

ZACKENBERG

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0207 0808 F 1415 2016	1.4 0.6 1.2 0.5	16 0144 0759 L 1357 ☾ 2017	1.5 0.4 1.4 0.4	1 0208 0857 M 1454 ☾ 2105	1.3 0.6 1.1 0.7	16 0254 0925 Ti 1613 ☾ 2157	1.3 0.5 1.3 0.7	1 0115 0807 Ti 1400 ☾ 2021	1.3 0.5 1.2 0.7	16 0227 0859 O 1555 ☾ 2139	1.3 0.4 1.3 0.7
2 0248 0857 L 1514 ☾ 2104	1.3 0.6 1.2 0.6	17 0232 0854 S 1506 ☾ 2115	1.4 0.5 1.3 0.5	2 0250 0950 Ti 1620 ☾ 2204	1.3 0.6 1.1 0.8	17 0412 1035 O 1739 ☾ 2318	1.3 0.5 1.3 0.7	2 0158 0900 O 1501 ☾ 2123	1.3 0.6 1.2 0.8	17 0351 1010 To 1719 ☾ 2311	1.2 0.5 1.3 0.8
3 0333 0951 S 1626 2157	1.3 0.6 1.1 0.7	18 0330 0954 M 1633 ☾ 2220	1.4 0.5 1.3 0.6	3 0345 1051 O 1753 ☾ 2312	1.2 0.6 1.2 0.8	18 0539 1157 To 1852	1.2 0.4 1.3	3 0255 1003 To 1651 ☾ 2237	1.2 0.6 1.2 0.8	18 0524 1140 F 1833	1.2 0.5 1.3
4 0424 1048 M 1739 2257	1.2 0.6 1.1 0.7	19 0442 1102 Ti 1757 ☾ 2334	1.3 0.5 1.3 0.7	4 0501 1154 To 1859	1.2 0.5 1.2	19 0059 0651 F 1315 1950	0.7 1.3 0.4 1.4	4 0409 1113 F 1821 2354	1.2 0.5 1.2 0.7	19 0100 0637 L 1306 1930	0.7 1.3 0.4 1.4
5 0524 1145 Ti 1840	1.2 0.5 1.2	20 0557 1213 O 1906	1.3 0.4 1.4	5 0024 0634 F 1255 1951	0.7 1.3 0.4 1.4	20 0200 0748 L 1409 2037	0.6 1.4 0.3 1.5	5 0600 1221 L 1920	1.2 0.5 1.4	20 0151 0735 S 1358 2015	0.6 1.4 0.4 1.5
6 0000 0623 O 1240 1933	0.7 1.3 0.5 1.3	21 0054 0703 To 1320 2003	0.7 1.4 0.3 1.5	6 0127 0736 L 1348 2036	0.6 1.4 0.3 1.5	21 0244 0837 S 1453 2119	0.5 1.5 0.2 1.6	6 0102 0716 S 1322 2008	0.6 1.3 0.3 1.5	21 0229 0822 M 1438 2054	0.5 1.4 0.3 1.5
7 0100 0714 To 1330 2018	0.7 1.3 0.4 1.4	22 0200 0758 F 1415 2053	0.6 1.4 0.2 1.6	7 0220 0827 S 1436 2118	0.5 1.5 0.2 1.6	22 0320 0921 M 1531 ☉ 2157	0.5 1.5 0.2 1.6	7 0157 0809 M 1414 2051	0.5 1.5 0.2 1.6	22 0300 0905 Ti 1512 2130	0.4 1.5 0.3 1.6
8 0153 0800 F 1415 2100	0.6 1.4 0.3 1.5	23 0249 0848 L 1502 2137	0.5 1.5 0.1 1.6	8 0306 0912 M 1522 ● 2159	0.4 1.5 0.1 1.7	23 0354 1002 Ti 1607 2233	0.4 1.6 0.2 1.6	8 0243 0856 Ti 1501 2132	0.4 1.6 0.1 1.7	23 0330 0943 O 1544 ☉ 2203	0.3 1.6 0.3 1.6
9 0241 0843 L 1458 2141	0.5 1.5 0.2 1.6	24 0333 0933 S 1545 ☉ 2219	0.5 1.5 0.1 1.6	9 0351 0955 Ti 1606 2238	0.3 1.6 0.1 1.7	24 0427 1041 O 1642 2308	0.3 1.6 0.2 1.6	9 0327 0940 O 1545 ● 2212	0.3 1.7 0.1 1.7	24 0400 1020 To 1615 2234	0.3 1.6 0.3 1.6
10 0327 0924 S 1541 ● 2221	0.5 1.5 0.1 1.6	25 0412 1017 M 1625 2259	0.4 1.6 0.1 1.7	10 0433 1037 O 1650 2317	0.3 1.6 0.0 1.7	25 0501 1117 To 1716 2339	0.3 1.6 0.3 1.6	10 0409 1023 To 1630 2250	0.2 1.7 0.1 1.7	25 0432 1054 F 1648 2301	0.3 1.6 0.3 1.5
11 0410 1005 M 1624 2300	0.4 1.5 0.1 1.7	26 0451 1058 Ti 1704 2337	0.4 1.6 0.1 1.6	11 0516 1119 To 1733 2356	0.3 1.6 0.1 1.7	26 0536 1150 F 1750	0.3 1.5 0.3	11 0451 1106 F 1714 2328	0.1 1.7 0.1 1.7	26 0504 1125 L 1721 2321	0.3 1.5 0.4 1.5
12 0454 1045 Ti 1707 2339	0.4 1.6 0.1 1.7	27 0529 1138 O 1742	0.4 1.5 0.2	12 0559 1203 F 1818	0.3 1.6 0.2	27 0004 0611 L 1219 1824	1.5 0.4 1.4 0.4	12 0534 1151 L 1758	0.1 1.7 0.2	27 0537 1151 S 1754 2339	0.3 1.5 0.5 1.5
13 0538 1128 O 1751	0.4 1.5 0.1	28 0013 0608 To 1216 1820	1.6 0.4 1.5 0.3	13 0034 0644 L 1250 1905	1.6 0.3 1.5 0.3	28 0023 0647 S 1245 1858	1.4 0.4 1.4 0.5	13 0006 0619 S 1238 1845	1.6 0.2 1.6 0.3	28 0611 1216 M 1828	0.3 1.4 0.5
14 0019 0623 To 1212 1836	1.6 0.4 1.5 0.2	29 0047 0646 F 1251 1857	1.5 0.4 1.4 0.4	14 0115 0732 S 1343 1954	1.5 0.3 1.4 0.4	29 0044 0724 M 1317 1935	1.4 0.5 1.3 0.6	14 0046 0706 M 1330 1935	1.5 0.3 1.5 0.5	29 0004 0646 Ti 1248 1906	1.4 0.4 1.3 0.6
15 0100 0709 F 1301 1924	1.6 0.4 1.4 0.3	30 0115 0727 L 1326 1935	1.4 0.5 1.3 0.5	15 0200 0824 M 1449 ☾ 2051	1.4 0.4 1.4 0.6			15 0130 0759 Ti 1435 ☾ 2031	1.4 0.3 1.4 0.6	30 0038 0726 O 1330 1952	1.3 0.5 1.3 0.7
		31 0139 0809 S 1403 2016	1.4 0.5 1.2 0.6					31 0122 0818 To 1428 ☾ 2056	1.3 0.5 1.2 0.8		

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0221 1.2 0924 0.6 F 1554 1.2 2210 0.8		16 0502 1.2 1109 0.5 L 1802 1.3		1 0317 1.2 1003 0.5 S 1653 1.3 2256 0.6		16 0545 1.2 1145 0.6 M 1815 1.3		1 0600 1.3 1148 0.5 O 1821 1.4		16 0035 0.5 0704 1.3 To 1242 0.7 1902 1.3	
2 0339 1.2 1036 0.5 L 1739 1.3 2326 0.7		17 0036 0.7 0616 1.2 S 1239 0.5 1858 1.4		2 0503 1.2 1114 0.5 M 1803 1.4		17 0048 0.6 0646 1.3 Ti 1252 0.6 1903 1.4		2 0028 0.4 0705 1.4 To 1252 0.5 1915 1.5		17 0118 0.4 0751 1.3 F 1330 0.7 1943 1.4	
3 0533 1.2 1148 0.5 S 1845 1.4		18 0127 0.6 0715 1.3 M 1334 0.5 1943 1.4		3 0002 0.5 0627 1.3 Ti 1221 0.4 1900 1.5		18 0128 0.5 0736 1.3 O 1336 0.6 1945 1.4		3 0123 0.3 0801 1.5 F 1351 0.4 2005 1.5		18 0154 0.4 0833 1.4 L 1412 0.6 2021 1.4	
4 0034 0.6 0653 1.3 M 1252 0.4 1936 1.5		19 0203 0.5 0803 1.4 Ti 1413 0.4 2022 1.5		4 0100 0.4 0727 1.5 O 1320 0.4 1948 1.5		19 0200 0.4 0819 1.4 To 1412 0.5 2021 1.4		4 0213 0.1 0851 1.6 L 1443 0.4 2051 1.6		19 0231 0.3 0912 1.5 S 1452 0.6 2057 1.4	
5 0130 0.4 0748 1.5 Ti 1348 0.3 2021 1.6		20 0233 0.4 0844 1.5 O 1445 0.4 2057 1.5		5 0149 0.3 0818 1.6 To 1413 0.3 2032 1.6		20 0229 0.3 0858 1.5 F 1445 0.5 2055 1.5		5 0301 0.1 0940 1.7 S 1532 0.4 ● 2136 1.6		20 0308 0.2 0950 1.5 M 1532 0.5 ○ 2130 1.5	
6 0217 0.3 0837 1.6 O 1437 0.2 2103 1.7		21 0301 0.3 0922 1.5 To 1516 0.4 2130 1.5		6 0236 0.1 0906 1.7 F 1502 0.3 ● 2115 1.7		21 0300 0.3 0935 1.5 L 1519 0.5 ○ 2126 1.5		6 0348 0.0 1027 1.7 M 1619 0.4 2221 1.6		21 0346 0.2 1027 1.6 Ti 1612 0.5 2202 1.5	
7 0301 0.2 0923 1.7 To 1524 0.1 ● 2142 1.7		22 0330 0.3 0958 1.6 F 1547 0.4 ○ 2200 1.5		7 0321 0.1 0952 1.8 L 1548 0.2 2156 1.7		22 0333 0.2 1010 1.5 S 1554 0.5 2152 1.5		7 0434 0.0 1114 1.7 Ti 1706 0.4 2306 1.6		22 0425 0.1 1103 1.6 O 1654 0.5 2236 1.5	
8 0344 0.1 1007 1.8 F 1609 0.1 2222 1.7		23 0402 0.2 1032 1.6 L 1620 0.4 2224 1.5		8 0406 0.0 1039 1.8 S 1635 0.3 2238 1.6		23 0409 0.2 1045 1.6 M 1632 0.5 2216 1.5		8 0521 0.0 1201 1.7 O 1754 0.4 2352 1.5		23 0505 0.2 1139 1.6 To 1736 0.5 2313 1.5	
9 0427 0.0 1052 1.8 L 1654 0.2 2301 1.7		24 0434 0.2 1103 1.5 S 1654 0.4 2243 1.5		9 0451 0.0 1126 1.7 M 1721 0.3 2320 1.6		24 0445 0.2 1118 1.5 Ti 1710 0.5 2245 1.5		9 0607 0.1 1249 1.6 To 1842 0.5		24 0546 0.2 1216 1.6 F 1820 0.5 2354 1.4	
10 0511 0.1 1138 1.7 S 1739 0.3 2341 1.6		25 0508 0.2 1132 1.5 M 1730 0.5 2306 1.4		10 0536 0.1 1215 1.7 Ti 1810 0.4		25 0521 0.2 1150 1.5 O 1751 0.5 2319 1.4		10 0042 1.4 0655 0.2 F 1339 1.5 1933 0.6		25 0630 0.2 1255 1.5 L 1906 0.5	
11 0556 0.1 1226 1.7 M 1827 0.4		26 0542 0.3 1159 1.5 Ti 1806 0.6 2336 1.4		11 0005 1.5 0625 0.1 O 1307 1.6 1900 0.5		26 0601 0.3 1226 1.5 To 1836 0.6		11 0136 1.3 0745 0.4 L 1431 1.4 2027 0.6		26 0041 1.4 0716 0.3 S 1338 1.5 1957 0.5	
12 0022 1.5 0644 0.2 Ti 1320 1.5 1918 0.5		27 0619 0.3 1232 1.4 O 1848 0.6		12 0054 1.4 0716 0.3 To 1403 1.5 1956 0.6		27 0000 1.4 0644 0.3 F 1307 1.4 1924 0.6		12 0238 1.2 0839 0.5 S 1527 1.3 ☾ 2125 0.6		27 0135 1.3 0808 0.4 M 1427 1.4 ☾ 2051 0.5	
13 0109 1.4 0736 0.3 O 1421 1.4 2014 0.6		28 0013 1.3 0700 0.4 To 1315 1.4 1938 0.7		13 0155 1.3 0812 0.4 F 1506 1.4 ☾ 2058 0.7		28 0048 1.3 0733 0.4 L 1357 1.4 2020 0.6		13 0348 1.2 0935 0.6 M 1625 1.3 2230 0.6		28 0240 1.3 0906 0.5 Ti 1524 1.4 2151 0.5	
14 0209 1.3 0835 0.4 To 1533 1.3 ☾ 2121 0.7		29 0100 1.3 0751 0.5 F 1410 1.3 2039 0.7		14 0309 1.2 0913 0.5 L 1613 1.3 2212 0.7		29 0146 1.2 0830 0.5 S 1456 1.4 ☾ 2120 0.6		14 0501 1.2 1037 0.7 Ti 1722 1.3 2338 0.6		29 0403 1.3 1010 0.6 O 1631 1.4 2254 0.5	
15 0333 1.2 0944 0.5 F 1651 1.3 2254 0.7		30 0200 1.2 0854 0.5 L 1524 1.3 ☾ 2146 0.7		15 0430 1.2 1024 0.6 S 1718 1.3 2347 0.6		30 0259 1.2 0933 0.5 M 1606 1.4 2224 0.6		15 0609 1.2 1142 0.7 O 1815 1.3		30 0534 1.3 1118 0.6 To 1743 1.4 2359 0.4	
						31 0433 1.2 1041 0.5 Ti 1718 1.4 2327 0.5					

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").

ZACKENBERG

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2016

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0647 1228 F 1848	1.4 0.6 1.4	16 0027 0721 L 1246 1904	0.5 1.3 0.7 1.3	1 0148 0830 M 1426 2026	0.3 1.5 0.6 1.5	16 0133 0821 Ti 1405 2013	0.4 1.4 0.6 1.4	1 0313 0939 To 1537 ● 2145	0.2 1.6 0.4 1.6	16 0240 0912 F 1506 ○ 2121	0.2 1.6 0.3 1.6
2 0101 0748 L 1334 1945	0.3 1.5 0.5 1.5	17 0118 0807 S 1341 1951	0.4 1.3 0.7 1.3	2 0239 0916 Ti 1512 ● 2114	0.2 1.6 0.5 1.5	17 0220 0903 O 1450 2057	0.3 1.5 0.5 1.5	2 0351 1016 F 1612 2225	0.2 1.6 0.3 1.6	17 0324 0950 L 1548 2203	0.1 1.7 0.2 1.7
3 0157 0840 S 1430 2036	0.2 1.6 0.5 1.5	18 0203 0848 M 1428 2033	0.3 1.4 0.6 1.4	3 0325 1000 O 1554 2159	0.1 1.7 0.4 1.6	18 0304 0941 To 1532 ○ 2138	0.2 1.6 0.4 1.6	3 0427 1051 L 1646 2303	0.2 1.6 0.3 1.6	18 0408 1027 S 1629 2244	0.1 1.7 0.1 1.7
4 0248 0929 M 1521 ● 2124	0.1 1.7 0.5 1.6	19 0245 0928 Ti 1512 ○ 2113	0.2 1.5 0.5 1.5	4 0408 1041 To 1633 2242	0.1 1.7 0.4 1.6	19 0347 1019 F 1613 2218	0.1 1.7 0.3 1.6	4 0503 1124 S 1721 2340	0.2 1.6 0.3 1.6	19 0451 1104 M 1711 2327	0.1 1.7 0.1 1.7
5 0335 1015 Ti 1606 2209	0.0 1.7 0.4 1.6	20 0326 1006 O 1554 2151	0.2 1.6 0.5 1.5	5 0448 1120 F 1712 2323	0.1 1.7 0.4 1.6	20 0429 1056 L 1654 2258	0.1 1.7 0.3 1.7	5 0538 1154 M 1757	0.3 1.5 0.3	20 0535 1141 Ti 1754	0.2 1.6 0.1
6 0421 1100 O 1651 2254	0.0 1.7 0.4 1.6	21 0406 1044 To 1636 2230	0.1 1.6 0.4 1.5	6 0527 1157 L 1751	0.2 1.6 0.4	21 0512 1132 S 1736 2339	0.1 1.7 0.2 1.6	6 0013 0612 Ti 1217 1833	1.5 0.4 1.5 0.4	21 0012 0620 O 1219 1840	1.7 0.3 1.6 0.2
7 0505 1143 To 1735 2339	0.1 1.7 0.4 1.5	22 0448 1121 F 1718 2309	0.1 1.7 0.4 1.5	7 0003 0606 S 1233 1830	1.5 0.3 1.5 0.4	22 0554 1209 M 1818	0.2 1.6 0.3	7 0044 0648 O 1236 1911	1.4 0.5 1.4 0.4	22 0101 0709 To 1300 1930	1.6 0.4 1.4 0.3
8 0549 1226 F 1819	0.1 1.6 0.4	23 0530 1157 L 1800 2349	0.1 1.6 0.4 1.5	8 0042 0645 M 1305 1911	1.4 0.4 1.5 0.4	23 0023 0639 Ti 1245 1904	1.6 0.3 1.6 0.3	8 0113 0724 To 1302 1951	1.3 0.6 1.3 0.5	23 0200 0803 F 1350 ☾ 2027	1.4 0.6 1.3 0.4
9 0024 0632 L 1309 1903	1.5 0.2 1.5 0.5	24 0613 1234 S 1844	0.2 1.6 0.4	9 0120 0723 Ti 1332 1953	1.3 0.5 1.4 0.5	24 0111 0727 O 1326 1954	1.5 0.4 1.5 0.4	9 0151 0807 F 1339 ☽ 2040	1.2 0.7 1.3 0.6	24 0315 0906 L 1501 2133	1.3 0.7 1.2 0.5
10 0110 0716 S 1351 1949	1.4 0.4 1.4 0.5	25 0033 0658 M 1313 1930	1.5 0.3 1.5 0.4	10 0200 0803 O 1358 ☽ 2039	1.3 0.6 1.3 0.6	25 0209 0820 To 1414 ☾ 2051	1.4 0.5 1.4 0.4	10 0245 0903 L 1431 2140	1.2 0.8 1.2 0.6	25 0440 1024 S 1643 2254	1.3 0.8 1.2 0.5
11 0200 0800 M 1433 2038	1.3 0.5 1.4 0.6	26 0123 0747 Ti 1356 ☾ 2021	1.4 0.4 1.5 0.5	11 0249 0850 To 1433 2131	1.2 0.7 1.2 0.6	26 0325 0922 F 1518 2156	1.3 0.7 1.3 0.5	11 0427 1014 S 1541 2248	1.1 0.8 1.2 0.6	26 0600 1220 M 1806	1.3 0.7 1.2
12 0257 0848 Ti 1518 ☽ 2130	1.2 0.6 1.3 0.6	27 0222 0841 O 1446 2118	1.3 0.5 1.4 0.5	12 0408 0945 F 1524 2230	1.1 0.8 1.2 0.6	27 0457 1036 L 1654 2313	1.3 0.7 1.2 0.5	12 0601 1130 M 1736 2358	1.2 0.8 1.2 0.5	27 0027 0703 Ti 1327 1910	0.5 1.4 0.6 1.3
13 0405 0940 O 1609 2227	1.2 0.7 1.2 0.6	28 0340 0943 To 1549 2223	1.3 0.6 1.3 0.5	13 0536 1053 L 1639 2336	1.1 0.8 1.2 0.6	28 0619 1212 S 1819	1.3 0.7 1.3	13 0701 1242 Ti 1858	1.3 0.7 1.3	28 0133 0752 O 1409 2002	0.4 1.5 0.5 1.4
14 0519 1038 To 1709 2328	1.1 0.8 1.2 0.6	29 0513 1054 F 1712 2333	1.3 0.7 1.3 0.4	14 0644 1206 S 1823	1.2 0.8 1.2	29 0037 0724 M 1333 1923	0.4 1.4 0.7 1.3	14 0100 0749 O 1338 1951	0.4 1.4 0.5 1.4	29 0218 0834 To 1443 2047	0.3 1.5 0.4 1.5
15 0625 1142 F 1810	1.2 0.8 1.2	30 0633 1212 L 1830	1.3 0.7 1.3	15 0039 0737 M 1312 1924	0.5 1.3 0.7 1.3	30 0143 0815 Ti 1422 2015	0.3 1.5 0.6 1.4	15 0153 0832 To 1424 2038	0.3 1.5 0.4 1.5	30 0256 0912 F 1515 2127	0.3 1.6 0.3 1.6
		31 0045 0736 S 1329 1932	0.3 1.4 0.6 1.4			31 0232 0858 O 1501 2102	0.2 1.6 0.5 1.5				

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").

