

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.

BRIGHTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 2' S LONG 138° 31' 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 0603 2.24 WE 1900 1.34		16 0000 0.59 TH 1309 0.26 1910 1.54		1 0051 0.45 SA 1339 0.10 1945 1.71		16 0105 0.40 SU 1318 0.19 1935 2.07		1 0026 0.42 SA 0635 2.25 1256 0.14 1903 1.92		16 0032 0.37 SU 0635 2.12 1232 0.30 1847 2.24		1 0107 0.24 TU 1229 0.36 1855 2.34		16 0544 1.73 WE 1743 2.36	
2 0005 0.55 TH 1326 0.11 1926 1.38		17 0033 0.53 FR 1327 0.26 1933 1.68		2 0123 0.42 SU 1357 0.13 2005 1.83		17 0129 0.37 MO 1334 0.15 1954 2.12		2 0052 0.34 SU 0657 2.13 1307 0.18 1916 2.02		17 0052 0.33 MO 0649 2.02 1243 0.26 1900 2.27		2 0129 0.26 WE 0709 1.51 1233 0.31 1912 2.35		17 0013 0.26 TH 1131 0.36 1801 2.32	
3 0038 0.53 FR 1354 0.14 1954 1.45		18 0107 0.51 SA 0722 2.13 1346 0.24 2000 1.81		3 0156 0.41 MO 0759 1.99 1413 0.16 2029 1.93		18 0154 0.35 TU 0749 1.96 1351 0.12 2015 2.13		3 0118 0.30 MO 0716 1.96 1316 0.20 1932 2.10		18 0110 0.29 TU 0704 1.91 1254 0.22 1915 2.27		3 0148 0.33 TH 0719 1.37 1241 0.25 1932 2.32		18 0033 0.28 FR 0618 1.55 1148 0.37 1824 2.26	
4 0115 0.53 SA 0738 2.16 1421 0.17 2025 1.55		19 0141 0.51 SU 0749 2.08 1409 0.21 2028 1.90		4 0230 0.43 TU 0823 1.80 1427 0.19 2054 1.99		19 0219 0.34 WE 0811 1.84 1409 0.15 2036 2.10		4 0144 0.29 TU 0734 1.77 1325 0.19 1950 2.17		19 0130 0.25 WE 0720 1.81 1308 0.19 1932 2.26		4 0206 0.43 FR 0729 1.30 1253 0.23 1954 2.23		19 0059 0.34 SA 0641 1.46 1206 0.44 1849 2.18	
5 0157 0.56 SU 0813 2.07 1449 0.22 2100 1.64		20 0215 0.52 MO 0816 2.02 1432 0.20 2057 1.95		5 0303 0.50 WE 0845 1.58 1437 0.24 2119 1.98		20 0246 0.39 TH 0831 1.66 1424 0.22 2058 2.02		5 0209 0.32 WE 0750 1.58 1332 0.17 2010 2.19		20 0151 0.24 TH 0739 1.70 1323 0.20 1952 2.21		5 0223 0.58 SA 0734 1.26 1306 0.29 2015 2.08		20 0129 0.48 SU 0705 1.36 1220 0.57 1916 2.05	
6 0241 0.62 MO 0846 1.92 1515 0.31 2135 1.71		21 0249 0.56 TU 0844 1.90 1456 0.25 2126 1.95		6 0339 0.63 TH 0858 1.33 1440 0.32 2145 1.91		21 0315 0.51 FR 0848 1.44 1433 0.35 2119 1.88		6 0232 0.40 TH 0802 1.42 1339 0.16 2030 2.15		21 0215 0.29 FR 0758 1.56 1337 0.26 2013 2.13		6 0236 0.77 SU 0629 1.23 1215 0.45 1930 1.87		21 0206 0.70 MO 0724 1.23 1218 0.75 1941 1.87	
7 0330 0.71 TU 0921 1.69 1540 0.43 2215 1.74		22 0326 0.63 WE 0912 1.71 1518 0.36 2157 1.88		7 0418 0.83 FR 0842 1.10 1429 0.39 2213 1.75		22 0345 0.71 SA 0846 1.19 1422 0.50 2139 1.68		7 0253 0.54 FR 0806 1.27 1343 0.19 2049 2.03		22 0239 0.42 SA 0814 1.40 1345 0.37 2033 1.99		7 0139 1.02 MO 0548 1.24 1200 0.66 1919 1.63		22 0307 0.98 TU 0642 1.08 1130 0.92 1935 1.62	
8 0429 0.83 WE 0955 1.40 1558 0.58 2302 1.73		23 0408 0.75 TH 0939 1.45 1537 0.52 2234 1.75		8 1357 0.45 SA 2253 1.54		23 0433 1.00 SU 0700 1.05 1331 0.58 2130 1.45		8 0307 0.75 SA 0749 1.18 1343 0.27 2103 1.84		23 0304 0.65 SU 0813 1.22 1337 0.52 2046 1.80		8 1057 0.79 TU 1742 1.51 2230 1.24		23 0922 0.87 WE 1645 1.54 2125 1.30	
9 0618 0.94 TH 1031 1.07 1552 0.73		24 0513 0.91 FR 1002 1.14 1537 0.70 2334 1.60		9 1255 0.44 SU		24 1216 0.49 MO 1929 1.33 2300 1.19		9 0305 1.00 SU 0652 1.18 1329 0.40 2058 1.59		24 0326 0.96 MO 0705 1.11 1300 0.63 2025 1.59		9 0352 1.64 WE 1013 0.75 1637 1.69 2203 1.00		24 0247 1.66 TH 0928 0.71 1602 1.78 2141 0.97	
10 0014 1.69 FR 1038 0.75		25 1321 0.78 SA		10 0447 1.67 MO 1222 0.36 1906 1.26 2257 1.02		25 0447 1.69 TU 1157 0.31 1836 1.42 2314 0.94		10 1245 0.49 MO 1940 1.42 2357 1.21		25 1151 0.60 TU 1855 1.49 2317 1.22		10 0400 1.88 TH 1010 0.65 1626 1.96 2215 0.75		25 0333 1.90 FR 0947 0.60 1608 2.03 2208 0.67	
11 0230 1.73 SA 1119 0.48		26 0305 1.58 SU 1121 0.52 1844 1.15 2151 1.06		11 0521 1.90 TU 1223 0.30 1842 1.39 2326 0.80		26 0518 1.99 WE 1208 0.17 1831 1.57 2336 0.72		11 0520 1.66 TU 1208 0.48 1834 1.49 2327 0.97		26 0440 1.69 WE 1130 0.45 1804 1.63 2311 0.95		11 0417 2.05 FR 1019 0.56 1632 2.19 2235 0.56		26 0409 2.02 SA 1007 0.56 1622 2.23 2237 0.42	
12 0400 1.88 SU 1147 0.31 1831 1.13 2201 0.96		27 0426 1.80 MO 1145 0.28 1823 1.26 2247 0.89		12 0548 2.07 WE 1231 0.27 1840 1.55 2352 0.63		27 0546 2.19 TH 1225 0.11 1840 1.70		12 0530 1.92 WE 1200 0.43 1815 1.69 2336 0.74		27 0506 1.99 TH 1138 0.33 1800 1.83 2330 0.69		12 0437 2.12 SA 1032 0.50 1645 2.34 2256 0.42		27 0441 2.00 SU 1023 0.56 1636 2.38 2305 0.27	
13 0449 2.03 MO 1213 0.22 1832 1.20 2248 0.81		28 0509 2.02 TU 1212 0.13 1834 1.36 2322 0.73		13 0612 2.17 TH 1242 0.27 1847 1.71		28 0000 0.55 FR 0612 2.27 1242 0.11 1852 1.81		13 0546 2.10 TH 1205 0.38 1815 1.90 2354 0.56		28 0533 2.17 FR 1153 0.28 1807 2.00 2354 0.48		13 0457 2.09 SU 1045 0.46 1700 2.42 2316 0.34		28 0507 1.86 MO 1033 0.58 1651 2.45 2332 0.21	
14 0527 2.12 TU 1233 0.21 1840 1.28 2326 0.68		29 0543 2.17 WE 1236 0.07 1851 1.44 2351 0.60		14 0016 0.51 FR 0632 2.19 1253 0.26 1900 1.86		15 0041 0.44 SA 0651 2.17 1305 0.24 1916 1.98		14 0603 2.19 FR 1214 0.35 1823 2.07		29 0600 2.20 SA 1207 0.29 1818 2.14		14 0514 1.99 MO 1056 0.43 1714 2.43 2335 0.29		29 0528 1.65 TU 1039 0.58 1706 2.48 2357 0.24	
15 0559 2.17 WE 1252 0.24 1852 1.40		30 0613 2.26 TH 1300 0.06 1908 1.51						15 0014 0.44 SA 0620 2.18 1223 0.32 1834 2.18		30 0019 0.33 SU 0622 2.11 1218 0.34 1830 2.23		15 0530 1.86 TU 1106 0.41 1728 2.40 2353 0.26		30 0541 1.45 WE 1045 0.53 1724 2.46	
		31 0021 0.51 FR 0640 2.27 1320 0.07 1925 1.60								31 0044 0.25 MO 0642 1.92 1225 0.37 1841 2.30					

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

BRIGHTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 2' S LONG 138° 31' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0017 0.32 0551 1.31 TH 1053 0.47 1745 2.41		16 0007 0.32 0554 1.49 FR 1112 0.55 1747 2.32		1 0100 0.58 0645 1.38 SU 1153 0.70 1846 2.17		16 0115 0.39 0710 1.52 MO 1232 0.72 1901 2.22		1 0122 0.49 0734 1.77 TU 1311 0.75 1925 2.10		16 0130 0.28 0739 1.79 WE 1325 0.61 1931 2.07		1 0137 0.27 0807 2.05 FR 1408 0.61 1957 1.78		16 0121 0.24 0757 2.00 SA 1416 0.56 1945 1.38	
2 0037 0.42 0603 1.26 FR 1109 0.43 1810 2.33		17 0033 0.36 0619 1.45 SA 1136 0.58 1817 2.26		2 0131 0.64 0727 1.48 MO 1242 0.82 1925 2.07		17 0150 0.43 0751 1.59 TU 1319 0.80 1942 2.13		2 0150 0.48 0813 1.88 WE 1357 0.81 2000 2.00		17 0157 0.32 0812 1.87 TH 1409 0.66 2004 1.86		2 0200 0.34 0836 1.98 SA 1445 0.71 2023 1.56		17 0126 0.31 0822 1.92 SU 1451 0.74 1941 1.14	
3 0057 0.53 0621 1.27 SA 1131 0.46 1839 2.21		18 0105 0.42 0651 1.43 SU 1206 0.66 1851 2.20		3 0207 0.72 0817 1.56 TU 1339 0.98 2007 1.94		18 0228 0.50 0838 1.64 WE 1414 0.91 2025 1.97		3 0221 0.51 0854 1.92 TH 1445 0.91 2037 1.84		18 0220 0.41 0847 1.90 FR 1458 0.76 2037 1.59		3 0220 0.48 0909 1.85 SU 1533 0.87 2045 1.28		18 0117 0.39 0846 1.77 MO 1539 0.99 1800 1.03	
4 0120 0.66 0645 1.29 SU 1158 0.59 1909 2.06		19 0144 0.53 0731 1.40 MO 1240 0.80 1930 2.09		4 0252 0.81 0923 1.62 WE 1451 1.17 2100 1.77		19 0309 0.62 0933 1.68 TH 1524 1.04 2117 1.72		4 0255 0.60 0940 1.91 FR 1545 1.01 2120 1.63		19 0240 0.54 0926 1.87 SA 1604 0.90 2108 1.27		4 0229 0.66 0952 1.67 MO		19 0051 0.45 0910 1.56 TU	
5 0149 0.83 0715 1.29 MO 1222 0.81 1940 1.87		20 0231 0.67 0823 1.36 TU 1317 1.00 2015 1.92		5 0351 0.92 1102 1.69 TH 1704 1.29 2230 1.59		20 0356 0.78 1045 1.72 FR 1723 1.11 2238 1.44		5 0332 0.74 1039 1.86 SA 1730 1.09 2225 1.36		20 0245 0.69 1015 1.79 SU 2033 0.94 2114 0.94		5 0120 0.81 1256 1.52 TU 2236 0.67		20 0000 0.45 1547 1.61 WE 2321 0.39	
6 0231 1.02 0757 1.25 TU 1218 1.09 2012 1.64		21 0337 0.85 0958 1.33 WE 1423 1.25 2128 1.69		6 0529 1.02 1251 1.84 FR 1947 1.16		21 0459 0.95 1221 1.80 SA 2013 0.94		6 0421 0.92 1211 1.82 SU 2017 0.95		21 0143 0.80 1151 1.71 MO 2228 0.64		6 0626 1.18 0830 1.15 WE 1515 1.75 2242 0.44		21 0605 1.27 0957 1.06 TH 1617 1.87 2317 0.34	
7 0741 1.15 1602 1.50 WE 2041 1.37		22 0548 0.98 1353 1.54 TH 1931 1.29		7 0059 1.52 0713 1.01 SA 1401 2.03 2056 0.90		22 0143 1.26 0633 1.05 SU 1350 1.95 2129 0.65		7 0135 1.19 0616 1.05 MO 1359 1.89 2131 0.69		22 1441 1.81 2249 0.44 TU		7 0519 1.28 0937 0.97 TH 1601 1.98 2302 0.29		22 0536 1.38 1019 0.83 FR 1642 2.06 2324 0.33	
8 0149 1.53 0827 1.02 TH 1505 1.80 2111 1.10		23 0052 1.56 0745 0.95 FR 1434 1.82 2057 0.97		8 0239 1.57 0817 0.94 SU 1449 2.20 2140 0.65		23 0349 1.30 0800 1.06 MO 1448 2.12 2215 0.42		8 0346 1.28 0823 1.02 TU 1505 2.03 2215 0.48		23 0557 1.19 0847 1.11 WE 1544 1.99 2314 0.33		8 0523 1.39 1012 0.79 FR 1634 2.16 2325 0.21		23 0530 1.54 1042 0.65 SA 1703 2.15 2331 0.34	
9 0255 1.73 0857 0.88 FR 1521 2.09 2139 0.83		24 0247 1.65 0837 0.89 SA 1504 2.08 2142 0.65		9 0337 1.63 0900 0.85 MO 1527 2.32 2215 0.45		24 0439 1.33 0851 1.00 TU 1531 2.24 2254 0.30		9 0433 1.37 0920 0.91 WE 1551 2.16 2252 0.33		24 0544 1.25 0945 0.95 TH 1624 2.12 2334 0.31		9 0536 1.49 1040 0.65 SA 1702 2.26 2345 0.18		24 0533 1.70 1104 0.52 SU 1721 2.17 2340 0.34	
10 0333 1.88 0923 0.76 SA 1543 2.31 2207 0.60		25 0345 1.71 0911 0.84 SU 1531 2.29 2219 0.40		10 0418 1.63 0933 0.79 TU 1559 2.38 2247 0.34		25 0511 1.31 0927 0.92 WE 1608 2.31 2326 0.29		10 0505 1.41 0959 0.81 TH 1628 2.24 2323 0.27		25 0545 1.33 1022 0.80 FR 1656 2.20 2352 0.35		10 0550 1.57 1107 0.55 SU 1727 2.29		25 0543 1.86 1127 0.44 MO 1738 2.13 2348 0.31	
11 0404 1.93 0946 0.68 SU 1604 2.44 2233 0.43		26 0427 1.68 0934 0.82 MO 1557 2.42 2253 0.26		11 0451 1.58 1000 0.73 WE 1628 2.39 2317 0.29		26 0531 1.28 0957 0.83 TH 1641 2.33 2352 0.34		11 0531 1.43 1030 0.72 FR 1659 2.29 2351 0.26		26 0551 1.44 1054 0.68 SA 1724 2.21		11 0003 0.19 0605 1.66 MO 1135 0.47 1751 2.25		26 0557 1.98 1149 0.39 TU 1755 2.07 2359 0.26	
12 0432 1.90 1005 0.63 MO 1625 2.49 2259 0.33		27 0459 1.56 0951 0.79 TU 1619 2.48 2324 0.23		12 0518 1.51 1024 0.70 TH 1654 2.36 2345 0.30		27 0546 1.29 1028 0.76 FR 1713 2.30		12 0553 1.45 1059 0.66 SA 1728 2.31		27 0005 0.39 0602 1.57 SU 1125 0.61 1748 2.19		12 0020 0.19 0622 1.76 TU 1204 0.42 1815 2.15		27 0614 2.07 1212 0.36 WE 1812 1.99	
13 0456 1.80 1022 0.59 TU 1645 2.48 2322 0.29		28 0521 1.41 1004 0.74 WE 1643 2.47 2350 0.29		13 0542 1.46 1048 0.67 FR 1722 2.33		28 0015 0.42 0603 1.35 SA 1102 0.71 1745 2.25		13 0016 0.27 0615 1.50 SU 1130 0.62 1757 2.30		28 0018 0.40 0620 1.73 MO 1156 0.56 1813 2.16		13 0036 0.19 0643 1.87 WE 1236 0.40 1840 2.02		28 0013 0.20 0633 2.12 TH 1236 0.34 1831 1.90	
14 0516 1.68 1037 0.57 WE 1703 2.43 2345 0.29		29 0537 1.30 1019 0.68 TH 1709 2.42		14 0014 0.33 0606 1.44 SA 1116 0.66 1752 2.30		29 0034 0.48 0627 1.48 SU 1143 0.69 1818 2.21		14 0041 0.28 0639 1.58 MO 1205 0.60 1827 2.26		29 0033 0.36 0644 1.87 TU 1229 0.54 1837 2.11		14 0052 0.19 0707 1.95 TH 1309 0.40 1905 1.84		29 0030 0.15 0655 2.12 FR 1300 0.33 1853 1.79	
15 0534 1.57 1052 0.55 TH 1723 2.37		30 0014 0.39 0552 1.26 FR 1040 0.64 1738 2.35		15 0043 0.37 0635 1.47 SU 1151 0.68 1825 2.27		30 0057 0.50 0658 1.62 MO 1226 0.70 1851 2.16		15 0105 0.28 0708 1.69 TU 1244 0.59 1859 2.19		30 0052 0.31 0711 1.99 WE 1300 0.54 1903 2.05		15 0108 0.20 0731 2.00 FR 1343 0.45 1928 1.62		30 0048 0.15 0716 2.08 SA 1327 0.37 1915 1.64	
		31 0036 0.49 0614 1.29 SA 1112 0.64 1810 2.26								31 0114 0.26 0739 2.05 TH 1334 0.56 1930 1.94				31 0106 0.21 0739 1.99 SU 1353 0.47 1932 1.45	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

BRIGHTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 2' S LONG 138° 31' 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 0118 0.33 0800 1.85 MO 1421 0.67 1935 1.23	16 0024 0.26 0745 1.75 TU 1345 0.93 1741 1.11	1 0030 0.49 0734 1.69 WE 2359 0.63	16 0048 0.60 0815 1.49 TH 1339 1.16 1706 1.25 2345 0.76	1 0526 1.32 0931 1.22 SA 1459 1.45 2148 0.74	16 0314 1.60 0939 0.98 SU 1522 1.46 2116 0.85	1 0229 1.60 0917 0.89 MO 1459 1.37 2046 0.84	16 0210 1.83 0934 0.81 TU 1505 1.26 2029 0.88	2 0114 0.48 0820 1.66 TU 1452 0.95 1820 1.07	17 0013 0.37 0742 1.53 WE 2336 0.46	2 0725 1.48 1249 1.20 TH 1506 1.22 2245 0.65	17 0630 1.35 1105 1.16 FR 1631 1.49 2250 0.74	2 0421 1.57 1007 0.89 SU 1600 1.68 2215 0.61	17 0343 1.90 1015 0.71 MO 1609 1.61 2151 0.73	2 0324 1.85 1016 0.55 TU 1621 1.45 2139 0.78	17 0318 1.99 1026 0.55 WE 1626 1.35 2134 0.80	3 0032 0.59 0820 1.44 WE 2321 0.56	18 0632 1.35 1046 1.16 TH 1608 1.59 2257 0.48	3 0545 1.35 0951 1.17 FR 1516 1.56 2207 0.52	18 0510 1.52 1038 0.90 SA 1641 1.72 2245 0.65	3 0432 1.84 1040 0.57 MO 1643 1.82 2238 0.52	18 0411 2.14 1046 0.47 TU 1645 1.69 2220 0.62	3 0402 2.06 1100 0.27 WE 1712 1.47 2214 0.73	18 0407 2.12 1105 0.34 TH 1712 1.42 2219 0.72	4 0626 1.29 0951 1.18 TH 1537 1.62 2246 0.41	19 0519 1.40 1010 0.93 FR 1617 1.84 2245 0.44	4 0436 1.49 0944 0.90 SA 1543 1.86 2214 0.39	19 0457 1.80 1053 0.65 SU 1658 1.88 2255 0.56	4 0450 2.07 1112 0.30 TU 1717 1.83 2258 0.49	19 0438 2.29 1115 0.28 WE 1715 1.70 2245 0.54	4 0435 2.22 1137 0.08 TH 1750 1.41 2239 0.69	19 0445 2.21 1139 0.19 FR 1747 1.44 2254 0.65	5 0520 1.37 0957 0.93 FR 1604 1.92 2251 0.27	20 0456 1.59 1018 0.69 SA 1631 2.02 2248 0.41	5 0530 1.70 1104 0.63 SU 1710 2.04 2328 0.30	20 0504 2.05 1114 0.44 MO 1717 1.96 2308 0.47	5 0509 2.23 1143 0.11 WE 1747 1.73 ○ 2314 0.48	20 0504 2.36 1142 0.16 TH 1743 1.65 ● 2307 0.49	5 0504 2.30 1211 0.02 FR 1819 1.30 ○ 2259 0.65	20 0519 2.24 1210 0.14 SA 1816 1.41 ● 2322 0.60	6 0510 1.52 1017 0.71 SA 1630 2.13 2305 0.19	21 0453 1.81 1035 0.50 SU 1647 2.10 2254 0.37	6 0537 1.90 1129 0.40 MO 1736 2.10 2343 0.28	21 0518 2.24 1135 0.29 TU 1737 1.94 ● 2322 0.41	6 0528 2.31 1212 0.03 TH 1813 1.55 2324 0.48	21 0528 2.35 1208 0.11 FR 1807 1.56 2326 0.47	6 0531 2.31 1242 0.06 SA 1841 1.19 2317 0.61	21 0548 2.23 1238 0.14 SU 1842 1.39 2348 0.57	7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01	
2 0114 0.48 0820 1.66 TU 1452 0.95 1820 1.07	17 0013 0.37 0742 1.53 WE 2336 0.46	2 0725 1.48 1249 1.20 TH 1506 1.22 2245 0.65	17 0630 1.35 1105 1.16 FR 1631 1.49 2250 0.74	2 0421 1.57 1007 0.89 SU 1600 1.68 2215 0.61	17 0343 1.90 1015 0.71 MO 1609 1.61 2151 0.73	2 0324 1.85 1016 0.55 TU 1621 1.45 2139 0.78	17 0318 1.99 1026 0.55 WE 1626 1.35 2134 0.80	3 0032 0.59 0820 1.44 WE 2321 0.56	18 0632 1.35 1046 1.16 TH 1608 1.59 2257 0.48	3 0545 1.35 0951 1.17 FR 1516 1.56 2207 0.52	18 0510 1.52 1038 0.90 SA 1641 1.72 2245 0.65	3 0432 1.84 1040 0.57 MO 1643 1.82 2238 0.52	18 0411 2.14 1046 0.47 TU 1645 1.69 2220 0.62	3 0402 2.06 1100 0.27 WE 1712 1.47 2214 0.73	18 0407 2.12 1105 0.34 TH 1712 1.42 2219 0.72	4 0626 1.29 0951 1.18 TH 1537 1.62 2246 0.41	19 0519 1.40 1010 0.93 FR 1617 1.84 2245 0.44	4 0436 1.49 0944 0.90 SA 1543 1.86 2214 0.39	19 0457 1.80 1053 0.65 SU 1658 1.88 2255 0.56	4 0450 2.07 1112 0.30 TU 1717 1.83 2258 0.49	19 0438 2.29 1115 0.28 WE 1715 1.70 2245 0.54	4 0435 2.22 1137 0.08 TH 1750 1.41 2239 0.69	19 0445 2.21 1139 0.19 FR 1747 1.44 2254 0.65	5 0520 1.37 0957 0.93 FR 1604 1.92 2251 0.27	20 0456 1.59 1018 0.69 SA 1631 2.02 2248 0.41	5 0530 1.70 1104 0.63 SU 1710 2.04 2328 0.30	20 0504 2.05 1114 0.44 MO 1717 1.96 2308 0.47	5 0509 2.23 1143 0.11 WE 1747 1.73 ○ 2314 0.48	20 0504 2.36 1142 0.16 TH 1743 1.65 ● 2307 0.49	5 0504 2.30 1211 0.02 FR 1819 1.30 ○ 2259 0.65	20 0519 2.24 1210 0.14 SA 1816 1.41 ● 2322 0.60	6 0510 1.52 1017 0.71 SA 1630 2.13 2305 0.19	21 0453 1.81 1035 0.50 SU 1647 2.10 2254 0.37	6 0537 1.90 1129 0.40 MO 1736 2.10 2343 0.28	21 0518 2.24 1135 0.29 TU 1737 1.94 ● 2322 0.41	6 0528 2.31 1212 0.03 TH 1813 1.55 2324 0.48	21 0528 2.35 1208 0.11 FR 1807 1.56 2326 0.47	6 0531 2.31 1242 0.06 SA 1841 1.19 2317 0.61	21 0548 2.23 1238 0.14 SU 1842 1.39 2348 0.57	7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01									
3 0032 0.59 0820 1.44 WE 2321 0.56	18 0632 1.35 1046 1.16 TH 1608 1.59 2257 0.48	3 0545 1.35 0951 1.17 FR 1516 1.56 2207 0.52	18 0510 1.52 1038 0.90 SA 1641 1.72 2245 0.65	3 0432 1.84 1040 0.57 MO 1643 1.82 2238 0.52	18 0411 2.14 1046 0.47 TU 1645 1.69 2220 0.62	3 0402 2.06 1100 0.27 WE 1712 1.47 2214 0.73	18 0407 2.12 1105 0.34 TH 1712 1.42 2219 0.72	4 0626 1.29 0951 1.18 TH 1537 1.62 2246 0.41	19 0519 1.40 1010 0.93 FR 1617 1.84 2245 0.44	4 0436 1.49 0944 0.90 SA 1543 1.86 2214 0.39	19 0457 1.80 1053 0.65 SU 1658 1.88 2255 0.56	4 0450 2.07 1112 0.30 TU 1717 1.83 2258 0.49	19 0438 2.29 1115 0.28 WE 1715 1.70 2245 0.54	4 0435 2.22 1137 0.08 TH 1750 1.41 2239 0.69	19 0445 2.21 1139 0.19 FR 1747 1.44 2254 0.65	5 0520 1.37 0957 0.93 FR 1604 1.92 2251 0.27	20 0456 1.59 1018 0.69 SA 1631 2.02 2248 0.41	5 0530 1.70 1104 0.63 SU 1710 2.04 2328 0.30	20 0504 2.05 1114 0.44 MO 1717 1.96 2308 0.47	5 0509 2.23 1143 0.11 WE 1747 1.73 ○ 2314 0.48	20 0504 2.36 1142 0.16 TH 1743 1.65 ● 2307 0.49	5 0504 2.30 1211 0.02 FR 1819 1.30 ○ 2259 0.65	20 0519 2.24 1210 0.14 SA 1816 1.41 ● 2322 0.60	6 0510 1.52 1017 0.71 SA 1630 2.13 2305 0.19	21 0453 1.81 1035 0.50 SU 1647 2.10 2254 0.37	6 0537 1.90 1129 0.40 MO 1736 2.10 2343 0.28	21 0518 2.24 1135 0.29 TU 1737 1.94 ● 2322 0.41	6 0528 2.31 1212 0.03 TH 1813 1.55 2324 0.48	21 0528 2.35 1208 0.11 FR 1807 1.56 2326 0.47	6 0531 2.31 1242 0.06 SA 1841 1.19 2317 0.61	21 0548 2.23 1238 0.14 SU 1842 1.39 2348 0.57	7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																	
4 0626 1.29 0951 1.18 TH 1537 1.62 2246 0.41	19 0519 1.40 1010 0.93 FR 1617 1.84 2245 0.44	4 0436 1.49 0944 0.90 SA 1543 1.86 2214 0.39	19 0457 1.80 1053 0.65 SU 1658 1.88 2255 0.56	4 0450 2.07 1112 0.30 TU 1717 1.83 2258 0.49	19 0438 2.29 1115 0.28 WE 1715 1.70 2245 0.54	4 0435 2.22 1137 0.08 TH 1750 1.41 2239 0.69	19 0445 2.21 1139 0.19 FR 1747 1.44 2254 0.65	5 0520 1.37 0957 0.93 FR 1604 1.92 2251 0.27	20 0456 1.59 1018 0.69 SA 1631 2.02 2248 0.41	5 0530 1.70 1104 0.63 SU 1710 2.04 2328 0.30	20 0504 2.05 1114 0.44 MO 1717 1.96 2308 0.47	5 0509 2.23 1143 0.11 WE 1747 1.73 ○ 2314 0.48	20 0504 2.36 1142 0.16 TH 1743 1.65 ● 2307 0.49	5 0504 2.30 1211 0.02 FR 1819 1.30 ○ 2259 0.65	20 0519 2.24 1210 0.14 SA 1816 1.41 ● 2322 0.60	6 0510 1.52 1017 0.71 SA 1630 2.13 2305 0.19	21 0453 1.81 1035 0.50 SU 1647 2.10 2254 0.37	6 0537 1.90 1129 0.40 MO 1736 2.10 2343 0.28	21 0518 2.24 1135 0.29 TU 1737 1.94 ● 2322 0.41	6 0528 2.31 1212 0.03 TH 1813 1.55 2324 0.48	21 0528 2.35 1208 0.11 FR 1807 1.56 2326 0.47	6 0531 2.31 1242 0.06 SA 1841 1.19 2317 0.61	21 0548 2.23 1238 0.14 SU 1842 1.39 2348 0.57	7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																									
5 0520 1.37 0957 0.93 FR 1604 1.92 2251 0.27	20 0456 1.59 1018 0.69 SA 1631 2.02 2248 0.41	5 0530 1.70 1104 0.63 SU 1710 2.04 2328 0.30	20 0504 2.05 1114 0.44 MO 1717 1.96 2308 0.47	5 0509 2.23 1143 0.11 WE 1747 1.73 ○ 2314 0.48	20 0504 2.36 1142 0.16 TH 1743 1.65 ● 2307 0.49	5 0504 2.30 1211 0.02 FR 1819 1.30 ○ 2259 0.65	20 0519 2.24 1210 0.14 SA 1816 1.41 ● 2322 0.60	6 0510 1.52 1017 0.71 SA 1630 2.13 2305 0.19	21 0453 1.81 1035 0.50 SU 1647 2.10 2254 0.37	6 0537 1.90 1129 0.40 MO 1736 2.10 2343 0.28	21 0518 2.24 1135 0.29 TU 1737 1.94 ● 2322 0.41	6 0528 2.31 1212 0.03 TH 1813 1.55 2324 0.48	21 0528 2.35 1208 0.11 FR 1807 1.56 2326 0.47	6 0531 2.31 1242 0.06 SA 1841 1.19 2317 0.61	21 0548 2.23 1238 0.14 SU 1842 1.39 2348 0.57	7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																	
6 0510 1.52 1017 0.71 SA 1630 2.13 2305 0.19	21 0453 1.81 1035 0.50 SU 1647 2.10 2254 0.37	6 0537 1.90 1129 0.40 MO 1736 2.10 2343 0.28	21 0518 2.24 1135 0.29 TU 1737 1.94 ● 2322 0.41	6 0528 2.31 1212 0.03 TH 1813 1.55 2324 0.48	21 0528 2.35 1208 0.11 FR 1807 1.56 2326 0.47	6 0531 2.31 1242 0.06 SA 1841 1.19 2317 0.61	21 0548 2.23 1238 0.14 SU 1842 1.39 2348 0.57	7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																									
7 0516 1.67 1041 0.53 SU 1654 2.23 2320 0.17	22 0500 2.00 1055 0.37 MO 1055 2.10 ● 2302 0.34	7 0549 2.05 1155 0.23 TU 1800 2.02 ○ 2355 0.29	22 0535 2.33 1157 0.19 WE 1756 1.86 2335 0.36	7 0546 2.33 1240 0.04 FR 1831 1.34 2332 0.46	22 0549 2.29 1231 0.12 SA 1829 1.46 2345 0.46	7 0600 2.27 1309 0.16 SU 1858 1.13 2339 0.57	22 0616 2.21 1304 0.17 MO 1904 1.38	8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																	
8 0527 1.79 1105 0.39 MO 1716 2.21 ○ 2334 0.18	23 0510 2.13 1114 0.29 TU 1717 2.03 2311 0.30	8 0602 2.15 1221 0.13 WE 1821 1.84	23 0551 2.34 1217 0.15 TH 1813 1.75 2348 0.33	8 0606 2.31 1304 0.13 SA 1845 1.18 2342 0.42	23 0612 2.22 1256 0.16 SU 1848 1.39	8 0630 2.20 1333 0.28 MO 1916 1.15	23 0015 0.55 0644 2.18 TU 1330 0.19 1928 1.42	9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																									
9 0538 1.90 1130 0.29 TU 1737 2.09 2345 0.20	24 0524 2.20 1133 0.24 WE 1731 1.92 2321 0.25	9 0603 0.31 0616 2.20 TH 1245 0.11 1839 1.62	24 0607 2.30 1236 0.14 FR 1829 1.62	9 0630 2.24 1327 0.25 SU 1900 1.10 2356 0.39	24 0005 0.47 0636 2.15 MO 1321 0.21 1913 1.36	9 0010 0.56 0701 2.12 TU 1356 0.38 1944 1.25	24 0047 0.55 0713 2.16 WE 1356 0.21 1957 1.49	10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																	
10 0552 1.98 1156 0.24 WE 1757 1.92 2355 0.20	25 0538 2.22 1151 0.21 TH 1745 1.81 2333 0.20	10 0610 0.31 0632 2.22 FR 1309 0.14 1853 1.41	25 0001 0.31 0625 2.23 SA 1256 0.15 1845 1.52	10 0656 2.15 1349 0.39 MO 1917 1.10	25 0030 0.50 0704 2.10 TU 1350 0.27 1943 1.35	10 0049 0.59 0736 2.03 WE 1421 0.45 2019 1.38	25 0124 0.56 0745 2.12 TH 1426 0.22 2031 1.58	11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																									
11 0608 2.05 1222 0.23 TH 1815 1.72	26 0555 2.19 1211 0.20 FR 1802 1.71 2348 0.18	11 0616 0.28 0651 2.20 SA 1330 0.22 1905 1.25	26 0016 0.31 0644 2.16 SU 1316 0.19 1905 1.44	11 0018 0.41 0726 2.03 TU 1414 0.53 1943 1.13	26 0101 0.56 0738 2.04 WE 1425 0.35 2021 1.36	11 0137 0.67 0812 1.93 TH 1450 0.51 2102 1.50	26 0205 0.60 0820 2.05 FR 1458 0.26 2111 1.65	12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																																	
12 0004 0.19 0627 2.09 FR 1247 0.26 1832 1.53	27 0613 2.15 1231 0.20 SA 1821 1.60	12 0623 0.24 0712 2.15 SU 1351 0.34 1915 1.16	27 0034 0.33 0707 2.08 MO 1342 0.26 1929 1.37	12 0046 0.52 0759 1.89 WE 1443 0.68 ● 2018 1.17	27 0140 0.66 0815 1.96 TH 1507 0.46 2108 1.36	12 0231 0.79 0850 1.81 FR 1524 0.57 ● 2155 1.59	27 0252 0.67 0859 1.91 SA 1531 0.35 2154 1.69	13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																																									
13 0013 0.17 0647 2.09 SA 1312 0.33 1845 1.35	28 0004 0.19 0632 2.08 SU 1254 0.25 1841 1.49	13 0033 0.22 0735 2.05 MO 1409 0.49 1920 1.11	28 0055 0.40 0733 2.00 TU 1412 0.38 1955 1.29	13 0118 0.71 0834 1.71 TH 1523 0.84 2117 1.17	28 0227 0.81 0859 1.82 FR 1558 0.60 ● 2214 1.35	13 0335 0.93 0933 1.65 SA 1605 0.66 2302 1.65	28 0347 0.78 0940 1.68 SU 1607 0.49 ● 2245 1.69	14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																																																	
14 0020 0.17 0709 2.04 SU 1333 0.47 ● 1851 1.20	29 0020 0.24 0655 1.99 MO 1318 0.37 1858 1.35	14 0046 0.27 0759 1.91 TU 1424 0.69 ● 1915 1.10	29 0115 0.51 0803 1.89 WE 1449 0.57 2023 1.19	14 0149 0.97 0918 1.51 FR 1700 1.01	29 0335 1.00 0957 1.62 SA 1710 0.76	14 0505 1.07 1032 1.45 SU 1700 0.78	29 0505 0.90 1031 1.36 MO 1643 0.68 2355 1.67	15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																																																									
15 0024 0.19 0730 1.93 MO 1349 0.67 1835 1.11	30 0032 0.35 0716 1.86 TU 1344 0.58 ● 1902 1.20	15 0056 0.40 0817 1.72 WE 1427 0.93 1836 1.12	30 0125 0.69 0835 1.73 TH 1545 0.81 ●	15 0313 1.28 0803 1.24 SA 1256 1.32 2026 0.97	30 0018 1.39 0614 1.13 SU 1156 1.39 1909 0.86	15 0033 1.71 0752 1.05 MO 1224 1.27 1838 0.89	30 0806 0.89 1211 1.04 TU 1730 0.88			31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																																																																	
		31 0911 1.51 2120 0.90 FR				31 0144 1.71 1016 0.59 WE 1710 1.06 1953 1.01																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter