

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.

ADELAIDE RIVER – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 14' LONG 131° 8'

Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0536 0.71 1116 3.17 TU 1800 0.79 2332 3.39	16 0532 0.96 1051 3.13 WE 1755 0.84 2328 3.21	1 0544 1.09 1038 3.10 TH 1814 0.63 2350 3.25	16 0533 0.99 1029 3.04 FR 1759 0.61 2341 3.09	1 0015 3.17 0636 1.31 SU 1111 3.02 1911 0.63	16 0004 3.09 0629 1.13 MO 1102 2.95 1847 0.46	1 0054 3.41 0805 1.23 WE 1314 2.79 2018 0.72	16 0040 3.31 0714 1.21 WE 1144 3.06 1925 0.50	2 0612 0.89 1141 3.18 WE 1838 0.79	17 0559 1.00 1104 3.14 TH 1823 0.81 2358 3.16	2 0617 1.21 1056 3.13 FR 1850 0.68	17 0602 1.03 1047 3.01 SA 1825 0.59	2 0054 3.20 0717 1.28 MO 1203 2.86 1949 0.67	17 0033 3.13 0708 1.15 TU 1141 2.90 1919 0.42	2 0135 3.41 0805 1.23 WE 1314 2.79 2018 0.72	17 0115 3.35 0758 1.17 TH 1245 3.00 2005 0.57	3 0011 3.35 0645 1.07 TH 1200 3.20 1915 0.80	18 0626 1.05 1120 3.12 FR 1850 0.77	3 0026 3.21 0648 1.27 SA 1134 3.10 1924 0.72	18 0007 3.07 0632 1.06 SU 1114 2.97 1849 0.53	3 0141 3.19 0808 1.28 TU 1309 2.63 2032 0.74	18 0111 3.16 0754 1.15 WE 1233 2.79 1959 0.42	3 0220 3.38 0856 1.18 TH 1429 2.65 2102 0.85	18 0156 3.37 0848 1.09 FR 1357 2.92 2051 0.73	4 0050 3.28 0717 1.21 FR 1225 3.18 1951 0.82	19 0026 3.11 0653 1.10 SA 1142 3.06 1914 0.70	4 0105 3.17 0723 1.31 SU 1221 2.94 2001 0.77	19 0037 3.08 0703 1.10 MO 1151 2.88 1913 0.44	4 0237 3.14 0915 1.27 WE 1440 2.40 2128 0.85	19 0159 3.16 0852 1.12 TH 1344 2.65 2053 0.50	4 0313 3.28 0957 1.12 FR 1552 2.57 2157 1.03	19 0245 3.33 0946 0.99 SA 1516 2.85 2147 0.95	5 0132 3.18 0750 1.35 SA 1304 3.06 2032 0.86	20 0059 3.04 0722 1.18 SU 1214 2.93 1939 0.62	5 0154 3.10 0807 1.39 MO 1321 2.67 2046 0.85	20 0116 3.07 0742 1.15 TU 1239 2.74 1949 0.39	5 0345 3.05 1044 1.20 TH 1629 2.34 2239 0.95	20 0300 3.12 1005 1.03 FR 1517 2.57 2204 0.64	5 0414 3.15 1110 1.00 SA 1720 2.61 2307 1.18	20 0344 3.26 1056 0.84 SU 1647 2.86 2302 1.19	6 0222 3.05 0831 1.51 SU 1356 2.81 2121 0.94	21 0139 2.97 0758 1.27 MO 1259 2.75 2013 0.55	6 0255 2.98 0920 1.48 TU 1445 2.38 2153 0.96	21 0206 3.02 0838 1.20 WE 1344 2.55 2044 0.42	6 0501 2.99 1209 0.99 FR 1758 2.46	21 0411 3.08 1125 0.82 SA 1659 2.65 2327 0.78	6 0522 3.06 1222 0.79 SU 1838 2.79	21 0454 3.20 1212 0.63 MO 1819 3.00	7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86	
2 0612 0.89 1141 3.18 WE 1838 0.79	17 0559 1.00 1104 3.14 TH 1823 0.81 2358 3.16	2 0617 1.21 1056 3.13 FR 1850 0.68	17 0602 1.03 1047 3.01 SA 1825 0.59	2 0054 3.20 0717 1.28 MO 1203 2.86 1949 0.67	17 0033 3.13 0708 1.15 TU 1141 2.90 1919 0.42	2 0135 3.41 0805 1.23 WE 1314 2.79 2018 0.72	17 0115 3.35 0758 1.17 TH 1245 3.00 2005 0.57	3 0011 3.35 0645 1.07 TH 1200 3.20 1915 0.80	18 0626 1.05 1120 3.12 FR 1850 0.77	3 0026 3.21 0648 1.27 SA 1134 3.10 1924 0.72	18 0007 3.07 0632 1.06 SU 1114 2.97 1849 0.53	3 0141 3.19 0808 1.28 TU 1309 2.63 2032 0.74	18 0111 3.16 0754 1.15 WE 1233 2.79 1959 0.42	3 0220 3.38 0856 1.18 TH 1429 2.65 2102 0.85	18 0156 3.37 0848 1.09 FR 1357 2.92 2051 0.73	4 0050 3.28 0717 1.21 FR 1225 3.18 1951 0.82	19 0026 3.11 0653 1.10 SA 1142 3.06 1914 0.70	4 0105 3.17 0723 1.31 SU 1221 2.94 2001 0.77	19 0037 3.08 0703 1.10 MO 1151 2.88 1913 0.44	4 0237 3.14 0915 1.27 WE 1440 2.40 2128 0.85	19 0159 3.16 0852 1.12 TH 1344 2.65 2053 0.50	4 0313 3.28 0957 1.12 FR 1552 2.57 2157 1.03	19 0245 3.33 0946 0.99 SA 1516 2.85 2147 0.95	5 0132 3.18 0750 1.35 SA 1304 3.06 2032 0.86	20 0059 3.04 0722 1.18 SU 1214 2.93 1939 0.62	5 0154 3.10 0807 1.39 MO 1321 2.67 2046 0.85	20 0116 3.07 0742 1.15 TU 1239 2.74 1949 0.39	5 0345 3.05 1044 1.20 TH 1629 2.34 2239 0.95	20 0300 3.12 1005 1.03 FR 1517 2.57 2204 0.64	5 0414 3.15 1110 1.00 SA 1720 2.61 2307 1.18	20 0344 3.26 1056 0.84 SU 1647 2.86 2302 1.19	6 0222 3.05 0831 1.51 SU 1356 2.81 2121 0.94	21 0139 2.97 0758 1.27 MO 1259 2.75 2013 0.55	6 0255 2.98 0920 1.48 TU 1445 2.38 2153 0.96	21 0206 3.02 0838 1.20 WE 1344 2.55 2044 0.42	6 0501 2.99 1209 0.99 FR 1758 2.46	21 0411 3.08 1125 0.82 SA 1659 2.65 2327 0.78	6 0522 3.06 1222 0.79 SU 1838 2.79	21 0454 3.20 1212 0.63 MO 1819 3.00	7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86									
3 0011 3.35 0645 1.07 TH 1200 3.20 1915 0.80	18 0626 1.05 1120 3.12 FR 1850 0.77	3 0026 3.21 0648 1.27 SA 1134 3.10 1924 0.72	18 0007 3.07 0632 1.06 SU 1114 2.97 1849 0.53	3 0141 3.19 0808 1.28 TU 1309 2.63 2032 0.74	18 0111 3.16 0754 1.15 WE 1233 2.79 1959 0.42	3 0220 3.38 0856 1.18 TH 1429 2.65 2102 0.85	18 0156 3.37 0848 1.09 FR 1357 2.92 2051 0.73	4 0050 3.28 0717 1.21 FR 1225 3.18 1951 0.82	19 0026 3.11 0653 1.10 SA 1142 3.06 1914 0.70	4 0105 3.17 0723 1.31 SU 1221 2.94 2001 0.77	19 0037 3.08 0703 1.10 MO 1151 2.88 1913 0.44	4 0237 3.14 0915 1.27 WE 1440 2.40 2128 0.85	19 0159 3.16 0852 1.12 TH 1344 2.65 2053 0.50	4 0313 3.28 0957 1.12 FR 1552 2.57 2157 1.03	19 0245 3.33 0946 0.99 SA 1516 2.85 2147 0.95	5 0132 3.18 0750 1.35 SA 1304 3.06 2032 0.86	20 0059 3.04 0722 1.18 SU 1214 2.93 1939 0.62	5 0154 3.10 0807 1.39 MO 1321 2.67 2046 0.85	20 0116 3.07 0742 1.15 TU 1239 2.74 1949 0.39	5 0345 3.05 1044 1.20 TH 1629 2.34 2239 0.95	20 0300 3.12 1005 1.03 FR 1517 2.57 2204 0.64	5 0414 3.15 1110 1.00 SA 1720 2.61 2307 1.18	20 0344 3.26 1056 0.84 SU 1647 2.86 2302 1.19	6 0222 3.05 0831 1.51 SU 1356 2.81 2121 0.94	21 0139 2.97 0758 1.27 MO 1259 2.75 2013 0.55	6 0255 2.98 0920 1.48 TU 1445 2.38 2153 0.96	21 0206 3.02 0838 1.20 WE 1344 2.55 2044 0.42	6 0501 2.99 1209 0.99 FR 1758 2.46	21 0411 3.08 1125 0.82 SA 1659 2.65 2327 0.78	6 0522 3.06 1222 0.79 SU 1838 2.79	21 0454 3.20 1212 0.63 MO 1819 3.00	7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																	
4 0050 3.28 0717 1.21 FR 1225 3.18 1951 0.82	19 0026 3.11 0653 1.10 SA 1142 3.06 1914 0.70	4 0105 3.17 0723 1.31 SU 1221 2.94 2001 0.77	19 0037 3.08 0703 1.10 MO 1151 2.88 1913 0.44	4 0237 3.14 0915 1.27 WE 1440 2.40 2128 0.85	19 0159 3.16 0852 1.12 TH 1344 2.65 2053 0.50	4 0313 3.28 0957 1.12 FR 1552 2.57 2157 1.03	19 0245 3.33 0946 0.99 SA 1516 2.85 2147 0.95	5 0132 3.18 0750 1.35 SA 1304 3.06 2032 0.86	20 0059 3.04 0722 1.18 SU 1214 2.93 1939 0.62	5 0154 3.10 0807 1.39 MO 1321 2.67 2046 0.85	20 0116 3.07 0742 1.15 TU 1239 2.74 1949 0.39	5 0345 3.05 1044 1.20 TH 1629 2.34 2239 0.95	20 0300 3.12 1005 1.03 FR 1517 2.57 2204 0.64	5 0414 3.15 1110 1.00 SA 1720 2.61 2307 1.18	20 0344 3.26 1056 0.84 SU 1647 2.86 2302 1.19	6 0222 3.05 0831 1.51 SU 1356 2.81 2121 0.94	21 0139 2.97 0758 1.27 MO 1259 2.75 2013 0.55	6 0255 2.98 0920 1.48 TU 1445 2.38 2153 0.96	21 0206 3.02 0838 1.20 WE 1344 2.55 2044 0.42	6 0501 2.99 1209 0.99 FR 1758 2.46	21 0411 3.08 1125 0.82 SA 1659 2.65 2327 0.78	6 0522 3.06 1222 0.79 SU 1838 2.79	21 0454 3.20 1212 0.63 MO 1819 3.00	7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																									
5 0132 3.18 0750 1.35 SA 1304 3.06 2032 0.86	20 0059 3.04 0722 1.18 SU 1214 2.93 1939 0.62	5 0154 3.10 0807 1.39 MO 1321 2.67 2046 0.85	20 0116 3.07 0742 1.15 TU 1239 2.74 1949 0.39	5 0345 3.05 1044 1.20 TH 1629 2.34 2239 0.95	20 0300 3.12 1005 1.03 FR 1517 2.57 2204 0.64	5 0414 3.15 1110 1.00 SA 1720 2.61 2307 1.18	20 0344 3.26 1056 0.84 SU 1647 2.86 2302 1.19	6 0222 3.05 0831 1.51 SU 1356 2.81 2121 0.94	21 0139 2.97 0758 1.27 MO 1259 2.75 2013 0.55	6 0255 2.98 0920 1.48 TU 1445 2.38 2153 0.96	21 0206 3.02 0838 1.20 WE 1344 2.55 2044 0.42	6 0501 2.99 1209 0.99 FR 1758 2.46	21 0411 3.08 1125 0.82 SA 1659 2.65 2327 0.78	6 0522 3.06 1222 0.79 SU 1838 2.79	21 0454 3.20 1212 0.63 MO 1819 3.00	7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																	
6 0222 3.05 0831 1.51 SU 1356 2.81 2121 0.94	21 0139 2.97 0758 1.27 MO 1259 2.75 2013 0.55	6 0255 2.98 0920 1.48 TU 1445 2.38 2153 0.96	21 0206 3.02 0838 1.20 WE 1344 2.55 2044 0.42	6 0501 2.99 1209 0.99 FR 1758 2.46	21 0411 3.08 1125 0.82 SA 1659 2.65 2327 0.78	6 0522 3.06 1222 0.79 SU 1838 2.79	21 0454 3.20 1212 0.63 MO 1819 3.00	7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																									
7 0331 2.90 0941 1.67 MO 1514 2.53 2241 1.03	22 0232 2.88 0849 1.38 TU 1402 2.54 2105 0.53	7 0418 2.89 1136 1.40 WE 1658 2.27 2327 1.00	22 0311 2.95 1010 1.18 TH 1512 2.43 2204 0.51	7 0000 0.99 0610 2.98 SA 1312 0.73 1904 2.69	22 0527 3.09 1238 0.54 SU 1829 2.88	7 0025 1.23 0623 3.03 MO 1321 0.56 1937 3.00	22 0028 1.34 0605 3.17 TU 1320 0.44 1934 3.18	8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																	
8 0511 2.85 1219 1.61 TU 1723 2.40	23 0343 2.81 1022 1.42 WE 1528 2.41 2221 0.56	8 0548 2.89 1300 1.12 TH 1829 2.41	23 0432 2.93 1150 0.98 FR 1700 2.51 2344 0.58	8 0111 0.96 0706 3.00 SU 1401 0.51 1958 2.92	23 0050 0.87 0635 3.13 MO 1341 0.30 1939 3.11	8 0131 1.20 0713 3.05 TU 1410 0.38 2027 3.18	23 0143 1.40 0706 3.17 WE 1422 0.32 2038 3.31	9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																									
9 0021 1.00 0643 2.93 WE 1337 1.32 1854 2.50	24 0513 2.83 1218 1.25 TH 1710 2.50	9 0052 0.94 0700 2.95 FR 1355 0.86 1931 2.63	24 0554 2.98 1304 0.69 SA 1832 2.77	9 0206 0.91 0751 3.02 MO 1443 0.36 2043 3.10	24 0157 0.95 0730 3.15 TU 1437 0.16 2040 3.25	9 0223 1.15 0754 3.08 WE 1455 0.27 2111 3.28	24 0246 1.44 0758 3.15 TH 1519 0.30 2135 3.38	10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																	
10 0137 0.88 0751 3.05 TH 1431 1.08 1956 2.67	25 0005 0.57 0634 2.94 FR 1332 0.97 1837 2.75	10 0156 0.85 0754 3.00 SA 1439 0.68 2020 2.86	25 0111 0.59 0703 3.05 SU 1403 0.42 1944 3.05	10 0252 0.89 0827 3.04 TU 1522 0.28 2123 3.20	25 0255 1.06 0817 3.14 WE 1531 0.15 2133 3.29	10 0309 1.12 0830 3.10 TH 1538 0.24 2152 3.31	25 0343 1.48 0845 3.12 FR 1613 0.35 2225 3.40	11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																									
11 0236 0.78 0842 3.12 FR 1514 0.93 2044 2.85	26 0135 0.52 0740 3.04 SA 1429 0.73 1949 3.03	11 0245 0.80 0834 3.02 SU 1517 0.58 2101 3.04	26 0218 0.63 0758 3.10 MO 1457 0.27 2044 3.23	11 0331 0.91 0858 3.06 WE 1600 0.28 2200 3.21	26 0347 1.21 0853 3.11 TH 1621 0.23 2221 3.26	11 0351 1.12 0904 3.11 FR 1621 0.27 2230 3.30	26 0432 1.51 0926 3.10 SA 1700 0.45 2307 3.41	12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																																	
12 0324 0.73 0922 3.13 SA 1551 0.88 2124 3.01	27 0244 0.50 0835 3.11 SU 1521 0.57 2052 3.24	12 0326 0.80 0905 3.02 MO 1552 0.54 2137 3.15	27 0314 0.74 0843 3.10 TU 1547 0.23 2136 3.29	12 0408 0.94 0926 3.05 TH 1637 0.32 2235 3.18	27 0434 1.34 0921 3.07 FR 1708 0.35 2304 3.22	12 0432 1.14 0934 3.10 SA 1701 0.34 2305 3.26	27 0516 1.52 1004 3.09 SU 1741 0.55 2343 3.44	13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																																									
13 0403 0.76 0953 3.11 SU 1625 0.87 2157 3.12	28 0339 0.56 0921 3.12 MO 1609 0.50 2146 3.34	13 0401 0.84 0931 3.03 TU 1625 0.53 2211 3.19	28 0402 0.92 0918 3.07 WE 1633 0.29 2223 3.26	13 0444 0.99 0950 3.03 FR 1713 0.39 2307 3.12	28 0517 1.42 0945 3.06 SA 1751 0.47 2343 3.23	13 0513 1.18 1001 3.09 SU 1739 0.40 2338 3.25	28 0556 1.49 1044 3.11 MO 1817 0.63	14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																																																	
14 0436 0.83 1017 3.10 MO 1656 0.87 2229 3.20	29 0427 0.71 0959 3.09 TU 1654 0.52 2233 3.35	14 0432 0.90 0953 3.04 WE 1658 0.55 2243 3.18	29 0445 1.11 0940 3.06 TH 1717 0.39 2303 3.19	14 0519 1.04 1011 3.00 SA 1746 0.46 2336 3.09	29 0558 1.42 1020 3.05 SU 1829 0.55	14 0553 1.21 1028 3.09 MO 1814 0.45	29 0014 3.51 0633 1.43 TU 1128 3.14 1850 0.70	15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																																																									
15 0506 0.90 1035 3.11 TU 1726 0.86 2259 3.23	30 0508 0.91 1025 3.08 WE 1735 0.57 2313 3.31	15 0503 0.95 1012 3.04 TH 1729 0.58 2313 3.13	30 0524 1.25 0956 3.07 FR 1758 0.50 2339 3.16	15 0554 1.09 1033 2.98 SU 1817 0.48	30 0018 3.28 0638 1.37 MO 1106 3.01 1905 0.60	15 0009 3.26 0633 1.23 TU 1100 3.09 1850 0.47	30 0045 3.58 0709 1.34 WE 1217 3.14 1921 0.76			31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																																																																	
		31 0600 1.31 1028 3.08 SA 1835 0.58				31 0116 3.63 0747 1.26 TH 1307 3.09 1953 0.86																																																																																																																									

© 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