

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.

HOGAN ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 13' S LONG 146° 59' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0059 1.90 0620 1.11 WE 1201 1.96 1850 0.22		16 0218 2.13 0757 1.04 TH 1347 2.01 2017 0.40		1 0213 2.04 0756 0.87 SA 1359 2.03 2021 0.32		16 0323 2.03 0934 0.81 SU 1535 1.88 2138 0.76		1 0034 1.96 0624 0.81 SA 1235 2.03 1858 0.44		16 0150 1.89 0801 0.82 SU 1423 1.83 2016 0.91		1 0158 2.12 0819 0.29 TU 1500 2.23 2050 0.78		16 0121 1.84 0753 0.53 WE 1438 1.93 2017 1.04	
2 0153 1.99 0721 1.05 TH 1308 1.98 1945 0.19		17 0311 2.15 0902 0.96 FR 1452 1.98 2114 0.49		2 0307 2.12 0902 0.74 SU 1508 2.06 2120 0.39		17 0402 2.04 1026 0.72 MO 1627 1.87 2223 0.81		2 0137 2.03 0734 0.68 SU 1354 2.07 2002 0.50		17 0237 1.91 0857 0.72 MO 1519 1.85 2108 0.93		2 0253 2.17 0919 0.17 WE 1601 2.31 2152 0.82		17 0201 1.86 0831 0.44 TH 1516 2.00 2100 1.00	
3 0246 2.07 0823 0.97 FR 1413 2.00 2042 0.20		18 0357 2.16 1002 0.87 SA 1549 1.94 2204 0.57		3 0356 2.18 1004 0.59 MO 1613 2.09 2217 0.49		18 0438 2.05 1109 0.64 TU 1713 1.86 2303 0.87		3 0234 2.11 0842 0.52 MO 1506 2.13 2106 0.58		18 0317 1.93 0945 0.63 TU 1607 1.89 2154 0.94		3 0345 2.21 1015 0.10 TH 1656 2.35 2247 0.85		18 0241 1.90 0909 0.37 FR 1552 2.05 2139 0.97	
4 0336 2.14 0924 0.88 SA 1515 2.02 2137 0.25		19 0438 2.15 1055 0.79 SU 1642 1.90 2249 0.67		4 0440 2.24 1100 0.44 TU 1712 2.13 2309 0.61		19 0510 2.04 1145 0.58 WE 1754 1.86 2339 0.92		4 0326 2.18 0944 0.37 TU 1610 2.20 2205 0.66		19 0354 1.95 1024 0.55 WE 1648 1.92 2235 0.95		4 0433 2.23 1107 0.09 FR 1745 2.34 2337 0.87		19 0317 1.93 0944 0.33 SA 1627 2.07 2214 0.94	
5 0423 2.19 1022 0.77 SU 1615 2.03 2230 0.34		20 0514 2.14 1141 0.72 MO 1730 1.85 2329 0.77		5 0520 2.28 1149 0.31 WE 1806 2.14 2358 0.73		20 0539 2.03 1216 0.53 TH 1830 1.85		5 0413 2.24 1039 0.24 WE 1707 2.25 2300 0.75		20 0428 1.96 1059 0.48 TH 1726 1.96 2312 0.95		5 0519 2.24 1155 0.13 SA 1830 2.30 2346 0.92		20 0353 1.96 1018 0.30 SU 1700 2.07 2246 0.92	
6 0505 2.22 1115 0.64 MO 1713 2.05 2319 0.46		21 0546 2.12 1221 0.66 TU 1815 1.80		6 0559 2.31 1236 0.21 TH 1859 2.14		21 0010 0.97 0605 2.02 FR 1244 0.49 1904 1.85		6 0456 2.27 1130 0.15 TH 1759 2.26 2348 0.82		21 0459 1.97 1130 0.43 FR 1800 1.97 2343 0.96		6 0024 0.88 0504 2.22 SU 1142 0.22 1814 2.23		21 0428 1.99 1053 0.30 MO 1731 2.06 2319 0.89	
7 0545 2.25 1204 0.51 TU 1808 2.05 2319 0.46		22 0003 0.87 0615 2.08 WE 1256 0.63 1856 1.76		7 0044 0.84 0638 2.33 FR 1322 0.16 1950 2.13		22 0037 1.00 0630 2.02 SA 1309 0.45 1937 1.84		7 0538 2.29 1216 0.12 FR 1847 2.24		22 0529 1.98 1159 0.39 SA 1831 1.97		7 0009 0.89 0551 2.18 MO 1228 0.35 1856 2.15		22 0504 2.02 1130 0.32 TU 1804 2.05 2356 0.84	
8 0007 0.60 0621 2.28 WE 1252 0.38 1903 2.06		23 0034 0.96 0641 2.05 TH 1327 0.60 1935 1.73		8 0130 0.93 0719 2.33 SA 1410 0.15 2044 2.10		23 0104 1.02 0657 2.04 SU 1338 0.40 2010 1.85		8 0034 0.89 0619 2.29 SA 1302 0.15 1934 2.19		23 0012 0.96 0557 2.00 SU 1229 0.36 1902 1.97		8 0054 0.89 0639 2.12 TU 1315 0.49 1940 2.06		23 0545 2.04 1211 0.37 WE 1841 2.04	
