

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.

GERALDTON – WESTERN AUSTRALIA

LAT 28° 47' LONG 114° 36'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0758 0.38 1910 0.68 FR 2111 0.66 2242 0.67		16 0751 0.41 1524 0.73 SA		1 0613 0.43 1553 0.78 MO		16 0220 0.41 1645 0.88 TU		1 0047 0.53 0220 0.55 TU 0509 0.47 1442 0.84		16 0136 0.41 1554 0.90 WE		1 0115 0.48 1522 0.91 FR		16 0241 0.53 1737 0.85 SA	
2 0751 0.41 1648 0.71 SA		17 0124 0.54 0234 0.55 SU 0709 0.44 1630 0.80		2 0613 0.43 1650 0.82 TU		17 0328 0.36 1751 0.91 WE		2 0128 0.49 0301 0.50 WE 0516 0.47 1526 0.85		17 0245 0.41 1714 0.89 TH		2 0149 0.47 1646 0.91 SA		17 0232 0.57 1012 0.78 SU 1257 0.76 1845 0.83	
3 0718 0.42 1736 0.77 SU		18 0636 0.42 1728 0.86 MO		3 0536 0.42 1749 0.86 WE		18 0411 0.33 1845 0.93 TH		3 0209 0.45 1629 0.87 TH		18 0330 0.42 1817 0.89 FR		3 0217 0.46 1826 0.91 SU		18 0208 0.59 0849 0.81 MO 1417 0.72 2006 0.82	
4 0711 0.43 1811 0.82 MO		19 0354 0.36 1818 0.92 TU		4 0400 0.38 1839 0.90 TH		19 0442 0.33 1937 0.93 FR		4 0245 0.41 1751 0.90 FR		19 0354 0.44 1918 0.88 SA		4 0239 0.46 0918 0.73 MO 1308 0.71 1946 0.92		19 0226 0.60 0909 0.86 TU 1507 0.67 2107 0.82	
5 0507 0.42 1844 0.86 TU		20 0434 0.30 1906 0.96 WE		5 0413 0.33 1925 0.94 FR		20 0444 0.34 2032 0.92 SA		5 0313 0.38 1859 0.93 SA		20 0333 0.47 1014 0.69 SU 1344 0.67 2024 0.87		5 0304 0.48 0925 0.79 TU 1433 0.65 2100 0.91		20 0246 0.61 0937 0.91 WE 1546 0.62 2153 0.81	
6 0441 0.37 1916 0.90 WE		21 0507 0.27 1951 0.98 TH		6 0425 0.30 2013 0.97 SA		21 0440 0.35 1048 0.61 SU 1254 0.59 2128 0.91		6 0334 0.36 2000 0.95 SU		21 0339 0.48 1000 0.73 MO 1457 0.64 2121 0.86		6 0332 0.51 0953 0.85 WE 1541 0.58 2201 0.88		21 0304 0.62 1006 0.95 TH 1624 0.58 2232 0.80	
7 0441 0.32 1950 0.94 TH		22 0522 0.25 2036 0.97 FR		7 0443 0.27 1055 0.56 SU 1207 0.56 2106 0.98		22 0456 0.37 1104 0.65 MO 1352 0.58 2215 0.88		7 0359 0.35 1015 0.65 MO 1315 0.62 2104 0.95		22 0357 0.49 1023 0.78 TU 1545 0.61 2206 0.85		7 0358 0.55 1026 0.92 TH 1639 0.53 2253 0.83		22 0254 0.63 1034 0.98 FR 1700 0.55 2309 0.77	
8 0447 0.28 2029 0.96 FR		23 0524 0.25 1145 0.53 SA 1207 0.53 2123 0.95		8 0508 0.26 1111 0.59 MO 1330 0.55 2202 0.96		23 0512 0.39 1128 0.68 TU 1437 0.57 2257 0.85		8 0426 0.36 1037 0.70 TU 1439 0.59 2203 0.93		23 0415 0.51 1049 0.82 WE 1625 0.58 2245 0.82		8 0406 0.59 1100 0.98 FR 1730 0.50 2340 0.76		23 0224 0.64 1100 1.00 SA 1734 0.53 2343 0.75	
9 0506 0.24 1112 0.52 SA 1211 0.52 2111 0.97		24 0544 0.26 1142 0.56 SU 1331 0.53 2213 0.92		9 0535 0.27 1140 0.62 TU 1430 0.54 2254 0.93		24 0527 0.41 1153 0.72 WE 1516 0.58 2334 0.81		9 0455 0.39 1106 0.75 WE 1559 0.56 2255 0.88		24 0434 0.52 1115 0.85 TH 1704 0.56 2322 0.79		9 0345 0.62 1131 1.02 SA 1818 0.48		24 0233 0.63 1126 1.02 SU 1808 0.51	
10 0532 0.22 1134 0.53 SU 1310 0.51 2158 0.96		25 0600 0.29 1203 0.58 MO 1415 0.54 2300 0.88		10 0601 0.31 1210 0.66 WE 1530 0.55 2341 0.86		25 0545 0.42 1219 0.75 TH 1741 0.57		10 0518 0.44 1136 0.81 TH 1705 0.53 2341 0.81		25 0454 0.54 1141 0.88 FR 1742 0.54 2356 0.75		10 0022 0.68 0316 0.62 SU 1204 1.04 2151 0.47		25 0015 0.71 0245 0.63 MO 1150 1.02 1843 0.51	
11 0600 0.22 2247 0.94 MO		26 0610 0.32 1229 0.61 TU 1449 0.55 2121 0.82		11 0621 0.36 1241 0.70 TH 1658 0.56		26 0009 0.76 0605 0.44 FR 1245 0.77 1829 0.57		11 0530 0.49 1206 0.86 FR 1800 0.52		26 0353 0.56 1206 0.90 SA 1818 0.53		11 0104 0.61 0245 0.59 MO 1241 1.04 2253 0.45		26 0047 0.68 0300 0.62 TU 1217 1.02 1919 0.52	
12 0629 0.24 1237 0.57 TU 1442 0.53 2334 0.89		27 0625 0.34 1256 0.64 WE 1522 0.56 2128 0.78		12 0024 0.78 0635 0.40 FR 1313 0.75 1841 0.57		27 0042 0.70 0624 0.46 SA 1311 0.79 2332 0.62		12 0023 0.72 0534 0.52 SA 1237 0.90 1853 0.52		27 0028 0.71 0340 0.56 SU 1230 0.91 1857 0.53		12 0153 0.56 0257 0.55 TU 1320 1.02 2353 0.45		27 0123 0.66 0316 0.62 WE 1246 1.02 2311 0.54	
13 0653 0.27 1312 0.59 WE 1522 0.56		28 0645 0.36 1326 0.67 TH 1558 0.59 2145 0.74		13 0106 0.69 0648 0.44 SA 1348 0.79 2347 0.55		28 0113 0.65 0500 0.48 SU 1338 0.81		13 0103 0.63 0526 0.54 SU 1312 0.92 2321 0.48		28 0100 0.66 0348 0.55 MO 1255 0.92 1936 0.54		13 1405 0.97 WE		28 1319 1.00 2352 0.53 TH	
14 0020 0.83 0713 0.32 TH 1348 0.63 1601 0.60		29 0705 0.39 1358 0.70 FR 1635 0.62 2205 0.70		14 0149 0.58 0651 0.47 SU 1431 0.83		29 0500 0.48 1408 0.83 MO 2054 0.58 2210 0.59		14 0148 0.54 0354 0.51 MO 1351 0.93		29 0133 0.62 0400 0.55 TU 1322 0.93 2357 0.53		14 0059 0.47 1504 0.92 TH		29 1357 0.98 FR	
15 0104 0.74 0732 0.36 FR 1430 0.68		30 0719 0.41 1430 0.72 SA 2030 0.62 2221 0.65		15 0054 0.47 0237 0.49 MO 0517 0.45 1530 0.85				15 0023 0.44 0247 0.48 TU 0403 0.47 1441 0.92		30 0212 0.58 0415 0.54 WE 1353 0.92		15 0200 0.50 1334 0.87 FR 1428 0.86 1627 0.88		30 0030 0.53 1444 0.95 SA	
		31 0619 0.43 1508 0.75 SU 2147 0.61 2215 0.61						31 0036 0.50 0302 0.55 TH 0422 0.54 1430 0.92							

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

GERALDTON – WESTERN AUSTRALIA

LAT 28° 47' LONG 114° 36'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0102 0.54 1556 0.91 SU		16 0002 0.66 0743 0.86 MO		1 0014 0.66 0657 0.96 WE 1415 0.68 1927 0.76		16 0722 0.98 1601 0.63 TH 2052 0.68 2234 0.68		1 0703 1.05 1643 0.48 FR		16 0704 0.96 1608 0.48 SA		1 0821 1.00 1700 0.34 MO 2309 0.58		16 0802 0.91 1611 0.33 TU 2220 0.57		
2 0121 0.56 0832 0.81 MO 1144 0.79 1752 0.88		17 0032 0.67 0745 0.91 TU 1440 0.73 1938 0.77		2 0048 0.69 0736 1.04 TH 1519 0.59 2108 0.74		17 0755 1.02 1553 0.57 FR 2140 0.69 2325 0.68		2 0749 1.10 1707 0.42 SA		17 0743 0.99 1622 0.44 SU		2 0004 0.58 0915 0.99 TU 1725 0.35 2317 0.60		17 0022 0.55 0857 0.92 WE 1639 0.32 2244 0.59		
3 0136 0.58 0759 0.86 TU 1342 0.72 1933 0.86		18 0058 0.68 0815 0.96 WE 1510 0.67 2053 0.76		3 0058 0.71 0819 1.10 FR 1618 0.51 2215 0.72		18 0827 1.05 1621 0.52 SA 2217 0.69		3 0835 1.12 1730 0.39 SU		18 0823 1.01 1645 0.40 MO 2245 0.62		3 0128 0.56 1010 0.96 WE 1749 0.37 ● 2343 0.62		18 0130 0.53 0952 0.92 TH 1709 0.32 ○ 2313 0.62		
4 0200 0.61 0825 0.93 WE 1455 0.64 2058 0.83		19 0111 0.68 0848 1.00 TH 1544 0.62 2141 0.76		4 0013 0.71 0903 1.15 SA 1717 0.45 2307 0.70		19 0009 0.67 0859 1.07 SU 1654 0.48 2251 0.69		4 0923 1.12 1806 0.37 MO 2351 0.64 ●		19 0017 0.61 0907 1.03 TU 1714 0.38 2311 0.63		4 0215 0.56 1057 0.92 TH 1803 0.40		19 0223 0.51 1042 0.89 FR 1737 0.35 2344 0.65		
5 0225 0.64 0903 1.01 TH 1558 0.56 2201 0.81		20 0101 0.69 0919 1.04 FR 1619 0.57 2221 0.76		5 0040 0.69 0947 1.17 SU 1820 0.42 ● 2355 0.68		20 0046 0.66 0933 1.09 MO 1727 0.46 ○ 2324 0.69		5 0103 0.63 1013 1.09 TU 1842 0.39		20 0111 0.60 0955 1.02 WE 1743 0.37 ○ 2341 0.64		5 0009 0.64 0253 0.56 FR 1139 0.87 1814 0.43		20 0320 0.50 1128 0.84 SA 1801 0.38		
6 0230 0.67 0943 1.07 FR 1655 0.50 2255 0.76		21 0110 0.68 0949 1.06 SA 1654 0.53 2258 0.75		6 0106 0.67 1030 1.16 MO 1932 0.42		21 0120 0.65 1011 1.09 TU 1759 0.44 2357 0.68		6 1101 1.05 1901 0.43 WE		21 0157 0.59 1043 1.01 TH 1812 0.38		6 0036 0.67 0326 0.57 SA 1217 0.81 1831 0.45		21 0015 0.68 0448 0.50 SU 1211 0.78 1819 0.42		
7 0211 0.68 1021 1.11 SA 1752 0.46 ● 2343 0.71		22 0130 0.68 1017 1.08 SU 1728 0.50 ○ 2331 0.73		7 1114 1.14 2040 0.44 TU		22 0151 0.65 1050 1.08 WE 1830 0.44		7 0043 0.65 0229 0.63 TH 1147 1.00 1900 0.47		22 0013 0.65 0240 0.59 FR 1129 0.97 1838 0.40		7 0106 0.69 0359 0.58 SU 1254 0.75 1854 0.47		22 0045 0.72 0615 0.49 MO 1252 0.69 1834 0.46		
8 0205 0.67 1058 1.14 SU 2001 0.45		23 0149 0.67 1045 1.09 MO 1801 0.49		8 1158 1.09 2144 0.49 WE		23 0030 0.68 0222 0.65 TH 1130 1.06 1900 0.45		8 0112 0.67 0304 0.64 FR 1230 0.94 1913 0.50		23 0045 0.67 0323 0.60 SA 1212 0.92 1901 0.43		8 0137 0.72 0715 0.60 MO 1329 0.69 1913 0.48		23 0118 0.75 0716 0.50 TU 1334 0.60 1848 0.48		
9 1136 1.13 2121 0.45 MO		24 0004 0.71 0209 0.66 TU 1115 1.09 1835 0.49		9 1242 1.03 1951 0.54 TH 2116 0.55 2245 0.55		24 0107 0.68 0251 0.66 FR 1212 1.03 1929 0.48		9 0146 0.70 0343 0.66 SA 1311 0.87 1934 0.52		24 0119 0.70 0410 0.63 SU 1254 0.85 1922 0.47		9 0209 0.74 0808 0.60 TU 1020 0.65 1750 0.49		24 0156 0.78 1203 0.45 WE 1424 0.51 1640 0.47		
10 1215 1.11 2222 0.47 TU		25 0039 0.69 0230 0.66 WE 1147 1.08 1909 0.50		10 1325 0.96 2015 0.58 FR		25 0148 0.70 0320 0.68 SA 1254 0.98 1957 0.51		10 0226 0.73 0425 0.70 SU 1030 0.83 1957 0.54		25 0156 0.73 0707 0.65 MO 1338 0.77 1944 0.51		10 0244 0.76 0907 0.60 WE 1032 0.61 1757 0.49		25 0243 0.80 1304 0.39 TH ●		
11 1258 1.06 2322 0.50 WE		26 0116 0.68 0250 0.66 TH 1222 1.06 1945 0.52		11 1103 0.91 1312 0.89 SA 1405 0.89 2045 0.61		26 1338 0.92 2027 0.55 SU		11 0311 0.77 0513 0.74 MO 1052 0.78 2009 0.56		26 0239 0.77 1223 0.65 TU 1425 0.68 2000 0.54		11 0324 0.77 1353 0.51 TH ● 1521 0.52 1801 0.49		26 0350 0.81 1420 0.35 FR		
12 1341 0.99 TH		27 1300 1.03 2023 0.54 FR		12 0800 0.83 0847 0.83 SU 1133 0.86 ● 2109 0.63		27 1108 0.83 1229 0.82 MO 1426 0.84 2058 0.59		12 0400 0.80 0956 0.73 TU 1055 0.73 ● 1921 0.57		27 0333 0.82 1327 0.56 WE 1527 0.58 ● 1827 0.54		12 0415 0.79 1430 0.47 FR		27 0514 0.82 1523 0.32 SA		
13 0022 0.55 1144 0.93 FR 1328 0.93 1428 0.93		28 1340 0.99 2107 0.57 SA		13 0756 0.85 2116 0.65 MO		28 0443 0.83 1336 0.74 TU 1526 0.75 ● 2119 0.62		13 0454 0.84 1925 0.57 WE		28 0442 0.87 1448 0.49 TH		13 0519 0.82 1501 0.42 SA		28 0618 0.84 1600 0.31 SU		
14 0115 0.59 1223 0.89 SA ●		29 1427 0.94 2205 0.61 SU ●		14 0614 0.89 2105 0.66 TU		29 0531 0.91 1459 0.65 WE 1722 0.67 2007 0.64		14 0544 0.88 1836 0.58 TH		29 0545 0.93 1552 0.42 FR		14 0620 0.85 1525 0.39 SU		29 0715 0.85 1604 0.32 MO		
15 0140 0.64 0907 0.84 SU 1100 0.83 1300 0.84		30 0749 0.84 0940 0.82 MO 1531 0.87 2327 0.63		15 0648 0.94 1643 0.67 WE 1858 0.68 2143 0.67		30 0617 0.98 1601 0.56 TH		15 0626 0.92 1604 0.53 FR		30 0639 0.97 1633 0.37 SA		15 0712 0.88 1546 0.35 MO		30 0815 0.85 1609 0.33 TU 2215 0.56		
		31 0633 0.88 1253 0.77 TU 1729 0.80								31 0730 1.00 1655 0.35 SU				31 0107 0.52 0916 0.83 WE 1631 0.35 2237 0.60		

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

GERALDTON – WESTERN AUSTRALIA

LAT 28° 47' LONG 114° 36'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0200 0.50 1007 0.81 TH 1652 0.37 ● 2304 0.63	16 0247 0.46 0949 0.79 FR 1622 0.34 2235 0.65	1 0417 0.39 1039 0.66 SA 1557 0.43 ● 2249 0.71	16 0415 0.31 1037 0.64 SU 1526 0.45 ○ 2224 0.80	1 0522 0.27 1138 0.54 TU 1409 0.46 2256 0.81	16 0618 0.17 2300 0.94 WE	1 0549 0.23 2221 0.88 TH	16 0731 0.18 2323 0.92 FR	2 0250 0.48 1049 0.77 FR 1707 0.40 2330 0.66	17 0352 0.41 1039 0.76 SA 1647 0.38 ○ 2306 0.70	2 0453 0.36 1115 0.63 SU 1532 0.44 2317 0.73	17 0506 0.26 1124 0.59 MO 1506 0.47 2258 0.84	2 0554 0.26 1211 0.52 WE 1426 0.45 2102 0.81	17 0814 0.19 2342 0.91 TH	2 0620 0.23 1236 0.50 FR 1414 0.48 2130 0.86	17 0755 0.24 SA	3 0440 0.47 1128 0.73 SA 1723 0.42 2358 0.68	18 0448 0.38 1125 0.70 SU 1702 0.42 2337 0.74	3 0529 0.34 1149 0.59 MO 1502 0.44 2343 0.74	18 0553 0.24 1209 0.52 TU 1443 0.47 2331 0.86	3 0627 0.25 1245 0.49 TH 1442 0.45 2126 0.81	18 0930 0.21 FR	3 0650 0.24 1312 0.50 SA 1434 0.49 2144 0.84	18 0012 0.85 0734 0.30 SU 2200 0.78 2346 0.76	4 0530 0.46 1203 0.68 SU 1744 0.43	19 0539 0.35 1207 0.63 MO 1703 0.45	4 0604 0.33 1223 0.55 TU 1511 0.44	19 0638 0.24 1254 0.46 WE 1418 0.44	4 0700 0.27 1319 0.47 FR 1457 0.45 2150 0.79	19 0025 0.85 1032 0.26 SA	4 0721 0.26 1356 0.51 SU 1453 0.50	19 0059 0.77 0752 0.34 MO 2221 0.73	5 0025 0.70 0615 0.45 MO 1238 0.63 1802 0.45	20 0008 0.77 0627 0.35 TU 1249 0.54 1606 0.47	5 0007 0.75 0641 0.32 WE 1257 0.51 1524 0.43	20 0009 0.86 0722 0.27 TH 0815 0.27 1008 0.24	5 0736 0.29 0953 0.34 SA 1032 0.34	20 0110 0.78 1134 0.32 SU 2243 0.72	5 0016 0.80 0754 0.29 MO 2230 0.77	20 0815 0.38 1928 0.68 TU 2056 0.67 2243 0.68	6 0052 0.72 0658 0.45 TU 1312 0.58 1622 0.45	21 0042 0.79 1039 0.35 WE 1333 0.46 1520 0.43	6 0031 0.75 0718 0.33 TH 1331 0.48 1538 0.43	21 0048 0.83 1108 0.25 FR	6 0045 0.77 0815 0.32 SU 2247 0.74	21 0911 0.39 1041 0.39 MO 1232 0.38 ● 2315 0.67	6 0828 0.33 2258 0.72 TU	21 0829 0.42 1936 0.70 WE ●	7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90
2 0250 0.48 1049 0.77 FR 1707 0.40 2330 0.66	17 0352 0.41 1039 0.76 SA 1647 0.38 ○ 2306 0.70	2 0453 0.36 1115 0.63 SU 1532 0.44 2317 0.73	17 0506 0.26 1124 0.59 MO 1506 0.47 2258 0.84	2 0554 0.26 1211 0.52 WE 1426 0.45 2102 0.81	17 0814 0.19 2342 0.91 TH	2 0620 0.23 1236 0.50 FR 1414 0.48 2130 0.86	17 0755 0.24 SA	3 0440 0.47 1128 0.73 SA 1723 0.42 2358 0.68	18 0448 0.38 1125 0.70 SU 1702 0.42 2337 0.74	3 0529 0.34 1149 0.59 MO 1502 0.44 2343 0.74	18 0553 0.24 1209 0.52 TU 1443 0.47 2331 0.86	3 0627 0.25 1245 0.49 TH 1442 0.45 2126 0.81	18 0930 0.21 FR	3 0650 0.24 1312 0.50 SA 1434 0.49 2144 0.84	18 0012 0.85 0734 0.30 SU 2200 0.78 2346 0.76	4 0530 0.46 1203 0.68 SU 1744 0.43	19 0539 0.35 1207 0.63 MO 1703 0.45	4 0604 0.33 1223 0.55 TU 1511 0.44	19 0638 0.24 1254 0.46 WE 1418 0.44	4 0700 0.27 1319 0.47 FR 1457 0.45 2150 0.79	19 0025 0.85 1032 0.26 SA	4 0721 0.26 1356 0.51 SU 1453 0.50	19 0059 0.77 0752 0.34 MO 2221 0.73	5 0025 0.70 0615 0.45 MO 1238 0.63 1802 0.45	20 0008 0.77 0627 0.35 TU 1249 0.54 1606 0.47	5 0007 0.75 0641 0.32 WE 1257 0.51 1524 0.43	20 0009 0.86 0722 0.27 TH 0815 0.27 1008 0.24	5 0736 0.29 0953 0.34 SA 1032 0.34	20 0110 0.78 1134 0.32 SU 2243 0.72	5 0016 0.80 0754 0.29 MO 2230 0.77	20 0815 0.38 1928 0.68 TU 2056 0.67 2243 0.68	6 0052 0.72 0658 0.45 TU 1312 0.58 1622 0.45	21 0042 0.79 1039 0.35 WE 1333 0.46 1520 0.43	6 0031 0.75 0718 0.33 TH 1331 0.48 1538 0.43	21 0048 0.83 1108 0.25 FR	6 0045 0.77 0815 0.32 SU 2247 0.74	21 0911 0.39 1041 0.39 MO 1232 0.38 ● 2315 0.67	6 0828 0.33 2258 0.72 TU	21 0829 0.42 1936 0.70 WE ●	7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90								
3 0440 0.47 1128 0.73 SA 1723 0.42 2358 0.68	18 0448 0.38 1125 0.70 SU 1702 0.42 2337 0.74	3 0529 0.34 1149 0.59 MO 1502 0.44 2343 0.74	18 0553 0.24 1209 0.52 TU 1443 0.47 2331 0.86	3 0627 0.25 1245 0.49 TH 1442 0.45 2126 0.81	18 0930 0.21 FR	3 0650 0.24 1312 0.50 SA 1434 0.49 2144 0.84	18 0012 0.85 0734 0.30 SU 2200 0.78 2346 0.76	4 0530 0.46 1203 0.68 SU 1744 0.43	19 0539 0.35 1207 0.63 MO 1703 0.45	4 0604 0.33 1223 0.55 TU 1511 0.44	19 0638 0.24 1254 0.46 WE 1418 0.44	4 0700 0.27 1319 0.47 FR 1457 0.45 2150 0.79	19 0025 0.85 1032 0.26 SA	4 0721 0.26 1356 0.51 SU 1453 0.50	19 0059 0.77 0752 0.34 MO 2221 0.73	5 0025 0.70 0615 0.45 MO 1238 0.63 1802 0.45	20 0008 0.77 0627 0.35 TU 1249 0.54 1606 0.47	5 0007 0.75 0641 0.32 WE 1257 0.51 1524 0.43	20 0009 0.86 0722 0.27 TH 0815 0.27 1008 0.24	5 0736 0.29 0953 0.34 SA 1032 0.34	20 0110 0.78 1134 0.32 SU 2243 0.72	5 0016 0.80 0754 0.29 MO 2230 0.77	20 0815 0.38 1928 0.68 TU 2056 0.67 2243 0.68	6 0052 0.72 0658 0.45 TU 1312 0.58 1622 0.45	21 0042 0.79 1039 0.35 WE 1333 0.46 1520 0.43	6 0031 0.75 0718 0.33 TH 1331 0.48 1538 0.43	21 0048 0.83 1108 0.25 FR	6 0045 0.77 0815 0.32 SU 2247 0.74	21 0911 0.39 1041 0.39 MO 1232 0.38 ● 2315 0.67	6 0828 0.33 2258 0.72 TU	21 0829 0.42 1936 0.70 WE ●	7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																
4 0530 0.46 1203 0.68 SU 1744 0.43	19 0539 0.35 1207 0.63 MO 1703 0.45	4 0604 0.33 1223 0.55 TU 1511 0.44	19 0638 0.24 1254 0.46 WE 1418 0.44	4 0700 0.27 1319 0.47 FR 1457 0.45 2150 0.79	19 0025 0.85 1032 0.26 SA	4 0721 0.26 1356 0.51 SU 1453 0.50	19 0059 0.77 0752 0.34 MO 2221 0.73	5 0025 0.70 0615 0.45 MO 1238 0.63 1802 0.45	20 0008 0.77 0627 0.35 TU 1249 0.54 1606 0.47	5 0007 0.75 0641 0.32 WE 1257 0.51 1524 0.43	20 0009 0.86 0722 0.27 TH 0815 0.27 1008 0.24	5 0736 0.29 0953 0.34 SA 1032 0.34	20 0110 0.78 1134 0.32 SU 2243 0.72	5 0016 0.80 0754 0.29 MO 2230 0.77	20 0815 0.38 1928 0.68 TU 2056 0.67 2243 0.68	6 0052 0.72 0658 0.45 TU 1312 0.58 1622 0.45	21 0042 0.79 1039 0.35 WE 1333 0.46 1520 0.43	6 0031 0.75 0718 0.33 TH 1331 0.48 1538 0.43	21 0048 0.83 1108 0.25 FR	6 0045 0.77 0815 0.32 SU 2247 0.74	21 0911 0.39 1041 0.39 MO 1232 0.38 ● 2315 0.67	6 0828 0.33 2258 0.72 TU	21 0829 0.42 1936 0.70 WE ●	7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																								
5 0025 0.70 0615 0.45 MO 1238 0.63 1802 0.45	20 0008 0.77 0627 0.35 TU 1249 0.54 1606 0.47	5 0007 0.75 0641 0.32 WE 1257 0.51 1524 0.43	20 0009 0.86 0722 0.27 TH 0815 0.27 1008 0.24	5 0736 0.29 0953 0.34 SA 1032 0.34	20 0110 0.78 1134 0.32 SU 2243 0.72	5 0016 0.80 0754 0.29 MO 2230 0.77	20 0815 0.38 1928 0.68 TU 2056 0.67 2243 0.68	6 0052 0.72 0658 0.45 TU 1312 0.58 1622 0.45	21 0042 0.79 1039 0.35 WE 1333 0.46 1520 0.43	6 0031 0.75 0718 0.33 TH 1331 0.48 1538 0.43	21 0048 0.83 1108 0.25 FR	6 0045 0.77 0815 0.32 SU 2247 0.74	21 0911 0.39 1041 0.39 MO 1232 0.38 ● 2315 0.67	6 0828 0.33 2258 0.72 TU	21 0829 0.42 1936 0.70 WE ●	7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																
6 0052 0.72 0658 0.45 TU 1312 0.58 1622 0.45	21 0042 0.79 1039 0.35 WE 1333 0.46 1520 0.43	6 0031 0.75 0718 0.33 TH 1331 0.48 1538 0.43	21 0048 0.83 1108 0.25 FR	6 0045 0.77 0815 0.32 SU 2247 0.74	21 0911 0.39 1041 0.39 MO 1232 0.38 ● 2315 0.67	6 0828 0.33 2258 0.72 TU	21 0829 0.42 1936 0.70 WE ●	7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																								
7 0119 0.73 0742 0.45 WE 1346 0.53 1633 0.44	22 0119 0.80 1137 0.31 TH	7 0058 0.74 0758 0.35 FR 0956 0.39 1130 0.37	22 0132 0.78 1210 0.28 SA 2317 0.71	7 0900 0.35 2321 0.70 MO	22 0956 0.43 2017 0.66 TU	7 0905 0.37 1927 0.67 WE 2136 0.65 ● 2317 0.66	22 0723 0.42 1749 0.75 TH	8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																
8 0147 0.73 1221 0.45 TH 1425 0.48 1645 0.44	23 0203 0.78 1239 0.29 FR ●	8 0127 0.73 0845 0.37 SA 1009 0.39 1209 0.35	23 0032 0.70 0225 0.71 SU 1313 0.31 ●	8 0048 0.70 0201 0.70 TU 1230 0.36 ● 2359 0.65	23 0319 0.56 0419 0.56 WE 1043 0.45 1847 0.69	8 0945 0.41 1824 0.71 TH	23 0742 0.43 1826 0.80 FR	9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																								
9 0218 0.73 1259 0.41 FR 1514 0.44 ● 1649 0.43	24 0302 0.75 1346 0.29 SA	9 0201 0.71 1245 0.34 SU ●	24 0019 0.66 1400 0.35 MO 2123 0.60 2334 0.59	9 0103 0.65 0301 0.66 WE 1247 0.38 1948 0.64	24 0359 0.51 0539 0.52 TH 1119 0.47 1909 0.75	9 1030 0.46 1831 0.78 FR	24 0452 0.44 1900 0.84 SA	10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																
10 0258 0.73 1334 0.38 SA	25 0436 0.72 1444 0.30 SU	10 0247 0.70 1319 0.33 MO	25 0515 0.62 1341 0.40 TU 2058 0.61	10 0057 0.58 0455 0.61 TH 1259 0.40 1926 0.69	25 0426 0.46 0734 0.50 FR 1010 0.48 1943 0.80	10 0320 0.47 0654 0.50 SA 0925 0.49 1905 0.86	25 0500 0.39 1930 0.88 SU	11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																								
11 0353 0.73 1406 0.35 SU	26 0552 0.71 1511 0.33 MO 2247 0.56	11 0358 0.68 1345 0.33 TU 2055 0.57 2215 0.57	26 0115 0.54 0629 0.59 WE 1329 0.42 2000 0.66	11 0145 0.50 0708 0.59 FR 1323 0.42 1947 0.76	26 0333 0.42 0859 0.51 SA 1121 0.49 2015 0.83	11 0330 0.37 1945 0.93 SU	26 0456 0.35 2000 0.91 MO	12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																																
12 0517 0.74 1434 0.33 MO	27 0034 0.55 0659 0.71 TU 1453 0.36 2113 0.57	12 0552 0.68 1407 0.33 WE 2032 0.60	27 0219 0.48 0758 0.58 TH 1349 0.43 2030 0.71	12 0240 0.41 0845 0.58 SA 1348 0.45 2022 0.82	27 0347 0.36 0945 0.52 SU 1201 0.49 2045 0.86	12 0409 0.28 2026 0.98 MO	27 0433 0.31 2027 0.93 TU	13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																																								
13 0639 0.77 1459 0.31 TU 2131 0.54 2321 0.54	28 0152 0.51 0811 0.70 WE 1506 0.37 2122 0.61	13 0118 0.52 0730 0.68 TH 1430 0.34 2045 0.64	28 0303 0.43 0902 0.58 FR 1406 0.45 2102 0.75	13 0336 0.32 0948 0.57 SU 1359 0.49 2101 0.88	28 0415 0.31 1023 0.53 MO 1234 0.49 2114 0.88	13 0458 0.20 2108 1.01 TU	28 0453 0.27 1101 0.52 WE 1214 0.51 2054 0.94	14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																																																
14 0747 0.79 1524 0.30 WE 2139 0.57	29 0252 0.46 0912 0.69 TH 1527 0.39 2151 0.65	14 0222 0.45 0846 0.69 FR 1456 0.37 2115 0.70	29 0341 0.38 0948 0.58 SA 1405 0.46 2134 0.78	14 0430 0.24 1043 0.55 MO 1337 0.50 ○ 2141 0.92	29 0446 0.27 1058 0.53 TU 1302 0.49 ● 2137 0.88	14 0549 0.16 2150 1.00 WE ○	29 0520 0.25 1128 0.52 TH 1259 0.51 ● 2124 0.93	15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																																																								
15 0135 0.50 0852 0.80 TH 1552 0.31 2204 0.61	30 0339 0.42 0959 0.68 FR 1545 0.41 2221 0.69	15 0321 0.38 0945 0.68 SA 1519 0.41 2148 0.75	30 0415 0.33 1028 0.58 SU 1349 0.46 2204 0.80	15 0523 0.19 1132 0.52 TU 1331 0.49 2219 0.94	30 0518 0.24 1131 0.52 WE 1329 0.48 2156 0.89	15 0642 0.15 2236 0.98 TH	30 0547 0.23 1156 0.53 FR 1336 0.51 2201 0.92			31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																																																																
		31 0448 0.30 1104 0.56 MO 1355 0.46 ● 2231 0.81					31 0615 0.23 1226 0.53 SA 1409 0.51 2247 0.90																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter