

UUMMANNAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0358 1059 F 1751 2300	0.1 2.3 0.4 1.2	16	0427 1129 L 1817 2320	0.3 2.1 0.5 1.1	1	0523 1154 M 1838	0.2 2.2 0.2	16	0521 1148 Ti 1821	0.4 1.9 0.4	1	0429 1048 M 1721 2325	0.3 2.1 0.1 1.6	16	0437 1047 Ti 1708 2315	0.5 1.7 0.3 1.6
2	0445 1140 L 1833 2352	0.1 2.4 0.3 1.2	17	0500 1158 S 1845 2357	0.3 2.1 0.5 1.1	2	0030 0610 Ti 1233 1915	1.4 0.4 2.1 0.1	17	0011 0555 O 1213 1846	1.4 0.5 1.8 0.3	2	0516 1126 Ti 1756	0.3 2.0 0.1	17	0512 1112 O 1732 2348	0.5 1.7 0.3 1.7
3	0531 1220 S 1915	0.2 2.3 0.3	18	0532 1224 M 1913	0.4 2.0 0.5	3	0119 0659 O 1310 1954	1.5 0.5 1.9 0.2	18	0048 0633 To 1238 1914	1.5 0.6 1.7 0.3	3	0009 0603 O 1203 1831	1.7 0.4 1.9 0.1	18	0550 1139 To 1758	0.6 1.6 0.3
4	0046 0618 M 1300 1958	1.2 0.3 2.2 0.2	19	0035 0604 Ti 1250 1940	1.2 0.5 1.9 0.4	4	0212 0752 To 1348 2033	1.5 0.7 1.7 0.2	19	0128 0715 F 1304 1945	1.5 0.7 1.5 0.3	4	0053 0652 To 1240 1906	1.7 0.5 1.7 0.2	19	0024 0630 F 1209 1827	1.7 0.6 1.5 0.3
5	0142 0707 Ti 1341 2042	1.2 0.5 2.1 0.2	20	0115 0639 O 1315 2009	1.2 0.6 1.8 0.4	5	0313 0853 F 1425 D 2116	1.5 0.9 1.5 0.3	20	0215 0805 L 1333 2022	1.5 0.8 1.4 0.4	5	0140 0745 F 1317 1943	1.7 0.7 1.5 0.3	20	0103 0715 L 1239 1900	1.8 0.7 1.3 0.3
6	0246 0802 O 1421 2127	1.2 0.7 1.9 0.2	21	0202 0721 To 1341 2040	1.2 0.7 1.7 0.4	6	0429 1014 L 1506 2205	1.5 1.0 1.2 0.4	21	0312 0910 S 1403 2108	1.5 1.0 1.3 0.4	6	0232 0845 L 1355 2022	1.7 0.8 1.3 0.4	21	0147 0809 S 1313 1938	1.7 0.8 1.2 0.4
7	0402 0906 To 1503 D 2213	1.3 0.9 1.7 0.3	22	0256 0812 F 1409 2117	1.3 0.9 1.5 0.4	7	0602 1255 S 1606 2306	1.6 1.0 1.1 0.5	22	0426 1047 M 1454 B 2209	1.5 1.0 1.1 0.5	7	0335 1008 S 1436 D 2108	1.6 0.9 1.1 0.5	22	0241 0918 M 1358 2027	1.7 0.9 1.1 0.5
8	0533 1029 F 1551 2303	1.4 1.0 1.4 0.3	23	0402 0918 L 1442 B 2201	1.3 1.0 1.4 0.4	8	0719 1512 M 1807	1.7 0.9 1.0	23	0559 1403 Ti 1657 2326	1.6 0.9 1.0 0.5	8	0503 1335 M 1554 2213	1.6 0.9 0.9 0.6	23	0348 1106 Ti 1524 B 2134	1.7 0.9 0.9 0.6
9	0651 1230 L 1652 2356	1.6 1.1 1.2 0.3	24	0527 1054 S 1528 2255	1.4 1.1 1.2 0.4	9	0019 0814 Ti 1551 1940	0.5 1.8 0.8 1.0	24	0715 1445 O 1903	1.7 0.8 1.0	9	0639 1448 Ti 1838 2348	1.6 0.8 0.9 0.7	24	0513 1333 O 1745 2302	1.7 0.8 0.9 0.6
10	0748 1436 S 1815	1.7 1.0 1.1	25	0649 1332 M 1654 2358	1.6 1.0 1.1 0.3	10	0126 0857 O 1612 2036	0.5 1.8 0.7 1.0	25	0045 0809 To 1515 2018	0.5 1.9 0.6 1.1	10	0742 1514 O 1956	1.7 0.7 1.0	25	0633 1408 To 1930	1.7 0.6 1.1
11	0051 0833 M 1545 1933	0.3 1.8 0.9 1.0	26	0748 1454 Ti 1848	1.8 0.9 1.1	11	0219 0932 To 1630 2119	0.4 1.9 0.6 1.1	26	0154 0852 F 1545 2111	0.4 2.0 0.5 1.3	11	0111 0826 To 1531 2039	0.7 1.7 0.6 1.1	26	0032 0731 F 1436 2024	0.6 1.8 0.4 1.2
12	0142 0914 Ti 1624 2034	0.3 1.9 0.8 1.0	27	0104 0836 O 1536 2010	0.3 1.9 0.7 1.1	12	0303 1003 F 1650 2156	0.4 2.0 0.6 1.1	27	0250 0933 L 1615 2157	0.3 2.1 0.3 1.4	12	0207 0900 F 1547 2112	0.6 1.8 0.6 1.2	27	0144 0818 L 1506 2108	0.6 1.9 0.3 1.4
13	0230 0951 O 1653 2123	0.3 2.0 0.7 1.0	28	0205 0918 To 1612 2111	0.2 2.1 0.6 1.1	13	0340 1033 L 1712 2230	0.4 2.0 0.5 1.2	28	0341 1011 S 1648 C 2242	0.3 2.1 0.2 1.5	13	0250 0930 L 1605 2143	0.5 1.8 0.5 1.3	28	0243 0900 S 1536 2148	0.5 1.9 0.2 1.6
14	0312 1025 To 1721 2205	0.3 2.1 0.6 1.1	29	0259 0959 F 1648 2203	0.2 2.2 0.4 1.2	14	0415 1059 S 1735 A 2303	0.4 2.0 0.5 1.3	14	0327 0957 S 1625 2213	0.5 1.8 0.4 1.4	14	0327 0957 S 1625 2213	0.5 1.8 0.4 1.4	29	0335 0939 M 1609 2228	0.5 1.9 0.1 1.8
15	0351 1058 F 1748 A 2243	0.3 2.1 0.6 1.1	30	0348 1038 L 1724 C 2253	0.2 2.3 0.3 1.3	15	0448 1124 M 1758 2336	0.4 1.9 0.4 1.4	15	0403 1021 M 1646 A 2244	0.5 1.8 0.4 1.5	15	0403 1021 M 1646 A 2244	0.5 1.8 0.4 1.5	30	0424 1018 Ti 1642 C 2308	0.4 1.8 0.0 1.9
			31	0436 1117 S 1801 2341	0.2 2.3 0.2 1.4										31	0512 1057 O 1715 2348	0.4 1.7 0.0 2.0

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").

UUMMANNAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

April				Maj				Juni									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0559 1136 To 1749	0.5 1.6 0.1	16	0548 1113 F 1719	0.6 1.4 0.2	1	0009 0647 L 1154 1747	2.1 0.6 1.2 0.2	16	0636 1141 S 1731	0.6 1.1 0.2	1	0111 0818 Ti 1309 1830	2.0 0.6 1.0 0.5	16	0100 0802 O 1327 1852	2.2 0.4 1.1 0.4
2	0029 0648 F 1215 1823	2.0 0.6 1.4 0.2	17	0005 0633 L 1149 1752	2.0 0.6 1.3 0.2	2	0050 0739 S 1236 1821	2.1 0.6 1.1 0.4	17	0033 0726 M 1230 1812	2.2 0.6 1.1 0.3	2	0149 0908 O 1403 1903	1.9 0.6 0.9 0.6	17	0142 0850 To 1433 1945	2.1 0.3 1.1 0.6
3	0112 0741 L 1254 1857	1.9 0.7 1.2 0.3	18	0045 0722 S 1230 1828	2.0 0.7 1.2 0.3	3	0133 0836 M 1323 1854	2.0 0.7 1.0 0.5	18	0117 0821 Ti 1328 1858	2.1 0.5 1.0 0.4	3	0227 0959 To 1513 1944	1.8 0.6 0.9 0.8	18	0225 0939 F 1554 2047	2.0 0.3 1.1 0.8
4	0159 0842 S 1335 1933	1.8 0.7 1.1 0.5	19	0130 0819 M 1318 1910	1.9 0.7 1.0 0.4	4	0221 0949 Ti 1421 1930	1.8 0.7 0.9 0.6	19	0204 0922 O 1440 1952	2.0 0.5 0.9 0.6	4	0305 1046 F 1709 D 2042	1.7 0.5 1.0 0.9	19	0311 1029 L 1735 B 2205	1.8 0.3 1.3 1.0
5	0254 1006 M 1427 2013	1.7 0.8 0.9 0.6	20	0221 0930 Ti 1424 2002	1.9 0.7 0.9 0.6	5	0315 1118 O 1601 2018	1.7 0.7 0.8 0.8	20	0255 1027 To 1618 B 2059	1.9 0.5 1.0 0.8	5	0343 1127 L 1842 2206	1.6 0.5 1.1 1.0	20	0401 1119 S 1853 2345	1.6 0.2 1.5 1.1
6	0406 1242 Ti 1612 D 2113	1.6 0.8 0.9 0.7	21	0321 1109 O 1604 B 2112	1.8 0.7 0.9 0.7	6	0416 1222 To 1848 D 2139	1.6 0.6 0.9 0.9	21	0350 1127 F 1825 2223	1.8 0.4 1.1 0.9	6	0427 1203 S 1927	1.5 0.4 1.3	21	0500 1208 M 1945	1.4 0.2 1.7
7	0537 1345 O 1908 2256	1.6 0.7 0.9 0.8	22	0430 1232 To 1833 2242	1.7 0.6 1.0 0.8	7	0521 1259 F 1936 2332	1.6 0.6 1.1 1.0	22	0450 1217 L 1926	1.7 0.3 1.3	7	0002 0519 M 1238 2001	1.1 1.4 0.4 1.5	22	0134 0609 Ti 1256 2027	1.0 1.3 0.2 1.8
8	0648 1413 To 1957	1.6 0.6 1.0	23	0542 1315 F 1940	1.7 0.4 1.2	8	0617 1327 L 2006	1.5 0.5 1.3	23	0000 0551 S 1259 2008	1.0 1.6 0.2 1.6	8	0142 0620 Ti 1313 2033	1.0 1.3 0.3 1.7	23	0256 0718 O 1342 2107	0.9 1.2 0.2 2.0
9	0039 0735 F 1433 2030	0.8 1.6 0.6 1.2	24	0017 0644 L 1349 2022	0.8 1.7 0.3 1.4	9	0106 0702 S 1351 2034	1.0 1.5 0.4 1.4	24	0130 0651 M 1338 2045	0.9 1.5 0.1 1.8	9	0246 0721 O 1350 2106	0.9 1.2 0.2 1.9	24	0352 0819 To 1427 2145	0.8 1.1 0.2 2.1
10	0145 0812 L 1453 2057	0.8 1.6 0.5 1.3	25	0136 0736 S 1422 2059	0.8 1.7 0.2 1.6	10	0209 0741 M 1414 2102	0.9 1.4 0.3 1.6	25	0241 0747 Ti 1415 2121	0.8 1.4 0.1 2.0	10	0336 0816 To 1430 2142	0.8 1.2 0.2 2.0	25	0436 0912 F 1510 2223	0.7 1.1 0.2 2.2
11	0232 0842 S 1512 2125	0.7 1.6 0.4 1.5	26	0239 0823 M 1455 2136	0.7 1.7 0.1 1.8	11	0258 0818 Ti 1440 2130	0.8 1.4 0.2 1.8	26	0338 0838 O 1454 2157	0.7 1.3 0.1 2.1	11	0419 0908 F 1511 2218	0.7 1.2 0.1 2.2	26	0515 1000 L 1551 C 2300	0.6 1.1 0.2 2.2
12	0313 0911 M 1533 2154	0.7 1.6 0.3 1.6	27	0333 0907 Ti 1529 2212	0.6 1.6 0.0 2.0	12	0342 0855 O 1509 2202	0.7 1.4 0.2 1.9	27	0427 0926 To 1531 C 2235	0.7 1.2 0.1 2.2	12	0502 0957 L 1553 A 2257	0.6 1.2 0.1 2.2	27	0552 1044 S 1630 2336	0.6 1.1 0.2 2.2
13	0351 0939 Ti 1555 2223	0.6 1.6 0.3 1.8	28	0423 0949 O 1603 C 2250	0.6 1.5 0.0 2.1	13	0424 0933 To 1540 2236	0.7 1.3 0.1 2.1	28	0513 1012 F 1609 2313	0.6 1.2 0.1 2.2	13	0545 1046 S 1636 2337	0.5 1.1 0.1 2.3	28	0629 1125 M 1706	0.5 1.1 0.3
14	0429 1008 O 1621 A 2254	0.6 1.5 0.2 1.9	29	0511 1031 To 1638 2329	0.5 1.4 0.1 2.1	14	0506 1014 F 1615 A 2312	0.6 1.3 0.1 2.1	29	0558 1056 L 1646 2352	0.6 1.1 0.2 2.2	14	0629 1136 M 1720	0.5 1.1 0.2	29	0011 0705 Ti 1206 1740	2.1 0.5 1.1 0.4
15	0508 1039 To 1648 2328	0.6 1.5 0.2 2.0	30	0558 1112 F 1712	0.5 1.3 0.1	15	0549 1056 L 1652 2351	0.6 1.2 0.1 2.2	30	0643 1139 S 1722	0.6 1.1 0.3	15	0018 0715 Ti 1230 1805	2.3 0.4 1.1 0.3	30	0044 0741 O 1248 1813	2.1 0.5 1.0 0.5
								31	0031 0730 M 1222 1757	2.1 0.6 1.0 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").

UUMMANNAQ

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2010

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0114 2.0	16	0115 2.1	1	0123 1.7	16	0203 1.5	1	0142 1.2	16	0005 0.9
	0815 0.5		0809 0.2		0815 0.4		0845 0.3		0836 0.5		0343 0.9
To	1333 1.1	F	1411 1.3	S	1428 1.3	M	1543 1.6	O	1545 1.5	To	0945 0.6
	1846 0.6		1937 0.6		1954 0.9	B	2141 0.9	D	2206 1.0		1754 1.6
2	0142 1.8	17	0154 1.9	2	0148 1.5	17	0245 1.3	2	0227 1.1	17	0203 0.8
	0849 0.5		0851 0.2		0848 0.4		0932 0.4		0933 0.5		0614 0.9
F	1424 1.1	L	1516 1.3	M	1526 1.3	Ti	1709 1.6	To	1711 1.6	F	1115 0.7
	1923 0.7		2036 0.8		2052 1.0		2340 1.0				1909 1.7
3	0209 1.7	18	0234 1.7	3	0215 1.4	18	0344 1.1	3	0119 1.0	18	0243 0.7
	0923 0.5		0936 0.2		0930 0.4		1031 0.5		0415 1.0		0745 1.0
L	1526 1.1	S	1635 1.4	Ti	1642 1.4	O	1841 1.6	F	1048 0.5	L	1248 0.7
	2011 0.9	B	2150 1.0	D	2215 1.1				1839 1.7		2000 1.7
4	0236 1.6	19	0318 1.5	4	0252 1.2	19	0233 0.9	4	0218 0.8	19	0307 0.6
	0957 0.4		1024 0.3		1021 0.4		0536 1.0		0634 1.0		0830 1.1
S	1648 1.2	M	1804 1.5	O	1815 1.5	To	1147 0.5	L	1213 0.5	S	1352 0.6
D	2117 1.0		2335 1.1				1947 1.7		1939 1.8		2039 1.7
5	0307 1.4	20	0413 1.2	5	0055 1.1	20	0324 0.8	5	0248 0.6	20	0327 0.5
	1037 0.4		1118 0.3		0408 1.1		0723 1.0		0757 1.1		0904 1.2
M	1817 1.3	Ti	1916 1.7	To	1126 0.4	F	1303 0.5	S	1327 0.5	M	1440 0.6
	2251 1.1				1925 1.7		2034 1.8		2026 1.9		2112 1.8
6	0351 1.3	21	0204 1.0	6	0239 0.9	21	0351 0.7	6	0318 0.5	21	0346 0.5
	1123 0.4		0536 1.1		0614 1.0		0825 1.0		0851 1.3		0935 1.3
Ti	1917 1.5	O	1218 0.4	F	1237 0.4	L	1403 0.5	M	1427 0.4	Ti	1520 0.6
			2009 1.8		2015 1.8		2113 1.9		2106 2.0		2140 1.8
7	0112 1.1	22	0327 0.9	7	0318 0.8	22	0411 0.6	7	0348 0.3	22	0407 0.4
	0458 1.2		0708 1.0		0748 1.1		0909 1.1		0937 1.4		1005 1.5
O	1215 0.3	To	1318 0.3	L	1342 0.3	S	1451 0.4	Ti	1520 0.3	O	1557 0.5
	2002 1.7		2054 1.9		2057 2.0		2146 1.9		2145 2.1		2207 1.7
8	0240 1.0	23	0407 0.7	8	0351 0.6	23	0431 0.5	8	0421 0.2	23	0428 0.3
	0631 1.1		0817 1.0		0851 1.2		0946 1.2		1021 1.6		1034 1.6
To	1309 0.3	F	1412 0.3	S	1438 0.2	M	1531 0.4	O	1609 0.3	To	1631 0.5
	2042 1.9		2133 2.0		2137 2.1		2216 2.0	A	2224 2.0	C	2233 1.7
9	0330 0.8	24	0436 0.7	9	0424 0.5	24	0454 0.5	9	0454 0.1	24	0450 0.3
	0751 1.1		0909 1.0		0944 1.3		1021 1.3		1103 1.7		1103 1.7
F	1401 0.2	L	1458 0.3	M	1529 0.2	Ti	1607 0.4	To	1657 0.3	F	1706 0.5
	2121 2.0		2209 2.1		2215 2.2	C	2245 1.9		2302 2.0		2258 1.6
10	0411 0.7	25	0503 0.6	10	0458 0.3	25	0516 0.4	10	0529 0.0	25	0513 0.3
	0854 1.1		0953 1.1		1032 1.4		1054 1.4		1146 1.8		1134 1.7
L	1451 0.1	S	1540 0.3	Ti	1616 0.2	O	1642 0.4	F	1745 0.4	L	1742 0.6
	2200 2.2		2242 2.1	A	2254 2.3		2311 1.9		2340 1.8		2324 1.5
11	0450 0.6	26	0530 0.5	11	0533 0.2	26	0539 0.4	11	0604 0.1	26	0537 0.3
	0949 1.2		1033 1.1		1118 1.4		1125 1.4		1230 1.9		1207 1.8
S	1539 0.1	M	1618 0.3	O	1703 0.2	To	1715 0.5	L	1833 0.5	S	1820 0.6
A	2239 2.3	C	2314 2.1		2331 2.2		2335 1.8				2352 1.4
12	0528 0.4	27	0558 0.5	12	0609 0.1	27	0603 0.4	12	0019 1.7	27	0605 0.3
	1040 1.2		1110 1.2		1205 1.5		1157 1.5		0641 0.1		1243 1.8
M	1625 0.1	Ti	1653 0.3	To	1750 0.3	F	1748 0.5	S	1315 1.8	M	1902 0.7
	2318 2.3		2344 2.1				2359 1.7		1926 0.6		
13	0607 0.3	28	0627 0.5	13	0009 2.1	28	0626 0.3	13	0058 1.5	28	0022 1.3
	1130 1.2		1147 1.2		0646 0.1		1231 1.5		0718 0.2		0636 0.3
Ti	1711 0.2	O	1726 0.4	F	1253 1.6	L	1823 0.6	M	1404 1.8	Ti	1324 1.8
	2357 2.3				1839 0.5				2024 0.7		1951 0.8
14	0647 0.3	29	0012 2.0	14	0046 1.9	29	0022 1.6	14	0139 1.3	29	0055 1.2
	1221 1.3		0654 0.4		0724 0.1		0651 0.3		0757 0.4		0711 0.4
O	1757 0.3	To	1223 1.2	L	1342 1.6	S	1308 1.6	Ti	1502 1.7	O	1412 1.7
			1759 0.5		1930 0.6		1902 0.7		2139 0.8		2052 0.8
15	0036 2.2	30	0036 1.9	15	0124 1.7	30	0047 1.5	15	0227 1.1	30	0139 1.1
	0727 0.2		0720 0.4		0803 0.2		0720 0.4		0843 0.5		0755 0.5
To	1314 1.3	F	1301 1.3	S	1438 1.6	M	1349 1.6	O	1618 1.6	To	1512 1.7
	1845 0.4		1832 0.6		2028 0.8		1948 0.8	B			2217 0.8
		31	0100 1.8			31	0113 1.4				
			0747 0.4				0753 0.4				
			L 1342 1.3				Ti 1439 1.5				
			1909 0.7				2045 0.9				

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").