9 0053 0.73 0659 2.31 TH 1339 0.27 2000 2.06		24 0101 1.03 0704 2.02 FR 1353 0.56 2012 1.72		9 0220 1.00 0805 2.30 SU 1500 0.19 2141 2.06		24 0135 1.01 0728 2.07 MO 1412 0.36 2047 1.85		9 0119 0.93 0703 2.27 SU 1349 0.22 2021 2.13		24 0041 0.95 0628 2.04 MO 1300 0.34 1934 1.96		9 0144 0.89 0732 2.03 WE 1404 0.65 2027 1.99		24 0039 0.77 0634 2.05 TH 1257 0.44 1922 2.05	
10 0142 0.86 0739 2.32 FR 1429 0.19 2100 2.06		25 0130 1.08 0729 2.02 SA 1421 0.50 2049 1.73		10 0315 1.05 0858 2.24 MO 1556 0.27 2241 2.02		25 0214 0.99 0807 2.10 TU 1455 0.32 2132 1.86		10 0207 0.96 0751 2.23 MO 1439 0.32 2112 2.06		25 0113 0.92 0703 2.08 TU 1338 0.33 2011 1.95		10 0237 0.88 0831 1.93 TH 1457 0.79 2115 1.92		25 0130 0.69 0733 2.03 FR 1351 0.55 2012 2.06	
11 0235 0.98 0825 2.31 SA 1522 0.15 2204 2.06		26 0202 1.10 0758 2.03 SU 1453 0.44 2130 1.75		11 0415 1.07 0959 2.15 TU 1655 0.36 2344 2.00		26 0302 0.97 0856 2.10 WE 1546 0.32 2227 1.88		11 0258 0.98 0844 2.15 TU 1531 0.45 2205 1.99		26 0152 0.88 0746 2.10 WE 1423 0.35 2054 1.95		11 0334 0.87 0938 1.83 FR 1552 0.92 2208 1.86		26 0232 0.59 0846 2.01 SA 1455 0.67 2109 2.07	
12 0333 1.06 0917 2.27 SU 1619 0.15 2311 2.07		27 0243 1.10 0834 2.05 MO 1534 0.37 2218 1.79		12 0519 1.07 1107 2.06 WE 1754 0.45		27 0402 0.94 0958 2.08 TH 1646 0.34 2330 1.90		12 0355 0.99 0944 2.05 WE 1629 0.58 2302 1.93		27 0242 0.84 0840 2.09 TH 1516 0.41 2146 1.95		12 0433 0.84 1051 1.77 SA 1648 1.01 2300 1.83		27 0340 0.47 1009 2.02 SU 1605 0.78 2214 2.09	
13 0438 1.11 1018 2.20 MO 1718 0.19		28 0334 1.09 0921 2.06 TU 1623 0.31 2314 1.84		13 0045 1.99 0624 1.04 TH 1220 1.98 1854 0.54		28 0512 0.89 1114 2.04 FR 1751 0.38		13 0456 0.98 1051 1.95 TH 1727 0.69		28 0344 0.79 0947 2.05 FR 1619 0.48 2248 1.96		13 0530 0.78 1201 1.76 SU 1744 1.07 2350 1.81		28 0447 0.34 1130 2.09 MO 1715 0.86 2318 2.11	
14 0016 2.08 0545 1.12 TU 1128 2.12 1819 0.25		29 0435 1.07 1020 2.05 WE 1719 0.27		14 0144 1.99 0730 0.98 FR 1330 1.93 1952 0.63		15 0236 2.01 0834 0.90 SA 1436 1.89 2046 0.70		14 0001 1.90 0559 0.95 FR 1204 1.87 1825 0.79		29 0454 0.70 1109 2.03 SA 1728 0.57 2354 2.00		14 0622 0.71 1304 1.79 MO 1838 1.09		29 0552 0.21 1245 2.19 TU 1825 0.92	
15 0120 2.11 0650 1.09 WE 1239 2.06 1919 0.32		30 0014 1.89 0541 1.03 TH 1130 2.03 1819 0.25		31 0114 1.96 0648 0.96 FR 1245 2.02 1919 0.27				15 0059 1.89 0701 0.89 SA 1316 1.83 1921 0.86		30 0605 0.58 1233 2.05 SU 1837 0.65		15 0037 1.82 0710 0.62 TU 1355 1.85 1930 1.08		30 0022 2.13 0655 0.11 WE 1350 2.30 1931 0.94	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

HOGAN ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 13' S LONG 146° 59' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0122 2.16 0755 0.06 TH 1448 2.36 2035 0.93		16 0107 1.84 0740 0.34 FR 1438 2.04 2017 1.04		1 0257 2.12 0926 0.23 SU 1607 2.33 2211 0.85		16 0207 1.94 0832 0.24 MO 1525 2.13 2115 0.89		1 0339 2.03 0956 0.50 TU 1625 2.25 2245 0.72		16 0249 1.99 0901 0.38 WE 1540 2.17 2148 0.66		1 0507 1.90 1059 0.86 FR 1703 2.13 2345 0.54		16 0440 2.14 1030 0.73 SA 1632 2.27 2307 0.20	
2 0219 2.17 0852 0.07 FR 1541 2.39 2133 0.91		17 0154 1.88 0822 0.28 SA 1517 2.10 2101 0.98		2 0350 2.10 1015 0.35 MO 1649 2.29 2300 0.79		17 0300 1.96 0920 0.28 TU 1605 2.16 2204 0.80		2 0431 1.98 1041 0.63 WE 1701 2.22 2330 0.66		17 0347 2.01 0952 0.48 TH 1618 2.21 2238 0.51		2 0550 1.85 1133 0.95 SA 1732 2.09		17 0531 2.15 1116 0.82 SU 1711 2.31 2352 0.14	
3 0313 2.18 0945 0.12 SA 1628 2.36 2225 0.87		18 0239 1.92 0904 0.25 SU 1555 2.12 2143 0.93		3 0442 2.05 1101 0.49 TU 1728 2.24 2346 0.74		18 0351 1.97 1006 0.36 WE 1643 2.17 2251 0.70		3 0520 1.91 1121 0.76 TH 1735 2.17 2346 0.74		18 0443 2.03 1039 0.60 FR 1655 2.25 2324 0.38		3 0018 0.53 0630 1.81 SU 1203 1.03 1758 2.05		18 0621 2.15 1202 0.90 MO 1752 2.32	
4 0403 2.17 1035 0.22 SU 1711 2.31 2313 0.85		19 0322 1.95 0945 0.26 MO 1630 2.13 2223 0.88		4 0530 1.98 1144 0.64 WE 1803 2.18		19 0444 1.98 1050 0.47 TH 1717 2.20 2336 0.58		4 0013 0.62 0608 1.84 FR 1158 0.90 1805 2.12		19 0537 2.04 1125 0.72 SA 1731 2.29		4 0047 0.52 0707 1.78 MO 1231 1.09 1823 2.02		19 0039 0.13 0712 2.12 TU 1250 0.96 1836 2.31	
5 0452 2.13 1122 0.35 MO 1751 2.24 2358 0.82		20 0404 1.98 1026 0.30 TU 1706 2.12 2302 0.82		5 0030 0.71 0620 1.89 TH 1223 0.80 1837 2.12		20 0537 1.98 1135 0.59 FR 1754 2.23		5 0052 0.60 0655 1.77 SA 1231 1.02 1833 2.07		20 0010 0.26 0631 2.05 SU 1212 0.84 1810 2.32		5 0114 0.51 0741 1.76 TU 1259 1.12 1849 2.01		20 0129 0.17 0805 2.08 WE 1343 1.00 1928 2.27	
6 0540 2.08 1206 0.50 TU 1830 2.16		21 0449 1.99 1107 0.37 WE 1740 2.12 2345 0.73		6 0115 0.69 0711 1.80 FR 1301 0.95 1910 2.05		21 0023 0.44 0633 1.99 SA 1223 0.72 1832 2.26		6 0129 0.59 0741 1.72 SU 1303 1.12 1900 2.02		21 0058 0.17 0727 2.06 MO 1301 0.94 1853 2.33		6 0142 0.48 0816 1.75 WE 1330 1.12 1920 2.01		21 0223 0.24 0903 2.04 TH 1441 1.02 2028 2.20	
7 0044 0.80 0630 2.00 WE 1249 0.66 1909 2.09		22 0537 2.00 1150 0.46 TH 1816 2.14		7 0200 0.68 0804 1.72 SA 1340 1.08 1941 1.99		22 0113 0.31 0735 2.00 SU 1315 0.85 1915 2.28		7 0201 0.58 0826 1.69 MO 1336 1.18 1927 1.98		22 0148 0.13 0827 2.06 TU 1358 1.02 1944 2.30		7 0216 0.44 0857 1.77 TH 1413 1.11 2000 2.02		22 0322 0.34 1005 2.01 FR 1545 1.01 2137 2.11	
8 0130 0.79 0721 1.90 TH 1333 0.82 1947 2.02		23 0031 0.63 0631 1.99 FR 1237 0.58 1856 2.16		8 0242 0.66 0901 1.67 SU 1421 1.18 2013 1.93		23 0207 0.20 0842 2.03 MO 1415 0.97 2006 2.28		8 0234 0.55 0910 1.69 TU 1414 1.22 1959 1.95		23 0244 0.13 0930 2.06 WE 1500 1.07 2043 2.25		8 0300 0.40 0945 1.79 FR 1506 1.08 2052 2.01		23 0424 0.44 1109 1.99 SA 1652 0.98 2252 2.03	
9 0220 0.78 0819 1.80 FR 1419 0.97 2027 1.95		24 0124 0.51 0735 1.99 SA 1331 0.71 1942 2.18		9 0323 0.63 1000 1.66 MO 1508 1.25 2047 1.89		24 0304 0.13 0952 2.06 TU 1520 1.06 2105 2.24		9 0308 0.50 0955 1.71 WE 1501 1.22 2039 1.94		24 0344 0.17 1037 2.06 TH 1606 1.09 2151 2.17		9 0350 0.36 1040 1.83 SA 1608 1.04 2157 1.98		24 0526 0.54 1211 2.00 SU 1800 0.92	
10 0312 0.76 0924 1.72 SA 1509 1.09 2108 1.88		25 0222 0.38 0847 2.00 SU 1433 0.84 2035 2.19		10 0402 0.58 1053 1.69 TU 1600 1.27 2130 1.86		25 0405 0.10 1102 2.11 WE 1630 1.10 2213 2.18		10 0348 0.44 1043 1.76 TH 1556 1.19 2130 1.93		25 0445 0.23 1143 2.08 FR 1715 1.07 2305 2.10		10 0447 0.35 1139 1.88 SU 1715 0.98 2311 1.97		25 0008 1.99 0628 0.63 MO 1308 2.03 1906 0.83	
11 0402 0.73 1032 1.69 SU 1602 1.18 2152 1.83		26 0324 0.26 1005 2.04 MO 1543 0.95 2136 2.18		11 0443 0.51 1142 1.76 WE 1654 1.25 2223 1.84		26 0507 0.10 1210 2.17 TH 1738 1.09 2324 2.14		11 0435 0.37 1133 1.83 FR 1654 1.15 2231 1.93		26 0548 0.31 1245 2.11 SA 1822 1.01		11 0547 0.36 1239 1.96 MO 1822 0.88		26 0119 1.96 0727 0.70 TU 1359 2.05 2010 0.73	
12 0451 0.67 1137 1.71 MO 1657 1.22 2240 1.80		27 0427 0.16 1120 2.12 TU 1653 1.02 2243 2.16		12 0524 0.43 1229 1.85 TH 1747 1.20 2320 1.85		27 0609 0.14 1313 2.22 FR 1846 1.05		12 0526 0.31 1227 1.91 SA 1753 1.08 2337 1.93		27 0019 2.06 0650 0.39 SU 1343 2.14 1930 0.93		12 0027 1.97 0648 0.39 TU 1334 2.04 1929 0.75		27 0222 1.96 0823 0.77 WE 1443 2.07 2105 0.64	
13 0535 0.60 1231 1.77 TU 1750 1.21 2330 1.79		28 0530 0.09 1230 2.21 WE 1802 1.05 2350 2.14		13 0609 0.34 1314 1.94 FR 1840 1.13		28 0035 2.10 0711 0.20 SA 1409 2.26 1954 0.98		13 0618 0.27 1318 1.99 SU 1853 1.00		28 0129 2.03 0750 0.48 MO 1432 2.17 2036 0.82		13 0139 2.00 0749 0.45 WE 1425 2.12 2031 0.60		28 0316 1.96 0914 0.82 TH 1521 2.08 2152 0.56	
14 0617 0.51 1317 1.86 WE 1842 1.17		29 0631 0.06 1334 2.29 TH 1910 1.03		14 0017 1.87 0656 0.27 SA 1359 2.03 1932 1.05		29 0142 2.09 0811 0.28 SU 1500 2.27 2058 0.89		14 0044 1.94 0714 0.27 MO 1409 2.06 1954 0.91		29 0231 2.01 0845 0.57 TU 1517 2.18 2133 0.72		14 0245 2.05 0847 0.53 TH 1511 2.18 2129 0.44		29 0404 1.95 0957 0.88 FR 1556 2.07 2231 0.50	
15 0019 1.81 0659 0.42 TH 1359 1.95 1930 1.11		30 0056 2.13 0731 0.08 FR 1430 2.34 2015 0.98		15 0114 1.91 0744 0.24 SU 1443 2.09 2025 0.97		30 0243 2.06 0906 0.38 MO 1545 2.27 2154 0.79		15 0147 1.96 0808 0.31 TU 1457 2.12 2053 0.79		30 0329 1.98 0936 0.66 WE 1557 2.18 2223 0.64		15 0345 2.10 0941 0.62 FR 1553 2.23 2220 0.31		30 0445 1.95 1035 0.92 SA 1628 2.05 2305 0.47	
		31 0159 2.13 0830 0.14 SA 1521 2.35 2116 0.91								31 0420 1.94 1019 0.76 TH 1631 2.16 2306 0.57				31 0523 1.93 1108 0.97 SU 1656 2.03 2334 0.47	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

HOGAN ISLAND – TASMANIA

LAT 39° 13' S LONG 146° 59' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0557 1.90 1136 1.00 MO 1723 2.01	16 0606 2.22 1153 0.90 TU 1737 2.27	1 0549 1.98 1132 0.96 WE 1715 1.98 2344 0.40	16 0101 0.31 0730 2.19 TH 1330 0.84 1916 2.15	1 0045 0.43 0717 2.04 SA 1317 0.79 1912 1.97	16 0215 0.78 0827 2.10 SU 1501 0.68 2105 1.87	1 0108 0.60 0728 2.16 MO 1356 0.51 2006 1.94	16 0231 1.05 0828 2.07 TU 1528 0.56 2152 1.76	2 0000 0.46 0627 1.88 TU 1201 1.02 1748 2.00	17 0019 0.19 0652 2.16 WE 1239 0.92 1825 2.24	2 0617 1.96 1200 0.94 TH 1747 2.00	17 0149 0.45 0814 2.12 FR 1420 0.82 2011 2.07	2 0128 0.49 0754 2.05 SU 1405 0.70 2005 1.97	17 0302 0.94 0907 2.04 MO 1554 0.65 2211 1.80	2 0158 0.72 0809 2.19 TU 1450 0.38 2113 1.95	17 0315 1.17 0902 2.00 WE 1611 0.55 2249 1.73	3 0026 0.45 0657 1.86 WE 1227 1.02 1816 2.02	18 0109 0.29 0740 2.10 TH 1330 0.92 1917 2.19	3 0016 0.41 0649 1.94 FR 1233 0.90 1826 2.02	18 0239 0.61 0900 2.06 SA 1514 0.80 2111 1.98	3 0216 0.58 0837 2.07 MO 1500 0.59 2113 1.95	18 0355 1.08 0950 1.97 TU 1645 0.62 2320 1.77	3 0255 0.84 0857 2.21 WE 1548 0.25 2227 1.99	18 0403 1.25 0938 1.94 TH 1652 0.53 2343 1.74	4 0055 0.43 0729 1.85 TH 1258 1.00 1850 2.04	19 0201 0.42 0831 2.03 FR 1426 0.92 2017 2.10	4 0056 0.42 0726 1.94 SA 1316 0.84 1914 2.02	19 0332 0.76 0948 2.00 SU 1612 0.77 2220 1.90	4 0315 0.69 0929 2.08 TU 1604 0.46 2231 1.96	19 0450 1.18 1035 1.91 WE 1736 0.59	4 0400 0.95 0954 2.20 TH 1650 0.15 2342 2.06	19 0452 1.28 1018 1.88 FR 1731 0.51	5 0131 0.41 0806 1.85 FR 1339 0.97 1932 2.05	20 0259 0.55 0929 1.98 SA 1528 0.90 2127 2.01	5 0143 0.47 0911 1.94 SU 1512 0.78 2115 2.00	20 0430 0.91 1040 1.94 MO 1711 0.73 2335 1.84	5 0423 0.81 1029 2.09 WE 1711 0.33 2353 2.03	20 0026 1.78 0545 1.23 TH 1123 1.85 ● 1822 0.54	5 0511 1.03 1059 2.18 FR 1753 0.08 ○	20 0030 1.77 0543 1.27 SA 1106 1.85 ● 1811 0.46	6 0217 0.41 0853 1.85 SA 1431 0.94 2027 2.03	21 0359 0.68 1028 1.95 SU 1632 0.86 2244 1.94	6 0341 0.54 1006 1.96 MO 1618 0.69 2231 1.97	21 0529 1.02 1134 1.90 TU 1810 0.68 ●	6 0534 0.90 1134 2.10 TH 1815 0.20 ○	21 0122 1.82 0640 1.24 FR 1213 1.82 1904 0.49	6 0053 2.15 0622 1.06 SA 1208 2.15 1855 0.05	21 0115 1.83 0631 1.23 SU 1200 1.83 1853 0.41	7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00	
2 0000 0.46 0627 1.88 TU 1201 1.02 1748 2.00	17 0019 0.19 0652 2.16 WE 1239 0.92 1825 2.24	2 0617 1.96 1200 0.94 TH 1747 2.00	17 0149 0.45 0814 2.12 FR 1420 0.82 2011 2.07	2 0128 0.49 0754 2.05 SU 1405 0.70 2005 1.97	17 0302 0.94 0907 2.04 MO 1554 0.65 2211 1.80	2 0158 0.72 0809 2.19 TU 1450 0.38 2113 1.95	17 0315 1.17 0902 2.00 WE 1611 0.55 2249 1.73	3 0026 0.45 0657 1.86 WE 1227 1.02 1816 2.02	18 0109 0.29 0740 2.10 TH 1330 0.92 1917 2.19	3 0016 0.41 0649 1.94 FR 1233 0.90 1826 2.02	18 0239 0.61 0900 2.06 SA 1514 0.80 2111 1.98	3 0216 0.58 0837 2.07 MO 1500 0.59 2113 1.95	18 0355 1.08 0950 1.97 TU 1645 0.62 2320 1.77	3 0255 0.84 0857 2.21 WE 1548 0.25 2227 1.99	18 0403 1.25 0938 1.94 TH 1652 0.53 2343 1.74	4 0055 0.43 0729 1.85 TH 1258 1.00 1850 2.04	19 0201 0.42 0831 2.03 FR 1426 0.92 2017 2.10	4 0056 0.42 0726 1.94 SA 1316 0.84 1914 2.02	19 0332 0.76 0948 2.00 SU 1612 0.77 2220 1.90	4 0315 0.69 0929 2.08 TU 1604 0.46 2231 1.96	19 0450 1.18 1035 1.91 WE 1736 0.59	4 0400 0.95 0954 2.20 TH 1650 0.15 2342 2.06	19 0452 1.28 1018 1.88 FR 1731 0.51	5 0131 0.41 0806 1.85 FR 1339 0.97 1932 2.05	20 0259 0.55 0929 1.98 SA 1528 0.90 2127 2.01	5 0143 0.47 0911 1.94 SU 1512 0.78 2115 2.00	20 0430 0.91 1040 1.94 MO 1711 0.73 2335 1.84	5 0423 0.81 1029 2.09 WE 1711 0.33 2353 2.03	20 0026 1.78 0545 1.23 TH 1123 1.85 ● 1822 0.54	5 0511 1.03 1059 2.18 FR 1753 0.08 ○	20 0030 1.77 0543 1.27 SA 1106 1.85 ● 1811 0.46	6 0217 0.41 0853 1.85 SA 1431 0.94 2027 2.03	21 0359 0.68 1028 1.95 SU 1632 0.86 2244 1.94	6 0341 0.54 1006 1.96 MO 1618 0.69 2231 1.97	21 0529 1.02 1134 1.90 TU 1810 0.68 ●	6 0534 0.90 1134 2.10 TH 1815 0.20 ○	21 0122 1.82 0640 1.24 FR 1213 1.82 1904 0.49	6 0053 2.15 0622 1.06 SA 1208 2.15 1855 0.05	21 0115 1.83 0631 1.23 SU 1200 1.83 1853 0.41	7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00									
3 0026 0.45 0657 1.86 WE 1227 1.02 1816 2.02	18 0109 0.29 0740 2.10 TH 1330 0.92 1917 2.19	3 0016 0.41 0649 1.94 FR 1233 0.90 1826 2.02	18 0239 0.61 0900 2.06 SA 1514 0.80 2111 1.98	3 0216 0.58 0837 2.07 MO 1500 0.59 2113 1.95	18 0355 1.08 0950 1.97 TU 1645 0.62 2320 1.77	3 0255 0.84 0857 2.21 WE 1548 0.25 2227 1.99	18 0403 1.25 0938 1.94 TH 1652 0.53 2343 1.74	4 0055 0.43 0729 1.85 TH 1258 1.00 1850 2.04	19 0201 0.42 0831 2.03 FR 1426 0.92 2017 2.10	4 0056 0.42 0726 1.94 SA 1316 0.84 1914 2.02	19 0332 0.76 0948 2.00 SU 1612 0.77 2220 1.90	4 0315 0.69 0929 2.08 TU 1604 0.46 2231 1.96	19 0450 1.18 1035 1.91 WE 1736 0.59	4 0400 0.95 0954 2.20 TH 1650 0.15 2342 2.06	19 0452 1.28 1018 1.88 FR 1731 0.51	5 0131 0.41 0806 1.85 FR 1339 0.97 1932 2.05	20 0259 0.55 0929 1.98 SA 1528 0.90 2127 2.01	5 0143 0.47 0911 1.94 SU 1512 0.78 2115 2.00	20 0430 0.91 1040 1.94 MO 1711 0.73 2335 1.84	5 0423 0.81 1029 2.09 WE 1711 0.33 2353 2.03	20 0026 1.78 0545 1.23 TH 1123 1.85 ● 1822 0.54	5 0511 1.03 1059 2.18 FR 1753 0.08 ○	20 0030 1.77 0543 1.27 SA 1106 1.85 ● 1811 0.46	6 0217 0.41 0853 1.85 SA 1431 0.94 2027 2.03	21 0359 0.68 1028 1.95 SU 1632 0.86 2244 1.94	6 0341 0.54 1006 1.96 MO 1618 0.69 2231 1.97	21 0529 1.02 1134 1.90 TU 1810 0.68 ●	6 0534 0.90 1134 2.10 TH 1815 0.20 ○	21 0122 1.82 0640 1.24 FR 1213 1.82 1904 0.49	6 0053 2.15 0622 1.06 SA 1208 2.15 1855 0.05	21 0115 1.83 0631 1.23 SU 1200 1.83 1853 0.41	7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																	
4 0055 0.43 0729 1.85 TH 1258 1.00 1850 2.04	19 0201 0.42 0831 2.03 FR 1426 0.92 2017 2.10	4 0056 0.42 0726 1.94 SA 1316 0.84 1914 2.02	19 0332 0.76 0948 2.00 SU 1612 0.77 2220 1.90	4 0315 0.69 0929 2.08 TU 1604 0.46 2231 1.96	19 0450 1.18 1035 1.91 WE 1736 0.59	4 0400 0.95 0954 2.20 TH 1650 0.15 2342 2.06	19 0452 1.28 1018 1.88 FR 1731 0.51	5 0131 0.41 0806 1.85 FR 1339 0.97 1932 2.05	20 0259 0.55 0929 1.98 SA 1528 0.90 2127 2.01	5 0143 0.47 0911 1.94 SU 1512 0.78 2115 2.00	20 0430 0.91 1040 1.94 MO 1711 0.73 2335 1.84	5 0423 0.81 1029 2.09 WE 1711 0.33 2353 2.03	20 0026 1.78 0545 1.23 TH 1123 1.85 ● 1822 0.54	5 0511 1.03 1059 2.18 FR 1753 0.08 ○	20 0030 1.77 0543 1.27 SA 1106 1.85 ● 1811 0.46	6 0217 0.41 0853 1.85 SA 1431 0.94 2027 2.03	21 0359 0.68 1028 1.95 SU 1632 0.86 2244 1.94	6 0341 0.54 1006 1.96 MO 1618 0.69 2231 1.97	21 0529 1.02 1134 1.90 TU 1810 0.68 ●	6 0534 0.90 1134 2.10 TH 1815 0.20 ○	21 0122 1.82 0640 1.24 FR 1213 1.82 1904 0.49	6 0053 2.15 0622 1.06 SA 1208 2.15 1855 0.05	21 0115 1.83 0631 1.23 SU 1200 1.83 1853 0.41	7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																									
5 0131 0.41 0806 1.85 FR 1339 0.97 1932 2.05	20 0259 0.55 0929 1.98 SA 1528 0.90 2127 2.01	5 0143 0.47 0911 1.94 SU 1512 0.78 2115 2.00	20 0430 0.91 1040 1.94 MO 1711 0.73 2335 1.84	5 0423 0.81 1029 2.09 WE 1711 0.33 2353 2.03	20 0026 1.78 0545 1.23 TH 1123 1.85 ● 1822 0.54	5 0511 1.03 1059 2.18 FR 1753 0.08 ○	20 0030 1.77 0543 1.27 SA 1106 1.85 ● 1811 0.46	6 0217 0.41 0853 1.85 SA 1431 0.94 2027 2.03	21 0359 0.68 1028 1.95 SU 1632 0.86 2244 1.94	6 0341 0.54 1006 1.96 MO 1618 0.69 2231 1.97	21 0529 1.02 1134 1.90 TU 1810 0.68 ●	6 0534 0.90 1134 2.10 TH 1815 0.20 ○	21 0122 1.82 0640 1.24 FR 1213 1.82 1904 0.49	6 0053 2.15 0622 1.06 SA 1208 2.15 1855 0.05	21 0115 1.83 0631 1.23 SU 1200 1.83 1853 0.41	7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																	
6 0217 0.41 0853 1.85 SA 1431 0.94 2027 2.03	21 0359 0.68 1028 1.95 SU 1632 0.86 2244 1.94	6 0341 0.54 1006 1.96 MO 1618 0.69 2231 1.97	21 0529 1.02 1134 1.90 TU 1810 0.68 ●	6 0534 0.90 1134 2.10 TH 1815 0.20 ○	21 0122 1.82 0640 1.24 FR 1213 1.82 1904 0.49	6 0053 2.15 0622 1.06 SA 1208 2.15 1855 0.05	21 0115 1.83 0631 1.23 SU 1200 1.83 1853 0.41	7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																									
7 0313 0.42 0950 1.87 SU 1537 0.89 2137 1.99	22 0500 0.79 1127 1.93 MO 1736 0.80 ●	7 0447 0.63 1109 1.98 TU 1729 0.57 ○ 2357 1.99	22 0048 1.83 0628 1.09 WE 1228 1.87 1904 0.62	7 0108 2.13 0645 0.95 FR 1240 2.12 1918 0.10	22 0208 1.88 0730 1.21 SA 1302 1.81 1945 0.44	7 0159 2.24 0730 1.04 SU 1318 2.14 1957 0.06	22 0157 1.89 0721 1.17 MO 1256 1.84 1936 0.36	8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																	
8 0415 0.46 1054 1.90 MO 1648 0.80 ○ 2300 1.97	23 0000 1.90 0600 0.87 TU 1223 1.93 1838 0.72	8 0558 0.71 1215 2.02 WE 1837 0.43	23 0153 1.86 0726 1.12 TH 1317 1.85 1954 0.55	8 0216 2.24 0753 0.97 SA 1345 2.14 2019 0.05	23 0248 1.95 0818 1.15 SU 1350 1.82 2025 0.38	8 0259 2.30 0839 1.00 MO 1425 2.14 2059 0.12	23 0240 1.96 0812 1.09 TU 1351 1.86 2022 0.32	9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																									
9 0521 0.51 1157 1.97 TU 1759 0.68	24 0109 1.91 0700 0.93 WE 1314 1.94 1936 0.64	9 0117 2.07 0707 0.77 TH 1317 2.07 1942 0.28	24 0246 1.91 0819 1.11 FR 1404 1.85 2038 0.49	9 0317 2.33 0900 0.96 SU 1445 2.15 2118 0.05	24 0326 2.01 0903 1.09 MO 1437 1.84 2105 0.34	9 0353 2.34 0944 0.92 TU 1528 2.13 2157 0.20	24 0323 2.03 0903 1.01 WE 1445 1.88 2110 0.32	10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																	
10 0020 2.01 0627 0.57 WE 1257 2.04 1906 0.52	25 0209 1.93 0756 0.96 TH 1359 1.95 2027 0.55	10 0229 2.18 0814 0.82 FR 1416 2.13 2044 0.16	25 0329 1.97 0908 1.08 SA 1446 1.86 2118 0.43	10 0412 2.37 1000 0.92 MO 1543 2.17 2215 0.09	25 0402 2.06 0946 1.02 TU 1521 1.87 2145 0.32	10 0443 2.34 1043 0.84 WE 1627 2.12 2251 0.31	25 0404 2.08 0955 0.92 TH 1539 1.90 2157 0.34	11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																									
11 0135 2.08 0731 0.63 TH 1351 2.12 2009 0.37	26 0258 1.97 0846 0.97 FR 1438 1.96 2109 0.49	11 0331 2.27 0917 0.85 SA 1511 2.17 2142 0.08	26 0406 2.02 0951 1.04 SU 1527 1.88 2155 0.39	11 0501 2.37 1057 0.88 TU 1637 2.17 2308 0.18	26 0438 2.09 1027 0.96 WE 1604 1.90 2225 0.32	11 0527 2.32 1136 0.76 TH 1721 2.09 2340 0.45	26 0444 2.11 1044 0.83 FR 1630 1.91 2242 0.41	12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																																	
12 0241 2.17 0833 0.70 FR 1441 2.18 2106 0.23	27 0340 2.00 0930 0.97 SA 1515 1.96 2146 0.44	12 0428 2.34 1016 0.87 SU 1602 2.20 2235 0.07	27 0441 2.06 1030 0.99 MO 1603 1.90 2230 0.36	12 0546 2.33 1147 0.83 WE 1729 2.15 ● 2357 0.31	27 0513 2.10 1107 0.90 TH 1646 1.91 2304 0.35	12 0607 2.29 1225 0.69 FR 1814 2.03 ●	27 0521 2.14 1130 0.72 SA 1722 1.92 2326 0.50	13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																																									
13 0339 2.23 0930 0.76 SA 1527 2.23 2158 0.14	28 0416 2.01 1006 0.96 SU 1547 1.96 2218 0.42	13 0517 2.35 1110 0.87 MO 1651 2.22 2326 0.10	28 0514 2.08 1103 0.96 TU 1639 1.92 2303 0.35	13 0628 2.28 1235 0.78 TH 1819 2.11	28 0546 2.10 1145 0.84 FR 1730 1.92 ● 2344 0.41	13 0025 0.60 0644 2.24 SA 1312 0.63 1905 1.96	28 0555 2.17 1214 0.59 SU 1815 1.94 ●	14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																																																	
14 0431 2.26 1021 0.82 SU 1610 2.26 ● 2246 0.10	29 0449 2.02 1038 0.96 MO 1618 1.96 2247 0.41	14 0604 2.32 1158 0.87 TU 1739 2.21 ●	29 0545 2.07 1135 0.94 WE 1714 1.93 2336 0.36	14 0044 0.45 0708 2.22 FR 1322 0.74 1911 2.04	29 0619 2.11 1225 0.75 SA 1816 1.93	14 0108 0.76 0719 2.19 SU 1358 0.59 1959 1.88	29 0010 0.61 0629 2.20 MO 1258 0.45 1908 1.95	15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																																																									
15 0520 2.26 1108 0.87 MO 1653 2.27 2332 0.12	30 0520 2.00 1106 0.96 TU 1647 1.96 ● 2315 0.40	15 0015 0.19 0647 2.26 WE 1244 0.86 1827 2.19	30 0615 2.05 1206 0.91 TH 1748 1.95 ●	15 0129 0.62 0747 2.16 SA 1411 0.71 2005 1.96	30 0024 0.50 0652 2.13 SU 1308 0.64 1907 1.93	15 0149 0.91 0754 2.14 MO 1443 0.57 2054 1.81	30 0054 0.72 0704 2.25 TU 1345 0.32 2004 1.97			31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																																																																	
		31 0009 0.38 0645 2.04 FR 1239 0.86 1827 1.97				31 0143 0.84 0745 2.29 WE 1434 0.20 2106 2.00																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter