

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.

LUCINDA (OFFSHORE) – QUEENSLAND

LAT 18° 31' LONG 146° 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 0508 2.96 1156 1.17 SU 1730 2.52 2324 1.25	16 0026 1.37 0614 2.89 MO 1257 1.01 1904 2.68	1 0555 3.07 1233 0.64 WE 1842 3.08	16 0124 1.47 0638 2.54 TH 1306 0.94 1943 2.79	1 0054 1.19 0627 2.79 FR 1259 0.47 1926 3.30	16 0143 1.43 0643 2.36 SA 1302 0.86 1949 2.87	1 0232 0.95 0755 2.67 MO 1413 0.36 2043 3.52	16 0208 1.14 0723 2.54 TU 1335 0.57 2013 3.22	2 0545 3.15 1226 0.94 MO 1811 2.82	17 0104 1.36 0643 2.86 TU 1318 0.99 1932 2.78	2 0047 1.08 0637 3.12 TH 1310 0.46 1928 3.35	17 0152 1.45 0704 2.52 FR 1324 0.88 2007 2.88	2 0144 1.08 0712 2.80 SA 1339 0.36 2010 3.49	17 0207 1.37 0710 2.40 SU 1326 0.75 2013 3.00	2 0307 0.92 0834 2.68 TU 1448 0.39 2119 3.50	17 0233 1.03 0757 2.67 WE 1408 0.46 2043 3.34	3 0012 1.06 0621 3.32 TU 1256 0.72 1852 3.12	18 0133 1.36 0709 2.81 WE 1335 0.97 1956 2.86	3 0136 0.98 0719 3.12 FR 1349 0.34 2013 3.55	18 0217 1.43 0729 2.50 SA 1345 0.82 2031 2.97	3 0231 1.00 0756 2.79 SU 1420 0.31 2053 3.60	18 0230 1.30 0739 2.46 MO 1354 0.65 2039 3.11	3 0342 0.96 0912 2.63 WE 1523 0.50 ● 2154 3.39	18 0302 0.93 0834 2.76 TH 1443 0.41 ○ 2117 3.41	4 0055 0.89 0659 3.43 WE 1329 0.52 1935 3.39	19 0159 1.38 0732 2.75 TH 1349 0.93 2021 2.92	4 0224 0.95 0803 3.05 SA 1429 0.29 2058 3.66	19 0243 1.41 0756 2.49 SU 1410 0.76 2058 3.04	4 0316 0.98 0841 2.73 MO 1501 0.34 ● 2136 3.60	19 0257 1.24 0812 2.52 TU 1424 0.58 2109 3.21	4 0416 1.04 0950 2.54 TH 1557 0.68 2229 3.21	19 0336 0.87 0916 2.80 FR 1520 0.45 2154 3.38	5 0139 0.79 0738 3.46 TH 1405 0.38 2018 3.59	20 0223 1.40 0754 2.69 FR 1406 0.90 2045 2.97	5 0314 0.98 0848 2.92 SU 1510 0.34 ● 2145 3.66	20 0310 1.40 0825 2.47 MO 1438 0.72 ○ 2127 3.09	5 0401 1.02 0925 2.63 TU 1541 0.45 2218 3.51	20 0327 1.19 0848 2.55 WE 1459 0.54 ○ 2143 3.26	5 0449 1.15 1028 2.40 FR 1628 0.91 2303 2.98	20 0412 0.87 1001 2.77 SA 1601 0.60 2232 3.24	6 0224 0.78 0818 3.39 FR 1443 0.34 2104 3.68	21 0248 1.43 0817 2.62 SA 1427 0.87 2110 3.00	6 0406 1.07 0934 2.73 MO 1554 0.48 2233 3.55	21 0342 1.40 0900 2.44 TU 1510 0.73 2200 3.11	6 0447 1.11 1010 2.48 WE 1621 0.64 2300 3.33	21 0402 1.16 0929 2.55 TH 1536 0.58 2219 3.25	6 0524 1.29 1109 2.23 SA 1700 1.18 2336 2.72	21 0454 0.92 1051 2.67 SU 1647 0.84 2315 3.01	7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34	
2 0545 3.15 1226 0.94 MO 1811 2.82	17 0104 1.36 0643 2.86 TU 1318 0.99 1932 2.78	2 0047 1.08 0637 3.12 TH 1310 0.46 1928 3.35	17 0152 1.45 0704 2.52 FR 1324 0.88 2007 2.88	2 0144 1.08 0712 2.80 SA 1339 0.36 2010 3.49	17 0207 1.37 0710 2.40 SU 1326 0.75 2013 3.00	2 0307 0.92 0834 2.68 TU 1448 0.39 2119 3.50	17 0233 1.03 0757 2.67 WE 1408 0.46 2043 3.34	3 0012 1.06 0621 3.32 TU 1256 0.72 1852 3.12	18 0133 1.36 0709 2.81 WE 1335 0.97 1956 2.86	3 0136 0.98 0719 3.12 FR 1349 0.34 2013 3.55	18 0217 1.43 0729 2.50 SA 1345 0.82 2031 2.97	3 0231 1.00 0756 2.79 SU 1420 0.31 2053 3.60	18 0230 1.30 0739 2.46 MO 1354 0.65 2039 3.11	3 0342 0.96 0912 2.63 WE 1523 0.50 ● 2154 3.39	18 0302 0.93 0834 2.76 TH 1443 0.41 ○ 2117 3.41	4 0055 0.89 0659 3.43 WE 1329 0.52 1935 3.39	19 0159 1.38 0732 2.75 TH 1349 0.93 2021 2.92	4 0224 0.95 0803 3.05 SA 1429 0.29 2058 3.66	19 0243 1.41 0756 2.49 SU 1410 0.76 2058 3.04	4 0316 0.98 0841 2.73 MO 1501 0.34 ● 2136 3.60	19 0257 1.24 0812 2.52 TU 1424 0.58 2109 3.21	4 0416 1.04 0950 2.54 TH 1557 0.68 2229 3.21	19 0336 0.87 0916 2.80 FR 1520 0.45 2154 3.38	5 0139 0.79 0738 3.46 TH 1405 0.38 2018 3.59	20 0223 1.40 0754 2.69 FR 1406 0.90 2045 2.97	5 0314 0.98 0848 2.92 SU 1510 0.34 ● 2145 3.66	20 0310 1.40 0825 2.47 MO 1438 0.72 ○ 2127 3.09	5 0401 1.02 0925 2.63 TU 1541 0.45 2218 3.51	20 0327 1.19 0848 2.55 WE 1459 0.54 ○ 2143 3.26	5 0449 1.15 1028 2.40 FR 1628 0.91 2303 2.98	20 0412 0.87 1001 2.77 SA 1601 0.60 2232 3.24	6 0224 0.78 0818 3.39 FR 1443 0.34 2104 3.68	21 0248 1.43 0817 2.62 SA 1427 0.87 2110 3.00	6 0406 1.07 0934 2.73 MO 1554 0.48 2233 3.55	21 0342 1.40 0900 2.44 TU 1510 0.73 2200 3.11	6 0447 1.11 1010 2.48 WE 1621 0.64 2300 3.33	21 0402 1.16 0929 2.55 TH 1536 0.58 2219 3.25	6 0524 1.29 1109 2.23 SA 1700 1.18 2336 2.72	21 0454 0.92 1051 2.67 SU 1647 0.84 2315 3.01	7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34									
3 0012 1.06 0621 3.32 TU 1256 0.72 1852 3.12	18 0133 1.36 0709 2.81 WE 1335 0.97 1956 2.86	3 0136 0.98 0719 3.12 FR 1349 0.34 2013 3.55	18 0217 1.43 0729 2.50 SA 1345 0.82 2031 2.97	3 0231 1.00 0756 2.79 SU 1420 0.31 2053 3.60	18 0230 1.30 0739 2.46 MO 1354 0.65 2039 3.11	3 0342 0.96 0912 2.63 WE 1523 0.50 ● 2154 3.39	18 0302 0.93 0834 2.76 TH 1443 0.41 ○ 2117 3.41	4 0055 0.89 0659 3.43 WE 1329 0.52 1935 3.39	19 0159 1.38 0732 2.75 TH 1349 0.93 2021 2.92	4 0224 0.95 0803 3.05 SA 1429 0.29 2058 3.66	19 0243 1.41 0756 2.49 SU 1410 0.76 2058 3.04	4 0316 0.98 0841 2.73 MO 1501 0.34 ● 2136 3.60	19 0257 1.24 0812 2.52 TU 1424 0.58 2109 3.21	4 0416 1.04 0950 2.54 TH 1557 0.68 2229 3.21	19 0336 0.87 0916 2.80 FR 1520 0.45 2154 3.38	5 0139 0.79 0738 3.46 TH 1405 0.38 2018 3.59	20 0223 1.40 0754 2.69 FR 1406 0.90 2045 2.97	5 0314 0.98 0848 2.92 SU 1510 0.34 ● 2145 3.66	20 0310 1.40 0825 2.47 MO 1438 0.72 ○ 2127 3.09	5 0401 1.02 0925 2.63 TU 1541 0.45 2218 3.51	20 0327 1.19 0848 2.55 WE 1459 0.54 ○ 2143 3.26	5 0449 1.15 1028 2.40 FR 1628 0.91 2303 2.98	20 0412 0.87 1001 2.77 SA 1601 0.60 2232 3.24	6 0224 0.78 0818 3.39 FR 1443 0.34 2104 3.68	21 0248 1.43 0817 2.62 SA 1427 0.87 2110 3.00	6 0406 1.07 0934 2.73 MO 1554 0.48 2233 3.55	21 0342 1.40 0900 2.44 TU 1510 0.73 2200 3.11	6 0447 1.11 1010 2.48 WE 1621 0.64 2300 3.33	21 0402 1.16 0929 2.55 TH 1536 0.58 2219 3.25	6 0524 1.29 1109 2.23 SA 1700 1.18 2336 2.72	21 0454 0.92 1051 2.67 SU 1647 0.84 2315 3.01	7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																	
4 0055 0.89 0659 3.43 WE 1329 0.52 1935 3.39	19 0159 1.38 0732 2.75 TH 1349 0.93 2021 2.92	4 0224 0.95 0803 3.05 SA 1429 0.29 2058 3.66	19 0243 1.41 0756 2.49 SU 1410 0.76 2058 3.04	4 0316 0.98 0841 2.73 MO 1501 0.34 ● 2136 3.60	19 0257 1.24 0812 2.52 TU 1424 0.58 2109 3.21	4 0416 1.04 0950 2.54 TH 1557 0.68 2229 3.21	19 0336 0.87 0916 2.80 FR 1520 0.45 2154 3.38	5 0139 0.79 0738 3.46 TH 1405 0.38 2018 3.59	20 0223 1.40 0754 2.69 FR 1406 0.90 2045 2.97	5 0314 0.98 0848 2.92 SU 1510 0.34 ● 2145 3.66	20 0310 1.40 0825 2.47 MO 1438 0.72 ○ 2127 3.09	5 0401 1.02 0925 2.63 TU 1541 0.45 2218 3.51	20 0327 1.19 0848 2.55 WE 1459 0.54 ○ 2143 3.26	5 0449 1.15 1028 2.40 FR 1628 0.91 2303 2.98	20 0412 0.87 1001 2.77 SA 1601 0.60 2232 3.24	6 0224 0.78 0818 3.39 FR 1443 0.34 2104 3.68	21 0248 1.43 0817 2.62 SA 1427 0.87 2110 3.00	6 0406 1.07 0934 2.73 MO 1554 0.48 2233 3.55	21 0342 1.40 0900 2.44 TU 1510 0.73 2200 3.11	6 0447 1.11 1010 2.48 WE 1621 0.64 2300 3.33	21 0402 1.16 0929 2.55 TH 1536 0.58 2219 3.25	6 0524 1.29 1109 2.23 SA 1700 1.18 2336 2.72	21 0454 0.92 1051 2.67 SU 1647 0.84 2315 3.01	7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																									
5 0139 0.79 0738 3.46 TH 1405 0.38 2018 3.59	20 0223 1.40 0754 2.69 FR 1406 0.90 2045 2.97	5 0314 0.98 0848 2.92 SU 1510 0.34 ● 2145 3.66	20 0310 1.40 0825 2.47 MO 1438 0.72 ○ 2127 3.09	5 0401 1.02 0925 2.63 TU 1541 0.45 2218 3.51	20 0327 1.19 0848 2.55 WE 1459 0.54 ○ 2143 3.26	5 0449 1.15 1028 2.40 FR 1628 0.91 2303 2.98	20 0412 0.87 1001 2.77 SA 1601 0.60 2232 3.24	6 0224 0.78 0818 3.39 FR 1443 0.34 2104 3.68	21 0248 1.43 0817 2.62 SA 1427 0.87 2110 3.00	6 0406 1.07 0934 2.73 MO 1554 0.48 2233 3.55	21 0342 1.40 0900 2.44 TU 1510 0.73 2200 3.11	6 0447 1.11 1010 2.48 WE 1621 0.64 2300 3.33	21 0402 1.16 0929 2.55 TH 1536 0.58 2219 3.25	6 0524 1.29 1109 2.23 SA 1700 1.18 2336 2.72	21 0454 0.92 1051 2.67 SU 1647 0.84 2315 3.01	7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																	
6 0224 0.78 0818 3.39 FR 1443 0.34 2104 3.68	21 0248 1.43 0817 2.62 SA 1427 0.87 2110 3.00	6 0406 1.07 0934 2.73 MO 1554 0.48 2233 3.55	21 0342 1.40 0900 2.44 TU 1510 0.73 2200 3.11	6 0447 1.11 1010 2.48 WE 1621 0.64 2300 3.33	21 0402 1.16 0929 2.55 TH 1536 0.58 2219 3.25	6 0524 1.29 1109 2.23 SA 1700 1.18 2336 2.72	21 0454 0.92 1051 2.67 SU 1647 0.84 2315 3.01	7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																									
7 0312 0.87 0901 3.21 SA 1523 0.39 ● 2152 3.66	22 0314 1.47 0842 2.55 SU 1452 0.87 ○ 2138 3.01	7 0505 1.20 1025 2.50 TU 1640 0.69 2323 3.37	22 0420 1.42 0940 2.38 WE 1546 0.78 2238 3.08	7 0538 1.23 1058 2.31 TH 1702 0.89 2343 3.09	22 0442 1.17 1016 2.49 FR 1616 0.69 2259 3.16	7 0607 1.41 1158 2.07 SU 1734 1.46	22 0547 1.02 1151 2.53 MO 1743 1.16	8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																	
8 0404 1.05 0946 2.95 SU 1606 0.55 2242 3.53	23 0346 1.53 0912 2.45 MO 1520 0.91 2211 2.98	8 0615 1.33 1122 2.28 WE 1731 0.95	23 0507 1.45 1026 2.29 TH 1627 0.88 2321 3.01	8 0638 1.35 1153 2.14 FR 1745 1.17	23 0530 1.20 1108 2.40 SA 1701 0.88 2343 3.01	8 0014 2.46 0723 1.50 MO 1314 1.95 1828 1.72	23 0005 2.71 0702 1.13 TU 1311 2.41 1912 1.47	9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																									
9 0506 1.27 1036 2.63 MO 1654 0.79 2339 3.32	24 0424 1.60 0947 2.34 TU 1553 0.99 2249 2.92	9 0018 3.13 0739 1.41 TH 1234 2.08 1831 1.23	24 0610 1.48 1121 2.18 FR 1714 1.04	9 0029 2.82 0756 1.42 SA 1303 1.99 1838 1.45	24 0633 1.24 1210 2.29 SU 1755 1.13	9 0102 2.22 0922 1.49 TU 1649 2.00 2207 1.82	24 0114 2.40 0843 1.14 WE 1503 2.43 2141 1.56	10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																	
10 0632 1.46 1136 2.32 TU 1753 1.07	25 0517 1.68 1031 2.20 WE 1631 1.10 2335 2.83	10 0121 2.90 0909 1.39 FR 1410 1.99 1954 1.47	25 0010 2.90 0739 1.45 SA 1231 2.10 1812 1.22	10 0124 2.58 0925 1.41 SU 1450 1.95 2020 1.68	25 0036 2.81 0758 1.23 MO 1332 2.23 1912 1.39	10 0243 2.06 1033 1.39 WE 1752 2.21 2342 1.70	25 0309 2.22 1011 1.03 TH 1647 2.65 ● 2328 1.39	11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																									
11 0047 3.09 0822 1.51 WE 1306 2.08 1915 1.33	26 0704 1.73 1129 2.06 TH 1720 1.25	11 0235 2.72 1025 1.30 SA 1606 2.06 2138 1.59	26 0111 2.79 0858 1.35 SU 1401 2.10 1932 1.40	11 0236 2.40 1033 1.33 MO 1705 2.08 2231 1.73	26 0145 2.60 0921 1.14 TU 1514 2.30 2112 1.54	11 0430 2.05 1115 1.27 TH 1819 2.40 ○	26 0452 2.26 1116 0.86 FR 1751 2.92	12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																																	
12 0212 2.93 1001 1.40 TH 1514 2.05 2101 1.46	27 0034 2.74 0851 1.64 FR 1251 1.96 1829 1.40	12 0352 2.63 1117 1.20 SU 1728 2.23 ● 2306 1.59	27 0227 2.71 1001 1.19 MO 1536 2.23 2114 1.49	12 0359 2.31 1120 1.23 TU 1804 2.28 ○ 2350 1.66	27 0317 2.47 1029 0.99 WE 1647 2.53 ● 2303 1.49	12 0030 1.57 0522 2.11 FR 1146 1.14 1840 2.58	27 0030 1.18 0554 2.38 SA 1207 0.70 1838 3.15	13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																																									
13 0343 2.88 1108 1.25 FR 1656 2.21 2234 1.47	28 0155 2.70 0956 1.47 SA 1442 2.01 2007 1.49	13 0453 2.60 1157 1.11 MO 1816 2.40	28 0343 2.69 1052 1.00 TU 1651 2.47 ● 2248 1.44	13 0500 2.30 1153 1.13 WE 1838 2.45	28 0439 2.45 1124 0.82 TH 1752 2.81	13 0102 1.45 0556 2.19 SA 1212 1.01 1901 2.74	28 0113 1.01 0639 2.51 SU 1250 0.57 1916 3.30	14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																																																	
14 0452 2.89 1155 1.13 SA 1753 2.39 ● 2339 1.42	29 0319 2.75 1044 1.27 SU 1607 2.21 ○ 2145 1.46	14 0005 1.55 0536 2.58 TU 1226 1.05 1850 2.55	29 0447 2.72 1137 0.80 WE 1750 2.76 2358 1.33	14 0040 1.57 0541 2.31 TH 1217 1.05 1903 2.61	29 0017 1.33 0541 2.50 FR 1212 0.65 1842 3.08	14 0125 1.35 0625 2.29 SU 1238 0.87 1923 2.90	29 0149 0.90 0716 2.61 MO 1328 0.50 1951 3.39	15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																																																									
15 0539 2.90 1231 1.05 SU 1832 2.55	30 0422 2.86 1122 1.06 MO 1707 2.48 2258 1.35	15 0050 1.50 0609 2.56 WE 1248 1.00 1918 2.68	30 0539 2.76 1219 0.62 TH 1840 3.05	15 0116 1.49 0614 2.33 FR 1239 0.96 1926 2.75	30 0110 1.16 0631 2.57 SA 1255 0.50 1925 3.30	15 0146 1.25 0653 2.40 MO 1305 0.72 1946 3.06	30 0220 0.85 0751 2.69 TU 1401 0.48 2024 3.40	31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																																																																	
31 0511 2.97 1158 0.84 TU 1756 2.78 2356 1.21				31 0154 1.03 0715 2.63 SU 1335 0.40 2005 3.45		31 0248 0.85 0824 2.71 WE 1432 0.53 2055 3.34																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter

