

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.

GEELONG – VICTORIA

LAT 38° 9' LONG 144° 22'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0011 0.18 0645 1.06 SU 1256 0.45 1754 0.92		16 0053 0.17 0715 1.09 MO 1341 0.35 1901 0.95		1 0118 0.21 0731 1.05 WE 1353 0.33 1930 0.96		16 0205 0.26 0807 1.04 TH 1436 0.25 2030 0.98		1 0016 0.24 0623 1.01 WE 1245 0.31 1833 0.97		16 0111 0.30 0701 1.00 TH 1331 0.25 1930 1.02		1 0125 0.39 0704 1.03 SA 1345 0.20 1958 1.11		16 0100 0.45 0617 1.00 SU 1259 0.25 1920 1.10		
2 0052 0.19 0719 1.07 MO 1332 0.43 1844 0.93		17 0139 0.20 0756 1.09 TU 1422 0.32 1958 0.96		2 0156 0.24 0806 1.05 TH 1432 0.30 2018 0.97		17 0242 0.30 0841 1.04 FR 1511 0.24 2112 0.98		2 0100 0.26 0701 1.02 TH 1329 0.26 1923 1.01		17 0148 0.33 0734 1.00 FR 1404 0.24 2010 1.03		2 0205 0.41 0642 1.05 SU 1327 0.19 1944 1.12		17 0125 0.46 0647 1.01 MO 1330 0.25 1952 1.10		
3 0132 0.20 0754 1.07 TU 1410 0.40 1933 0.94		18 0221 0.23 0835 1.09 WE 1501 0.29 2047 0.96		3 0230 0.27 0841 1.05 FR 1511 0.27 2105 0.98		18 0315 0.33 0912 1.02 SA 1545 0.23 2152 0.97		3 0141 0.29 0738 1.03 FR 1410 0.23 2010 1.04		18 0221 0.36 0803 1.01 SA 1436 0.23 2046 1.04		3 0143 0.43 0721 1.05 MO 1409 0.19 2030 1.10		18 0147 0.47 0723 1.01 TU 1402 0.25 2025 1.08		
4 0210 0.23 0829 1.07 WE 1448 0.37 2022 0.94		19 0300 0.27 0912 1.07 TH 1540 0.27 2134 0.95		4 0303 0.31 0915 1.04 SA 1550 0.24 2153 0.97		19 0345 0.37 0941 1.00 SU 1618 0.23 2230 0.95		4 0216 0.33 0813 1.04 SA 1450 0.21 2056 1.04		19 0250 0.39 0831 1.00 SU 1507 0.23 2122 1.03		4 0222 0.45 0804 1.04 TU 1453 0.20 2119 1.07		19 0216 0.48 0800 1.00 WE 1438 0.26 2100 1.07		
5 0245 0.25 0903 1.06 TH 1527 0.35 2111 0.94		20 0338 0.31 0947 1.05 FR 1618 0.26 2220 0.94		5 0338 0.35 0949 1.03 SU 1632 0.22 2244 0.96		20 0412 0.41 1010 0.98 MO 1653 0.23 2311 0.93		5 0249 0.36 0848 1.04 SU 1530 0.19 2143 1.03		20 0315 0.41 0900 1.00 MO 1539 0.23 2157 1.01		5 0308 0.47 0851 1.01 WE 1541 0.23 2209 1.04		20 0252 0.49 0840 0.98 TH 1515 0.28 2138 1.04		
6 0321 0.29 0939 1.05 FR 1607 0.31 2201 0.94		21 0414 0.36 1021 1.01 SA 1657 0.26 2305 0.91		6 0416 0.40 1026 1.01 MO 1719 0.20 2339 0.93		21 0441 0.45 1041 0.95 TU 1730 0.23 2353 0.90		6 0323 0.39 0925 1.03 MO 1613 0.19 2231 1.00		21 0341 0.43 0933 0.98 TU 1614 0.23 2232 0.99		6 0403 0.48 0945 0.97 TH 1632 0.27 2302 1.01		21 0332 0.50 0922 0.94 FR 1556 0.31 2218 1.02		
7 0358 0.33 1015 1.03 SA 1651 0.28 2254 0.93		22 0446 0.42 1051 0.98 SU 1735 0.25 2352 0.89		7 0500 0.45 1106 0.99 TU 1815 0.20		22 0517 0.49 1117 0.92 WE 1814 0.24		7 0403 0.43 1004 1.01 TU 1700 0.20 2325 0.97		22 0414 0.45 1009 0.96 WE 1650 0.24 2311 0.96		7 0503 0.48 1048 0.93 FR 1729 0.31 2359 0.98		22 0418 0.51 1007 0.91 SA 1639 0.36 2304 0.99		
8 0438 0.39 1053 1.02 SU 1741 0.25 2353 0.91		23 0516 0.47 1119 0.95 MO 1816 0.25		8 0043 0.91 0555 0.50 WE 1153 0.96 1916 0.19		23 0043 0.87 0603 0.52 TH 1200 0.88 1906 0.26		8 0451 0.46 1048 0.97 WE 1753 0.21		23 0452 0.48 1047 0.93 TH 1732 0.26 2355 0.93		8 0611 0.47 1200 0.90 SA 1833 0.35		23 0513 0.50 1100 0.89 SU 1730 0.41 2357 0.97		
9 0523 0.45 1133 1.00 MO 1837 0.22		24 0044 0.87 0551 0.52 TU 1153 0.92 1901 0.25		9 0154 0.91 0711 0.53 TH 1255 0.93 2026 0.19		24 0145 0.85 0700 0.55 FR 1252 0.85 2012 0.27		9 0023 0.94 0553 0.49 TH 1143 0.93 1853 0.23		24 0537 0.51 1130 0.89 FR 1819 0.30		9 0059 0.97 0726 0.44 SU 1317 0.89 1950 0.38		24 0624 0.48 1214 0.88 MO 1847 0.46		
10 0101 0.91 0619 0.51 TU 1219 0.97 1942 0.19		25 0145 0.86 0641 0.56 WE 1235 0.88 1957 0.25		10 0307 0.93 0900 0.53 FR 1409 0.90 2135 0.19		25 0301 0.87 0835 0.55 SA 1356 0.83 2129 0.27		10 0127 0.93 0714 0.51 FR 1254 0.90 2000 0.25		25 0046 0.90 0631 0.52 SA 1222 0.86 1920 0.33		10 0203 0.96 0844 0.39 MO 1439 0.92 2109 0.39		25 0059 0.96 0745 0.43 TU 1348 0.92 2017 0.48		
11 0219 0.92 0735 0.55 WE 1315 0.95 2050 0.17		26 0256 0.87 0751 0.59 TH 1328 0.86 2101 0.24		11 0416 0.96 1031 0.48 SA 1522 0.89 2245 0.19		26 0406 0.90 1014 0.50 SU 1517 0.84 2233 0.25		11 0234 0.93 0845 0.48 SA 1412 0.88 2114 0.27		26 0152 0.89 0752 0.52 SU 1330 0.84 2044 0.35		11 0309 0.96 0947 0.33 TU 1549 0.97 2214 0.39		26 0204 0.97 0853 0.35 WE 1506 0.99 2126 0.48		
12 0334 0.96 0922 0.55 TH 1422 0.94 2157 0.15		27 0401 0.91 0954 0.57 FR 1430 0.85 2204 0.22		12 0516 0.99 1142 0.41 SU 1643 0.90 2347 0.20		27 0458 0.94 1111 0.43 MO 1635 0.87 2328 0.24		12 0344 0.94 1010 0.43 SU 1533 0.88 2228 0.27		27 0304 0.90 0928 0.47 MO 1504 0.86 2200 0.35		12 0404 0.97 1039 0.29 WE 1645 1.02 2306 0.39		27 0303 0.99 0950 0.28 TH 1609 1.06 2225 0.48		
13 0441 1.01 1051 0.52 FR 1529 0.93 2300 0.15		28 0453 0.95 1058 0.52 SA 1539 0.85 2300 0.20		13 0608 1.02 1235 0.35 MO 1802 0.92		28 0543 0.98 1200 0.36 TU 1739 0.92		13 0447 0.97 1118 0.36 MO 1657 0.91 2333 0.27		28 0406 0.93 1032 0.39 TU 1624 0.92 2300 0.34		13 0448 0.98 1121 0.27 TH 1730 1.07 2350 0.40		28 0355 1.01 1043 0.23 FR 1704 1.13 2319 0.49		
14 0539 1.05 1200 0.46 SA 1634 0.93		29 0538 0.99 1146 0.46 SU 1645 0.88 2350 0.19		14 0041 0.21 0652 1.04 TU 1320 0.30 1859 0.95		14 0041 0.21 0652 1.04 TU 1320 0.30 1859 0.95		14 0540 0.99 1211 0.30 TU 1759 0.96		29 0458 0.97 1126 0.31 WE 1727 0.99 2352 0.35		14 0524 0.98 1157 0.26 FR 1810 1.09		29 0441 1.03 1132 0.21 SA 1755 1.17		
15 0000 0.16 0630 1.07 SU 1254 0.40 1750 0.93		30 0617 1.02 1230 0.41 MO 1744 0.90		15 0126 0.23 0731 1.05 WE 1400 0.27 1946 0.97		15 0126 0.23 0731 1.05 WE 1400 0.27 1946 0.97		15 0027 0.28 0624 1.00 WE 1254 0.27 1847 0.99		30 0544 0.99 1215 0.26 TH 1820 1.05		15 0028 0.42 0552 0.99 SA 1229 0.25 1846 1.10		30 0010 0.49 0526 1.06 SU 1220 0.20 1844 1.19		
		31 0036 0.19 0655 1.04 TU 1313 0.37 1839 0.93						31 0041 0.36 0625 1.02 FR 1300 0.22 1910 1.09								

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

GEELONG – VICTORIA

LAT 38° 9' LONG 144° 22'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0058 0.50 0610 1.07 MO 1305 0.20 1930 1.19	16 0101 0.54 0609 1.03 TU 1257 0.28 1926 1.15	1 0219 0.49 0743 1.07 TH 1417 0.30 2044 1.20	16 0145 0.54 0712 1.03 FR 1346 0.34 2009 1.17	1 0246 0.42 0832 1.05 SA 1443 0.38 2101 1.19	16 0209 0.46 0749 1.02 SU 1401 0.38 2019 1.15	1 0344 0.34 0950 1.00 TU 1536 0.49 2141 1.08	16 0307 0.31 0915 1.01 WE 1451 0.46 2101 1.10								
2 0142 0.50 0658 1.07 TU 1350 0.22 2016 1.17	17 0126 0.53 0650 1.03 WE 1332 0.29 1958 1.14	2 0304 0.46 0843 1.04 FR 1502 0.35 2128 1.18	17 0224 0.52 0759 1.01 SA 1423 0.37 2045 1.15	2 0330 0.40 0926 1.03 SU 1526 0.44 2142 1.16	17 0247 0.43 0837 1.02 MO 1436 0.42 2054 1.14	2 0424 0.34 1038 0.98 WE 1609 0.55 2209 1.05	17 0351 0.29 1006 0.99 TH 1532 0.51 2140 1.08								
3 0227 0.49 0750 1.05 WE 1435 0.25 2103 1.15	18 0158 0.53 0733 1.02 TH 1409 0.30 2032 1.13	3 0351 0.44 0941 1.01 SA 1548 0.41 2212 1.14	18 0304 0.50 0847 1.00 SU 1500 0.41 2121 1.14	3 0415 0.39 1018 1.01 MO 1608 0.51 2220 1.11	18 0329 0.39 0928 1.01 TU 1514 0.47 2130 1.13	3 0505 0.34 1129 0.95 TH 1639 0.60 2240 1.01	18 0443 0.28 1105 0.96 FR 1620 0.56 2224 1.05								
4 0314 0.48 0846 1.02 TH 1522 0.29 2150 1.12	19 0235 0.52 0816 1.00 FR 1446 0.33 2110 1.11	4 0440 0.43 1039 0.99 SU 1637 0.48 2256 1.10	19 0348 0.46 0939 0.99 MO 1538 0.46 2200 1.12	4 0501 0.38 1114 0.98 TU 1651 0.57 2256 1.07	19 0415 0.36 1021 0.99 WE 1556 0.52 2208 1.11	4 0550 0.33 1228 0.94 FR 1719 0.64 2319 0.98	19 0543 0.27 1215 0.95 SA 1721 0.60 2320 1.02								
5 0403 0.47 0946 0.98 FR 1611 0.34 2238 1.09	20 0317 0.52 0901 0.97 SA 1525 0.37 2148 1.09	5 0532 0.41 1141 0.97 MO 1730 0.55 2341 1.06	20 0437 0.43 1036 0.98 TU 1622 0.52 2240 1.10	5 0550 0.37 1213 0.97 WE 1737 0.64 2329 1.03	20 0506 0.33 1124 0.98 TH 1644 0.59 2249 1.09	5 0642 0.33 1336 0.94 SA 1819 0.67	20 0652 0.26 1330 0.96 SU 1856 0.61								
6 0457 0.46 1050 0.95 SA 1703 0.40 2329 1.06	21 0403 0.50 0950 0.95 SU 1605 0.42 2230 1.07	6 0630 0.39 1247 0.97 TU 1839 0.60	21 0532 0.39 1143 0.98 WE 1714 0.58 2324 1.09	6 0642 0.36 1319 0.98 TH 1845 0.68	21 0607 0.30 1238 0.98 FR 1745 0.64 2341 1.07	6 0009 0.95 0743 0.32 SU 1445 0.97 2033 0.67	21 0034 0.99 0802 0.24 MO 1442 0.99 2044 0.58								
7 0556 0.44 1158 0.93 SU 1804 0.46	22 0456 0.48 1047 0.94 MO 1651 0.48 2315 1.05	7 0026 1.02 0730 0.37 WE 1358 1.00 2005 0.63	22 0636 0.34 1302 1.00 TH 1823 0.64	7 0003 1.00 0737 0.34 FR 1428 1.01 2028 0.69	22 0715 0.27 1358 1.01 SA 1913 0.67	7 0107 0.93 0846 0.30 MO 1540 1.01 2145 0.62	22 0150 0.98 0912 0.24 TU 1545 1.03 2205 0.51								
8 0021 1.02 0701 0.41 MO 1310 0.94 1920 0.51	23 0559 0.44 1200 0.94 TU 1752 0.54	8 0111 0.99 0827 0.34 TH 1503 1.05 2115 0.63	23 0015 1.07 0743 0.29 FR 1421 1.05 1959 0.67	8 0048 0.98 0831 0.32 SA 1527 1.06 2135 0.67	23 0045 1.05 0824 0.24 SU 1509 1.06 2101 0.65	8 0213 0.93 0943 0.28 TU 1625 1.05 2232 0.56	23 0305 0.98 1017 0.24 WE 1642 1.07 2307 0.43								
9 0118 1.00 0810 0.37 TU 1425 0.97 2043 0.52	24 0006 1.04 0708 0.38 WE 1326 0.98 1921 0.59	9 0154 0.98 0917 0.32 FR 1558 1.10 2212 0.61	24 0115 1.07 0847 0.25 SA 1530 1.11 2126 0.66	9 0144 0.97 0923 0.30 SU 1615 1.10 2226 0.64	24 0156 1.04 0929 0.22 MO 1611 1.11 2223 0.60	9 0319 0.95 1033 0.27 WE 1703 1.08 2315 0.51	24 0427 1.00 1115 0.25 TH 1729 1.10 2357 0.38								
10 0218 0.98 0910 0.33 WE 1530 1.03 2148 0.52	25 0103 1.03 0815 0.32 TH 1445 1.04 2045 0.60	10 0236 0.98 1002 0.30 SA 1644 1.14 2258 0.60	25 0218 1.07 0948 0.23 SU 1630 1.16 2239 0.63	10 0241 0.98 1011 0.29 MO 1658 1.13 2308 0.60	25 0302 1.04 1030 0.22 TU 1705 1.15 2326 0.53	10 0422 0.97 1118 0.27 TH 1740 1.10 2355 0.46	25 0532 1.02 1205 0.27 FR 1811 1.11								
11 0315 0.97 1000 0.30 TH 1623 1.09 2241 0.51	26 0203 1.04 0916 0.26 FR 1550 1.11 2155 0.60	11 0321 0.99 1042 0.29 SU 1724 1.16 2338 0.59	26 0320 1.07 1046 0.22 MO 1724 1.20 2342 0.58	11 0336 0.99 1055 0.28 TU 1734 1.14 2345 0.57	26 0413 1.04 1127 0.24 WE 1752 1.17	11 0517 0.99 1200 0.28 FR 1815 1.11	26 0040 0.34 0625 1.04 SA 1248 0.30 1849 1.11								
12 0358 0.97 1043 0.28 FR 1708 1.13 2326 0.52	27 0301 1.05 1013 0.23 SA 1647 1.17 2258 0.59	12 0407 1.01 1120 0.29 MO 1800 1.17	27 0421 1.08 1141 0.23 TU 1812 1.22	12 0430 1.00 1137 0.28 WE 1808 1.16	27 0017 0.47 0530 1.04 TH 1217 0.26 1836 1.18	12 0033 0.43 0608 1.02 SA 1237 0.31 1847 1.12	27 0118 0.31 0711 1.05 SU 1326 0.34 1925 1.10								
13 0428 0.98 1119 0.28 SA 1747 1.15	28 0355 1.07 1107 0.21 SU 1740 1.21 2356 0.57	13 0012 0.58 0453 1.03 TU 1157 0.29 1832 1.18	28 0033 0.53 0527 1.08 WE 1230 0.26 1857 1.23	13 0020 0.54 0521 1.01 TH 1215 0.30 1841 1.16	28 0102 0.42 0633 1.05 FR 1302 0.30 1916 1.18	13 0112 0.39 0655 1.03 SU 1311 0.34 1920 1.12	28 0155 0.30 0755 1.04 MO 1401 0.38 1958 1.09								
14 0004 0.52 0456 1.00 SU 1152 0.28 1823 1.16	29 0447 1.08 1159 0.22 MO 1829 1.23	14 0041 0.57 0539 1.03 WE 1233 0.30 1903 1.17	29 0120 0.49 0635 1.07 TH 1316 0.29 1939 1.23	14 0056 0.52 0612 1.02 FR 1253 0.32 1914 1.16	29 0144 0.38 0727 1.05 SA 1344 0.34 1955 1.17	14 0149 0.36 0741 1.04 MO 1343 0.38 1953 1.12	29 0231 0.29 0837 1.03 TU 1434 0.42 2030 1.07								
15 0036 0.53 0530 1.02 MO 1224 0.28 1855 1.16	30 0047 0.55 0543 1.09 TU 1246 0.23 1915 1.23	15 0112 0.56 0626 1.03 TH 1310 0.32 1935 1.17	30 0204 0.45 0737 1.07 FR 1400 0.33 2021 1.21	15 0131 0.49 0701 1.02 SA 1328 0.35 1946 1.16	30 0224 0.36 0815 1.05 SU 1423 0.38 2032 1.15	15 0227 0.34 0827 1.03 TU 1415 0.41 2027 1.11	30 0307 0.29 0918 1.00 WE 1503 0.46 2059 1.04								
	31 0134 0.52 0642 1.08 WE 1332 0.26 2000 1.22				31 0303 0.34 0903 1.03 MO 1500 0.44 2108 1.12		31 0343 0.29 0959 0.97 TH 1530 0.50 2129 1.01								

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

GEELONG – VICTORIA

LAT 38° 9' LONG 144° 22'

2017

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 0420 0.30 1042 0.94 FR 1601 0.54 2202 0.98	16 0421 0.25 1049 0.95 SA 1611 0.52 2211 0.99	1 0517 0.29 1140 0.92 SU 1718 0.51 2315 0.90	16 0600 0.29 1229 0.95 MO 1835 0.46	1 0612 0.38 1234 0.91 WE 1857 0.44	16 0140 0.90 0749 0.43 TH 1349 0.93 2037 0.30	1 0032 0.86 0627 0.46 FR 1240 0.94 1936 0.31	16 0229 0.92 0832 0.52 SA 1350 0.90 2100 0.24	2 0501 0.30 1130 0.91 SA 1644 0.57 2245 0.94	17 0521 0.27 1153 0.93 SU 1726 0.54 2318 0.95	2 0603 0.32 1229 0.89 MO 1810 0.53	17 0029 0.91 0703 0.33 TU 1328 0.94 1947 0.42	2 0050 0.84 0719 0.42 TH 1330 0.90 2015 0.39	17 0254 0.93 0912 0.45 FR 1448 0.91 2141 0.26	2 0154 0.88 0742 0.51 SA 1331 0.93 2045 0.25	17 0336 0.96 0950 0.52 SU 1433 0.88 2155 0.22	3 0550 0.31 1229 0.89 SU 1736 0.60 2334 0.90	18 0629 0.28 1300 0.93 MO 1856 0.52	3 0005 0.87 0700 0.35 TU 1330 0.87 1920 0.53	18 0145 0.90 0817 0.35 WE 1430 0.93 2105 0.37	3 0221 0.86 0848 0.44 FR 1433 0.90 2125 0.32	18 0402 0.98 1023 0.44 SA 1546 0.90 ● 2236 0.23	3 0315 0.94 0912 0.53 SU 1430 0.93 2147 0.20	18 0436 1.01 1052 0.51 MO 1515 0.87 ● 2244 0.21	4 0652 0.32 1341 0.89 MO 1855 0.61	19 0039 0.93 0741 0.28 TU 1408 0.95 2026 0.47	4 0108 0.84 0818 0.36 WE 1440 0.88 2100 0.48	19 0304 0.92 0937 0.36 TH 1535 0.93 2215 0.31	4 0342 0.93 1000 0.44 SA 1534 0.92 ○ 2224 0.25	19 0500 1.03 1121 0.43 SU 1635 0.90 2323 0.21	4 0423 1.01 1024 0.52 MO 1531 0.94 ○ 2245 0.15	19 0526 1.04 1143 0.49 TU 1600 0.88 2328 0.20	5 0035 0.88 0808 0.32 TU 1448 0.92 2053 0.57	20 0159 0.93 0855 0.28 WE 1515 0.97 ● 2143 0.40	5 0240 0.86 0938 0.36 TH 1544 0.91 2209 0.41	20 0419 0.97 1047 0.35 FR 1636 0.94 ● 2313 0.26	5 0445 1.01 1059 0.43 SU 1628 0.94 2316 0.20	20 0549 1.07 1209 0.43 MO 1710 0.90	5 0521 1.07 1127 0.50 TU 1629 0.96 2340 0.13	20 0610 1.07 1226 0.47 WE 1647 0.89	6 0153 0.88 0914 0.30 WE 1541 0.97 ○ 2152 0.49	21 0321 0.95 1004 0.28 TH 1613 1.00 2244 0.34	6 0402 0.91 1038 0.34 FR 1635 0.94 ○ 2302 0.33	21 0519 1.02 1145 0.35 SA 1726 0.95	6 0540 1.07 1152 0.43 MO 1715 0.97	21 0003 0.21 0631 1.09 TU 1250 0.43 1737 0.92	6 0614 1.11 1226 0.49 WE 1722 0.98	21 0007 0.20 0647 1.07 TH 1303 0.46 1735 0.91	7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21	
2 0501 0.30 1130 0.91 SA 1644 0.57 2245 0.94	17 0521 0.27 1153 0.93 SU 1726 0.54 2318 0.95	2 0603 0.32 1229 0.89 MO 1810 0.53	17 0029 0.91 0703 0.33 TU 1328 0.94 1947 0.42	2 0050 0.84 0719 0.42 TH 1330 0.90 2015 0.39	17 0254 0.93 0912 0.45 FR 1448 0.91 2141 0.26	2 0154 0.88 0742 0.51 SA 1331 0.93 2045 0.25	17 0336 0.96 0950 0.52 SU 1433 0.88 2155 0.22	3 0550 0.31 1229 0.89 SU 1736 0.60 2334 0.90	18 0629 0.28 1300 0.93 MO 1856 0.52	3 0005 0.87 0700 0.35 TU 1330 0.87 1920 0.53	18 0145 0.90 0817 0.35 WE 1430 0.93 2105 0.37	3 0221 0.86 0848 0.44 FR 1433 0.90 2125 0.32	18 0402 0.98 1023 0.44 SA 1546 0.90 ● 2236 0.23	3 0315 0.94 0912 0.53 SU 1430 0.93 2147 0.20	18 0436 1.01 1052 0.51 MO 1515 0.87 ● 2244 0.21	4 0652 0.32 1341 0.89 MO 1855 0.61	19 0039 0.93 0741 0.28 TU 1408 0.95 2026 0.47	4 0108 0.84 0818 0.36 WE 1440 0.88 2100 0.48	19 0304 0.92 0937 0.36 TH 1535 0.93 2215 0.31	4 0342 0.93 1000 0.44 SA 1534 0.92 ○ 2224 0.25	19 0500 1.03 1121 0.43 SU 1635 0.90 2323 0.21	4 0423 1.01 1024 0.52 MO 1531 0.94 ○ 2245 0.15	19 0526 1.04 1143 0.49 TU 1600 0.88 2328 0.20	5 0035 0.88 0808 0.32 TU 1448 0.92 2053 0.57	20 0159 0.93 0855 0.28 WE 1515 0.97 ● 2143 0.40	5 0240 0.86 0938 0.36 TH 1544 0.91 2209 0.41	20 0419 0.97 1047 0.35 FR 1636 0.94 ● 2313 0.26	5 0445 1.01 1059 0.43 SU 1628 0.94 2316 0.20	20 0549 1.07 1209 0.43 MO 1710 0.90	5 0521 1.07 1127 0.50 TU 1629 0.96 2340 0.13	20 0610 1.07 1226 0.47 WE 1647 0.89	6 0153 0.88 0914 0.30 WE 1541 0.97 ○ 2152 0.49	21 0321 0.95 1004 0.28 TH 1613 1.00 2244 0.34	6 0402 0.91 1038 0.34 FR 1635 0.94 ○ 2302 0.33	21 0519 1.02 1145 0.35 SA 1726 0.95	6 0540 1.07 1152 0.43 MO 1715 0.97	21 0003 0.21 0631 1.09 TU 1250 0.43 1737 0.92	6 0614 1.11 1226 0.49 WE 1722 0.98	21 0007 0.20 0647 1.07 TH 1303 0.46 1735 0.91	7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21									
3 0550 0.31 1229 0.89 SU 1736 0.60 2334 0.90	18 0629 0.28 1300 0.93 MO 1856 0.52	3 0005 0.87 0700 0.35 TU 1330 0.87 1920 0.53	18 0145 0.90 0817 0.35 WE 1430 0.93 2105 0.37	3 0221 0.86 0848 0.44 FR 1433 0.90 2125 0.32	18 0402 0.98 1023 0.44 SA 1546 0.90 ● 2236 0.23	3 0315 0.94 0912 0.53 SU 1430 0.93 2147 0.20	18 0436 1.01 1052 0.51 MO 1515 0.87 ● 2244 0.21	4 0652 0.32 1341 0.89 MO 1855 0.61	19 0039 0.93 0741 0.28 TU 1408 0.95 2026 0.47	4 0108 0.84 0818 0.36 WE 1440 0.88 2100 0.48	19 0304 0.92 0937 0.36 TH 1535 0.93 2215 0.31	4 0342 0.93 1000 0.44 SA 1534 0.92 ○ 2224 0.25	19 0500 1.03 1121 0.43 SU 1635 0.90 2323 0.21	4 0423 1.01 1024 0.52 MO 1531 0.94 ○ 2245 0.15	19 0526 1.04 1143 0.49 TU 1600 0.88 2328 0.20	5 0035 0.88 0808 0.32 TU 1448 0.92 2053 0.57	20 0159 0.93 0855 0.28 WE 1515 0.97 ● 2143 0.40	5 0240 0.86 0938 0.36 TH 1544 0.91 2209 0.41	20 0419 0.97 1047 0.35 FR 1636 0.94 ● 2313 0.26	5 0445 1.01 1059 0.43 SU 1628 0.94 2316 0.20	20 0549 1.07 1209 0.43 MO 1710 0.90	5 0521 1.07 1127 0.50 TU 1629 0.96 2340 0.13	20 0610 1.07 1226 0.47 WE 1647 0.89	6 0153 0.88 0914 0.30 WE 1541 0.97 ○ 2152 0.49	21 0321 0.95 1004 0.28 TH 1613 1.00 2244 0.34	6 0402 0.91 1038 0.34 FR 1635 0.94 ○ 2302 0.33	21 0519 1.02 1145 0.35 SA 1726 0.95	6 0540 1.07 1152 0.43 MO 1715 0.97	21 0003 0.21 0631 1.09 TU 1250 0.43 1737 0.92	6 0614 1.11 1226 0.49 WE 1722 0.98	21 0007 0.20 0647 1.07 TH 1303 0.46 1735 0.91	7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																	
4 0652 0.32 1341 0.89 MO 1855 0.61	19 0039 0.93 0741 0.28 TU 1408 0.95 2026 0.47	4 0108 0.84 0818 0.36 WE 1440 0.88 2100 0.48	19 0304 0.92 0937 0.36 TH 1535 0.93 2215 0.31	4 0342 0.93 1000 0.44 SA 1534 0.92 ○ 2224 0.25	19 0500 1.03 1121 0.43 SU 1635 0.90 2323 0.21	4 0423 1.01 1024 0.52 MO 1531 0.94 ○ 2245 0.15	19 0526 1.04 1143 0.49 TU 1600 0.88 2328 0.20	5 0035 0.88 0808 0.32 TU 1448 0.92 2053 0.57	20 0159 0.93 0855 0.28 WE 1515 0.97 ● 2143 0.40	5 0240 0.86 0938 0.36 TH 1544 0.91 2209 0.41	20 0419 0.97 1047 0.35 FR 1636 0.94 ● 2313 0.26	5 0445 1.01 1059 0.43 SU 1628 0.94 2316 0.20	20 0549 1.07 1209 0.43 MO 1710 0.90	5 0521 1.07 1127 0.50 TU 1629 0.96 2340 0.13	20 0610 1.07 1226 0.47 WE 1647 0.89	6 0153 0.88 0914 0.30 WE 1541 0.97 ○ 2152 0.49	21 0321 0.95 1004 0.28 TH 1613 1.00 2244 0.34	6 0402 0.91 1038 0.34 FR 1635 0.94 ○ 2302 0.33	21 0519 1.02 1145 0.35 SA 1726 0.95	6 0540 1.07 1152 0.43 MO 1715 0.97	21 0003 0.21 0631 1.09 TU 1250 0.43 1737 0.92	6 0614 1.11 1226 0.49 WE 1722 0.98	21 0007 0.20 0647 1.07 TH 1303 0.46 1735 0.91	7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																									
5 0035 0.88 0808 0.32 TU 1448 0.92 2053 0.57	20 0159 0.93 0855 0.28 WE 1515 0.97 ● 2143 0.40	5 0240 0.86 0938 0.36 TH 1544 0.91 2209 0.41	20 0419 0.97 1047 0.35 FR 1636 0.94 ● 2313 0.26	5 0445 1.01 1059 0.43 SU 1628 0.94 2316 0.20	20 0549 1.07 1209 0.43 MO 1710 0.90	5 0521 1.07 1127 0.50 TU 1629 0.96 2340 0.13	20 0610 1.07 1226 0.47 WE 1647 0.89	6 0153 0.88 0914 0.30 WE 1541 0.97 ○ 2152 0.49	21 0321 0.95 1004 0.28 TH 1613 1.00 2244 0.34	6 0402 0.91 1038 0.34 FR 1635 0.94 ○ 2302 0.33	21 0519 1.02 1145 0.35 SA 1726 0.95	6 0540 1.07 1152 0.43 MO 1715 0.97	21 0003 0.21 0631 1.09 TU 1250 0.43 1737 0.92	6 0614 1.11 1226 0.49 WE 1722 0.98	21 0007 0.20 0647 1.07 TH 1303 0.46 1735 0.91	7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																	
6 0153 0.88 0914 0.30 WE 1541 0.97 ○ 2152 0.49	21 0321 0.95 1004 0.28 TH 1613 1.00 2244 0.34	6 0402 0.91 1038 0.34 FR 1635 0.94 ○ 2302 0.33	21 0519 1.02 1145 0.35 SA 1726 0.95	6 0540 1.07 1152 0.43 MO 1715 0.97	21 0003 0.21 0631 1.09 TU 1250 0.43 1737 0.92	6 0614 1.11 1226 0.49 WE 1722 0.98	21 0007 0.20 0647 1.07 TH 1303 0.46 1735 0.91	7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																									
7 0314 0.91 1008 0.28 TH 1625 1.00 2240 0.42	22 0430 0.99 1102 0.28 FR 1700 1.02 2331 0.29	7 0504 0.98 1130 0.34 SA 1720 0.97 2350 0.27	22 0000 0.24 0609 1.06 SU 1231 0.36 1805 0.95	7 0005 0.17 0630 1.11 TU 1242 0.44 1800 0.99	22 0038 0.21 0709 1.09 WE 1326 0.44 1812 0.94	7 0032 0.13 0704 1.13 TH 1320 0.46 1816 0.99	22 0045 0.20 0721 1.07 FR 1335 0.45 1823 0.92	8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																	
8 0418 0.96 1057 0.28 FR 1704 1.03 2324 0.36	23 0525 1.03 1151 0.30 SA 1742 1.03	8 0558 1.04 1216 0.35 SU 1801 1.00	23 0039 0.23 0652 1.08 MO 1312 0.38 1836 0.96	8 0053 0.15 0718 1.13 WE 1329 0.44 1844 1.01	23 0111 0.21 0743 1.09 TH 1355 0.45 1851 0.95	8 0122 0.14 0751 1.13 FR 1410 0.43 1915 1.00	23 0121 0.21 0752 1.07 SA 1404 0.44 1911 0.93	9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																									
9 0512 1.00 1140 0.30 SA 1742 1.05	24 0013 0.27 0610 1.05 SU 1231 0.33 1817 1.03	9 0035 0.23 0645 1.08 MO 1300 0.37 1840 1.02	24 0114 0.23 0730 1.08 TU 1346 0.40 1902 0.97	9 0139 0.16 0805 1.12 TH 1415 0.44 1930 1.02	24 0144 0.22 0815 1.07 FR 1420 0.45 1933 0.95	9 0210 0.17 0836 1.12 SA 1456 0.40 2015 0.99	24 0157 0.22 0823 1.06 SU 1436 0.42 1958 0.92	10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																	
10 0006 0.32 0600 1.04 SU 1219 0.32 1816 1.06	25 0048 0.26 0652 1.06 MO 1307 0.36 1848 1.03	10 0118 0.21 0732 1.10 TU 1339 0.40 1916 1.03	25 0145 0.23 0806 1.08 WE 1415 0.42 1932 0.98	10 0224 0.17 0851 1.10 FR 1500 0.44 2021 1.01	25 0218 0.23 0845 1.06 SA 1448 0.44 2016 0.94	10 0256 0.20 0920 1.11 SU 1542 0.36 ● 2116 0.97	25 0232 0.24 0855 1.05 MO 1511 0.40 2045 0.92	11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																									
11 0046 0.29 0645 1.06 MO 1254 0.36 1850 1.07	26 0121 0.26 0730 1.05 TU 1339 0.39 1917 1.02	11 0200 0.20 0817 1.09 WE 1415 0.42 1955 1.04	26 0215 0.23 0840 1.06 TH 1440 0.43 2007 0.98	11 0310 0.20 0937 1.08 SA 1546 0.43 ● 2116 0.98	26 0254 0.24 0918 1.04 SU 1523 0.44 2100 0.92	11 0341 0.25 1004 1.08 MO 1628 0.34 2216 0.95	26 0309 0.27 0929 1.05 TU 1549 0.37 ● 2132 0.91	12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																																	
12 0125 0.27 0730 1.06 TU 1325 0.39 1924 1.07	27 0154 0.25 0808 1.04 WE 1406 0.42 1947 1.02	12 0243 0.20 0903 1.07 TH 1450 0.44 ● 2036 1.03	27 0248 0.24 0913 1.04 FR 1506 0.44 2045 0.97	12 0357 0.24 1024 1.05 SU 1637 0.41 2217 0.95	27 0331 0.27 0954 1.02 MO 1603 0.43 ● 2145 0.90	12 0427 0.30 1049 1.05 TU 1716 0.31 2315 0.93	27 0345 0.30 1003 1.03 WE 1630 0.35 2221 0.90	13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																																									
13 0204 0.25 0815 1.05 WE 1357 0.42 ● 2000 1.07	28 0227 0.26 0845 1.01 TH 1431 0.44 ● 2018 1.00	13 0326 0.21 0950 1.04 FR 1533 0.45 2122 1.01	28 0324 0.24 0946 1.01 SA 1538 0.45 ● 2124 0.94	13 0445 0.28 1113 1.02 MO 1730 0.39 2322 0.92	28 0410 0.30 1031 1.00 TU 1647 0.41 2233 0.88	13 0515 0.36 1133 1.02 WE 1808 0.29	28 0422 0.35 1040 1.01 TH 1715 0.31 2313 0.89	14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																																																	
14 0245 0.24 0902 1.02 TH 1434 0.45 2038 1.05	29 0300 0.26 0920 0.98 FR 1500 0.46 2054 0.97	14 0412 0.23 1040 1.01 SA 1627 0.46 2213 0.97	29 0400 0.26 1022 0.99 SU 1616 0.46 2206 0.91	14 0538 0.33 1202 0.99 TU 1827 0.37	29 0449 0.34 1111 0.98 WE 1735 0.39 2328 0.86	14 0015 0.91 0608 0.43 TH 1219 0.98 1902 0.28	29 0502 0.40 1118 0.99 FR 1804 0.28	15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																																																									
15 0330 0.24 0953 0.98 FR 1517 0.49 2120 1.02	30 0337 0.27 0958 0.95 SA 1536 0.49 2132 0.94	15 0503 0.26 1132 0.97 SU 1729 0.47 2315 0.93	30 0440 0.29 1102 0.96 MO 1700 0.46 2251 0.88	15 0030 0.90 0637 0.39 WE 1254 0.96 1930 0.34	30 0532 0.40 1153 0.96 TH 1831 0.36	15 0119 0.91 0711 0.49 FR 1304 0.93 2001 0.26	30 0012 0.88 0550 0.47 SA 1200 0.97 1902 0.25			31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																																																																	
		31 0523 0.33 1145 0.93 TU 1752 0.46 2343 0.85				31 0123 0.89 0648 0.53 SU 1245 0.96 2008 0.21																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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