5	M	1536 0.4
	2227 0.4		2339 0.3				1933 0.8		2009 0.9		2120 0.9
6	0518 0.8	21	0646 0.9	6	0015 0.3	21	0208 0.3	6	0236 0.2	21	0333 0.2
	1101 0.6		1254 0.6		0749 0.9		0916 1.0		0915 1.1		0958 1.0
Ti	1638 0.8	O	1816 0.8	F	1345 0.6	L	1532 0.5	M	1518 0.4	Ti	1600 0.3
	2339 0.3				1846 0.8		2047 0.8		2107 1.0		2154 1.0
7	0654 0.9	22	0103 0.3	7	0144 0.2	22	0308 0.2	7	0327 0.1	22	0407 0.2
	1242 0.6		0816 1.0		0854 1.0		0958 1.1		0954 1.2		1021 1.1
O	1754 0.8	To	1430 0.5	L	1455 0.5	S	1607 0.4	Ti	1557 0.2	O	1621 0.3
			1942 0.8		2014 0.9		2136 0.9		2154 1.2		2224 1.1
8	0056 0.3	23	0216 0.2	8	0249 0.2	23	0352 0.2	8	0411 0.0	23	0436 0.2
	0812 0.9		0921 1.1		0940 1.1		1031 1.1		1030 1.2		1042 1.1
To	1408 0.6	F	1535 0.5	S	1541 0.4	M	1634 0.4	O	1632 0.1	To	1642 0.2
	1915 0.8		2050 0.9		2115 1.0		2212 1.0	A	2236 1.2	C	2251 1.2
9	0203 0.2	24	0315 0.2	9	0340 0.1	24	0428 0.1	9	0451 0.0	24	0503 0.2
	0909 1.0		1010 1.1		1019 1.2		1058 1.1		1103 1.2		1100 1.1
F	1507 0.5	L	1620 0.4	M	1620 0.3	Ti	1658 0.3	To	1707 0.1	F	1703 0.1
	2022 0.9		2141 0.9		2203 1.1	C	2245 1.1		2316 1.3		2320 1.2
10	0258 0.1	25	0401 0.1	10	0424 -0.0	25	0500 0.1	10	0529 0.0	25	0527 0.2
	0954 1.1		1049 1.2		1055 1.2		1121 1.1		1136 1.2		1121 1.1
L	1554 0.5	S	1656 0.4	Ti	1656 0.2	O	1720 0.3	F	1742 0.0	L	1727 0.1
	2118 1.0		2223 1.0	A	2248 1.2		2314 1.1		2355 1.3		2348 1.2
11	0347 0.0	26	0441 0.1	11	0506 -0.0	26	0528 0.1	11	0606 0.1	26	0554 0.2
	1034 1.2		1123 1.2		1130 1.3		1142 1.1		1208 1.2		1142 1.1
S	1634 0.4	M	1726 0.4	O	1732 0.2	To	1741 0.2	L	1816 0.0	S	1753 0.1
A	2207 1.0	C	2259 1.0		2330 1.2		2342 1.1				
12	0432 -0.0	27	0516 0.1	12	0545 -0.0	27	0554 0.1	12	0035 1.3	27	0019 1.2
	1112 1.2		1151 1.2		1203 1.3		1200 1.1		0644 0.1		0621 0.3
M	1712 0.3	Ti	1752 0.3	To	1807 0.1	F	1802 0.2	S	1240 1.2	M	1206 1.1
	2253 1.1		2332 1.0						1851 0.0		1823 0.1
13	0515 -0.0	28	0548 0.1	13	0010 1.3	28	0011 1.2	13	0115 1.2	28	0053 1.2
	1149 1.3		1217 1.2		0624 -0.0		0620 0.2		0721 0.2		0650 0.3
Ti	1751 0.3	O	1816 0.3	F	1237 1.2	L	1220 1.1	M	1312 1.1	Ti	1233 1.0
	2337 1.1				1843 0.1		1826 0.2		1928 0.1		1857 0.1
14	0557 -0.0	29	0003 1.1	14	0051 1.2	29	0041 1.1	14	0200 1.1	29	0131 1.1
	1226 1.3		0618 0.1		0703 0.1		0645 0.2		0802 0.4		0724 0.4
O	1829 0.2	To	1239 1.1	L	1311 1.2	S	1241 1.1	Ti	1345 1.0	O	1305 1.0
			1839 0.3		1920 0.1		1853 0.1		2009 0.2		1936 0.1
15	0021 1.2	30	0033 1.1	15	0134 1.2	30	0113 1.1	15	0251 1.0	30	0218 1.0
	0639 -0.0		0645 0.2		0742 0.2		0713 0.3		0850 0.5		0807 0.5
To	1303 1.2	F	1300 1.1	S	1345 1.1	M	1303 1.0	O	1420 0.9	To	1345 0.9
	1908 0.2		1903 0.3		2000 0.1		1924 0.1	B	2058 0.3		2027 0.2
		31	0105 1.1			31	0151 1.1				
			0713 0.2				0744 0.4				
		L	1321 1.0			Ti	1330 1.0				
			1930 0.3				2000 0.2				

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").

