

UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

Januar				Februar				Marts																																																																																						
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																			
1 0245 1.0 0857 0.4 F 1448 0.9 2057 0.4	16 0234 1.1 0849 0.2 L 1459 1.0 ☽ 2109 0.3	1 0254 0.9 0924 0.4 M 1557 0.8 ☾ 2143 0.6	16 0342 1.0 1015 0.3 Ti 1659 1.0 2306 0.5	1 0203 0.9 0832 0.3 Ti 1508 0.9 ☾ 2054 0.5	16 0307 0.9 0939 0.3 O 1631 1.0 2242 0.5	2 0323 0.9 0944 0.4 L 1548 0.8 ☾ 2151 0.5	17 0324 1.0 0947 0.3 S 1608 1.0 2215 0.4	2 0333 0.8 1025 0.4 Ti 1728 0.8 2309 0.6	17 0455 0.9 1138 0.3 O 1839 1.0	2 0237 0.9 0924 0.3 O 1621 0.8 2202 0.6	17 0421 0.8 1103 0.3 To 1815 0.9	3 0408 0.9 1042 0.4 S 1712 0.8 2306 0.5	18 0424 1.0 1056 0.3 M 1732 1.0 2338 0.4	3 0437 0.8 1150 0.4 O 1916 0.8	18 0051 0.5 0630 0.9 To 1308 0.3 2006 1.0	3 0333 0.8 1045 0.4 To 1817 0.8	18 0037 0.5 0609 0.8 F 1246 0.3 1948 1.0	4 0506 0.8 1154 0.4 M 1848 0.8	19 0537 0.9 1215 0.3 Ti 1902 1.0	4 0109 0.6 0616 0.8 To 1315 0.3 2028 0.9	19 0220 0.5 0755 0.9 F 1421 0.2 2109 1.1	4 0013 0.6 0525 0.8 F 1234 0.4 1952 0.9	19 0209 0.5 0746 0.8 L 1407 0.3 2051 1.0	5 0042 0.6 0616 0.8 Ti 1303 0.4 2003 0.9	20 0109 0.5 0657 0.9 O 1330 0.2 2018 1.1	5 0227 0.6 0742 0.8 F 1420 0.3 2115 1.0	20 0320 0.4 0859 0.9 L 1518 0.1 2157 1.1	5 0157 0.6 0720 0.8 L 1357 0.3 2047 1.0	20 0304 0.4 0850 0.9 S 1505 0.2 2136 1.1	6 0200 0.6 0721 0.8 O 1359 0.3 2055 1.0	21 0227 0.4 0807 0.9 To 1433 0.1 2119 1.1	6 0315 0.5 0843 0.9 L 1510 0.2 2154 1.1	21 0405 0.3 0948 1.0 S 1604 0.1 2236 1.2	6 0251 0.5 0830 0.9 S 1454 0.2 2128 1.1	21 0345 0.3 0936 1.0 M 1549 0.2 2212 1.1	7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6
2 0323 0.9 0944 0.4 L 1548 0.8 ☾ 2151 0.5	17 0324 1.0 0947 0.3 S 1608 1.0 2215 0.4	2 0333 0.8 1025 0.4 Ti 1728 0.8 2309 0.6	17 0455 0.9 1138 0.3 O 1839 1.0	2 0237 0.9 0924 0.3 O 1621 0.8 2202 0.6	17 0421 0.8 1103 0.3 To 1815 0.9	3 0408 0.9 1042 0.4 S 1712 0.8 2306 0.5	18 0424 1.0 1056 0.3 M 1732 1.0 2338 0.4	3 0437 0.8 1150 0.4 O 1916 0.8	18 0051 0.5 0630 0.9 To 1308 0.3 2006 1.0	3 0333 0.8 1045 0.4 To 1817 0.8	18 0037 0.5 0609 0.8 F 1246 0.3 1948 1.0	4 0506 0.8 1154 0.4 M 1848 0.8	19 0537 0.9 1215 0.3 Ti 1902 1.0	4 0109 0.6 0616 0.8 To 1315 0.3 2028 0.9	19 0220 0.5 0755 0.9 F 1421 0.2 2109 1.1	4 0013 0.6 0525 0.8 F 1234 0.4 1952 0.9	19 0209 0.5 0746 0.8 L 1407 0.3 2051 1.0	5 0042 0.6 0616 0.8 Ti 1303 0.4 2003 0.9	20 0109 0.5 0657 0.9 O 1330 0.2 2018 1.1	5 0227 0.6 0742 0.8 F 1420 0.3 2115 1.0	20 0320 0.4 0859 0.9 L 1518 0.1 2157 1.1	5 0157 0.6 0720 0.8 L 1357 0.3 2047 1.0	20 0304 0.4 0850 0.9 S 1505 0.2 2136 1.1	6 0200 0.6 0721 0.8 O 1359 0.3 2055 1.0	21 0227 0.4 0807 0.9 To 1433 0.1 2119 1.1	6 0315 0.5 0843 0.9 L 1510 0.2 2154 1.1	21 0405 0.3 0948 1.0 S 1604 0.1 2236 1.2	6 0251 0.5 0830 0.9 S 1454 0.2 2128 1.1	21 0345 0.3 0936 1.0 M 1549 0.2 2212 1.1	7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6						
3 0408 0.9 1042 0.4 S 1712 0.8 2306 0.5	18 0424 1.0 1056 0.3 M 1732 1.0 2338 0.4	3 0437 0.8 1150 0.4 O 1916 0.8	18 0051 0.5 0630 0.9 To 1308 0.3 2006 1.0	3 0333 0.8 1045 0.4 To 1817 0.8	18 0037 0.5 0609 0.8 F 1246 0.3 1948 1.0	4 0506 0.8 1154 0.4 M 1848 0.8	19 0537 0.9 1215 0.3 Ti 1902 1.0	4 0109 0.6 0616 0.8 To 1315 0.3 2028 0.9	19 0220 0.5 0755 0.9 F 1421 0.2 2109 1.1	4 0013 0.6 0525 0.8 F 1234 0.4 1952 0.9	19 0209 0.5 0746 0.8 L 1407 0.3 2051 1.0	5 0042 0.6 0616 0.8 Ti 1303 0.4 2003 0.9	20 0109 0.5 0657 0.9 O 1330 0.2 2018 1.1	5 0227 0.6 0742 0.8 F 1420 0.3 2115 1.0	20 0320 0.4 0859 0.9 L 1518 0.1 2157 1.1	5 0157 0.6 0720 0.8 L 1357 0.3 2047 1.0	20 0304 0.4 0850 0.9 S 1505 0.2 2136 1.1	6 0200 0.6 0721 0.8 O 1359 0.3 2055 1.0	21 0227 0.4 0807 0.9 To 1433 0.1 2119 1.1	6 0315 0.5 0843 0.9 L 1510 0.2 2154 1.1	21 0405 0.3 0948 1.0 S 1604 0.1 2236 1.2	6 0251 0.5 0830 0.9 S 1454 0.2 2128 1.1	21 0345 0.3 0936 1.0 M 1549 0.2 2212 1.1	7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6												
4 0506 0.8 1154 0.4 M 1848 0.8	19 0537 0.9 1215 0.3 Ti 1902 1.0	4 0109 0.6 0616 0.8 To 1315 0.3 2028 0.9	19 0220 0.5 0755 0.9 F 1421 0.2 2109 1.1	4 0013 0.6 0525 0.8 F 1234 0.4 1952 0.9	19 0209 0.5 0746 0.8 L 1407 0.3 2051 1.0	5 0042 0.6 0616 0.8 Ti 1303 0.4 2003 0.9	20 0109 0.5 0657 0.9 O 1330 0.2 2018 1.1	5 0227 0.6 0742 0.8 F 1420 0.3 2115 1.0	20 0320 0.4 0859 0.9 L 1518 0.1 2157 1.1	5 0157 0.6 0720 0.8 L 1357 0.3 2047 1.0	20 0304 0.4 0850 0.9 S 1505 0.2 2136 1.1	6 0200 0.6 0721 0.8 O 1359 0.3 2055 1.0	21 0227 0.4 0807 0.9 To 1433 0.1 2119 1.1	6 0315 0.5 0843 0.9 L 1510 0.2 2154 1.1	21 0405 0.3 0948 1.0 S 1604 0.1 2236 1.2	6 0251 0.5 0830 0.9 S 1454 0.2 2128 1.1	21 0345 0.3 0936 1.0 M 1549 0.2 2212 1.1	7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																		
5 0042 0.6 0616 0.8 Ti 1303 0.4 2003 0.9	20 0109 0.5 0657 0.9 O 1330 0.2 2018 1.1	5 0227 0.6 0742 0.8 F 1420 0.3 2115 1.0	20 0320 0.4 0859 0.9 L 1518 0.1 2157 1.1	5 0157 0.6 0720 0.8 L 1357 0.3 2047 1.0	20 0304 0.4 0850 0.9 S 1505 0.2 2136 1.1	6 0200 0.6 0721 0.8 O 1359 0.3 2055 1.0	21 0227 0.4 0807 0.9 To 1433 0.1 2119 1.1	6 0315 0.5 0843 0.9 L 1510 0.2 2154 1.1	21 0405 0.3 0948 1.0 S 1604 0.1 2236 1.2	6 0251 0.5 0830 0.9 S 1454 0.2 2128 1.1	21 0345 0.3 0936 1.0 M 1549 0.2 2212 1.1	7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																								
6 0200 0.6 0721 0.8 O 1359 0.3 2055 1.0	21 0227 0.4 0807 0.9 To 1433 0.1 2119 1.1	6 0315 0.5 0843 0.9 L 1510 0.2 2154 1.1	21 0405 0.3 0948 1.0 S 1604 0.1 2236 1.2	6 0251 0.5 0830 0.9 S 1454 0.2 2128 1.1	21 0345 0.3 0936 1.0 M 1549 0.2 2212 1.1	7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																														
7 0254 0.5 0815 0.9 To 1445 0.2 2136 1.0	22 0327 0.4 0906 1.0 F 1527 0.1 2208 1.2	7 0354 0.4 0932 1.0 S 1554 0.1 2229 1.2	22 0442 0.3 1029 1.1 M 1643 0.1 ☉ 2310 1.2	7 0331 0.4 0921 1.0 M 1539 0.1 2204 1.1	22 0418 0.3 1015 1.1 Ti 1627 0.1 2242 1.1	8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																				
8 0335 0.5 0901 0.9 F 1527 0.1 2212 1.1	23 0415 0.3 0955 1.0 L 1613 0.0 2251 1.2	8 0430 0.3 1015 1.1 M 1634 0.0 ● 2303 1.2	23 0514 0.2 1105 1.1 Ti 1718 0.1 2340 1.2	8 0407 0.2 1004 1.1 Ti 1621 0.0 2239 1.2	23 0446 0.2 1048 1.1 O 1700 0.1 O 2309 1.1	9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																										
9 0412 0.4 0943 1.0 L 1606 0.1 2246 1.2	24 0457 0.3 1039 1.1 S 1655 0.0 O 2329 1.2	9 0504 0.2 1056 1.2 Ti 1713 -0.0 2337 1.3	24 0542 0.2 1138 1.1 O 1751 0.1	9 0442 0.2 1045 1.2 O 1700 0.0 ● 2313 1.2	24 0512 0.2 1118 1.2 To 1730 0.2 2333 1.1	10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																
10 0446 0.4 1024 1.0 S 1645 0.0 ● 2321 1.2	25 0534 0.3 1118 1.1 M 1733 0.0	10 0540 0.2 1136 1.2 O 1752 -0.0	25 0007 1.2 0609 0.2 To 1209 1.1 1821 0.1	10 0518 0.1 1124 1.3 To 1738 0.0 2348 1.3	25 0536 0.2 1148 1.2 F 1757 0.2 2354 1.1	11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																						
11 0521 0.3 1104 1.1 M 1724 -0.0 2356 1.2	26 0003 1.2 0608 0.3 Ti 1154 1.1 1809 0.0	11 0012 1.3 0616 0.1 To 1218 1.2 1831 0.0	26 0032 1.1 0634 0.2 F 1239 1.1 1848 0.2	11 0554 0.0 1204 1.3 F 1816 0.0	26 0600 0.1 1216 1.2 L 1822 0.2	12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																												
12 0557 0.3 1145 1.1 Ti 1803 -0.0	27 0036 1.2 0639 0.3 O 1228 1.1 1842 0.1	12 0047 1.2 0654 0.1 F 1300 1.2 1912 0.1	27 0054 1.1 0700 0.2 L 1309 1.1 1915 0.3	12 0022 1.2 0630 0.0 L 1245 1.3 1855 0.1	27 0015 1.1 0624 0.1 S 1245 1.1 1848 0.3	13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																																		
13 0032 1.2 0636 0.2 O 1227 1.1 1845 0.0	28 0106 1.1 0709 0.3 To 1302 1.0 1914 0.2	13 0124 1.2 0735 0.1 L 1345 1.2 1955 0.2	28 0115 1.0 0725 0.2 S 1342 1.0 1943 0.4	13 0057 1.2 0709 0.0 S 1328 1.2 1936 0.2	28 0037 1.0 0651 0.2 M 1317 1.1 1916 0.4	14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																																								
14 0109 1.2 0716 0.2 To 1313 1.1 1927 0.1	29 0133 1.1 0738 0.3 F 1336 1.0 1945 0.3	14 0204 1.1 0819 0.1 S 1436 1.1 2044 0.3	29 0138 1.0 0755 0.3 M 1419 1.0 2014 0.4	14 0136 1.1 0751 0.1 M 1416 1.1 2023 0.3	29 0101 1.0 0721 0.2 Ti 1353 1.0 1948 0.4	15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																																														
15 0150 1.2 0800 0.2 F 1403 1.1 2015 0.2	30 0159 1.0 0808 0.3 L 1413 0.9 2017 0.4	15 0248 1.0 0910 0.2 M 1538 1.0 ☽ 2143 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	15 0217 1.0 0839 0.2 Ti 1514 1.0 ☽ 2120 0.4	30 0130 0.9 0758 0.2 O 1438 1.0 2030 0.5		31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																																																				
	31 0224 0.9 0842 0.4 S 1457 0.9 2054 0.5			31 0208 0.9 0848 0.3 To 1543 0.9 ☾ 2136 0.6																																																																																										

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").

UJUAAKAJIIP NUNAA (DANMARKS



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0308 0.8		16 0015 0.5		1 0445 0.8		16 0055 0.5		1 0055 0.3		16 0147 0.4	
F 1005 0.4		L 0548 0.8		S 1118 0.4		M 0654 0.8		O 0719 1.0		To 0825 0.9	
F 1722 0.9		L 1216 0.4		S 1809 0.9		M 1304 0.4		O 1328 0.3		To 1429 0.5	
2331 0.6		1916 0.9				1932 0.9		1933 1.0		2007 0.9	
2 0501 0.8		17 0142 0.5		2 0031 0.5		17 0154 0.4		2 0155 0.2		17 0229 0.3	
1155 0.4		0729 0.8		0633 0.9		0805 0.9		0823 1.1		0910 1.0	
L 1903 0.9		S 1344 0.3		M 1252 0.3		Ti 1412 0.4		To 1431 0.3		F 1514 0.5	
		2020 1.0		1921 1.0		2021 0.9		2027 1.0		2045 0.9	
3 0117 0.5		18 0236 0.4		3 0139 0.3		18 0236 0.3		3 0246 0.1		18 0306 0.2	
0700 0.8		0833 0.9		0748 1.0		0854 1.0		0916 1.2		0948 1.1	
S 1328 0.3		M 1444 0.3		Ti 1402 0.3		O 1501 0.4		F 1524 0.3		L 1551 0.4	
2008 1.0		2105 1.0		2015 1.0		2058 0.9		2115 1.1		2119 0.9	
4 0218 0.4		19 0315 0.3		4 0229 0.2		19 0310 0.3		4 0332 0.0		19 0339 0.2	
0812 0.9		0918 1.0		0845 1.1		0933 1.0		1003 1.3		1021 1.1	
M 1430 0.2		Ti 1529 0.3		O 1456 0.2		To 1540 0.3		L 1611 0.2		S 1622 0.4	
2054 1.1		2139 1.0		2101 1.1		2129 1.0		2158 1.1		2152 1.0	
5 0302 0.3		20 0346 0.3		5 0313 0.1		20 0339 0.2		5 0415 -0.0		20 0412 0.1	
0905 1.1		0955 1.1		0933 1.2		1007 1.1		1047 1.3		1052 1.2	
Ti 1519 0.2		O 1606 0.2		To 1542 0.2		F 1613 0.3		S 1654 0.2		M 1653 0.4	
2134 1.1		2209 1.1		2142 1.1		2156 1.0		● 2239 1.1		○ 2224 1.0	
6 0341 0.2		21 0414 0.2		6 0354 0.0		21 0407 0.1		6 0456 -0.1		21 0445 0.1	
0949 1.2		1028 1.1		1016 1.3		1038 1.1		1130 1.3		1124 1.2	
O 1603 0.1		To 1637 0.2		F 1625 0.1		L 1642 0.3		M 1736 0.2		Ti 1724 0.4	
2211 1.2		2233 1.1		● 2221 1.2		○ 2221 1.0		2320 1.1		2259 1.0	
7 0418 0.1		22 0439 0.2		7 0433 -0.0		22 0434 0.1		7 0536 -0.1		22 0520 0.0	
1030 1.3		1058 1.2		1057 1.3		1108 1.2		1212 1.3		1157 1.2	
To 1642 0.1		F 1706 0.2		L 1706 0.1		S 1711 0.3		Ti 1818 0.3		O 1757 0.3	
● 2247 1.2		○ 2257 1.1		2258 1.2		2248 1.0				2336 1.1	
8 0454 0.0		23 0503 0.1		8 0511 -0.1		23 0503 0.1		8 0000 1.1		23 0557 0.0	
1111 1.3		1127 1.2		1139 1.3		1139 1.2		0616 -0.0		1232 1.2	
F 1721 0.1		L 1733 0.3		S 1746 0.2		M 1739 0.3		O 1253 1.3		To 1833 0.3	
2321 1.2		2318 1.0		2336 1.2		2315 1.0		1900 0.3			
9 0531 -0.0		24 0528 0.1		9 0549 -0.1		24 0534 0.0		9 0040 1.0		24 0015 1.1	
1151 1.3		1155 1.2		1220 1.3		1210 1.2		0657 0.1		0636 0.0	
L 1800 0.1		S 1759 0.3		M 1827 0.2		Ti 1810 0.4		To 1336 1.2		F 1309 1.2	
2357 1.2		2342 1.0				2347 1.0		1944 0.3		1912 0.3	
10 0608 -0.0		25 0555 0.1		10 0013 1.1		25 0607 0.1		10 0123 1.0		25 0100 1.1	
1231 1.3		1225 1.2		0629 -0.0		1245 1.2		0740 0.1		0718 0.1	
S 1839 0.2		M 1827 0.3		Ti 1303 1.3		O 1844 0.4		F 1421 1.1		L 1349 1.1	
				1910 0.3				2030 0.4		1956 0.3	
11 0033 1.2		26 0007 1.0		11 0052 1.0		26 0022 1.0		11 0209 0.9		26 0149 1.0	
0646 -0.0		0624 0.1		0710 0.1		0645 0.1		0827 0.2		0806 0.2	
M 1314 1.3		Ti 1258 1.1		O 1348 1.2		To 1323 1.1		L 1509 1.0		S 1434 1.1	
1921 0.2		1857 0.4		1956 0.4		1924 0.4		2124 0.4		2047 0.3	
12 0111 1.1		27 0036 1.0		12 0135 1.0		27 0104 1.0		12 0306 0.8		27 0247 1.0	
0727 0.1		0658 0.1		0755 0.1		0727 0.1		0922 0.3		0900 0.3	
Ti 1400 1.2		O 1336 1.1		To 1439 1.1		F 1406 1.1		S 1604 0.9		M 1527 1.0	
2007 0.3		1933 0.4		2050 0.4		2011 0.4) 2228 0.5		(2147 0.3	
13 0152 1.0		28 0112 1.0		13 0225 0.9		28 0154 0.9		13 0422 0.8		28 0357 1.0	
0813 0.2		0739 0.2		0848 0.3		0818 0.2		1033 0.4		1008 0.3	
O 1455 1.1		To 1421 1.0		F 1541 1.0		L 1458 1.0		M 1709 0.9		Ti 1628 1.0	
2103 0.4		2019 0.5) 2200 0.5		2109 0.4		2343 0.5		2257 0.3	
14 0242 0.9		29 0157 0.9		14 0333 0.8		29 0259 0.9		14 0557 0.8		29 0521 0.9	
0910 0.3		0830 0.3		0958 0.4		0921 0.3		1202 0.5		1129 0.4	
To 1607 1.0		F 1519 1.0		L 1659 0.9		S 1602 1.0		Ti 1819 0.8		O 1739 1.0	
) 2224 0.5		2124 0.5		2330 0.5		(2223 0.4					
15 0355 0.8		30 0303 0.8		15 0512 0.8		30 0424 0.9		15 0052 0.4		30 0012 0.3	
1031 0.3		0941 0.3		1132 0.4		1042 0.4		0724 0.9		0648 1.0	
F 1743 0.9		L 1639 0.9		S 1824 0.9		M 1715 1.0		O 1327 0.5		To 1254 0.4	
		(2257 0.5				2343 0.4		1920 0.8		1851 1.0	
						31 0558 0.9					
						1211 0.4					
						Ti 1830 1.0					

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").

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0122 0.2	16	0144 0.3	1	0303 0.1	16	0257 0.2	1	0427 0.1	16	0403 0.1
	0802 1.1		0847 0.9		0945 1.2		0943 1.0		1052 1.2		1021 1.2
F	1409 0.4	L	1448 0.6	M	1554 0.3	Ti	1544 0.4	To	1657 0.2	F	1624 0.2
	1957 1.0		2002 0.8		2134 1.0		2118 0.9	●	2251 1.1	○	2227 1.2
2	0222 0.1	17	0234 0.3	2	0354 0.0	17	0340 0.1	2	0504 0.0	17	0441 0.0
	0903 1.1		0930 1.0		1030 1.2		1016 1.1		1124 1.2		1054 1.2
L	1509 0.3	S	1530 0.5	Ti	1637 0.3	O	1616 0.4	F	1728 0.2	L	1658 0.1
	2053 1.0		2050 0.9	●	2221 1.1		2200 1.0		2326 1.2		2306 1.3
3	0315 0.1	18	0316 0.2	3	0437 0.0	18	0420 0.1	3	0539 0.1	18	0518 0.0
	0954 1.2		1004 1.1		1111 1.3		1048 1.2		1154 1.2		1127 1.2
S	1600 0.3	M	1604 0.5	O	1716 0.3	To	1648 0.3	L	1757 0.2	S	1733 0.0
	2142 1.1		2132 0.9		2302 1.1	○	2240 1.1		2358 1.2		2345 1.3
4	0402 -0.0	19	0355 0.1	4	0518 -0.0	19	0457 0.0	4	0610 0.1	19	0556 0.0
	1039 1.3		1037 1.1		1147 1.3		1120 1.2		1220 1.1		1200 1.2
M	1646 0.3	Ti	1636 0.4	To	1751 0.2	F	1721 0.2	S	1823 0.2	M	1809 0.0
●	2228 1.1	○	2211 1.0		2340 1.1		2319 1.2				
5	0445 -0.0	20	0433 0.1	5	0555 0.0	20	0534 0.0	5	0030 1.1	20	0024 1.3
	1122 1.3		1109 1.2		1221 1.2		1152 1.2		0639 0.2		0634 0.1
Ti	1728 0.3	O	1709 0.3	F	1824 0.2	L	1756 0.1	M	1244 1.1	Ti	1235 1.2
	2310 1.1		2249 1.1				2358 1.2		1849 0.2		1846 0.0
6	0527 -0.0	21	0509 0.0	6	0016 1.1	21	0612 0.0	6	0100 1.1	21	0106 1.3
	1202 1.3		1141 1.2		0630 0.1		1226 1.2		0708 0.3		0714 0.2
O	1808 0.3	To	1742 0.3	L	1252 1.2	S	1832 0.1	Ti	1306 1.0	O	1312 1.1
	2351 1.1		2329 1.1		1856 0.2				1915 0.2		1926 0.1
7	0606 -0.0	22	0547 0.0	7	0051 1.1	22	0039 1.2	7	0132 1.1	22	0151 1.2
	1241 1.2		1215 1.2		0703 0.1		0651 0.1		0735 0.3		0758 0.3
To	1846 0.3	F	1817 0.2	S	1321 1.1	M	1301 1.2	O	1327 1.0	To	1352 1.1
					1926 0.3		1910 0.1		1942 0.2		2011 0.1
8	0030 1.1	23	0009 1.1	8	0126 1.0	23	0121 1.2	8	0206 1.0	23	0244 1.1
	0645 0.1		0626 0.0		0736 0.2		0732 0.1		0803 0.4		0850 0.4
F	1318 1.2	L	1250 1.2	M	1348 1.0	Ti	1339 1.2	To	1349 0.9	F	1439 1.0
	1924 0.3		1854 0.2		1956 0.3		1952 0.1		2014 0.3	☾	2106 0.2
9	0109 1.0	24	0051 1.1	9	0202 1.0	24	0209 1.1	9	0249 0.9	24	0351 1.0
	0724 0.1		0706 0.1		0808 0.3		0817 0.2		0837 0.5		1000 0.5
L	1354 1.1	S	1327 1.2	Ti	1414 1.0	O	1420 1.1	F	1415 0.9	L	1542 0.9
	2001 0.3		1935 0.2		2027 0.3		2039 0.2	☽	2057 0.3		2220 0.3
10	0150 1.0	25	0137 1.1	10	0242 0.9	25	0304 1.1	10	0351 0.8	25	0524 1.0
	0803 0.2		0750 0.1		0842 0.4		0910 0.3		0931 0.6		1145 0.5
S	1430 1.0	M	1407 1.1	O	1440 0.9	To	1509 1.0	L	1456 0.8	S	1721 0.8
	2041 0.4		2020 0.2	☾	2105 0.4	☾	2136 0.2		2205 0.4		
11	0235 0.9	26	0229 1.1	11	0335 0.9	26	0415 1.0	11	0540 0.8	26	0000 0.3
	0844 0.3		0839 0.2		0924 0.5		1021 0.5		1133 0.7		0706 1.0
M	1507 1.0	Ti	1452 1.1	To	1511 0.8	F	1612 0.9	S	1630 0.7	M	1330 0.5
	2124 0.4	☾	2112 0.2		2157 0.4		2252 0.3		2357 0.4		1909 0.8
12	0329 0.9	27	0330 1.0	12	0455 0.8	27	0549 1.0	12	0733 0.9	27	0133 0.3
	0933 0.4		0936 0.3		1035 0.6		1201 0.5		1342 0.6		0820 1.0
Ti	1548 0.9	O	1545 1.0	F	1600 0.8	L	1742 0.9	M	1851 0.8	Ti	1436 0.4
☽	2218 0.4		2215 0.3		2315 0.4						2024 0.9
13	0442 0.8	28	0446 1.0	13	0654 0.8	28	0025 0.3	13	0134 0.3	28	0239 0.2
	1038 0.5		1051 0.4		1248 0.6		0727 1.0		0833 0.9		0912 1.1
O	1640 0.8	To	1652 0.9	L	1739 0.7	S	1342 0.5	Ti	1438 0.5	O	1522 0.3
	2325 0.4		2330 0.3				1919 0.9		2012 0.9		2116 1.0
14	0619 0.8	29	0617 1.0	14	0052 0.4	29	0149 0.2	14	0236 0.3	29	0329 0.2
	1213 0.6		1224 0.5		0818 0.9		0840 1.1		0913 1.0		0951 1.1
To	1748 0.8	F	1813 0.9	S	1421 0.6	M	1453 0.4	O	1516 0.4	To	1559 0.2
					1923 0.8		2033 0.9		2104 1.0		2158 1.1
15	0040 0.4	30	0051 0.2	15	0205 0.3	30	0254 0.2	15	0322 0.2	30	0410 0.1
	0748 0.9		0744 1.0		0907 1.0		0933 1.1		0948 1.1		1026 1.1
F	1348 0.6	L	1352 0.5	M	1509 0.5	Ti	1542 0.3	To	1551 0.3	F	1630 0.2
	1902 0.8		1933 0.9		2029 0.9		2127 1.0		2147 1.1		2235 1.1
		31	0204 0.2			31	0344 0.1				
			0852 1.1				1015 1.2				
		S	1500 0.4				O	1622 0.3			
			2040 1.0					2212 1.1			

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").

