

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.

CUTHBERT POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 45' LONG 133° 47'
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 0506 3.32 1234 0.53 WE 1844 2.79 ●	16 0050 1.76 0609 3.00 TH 1320 0.81 ○ 1932 2.60	1 0117 1.31 0653 3.44 SA 1354 0.49 1955 2.93	16 0137 1.47 0711 3.04 SU 1400 0.95 2004 2.81	1 0015 1.41 0553 3.26 SA 1252 0.76 ● 1845 2.85	16 0039 1.54 0616 2.92 SU 1301 1.16 1900 2.78	1 0133 0.58 0730 3.13 TU 1356 1.07 1930 3.17	16 0117 0.94 0714 3.06 WE 1336 1.38 1910 3.09	2 0042 1.71 0603 3.44 TH 1321 0.37 1931 2.86	17 0126 1.65 0647 3.03 FR 1352 0.79 2004 2.68	2 0204 1.04 0747 3.43 SU 1437 0.54 2036 3.02	17 0208 1.33 0746 3.09 MO 1430 0.99 2030 2.90	2 0104 1.07 0649 3.33 SU 1336 0.74 1925 2.99	17 0112 1.34 0655 3.03 MO 1333 1.15 ○ 1926 2.89	2 0215 0.45 0815 3.07 WE 1434 1.14 2008 3.25	17 0154 0.75 0752 3.11 TH 1411 1.41 1940 3.23	3 0130 1.50 0657 3.51 FR 1407 0.31 2017 2.91	18 0159 1.55 0724 3.05 SA 1423 0.80 2034 2.74	3 0250 0.83 0839 3.35 MO 1520 0.66 2116 3.09	18 0241 1.20 0822 3.12 TU 1501 1.06 2056 2.98	3 0150 0.78 0741 3.32 MO 1418 0.79 2004 3.12	18 0144 1.15 0731 3.11 TU 1404 1.18 1951 3.00	3 0257 0.44 0859 2.96 TH 1511 1.23 2046 3.27	18 0232 0.62 0832 3.10 FR 1445 1.45 2014 3.34	4 0217 1.29 0750 3.49 SA 1453 0.36 2102 2.95	19 0230 1.45 0800 3.06 SU 1454 0.85 2103 2.80	4 0335 0.72 0930 3.21 TU 1600 0.85 2157 3.14	19 0314 1.10 0858 3.12 WE 1532 1.16 2121 3.07	4 0233 0.59 0830 3.25 TU 1458 0.90 2043 3.20	19 0217 0.98 0808 3.16 WE 1436 1.24 2017 3.12	4 0338 0.53 0942 2.84 FR 1545 1.33 2125 3.23	19 0312 0.57 0914 3.03 SA 1522 1.48 2050 3.39	5 0304 1.11 0844 3.40 SU 1538 0.50 2146 2.97	20 0302 1.37 0834 3.06 MO 1525 0.92 2131 2.85	5 0421 0.72 1022 3.02 WE 1640 1.06 2236 3.15	20 0349 1.05 0935 3.08 TH 1604 1.28 2148 3.16	5 0316 0.53 0917 3.12 WE 1536 1.04 2121 3.25	20 0252 0.86 0845 3.16 TH 1509 1.32 2045 3.23	5 0418 0.70 1023 2.71 SA 1619 1.43 2203 3.14	20 0355 0.61 0957 2.93 SU 1600 1.52 2130 3.38	6 0351 0.99 0938 3.25 MO 1623 0.70 2230 2.99	21 0335 1.31 0910 3.03 TU 1556 1.03 2159 2.90	6 0508 0.81 1113 2.80 TH 1717 1.27 2316 3.12	21 0428 1.03 1015 3.00 FR 1636 1.42 2218 3.23	6 0400 0.58 1003 2.95 TH 1612 1.21 2200 3.24	21 0330 0.80 0924 3.11 FR 1542 1.41 2116 3.32	6 0459 0.91 1106 2.59 SU 1652 1.53 2243 3.01	21 0441 0.71 1044 2.81 MO 1641 1.56 2215 3.30	7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15
2 0042 1.71 0603 3.44 TH 1321 0.37 1931 2.86	17 0126 1.65 0647 3.03 FR 1352 0.79 2004 2.68	2 0204 1.04 0747 3.43 SU 1437 0.54 2036 3.02	17 0208 1.33 0746 3.09 MO 1430 0.99 2030 2.90	2 0104 1.07 0649 3.33 SU 1336 0.74 1925 2.99	17 0112 1.34 0655 3.03 MO 1333 1.15 ○ 1926 2.89	2 0215 0.45 0815 3.07 WE 1434 1.14 2008 3.25	17 0154 0.75 0752 3.11 TH 1411 1.41 1940 3.23	3 0130 1.50 0657 3.51 FR 1407 0.31 2017 2.91	18 0159 1.55 0724 3.05 SA 1423 0.80 2034 2.74	3 0250 0.83 0839 3.35 MO 1520 0.66 2116 3.09	18 0241 1.20 0822 3.12 TU 1501 1.06 2056 2.98	3 0150 0.78 0741 3.32 MO 1418 0.79 2004 3.12	18 0144 1.15 0731 3.11 TU 1404 1.18 1951 3.00	3 0257 0.44 0859 2.96 TH 1511 1.23 2046 3.27	18 0232 0.62 0832 3.10 FR 1445 1.45 2014 3.34	4 0217 1.29 0750 3.49 SA 1453 0.36 2102 2.95	19 0230 1.45 0800 3.06 SU 1454 0.85 2103 2.80	4 0335 0.72 0930 3.21 TU 1600 0.85 2157 3.14	19 0314 1.10 0858 3.12 WE 1532 1.16 2121 3.07	4 0233 0.59 0830 3.25 TU 1458 0.90 2043 3.20	19 0217 0.98 0808 3.16 WE 1436 1.24 2017 3.12	4 0338 0.53 0942 2.84 FR 1545 1.33 2125 3.23	19 0312 0.57 0914 3.03 SA 1522 1.48 2050 3.39	5 0304 1.11 0844 3.40 SU 1538 0.50 2146 2.97	20 0302 1.37 0834 3.06 MO 1525 0.92 2131 2.85	5 0421 0.72 1022 3.02 WE 1640 1.06 2236 3.15	20 0349 1.05 0935 3.08 TH 1604 1.28 2148 3.16	5 0316 0.53 0917 3.12 WE 1536 1.04 2121 3.25	20 0252 0.86 0845 3.16 TH 1509 1.32 2045 3.23	5 0418 0.70 1023 2.71 SA 1619 1.43 2203 3.14	20 0355 0.61 0957 2.93 SU 1600 1.52 2130 3.38	6 0351 0.99 0938 3.25 MO 1623 0.70 2230 2.99	21 0335 1.31 0910 3.03 TU 1556 1.03 2159 2.90	6 0508 0.81 1113 2.80 TH 1717 1.27 2316 3.12	21 0428 1.03 1015 3.00 FR 1636 1.42 2218 3.23	6 0400 0.58 1003 2.95 TH 1612 1.21 2200 3.24	21 0330 0.80 0924 3.11 FR 1542 1.41 2116 3.32	6 0459 0.91 1106 2.59 SU 1652 1.53 2243 3.01	21 0441 0.71 1044 2.81 MO 1641 1.56 2215 3.30	7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15								
3 0130 1.50 0657 3.51 FR 1407 0.31 2017 2.91	18 0159 1.55 0724 3.05 SA 1423 0.80 2034 2.74	3 0250 0.83 0839 3.35 MO 1520 0.66 2116 3.09	18 0241 1.20 0822 3.12 TU 1501 1.06 2056 2.98	3 0150 0.78 0741 3.32 MO 1418 0.79 2004 3.12	18 0144 1.15 0731 3.11 TU 1404 1.18 1951 3.00	3 0257 0.44 0859 2.96 TH 1511 1.23 2046 3.27	18 0232 0.62 0832 3.10 FR 1445 1.45 2014 3.34	4 0217 1.29 0750 3.49 SA 1453 0.36 2102 2.95	19 0230 1.45 0800 3.06 SU 1454 0.85 2103 2.80	4 0335 0.72 0930 3.21 TU 1600 0.85 2157 3.14	19 0314 1.10 0858 3.12 WE 1532 1.16 2121 3.07	4 0233 0.59 0830 3.25 TU 1458 0.90 2043 3.20	19 0217 0.98 0808 3.16 WE 1436 1.24 2017 3.12	4 0338 0.53 0942 2.84 FR 1545 1.33 2125 3.23	19 0312 0.57 0914 3.03 SA 1522 1.48 2050 3.39	5 0304 1.11 0844 3.40 SU 1538 0.50 2146 2.97	20 0302 1.37 0834 3.06 MO 1525 0.92 2131 2.85	5 0421 0.72 1022 3.02 WE 1640 1.06 2236 3.15	20 0349 1.05 0935 3.08 TH 1604 1.28 2148 3.16	5 0316 0.53 0917 3.12 WE 1536 1.04 2121 3.25	20 0252 0.86 0845 3.16 TH 1509 1.32 2045 3.23	5 0418 0.70 1023 2.71 SA 1619 1.43 2203 3.14	20 0355 0.61 0957 2.93 SU 1600 1.52 2130 3.38	6 0351 0.99 0938 3.25 MO 1623 0.70 2230 2.99	21 0335 1.31 0910 3.03 TU 1556 1.03 2159 2.90	6 0508 0.81 1113 2.80 TH 1717 1.27 2316 3.12	21 0428 1.03 1015 3.00 FR 1636 1.42 2218 3.23	6 0400 0.58 1003 2.95 TH 1612 1.21 2200 3.24	21 0330 0.80 0924 3.11 FR 1542 1.41 2116 3.32	6 0459 0.91 1106 2.59 SU 1652 1.53 2243 3.01	21 0441 0.71 1044 2.81 MO 1641 1.56 2215 3.30	7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																
4 0217 1.29 0750 3.49 SA 1453 0.36 2102 2.95	19 0230 1.45 0800 3.06 SU 1454 0.85 2103 2.80	4 0335 0.72 0930 3.21 TU 1600 0.85 2157 3.14	19 0314 1.10 0858 3.12 WE 1532 1.16 2121 3.07	4 0233 0.59 0830 3.25 TU 1458 0.90 2043 3.20	19 0217 0.98 0808 3.16 WE 1436 1.24 2017 3.12	4 0338 0.53 0942 2.84 FR 1545 1.33 2125 3.23	19 0312 0.57 0914 3.03 SA 1522 1.48 2050 3.39	5 0304 1.11 0844 3.40 SU 1538 0.50 2146 2.97	20 0302 1.37 0834 3.06 MO 1525 0.92 2131 2.85	5 0421 0.72 1022 3.02 WE 1640 1.06 2236 3.15	20 0349 1.05 0935 3.08 TH 1604 1.28 2148 3.16	5 0316 0.53 0917 3.12 WE 1536 1.04 2121 3.25	20 0252 0.86 0845 3.16 TH 1509 1.32 2045 3.23	5 0418 0.70 1023 2.71 SA 1619 1.43 2203 3.14	20 0355 0.61 0957 2.93 SU 1600 1.52 2130 3.38	6 0351 0.99 0938 3.25 MO 1623 0.70 2230 2.99	21 0335 1.31 0910 3.03 TU 1556 1.03 2159 2.90	6 0508 0.81 1113 2.80 TH 1717 1.27 2316 3.12	21 0428 1.03 1015 3.00 FR 1636 1.42 2218 3.23	6 0400 0.58 1003 2.95 TH 1612 1.21 2200 3.24	21 0330 0.80 0924 3.11 FR 1542 1.41 2116 3.32	6 0459 0.91 1106 2.59 SU 1652 1.53 2243 3.01	21 0441 0.71 1044 2.81 MO 1641 1.56 2215 3.30	7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																								
5 0304 1.11 0844 3.40 SU 1538 0.50 2146 2.97	20 0302 1.37 0834 3.06 MO 1525 0.92 2131 2.85	5 0421 0.72 1022 3.02 WE 1640 1.06 2236 3.15	20 0349 1.05 0935 3.08 TH 1604 1.28 2148 3.16	5 0316 0.53 0917 3.12 WE 1536 1.04 2121 3.25	20 0252 0.86 0845 3.16 TH 1509 1.32 2045 3.23	5 0418 0.70 1023 2.71 SA 1619 1.43 2203 3.14	20 0355 0.61 0957 2.93 SU 1600 1.52 2130 3.38	6 0351 0.99 0938 3.25 MO 1623 0.70 2230 2.99	21 0335 1.31 0910 3.03 TU 1556 1.03 2159 2.90	6 0508 0.81 1113 2.80 TH 1717 1.27 2316 3.12	21 0428 1.03 1015 3.00 FR 1636 1.42 2218 3.23	6 0400 0.58 1003 2.95 TH 1612 1.21 2200 3.24	21 0330 0.80 0924 3.11 FR 1542 1.41 2116 3.32	6 0459 0.91 1106 2.59 SU 1652 1.53 2243 3.01	21 0441 0.71 1044 2.81 MO 1641 1.56 2215 3.30	7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																
6 0351 0.99 0938 3.25 MO 1623 0.70 2230 2.99	21 0335 1.31 0910 3.03 TU 1556 1.03 2159 2.90	6 0508 0.81 1113 2.80 TH 1717 1.27 2316 3.12	21 0428 1.03 1015 3.00 FR 1636 1.42 2218 3.23	6 0400 0.58 1003 2.95 TH 1612 1.21 2200 3.24	21 0330 0.80 0924 3.11 FR 1542 1.41 2116 3.32	6 0459 0.91 1106 2.59 SU 1652 1.53 2243 3.01	21 0441 0.71 1044 2.81 MO 1641 1.56 2215 3.30	7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																								
7 0439 0.95 1033 3.04 TU 1707 0.94 2312 2.99	22 0411 1.28 0947 2.99 WE 1629 1.16 2226 2.96	7 0559 0.97 1205 2.58 FR 1753 1.48 ● 2359 3.05	22 0511 1.06 1100 2.88 SA 1708 1.57 2254 3.27	7 0443 0.73 1048 2.77 FR 1646 1.37 2239 3.18	22 0410 0.81 1005 3.01 SA 1615 1.51 2150 3.36	7 0542 1.11 1153 2.48 MO 1727 1.63 ● 2326 2.85	22 0531 0.87 1136 2.68 TU 1727 1.61 ● 2308 3.15	8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																
8 0530 0.98 1131 2.81 WE 1750 1.19 ● 2355 2.97	23 0449 1.27 1029 2.91 TH 1701 1.32 2255 3.01	8 0655 1.14 1303 2.39 SA 1827 1.68 ● 2336 3.26	23 0600 1.13 1151 2.72 SU 1743 1.73 ● 2336 3.26	8 0529 0.93 1134 2.59 SA 1719 1.52 ● 2319 3.07	23 0454 0.88 1049 2.87 SU 1650 1.62 2230 3.35	8 0629 1.29 1248 2.40 TU 1807 1.75	23 0631 1.05 1235 2.57 WE 1824 1.65	9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																								
9 0627 1.06 1234 2.59 TH 1833 1.43	24 0533 1.28 1115 2.80 FR 1735 1.50 ● 2329 3.06	9 0046 2.95 0805 1.29 SU 1413 2.26 1904 1.85	24 0702 1.20 1256 2.55 MO 1823 1.87	9 0617 1.15 1225 2.43 SU 1751 1.67	24 0544 0.99 1140 2.71 MO 1729 1.72 ● 2315 3.27	9 0017 2.69 0726 1.43 WE 1355 2.35 1901 1.86	24 0014 2.96 0743 1.21 TH 1342 2.51 1945 1.64	10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																
10 0040 2.94 0733 1.16 FR 1343 2.40 1918 1.65	25 0625 1.30 1212 2.66 SA 1812 1.68	10 0145 2.85 0932 1.34 MO 1538 2.22 2007 2.00	25 0030 3.19 0825 1.24 TU 1422 2.44 1924 2.00	10 0005 2.93 0715 1.33 MO 1327 2.32 1828 1.82	25 0645 1.13 1242 2.56 TU 1816 1.82	10 0128 2.56 0838 1.50 TH 1510 2.37 2035 1.92	25 0142 2.80 0903 1.30 FR 1453 2.53 2126 1.50	11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																								
11 0130 2.90 0854 1.20 SA 1502 2.28 2015 1.83	26 0010 3.10 0730 1.30 SU 1325 2.53 1853 1.86	11 0255 2.78 1047 1.28 TU 1659 2.28 2239 2.02	26 0143 3.11 0954 1.17 WE 1558 2.44 2141 2.00	11 0100 2.78 0830 1.45 TU 1445 2.27 1921 1.96	26 0015 3.13 0802 1.24 WE 1400 2.45 1931 1.89	11 0255 2.51 0959 1.50 FR 1617 2.44 2227 1.83	26 0321 2.75 1017 1.32 SA 1558 2.62 2245 1.23	12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																																
12 0230 2.87 1015 1.16 SU 1624 2.26 2150 1.94	27 0102 3.12 0854 1.24 MO 1456 2.46 1955 2.02	12 0408 2.77 1141 1.18 WE 1756 2.40 2346 1.91	27 0316 3.09 1106 1.02 TH 1710 2.54 2314 1.76	12 0214 2.67 0957 1.46 WE 1609 2.31 2142 2.02	27 0135 2.98 0930 1.25 TH 1528 2.46 2135 1.80	12 0411 2.57 1100 1.45 SA 1707 2.55 2325 1.64	27 0441 2.78 1117 1.30 SU 1651 2.76 2344 0.92	13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																																								
13 0334 2.86 1117 1.06 MO 1730 2.32 2313 1.93	28 0210 3.13 1017 1.08 TU 1626 2.49 2200 2.06	13 0507 2.82 1222 1.08 TH 1836 2.52	28 0445 3.16 1203 0.87 FR 1802 2.69	13 0336 2.64 1103 1.38 TH 1714 2.42 2316 1.90	28 0318 2.93 1045 1.18 FR 1637 2.57 2300 1.51	13 0508 2.70 1147 1.40 SU 1744 2.67	28 0542 2.84 1208 1.28 MO 1736 2.92	14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																																																
14 0435 2.90 1205 0.95 TU 1820 2.42	29 0330 3.18 1124 0.87 WE 1734 2.59 2328 1.90	14 0030 1.77 0554 2.90 FR 1258 1.00 1908 2.63	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	14 0445 2.70 1150 1.28 FR 1759 2.54	29 0445 2.99 1143 1.09 SA 1729 2.72	14 0005 1.42 0554 2.84 MO 1226 1.37 1814 2.81	29 0032 0.65 0631 2.88 TU 1252 1.28 ● 1818 3.06	15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																																																								
15 0007 1.86 0526 2.95 WE 1245 0.86 1859 2.51	30 0449 3.27 1219 0.66 TH 1827 2.70	15 0105 1.62 0633 2.97 SA 1330 0.96 ○ 1937 2.73	31 0027 1.62 0556 3.38 FR 1308 0.53 ● 1913 2.82	15 0003 1.73 0535 2.80 SA 1228 1.20 1831 2.66	30 0000 1.15 0549 3.09 SU 1231 1.03 1812 2.89	15 0042 1.17 0634 2.97 TU 1301 1.37 ○ 1842 2.95	30 0116 0.47 0716 2.87 WE 1332 1.30 1858 3.15																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

