

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.

COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' LONG 135° 22'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0102 0.97 0819 0.44 TH		16 1139 0.40 FR		1 0117 1.09 0820 0.27 SU 1317 0.56 1750 0.37		16 0046 1.17 0802 0.29 MO 1413 0.57 1844 0.38		1 0116 0.98 0811 0.35 SU		16 0835 0.39 1510 0.68 MO 1817 0.60		1 0053 0.98 0721 0.29 WE 1300 0.86 1838 0.40		16 0552 0.37 1212 1.00 TH 1821 0.42	
2 0052 1.07 0812 0.35 FR 1239 0.53 1653 0.41		17 0013 1.05 0823 0.38 SA 1239 0.45 1739 0.40		2 0125 1.14 0828 0.21 MO 1326 0.63 1834 0.25		17 0117 1.27 0805 0.22 TU 1342 0.66 1921 0.28		2 0114 1.03 0756 0.29 MO 1319 0.64 1808 0.43		17 0032 1.16 0733 0.34 TU 1406 0.71 1852 0.45		2 0058 1.00 0728 0.22 TH 1316 0.97 1902 0.29		17 0002 1.15 0609 0.31 FR 1222 1.13 1853 0.35	
3 0102 1.15 0824 0.28 SA 1259 0.56 1747 0.31		18 0048 1.18 0756 0.29 SU 1251 0.51 1828 0.32		3 0137 1.16 0839 0.17 TU 1345 0.72 1909 0.16		18 0147 1.32 0823 0.16 WE 1356 0.76 1954 0.21		3 0118 1.06 0800 0.23 TU 1319 0.73 1841 0.30		18 0101 1.23 0736 0.27 WE 1335 0.82 1924 0.33		3 0107 1.02 0738 0.17 FR 1337 1.07 1928 0.21		18 0027 1.10 0626 0.28 SA 1240 1.24 1923 0.33	
4 0118 1.20 0840 0.23 SU 1321 0.60 1827 0.22		19 0121 1.28 0813 0.21 MO 1319 0.58 1907 0.25		4 0152 1.18 0849 0.14 WE 1410 0.79 1940 0.10		19 0215 1.33 0845 0.14 TH 1417 0.86 2024 0.20		4 0125 1.09 0809 0.17 WE 1335 0.83 1909 0.20		19 0129 1.26 0752 0.21 TH 1343 0.94 1956 0.25		4 0123 1.02 0751 0.13 SA 1402 1.15 1955 0.17		19 0048 1.03 0640 0.25 SU 1301 1.31 1951 0.36	
5 0136 1.23 0856 0.20 MO 1346 0.65 1903 0.15		20 0153 1.35 0839 0.17 TU 1349 0.65 1943 0.21		5 0209 1.18 0900 0.11 TH 1437 0.86 2010 0.08		20 0239 1.29 0906 0.16 FR 1439 0.95 2050 0.23		5 0136 1.10 0817 0.12 TH 1357 0.92 1937 0.13		20 0154 1.24 0810 0.19 FR 1401 1.06 2025 0.24		5 0141 1.03 0705 0.10 SU 1327 1.21 1924 0.17		20 0106 0.97 0652 0.24 MO 1322 1.36 2013 0.42	
6 0157 1.24 0910 0.19 TU 1413 0.71 1937 0.11		21 0225 1.37 0907 0.15 WE 1418 0.72 2013 0.21		6 0228 1.18 0913 0.10 FR 1505 0.91 2039 0.09		21 0301 1.21 0923 0.19 SA 1502 1.03 2109 0.29		6 0150 1.11 0828 0.09 FR 1421 1.00 2004 0.10		21 0217 1.18 0826 0.19 SA 1421 1.15 2050 0.27		6 0101 1.02 0720 0.10 MO 1351 1.26 1954 0.20		21 0121 0.91 0703 0.23 TU 1344 1.39 2029 0.49	
7 0218 1.24 0922 0.19 WE 1444 0.76 2009 0.10		22 0253 1.35 0934 0.18 TH 1447 0.79 2039 0.24		7 0249 1.16 0928 0.11 SA 1533 0.94 2108 0.13		22 0316 1.12 0934 0.22 SU 1524 1.09 2122 0.37		7 0208 1.11 0842 0.07 SA 1447 1.05 2032 0.10		22 0235 1.10 0838 0.19 SU 1442 1.22 2110 0.33		7 0121 1.00 0732 0.12 TU 1417 1.29 2024 0.27		22 0136 0.87 0717 0.22 WE 1408 1.38 2039 0.55	
8 0241 1.23 0936 0.19 TH 1515 0.79 2041 0.12		23 0318 1.29 0958 0.22 FR 1514 0.85 2100 0.29		8 0308 1.14 0943 0.13 SU 1600 0.96 2136 0.21		23 0327 1.04 0939 0.24 MO 1548 1.13 2131 0.46		8 0227 1.10 0856 0.07 SU 1513 1.10 2101 0.14		23 0249 1.01 0846 0.20 MO 1503 1.26 2122 0.42		8 0140 0.98 0742 0.15 WE 1441 1.29 2055 0.37		23 0149 0.84 0735 0.24 TH 1432 1.35 2047 0.62	
9 0303 1.20 0953 0.20 FR 1546 0.81 2111 0.18		24 0339 1.21 1017 0.27 SA 1541 0.91 2115 0.37		9 0326 1.10 0955 0.15 MO 1626 0.96 2205 0.31		24 0329 0.96 0943 0.25 TU 1614 1.13 2138 0.55		9 0246 1.08 0909 0.09 MO 1538 1.12 2129 0.21		24 0258 0.95 0853 0.21 TU 1527 1.28 2130 0.50		9 0158 0.94 0750 0.19 TH 1505 1.27 2128 0.49		24 0154 0.82 0754 0.28 FR 1457 1.29 2058 0.67	
10 0324 1.16 1011 0.22 SA 1619 0.82 2141 0.26		25 0353 1.11 1029 0.32 SU 1609 0.96 2127 0.46		10 0343 1.03 1004 0.18 TU 1652 0.95 2233 0.43		25 0314 0.90 0947 0.25 WE 1640 1.10 2143 0.64		10 0304 1.05 0919 0.12 TU 1602 1.13 2158 0.31		25 0303 0.89 0902 0.21 WE 1550 1.26 2136 0.58		10 0215 0.89 0800 0.23 FR 1528 1.22 2209 0.63		25 0131 0.80 0815 0.35 SA 1522 1.20 2105 0.72	
11 0344 1.11 1026 0.25 SU 1651 0.81 2210 0.36		26 0358 1.01 1035 0.34 MO 1638 0.98 2139 0.55		11 0357 0.96 1012 0.21 WE 1721 0.92 2302 0.57		26 0234 0.88 0952 0.27 TH 1709 1.02 2144 0.72		11 0320 1.00 0927 0.15 WE 1625 1.12 2226 0.43		26 0254 0.86 0913 0.23 TH 1614 1.21 2141 0.65		11 0224 0.83 0811 0.28 SA 1554 1.13 2330 0.77		26 0040 0.79 0830 0.45 SU 1547 1.08	
12 0402 1.03 1039 0.29 MO 1726 0.79 2240 0.47		27 0341 0.92 1036 0.35 TU 1712 0.97 2148 0.65		12 0403 0.86 1023 0.24 TH 1759 0.86 2342 0.72		27 0202 0.89 0951 0.31 FR 1744 0.91 2129 0.78		12 0335 0.93 0935 0.18 TH 1648 1.08 2257 0.58		27 0219 0.84 0926 0.28 FR 1640 1.12 2143 0.72		12 0140 0.78 0818 0.36 SU 1623 1.01		27 0808 0.55 1609 0.94 MO 2051 0.81 2312 0.84	
13 0417 0.94 1050 0.31 TU 1815 0.76 2315 0.61		28 0247 0.88 1032 0.35 WE 1754 0.92 2147 0.75		13 0320 0.78 1032 0.28 FR 2330 0.88		28 0133 0.93 0922 0.35 SA		13 0341 0.86 0945 0.22 FR 1714 1.01 2339 0.73		28 0147 0.85 0932 0.35 SA 1704 0.99 2136 0.77		13 0806 0.46 2221 1.05 MO		28 0527 0.54 1606 0.80 TU 1813 0.79 2306 0.87	
14 0423 0.83 1104 0.34 WE 2142 0.77		29 0206 0.90 1017 0.36 TH		14 1021 0.33 SA				14 0301 0.79 0951 0.28 SA 2306 0.90		29 0114 0.88 0903 0.43 SU		14 0633 0.51 1341 0.81 TU 1717 0.69 2302 1.12		29 0524 0.47 1132 0.85 WE 1708 0.66 2306 0.89	
15 0049 0.75 0221 0.75 TH 1121 0.36 2333 0.91		30 0132 0.96 0926 0.37 FR		15 0013 1.04 0901 0.35 SU 1529 0.55 1757 0.51				15 0939 0.35 2358 1.04 SU		30 0055 0.92 0729 0.43 MO 1543 0.69 1751 0.68		15 0541 0.44 1233 0.87 WE 1749 0.54 2334 1.16		30 0532 0.39 1134 0.97 TH 1727 0.53 2313 0.91	
		31 0115 1.03 0827 0.33 SA 1350 0.50 1607 0.48								31 0051 0.96 0717 0.36 TU 1301 0.75 1815 0.53					

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' LONG 135° 22'

Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0543 0.32 1152 1.09 FR 1752 0.43 2329 0.92	16 0517 0.43 1202 1.26 SA 1857 0.47 2357 0.95	1 0535 0.30 1224 1.36 MO 1844 0.41 2343 0.84	16 0000 0.79 0520 0.37 TU 1237 1.42 ● 2006 0.48	1 0540 0.33 1245 1.45 WE 1921 0.41	16 0024 0.78 0548 0.31 TH 1256 1.37 ● 2011 0.42	1 0047 0.82 0654 0.28 SA 1341 1.46 2017 0.35	16 0113 0.96 0654 0.16 SU 1318 1.25 1959 0.28	2 0556 0.25 1216 1.19 SA 1819 0.35 2349 0.93	17 0536 0.37 1222 1.35 SU 1928 0.44	2 0557 0.27 1252 1.43 TU 1917 0.38	17 0026 0.79 0550 0.31 WE 1259 1.44 2029 0.48	2 0005 0.77 0611 0.31 TH 1317 1.49 ○ 1957 0.40	17 0052 0.83 0622 0.25 FR 1316 1.37 2024 0.41	2 0121 0.89 0724 0.30 SU 1408 1.42 2045 0.38	17 0142 1.00 0723 0.16 MO 1338 1.23 2013 0.27	3 0612 0.21 1240 1.28 SU 1847 0.30	18 0020 0.90 0554 0.32 MO 1244 1.41 ● 1958 0.45	3 0012 0.84 0619 0.26 WE 1323 1.48 ○ 1953 0.39	18 0054 0.80 0621 0.28 TH 1323 1.43 2046 0.50	3 0042 0.80 0640 0.31 FR 1349 1.51 2033 0.41	18 0123 0.88 0655 0.23 SA 1337 1.35 2036 0.41	3 0151 0.95 0749 0.35 MO 1432 1.35 2109 0.42	18 0212 1.03 0752 0.20 TU 1358 1.21 2029 0.28	4 0011 0.93 0628 0.18 MO 1307 1.35 ○ 1918 0.28	19 0040 0.86 0612 0.28 TU 1307 1.44 2024 0.48	4 0042 0.84 0638 0.27 TH 1353 1.49 2032 0.43	19 0125 0.83 0652 0.28 FR 1347 1.42 2100 0.52	4 0118 0.83 0706 0.33 SA 1420 1.49 2109 0.45	19 0156 0.91 0727 0.24 SU 1358 1.33 2051 0.41	4 0221 1.01 0808 0.43 TU 1451 1.26 2127 0.47	19 0241 1.04 0821 0.26 WE 1418 1.17 2043 0.30	5 0034 0.93 0645 0.18 TU 1334 1.39 1950 0.31	20 0102 0.83 0633 0.26 WE 1331 1.44 2043 0.53	5 0112 0.84 0654 0.30 FR 1422 1.48 2112 0.49	20 0159 0.85 0725 0.30 SA 1412 1.39 2117 0.53	5 0153 0.86 0729 0.39 SU 1448 1.44 2143 0.51	20 0229 0.94 0758 0.28 MO 1421 1.30 2108 0.41	5 0251 1.05 0822 0.52 WE 1503 1.16 2139 0.50	20 0309 1.03 0850 0.35 TH 1436 1.12 2055 0.32	6 0057 0.92 0659 0.19 WE 1401 1.42 2024 0.37	21 0125 0.82 0657 0.26 TH 1356 1.43 2058 0.57	6 0144 0.84 0711 0.35 SA 1453 1.44 2155 0.56	21 0235 0.86 0758 0.35 SU 1437 1.34 2137 0.54	6 0228 0.90 0749 0.46 MO 1513 1.36 2214 0.56	21 0303 0.95 0829 0.35 TU 1443 1.25 2126 0.43	6 0321 1.07 0832 0.62 TH 1502 1.07 2145 0.52	21 0336 1.01 0917 0.47 FR 1452 1.05 2105 0.35	7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30					
2 0556 0.25 1216 1.19 SA 1819 0.35 2349 0.93	17 0536 0.37 1222 1.35 SU 1928 0.44	2 0557 0.27 1252 1.43 TU 1917 0.38	17 0026 0.79 0550 0.31 WE 1259 1.44 2029 0.48	2 0005 0.77 0611 0.31 TH 1317 1.49 ○ 1957 0.40	17 0052 0.83 0622 0.25 FR 1316 1.37 2024 0.41	2 0121 0.89 0724 0.30 SU 1408 1.42 2045 0.38	17 0142 1.00 0723 0.16 MO 1338 1.23 2013 0.27	3 0612 0.21 1240 1.28 SU 1847 0.30	18 0020 0.90 0554 0.32 MO 1244 1.41 ● 1958 0.45	3 0012 0.84 0619 0.26 WE 1323 1.48 ○ 1953 0.39	18 0054 0.80 0621 0.28 TH 1323 1.43 2046 0.50	3 0042 0.80 0640 0.31 FR 1349 1.51 2033 0.41	18 0123 0.88 0655 0.23 SA 1337 1.35 2036 0.41	3 0151 0.95 0749 0.35 MO 1432 1.35 2109 0.42	18 0212 1.03 0752 0.20 TU 1358 1.21 2029 0.28	4 0011 0.93 0628 0.18 MO 1307 1.35 ○ 1918 0.28	19 0040 0.86 0612 0.28 TU 1307 1.44 2024 0.48	4 0042 0.84 0638 0.27 TH 1353 1.49 2032 0.43	19 0125 0.83 0652 0.28 FR 1347 1.42 2100 0.52	4 0118 0.83 0706 0.33 SA 1420 1.49 2109 0.45	19 0156 0.91 0727 0.24 SU 1358 1.33 2051 0.41	4 0221 1.01 0808 0.43 TU 1451 1.26 2127 0.47	19 0241 1.04 0821 0.26 WE 1418 1.17 2043 0.30	5 0034 0.93 0645 0.18 TU 1334 1.39 1950 0.31	20 0102 0.83 0633 0.26 WE 1331 1.44 2043 0.53	5 0112 0.84 0654 0.30 FR 1422 1.48 2112 0.49	20 0159 0.85 0725 0.30 SA 1412 1.39 2117 0.53	5 0153 0.86 0729 0.39 SU 1448 1.44 2143 0.51	20 0229 0.94 0758 0.28 MO 1421 1.30 2108 0.41	5 0251 1.05 0822 0.52 WE 1503 1.16 2139 0.50	20 0309 1.03 0850 0.35 TH 1436 1.12 2055 0.32	6 0057 0.92 0659 0.19 WE 1401 1.42 2024 0.37	21 0125 0.82 0657 0.26 TH 1356 1.43 2058 0.57	6 0144 0.84 0711 0.35 SA 1453 1.44 2155 0.56	21 0235 0.86 0758 0.35 SU 1437 1.34 2137 0.54	6 0228 0.90 0749 0.46 MO 1513 1.36 2214 0.56	21 0303 0.95 0829 0.35 TU 1443 1.25 2126 0.43	6 0321 1.07 0832 0.62 TH 1502 1.07 2145 0.52	21 0336 1.01 0917 0.47 FR 1452 1.05 2105 0.35	7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30													
3 0612 0.21 1240 1.28 SU 1847 0.30	18 0020 0.90 0554 0.32 MO 1244 1.41 ● 1958 0.45	3 0012 0.84 0619 0.26 WE 1323 1.48 ○ 1953 0.39	18 0054 0.80 0621 0.28 TH 1323 1.43 2046 0.50	3 0042 0.80 0640 0.31 FR 1349 1.51 2033 0.41	18 0123 0.88 0655 0.23 SA 1337 1.35 2036 0.41	3 0151 0.95 0749 0.35 MO 1432 1.35 2109 0.42	18 0212 1.03 0752 0.20 TU 1358 1.21 2029 0.28	4 0011 0.93 0628 0.18 MO 1307 1.35 ○ 1918 0.28	19 0040 0.86 0612 0.28 TU 1307 1.44 2024 0.48	4 0042 0.84 0638 0.27 TH 1353 1.49 2032 0.43	19 0125 0.83 0652 0.28 FR 1347 1.42 2100 0.52	4 0118 0.83 0706 0.33 SA 1420 1.49 2109 0.45	19 0156 0.91 0727 0.24 SU 1358 1.33 2051 0.41	4 0221 1.01 0808 0.43 TU 1451 1.26 2127 0.47	19 0241 1.04 0821 0.26 WE 1418 1.17 2043 0.30	5 0034 0.93 0645 0.18 TU 1334 1.39 1950 0.31	20 0102 0.83 0633 0.26 WE 1331 1.44 2043 0.53	5 0112 0.84 0654 0.30 FR 1422 1.48 2112 0.49	20 0159 0.85 0725 0.30 SA 1412 1.39 2117 0.53	5 0153 0.86 0729 0.39 SU 1448 1.44 2143 0.51	20 0229 0.94 0758 0.28 MO 1421 1.30 2108 0.41	5 0251 1.05 0822 0.52 WE 1503 1.16 2139 0.50	20 0309 1.03 0850 0.35 TH 1436 1.12 2055 0.32	6 0057 0.92 0659 0.19 WE 1401 1.42 2024 0.37	21 0125 0.82 0657 0.26 TH 1356 1.43 2058 0.57	6 0144 0.84 0711 0.35 SA 1453 1.44 2155 0.56	21 0235 0.86 0758 0.35 SU 1437 1.34 2137 0.54	6 0228 0.90 0749 0.46 MO 1513 1.36 2214 0.56	21 0303 0.95 0829 0.35 TU 1443 1.25 2126 0.43	6 0321 1.07 0832 0.62 TH 1502 1.07 2145 0.52	21 0336 1.01 0917 0.47 FR 1452 1.05 2105 0.35	7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																					
4 0011 0.93 0628 0.18 MO 1307 1.35 ○ 1918 0.28	19 0040 0.86 0612 0.28 TU 1307 1.44 2024 0.48	4 0042 0.84 0638 0.27 TH 1353 1.49 2032 0.43	19 0125 0.83 0652 0.28 FR 1347 1.42 2100 0.52	4 0118 0.83 0706 0.33 SA 1420 1.49 2109 0.45	19 0156 0.91 0727 0.24 SU 1358 1.33 2051 0.41	4 0221 1.01 0808 0.43 TU 1451 1.26 2127 0.47	19 0241 1.04 0821 0.26 WE 1418 1.17 2043 0.30	5 0034 0.93 0645 0.18 TU 1334 1.39 1950 0.31	20 0102 0.83 0633 0.26 WE 1331 1.44 2043 0.53	5 0112 0.84 0654 0.30 FR 1422 1.48 2112 0.49	20 0159 0.85 0725 0.30 SA 1412 1.39 2117 0.53	5 0153 0.86 0729 0.39 SU 1448 1.44 2143 0.51	20 0229 0.94 0758 0.28 MO 1421 1.30 2108 0.41	5 0251 1.05 0822 0.52 WE 1503 1.16 2139 0.50	20 0309 1.03 0850 0.35 TH 1436 1.12 2055 0.32	6 0057 0.92 0659 0.19 WE 1401 1.42 2024 0.37	21 0125 0.82 0657 0.26 TH 1356 1.43 2058 0.57	6 0144 0.84 0711 0.35 SA 1453 1.44 2155 0.56	21 0235 0.86 0758 0.35 SU 1437 1.34 2137 0.54	6 0228 0.90 0749 0.46 MO 1513 1.36 2214 0.56	21 0303 0.95 0829 0.35 TU 1443 1.25 2126 0.43	6 0321 1.07 0832 0.62 TH 1502 1.07 2145 0.52	21 0336 1.01 0917 0.47 FR 1452 1.05 2105 0.35	7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																													
5 0034 0.93 0645 0.18 TU 1334 1.39 1950 0.31	20 0102 0.83 0633 0.26 WE 1331 1.44 2043 0.53	5 0112 0.84 0654 0.30 FR 1422 1.48 2112 0.49	20 0159 0.85 0725 0.30 SA 1412 1.39 2117 0.53	5 0153 0.86 0729 0.39 SU 1448 1.44 2143 0.51	20 0229 0.94 0758 0.28 MO 1421 1.30 2108 0.41	5 0251 1.05 0822 0.52 WE 1503 1.16 2139 0.50	20 0309 1.03 0850 0.35 TH 1436 1.12 2055 0.32	6 0057 0.92 0659 0.19 WE 1401 1.42 2024 0.37	21 0125 0.82 0657 0.26 TH 1356 1.43 2058 0.57	6 0144 0.84 0711 0.35 SA 1453 1.44 2155 0.56	21 0235 0.86 0758 0.35 SU 1437 1.34 2137 0.54	6 0228 0.90 0749 0.46 MO 1513 1.36 2214 0.56	21 0303 0.95 0829 0.35 TU 1443 1.25 2126 0.43	6 0321 1.07 0832 0.62 TH 1502 1.07 2145 0.52	21 0336 1.01 0917 0.47 FR 1452 1.05 2105 0.35	7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																					
6 0057 0.92 0659 0.19 WE 1401 1.42 2024 0.37	21 0125 0.82 0657 0.26 TH 1356 1.43 2058 0.57	6 0144 0.84 0711 0.35 SA 1453 1.44 2155 0.56	21 0235 0.86 0758 0.35 SU 1437 1.34 2137 0.54	6 0228 0.90 0749 0.46 MO 1513 1.36 2214 0.56	21 0303 0.95 0829 0.35 TU 1443 1.25 2126 0.43	6 0321 1.07 0832 0.62 TH 1502 1.07 2145 0.52	21 0336 1.01 0917 0.47 FR 1452 1.05 2105 0.35	7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																													
7 0121 0.90 0710 0.23 TH 1427 1.42 2101 0.45	22 0151 0.82 0723 0.29 FR 1421 1.39 2113 0.61	7 0217 0.84 0729 0.42 SU 1521 1.37 2242 0.64	22 0314 0.86 0830 0.42 MO 1501 1.28 2202 0.56	7 0304 0.93 0809 0.55 TU 1533 1.26 2242 0.61	22 0338 0.94 0900 0.45 WE 1502 1.19 2143 0.45	7 0354 1.07 0839 0.73 FR 1416 0.99 ● 2147 0.53	22 0403 0.97 0945 0.60 SA 1504 0.96 2117 0.38	8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																					
8 0144 0.88 0721 0.27 FR 1455 1.39 2143 0.56	23 0220 0.82 0751 0.34 SA 1447 1.34 2135 0.64	8 0255 0.84 0749 0.50 MO 1550 1.28 2336 0.69	23 0357 0.85 0902 0.52 TU 1524 1.20 2231 0.59	8 0343 0.95 0827 0.65 WE 1543 1.14 2307 0.64	23 0414 0.92 0930 0.56 TH 1519 1.11 2158 0.47	8 0433 1.02 0837 0.83 SA 1316 1.00 2137 0.54	23 0437 0.92 1017 0.74 SU 1455 0.87 ● 2132 0.41	9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																													
9 0207 0.85 0735 0.32 SA 1522 1.32 2236 0.67	24 0252 0.80 0821 0.42 SU 1512 1.26 2206 0.68	9 0341 0.83 0806 0.61 TU 1615 1.15	24 0451 0.82 0934 0.63 WE 1543 1.11 ○ 2306 0.61	9 0429 0.96 0839 0.77 TH 1502 1.03 ● 2334 0.66	24 0500 0.89 1002 0.68 FR 1533 1.01 ○ 2214 0.49	9 0535 0.95 0813 0.91 SU 1239 1.05 2051 0.55	24 1011 0.89 2142 0.46 MO	10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																					
10 0229 0.81 0749 0.40 SU 1551 1.23	25 0331 0.76 0848 0.52 MO 1537 1.16 2338 0.70	10 0042 0.72 0447 0.83 WE 0813 0.73 ● 1603 1.02	25 0633 0.81 1011 0.76 TH 1559 1.00	10 0532 0.95 0835 0.89 FR 1323 1.02	25 0650 0.86 1049 0.82 SA 1526 0.91 2238 0.51	10 1217 1.12 1927 0.53 MO 2359 0.62	25 1058 1.04 2022 0.51 TU	11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																													
11 0800 0.50 1625 1.10 MO ●	26 0500 0.71 0909 0.64 TU 1559 1.04 ●	11 0200 0.71 1314 0.99 TH 1807 0.87 2117 0.90	26 0017 0.62 0943 0.89 FR 1259 0.88 1545 0.89	11 0015 0.65 1225 1.08 SA 2012 0.68 2144 0.69	26 1016 0.96 2320 0.54 SU	11 0225 0.61 1215 1.18 TU 1909 0.47 2342 0.67	26 1129 1.17 1839 0.46 WE 2351 0.63	12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																																					
12 0751 0.61 2121 1.02 TU	27 0342 0.64 1618 0.92 WE	12 0302 0.66 1154 1.07 FR 1814 0.73 2220 0.86	27 0302 0.58 1037 1.02 SA	12 0137 0.63 1200 1.18 SU 1914 0.60 2253 0.69	27 1101 1.10 MO	12 0433 0.49 1222 1.23 WE 1916 0.41 2356 0.75	27 0520 0.44 1158 1.28 TH 1838 0.38 2354 0.73	13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																																													
13 0421 0.64 1317 0.92 WE 1713 0.80 2220 1.04	28 0410 0.57 1051 0.90 TH 1805 0.79 2107 0.81	13 0345 0.60 1141 1.19 SA 1840 0.62 2301 0.83	28 0356 0.52 1110 1.15 SU 1804 0.64 2156 0.71	13 0320 0.57 1205 1.26 MO 1921 0.52 2327 0.70	28 0412 0.52 1135 1.23 TU 1841 0.52 2251 0.64	13 0519 0.37 1233 1.25 TH 1927 0.37	28 0557 0.33 1228 1.35 FR 1857 0.31	14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																																																					
14 0436 0.57 1202 1.00 TH 1748 0.66 2258 1.03	29 0432 0.49 1105 1.03 FR 1722 0.67 2210 0.81	14 0421 0.52 1155 1.30 SU 1909 0.54 2332 0.80	29 0435 0.45 1141 1.27 MO 1820 0.54 2247 0.72	14 0425 0.48 1220 1.32 TU 1937 0.47 2355 0.73	29 0505 0.43 1207 1.34 WE 1852 0.44 2336 0.69	14 0018 0.82 0553 0.26 FR 1245 1.26 1937 0.33	29 0018 0.83 0631 0.25 SA 1257 1.37 1921 0.28	15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																																																													
15 0457 0.50 1149 1.14 FR 1823 0.54 2330 1.00	30 0452 0.42 1129 1.15 SA 1745 0.56 2244 0.82	15 0451 0.44 1214 1.37 MO 1939 0.49	30 0508 0.38 1212 1.37 TU 1849 0.46 2328 0.74	15 0510 0.38 1237 1.36 WE 1956 0.44	30 0546 0.35 1239 1.42 TH 1918 0.37	15 0044 0.90 0624 0.19 SA 1301 1.25 ● 1947 0.30	30 0045 0.93 0702 0.22 SU 1324 1.35 ○ 1944 0.27	31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																																																																					
31 0513 0.35 1155 1.26 SU 1813 0.47 2314 0.83	31 0013 0.76 0621 0.30 FR 1311 1.46 ○ 1947 0.34	31 0111 1.01 0730 0.24 MO 1348 1.29 2006 0.30																																																																																																																													

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' LONG 135° 22'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0137 1.08 0754 0.29 TU 1407 1.20 2021 0.33		16 0150 1.12 0743 0.13 WE 1333 1.08 1949 0.17		1 0140 1.25 0810 0.36 TH 1351 0.93 1936 0.27		16 0254 1.23 0904 0.17 FR 1428 0.91 2023 0.14		1 0309 1.27 0932 0.50 SU 1451 0.73 2032 0.25		16 0330 1.25 1014 0.35 MO 1502 0.75 2025 0.22		1 0325 1.20 1007 0.46 TU 1548 0.70 2106 0.31		16 0356 1.23 1059 0.38 WE 1548 0.74 2051 0.33		
2 0202 1.13 0810 0.38 WE 1421 1.11 2029 0.36		17 0215 1.13 0811 0.19 TH 1352 1.05 2001 0.19		2 0203 1.26 0817 0.45 FR 1357 0.87 1942 0.27		17 0317 1.22 0934 0.25 SA 1448 0.88 2033 0.17		2 0332 1.20 0933 0.56 MO 1439 0.71 2051 0.31		17 0355 1.20 1057 0.46 TU 1528 0.72 2042 0.29		2 0348 1.13 1020 0.49 WE 1627 0.68 2135 0.40		17 0420 1.14 1139 0.46 TH 1628 0.74 2112 0.43		
3 0227 1.17 0820 0.48 TH 1428 1.02 2033 0.38		18 0240 1.13 0839 0.28 FR 1410 1.00 2010 0.22		3 0226 1.24 0819 0.54 SA 1351 0.83 1951 0.29		18 0340 1.19 1005 0.37 SU 1507 0.84 2044 0.21		3 0355 1.11 0935 0.60 TU 1348 0.71 2109 0.40		18 0420 1.11 1155 0.56 WE 1558 0.68 2056 0.38		3 0409 1.03 1034 0.52 TH 1729 0.64 2202 0.51		18 0439 1.02 1224 0.52 FR 1718 0.74 2127 0.56		
4 0252 1.17 0824 0.57 FR 1420 0.95 2034 0.39		19 0302 1.11 0907 0.40 SA 1426 0.95 2020 0.25		4 0350 1.18 0919 0.61 SU 1413 0.81 2101 0.33		19 0402 1.14 1040 0.50 MO 1522 0.78 2057 0.26		4 0416 0.99 0936 0.64 WE 1307 0.71 2103 0.50		19 0443 0.99 1408 0.62 TH 1640 0.63 2059 0.50		4 0426 0.91 1048 0.54 FR		19 0426 0.89 1321 0.55 SA 1834 0.73 2119 0.69		
5 0318 1.14 0826 0.66 SA 1337 0.92 2036 0.40		20 0324 1.06 0936 0.53 SU 1437 0.88 2031 0.29		5 0413 1.09 0918 0.67 MO 1336 0.83 2108 0.39		20 0424 1.06 1133 0.63 TU 1522 0.72 2108 0.34		5 0428 0.86 0928 0.67 TH 1232 0.73 1804 0.51		20 0414 0.84 1627 0.57 FR		5 0424 0.79 1639 0.50 SA 2334 0.77		20 0229 0.83 1446 0.55 SU		
6 0346 1.07 0824 0.74 SU 1255 0.93 2036 0.43		21 0347 0.99 1009 0.68 MO 1429 0.80 2042 0.35		6 0434 0.97 0913 0.72 TU 1311 0.86 2049 0.46		21 0443 0.94 2103 0.43 WE		6 1220 0.75 1801 0.44 FR		21 1104 0.85 1703 0.50 SA		6 1712 0.42 2349 0.89 SU		21 0103 0.89 1609 0.51 MO		
7 0418 0.95 0813 0.80 MO 1228 0.97 2015 0.47		22 0414 0.89 0759 0.83 TU 0936 0.83 2039 0.42		7 0445 0.82 0842 0.74 WE 1252 0.89 1909 0.47		22 0357 0.80 0624 0.79 TH 1102 0.91 1933 0.50		7 0003 0.78 0629 0.55 SA 1217 0.76 1810 0.36		22 0042 0.86 0639 0.53 SU 1147 0.86 1732 0.42		7 0707 0.50 1130 0.60 MO 1737 0.34		22 0032 1.02 0741 0.43 TU 1212 0.64 1702 0.44		
8 0536 0.81 0646 0.81 TU 1211 1.02 1857 0.47		23 1041 0.98 1932 0.47 WE		8 1247 0.92 1853 0.41 TH		23 1143 1.00 1810 0.44 FR		8 0010 0.90 0630 0.42 SU 1217 0.77 1822 0.28		23 0026 1.00 0709 0.39 MO 1221 0.85 1758 0.35		8 0015 1.01 0658 0.38 TU 1154 0.61 1800 0.27		23 0045 1.14 0804 0.33 WE 1246 0.63 1742 0.36		
9 1207 1.06 1836 0.42 WE 2343 0.71		24 0148 0.67 0456 0.60 TH 1112 1.10 1802 0.42		9 0027 0.76 0611 0.50 FR 1248 0.93 1858 0.34		24 0057 0.80 0630 0.47 SA 1215 1.05 1824 0.36		9 0030 1.02 0647 0.30 MO 1226 0.78 1836 0.21		24 0041 1.13 0741 0.30 TU 1251 0.81 1821 0.29		9 0041 1.12 0712 0.28 WE 1218 0.63 1823 0.20		24 0106 1.22 0830 0.26 TH 1314 0.62 1815 0.29		
10 0457 0.48 1211 1.09 TH 1840 0.36 2347 0.80		25 1141 1.19 1806 0.34 FR 2353 0.82 1802 0.42		10 0030 0.87 0629 0.35 SA 1251 0.95 1906 0.26		25 0039 0.93 0700 0.34 SU 1245 1.06 1843 0.29		10 0055 1.11 0709 0.21 TU 1242 0.79 1853 0.15		25 0103 1.23 0814 0.25 WE 1317 0.77 1841 0.24		10 0108 1.20 0736 0.21 TH 1244 0.65 1846 0.16		25 0128 1.28 0856 0.24 FR 1338 0.63 1846 0.23		
11 0527 0.34 1217 1.11 FR 1848 0.30		26 0600 0.31 1209 1.23 SA 1824 0.28		11 0048 0.97 0650 0.24 SU 1258 0.95 1916 0.20		26 0053 1.07 0732 0.25 MO 1312 1.03 1904 0.24		11 0121 1.19 0734 0.15 WE 1302 0.79 1910 0.11		26 0127 1.30 0845 0.25 TH 1340 0.73 1901 0.21		11 0136 1.27 0804 0.16 FR 1312 0.67 1909 0.13		26 0150 1.29 0920 0.24 SA 1402 0.65 1916 0.18		
12 0005 0.90 0554 0.22 SA 1225 1.11 1857 0.25		27 0009 0.95 0632 0.22 SU 1236 1.22 1845 0.24		12 0112 1.06 0714 0.15 MO 1311 0.95 1928 0.15		27 0114 1.18 0804 0.21 TU 1336 0.97 1921 0.22		12 0147 1.25 0802 0.12 TH 1325 0.80 1928 0.10		27 0150 1.33 0913 0.28 FR 1402 0.70 1920 0.18		12 0204 1.31 0835 0.15 SA 1340 0.69 1931 0.13		27 0212 1.29 0938 0.26 SU 1428 0.69 1946 0.16		
13 0029 0.98 0621 0.14 SU 1238 1.11 1907 0.20		28 0031 1.06 0702 0.19 MO 1301 1.17 1904 0.23		13 0137 1.13 0740 0.10 TU 1328 0.95 1943 0.11		28 0138 1.26 0833 0.23 WE 1357 0.90 1936 0.21		13 0213 1.28 0832 0.13 FR 1349 0.79 1944 0.11		28 0213 1.33 0936 0.33 SA 1423 0.69 1943 0.18		13 0233 1.33 0909 0.17 SU 1410 0.70 1952 0.15		28 0234 1.27 0950 0.29 MO 1457 0.73 2017 0.17		
14 0056 1.05 0647 0.10 MO 1255 1.11 1920 0.17		29 0054 1.15 0730 0.21 TU 1322 1.10 1920 0.24		14 0203 1.18 0806 0.09 WE 1347 0.95 1958 0.10		29 0200 1.30 0859 0.28 TH 1414 0.83 1947 0.20		14 0239 1.29 0903 0.18 SA 1413 0.79 1957 0.13		29 0237 1.30 0950 0.38 SU 1448 0.69 2008 0.20		14 0301 1.32 0944 0.23 MO 1441 0.71 2011 0.19		29 0256 1.24 0958 0.31 TU 1529 0.76 2049 0.20		
15 0123 1.09 0715 0.10 TU 1313 1.10 1935 0.16		30 0118 1.21 0754 0.27 WE 1339 1.01 1930 0.25		15 0229 1.21 0835 0.11 TH 1408 0.93 2012 0.11		30 0223 1.32 0919 0.36 FR 1429 0.78 1958 0.20		15 0305 1.29 0937 0.25 SU 1437 0.77 2010 0.17		30 0301 1.26 0958 0.43 MO 1515 0.70 2036 0.24		15 0329 1.29 1021 0.30 TU 1513 0.73 2030 0.25		30 0319 1.19 1009 0.32 WE 1602 0.78 2120 0.26		
				31 0246 1.30 0929 0.44 SA 1442 0.75 2013 0.22									31 0341 1.13 1024 0.33 TH 1640 0.78 2152 0.35			

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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