

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.

BURNIE – TASMANIA

LAT 41° 3' S LONG 145° 55' 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 0124 3.06 0732 1.31 WE 1306 3.05 1950 0.58		16 0216 3.18 0834 1.12 TH 1414 3.12 2052 0.56		1 0233 3.22 0854 0.99 SA 1434 3.23 2113 0.48		16 0328 3.09 0950 0.98 SU 1543 3.01 2204 0.86		1 0102 3.12 0725 1.01 SA 1312 3.20 1953 0.61		16 0208 2.97 0835 1.03 SU 1433 2.96 2055 1.03		1 0223 3.40 0900 0.37 TU 1510 3.50 2131 0.76		16 0145 3.03 0814 0.80 WE 1430 3.15 2041 1.20	
2 0214 3.14 0827 1.22 TH 1359 3.12 2042 0.50		17 0308 3.19 0928 1.05 FR 1510 3.10 2143 0.61		2 0323 3.33 0946 0.80 SU 1533 3.30 2204 0.48		17 0407 3.12 1030 0.90 MO 1627 3.03 2242 0.92		2 0200 3.25 0828 0.80 SU 1419 3.30 2054 0.59		17 0251 3.01 0917 0.93 MO 1519 3.03 2136 1.04		2 0318 3.48 0955 0.23 WE 1609 3.57 2226 0.78		17 0222 3.07 0850 0.73 TH 1508 3.20 2117 1.18	
3 0302 3.23 0917 1.10 FR 1451 3.18 2130 0.45		18 0356 3.20 1015 1.00 SA 1601 3.06 2227 0.69		3 0411 3.42 1036 0.63 MO 1630 3.35 2255 0.53		18 0442 3.14 1104 0.84 TU 1707 3.05 2317 0.98		3 0254 3.37 0925 0.58 MO 1524 3.40 2150 0.59		18 0329 3.06 0954 0.84 TU 1600 3.09 2213 1.06		3 0411 3.52 1046 0.17 TH 1702 3.58 2317 0.82		18 0259 3.10 0927 0.69 FR 1546 3.22 2154 1.18	
4 0347 3.30 1005 0.98 SA 1544 3.22 2218 0.44		19 0437 3.19 1058 0.95 SU 1648 3.03 2308 0.79		4 0457 3.48 1125 0.49 TU 1726 3.38 2344 0.62		19 0515 3.15 1138 0.79 WE 1745 3.07 2352 1.03		4 0346 3.46 1017 0.39 TU 1623 3.48 2243 0.63		19 0403 3.10 1028 0.77 WE 1639 3.14 2247 1.08		4 0502 3.51 1136 0.20 FR 1753 3.53		19 0335 3.11 1004 0.68 SA 1624 3.22 2231 1.18	
5 0432 3.36 1052 0.86 SU 1636 3.25 2304 0.48		20 0515 3.18 1137 0.92 MO 1731 3.00 2345 0.89		5 0543 3.51 1213 0.41 WE 1819 3.37 ☉		20 0547 3.16 1213 0.76 TH 1824 3.07		5 0435 3.52 1108 0.28 WE 1717 3.50 2333 0.71		20 0437 3.12 1101 0.72 TH 1716 3.16 2323 1.10		5 0006 0.88 0552 3.46 SA 1225 0.30 ☉ 1842 3.44		20 0413 3.11 1043 0.69 SU 1701 3.20 2309 1.19	
6 0515 3.41 1138 0.74 MO 1729 3.26 2351 0.56		21 0549 3.17 1213 0.89 TU 1813 2.98		6 0032 0.74 0628 3.50 TH 1300 0.37 1913 3.33		21 0029 1.08 0621 3.15 FR 1249 0.74 ☉ 1903 3.06		6 0524 3.54 1157 0.24 TH 1810 3.48		21 0511 3.14 1137 0.70 FR 1754 3.17		6 0055 0.95 0542 3.37 SU 1214 0.45 1828 3.31		21 0451 3.11 1122 0.70 MO 1740 3.18 ☉ 2349 1.18	
7 0559 3.44 1225 0.64 TU 1823 3.25 ☉		22 0021 0.99 0622 3.15 WE 1249 0.86 ☉ 1854 2.96		7 0122 0.86 0714 3.45 FR 1350 0.38 2004 3.27		22 0107 1.14 0658 3.14 SA 1330 0.74 1945 3.04		7 0022 0.80 0612 3.50 FR 1245 0.28 ☉ 1900 3.41		22 0000 1.12 0547 3.14 SA 1215 0.69 ☉ 1832 3.15		7 0043 1.03 0630 3.25 MO 1301 0.63 1915 3.18		22 0531 3.11 1203 0.71 TU 1818 3.16	
8 0040 0.67 0642 3.44 WE 1313 0.56 1917 3.23		23 0059 1.08 0656 3.14 TH 1326 0.84 1935 2.95		8 0213 0.98 0801 3.39 SA 1441 0.43 2058 3.19		23 0148 1.19 0736 3.11 SU 1411 0.74 2028 3.00		8 0111 0.91 0659 3.44 SA 1333 0.37 1949 3.31		23 0037 1.15 0624 3.13 SU 1254 0.70 1911 3.11		8 0131 1.10 0719 3.12 TU 1351 0.80 2001 3.06		23 0031 1.16 0615 3.12 WE 1249 0.74 1901 3.16	
9 0130 0.81 0728 3.42 TH 1403 0.50 2014 3.20		24 0138 1.16 0731 3.11 FR 1406 0.83 2019 2.94		9 0305 1.09 0851 3.30 SU 1534 0.51 2152 3.11		24 0231 1.24 0816 3.09 MO 1457 0.74 2115 2.97		9 0200 1.00 0746 3.34 SU 1423 0.49 2038 3.19		24 0117 1.18 0702 3.12 MO 1336 0.71 1952 3.08		9 0221 1.16 0812 2.99 WE 1443 0.96 2051 2.96		24 0119 1.12 0706 3.13 TH 1340 0.78 1948 3.17	
10 0224 0.94 0815 3.38 FR 1457 0.47 2112 3.17		25 0220 1.24 0811 3.08 SA 1448 0.82 2106 2.92		10 0400 1.17 0945 3.21 MO 1630 0.59 2250 3.04		25 0318 1.28 0902 3.08 TU 1547 0.74 2205 2.95		10 0249 1.09 0835 3.23 MO 1514 0.63 2128 3.07		25 0200 1.20 0744 3.11 TU 1421 0.72 2035 3.05		10 0316 1.21 0908 2.88 TH 1538 1.10 2145 2.90		25 0213 1.04 0805 3.14 FR 1437 0.84 2043 3.20	
11 0320 1.06 0907 3.33 SA 1553 0.46 2213 3.15		26 0306 1.31 0853 3.04 SU 1535 0.80 2157 2.91		11 0500 1.23 1044 3.12 TU 1730 0.67 2350 3.01		26 0412 1.29 0956 3.07 WE 1644 0.72 2302 2.97		11 0341 1.17 0928 3.11 TU 1607 0.77 2222 2.98		26 0245 1.21 0830 3.11 WE 1511 0.73 2124 3.05		11 0415 1.22 1010 2.83 FR 1639 1.19 2241 2.87		26 0314 0.93 0913 3.17 SA 1543 0.91 2142 3.23	
12 0420 1.15 1004 3.27 SU 1652 0.47 2315 3.14		27 0357 1.36 0940 3.02 MO 1627 0.78 2250 2.91		12 0604 1.25 1147 3.05 WE 1833 0.73		27 0512 1.26 1056 3.09 TH 1745 0.69		12 0437 1.22 1026 2.99 WE 1705 0.88 2320 2.92		27 0339 1.18 0926 3.12 TH 1608 0.75 2219 3.06		12 0515 1.18 1115 2.83 SA 1740 1.24 2335 2.88		27 0420 0.78 1026 3.23 SU 1653 0.97 2245 3.28	
13 0524 1.20 1105 3.22 MO 1753 0.48		28 0451 1.38 1033 3.02 TU 1722 0.73 2346 2.94		13 0052 3.00 0711 1.22 TH 1253 3.00 ☉ 1935 0.76		28 0002 3.03 0618 1.17 FR 1202 3.13 ☉ 1849 0.65		13 0540 1.25 1129 2.92 TH 1809 0.97		28 0440 1.11 1030 3.13 FR 1711 0.77 2320 3.11		13 0609 1.10 1214 2.89 SU 1835 1.25 ☉		28 0528 0.60 1140 3.33 MO 1804 0.98 ☉ 2349 3.36	
14 0017 3.14 0630 1.21 TU 1209 3.18 ☉ 1856 0.50		29 0551 1.36 1130 3.04 WE 1820 0.67 ☉		14 0150 3.02 0812 1.15 FR 1357 2.99 2032 0.78		15 0243 3.06 0905 1.06 SA 1453 3.00 2121 0.82		14 0020 2.90 0645 1.22 FR 1235 2.89 ☉ 1912 1.01		29 0546 0.99 1142 3.18 SA 1820 0.79 ☉		14 0024 2.92 0657 0.99 MO 1305 2.98 1922 1.24		29 0632 0.42 1249 3.45 TU 1911 0.97	
15 0119 3.16 0734 1.18 WE 1313 3.15 1957 0.52		30 0045 3.01 0654 1.29 TH 1231 3.08 1919 0.59		15 0243 3.06 0905 1.06 SA 1453 3.00 2121 0.82		15 0243 3.06 0905 1.06 SA 1453 3.00 2121 0.82		15 0118 2.92 0745 1.14 SA 1338 2.91 2008 1.02		30 0023 3.19 0656 0.80 SU 1255 3.27 1929 0.78		15 0107 2.97 0737 0.89 TU 1349 3.08 2003 1.22		30 0051 3.42 0733 0.27 WE 1352 3.55 2011 0.94	
		31 0140 3.11 0756 1.16 FR 1332 3.15 2017 0.52						31 0124 3.30 0800 0.58 MO 1406 3.39 2033 0.77							

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

BURNIE – TASMANIA

LAT 41° 3' S LONG 145° 55' E

2025

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 0150 3.47 0830 0.19 TH 1449 3.59 2106 0.93		16 0142 3.06 0815 0.72 FR 1437 3.22 2047 1.27		1 0318 3.36 0952 0.43 SU 1609 3.44 2227 1.01		16 0233 3.12 0910 0.67 MO 1529 3.26 2144 1.18		1 0353 3.16 1018 0.73 TU 1629 3.30 2252 0.99		16 0305 3.20 0936 0.66 WE 1546 3.36 2210 0.90		1 0502 3.02 1112 1.07 FR 1708 3.19 2337 0.88		16 0447 3.35 1100 0.83 SA 1654 3.47 2328 0.44	
2 0246 3.49 0923 0.20 FR 1543 3.58 2158 0.94		17 0222 3.09 0855 0.69 SA 1516 3.24 2127 1.25		2 0412 3.27 1042 0.59 MO 1655 3.36 2315 1.03		17 0319 3.14 0952 0.68 TU 1608 3.29 2226 1.10		2 0444 3.08 1102 0.88 WE 1709 3.25 2335 0.99		17 0359 3.22 1022 0.73 TH 1628 3.40 2255 0.78		2 0544 3.00 1148 1.16 SA 1742 3.16		17 0540 3.33 1150 0.93 SU 1741 3.45	
3 0340 3.45 1015 0.29 SA 1631 3.51 2247 0.96		18 0302 3.11 0934 0.68 SU 1555 3.24 2205 1.22		3 0503 3.16 1129 0.76 TU 1738 3.28 ☉		18 0406 3.15 1035 0.72 WE 1647 3.33 2309 1.01		3 0530 3.00 1145 1.03 TH 1745 3.20 ☉		18 0452 3.23 1109 0.82 FR 1711 3.43 ☉ 2342 0.68		3 0014 0.88 0624 2.99 SU 1227 1.24 1817 3.13		18 0017 0.43 0632 3.28 MO 1241 1.02 1829 3.40	
4 0432 3.38 1103 0.43 SU 1719 3.41 ☉ 2336 1.00		19 0342 3.11 1014 0.69 MO 1633 3.24 2245 1.19		4 0001 1.05 0553 3.05 WE 1214 0.94 1819 3.19		19 0456 3.16 1119 0.78 TH 1729 3.36 ☉ 2355 0.91		4 0015 1.00 0615 2.95 FR 1225 1.17 1821 3.15		19 0546 3.23 1159 0.92 SA 1755 3.43		4 0052 0.87 0707 2.97 MO 1307 1.30 1856 3.10		19 0108 0.45 0726 3.22 TU 1333 1.11 1920 3.34	
5 0523 3.27 1151 0.60 MO 1804 3.30		20 0424 3.12 1055 0.71 TU 1712 3.25 ☉ 2326 1.14		5 0047 1.08 0642 2.95 TH 1257 1.10 1858 3.11		20 0548 3.17 1208 0.87 FR 1812 3.38		5 0055 1.00 0700 2.91 SA 1304 1.28 1857 3.10		20 0031 0.60 0642 3.23 SU 1250 1.03 1842 3.42		5 0133 0.87 0751 2.95 TU 1351 1.36 1937 3.06		20 0202 0.50 0820 3.16 WE 1429 1.16 2015 3.27	
6 0024 1.05 0613 3.14 TU 1239 0.79 1847 3.18		21 0508 3.12 1137 0.74 WE 1750 3.26		6 0131 1.09 0730 2.88 FR 1341 1.25 1937 3.05		21 0045 0.80 0645 3.18 SA 1300 0.97 1858 3.39		6 0134 0.99 0745 2.90 SU 1346 1.37 1935 3.06		21 0123 0.55 0738 3.22 MO 1345 1.12 1933 3.39		6 0218 0.87 0839 2.94 WE 1438 1.40 2023 3.03		21 0259 0.57 0918 3.11 TH 1528 1.20 2115 3.20	
7 0112 1.10 0702 3.01 WE 1326 0.97 1931 3.08		22 0010 1.08 0557 3.14 TH 1224 0.79 1833 3.28		7 0215 1.10 0819 2.84 SA 1428 1.37 2017 3.00		22 0138 0.70 0746 3.19 SU 1358 1.08 1949 3.39		7 0216 0.98 0832 2.90 MO 1432 1.44 2017 3.03		22 0218 0.51 0837 3.21 TU 1444 1.20 2029 3.35		7 0306 0.85 0930 2.93 TH 1530 1.42 2113 3.02		22 0359 0.63 1018 3.07 FR 1631 1.20 2218 3.13	
8 0200 1.15 0753 2.90 TH 1415 1.14 2015 2.99		23 0059 0.98 0651 3.15 FR 1315 0.87 1919 3.30		8 0300 1.08 0912 2.84 SU 1516 1.46 2102 2.96		23 0235 0.60 0850 3.22 MO 1500 1.17 2046 3.38		8 0300 0.95 0922 2.92 TU 1521 1.48 2104 3.00		23 0316 0.50 0938 3.20 WE 1545 1.24 2129 3.31		8 0359 0.83 1022 2.94 FR 1625 1.41 2207 3.03		23 0502 0.69 1120 3.07 SA 1739 1.16 2326 3.09	
9 0250 1.17 0847 2.83 FR 1505 1.27 2102 2.93		24 0154 0.87 0753 3.17 SA 1415 0.97 2013 3.32		9 0346 1.05 1005 2.88 MO 1609 1.51 2150 2.95		24 0335 0.51 0956 3.26 TU 1606 1.23 2148 3.37		9 0348 0.92 1014 2.94 WE 1614 1.50 2154 3.00		24 0417 0.50 1041 3.20 TH 1651 1.24 2233 3.28		9 0453 0.79 1116 2.98 SA 1724 1.35 ☉ 2304 3.06		24 0606 0.73 1220 3.09 SU 1844 1.08	
10 0342 1.17 0945 2.80 SA 1600 1.37 2152 2.90		25 0253 0.75 0900 3.20 SU 1519 1.06 2111 3.33		10 0434 0.99 1059 2.94 TU 1703 1.52 2240 2.96		25 0438 0.44 1102 3.31 WE 1714 1.24 ☉ 2253 3.36		10 0438 0.87 1106 2.98 TH 1708 1.49 2246 3.01		25 0520 0.52 1144 3.21 FR 1759 1.21 ☉ 2339 3.24		10 0550 0.73 1210 3.06 SU 1825 1.24		25 0031 3.08 0706 0.76 MO 1315 3.13 1940 0.99	
11 0433 1.12 1044 2.84 SU 1659 1.43 2243 2.89		26 0356 0.61 1012 3.26 MO 1629 1.13 2214 3.35		11 0522 0.92 1149 3.01 WE 1756 1.49 ☉ 2330 2.99		26 0542 0.40 1207 3.35 TH 1821 1.21 2358 3.36		11 0530 0.82 1158 3.03 FR 1804 1.44 ☉ 2339 3.04		26 0624 0.54 1245 3.23 SA 1903 1.15		11 0003 3.11 0646 0.68 MO 1301 3.16 1922 1.09		26 0130 3.08 0800 0.80 TU 1403 3.16 2029 0.90	
12 0523 1.05 1140 2.92 MO 1753 1.43 2331 2.92		27 0501 0.47 1122 3.35 TU 1739 1.15 ☉ 2318 3.38		12 0610 0.85 1238 3.09 TH 1846 1.44		27 0645 0.39 1308 3.38 FR 1925 1.15		12 0623 0.75 1247 3.09 SA 1859 1.36		27 0044 3.21 0725 0.58 SU 1341 3.25 2002 1.07		12 0102 3.18 0741 0.64 TU 1350 3.26 2015 0.91		27 0223 3.09 0845 0.86 WE 1445 3.17 2111 0.83	
13 0610 0.96 1230 3.01 TU 1842 1.40 ☉		28 0606 0.36 1229 3.44 WE 1845 1.13		13 0017 3.03 0657 0.78 FR 1323 3.15 1933 1.38		28 0101 3.34 0745 0.41 SA 1404 3.39 2023 1.09		13 0030 3.08 0714 0.69 SU 1335 3.16 1950 1.26		28 0145 3.18 0820 0.64 MO 1431 3.26 2055 0.99		13 0200 3.24 0833 0.63 WE 1437 3.36 2105 0.74		28 0310 3.10 0926 0.94 TH 1522 3.17 2147 0.79	
14 0017 2.97 0653 0.86 WE 1315 3.11 1927 1.36		29 0022 3.42 0708 0.28 TH 1330 3.50 1947 1.08		14 0104 3.07 0743 0.72 SA 1406 3.19 2018 1.32		29 0201 3.30 0840 0.48 SU 1457 3.38 2116 1.04		14 0122 3.13 0802 0.65 MO 1420 3.23 2039 1.14		29 0242 3.14 0910 0.73 TU 1517 3.26 2141 0.94		14 0258 3.30 0923 0.67 TH 1523 3.43 2153 0.60		29 0351 3.10 1002 1.01 FR 1556 3.17 2222 0.76	
15 0100 3.02 0734 0.78 TH 1357 3.18 2008 1.31		30 0123 3.43 0806 0.27 FR 1427 3.52 2045 1.04		15 0148 3.10 0827 0.68 SU 1448 3.23 2101 1.25		30 0300 3.24 0931 0.59 MO 1545 3.35 2206 1.01		15 0214 3.17 0850 0.64 TU 1503 3.30 2125 1.02		30 0333 3.10 0954 0.84 WE 1558 3.24 2223 0.91		15 0353 3.34 1012 0.74 FR 1609 3.46 2240 0.50		30 0430 3.10 1037 1.07 SA 1629 3.16 2256 0.75	
		31 0222 3.41 0900 0.32 SA 1519 3.50 2137 1.02								31 0420 3.06 1034 0.96 TH 1634 3.21 2301 0.89				31 0508 3.09 1113 1.13 SU 1703 3.15 ☉ 2332 0.75	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

BURNIE – TASMANIA

LAT 41° 3' S LONG 145° 55' E

2025

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 0547 3.07 1151 1.18 MO 1740 3.12	16 0000 0.34 0618 3.32 TU 1229 0.99 1815 3.35	1 0551 3.09 1157 1.16 WE 1743 3.06	16 0134 0.51 0747 3.21 TH 1405 0.99 1955 3.14	1 0125 0.74 0737 3.10 SA 1356 1.06 1943 3.02	16 0256 1.00 0855 3.03 SU 1530 0.98 2131 2.84	1 0147 0.83 0751 3.24 MO 1425 0.81 2024 3.07	16 0313 1.22 0901 3.02 TU 1545 0.91 2155 2.84	2 0011 0.77 0628 3.04 TU 1230 1.22 1818 3.09	17 0052 0.45 0708 3.21 WE 1319 1.05 1907 3.25	2 0015 0.73 0631 3.04 TH 1239 1.18 1825 3.04	17 0226 0.69 0836 3.10 FR 1458 1.04 2050 3.01	2 0213 0.79 0821 3.10 SU 1447 1.00 2039 3.03	17 0348 1.15 0943 2.96 MO 1624 0.98 2230 2.81	2 0243 0.92 0841 3.25 TU 1521 0.69 2129 3.10	17 0401 1.33 0945 2.96 WE 1630 0.90 2247 2.85	3 0053 0.78 0710 2.99 WE 1314 1.26 1900 3.06	18 0145 0.57 0800 3.11 TH 1414 1.10 2002 3.14	3 0059 0.76 0714 3.00 FR 1325 1.19 1910 3.02	18 0320 0.86 0927 3.00 SA 1554 1.06 2149 2.91	3 0308 0.86 0913 3.12 MO 1545 0.89 2145 3.06	18 0445 1.26 1033 2.91 TU 1716 0.96 2329 2.84	3 0345 1.02 0936 3.26 WE 1623 0.56 2238 3.16	18 0453 1.39 1033 2.93 TH 1717 0.87 2341 2.90	4 0138 0.80 0755 2.95 TH 1400 1.29 1945 3.03	19 0241 0.70 0854 3.03 FR 1511 1.14 2101 3.04	4 0147 0.78 0800 2.99 SA 1416 1.16 2003 3.02	19 0417 1.00 1021 2.94 SU 1653 1.06 2253 2.85	4 0411 0.92 1009 3.15 TU 1648 0.74 2256 3.13	19 0542 1.32 1125 2.89 WE 1806 0.90	4 0452 1.08 1038 3.28 TH 1727 0.42 2348 3.26	19 0546 1.42 1124 2.92 FR 1806 0.83	5 0227 0.81 0844 2.93 FR 1450 1.30 2036 3.02	20 0340 0.81 0952 2.97 SA 1614 1.14 2207 2.97	5 0342 0.81 0952 3.00 SU 1614 1.09 2205 3.03	20 0518 1.10 1117 2.91 MO 1753 1.01 2357 2.86	5 0519 0.97 1111 3.21 WE 1754 0.56	20 0023 2.91 0636 1.33 TH 1215 2.91 ● 1853 0.82	5 0602 1.10 1143 3.32 FR 1831 0.29 ○	20 0032 2.96 0639 1.40 SA 1215 2.93 ● 1855 0.77	6 0319 0.80 0937 2.94 SA 1546 1.27 2133 3.03	21 0443 0.89 1053 2.96 SU 1719 1.09 2314 2.95	6 0443 0.83 1049 3.05 MO 1717 0.97 2314 3.09	21 0620 1.15 1213 2.92 TU 1848 0.93 ●	6 0007 3.24 0629 0.97 TH 1214 3.29 ○ 1858 0.37	21 0114 3.00 0726 1.31 FR 1301 2.95 1937 0.74	6 0056 3.36 0711 1.06 SA 1248 3.37 1935 0.18	21 0122 3.02 0730 1.35 SU 1304 2.97 1943 0.71	7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15	
2 0011 0.77 0628 3.04 TU 1230 1.22 1818 3.09	17 0052 0.45 0708 3.21 WE 1319 1.05 1907 3.25	2 0015 0.73 0631 3.04 TH 1239 1.18 1825 3.04	17 0226 0.69 0836 3.10 FR 1458 1.04 2050 3.01	2 0213 0.79 0821 3.10 SU 1447 1.00 2039 3.03	17 0348 1.15 0943 2.96 MO 1624 0.98 2230 2.81	2 0243 0.92 0841 3.25 TU 1521 0.69 2129 3.10	17 0401 1.33 0945 2.96 WE 1630 0.90 2247 2.85	3 0053 0.78 0710 2.99 WE 1314 1.26 1900 3.06	18 0145 0.57 0800 3.11 TH 1414 1.10 2002 3.14	3 0059 0.76 0714 3.00 FR 1325 1.19 1910 3.02	18 0320 0.86 0927 3.00 SA 1554 1.06 2149 2.91	3 0308 0.86 0913 3.12 MO 1545 0.89 2145 3.06	18 0445 1.26 1033 2.91 TU 1716 0.96 2329 2.84	3 0345 1.02 0936 3.26 WE 1623 0.56 2238 3.16	18 0453 1.39 1033 2.93 TH 1717 0.87 2341 2.90	4 0138 0.80 0755 2.95 TH 1400 1.29 1945 3.03	19 0241 0.70 0854 3.03 FR 1511 1.14 2101 3.04	4 0147 0.78 0800 2.99 SA 1416 1.16 2003 3.02	19 0417 1.00 1021 2.94 SU 1653 1.06 2253 2.85	4 0411 0.92 1009 3.15 TU 1648 0.74 2256 3.13	19 0542 1.32 1125 2.89 WE 1806 0.90	4 0452 1.08 1038 3.28 TH 1727 0.42 2348 3.26	19 0546 1.42 1124 2.92 FR 1806 0.83	5 0227 0.81 0844 2.93 FR 1450 1.30 2036 3.02	20 0340 0.81 0952 2.97 SA 1614 1.14 2207 2.97	5 0342 0.81 0952 3.00 SU 1614 1.09 2205 3.03	20 0518 1.10 1117 2.91 MO 1753 1.01 2357 2.86	5 0519 0.97 1111 3.21 WE 1754 0.56	20 0023 2.91 0636 1.33 TH 1215 2.91 ● 1853 0.82	5 0602 1.10 1143 3.32 FR 1831 0.29 ○	20 0032 2.96 0639 1.40 SA 1215 2.93 ● 1855 0.77	6 0319 0.80 0937 2.94 SA 1546 1.27 2133 3.03	21 0443 0.89 1053 2.96 SU 1719 1.09 2314 2.95	6 0443 0.83 1049 3.05 MO 1717 0.97 2314 3.09	21 0620 1.15 1213 2.92 TU 1848 0.93 ●	6 0007 3.24 0629 0.97 TH 1214 3.29 ○ 1858 0.37	21 0114 3.00 0726 1.31 FR 1301 2.95 1937 0.74	6 0056 3.36 0711 1.06 SA 1248 3.37 1935 0.18	21 0122 3.02 0730 1.35 SU 1304 2.97 1943 0.71	7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15									
3 0053 0.78 0710 2.99 WE 1314 1.26 1900 3.06	18 0145 0.57 0800 3.11 TH 1414 1.10 2002 3.14	3 0059 0.76 0714 3.00 FR 1325 1.19 1910 3.02	18 0320 0.86 0927 3.00 SA 1554 1.06 2149 2.91	3 0308 0.86 0913 3.12 MO 1545 0.89 2145 3.06	18 0445 1.26 1033 2.91 TU 1716 0.96 2329 2.84	3 0345 1.02 0936 3.26 WE 1623 0.56 2238 3.16	18 0453 1.39 1033 2.93 TH 1717 0.87 2341 2.90	4 0138 0.80 0755 2.95 TH 1400 1.29 1945 3.03	19 0241 0.70 0854 3.03 FR 1511 1.14 2101 3.04	4 0147 0.78 0800 2.99 SA 1416 1.16 2003 3.02	19 0417 1.00 1021 2.94 SU 1653 1.06 2253 2.85	4 0411 0.92 1009 3.15 TU 1648 0.74 2256 3.13	19 0542 1.32 1125 2.89 WE 1806 0.90	4 0452 1.08 1038 3.28 TH 1727 0.42 2348 3.26	19 0546 1.42 1124 2.92 FR 1806 0.83	5 0227 0.81 0844 2.93 FR 1450 1.30 2036 3.02	20 0340 0.81 0952 2.97 SA 1614 1.14 2207 2.97	5 0342 0.81 0952 3.00 SU 1614 1.09 2205 3.03	20 0518 1.10 1117 2.91 MO 1753 1.01 2357 2.86	5 0519 0.97 1111 3.21 WE 1754 0.56	20 0023 2.91 0636 1.33 TH 1215 2.91 ● 1853 0.82	5 0602 1.10 1143 3.32 FR 1831 0.29 ○	20 0032 2.96 0639 1.40 SA 1215 2.93 ● 1855 0.77	6 0319 0.80 0937 2.94 SA 1546 1.27 2133 3.03	21 0443 0.89 1053 2.96 SU 1719 1.09 2314 2.95	6 0443 0.83 1049 3.05 MO 1717 0.97 2314 3.09	21 0620 1.15 1213 2.92 TU 1848 0.93 ●	6 0007 3.24 0629 0.97 TH 1214 3.29 ○ 1858 0.37	21 0114 3.00 0726 1.31 FR 1301 2.95 1937 0.74	6 0056 3.36 0711 1.06 SA 1248 3.37 1935 0.18	21 0122 3.02 0730 1.35 SU 1304 2.97 1943 0.71	7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																	
4 0138 0.80 0755 2.95 TH 1400 1.29 1945 3.03	19 0241 0.70 0854 3.03 FR 1511 1.14 2101 3.04	4 0147 0.78 0800 2.99 SA 1416 1.16 2003 3.02	19 0417 1.00 1021 2.94 SU 1653 1.06 2253 2.85	4 0411 0.92 1009 3.15 TU 1648 0.74 2256 3.13	19 0542 1.32 1125 2.89 WE 1806 0.90	4 0452 1.08 1038 3.28 TH 1727 0.42 2348 3.26	19 0546 1.42 1124 2.92 FR 1806 0.83	5 0227 0.81 0844 2.93 FR 1450 1.30 2036 3.02	20 0340 0.81 0952 2.97 SA 1614 1.14 2207 2.97	5 0342 0.81 0952 3.00 SU 1614 1.09 2205 3.03	20 0518 1.10 1117 2.91 MO 1753 1.01 2357 2.86	5 0519 0.97 1111 3.21 WE 1754 0.56	20 0023 2.91 0636 1.33 TH 1215 2.91 ● 1853 0.82	5 0602 1.10 1143 3.32 FR 1831 0.29 ○	20 0032 2.96 0639 1.40 SA 1215 2.93 ● 1855 0.77	6 0319 0.80 0937 2.94 SA 1546 1.27 2133 3.03	21 0443 0.89 1053 2.96 SU 1719 1.09 2314 2.95	6 0443 0.83 1049 3.05 MO 1717 0.97 2314 3.09	21 0620 1.15 1213 2.92 TU 1848 0.93 ●	6 0007 3.24 0629 0.97 TH 1214 3.29 ○ 1858 0.37	21 0114 3.00 0726 1.31 FR 1301 2.95 1937 0.74	6 0056 3.36 0711 1.06 SA 1248 3.37 1935 0.18	21 0122 3.02 0730 1.35 SU 1304 2.97 1943 0.71	7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																									
5 0227 0.81 0844 2.93 FR 1450 1.30 2036 3.02	20 0340 0.81 0952 2.97 SA 1614 1.14 2207 2.97	5 0342 0.81 0952 3.00 SU 1614 1.09 2205 3.03	20 0518 1.10 1117 2.91 MO 1753 1.01 2357 2.86	5 0519 0.97 1111 3.21 WE 1754 0.56	20 0023 2.91 0636 1.33 TH 1215 2.91 ● 1853 0.82	5 0602 1.10 1143 3.32 FR 1831 0.29 ○	20 0032 2.96 0639 1.40 SA 1215 2.93 ● 1855 0.77	6 0319 0.80 0937 2.94 SA 1546 1.27 2133 3.03	21 0443 0.89 1053 2.96 SU 1719 1.09 2314 2.95	6 0443 0.83 1049 3.05 MO 1717 0.97 2314 3.09	21 0620 1.15 1213 2.92 TU 1848 0.93 ●	6 0007 3.24 0629 0.97 TH 1214 3.29 ○ 1858 0.37	21 0114 3.00 0726 1.31 FR 1301 2.95 1937 0.74	6 0056 3.36 0711 1.06 SA 1248 3.37 1935 0.18	21 0122 3.02 0730 1.35 SU 1304 2.97 1943 0.71	7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																	
6 0319 0.80 0937 2.94 SA 1546 1.27 2133 3.03	21 0443 0.89 1053 2.96 SU 1719 1.09 2314 2.95	6 0443 0.83 1049 3.05 MO 1717 0.97 2314 3.09	21 0620 1.15 1213 2.92 TU 1848 0.93 ●	6 0007 3.24 0629 0.97 TH 1214 3.29 ○ 1858 0.37	21 0114 3.00 0726 1.31 FR 1301 2.95 1937 0.74	6 0056 3.36 0711 1.06 SA 1248 3.37 1935 0.18	21 0122 3.02 0730 1.35 SU 1304 2.97 1943 0.71	7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																									
7 0417 0.78 1033 2.98 SU 1649 1.18 2236 3.07	22 0546 0.94 1151 2.99 MO 1820 1.00 ●	7 0548 0.83 1149 3.13 TU 1823 0.78 ○	22 0056 2.93 0715 1.16 WE 1302 2.95 1937 0.84	7 0116 3.38 0736 0.94 FR 1316 3.37 2000 0.20	22 0159 3.09 0810 1.26 SA 1345 3.00 2018 0.67	7 0200 3.45 0815 0.99 SU 1352 3.41 2036 0.13	22 0208 3.07 0817 1.29 MO 1352 3.00 2028 0.65	8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																	
8 0518 0.75 1130 3.07 MO 1753 1.03 ○ 2342 3.15	23 0017 2.98 0645 0.96 TU 1243 3.03 1913 0.89	8 0025 3.20 0655 0.82 WE 1249 3.24 1926 0.56	23 0147 3.02 0804 1.16 TH 1346 2.99 2018 0.75	8 0219 3.50 0837 0.89 SA 1416 3.44 2058 0.09	23 0240 3.16 0851 1.21 SU 1427 3.04 2058 0.61	8 0258 3.51 0915 0.91 MO 1454 3.43 2133 0.14	23 0252 3.12 0902 1.22 TU 1437 3.04 2112 0.61	9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																									
9 0620 0.71 1226 3.19 TU 1854 0.83	24 0113 3.04 0735 0.98 WE 1328 3.07 1957 0.80	9 0133 3.33 0759 0.80 TH 1346 3.35 2025 0.35	24 0231 3.11 0845 1.13 FR 1426 3.04 2055 0.67	9 0317 3.58 0934 0.85 SU 1514 3.48 2152 0.06	24 0320 3.20 0930 1.16 MO 1507 3.07 2137 0.58	9 0352 3.52 1010 0.85 TU 1553 3.41 2228 0.21	24 0333 3.17 0945 1.14 WE 1521 3.06 2154 0.59	10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																	
10 0047 3.25 0720 0.68 WE 1319 3.31 1951 0.62	25 0200 3.09 0817 1.00 TH 1407 3.10 2034 0.73	10 0236 3.46 0858 0.77 FR 1442 3.44 2120 0.19	25 0311 3.18 0923 1.11 SA 1503 3.08 2130 0.61	10 0411 3.59 1028 0.82 MO 1609 3.47 2245 0.12	25 0359 3.22 1009 1.12 TU 1546 3.08 2216 0.58	10 0444 3.49 1102 0.80 WE 1649 3.35 2318 0.35	25 0412 3.20 1027 1.07 TH 1605 3.08 2235 0.60	11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																									
11 0149 3.35 0816 0.68 TH 1410 3.41 2044 0.43	26 0242 3.14 0855 1.02 FR 1442 3.12 2109 0.68	11 0334 3.55 0953 0.77 SA 1536 3.49 2213 0.12	26 0349 3.22 0959 1.10 SU 1539 3.10 2206 0.59	11 0502 3.54 1118 0.82 TU 1703 3.42 2335 0.25	26 0437 3.22 1047 1.10 WE 1626 3.08 2255 0.60	11 0531 3.43 1152 0.79 TH 1743 3.25	26 0450 3.24 1107 0.99 FR 1649 3.09 2315 0.63	12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																																	
12 0248 3.44 0909 0.70 FR 1500 3.47 2133 0.31	27 0320 3.17 0930 1.05 SA 1515 3.13 2142 0.65	12 0429 3.57 1045 0.79 SU 1628 3.50 2303 0.12	27 0426 3.23 1035 1.09 MO 1616 3.11 2244 0.59	12 0551 3.46 1209 0.84 WE 1757 3.32 ●	27 0514 3.21 1126 1.07 TH 1706 3.07 2334 0.63	12 0008 0.52 0617 3.36 FR 1241 0.80 ● 1835 3.13	27 0528 3.27 1148 0.90 SA 1736 3.10 2358 0.69	13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																																									
13 0344 3.48 1000 0.76 SA 1548 3.50 2222 0.25	28 0357 3.18 1004 1.07 SU 1551 3.13 2216 0.64	13 0520 3.54 1134 0.83 MO 1719 3.46 2353 0.21	28 0503 3.21 1111 1.09 TU 1654 3.09 2321 0.61	13 0026 0.42 0639 3.35 TH 1259 0.87 1849 3.19	28 0550 3.20 1205 1.03 FR 1748 3.06 ●	13 0055 0.72 0700 3.27 SA 1328 0.83 1925 3.02	28 0606 3.31 1231 0.81 SU 1825 3.12 ●	14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																																																	
14 0436 3.47 1049 0.83 SU 1637 3.48 ● 2311 0.27	29 0434 3.17 1040 1.09 MO 1627 3.12 2254 0.66	14 0611 3.45 1224 0.88 TU 1811 3.38 ●	29 0541 3.18 1149 1.10 WE 1731 3.07	14 0115 0.61 0724 3.24 FR 1348 0.91 1942 3.05	29 0015 0.68 0628 3.21 SA 1247 0.98 1833 3.05	14 0141 0.91 0741 3.18 SU 1414 0.86 2015 2.92	29 0043 0.78 0645 3.33 MO 1316 0.71 1917 3.13	15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																																																									
15 0528 3.41 1139 0.91 MO 1726 3.43	30 0512 3.14 1117 1.12 TU 1704 3.09 ● 2333 0.69	15 0044 0.35 0659 3.34 WE 1314 0.93 1902 3.27	30 0000 0.65 0618 3.14 TH 1228 1.11 ● 1812 3.05	15 0204 0.81 0810 3.13 SA 1439 0.95 2035 2.93	30 0059 0.74 0708 3.22 SU 1333 0.90 1925 3.06	15 0227 1.08 0820 3.10 MO 1500 0.89 2104 2.86	30 0131 0.88 0730 3.34 TU 1407 0.61 2014 3.14				31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																																																																	
			31 0041 0.69 0657 3.11 FR 1310 1.10 1854 3.03				31 0226 0.98 0817 3.34 WE 1501 0.52 2115 3.15																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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