

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.

RABBIT ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 55' LONG 146° 31'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0501 1.19 1043 2.30 WE 1740 0.27 ●	16	0056 2.03 0631 1.28 TH 1204 1.94 ○ 1856 0.58	1	0111 2.21 0702 0.96 SA 1300 2.19 1936 0.28	16	0145 1.92 0737 1.02 SU 1330 1.81 1956 0.64	1	0525 0.91 1128 2.20 SA 1803 0.46 ●	16	0553 1.01 1155 1.83 SU 1819 0.83	1	0116 2.20 0737 0.55 TU 1414 2.25 2009 0.83	16	0605 0.70 1244 2.01 WE 1833 1.06
2	0034 2.23 0615 1.17 TH 1159 2.24 1849 0.21	17	0149 2.04 0730 1.20 FR 1303 1.88 1945 0.54	2	0219 2.27 0815 0.80 SU 1418 2.19 2042 0.30	17	0234 1.95 0829 0.90 MO 1429 1.82 2043 0.64	2	0039 2.17 0644 0.81 SU 1254 2.16 1917 0.51	17	0048 1.90 0653 0.92 MO 1304 1.84 ○ 1916 0.83	2	0218 2.23 0839 0.42 WE 1525 2.34 2113 0.84	17	0039 2.02 0700 0.57 TH 1345 2.12 1930 1.03
3	0144 2.30 0729 1.07 FR 1316 2.21 1957 0.17	18	0238 2.05 0822 1.10 SA 1359 1.86 2031 0.52	3	0322 2.34 0922 0.62 MO 1531 2.24 2143 0.35	18	0319 2.00 0917 0.78 TU 1525 1.87 2128 0.65	3	0148 2.20 0756 0.65 MO 1415 2.19 2025 0.54	18	0142 1.92 0747 0.79 TU 1408 1.88 2010 0.83	3	0315 2.25 0937 0.33 TH 1626 2.40 2212 0.83	18	0131 2.06 0751 0.45 FR 1440 2.23 2024 0.99
4	0248 2.37 0837 0.93 SA 1429 2.23 2059 0.16	19	0321 2.08 0911 0.99 SU 1452 1.85 2114 0.51	4	0416 2.42 1025 0.46 TU 1639 2.29 2240 0.42	19	0400 2.06 1002 0.67 WE 1616 1.94 2210 0.67	4	0252 2.26 0902 0.49 TU 1530 2.26 2129 0.57	19	0231 1.96 0838 0.67 WE 1507 1.96 2100 0.83	4	0404 2.26 1030 0.29 FR 1715 2.43 2303 0.84	19	0221 2.13 0841 0.35 SA 1530 2.33 2115 0.95
5	0347 2.45 0941 0.76 SU 1537 2.26 2157 0.19	20	0400 2.12 0956 0.88 MO 1544 1.87 2154 0.54	5	0505 2.47 1122 0.33 WE 1740 2.34 2332 0.52	20	0437 2.13 1044 0.56 TH 1702 2.03 2251 0.69	5	0348 2.31 1004 0.35 WE 1637 2.33 2229 0.61	20	0317 2.02 0926 0.55 TH 1601 2.06 2149 0.82	5	0448 2.26 1115 0.29 SA 1756 2.42 2345 0.84	20	0308 2.21 0930 0.28 SU 1615 2.43 2204 0.90
6	0440 2.52 1042 0.61 MO 1641 2.31 2252 0.28	21	0437 2.16 1038 0.79 TU 1631 1.91 2232 0.58	6	0547 2.50 1213 0.27 TH 1832 2.35	21	0511 2.21 1124 0.46 FR 1745 2.13 2332 0.72	6	0438 2.35 1100 0.26 TH 1732 2.38 2321 0.66	21	0400 2.09 1012 0.44 FR 1649 2.17 2235 0.81	6	0429 2.26 1056 0.32 SU 1732 2.40 2323 0.86	21	0354 2.29 1017 0.24 MO 1658 2.50 2250 0.86
7	0526 2.57 1138 0.48 TU 1742 2.33 2344 0.42	22	0510 2.21 1115 0.70 WE 1715 1.97 2309 0.63	7	0020 0.64 0627 2.49 FR 1257 0.27 ○ 1919 2.32	22	0545 2.29 1203 0.36 SA 1825 2.23	7	0521 2.37 1147 0.23 FR 1818 2.38	22	0441 2.18 1057 0.34 SA 1732 2.27 2320 0.80	7	0505 2.25 1133 0.39 MO 1806 2.36 ○ 2359 0.88	22	0439 2.37 1104 0.24 TU 1738 2.54 ○ 2336 0.83
8	0609 2.59 1230 0.40 WE 1839 2.33 ○	23	0540 2.27 1150 0.61 TH 1757 2.04 2346 0.69	8	0101 0.77 0702 2.45 SA 1338 0.32 2002 2.26	23	0015 0.75 0618 2.37 SU 1244 0.28 ○ 1906 2.30	8	0005 0.72 0600 2.37 SA 1230 0.25 ○ 1859 2.35	23	0519 2.27 1141 0.26 SU 1813 2.36	8	0541 2.22 1209 0.47 TU 1838 2.32	23	0525 2.41 1149 0.31 WE 1818 2.54
9	0031 0.59 0648 2.57 TH 1317 0.38 1932 2.29	24	0609 2.34 1226 0.52 FR 1837 2.12 ○	9	0141 0.90 0736 2.38 SU 1416 0.40 2043 2.18	24	0057 0.78 0654 2.43 MO 1325 0.23 1947 2.33	9	0045 0.79 0636 2.35 SU 1307 0.31 1935 2.30	24	0003 0.79 0559 2.35 MO 1224 0.22 ○ 1853 2.42	9	0032 0.91 0615 2.19 WE 1244 0.56 1910 2.26	24	0021 0.82 0612 2.40 TH 1235 0.43 1900 2.51
10	0116 0.78 0725 2.52 FR 1402 0.41 2023 2.23	25	0027 0.75 0639 2.40 SA 1303 0.43 1918 2.19	10	0218 1.01 0809 2.30 MO 1455 0.49 2126 2.10	25	0140 0.83 0731 2.46 TU 1408 0.22 2032 2.32	10	0120 0.86 0710 2.30 MO 1344 0.40 2011 2.24	25	0046 0.79 0638 2.41 TU 1307 0.22 1933 2.44	10	0107 0.95 0650 2.13 TH 1318 0.66 1942 2.20	25	0108 0.82 0703 2.36 FR 1322 0.60 1943 2.46
11	0200 0.96 0801 2.44 SA 1445 0.48 2115 2.16	26	0108 0.82 0711 2.45 SU 1344 0.36 2002 2.23	11	0259 1.10 0844 2.21 TU 1536 0.57 2212 2.03	26	0224 0.88 0814 2.45 WE 1455 0.24 2122 2.28	11	0155 0.92 0743 2.24 TU 1420 0.49 2045 2.16	26	0130 0.81 0720 2.43 WE 1351 0.27 2015 2.41	11	0143 0.97 0730 2.07 FR 1356 0.77 2017 2.14	26	0200 0.82 0801 2.29 SA 1415 0.78 2032 2.39
12	0244 1.11 0838 2.34 SU 1530 0.54 2207 2.10	27	0152 0.89 0746 2.48 MO 1428 0.30 2051 2.24	12	0344 1.16 0924 2.10 WE 1623 0.62 2303 1.97	27	0314 0.92 0903 2.39 TH 1547 0.30 2219 2.22	12	0231 0.99 0815 2.16 WE 1458 0.58 2124 2.09	27	0215 0.84 0805 2.40 TH 1438 0.37 2101 2.36	12	0225 0.98 0817 1.99 SA 1439 0.87 2100 2.08	27	0258 0.80 0915 2.22 SU 1516 0.95 2130 2.32
13	0331 1.23 0917 2.23 MO 1616 0.59 2303 2.06	28	0238 0.97 0827 2.47 TU 1515 0.26 2145 2.23	13	0437 1.19 1015 1.99 TH 1715 0.66 2359 1.93	28	0413 0.94 1006 2.29 FR 1650 0.38 2327 2.18	13	0311 1.04 0854 2.07 TH 1539 0.67 2208 2.01	28	0304 0.86 0859 2.33 FR 1530 0.50 2155 2.29	13	0314 0.97 0916 1.93 SU 1530 0.97 2149 2.03	28	0404 0.74 1036 2.21 MO 1629 1.07 2237 2.27
14	0426 1.29 1005 2.12 TU 1708 0.61	29	0330 1.03 0916 2.42 WE 1609 0.25 2248 2.20	14	0538 1.18 1119 1.89 FR 1811 0.67	14	0538 1.18 1119 1.89 FR 1811 0.67	14	0357 1.07 0943 1.98 FR 1626 0.74 2259 1.95	29	0403 0.85 1007 2.24 SA 1632 0.64 2259 2.23	14	0409 0.91 1027 1.91 MO 1630 1.03 2245 2.00	29	0512 0.65 1154 2.26 TU 1741 1.12 ○ 2343 2.25
15	0000 2.04 0529 1.31 WE 1103 2.02 1802 0.61	30	0431 1.07 1017 2.33 TH 1712 0.26 2359 2.19	15	0054 1.91 0640 1.12 SA 1226 1.83 ○ 1905 0.66	15	0054 1.91 0640 1.12 SA 1226 1.83 ○ 1905 0.66	15	0452 1.06 1045 1.89 SA 1721 0.80 2353 1.91	30	0515 0.80 1131 2.17 SU 1746 0.75	15	0508 0.82 1137 1.94 TU 1733 1.06 ○ 2343 2.00	30	0615 0.54 1306 2.34 WE 1848 1.11
31	0545 1.05 1135 2.24 FR 1824 0.27 ●							31	0008 2.20 0629 0.69 MO 1255 2.19 ○ 1900 0.81						

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

RABBIT ISLAND – VICTORIA

LAT 38° 55' LONG 146° 31'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0424 2.15 1013 0.78 MO 1626 2.29 2241 0.46	16 0534 2.45 1121 0.76 TU 1715 2.43 2345 0.29	1 0447 2.33 1040 0.80 WE 1636 2.30 2257 0.28	16 0014 0.33 0646 2.41 TH 1242 0.81 1827 2.25	1 0019 0.28 0649 2.50 SA 1253 0.75 1845 2.35	16 0053 0.62 0721 2.33 SU 1332 0.83 1918 2.06	1 0050 0.47 0713 2.57 MO 1332 0.61 1934 2.31	16 0052 0.77 0715 2.34 TU 1337 0.73 1934 2.02	2 0503 2.23 1053 0.80 TU 1659 2.36 2319 0.39	17 0614 2.39 1200 0.84 WE 1752 2.38	2 0526 2.39 1121 0.80 TH 1715 2.36 2339 0.27	17 0052 0.44 0721 2.34 FR 1318 0.85 1904 2.19	2 0104 0.38 0729 2.49 SU 1339 0.74 1933 2.33	17 0128 0.75 0749 2.28 MO 1407 0.84 1959 2.02	2 0137 0.66 0753 2.53 TU 1422 0.59 2032 2.26	17 0128 0.89 0743 2.33 WE 1412 0.71 2017 2.02	3 0542 2.30 1133 0.83 WE 1732 2.42	18 0025 0.40 0651 2.31 TH 1239 0.91 1828 2.30	3 0605 2.41 1203 0.80 FR 1754 2.39	18 0129 0.56 0755 2.27 SA 1355 0.89 1941 2.12	3 0151 0.52 0811 2.45 MO 1428 0.73 2029 2.28	18 0204 0.88 0819 2.23 TU 1445 0.84 2045 1.97	3 0228 0.86 0836 2.47 WE 1515 0.58 2139 2.22	18 0207 1.00 0813 2.30 TH 1450 0.67 2106 2.01	4 0000 0.34 0622 2.34 TH 1215 0.86 1808 2.46	19 0103 0.51 0729 2.22 FR 1316 0.98 1904 2.21	4 0022 0.31 0646 2.41 SA 1246 0.82 1838 2.39	19 0206 0.68 0828 2.20 SU 1433 0.93 2021 2.04	4 0242 0.69 0857 2.39 TU 1523 0.71 2135 2.23	19 0245 1.00 0853 2.18 WE 1527 0.82 2141 1.94	4 0324 1.05 0926 2.39 TH 1614 0.56 2255 2.21	19 0252 1.11 0848 2.26 FR 1534 0.62 2203 2.01	5 0042 0.32 0704 2.34 FR 1258 0.91 1847 2.46	20 0143 0.63 0808 2.13 SA 1358 1.04 1944 2.11	5 0108 0.38 0830 2.37 SU 1434 0.83 2028 2.35	20 0245 0.81 0904 2.12 MO 1515 0.95 2110 1.97	5 0341 0.87 0951 2.33 WE 1626 0.66 2257 2.21	20 0333 1.12 0934 2.12 TH 1615 0.78 2246 1.94	5 0430 1.19 1026 2.31 FR 1717 0.52	20 0344 1.20 0930 2.21 SA 1623 0.56 2307 2.03	6 0127 0.32 0750 2.31 SA 1345 0.94 1934 2.43	21 0226 0.73 0853 2.04 SU 1445 1.08 2033 2.01	6 0258 0.49 0919 2.31 MO 1529 0.83 2130 2.28	21 0330 0.92 0945 2.05 TU 1604 0.95 2212 1.91	6 0451 1.00 1057 2.27 TH 1735 0.58	21 0430 1.20 1025 2.07 FR 1709 0.70 2355 1.98	6 0009 2.25 0544 1.24 SA 1133 2.23 1820 0.47	21 0442 1.25 1023 2.15 SU 1718 0.49	7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28	
2 0503 2.23 1053 0.80 TU 1659 2.36 2319 0.39	17 0614 2.39 1200 0.84 WE 1752 2.38	2 0526 2.39 1121 0.80 TH 1715 2.36 2339 0.27	17 0052 0.44 0721 2.34 FR 1318 0.85 1904 2.19	2 0104 0.38 0729 2.49 SU 1339 0.74 1933 2.33	17 0128 0.75 0749 2.28 MO 1407 0.84 1959 2.02	2 0137 0.66 0753 2.53 TU 1422 0.59 2032 2.26	17 0128 0.89 0743 2.33 WE 1412 0.71 2017 2.02	3 0542 2.30 1133 0.83 WE 1732 2.42	18 0025 0.40 0651 2.31 TH 1239 0.91 1828 2.30	3 0605 2.41 1203 0.80 FR 1754 2.39	18 0129 0.56 0755 2.27 SA 1355 0.89 1941 2.12	3 0151 0.52 0811 2.45 MO 1428 0.73 2029 2.28	18 0204 0.88 0819 2.23 TU 1445 0.84 2045 1.97	3 0228 0.86 0836 2.47 WE 1515 0.58 2139 2.22	18 0207 1.00 0813 2.30 TH 1450 0.67 2106 2.01	4 0000 0.34 0622 2.34 TH 1215 0.86 1808 2.46	19 0103 0.51 0729 2.22 FR 1316 0.98 1904 2.21	4 0022 0.31 0646 2.41 SA 1246 0.82 1838 2.39	19 0206 0.68 0828 2.20 SU 1433 0.93 2021 2.04	4 0242 0.69 0857 2.39 TU 1523 0.71 2135 2.23	19 0245 1.00 0853 2.18 WE 1527 0.82 2141 1.94	4 0324 1.05 0926 2.39 TH 1614 0.56 2255 2.21	19 0252 1.11 0848 2.26 FR 1534 0.62 2203 2.01	5 0042 0.32 0704 2.34 FR 1258 0.91 1847 2.46	20 0143 0.63 0808 2.13 SA 1358 1.04 1944 2.11	5 0108 0.38 0830 2.37 SU 1434 0.83 2028 2.35	20 0245 0.81 0904 2.12 MO 1515 0.95 2110 1.97	5 0341 0.87 0951 2.33 WE 1626 0.66 2257 2.21	20 0333 1.12 0934 2.12 TH 1615 0.78 2246 1.94	5 0430 1.19 1026 2.31 FR 1717 0.52	20 0344 1.20 0930 2.21 SA 1623 0.56 2307 2.03	6 0127 0.32 0750 2.31 SA 1345 0.94 1934 2.43	21 0226 0.73 0853 2.04 SU 1445 1.08 2033 2.01	6 0258 0.49 0919 2.31 MO 1529 0.83 2130 2.28	21 0330 0.92 0945 2.05 TU 1604 0.95 2212 1.91	6 0451 1.00 1057 2.27 TH 1735 0.58	21 0430 1.20 1025 2.07 FR 1709 0.70 2355 1.98	6 0009 2.25 0544 1.24 SA 1133 2.23 1820 0.47	21 0442 1.25 1023 2.15 SU 1718 0.49	7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28									
3 0542 2.30 1133 0.83 WE 1732 2.42	18 0025 0.40 0651 2.31 TH 1239 0.91 1828 2.30	3 0605 2.41 1203 0.80 FR 1754 2.39	18 0129 0.56 0755 2.27 SA 1355 0.89 1941 2.12	3 0151 0.52 0811 2.45 MO 1428 0.73 2029 2.28	18 0204 0.88 0819 2.23 TU 1445 0.84 2045 1.97	3 0228 0.86 0836 2.47 WE 1515 0.58 2139 2.22	18 0207 1.00 0813 2.30 TH 1450 0.67 2106 2.01	4 0000 0.34 0622 2.34 TH 1215 0.86 1808 2.46	19 0103 0.51 0729 2.22 FR 1316 0.98 1904 2.21	4 0022 0.31 0646 2.41 SA 1246 0.82 1838 2.39	19 0206 0.68 0828 2.20 SU 1433 0.93 2021 2.04	4 0242 0.69 0857 2.39 TU 1523 0.71 2135 2.23	19 0245 1.00 0853 2.18 WE 1527 0.82 2141 1.94	4 0324 1.05 0926 2.39 TH 1614 0.56 2255 2.21	19 0252 1.11 0848 2.26 FR 1534 0.62 2203 2.01	5 0042 0.32 0704 2.34 FR 1258 0.91 1847 2.46	20 0143 0.63 0808 2.13 SA 1358 1.04 1944 2.11	5 0108 0.38 0830 2.37 SU 1434 0.83 2028 2.35	20 0245 0.81 0904 2.12 MO 1515 0.95 2110 1.97	5 0341 0.87 0951 2.33 WE 1626 0.66 2257 2.21	20 0333 1.12 0934 2.12 TH 1615 0.78 2246 1.94	5 0430 1.19 1026 2.31 FR 1717 0.52	20 0344 1.20 0930 2.21 SA 1623 0.56 2307 2.03	6 0127 0.32 0750 2.31 SA 1345 0.94 1934 2.43	21 0226 0.73 0853 2.04 SU 1445 1.08 2033 2.01	6 0258 0.49 0919 2.31 MO 1529 0.83 2130 2.28	21 0330 0.92 0945 2.05 TU 1604 0.95 2212 1.91	6 0451 1.00 1057 2.27 TH 1735 0.58	21 0430 1.20 1025 2.07 FR 1709 0.70 2355 1.98	6 0009 2.25 0544 1.24 SA 1133 2.23 1820 0.47	21 0442 1.25 1023 2.15 SU 1718 0.49	7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																	
4 0000 0.34 0622 2.34 TH 1215 0.86 1808 2.46	19 0103 0.51 0729 2.22 FR 1316 0.98 1904 2.21	4 0022 0.31 0646 2.41 SA 1246 0.82 1838 2.39	19 0206 0.68 0828 2.20 SU 1433 0.93 2021 2.04	4 0242 0.69 0857 2.39 TU 1523 0.71 2135 2.23	19 0245 1.00 0853 2.18 WE 1527 0.82 2141 1.94	4 0324 1.05 0926 2.39 TH 1614 0.56 2255 2.21	19 0252 1.11 0848 2.26 FR 1534 0.62 2203 2.01	5 0042 0.32 0704 2.34 FR 1258 0.91 1847 2.46	20 0143 0.63 0808 2.13 SA 1358 1.04 1944 2.11	5 0108 0.38 0830 2.37 SU 1434 0.83 2028 2.35	20 0245 0.81 0904 2.12 MO 1515 0.95 2110 1.97	5 0341 0.87 0951 2.33 WE 1626 0.66 2257 2.21	20 0333 1.12 0934 2.12 TH 1615 0.78 2246 1.94	5 0430 1.19 1026 2.31 FR 1717 0.52	20 0344 1.20 0930 2.21 SA 1623 0.56 2307 2.03	6 0127 0.32 0750 2.31 SA 1345 0.94 1934 2.43	21 0226 0.73 0853 2.04 SU 1445 1.08 2033 2.01	6 0258 0.49 0919 2.31 MO 1529 0.83 2130 2.28	21 0330 0.92 0945 2.05 TU 1604 0.95 2212 1.91	6 0451 1.00 1057 2.27 TH 1735 0.58	21 0430 1.20 1025 2.07 FR 1709 0.70 2355 1.98	6 0009 2.25 0544 1.24 SA 1133 2.23 1820 0.47	21 0442 1.25 1023 2.15 SU 1718 0.49	7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																									
5 0042 0.32 0704 2.34 FR 1258 0.91 1847 2.46	20 0143 0.63 0808 2.13 SA 1358 1.04 1944 2.11	5 0108 0.38 0830 2.37 SU 1434 0.83 2028 2.35	20 0245 0.81 0904 2.12 MO 1515 0.95 2110 1.97	5 0341 0.87 0951 2.33 WE 1626 0.66 2257 2.21	20 0333 1.12 0934 2.12 TH 1615 0.78 2246 1.94	5 0430 1.19 1026 2.31 FR 1717 0.52	20 0344 1.20 0930 2.21 SA 1623 0.56 2307 2.03	6 0127 0.32 0750 2.31 SA 1345 0.94 1934 2.43	21 0226 0.73 0853 2.04 SU 1445 1.08 2033 2.01	6 0258 0.49 0919 2.31 MO 1529 0.83 2130 2.28	21 0330 0.92 0945 2.05 TU 1604 0.95 2212 1.91	6 0451 1.00 1057 2.27 TH 1735 0.58	21 0430 1.20 1025 2.07 FR 1709 0.70 2355 1.98	6 0009 2.25 0544 1.24 SA 1133 2.23 1820 0.47	21 0442 1.25 1023 2.15 SU 1718 0.49	7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																	
6 0127 0.32 0750 2.31 SA 1345 0.94 1934 2.43	21 0226 0.73 0853 2.04 SU 1445 1.08 2033 2.01	6 0258 0.49 0919 2.31 MO 1529 0.83 2130 2.28	21 0330 0.92 0945 2.05 TU 1604 0.95 2212 1.91	6 0451 1.00 1057 2.27 TH 1735 0.58	21 0430 1.20 1025 2.07 FR 1709 0.70 2355 1.98	6 0009 2.25 0544 1.24 SA 1133 2.23 1820 0.47	21 0442 1.25 1023 2.15 SU 1718 0.49	7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																									
7 0216 0.36 0844 2.27 SU 1439 0.96 2031 2.36	22 0315 0.82 0945 1.98 MO 1541 1.08 2138 1.92	7 0357 0.62 1018 2.26 TU 1634 0.78 2250 2.22	22 0423 1.02 1036 1.99 WE 1700 0.90 2322 1.89	7 0018 2.26 0607 1.06 FR 1207 2.23 1843 0.46	22 0533 1.24 1123 2.03 SA 1806 0.60	7 0117 2.31 0655 1.22 SU 1239 2.17 1920 0.41	22 0013 2.08 0547 1.26 MO 1127 2.11 1819 0.40	8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																	
8 0315 0.43 0946 2.23 MO 1545 0.94 2146 2.27	23 0412 0.87 1040 1.94 TU 1643 1.03 2249 1.88	8 0507 0.74 1127 2.22 WE 1749 0.69	23 0523 1.07 1132 1.96 TH 1758 0.82	8 0133 2.35 0718 1.05 SA 1313 2.22 1945 0.36	23 0059 2.06 0638 1.22 SU 1225 2.01 1902 0.49	8 0218 2.37 0800 1.15 MO 1339 2.13 2015 0.37	23 0115 2.15 0656 1.20 TU 1236 2.09 1920 0.31	9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																									
9 0424 0.50 1057 2.21 TU 1701 0.85 2314 2.23	24 0511 0.89 1135 1.93 WE 1742 0.93 2356 1.89	9 0016 2.23 0624 0.80 TH 1238 2.22 1900 0.54	24 0031 1.93 0625 1.09 FR 1230 1.95 1853 0.70	9 0239 2.43 0824 1.00 SU 1412 2.22 2041 0.29	24 0158 2.16 0739 1.16 MO 1325 2.03 1957 0.37	9 0313 2.39 0858 1.07 TU 1433 2.10 2103 0.35	24 0215 2.24 0800 1.10 WE 1345 2.10 2019 0.23	10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																	
10 0539 0.54 1208 2.24 WE 1817 0.70	25 0606 0.88 1227 1.95 TH 1835 0.81	10 0137 2.30 0735 0.81 FR 1344 2.25 2006 0.39	25 0133 2.01 0723 1.06 SA 1324 1.97 1945 0.58	10 0336 2.48 0923 0.95 MO 1505 2.21 2132 0.26	25 0252 2.26 0836 1.08 TU 1421 2.07 2048 0.28	10 0400 2.39 0950 0.99 WE 1522 2.07 2148 0.37	25 0313 2.33 0900 0.97 TH 1448 2.14 2115 0.19	11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																									
11 0036 2.26 0649 0.57 TH 1314 2.30 1924 0.52	26 0056 1.94 0659 0.86 FR 1315 1.98 1924 0.68	11 0249 2.40 0841 0.80 SA 1444 2.29 2105 0.27	26 0230 2.10 0817 1.02 SU 1415 2.00 2033 0.46	11 0425 2.49 1016 0.90 TU 1554 2.19 2218 0.28	26 0342 2.35 0930 0.98 WE 1515 2.13 2139 0.22	11 0440 2.38 1037 0.92 TH 1609 2.05 2230 0.41	26 0404 2.42 0957 0.83 FR 1549 2.21 2209 0.20	12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																																	
12 0151 2.33 0754 0.59 FR 1413 2.36 2027 0.36	27 0151 2.01 0747 0.85 SA 1400 2.03 2009 0.57	12 0352 2.47 0941 0.78 SU 1537 2.31 2200 0.21	27 0321 2.20 0908 0.97 MO 1502 2.05 2120 0.36	12 0506 2.47 1102 0.86 WE 1639 2.18 2300 0.33	27 0429 2.43 1020 0.88 TH 1607 2.20 2228 0.20	12 0516 2.37 1119 0.86 FR 1653 2.04 2308 0.47	27 0451 2.50 1052 0.68 SA 1647 2.27 2300 0.26	13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																																									
13 0300 2.41 0854 0.61 SA 1505 2.42 2125 0.25	28 0242 2.09 0833 0.83 SU 1442 2.08 2053 0.47	13 0445 2.51 1035 0.77 MO 1625 2.32 2249 0.21	28 0408 2.29 0956 0.91 TU 1547 2.12 2206 0.29	13 0544 2.44 1143 0.83 TH 1720 2.16 2340 0.41	28 0512 2.50 1109 0.79 FR 1659 2.27 2315 0.23	13 0549 2.36 1158 0.81 SA 1736 2.03 2345 0.56	28 0536 2.56 1145 0.56 SU 1745 2.32 2350 0.38	14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																																																	
14 0400 2.47 0949 0.65 SU 1552 2.45 2216 0.21	29 0328 2.17 0916 0.82 MO 1521 2.15 2134 0.39	14 0530 2.50 1122 0.77 TU 1708 2.31 2333 0.25	29 0450 2.37 1041 0.86 WE 1631 2.19 2250 0.24	14 0618 2.41 1221 0.82 FR 1800 2.13	29 0553 2.55 1157 0.71 SA 1749 2.31	14 0620 2.35 1232 0.78 SU 1816 2.03	29 0617 2.60 1235 0.48 MO 1840 2.34	15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																																																									
15 0450 2.48 1038 0.70 MO 1635 2.45 2303 0.22	30 0409 2.25 0959 0.81 TU 1559 2.22 2215 0.33	15 0611 2.46 1203 0.78 WE 1748 2.29	30 0530 2.43 1125 0.81 TH 1715 2.27 2335 0.24	15 0017 0.50 0650 2.37 SA 1257 0.82 1840 2.10	30 0003 0.32 0633 2.58 SU 1245 0.65 1841 2.33	15 0019 0.66 0648 2.35 MO 1306 0.76 1855 2.02	30 0039 0.54 0658 2.61 TU 1325 0.43 1935 2.33			31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																																																																	
		31 0610 2.48 1209 0.77 FR 1800 2.32				31 0127 0.73 0737 2.57 WE 1414 0.43 2031 2.28																																																																																																																									

© 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