

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

NERANG RIVER (BUNDALL) – QUEENSLAND

LAT 28° 0' S LONG 153° 25' E

2020

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0050 0.84 0645 0.28 WE 1304 1.02 2001 0.24		16 0100 1.00 0719 0.18 TH 1327 1.15 2013 0.22		1 0150 0.99 0802 0.40 SA 1345 0.88 2018 0.27		16 0246 1.18 0935 0.33 SU 1500 0.82 2108 0.31		1 0050 1.10 0730 0.36 SU 1311 0.86 1922 0.36		16 0215 1.22 0927 0.30 MO 1454 0.76 2025 0.41		1 0205 1.15 0941 0.35 WE 1506 0.68 2021 0.42		16 0357 1.12 1125 0.20 TH 1727 0.76 2237 0.50	
2 0153 0.85 0739 0.35 TH 1346 0.95 2044 0.21		17 0209 1.03 0826 0.27 FR 1419 1.03 2102 0.20		2 0256 1.01 0914 0.46 SU 1435 0.79 2106 0.26		17 0400 1.21 1105 0.34 MO 1613 0.72 2209 0.30		2 0146 1.10 0836 0.41 MO 1402 0.76 2004 0.36		17 0327 1.21 1051 0.29 TU 1621 0.70 2134 0.43		2 0320 1.18 1106 0.31 TH 1630 0.68 2138 0.41		17 0500 1.12 1218 0.16 FR 1821 0.82 2346 0.46	
3 0302 0.87 0844 0.42 FR 1433 0.88 2131 0.18		18 0322 1.07 0945 0.34 SA 1515 0.91 2155 0.18		3 0405 1.05 1046 0.48 MO 1536 0.72 2201 0.23		18 0512 1.25 1226 0.31 TU 1730 0.68 2315 0.28		3 0256 1.11 1009 0.43 TU 1512 0.68 2100 0.35		18 0437 1.21 1204 0.25 WE 1742 0.70 2255 0.42		3 0433 1.24 1213 0.25 FR 1739 0.74 2300 0.36		18 0555 1.14 1304 0.13 SA 1903 0.89	
4 0414 0.92 1004 0.47 SA 1526 0.82 2222 0.14		19 0434 1.14 1111 0.37 SU 1618 0.81 2251 0.15		4 0511 1.11 1212 0.46 TU 1645 0.69 2301 0.19		19 0615 1.30 1330 0.27 WE 1834 0.69		4 0408 1.15 1142 0.40 WE 1631 0.66 2210 0.32		19 0542 1.23 1302 0.21 TH 1838 0.74		4 0539 1.33 1306 0.20 SA 1833 0.83		19 0041 0.42 0642 1.17 SU 1344 0.11 1939 0.96	
5 0518 0.99 1127 0.48 SU 1623 0.78 2313 0.10		20 0542 1.22 1230 0.35 MO 1724 0.75 2346 0.11		5 0608 1.19 1316 0.41 WE 1753 0.70		20 0016 0.24 0709 1.34 TH 1419 0.24 1924 0.73		5 0516 1.23 1249 0.35 TH 1745 0.69 2322 0.27		20 0003 0.38 0636 1.26 FR 1348 0.18 1921 0.80		5 0011 0.28 0638 1.41 SU 1352 0.16 1919 0.93		20 0126 0.38 0722 1.20 MO 1418 0.11 2012 1.02	
6 0612 1.06 1235 0.46 MO 1721 0.77		21 0641 1.29 1337 0.32 TU 1827 0.73		6 0000 0.14 0659 1.29 TH 1407 0.37 1851 0.75		21 0111 0.19 0756 1.37 FR 1500 0.24 2005 0.79		6 0618 1.33 1342 0.29 FR 1844 0.76		21 0059 0.33 0723 1.29 SA 1427 0.18 1957 0.87		6 0113 0.21 0730 1.47 MO 1433 0.14 2002 1.04		21 0206 0.35 0800 1.22 TU 1450 0.13 2043 1.06	
7 0000 0.06 0657 1.14 TU 1330 0.43 1817 0.78		22 0039 0.07 0732 1.35 WE 1432 0.29 1920 0.74		7 0055 0.08 0745 1.38 FR 1451 0.33 1942 0.82		22 0159 0.16 0837 1.39 SA 1536 0.25 2040 0.86		7 0028 0.19 0713 1.44 SA 1427 0.26 1931 0.86		22 0144 0.28 0803 1.32 SU 1501 0.19 2029 0.93		7 0209 0.16 0817 1.49 TU 1513 0.14 2045 1.15		22 0244 0.33 0833 1.22 WE 1519 0.16 2111 1.10	
8 0045 0.02 0736 1.21 WE 1419 0.39 1908 0.80		23 0129 0.05 0819 1.38 TH 1518 0.28 2007 0.77		8 0147 0.02 0830 1.46 SA 1533 0.31 2028 0.90		23 0241 0.13 0914 1.39 SU 1609 0.28 2113 0.92		8 0127 0.11 0802 1.52 SU 1508 0.24 2015 0.96		23 0224 0.25 0839 1.34 MO 1532 0.22 2059 0.99		8 0302 0.13 0902 1.46 WE 1551 0.16 2128 1.23		23 0320 0.32 0908 1.19 TH 1546 0.19 2139 1.13	
9 0130 -0.01 0815 1.28 TH 1503 0.36 1956 0.84		24 0215 0.03 0901 1.39 FR 1559 0.28 2048 0.81		9 0239 -0.02 0915 1.51 SU 1615 0.29 2113 0.97		24 0319 0.12 0947 1.37 MO 1638 0.32 2145 0.98		9 0222 0.05 0848 1.56 MO 1547 0.24 2059 1.05		24 0300 0.23 0913 1.33 TU 1600 0.26 2128 1.04		9 0354 0.13 0947 1.37 TH 1628 0.19 2213 1.28		24 0357 0.31 0942 1.14 FR 1613 0.24 2206 1.15	
10 0214 -0.03 0854 1.34 FR 1547 0.33 2042 0.88		25 0257 0.03 0941 1.38 SA 1636 0.30 2127 0.86		10 0330 -0.04 1000 1.53 MO 1654 0.29 2158 1.04		25 0356 0.13 1019 1.33 TU 1705 0.34 2216 1.03		10 0315 0.02 0933 1.56 TU 1626 0.25 2142 1.14		25 0337 0.22 0945 1.30 WE 1627 0.29 2157 1.09		10 0447 0.16 1033 1.25 FR 1705 0.23 2259 1.30		25 0434 0.31 1016 1.07 SA 1640 0.28 2235 1.16	
11 0259 -0.04 0935 1.38 SA 1630 0.31 2128 0.92		26 0337 0.05 1016 1.34 SU 1709 0.32 2204 0.90		11 0422 -0.03 1045 1.49 TU 1734 0.29 2245 1.09		26 0433 0.16 1050 1.27 WE 1730 0.36 2249 1.06		11 0407 0.03 1018 1.49 WE 1703 0.27 2227 1.20		26 0414 0.23 1016 1.24 TH 1652 0.32 2225 1.12		11 0543 0.20 1121 1.10 SA 1742 0.28 2348 1.29		26 0515 0.31 1054 0.98 SU 1707 0.32 2307 1.17	
12 0346 -0.04 1018 1.39 SU 1714 0.29 2215 0.95		27 0415 0.08 1050 1.30 MO 1740 0.34 2241 0.94		12 0514 0.01 1130 1.41 WE 1814 0.29 2335 1.13		27 0512 0.19 1122 1.19 TH 1755 0.37 2325 1.09		12 0459 0.06 1102 1.38 TH 1740 0.29 2315 1.24		27 0451 0.25 1048 1.15 FR 1715 0.35 2256 1.14		12 0643 0.24 1216 0.96 SU 1819 0.34		27 0600 0.30 1137 0.90 MO 1739 0.35 2345 1.17	
13 0435 -0.01 1102 1.38 MO 1758 0.27 2304 0.97		28 0455 0.12 1122 1.24 TU 1809 0.34 2319 0.97		13 0607 0.08 1215 1.28 TH 1853 0.30		28 0553 0.24 1154 1.09 FR 1820 0.37		13 0553 0.13 1149 1.23 FR 1816 0.32		28 0531 0.27 1123 1.05 SA 1741 0.37 2329 1.16		13 0044 1.25 0753 0.27 MO 1324 0.83 1901 0.40		28 0654 0.30 1229 0.81 TU 1816 0.38	
14 0527 0.03 1148 1.34 TU 1842 0.25 2359 0.99		29 0535 0.17 1154 1.16 WE 1837 0.33		14 0031 1.15 0705 0.17 FR 1304 1.13 1933 0.30		29 0004 1.10 0638 0.30 SA 1230 0.98 1848 0.36		14 0007 1.26 0652 0.20 SA 1241 1.05 1855 0.35		29 0615 0.30 1200 0.94 SU 1808 0.39		14 0146 1.20 0909 0.27 TU 1445 0.74 1953 0.46		29 0035 1.17 0800 0.29 WE 1335 0.74 1905 0.41	
15 0621 0.10 1236 1.26 WE 1927 0.24		30 0002 0.98 0618 0.24 TH 1228 1.08 1906 0.31		15 0136 1.17 0813 0.27 SA 1358 0.97 2017 0.31				15 0107 1.25 0802 0.27 SU 1340 0.89 1935 0.38		30 0008 1.16 0707 0.33 MO 1246 0.83 1840 0.40		15 0252 1.15 1021 0.24 WE 1613 0.72 2110 0.50		30 0139 1.16 0915 0.26 TH 1456 0.72 2009 0.43	
		31 0051 0.99 0706 0.32 FR 1304 0.98 1940 0.29								31 0058 1.15 0813 0.35 TU 1346 0.73 1922 0.42					

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols ● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

NERANG RIVER (BUNDALL) – QUEENSLAND

2020

LAT 28° 0' S LONG 153° 25' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0250 1.18 1029 0.22 FR 1614 0.75 ● 2127 0.43		16 0408 1.01 1124 0.15 SA 1744 0.87 2317 0.49		1 0430 1.14 1139 0.07 MO 1752 1.03 2351 0.37		16 0457 0.87 1150 0.07 TU 1837 1.06		1 0500 0.90 1144 0.03 WE 1825 1.23		16 0026 0.43 0503 0.70 TH 1132 0.08 1838 1.14		1 0208 0.23 0656 0.67 SA 1257 0.03 1951 1.37		16 0156 0.27 0640 0.63 SU 1230 0.06 1926 1.30	
2 0359 1.21 1130 0.17 SA 1721 0.82 2247 0.40		17 0502 1.01 1210 0.11 SU 1832 0.95		2 0528 1.12 1228 0.02 TU 1845 1.14		17 0045 0.46 0548 0.86 WE 1232 0.04 1918 1.13		2 0100 0.34 0600 0.85 TH 1234 -0.01 1918 1.31		17 0125 0.40 0601 0.69 FR 1220 0.04 1921 1.20		2 0258 0.20 0747 0.70 SU 1348 0.00 2037 1.39		17 0237 0.24 0728 0.70 MO 1322 0.00 2009 1.38	
3 0502 1.26 1224 0.12 SU 1815 0.92		18 0016 0.46 0552 1.02 MO 1251 0.07 1913 1.02		3 0057 0.35 0623 1.10 WE 1314 -0.02 1933 1.24		18 0135 0.43 0636 0.86 TH 1312 0.01 1955 1.17		3 0203 0.31 0657 0.82 FR 1322 -0.04 2007 1.37		18 0213 0.37 0654 0.72 SA 1306 0.01 2000 1.26		3 0341 0.20 0831 0.74 MO 1435 -0.01 2118 1.38		18 0315 0.22 0811 0.78 TU 1413 -0.05 2052 1.44	
4 0000 0.35 0601 1.30 MO 1311 0.07 1904 1.03		19 0105 0.44 0636 1.04 TU 1329 0.05 1949 1.08		4 0157 0.32 0715 1.06 TH 1357 -0.03 2020 1.32		19 0220 0.41 0720 0.87 FR 1349 0.00 2029 1.21		4 0259 0.29 0749 0.81 SA 1409 -0.05 2054 1.39		19 0255 0.34 0741 0.76 SU 1350 -0.02 2038 1.31		4 0419 0.22 0912 0.79 TU 1518 0.00 2157 1.35		19 0354 0.21 0852 0.86 WE 1503 -0.08 ● 2134 1.46	
5 0102 0.29 0655 1.32 TU 1354 0.05 1948 1.14		20 0149 0.41 0716 1.05 WE 1402 0.04 2022 1.13		5 0253 0.30 0805 1.02 FR 1439 -0.03 2105 1.36		20 0301 0.39 0802 0.88 SA 1426 0.01 2101 1.23		5 0349 0.27 0838 0.82 SU 1454 -0.03 2138 1.38		20 0335 0.32 0824 0.80 MO 1435 -0.04 2117 1.35		5 0454 0.25 0949 0.84 WE 1600 0.03 2232 1.29		20 0431 0.21 0934 0.94 TH 1553 -0.08 2216 1.44	
6 0200 0.26 0745 1.31 WE 1435 0.04 2032 1.24		21 0230 0.40 0755 1.05 TH 1434 0.06 2052 1.15		6 0347 0.29 0853 0.97 SA 1520 -0.00 ● 2150 1.36		21 0342 0.37 0844 0.88 SU 1503 0.02 ● 2136 1.24		6 0435 0.27 0924 0.83 MO 1538 -0.00 2220 1.34		21 0415 0.30 0908 0.86 TU 1522 -0.05 ● 2157 1.37		6 0526 0.27 1027 0.88 TH 1640 0.07 2306 1.22		21 0509 0.21 1018 1.01 FR 1645 -0.05 2259 1.36	
7 0254 0.24 0831 1.26 TH 1515 0.05 ○ 2116 1.30		22 0308 0.38 0832 1.03 FR 1505 0.09 2121 1.17		7 0440 0.29 0942 0.93 SU 1601 0.05 2235 1.33		22 0423 0.35 0926 0.89 MO 1543 0.04 2213 1.26		7 0518 0.28 1009 0.84 TU 1621 0.04 2300 1.28		22 0455 0.28 0951 0.90 WE 1610 -0.03 2239 1.36		7 0556 0.28 1105 0.92 FR 1721 0.12 2339 1.14		22 0545 0.21 1105 1.06 SA 1737 0.01 2344 1.25	
8 0347 0.23 0918 1.18 FR 1553 0.09 2200 1.33		23 0346 0.37 0910 1.00 SA 1536 0.12 ● 2151 1.18		8 0531 0.28 1030 0.88 MO 1644 0.11 2320 1.27		23 0506 0.32 1010 0.90 TU 1626 0.07 2252 1.26		8 0558 0.29 1053 0.85 WE 1703 0.10 2338 1.21		23 0534 0.27 1037 0.94 TH 1700 -0.00 2322 1.33		8 0623 0.28 1146 0.94 SA 1804 0.19		23 0623 0.21 1158 1.09 SU 1833 0.09	
9 0441 0.24 1005 1.08 SA 1631 0.14 2246 1.32		24 0426 0.35 0948 0.97 SU 1609 0.16 2222 1.18		9 0621 0.28 1122 0.84 TU 1727 0.18		24 0550 0.29 1057 0.89 WE 1713 0.11 2335 1.25		9 0634 0.29 1139 0.86 TH 1747 0.17		24 0615 0.25 1128 0.97 FR 1752 0.05		9 0013 1.04 0651 0.26 SU 1234 0.96 1852 0.26		24 0030 1.09 0701 0.22 MO 1259 1.11 1938 0.17	
10 0536 0.26 1055 0.98 SU 1710 0.20 2334 1.29		25 0509 0.33 1030 0.92 MO 1644 0.21 2258 1.19		10 0005 1.20 0709 0.27 WE 1219 0.82 1813 0.26		25 0637 0.26 1150 0.89 TH 1803 0.16		10 0015 1.13 0709 0.28 FR 1230 0.87 1834 0.24		25 0007 1.26 0656 0.23 SA 1223 1.00 1847 0.12		10 0048 0.93 0720 0.24 MO 1330 0.97 1948 0.33		25 0123 0.92 0743 0.22 TU 1408 1.13 2058 0.24	
11 0635 0.27 1150 0.88 MO 1750 0.27		26 0556 0.30 1116 0.88 TU 1723 0.25 2340 1.19		11 0049 1.12 0756 0.26 TH 1323 0.81 1904 0.33		26 0023 1.22 0725 0.23 FR 1250 0.89 1859 0.21		11 0052 1.04 0744 0.25 SA 1330 0.89 1926 0.32		26 0054 1.16 0738 0.21 SU 1327 1.02 1949 0.20		11 0130 0.81 0756 0.23 TU 1435 0.98 2101 0.38		26 0224 0.77 0830 0.22 WE 1522 1.15 ● 2230 0.25	
12 0025 1.22 0736 0.26 TU 1258 0.80 1835 0.35		27 0648 0.28 1211 0.83 WE 1809 0.29		12 0134 1.05 0843 0.24 FR 1431 0.82 2003 0.40		27 0114 1.17 0815 0.20 SA 1359 0.91 2000 0.27		12 0131 0.96 0821 0.22 SU 1435 0.91 2028 0.39		27 0144 1.04 0823 0.18 MO 1437 1.06 ● 2103 0.28		12 0219 0.70 0839 0.21 WE 1545 1.01 ● 2238 0.40		27 0338 0.64 0929 0.22 TH 1635 1.19 2354 0.21	
13 0119 1.15 0838 0.25 WE 1414 0.76 1930 0.42		28 0030 1.18 0745 0.25 TH 1316 0.80 1903 0.33		13 0221 0.98 0930 0.21 SA 1543 0.85 ● 2116 0.45		28 0206 1.11 0905 0.16 SU 1510 0.96 ● 2112 0.33		13 0215 0.87 0903 0.19 MO 1545 0.95 ● 2146 0.44		28 0239 0.90 0913 0.16 TU 1550 1.12 2229 0.32		13 0322 0.62 0932 0.19 TH 1650 1.06		28 0500 0.59 1038 0.21 FR 1742 1.23	
14 0215 1.08 0937 0.23 TH 1531 0.76 2041 0.48		29 0127 1.17 0846 0.21 FR 1430 0.80 2007 0.37		14 0311 0.93 1018 0.16 SU 1650 0.91 2235 0.48		29 0302 1.04 0959 0.12 MO 1620 1.03 2231 0.36		14 0306 0.79 0951 0.16 TU 1652 1.01 2312 0.45		29 0341 0.79 1007 0.13 WE 1700 1.19 2354 0.31		14 0004 0.37 0434 0.58 FR 1033 0.16 1749 1.13		29 0103 0.16 0612 0.59 SA 1145 0.18 1840 1.28	
15 0311 1.04 1032 0.19 FR 1644 0.80 ● 2204 0.50		30 0228 1.16 0947 0.17 SA 1544 0.84 ● 2121 0.39		15 0402 0.89 1106 0.12 MO 1748 0.99 2345 0.47		30 0400 0.97 1052 0.07 TU 1726 1.13 2349 0.37		15 0403 0.73 1042 0.12 WE 1749 1.07		30 0448 0.70 1105 0.10 TH 1804 1.27		15 0108 0.32 0544 0.59 SA 1133 0.12 1840 1.21		30 0156 0.12 0706 0.63 SU 1245 0.13 1930 1.31	
		31 0330 1.15 1045 0.12 SU 1652 0.92 2239 0.39											31 0239 0.10 0748 0.69 MO 1336 0.09 2013 1.33		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols ● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

NERANG RIVER (BUNDALL) – QUEENSLAND

2020

LAT 28° 0' S LONG 153° 25' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																		
1 0316 0.11 0826 0.76 TU 1421 0.07 2051 1.33	16 0245 0.11 0757 0.82 WE 1355 -0.00 2021 1.45	1 0314 0.05 0847 0.89 TH 1446 0.15 2052 1.23	16 0245 -0.00 0823 1.02 FR 1434 0.05 2033 1.35	1 0329 0.03 0930 1.05 SU 1546 0.24 2124 1.01	16 0325 -0.06 0938 1.28 MO 1617 0.16 2139 1.00	1 0319 0.01 0945 1.13 TU 1620 0.30 2133 0.87	16 0339 -0.05 1016 1.36 WE 1714 0.23 2210 0.85	2 0350 0.14 0900 0.82 WE 1501 0.06 2126 1.31	17 0323 0.10 0838 0.92 TH 1446 -0.04 2105 1.46	2 0343 0.08 0916 0.94 FR 1522 0.15 2124 1.19	17 0323 0.00 0905 1.12 SA 1527 0.04 2118 1.28	2 0355 0.08 0959 1.06 MO 1624 0.24 2159 0.95	17 0405 -0.02 1025 1.29 TU 1715 0.17 2229 0.90	2 0351 0.06 1015 1.13 WE 1700 0.29 2214 0.84	17 0424 0.00 1103 1.31 TH 1803 0.23 2300 0.82	3 0421 0.18 0932 0.88 TH 1540 0.07 2200 1.27	18 0400 0.11 0919 1.01 FR 1538 -0.05 2148 1.41	3 0410 0.12 0946 0.98 SA 1559 0.16 2157 1.13	18 0400 0.03 0948 1.18 SU 1620 0.06 2203 1.16	3 0422 0.13 1027 1.06 TU 1702 0.24 2236 0.87	18 0446 0.05 1114 1.25 WE 1813 0.18 2323 0.81	3 0426 0.10 1047 1.12 TH 1742 0.27 2256 0.81	18 0510 0.08 1150 1.23 FR 1851 0.23 2356 0.80	4 0449 0.21 1004 0.93 FR 1617 0.09 2231 1.21	19 0436 0.13 1001 1.09 SA 1630 -0.02 2231 1.30	4 0435 0.16 1015 1.01 SU 1636 0.17 2230 1.04	19 0437 0.06 1033 1.22 MO 1715 0.09 2251 1.02	4 0449 0.17 1057 1.06 WE 1745 0.23 2317 0.79	19 0530 0.12 1205 1.19 TH 1914 0.18	4 0503 0.15 1124 1.12 FR 1829 0.24 2345 0.78	19 0559 0.16 1235 1.15 SA 1937 0.23	5 0515 0.24 1037 0.97 SA 1656 0.13 2303 1.12	20 0513 0.15 1047 1.14 SU 1723 0.03 2316 1.16	5 0459 0.20 1045 1.03 MO 1715 0.19 2303 0.94	20 0515 0.11 1123 1.21 TU 1815 0.13 2345 0.87	5 0520 0.22 1131 1.05 TH 1836 0.22	20 0028 0.74 0618 0.21 FR 1300 1.11 2015 0.17	5 0547 0.20 1208 1.11 SA 1919 0.22	20 0056 0.80 0650 0.25 SU 1319 1.06 2022 0.22	6 0540 0.25 1112 1.00 SU 1738 0.17 2336 1.00	21 0548 0.18 1137 1.16 MO 1822 0.10	6 0523 0.23 1117 1.03 TU 1800 0.21 2342 0.82	21 0555 0.18 1218 1.17 WE 1925 0.16	6 0005 0.71 0558 0.27 FR 1215 1.04 1937 0.21	21 0143 0.70 0715 0.29 SA 1357 1.03 2114 0.15	6 0043 0.75 0637 0.25 SU 1258 1.10 2015 0.19	21 0202 0.81 0747 0.33 MO 1404 0.97 2107 0.20	7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87
2 0350 0.14 0900 0.82 WE 1501 0.06 2126 1.31	17 0323 0.10 0838 0.92 TH 1446 -0.04 2105 1.46	2 0343 0.08 0916 0.94 FR 1522 0.15 2124 1.19	17 0323 0.00 0905 1.12 SA 1527 0.04 2118 1.28	2 0355 0.08 0959 1.06 MO 1624 0.24 2159 0.95	17 0405 -0.02 1025 1.29 TU 1715 0.17 2229 0.90	2 0351 0.06 1015 1.13 WE 1700 0.29 2214 0.84	17 0424 0.00 1103 1.31 TH 1803 0.23 2300 0.82	3 0421 0.18 0932 0.88 TH 1540 0.07 2200 1.27	18 0400 0.11 0919 1.01 FR 1538 -0.05 2148 1.41	3 0410 0.12 0946 0.98 SA 1559 0.16 2157 1.13	18 0400 0.03 0948 1.18 SU 1620 0.06 2203 1.16	3 0422 0.13 1027 1.06 TU 1702 0.24 2236 0.87	18 0446 0.05 1114 1.25 WE 1813 0.18 2323 0.81	3 0426 0.10 1047 1.12 TH 1742 0.27 2256 0.81	18 0510 0.08 1150 1.23 FR 1851 0.23 2356 0.80	4 0449 0.21 1004 0.93 FR 1617 0.09 2231 1.21	19 0436 0.13 1001 1.09 SA 1630 -0.02 2231 1.30	4 0435 0.16 1015 1.01 SU 1636 0.17 2230 1.04	19 0437 0.06 1033 1.22 MO 1715 0.09 2251 1.02	4 0449 0.17 1057 1.06 WE 1745 0.23 2317 0.79	19 0530 0.12 1205 1.19 TH 1914 0.18	4 0503 0.15 1124 1.12 FR 1829 0.24 2345 0.78	19 0559 0.16 1235 1.15 SA 1937 0.23	5 0515 0.24 1037 0.97 SA 1656 0.13 2303 1.12	20 0513 0.15 1047 1.14 SU 1723 0.03 2316 1.16	5 0459 0.20 1045 1.03 MO 1715 0.19 2303 0.94	20 0515 0.11 1123 1.21 TU 1815 0.13 2345 0.87	5 0520 0.22 1131 1.05 TH 1836 0.22	20 0028 0.74 0618 0.21 FR 1300 1.11 2015 0.17	5 0547 0.20 1208 1.11 SA 1919 0.22	20 0056 0.80 0650 0.25 SU 1319 1.06 2022 0.22	6 0540 0.25 1112 1.00 SU 1738 0.17 2336 1.00	21 0548 0.18 1137 1.16 MO 1822 0.10	6 0523 0.23 1117 1.03 TU 1800 0.21 2342 0.82	21 0555 0.18 1218 1.17 WE 1925 0.16	6 0005 0.71 0558 0.27 FR 1215 1.04 1937 0.21	21 0143 0.70 0715 0.29 SA 1357 1.03 2114 0.15	6 0043 0.75 0637 0.25 SU 1258 1.10 2015 0.19	21 0202 0.81 0747 0.33 MO 1404 0.97 2107 0.20	7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87								
3 0421 0.18 0932 0.88 TH 1540 0.07 2200 1.27	18 0400 0.11 0919 1.01 FR 1538 -0.05 2148 1.41	3 0410 0.12 0946 0.98 SA 1559 0.16 2157 1.13	18 0400 0.03 0948 1.18 SU 1620 0.06 2203 1.16	3 0422 0.13 1027 1.06 TU 1702 0.24 2236 0.87	18 0446 0.05 1114 1.25 WE 1813 0.18 2323 0.81	3 0426 0.10 1047 1.12 TH 1742 0.27 2256 0.81	18 0510 0.08 1150 1.23 FR 1851 0.23 2356 0.80	4 0449 0.21 1004 0.93 FR 1617 0.09 2231 1.21	19 0436 0.13 1001 1.09 SA 1630 -0.02 2231 1.30	4 0435 0.16 1015 1.01 SU 1636 0.17 2230 1.04	19 0437 0.06 1033 1.22 MO 1715 0.09 2251 1.02	4 0449 0.17 1057 1.06 WE 1745 0.23 2317 0.79	19 0530 0.12 1205 1.19 TH 1914 0.18	4 0503 0.15 1124 1.12 FR 1829 0.24 2345 0.78	19 0559 0.16 1235 1.15 SA 1937 0.23	5 0515 0.24 1037 0.97 SA 1656 0.13 2303 1.12	20 0513 0.15 1047 1.14 SU 1723 0.03 2316 1.16	5 0459 0.20 1045 1.03 MO 1715 0.19 2303 0.94	20 0515 0.11 1123 1.21 TU 1815 0.13 2345 0.87	5 0520 0.22 1131 1.05 TH 1836 0.22	20 0028 0.74 0618 0.21 FR 1300 1.11 2015 0.17	5 0547 0.20 1208 1.11 SA 1919 0.22	20 0056 0.80 0650 0.25 SU 1319 1.06 2022 0.22	6 0540 0.25 1112 1.00 SU 1738 0.17 2336 1.00	21 0548 0.18 1137 1.16 MO 1822 0.10	6 0523 0.23 1117 1.03 TU 1800 0.21 2342 0.82	21 0555 0.18 1218 1.17 WE 1925 0.16	6 0005 0.71 0558 0.27 FR 1215 1.04 1937 0.21	21 0143 0.70 0715 0.29 SA 1357 1.03 2114 0.15	6 0043 0.75 0637 0.25 SU 1258 1.10 2015 0.19	21 0202 0.81 0747 0.33 MO 1404 0.97 2107 0.20	7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																
4 0449 0.21 1004 0.93 FR 1617 0.09 2231 1.21	19 0436 0.13 1001 1.09 SA 1630 -0.02 2231 1.30	4 0435 0.16 1015 1.01 SU 1636 0.17 2230 1.04	19 0437 0.06 1033 1.22 MO 1715 0.09 2251 1.02	4 0449 0.17 1057 1.06 WE 1745 0.23 2317 0.79	19 0530 0.12 1205 1.19 TH 1914 0.18	4 0503 0.15 1124 1.12 FR 1829 0.24 2345 0.78	19 0559 0.16 1235 1.15 SA 1937 0.23	5 0515 0.24 1037 0.97 SA 1656 0.13 2303 1.12	20 0513 0.15 1047 1.14 SU 1723 0.03 2316 1.16	5 0459 0.20 1045 1.03 MO 1715 0.19 2303 0.94	20 0515 0.11 1123 1.21 TU 1815 0.13 2345 0.87	5 0520 0.22 1131 1.05 TH 1836 0.22	20 0028 0.74 0618 0.21 FR 1300 1.11 2015 0.17	5 0547 0.20 1208 1.11 SA 1919 0.22	20 0056 0.80 0650 0.25 SU 1319 1.06 2022 0.22	6 0540 0.25 1112 1.00 SU 1738 0.17 2336 1.00	21 0548 0.18 1137 1.16 MO 1822 0.10	6 0523 0.23 1117 1.03 TU 1800 0.21 2342 0.82	21 0555 0.18 1218 1.17 WE 1925 0.16	6 0005 0.71 0558 0.27 FR 1215 1.04 1937 0.21	21 0143 0.70 0715 0.29 SA 1357 1.03 2114 0.15	6 0043 0.75 0637 0.25 SU 1258 1.10 2015 0.19	21 0202 0.81 0747 0.33 MO 1404 0.97 2107 0.20	7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																								
5 0515 0.24 1037 0.97 SA 1656 0.13 2303 1.12	20 0513 0.15 1047 1.14 SU 1723 0.03 2316 1.16	5 0459 0.20 1045 1.03 MO 1715 0.19 2303 0.94	20 0515 0.11 1123 1.21 TU 1815 0.13 2345 0.87	5 0520 0.22 1131 1.05 TH 1836 0.22	20 0028 0.74 0618 0.21 FR 1300 1.11 2015 0.17	5 0547 0.20 1208 1.11 SA 1919 0.22	20 0056 0.80 0650 0.25 SU 1319 1.06 2022 0.22	6 0540 0.25 1112 1.00 SU 1738 0.17 2336 1.00	21 0548 0.18 1137 1.16 MO 1822 0.10	6 0523 0.23 1117 1.03 TU 1800 0.21 2342 0.82	21 0555 0.18 1218 1.17 WE 1925 0.16	6 0005 0.71 0558 0.27 FR 1215 1.04 1937 0.21	21 0143 0.70 0715 0.29 SA 1357 1.03 2114 0.15	6 0043 0.75 0637 0.25 SU 1258 1.10 2015 0.19	21 0202 0.81 0747 0.33 MO 1404 0.97 2107 0.20	7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																
6 0540 0.25 1112 1.00 SU 1738 0.17 2336 1.00	21 0548 0.18 1137 1.16 MO 1822 0.10	6 0523 0.23 1117 1.03 TU 1800 0.21 2342 0.82	21 0555 0.18 1218 1.17 WE 1925 0.16	6 0005 0.71 0558 0.27 FR 1215 1.04 1937 0.21	21 0143 0.70 0715 0.29 SA 1357 1.03 2114 0.15	6 0043 0.75 0637 0.25 SU 1258 1.10 2015 0.19	21 0202 0.81 0747 0.33 MO 1404 0.97 2107 0.20	7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																								
7 0603 0.26 1150 1.01 MO 1823 0.22	22 0006 0.98 0626 0.21 TU 1235 1.16 1930 0.16	7 0549 0.26 1154 1.03 WE 1850 0.24	22 0050 0.74 0639 0.24 TH 1322 1.12 2042 0.16	7 0108 0.65 0644 0.31 SA 1313 1.03 2048 0.19	22 0300 0.70 0826 0.36 SU 1453 0.97 2209 0.12	7 0152 0.75 0735 0.29 MO 1355 1.08 2112 0.15	22 0314 0.84 0858 0.40 TU 1452 0.90 2154 0.16	8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																
8 0012 0.88 0630 0.26 TU 1234 1.01 1915 0.28	23 0105 0.81 0707 0.25 WE 1343 1.14 2054 0.19	8 0026 0.71 0621 0.29 TH 1240 1.02 1956 0.25	23 0213 0.65 0733 0.31 FR 1430 1.06 2155 0.13	8 0227 0.62 0743 0.34 SU 1420 1.04 2159 0.15	23 0416 0.74 0947 0.40 MO 1548 0.92 2300 0.08	8 0305 0.78 0844 0.33 TU 1454 1.07 2209 0.10	23 0425 0.90 1018 0.45 WE 1544 0.83 2242 0.12	9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																								
9 0053 0.75 0701 0.27 WE 1330 1.00 2024 0.32	24 0220 0.67 0756 0.29 TH 1456 1.12 2221 0.17	9 0126 0.61 0702 0.31 FR 1343 1.01 2124 0.24	24 0342 0.63 0850 0.37 SA 1535 1.03 2300 0.09	9 0346 0.64 0856 0.35 MO 1528 1.07 2300 0.09	24 0522 0.81 1102 0.41 TU 1644 0.90 2347 0.04	9 0416 0.85 1000 0.35 WE 1553 1.05 2303 0.05	24 0529 0.98 1136 0.45 TH 1639 0.79 2329 0.08	10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																
10 0146 0.63 0742 0.27 TH 1437 1.01 2201 0.32	25 0349 0.59 0904 0.32 FR 1608 1.12 2336 0.12	10 0249 0.55 0759 0.33 SA 1457 1.03 2247 0.20	25 0502 0.66 1018 0.38 SU 1638 1.01 2355 0.05	10 0456 0.71 1015 0.33 TU 1631 1.12 2354 0.03	25 0615 0.90 1206 0.39 WE 1734 0.90	10 0521 0.95 1118 0.35 TH 1652 1.03 2354 -0.01	25 0622 1.06 1241 0.43 FR 1734 0.77	11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																								
11 0300 0.55 0835 0.27 FR 1548 1.04 2331 0.28	26 0516 0.59 1028 0.32 SA 1715 1.13	11 0415 0.55 0913 0.32 SU 1608 1.09 2351 0.14	26 0601 0.73 1130 0.35 MO 1734 1.02	11 0552 0.81 1130 0.29 WE 1730 1.16	26 0030 -0.00 0659 0.98 TH 1259 0.37 1820 0.91	11 0617 1.07 1229 0.33 FR 1750 1.00	26 0013 0.04 0707 1.13 SA 1335 0.41 1825 0.77	12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																																
12 0425 0.52 0944 0.26 SA 1656 1.11	27 0037 0.07 0619 0.64 SU 1141 0.28 1812 1.16	12 0526 0.60 1033 0.28 MO 1713 1.17	27 0043 0.01 0647 0.80 TU 1227 0.32 1822 1.04	12 0042 -0.02 0641 0.92 TH 1234 0.24 1825 1.19	27 0109 -0.04 0738 1.05 FR 1344 0.35 1902 0.92	12 0041 -0.05 0708 1.19 SA 1332 0.29 1846 0.97	27 0054 0.00 0747 1.18 SU 1421 0.38 1912 0.78	13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																																								
13 0035 0.22 0539 0.56 SU 1057 0.21 1756 1.20	28 0126 0.03 0704 0.70 MO 1239 0.23 1900 1.19	13 0043 0.08 0617 0.69 TU 1144 0.21 1810 1.26	28 0123 -0.02 0726 0.88 WE 1315 0.28 1903 1.07	13 0125 -0.06 0726 1.05 FR 1333 0.20 1915 1.19	28 0144 -0.05 0814 1.10 SA 1426 0.33 1941 0.92	13 0127 -0.09 0756 1.29 SU 1431 0.26 1939 0.94	28 0133 -0.01 0823 1.21 MO 1502 0.37 1954 0.79	14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																																																
14 0124 0.17 0632 0.63 MO 1202 0.13 1849 1.31	29 0206 0.02 0743 0.77 TU 1327 0.19 1941 1.22	14 0127 0.03 0701 0.80 WE 1245 0.14 1901 1.33	29 0159 -0.03 0800 0.94 TH 1356 0.26 1941 1.09	14 0206 -0.08 0809 1.16 SA 1429 0.17 2003 1.15	29 0216 -0.05 0845 1.13 SU 1504 0.32 2019 0.91	14 0211 -0.10 0843 1.35 MO 1528 0.24 2030 0.91	29 0211 -0.02 0857 1.23 TU 1541 0.35 2033 0.82	15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																																																								
15 0206 0.13 0716 0.72 TU 1300 0.06 1937 1.40	30 0242 0.03 0815 0.83 WE 1409 0.16 2018 1.23	15 0207 0.01 0742 0.91 TH 1341 0.09 1948 1.36	30 0230 -0.03 0832 0.99 FR 1433 0.25 2015 1.08	15 0245 -0.08 0853 1.24 SU 1523 0.16 2050 1.08	30 0248 -0.02 0915 1.14 MO 1542 0.31 2056 0.89	15 0255 -0.09 0930 1.38 TU 1621 0.23 2120 0.87	30 0248 -0.01 0930 1.24 WE 1618 0.34 2114 0.84					31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																																																																
				31 0300 -0.01 0902 1.03 SA 1510 0.24 2050 1.06					31 0327 0.01 1002 1.25 TH 1656 0.33 2154 0.87																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality