

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.

TOORADIN – VICTORIA

LAT 38° 13' LONG 145° 23'

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 0111 0.73 0710 2.78 SU 1317 0.52 1942 2.97	16 0219 0.84 0825 2.57 MO 1432 0.90 2045 2.75	1 0221 0.67 0835 2.74 WE 1436 0.77 2049 2.80	16 0317 0.88 0946 2.48 TH 1530 1.18 2121 2.55	1 0255 0.46 0924 2.80 FR 1517 0.85 2122 2.74	16 0300 0.77 0946 2.51 SA 1525 1.16 2114 2.53	1 0430 0.39 1117 2.82 MO 1704 0.98 2314 2.58	16 0344 0.70 1051 2.54 TU 1635 1.19 2229 2.42	2 0151 0.78 0751 2.73 MO 1400 0.62 2022 2.86	17 0307 0.92 0920 2.48 TU 1522 1.06 2133 2.61	2 0311 0.65 0936 2.74 TH 1532 0.87 2146 2.73	17 0407 0.91 1052 2.51 FR 1632 1.25 2218 2.48	2 0349 0.44 1030 2.83 SA 1617 0.93 2226 2.69	17 0345 0.79 1052 2.54 SU 1627 1.23 2211 2.46	2 0536 0.41 1226 2.88 TU 1815 0.97	17 0449 0.72 1204 2.60 WE 1751 1.16 2347 2.43	3 0235 0.81 0842 2.68 TU 1449 0.73 2112 2.75	18 0402 0.97 1029 2.46 WE 1623 1.17 2233 2.52	3 0408 0.60 1049 2.81 FR 1638 0.93 2256 2.71	18 0504 0.89 1153 2.60 SA 1739 1.24 2323 2.46	3 0450 0.41 1140 2.92 SU 1726 0.97 2337 2.68	18 0444 0.78 1157 2.62 MO 1740 1.22 2320 2.43	3 0028 2.59 0645 0.39 WE 1331 2.98 ● 1925 0.88	18 0604 0.68 1308 2.73 TH 1904 1.03 ○	4 0327 0.82 0946 2.66 WE 1549 0.84 2215 2.68	19 0502 0.97 1137 2.52 TH 1729 1.20 2336 2.49	4 0514 0.52 1202 2.96 SA 1749 0.94	19 0602 0.82 1247 2.74 SU 1841 1.17	4 0558 0.35 1248 3.04 MO 1837 0.94 ●	19 0550 0.72 1255 2.75 TU 1848 1.14	4 0140 2.66 0751 0.36 TH 1431 3.08 2031 0.75	19 0104 2.53 0718 0.59 FR 1406 2.87 2009 0.85	5 0430 0.79 1106 2.73 TH 1700 0.90 2330 2.68	20 0601 0.92 1236 2.66 FR 1830 1.15	5 0007 2.74 0622 0.41 SU 1312 3.14 ● 1902 0.89	20 0023 2.50 0655 0.71 MO 1337 2.90 ○ 1936 1.06	5 0048 2.71 0706 0.29 TU 1353 3.17 1947 0.86	20 0030 2.48 0655 0.62 WE 1348 2.90 ○ 1948 1.01	5 0245 2.76 0854 0.34 FR 1525 3.14 2130 0.62	20 0213 2.70 0825 0.48 SA 1459 2.99 2106 0.65	6 0539 0.69 1224 2.90 FR 1815 0.88	21 0031 2.53 0656 0.81 SA 1328 2.82 1926 1.06	6 0116 2.81 0731 0.29 MO 1415 3.31 2013 0.79	21 0117 2.57 0745 0.58 TU 1424 3.05 2026 0.94	6 0158 2.76 0813 0.24 WE 1453 3.28 2054 0.75	21 0134 2.57 0755 0.50 TH 1439 3.03 2043 0.86	6 0343 2.85 0948 0.34 SA 1612 3.15 2221 0.52	21 0313 2.87 0923 0.38 SU 1547 3.07 2158 0.47	7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98	
2 0151 0.78 0751 2.73 MO 1400 0.62 2022 2.86	17 0307 0.92 0920 2.48 TU 1522 1.06 2133 2.61	2 0311 0.65 0936 2.74 TH 1532 0.87 2146 2.73	17 0407 0.91 1052 2.51 FR 1632 1.25 2218 2.48	2 0349 0.44 1030 2.83 SA 1617 0.93 2226 2.69	17 0345 0.79 1052 2.54 SU 1627 1.23 2211 2.46	2 0536 0.41 1226 2.88 TU 1815 0.97	17 0449 0.72 1204 2.60 WE 1751 1.16 2347 2.43	3 0235 0.81 0842 2.68 TU 1449 0.73 2112 2.75	18 0402 0.97 1029 2.46 WE 1623 1.17 2233 2.52	3 0408 0.60 1049 2.81 FR 1638 0.93 2256 2.71	18 0504 0.89 1153 2.60 SA 1739 1.24 2323 2.46	3 0450 0.41 1140 2.92 SU 1726 0.97 2337 2.68	18 0444 0.78 1157 2.62 MO 1740 1.22 2320 2.43	3 0028 2.59 0645 0.39 WE 1331 2.98 ● 1925 0.88	18 0604 0.68 1308 2.73 TH 1904 1.03 ○	4 0327 0.82 0946 2.66 WE 1549 0.84 2215 2.68	19 0502 0.97 1137 2.52 TH 1729 1.20 2336 2.49	4 0514 0.52 1202 2.96 SA 1749 0.94	19 0602 0.82 1247 2.74 SU 1841 1.17	4 0558 0.35 1248 3.04 MO 1837 0.94 ●	19 0550 0.72 1255 2.75 TU 1848 1.14	4 0140 2.66 0751 0.36 TH 1431 3.08 2031 0.75	19 0104 2.53 0718 0.59 FR 1406 2.87 2009 0.85	5 0430 0.79 1106 2.73 TH 1700 0.90 2330 2.68	20 0601 0.92 1236 2.66 FR 1830 1.15	5 0007 2.74 0622 0.41 SU 1312 3.14 ● 1902 0.89	20 0023 2.50 0655 0.71 MO 1337 2.90 ○ 1936 1.06	5 0048 2.71 0706 0.29 TU 1353 3.17 1947 0.86	20 0030 2.48 0655 0.62 WE 1348 2.90 ○ 1948 1.01	5 0245 2.76 0854 0.34 FR 1525 3.14 2130 0.62	20 0213 2.70 0825 0.48 SA 1459 2.99 2106 0.65	6 0539 0.69 1224 2.90 FR 1815 0.88	21 0031 2.53 0656 0.81 SA 1328 2.82 1926 1.06	6 0116 2.81 0731 0.29 MO 1415 3.31 2013 0.79	21 0117 2.57 0745 0.58 TU 1424 3.05 2026 0.94	6 0158 2.76 0813 0.24 WE 1453 3.28 2054 0.75	21 0134 2.57 0755 0.50 TH 1439 3.03 2043 0.86	6 0343 2.85 0948 0.34 SA 1612 3.15 2221 0.52	21 0313 2.87 0923 0.38 SU 1547 3.07 2158 0.47	7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98									
3 0235 0.81 0842 2.68 TU 1449 0.73 2112 2.75	18 0402 0.97 1029 2.46 WE 1623 1.17 2233 2.52	3 0408 0.60 1049 2.81 FR 1638 0.93 2256 2.71	18 0504 0.89 1153 2.60 SA 1739 1.24 2323 2.46	3 0450 0.41 1140 2.92 SU 1726 0.97 2337 2.68	18 0444 0.78 1157 2.62 MO 1740 1.22 2320 2.43	3 0028 2.59 0645 0.39 WE 1331 2.98 ● 1925 0.88	18 0604 0.68 1308 2.73 TH 1904 1.03 ○	4 0327 0.82 0946 2.66 WE 1549 0.84 2215 2.68	19 0502 0.97 1137 2.52 TH 1729 1.20 2336 2.49	4 0514 0.52 1202 2.96 SA 1749 0.94	19 0602 0.82 1247 2.74 SU 1841 1.17	4 0558 0.35 1248 3.04 MO 1837 0.94 ●	19 0550 0.72 1255 2.75 TU 1848 1.14	4 0140 2.66 0751 0.36 TH 1431 3.08 2031 0.75	19 0104 2.53 0718 0.59 FR 1406 2.87 2009 0.85	5 0430 0.79 1106 2.73 TH 1700 0.90 2330 2.68	20 0601 0.92 1236 2.66 FR 1830 1.15	5 0007 2.74 0622 0.41 SU 1312 3.14 ● 1902 0.89	20 0023 2.50 0655 0.71 MO 1337 2.90 ○ 1936 1.06	5 0048 2.71 0706 0.29 TU 1353 3.17 1947 0.86	20 0030 2.48 0655 0.62 WE 1348 2.90 ○ 1948 1.01	5 0245 2.76 0854 0.34 FR 1525 3.14 2130 0.62	20 0213 2.70 0825 0.48 SA 1459 2.99 2106 0.65	6 0539 0.69 1224 2.90 FR 1815 0.88	21 0031 2.53 0656 0.81 SA 1328 2.82 1926 1.06	6 0116 2.81 0731 0.29 MO 1415 3.31 2013 0.79	21 0117 2.57 0745 0.58 TU 1424 3.05 2026 0.94	6 0158 2.76 0813 0.24 WE 1453 3.28 2054 0.75	21 0134 2.57 0755 0.50 TH 1439 3.03 2043 0.86	6 0343 2.85 0948 0.34 SA 1612 3.15 2221 0.52	21 0313 2.87 0923 0.38 SU 1547 3.07 2158 0.47	7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																	
4 0327 0.82 0946 2.66 WE 1549 0.84 2215 2.68	19 0502 0.97 1137 2.52 TH 1729 1.20 2336 2.49	4 0514 0.52 1202 2.96 SA 1749 0.94	19 0602 0.82 1247 2.74 SU 1841 1.17	4 0558 0.35 1248 3.04 MO 1837 0.94 ●	19 0550 0.72 1255 2.75 TU 1848 1.14	4 0140 2.66 0751 0.36 TH 1431 3.08 2031 0.75	19 0104 2.53 0718 0.59 FR 1406 2.87 2009 0.85	5 0430 0.79 1106 2.73 TH 1700 0.90 2330 2.68	20 0601 0.92 1236 2.66 FR 1830 1.15	5 0007 2.74 0622 0.41 SU 1312 3.14 ● 1902 0.89	20 0023 2.50 0655 0.71 MO 1337 2.90 ○ 1936 1.06	5 0048 2.71 0706 0.29 TU 1353 3.17 1947 0.86	20 0030 2.48 0655 0.62 WE 1348 2.90 ○ 1948 1.01	5 0245 2.76 0854 0.34 FR 1525 3.14 2130 0.62	20 0213 2.70 0825 0.48 SA 1459 2.99 2106 0.65	6 0539 0.69 1224 2.90 FR 1815 0.88	21 0031 2.53 0656 0.81 SA 1328 2.82 1926 1.06	6 0116 2.81 0731 0.29 MO 1415 3.31 2013 0.79	21 0117 2.57 0745 0.58 TU 1424 3.05 2026 0.94	6 0158 2.76 0813 0.24 WE 1453 3.28 2054 0.75	21 0134 2.57 0755 0.50 TH 1439 3.03 2043 0.86	6 0343 2.85 0948 0.34 SA 1612 3.15 2221 0.52	21 0313 2.87 0923 0.38 SU 1547 3.07 2158 0.47	7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																									
5 0430 0.79 1106 2.73 TH 1700 0.90 2330 2.68	20 0601 0.92 1236 2.66 FR 1830 1.15	5 0007 2.74 0622 0.41 SU 1312 3.14 ● 1902 0.89	20 0023 2.50 0655 0.71 MO 1337 2.90 ○ 1936 1.06	5 0048 2.71 0706 0.29 TU 1353 3.17 1947 0.86	20 0030 2.48 0655 0.62 WE 1348 2.90 ○ 1948 1.01	5 0245 2.76 0854 0.34 FR 1525 3.14 2130 0.62	20 0213 2.70 0825 0.48 SA 1459 2.99 2106 0.65	6 0539 0.69 1224 2.90 FR 1815 0.88	21 0031 2.53 0656 0.81 SA 1328 2.82 1926 1.06	6 0116 2.81 0731 0.29 MO 1415 3.31 2013 0.79	21 0117 2.57 0745 0.58 TU 1424 3.05 2026 0.94	6 0158 2.76 0813 0.24 WE 1453 3.28 2054 0.75	21 0134 2.57 0755 0.50 TH 1439 3.03 2043 0.86	6 0343 2.85 0948 0.34 SA 1612 3.15 2221 0.52	21 0313 2.87 0923 0.38 SU 1547 3.07 2158 0.47	7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																	
6 0539 0.69 1224 2.90 FR 1815 0.88	21 0031 2.53 0656 0.81 SA 1328 2.82 1926 1.06	6 0116 2.81 0731 0.29 MO 1415 3.31 2013 0.79	21 0117 2.57 0745 0.58 TU 1424 3.05 2026 0.94	6 0158 2.76 0813 0.24 WE 1453 3.28 2054 0.75	21 0134 2.57 0755 0.50 TH 1439 3.03 2043 0.86	6 0343 2.85 0948 0.34 SA 1612 3.15 2221 0.52	21 0313 2.87 0923 0.38 SU 1547 3.07 2158 0.47	7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																									
7 0042 2.76 0651 0.53 SA 1335 3.13 ● 1931 0.79	22 0120 2.60 0745 0.69 SU 1415 2.99 ○ 2015 0.94	7 0222 2.88 0838 0.19 TU 1515 3.43 2116 0.69	22 0211 2.66 0832 0.47 WE 1509 3.18 2113 0.82	7 0302 2.83 0915 0.22 TH 1547 3.33 2152 0.64	22 0235 2.68 0851 0.41 FR 1526 3.13 2133 0.71	7 0431 2.90 1036 0.39 SU 1654 3.11 2305 0.46	22 0407 3.02 1015 0.32 MO 1633 3.11 2245 0.33	8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																	
8 0148 2.87 0801 0.36 SU 1438 3.34 2040 0.68	23 0206 2.68 0829 0.56 MO 1458 3.14 2100 0.83	8 0323 2.94 0937 0.15 WE 1608 3.48 2213 0.62	23 0302 2.74 0919 0.38 TH 1552 3.25 2158 0.72	8 0400 2.87 1009 0.25 FR 1635 3.31 2244 0.57	23 0331 2.79 0944 0.34 SA 1612 3.18 2220 0.58	8 0515 2.91 1118 0.46 MO 1730 3.04 2345 0.45	23 0457 3.12 1103 0.31 TU 1716 3.10 2330 0.23	9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																									
9 0250 2.97 0905 0.20 MO 1535 3.48 2140 0.58	24 0249 2.76 0909 0.45 TU 1539 3.25 2142 0.74	9 0418 2.96 1030 0.17 TH 1657 3.45 2303 0.59	24 0352 2.80 1004 0.34 FR 1634 3.28 2241 0.65	9 0451 2.88 1058 0.33 SA 1719 3.24 2330 0.54	24 0424 2.89 1032 0.32 SU 1655 3.18 2305 0.47	9 0555 2.88 1155 0.55 TU 1802 2.96	24 0544 3.15 1148 0.36 WE 1759 3.05	10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																	
10 0346 3.03 1001 0.11 TU 1629 3.54 2233 0.54	25 0333 2.82 0949 0.38 WE 1618 3.31 2221 0.68	10 0509 2.93 1119 0.27 FR 1742 3.36 2350 0.60	25 0440 2.84 1048 0.34 SA 1715 3.25 2323 0.59	10 0537 2.85 1142 0.45 SU 1758 3.13	25 0512 2.95 1118 0.34 MO 1736 3.13 2348 0.40	10 0018 0.47 0630 2.83 WE 1228 0.64 1830 2.88	25 0013 0.19 0630 3.12 TH 1231 0.44 ● 1839 2.97	11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																									
11 0439 3.04 1053 0.10 WE 1717 3.52 2322 0.54	26 0415 2.86 1028 0.35 TH 1657 3.32 2301 0.65	11 0555 2.87 1203 0.41 SA 1823 3.22	26 0525 2.86 1131 0.39 SU 1754 3.18	11 0012 0.55 0619 2.80 MO 1221 0.59 1832 3.00	26 0558 2.97 1201 0.40 TU 1816 3.06	11 0048 0.51 0702 2.78 TH 1257 0.73 ● 1855 2.82	26 0055 0.19 0714 3.06 FR 1314 0.55 1918 2.88	12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																																	
12 0527 3.00 1140 0.18 TH 1802 3.42	27 0458 2.87 1107 0.35 FR 1734 3.29 2340 0.65	12 0033 0.63 0639 2.78 SU 1245 0.59 ● 1900 3.06	27 0004 0.56 0609 2.86 MO 1214 0.46 1832 3.09	12 0049 0.58 0658 2.73 TU 1257 0.73 ● 1902 2.89	27 0030 0.35 0643 2.96 WE 1245 0.49 ● 1855 2.98	12 0115 0.54 0734 2.72 FR 1327 0.81 1922 2.76	27 0137 0.23 0800 2.96 SA 1358 0.68 1959 2.77	13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																																									
13 0008 0.59 0613 2.92 FR 1224 0.33 1845 3.26	28 0539 2.85 1146 0.40 SA 1812 3.21	13 0115 0.69 0721 2.68 MO 1324 0.76 1935 2.90	28 0045 0.54 0653 2.84 TU 1256 0.54 ● 1910 2.99	13 0124 0.63 0734 2.66 WE 1330 0.85 1930 2.79	28 0111 0.33 0727 2.92 TH 1327 0.59 1933 2.89	13 0142 0.57 0809 2.66 SA 1400 0.90 1955 2.69	28 0221 0.30 0849 2.86 SU 1445 0.81 2045 2.66	14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																																																	
14 0052 0.66 0656 2.81 SA 1307 0.51 ● 1926 3.09	29 0019 0.66 0620 2.82 SU 1226 0.47 ● 1848 3.11	14 0155 0.75 0803 2.59 TU 1402 0.92 2007 2.77	29 0126 0.51 0737 2.82 WE 1338 0.64 1949 2.90	14 0155 0.68 0811 2.59 TH 1401 0.96 1956 2.70	29 0153 0.32 0815 2.88 FR 1412 0.70 2015 2.80	14 0214 0.61 0850 2.60 SU 1441 1.01 2034 2.59	29 0312 0.40 0946 2.76 MO 1541 0.93 2142 2.55	15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																																																									
15 0135 0.75 0739 2.69 SU 1348 0.71 2005 2.91	30 0058 0.67 0700 2.79 MO 1306 0.56 1925 3.00	15 0235 0.82 0849 2.52 WE 1443 1.07 2040 2.65	30 0208 0.49 0827 2.80 TH 1425 0.75 2031 2.82	15 0225 0.73 0853 2.54 FR 1438 1.06 2030 2.62	30 0239 0.33 0907 2.83 SA 1500 0.82 2101 2.71	15 0253 0.65 0943 2.55 MO 1530 1.12 2124 2.49	30 0410 0.50 1053 2.71 TU 1645 1.00 2256 2.48	31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																																																																	
31 0138 0.68 0745 2.76 TU 1348 0.66 2004 2.90				31 0330 0.36 1009 2.80 SU 1559 0.93 2201 2.63		31 0516 0.57 1202 2.73 WE 1755 0.98																																																																																																																									

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

TOORADIN – VICTORIA

LAT 38° 13' LONG 145° 23'

2016

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0014 2.50 0625 0.58 TH 1308 2.80 ● 1904 0.88		16 0523 0.78 1223 2.61 FR 1818 1.00		1 0112 2.62 0712 0.77 SA 1339 2.73 ● 1945 0.72		16 0115 2.67 0710 0.84 SU 1347 2.67 ○ 1952 0.71		1 0334 2.99 0934 0.77 TU 1537 2.75 2152 0.47		16 0309 3.22 0908 0.73 WE 1518 2.86 2134 0.21		1 0345 3.07 0946 0.82 TH 1537 2.68 2157 0.42		16 0347 3.32 0947 0.71 FR 1554 2.85 2209 0.11	
2 0126 2.61 0732 0.55 FR 1408 2.89 2010 0.73		17 0039 2.58 0644 0.72 SA 1329 2.74 ○ 1931 0.81		2 0311 2.80 0911 0.69 SU 1530 2.81 2139 0.57		17 0229 2.91 0828 0.73 MO 1452 2.80 2101 0.49		2 0416 3.13 1017 0.68 WE 1616 2.81 2232 0.38		17 0408 3.40 1012 0.61 TH 1617 2.96 2233 0.08		2 0426 3.19 1029 0.73 FR 1618 2.75 2235 0.34		17 0444 3.42 1047 0.60 SA 1653 2.91 2306 0.08	
3 0230 2.76 0833 0.50 SA 1500 2.96 2106 0.58		18 0151 2.79 0758 0.60 SU 1427 2.88 2036 0.58		3 0401 2.97 1002 0.61 MO 1614 2.87 2226 0.45		18 0332 3.16 0936 0.59 TU 1550 2.94 2203 0.28		3 0456 3.22 1057 0.62 TH 1652 2.85 2307 0.33		18 0502 3.51 1107 0.52 FR 1712 3.00 2327 0.03		3 0504 3.26 1107 0.65 SA 1700 2.80 2313 0.30		18 0534 3.45 1141 0.52 SU 1746 2.93 2358 0.13	
4 0323 2.90 0927 0.46 SU 1545 3.00 2155 0.47		19 0254 3.02 0901 0.47 MO 1520 3.00 2131 0.36		4 0445 3.08 1046 0.55 TU 1652 2.91 2305 0.38		19 0430 3.36 1035 0.48 WE 1644 3.03 2259 0.12		4 0531 3.26 1132 0.59 FR 1728 2.88 2341 0.31		19 0553 3.52 1158 0.49 SA 1802 2.99		4 0542 3.29 1145 0.60 SU 1741 2.83 2350 0.30		19 0621 3.39 1230 0.49 MO 1835 2.91	
5 0410 2.98 1013 0.45 MO 1625 3.00 2237 0.40		20 0349 3.21 0957 0.37 TU 1609 3.07 2223 0.20		5 0524 3.15 1125 0.53 WE 1727 2.92 2341 0.34		20 0521 3.47 1127 0.42 TH 1733 3.06 2348 0.04		5 0606 3.27 1207 0.58 SA 1802 2.88		20 0015 0.08 0639 3.45 SU 1245 0.50 1850 2.93		5 0617 3.27 1223 0.58 MO 1820 2.83		20 0045 0.25 0704 3.27 TU 1315 0.49 1922 2.84	
6 0451 3.02 1052 0.48 TU 1700 2.97 2314 0.38		21 0440 3.32 1046 0.34 WE 1656 3.08 2310 0.11		6 0600 3.17 1200 0.53 TH 1758 2.92		21 0611 3.49 1215 0.42 FR 1820 3.04		6 0013 0.31 0639 3.24 SU 1242 0.59 1838 2.86		21 0101 0.19 0723 3.32 MO 1330 0.56 ● 1935 2.84		6 0028 0.33 0653 3.21 TU 1300 0.58 1900 2.80		21 0129 0.41 0745 3.12 WE 1359 0.53 ● 2006 2.75	
7 0528 3.02 1127 0.52 WE 1730 2.93 2345 0.39		22 0528 3.35 1132 0.36 TH 1740 3.05 2354 0.08		7 0012 0.33 0632 3.16 FR 1231 0.55 1829 2.90		22 0035 0.05 0657 3.42 SA 1300 0.48 1905 2.96		7 0046 0.34 0713 3.18 MO 1316 0.63 1914 2.81		22 0145 0.37 0805 3.15 TU 1415 0.63 2020 2.72		7 0105 0.40 0729 3.12 WE 1338 0.59 ● 1941 2.77		22 0210 0.59 0822 2.95 TH 1440 0.60 2049 2.64	
8 0601 2.99 1159 0.57 TH 1758 2.90		23 0614 3.30 1216 0.44 FR 1822 2.97 ●		8 0041 0.34 0703 3.12 SA 1303 0.59 1900 2.87		23 0119 0.14 0741 3.29 SU 1345 0.57 ● 1949 2.85		8 0120 0.40 0746 3.09 TU 1352 0.68 ● 1951 2.75		23 0230 0.57 0846 2.96 WE 1500 0.72 2107 2.60		8 0145 0.48 0803 3.01 TH 1416 0.61 2022 2.73		23 0250 0.77 0857 2.79 FR 1521 0.67 2135 2.55	
9 0013 0.41 0631 2.95 FR 1228 0.63 ● 1825 2.86		24 0037 0.13 0658 3.19 SA 1300 0.55 1903 2.87		9 0110 0.37 0735 3.07 SU 1335 0.65 ● 1931 2.82		24 0203 0.29 0825 3.12 MO 1430 0.68 2032 2.72		9 0157 0.49 0821 2.98 WE 1430 0.73 2030 2.69		24 0314 0.77 0928 2.78 TH 1547 0.80 2200 2.50		9 0225 0.59 0840 2.90 FR 1457 0.61 2107 2.69		24 0330 0.94 0930 2.65 SA 1603 0.75 2230 2.48	
10 0040 0.43 0702 2.89 SA 1259 0.70 1854 2.81		25 0120 0.23 0743 3.05 SU 1344 0.69 1945 2.74		10 0141 0.41 0808 2.99 MO 1410 0.73 2006 2.75		25 0247 0.48 0909 2.94 TU 1516 0.80 2119 2.59		10 0236 0.59 0858 2.85 TH 1511 0.78 2116 2.63		25 0402 0.96 1015 2.62 FR 1641 0.87 2307 2.45		10 0309 0.70 0919 2.79 SA 1541 0.61 2201 2.67		25 0417 1.08 1007 2.52 SU 1652 0.81 2332 2.47	
11 0108 0.46 0734 2.83 SU 1332 0.79 1927 2.73		26 0204 0.37 0830 2.90 MO 1430 0.82 2030 2.61		11 0215 0.48 0843 2.88 TU 1447 0.82 2044 2.66		26 0334 0.68 0957 2.76 WE 1608 0.89 2216 2.47		11 0322 0.71 0942 2.73 FR 1559 0.80 2215 2.58		26 0501 1.10 1113 2.50 SA 1741 0.89		11 0400 0.81 1008 2.69 SU 1633 0.58 2310 2.69		26 0515 1.19 1058 2.43 MO 1748 0.83	
12 0140 0.51 0812 2.74 MO 1410 0.90 2005 2.64		27 0253 0.53 0923 2.75 TU 1524 0.93 2129 2.49		12 0254 0.57 0923 2.76 WE 1530 0.90 2130 2.57		27 0429 0.86 1054 2.61 TH 1707 0.95 2330 2.42		12 0416 0.83 1038 2.63 SA 1656 0.79 2330 2.61		27 0016 2.49 0607 1.16 SU 1216 2.45 1842 0.85		12 0500 0.91 1112 2.63 MO 1735 0.53		27 0035 2.52 0621 1.22 TU 1203 2.38 1847 0.79	
13 0218 0.58 0856 2.65 TU 1455 1.01 2051 2.53		28 0350 0.69 1026 2.64 WE 1627 0.99 2244 2.42		13 0340 0.69 1012 2.64 TH 1621 0.97 2230 2.50		28 0533 0.99 1200 2.53 FR 1813 0.94		13 0524 0.92 1150 2.59 SU 1803 0.72		28 0119 2.60 0711 1.14 MO 1315 2.46 1939 0.76		13 0025 2.79 0611 0.96 TU 1226 2.62 1845 0.44		28 0132 2.63 0724 1.18 WE 1306 2.39 1943 0.71	
14 0306 0.67 0953 2.56 WE 1551 1.09 2153 2.44		29 0457 0.79 1135 2.61 TH 1736 0.97		14 0438 0.80 1117 2.56 FR 1724 0.97 2350 2.52		29 0045 2.49 0641 1.03 SA 1305 2.53 1916 0.86		14 0051 2.76 0639 0.93 MO 1305 2.64 ○ 1915 0.58		29 0214 2.76 0809 1.05 TU 1407 2.52 ● 2030 0.64		14 0138 2.97 0725 0.93 WE 1339 2.68 ○ 1956 0.32		29 0224 2.78 0821 1.08 TH 1402 2.45 ● 2032 0.59	
15 0407 0.75 1107 2.54 TH 1701 1.10 2315 2.44		30 0002 2.48 0605 0.82 FR 1241 2.65 1843 0.87		15 0550 0.87 1234 2.57 SA 1837 0.89		30 0150 2.64 0745 0.98 SU 1402 2.59 2015 0.73		15 0204 2.98 0757 0.85 TU 1415 2.74 2028 0.39		30 0301 2.93 0900 0.94 WE 1454 2.60 2115 0.52		15 0245 3.16 0839 0.84 TH 1448 2.76 2106 0.20		30 0312 2.93 0913 0.95 FR 1456 2.54 2119 0.48	
				31 0245 2.82 0844 0.88 MO 1453 2.67 ● 2107 0.59								31 0356 3.07 0959 0.82 SA 1546 2.64 2204 0.38			

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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