

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.

BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0130 0.80 0737 3.06 FR 1347 1.17 1936 3.14	16 0139 0.45 0744 3.29 SA 1403 0.90 1953 3.39	1 0130 0.78 0837 3.06 SU 1451 1.13 2040 3.09	16 0317 0.50 0921 3.23 MO 1548 0.81 2139 3.21	1 0325 0.80 0929 3.12 WE 1556 0.95 2149 3.08	16 0450 0.85 1047 3.11 TH 1725 0.72 2327 3.00	1 0345 0.85 0944 3.25 FR 1622 0.72 2221 3.14	16 0515 1.07 1105 3.07 SA 1746 0.71 2355 2.96	2 0212 0.84 0819 3.03 SA 1430 1.23 2018 3.11	17 0233 0.48 0838 3.24 SU 1500 0.91 2050 3.34	2 0315 0.81 0921 3.04 MO 1538 1.13 2129 3.07	17 0414 0.61 1016 3.17 TU 1646 0.80 2241 3.14	2 0419 0.84 1021 3.13 TH 1653 0.87 2249 3.10	17 0549 0.96 1144 3.06 FR 1822 0.70	2 0445 0.90 1040 3.27 SA 1723 0.60 2327 3.18	17 0611 1.15 1157 3.02 SU 1837 0.71	3 0257 0.86 0906 3.01 SU 1516 1.25 2106 3.09	18 0331 0.52 0937 3.20 MO 1600 0.91 2152 3.28	3 0404 0.84 1011 3.04 TU 1630 1.11 2223 3.07	18 0514 0.71 1115 3.12 WE 1747 0.78 2345 3.09	3 0519 0.87 1118 3.16 FR 1753 0.76 2355 3.15	18 0028 3.00 0648 1.02 SA 1239 3.04 ● 1916 0.67	3 0549 0.93 1140 3.31 SU 1827 0.45	18 0049 2.99 0705 1.19 MO 1247 3.00 ● 1927 0.68	4 0345 0.87 0958 3.01 MO 1608 1.25 2200 3.09	19 0433 0.57 1039 3.18 TU 1705 0.87 2258 3.24	4 0458 0.85 1105 3.05 WE 1727 1.05 2322 3.09	19 0616 0.79 1215 3.10 TH 1849 0.73	4 0622 0.88 1217 3.21 SA 1856 0.61 ○	19 0125 3.04 0745 1.04 SU 1330 3.04 2007 0.62	4 0034 3.26 0657 0.92 MO 1243 3.36 ○ 1930 0.30	19 0141 3.04 0758 1.18 TU 1336 3.01 2014 0.64	5 0438 0.86 1052 3.03 TU 1704 1.21 2256 3.10	20 0537 0.62 1142 3.18 ●	5 0556 0.85 1201 3.09 TH 1827 0.95	20 0050 3.09 0719 0.83 FR 1315 3.11 ● 1948 0.66	5 0100 3.23 0727 0.85 SU 1316 3.29 1958 0.43	20 0216 3.10 0836 1.03 MO 1418 3.06 2052 0.57	5 0141 3.35 0803 0.87 TU 1345 3.42 2033 0.15	20 0229 3.10 0845 1.14 WE 1422 3.03 2058 0.59	6 0534 0.84 1145 3.08 WE 1802 1.13 ○ 2353 3.13	21 0005 3.22 0643 0.64 TH 1244 3.21 1915 0.72	6 0024 3.13 0657 0.83 FR 1257 3.16 ○ 1927 0.81	21 0151 3.12 0817 0.84 SA 1409 3.13 2042 0.60	6 0204 3.34 0830 0.80 MO 1415 3.37 2057 0.26	21 0303 3.15 0921 1.01 TU 1501 3.07 2132 0.54	6 0244 3.45 0907 0.78 WE 1446 3.47 2132 0.05	21 0313 3.15 0929 1.09 TH 1505 3.06 2138 0.55	7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22	
2 0212 0.84 0819 3.03 SA 1430 1.23 2018 3.11	17 0233 0.48 0838 3.24 SU 1500 0.91 2050 3.34	2 0315 0.81 0921 3.04 MO 1538 1.13 2129 3.07	17 0414 0.61 1016 3.17 TU 1646 0.80 2241 3.14	2 0419 0.84 1021 3.13 TH 1653 0.87 2249 3.10	17 0549 0.96 1144 3.06 FR 1822 0.70	2 0445 0.90 1040 3.27 SA 1723 0.60 2327 3.18	17 0611 1.15 1157 3.02 SU 1837 0.71	3 0257 0.86 0906 3.01 SU 1516 1.25 2106 3.09	18 0331 0.52 0937 3.20 MO 1600 0.91 2152 3.28	3 0404 0.84 1011 3.04 TU 1630 1.11 2223 3.07	18 0514 0.71 1115 3.12 WE 1747 0.78 2345 3.09	3 0519 0.87 1118 3.16 FR 1753 0.76 2355 3.15	18 0028 3.00 0648 1.02 SA 1239 3.04 ● 1916 0.67	3 0549 0.93 1140 3.31 SU 1827 0.45	18 0049 2.99 0705 1.19 MO 1247 3.00 ● 1927 0.68	4 0345 0.87 0958 3.01 MO 1608 1.25 2200 3.09	19 0433 0.57 1039 3.18 TU 1705 0.87 2258 3.24	4 0458 0.85 1105 3.05 WE 1727 1.05 2322 3.09	19 0616 0.79 1215 3.10 TH 1849 0.73	4 0622 0.88 1217 3.21 SA 1856 0.61 ○	19 0125 3.04 0745 1.04 SU 1330 3.04 2007 0.62	4 0034 3.26 0657 0.92 MO 1243 3.36 ○ 1930 0.30	19 0141 3.04 0758 1.18 TU 1336 3.01 2014 0.64	5 0438 0.86 1052 3.03 TU 1704 1.21 2256 3.10	20 0537 0.62 1142 3.18 ●	5 0556 0.85 1201 3.09 TH 1827 0.95	20 0050 3.09 0719 0.83 FR 1315 3.11 ● 1948 0.66	5 0100 3.23 0727 0.85 SU 1316 3.29 1958 0.43	20 0216 3.10 0836 1.03 MO 1418 3.06 2052 0.57	5 0141 3.35 0803 0.87 TU 1345 3.42 2033 0.15	20 0229 3.10 0845 1.14 WE 1422 3.03 2058 0.59	6 0534 0.84 1145 3.08 WE 1802 1.13 ○ 2353 3.13	21 0005 3.22 0643 0.64 TH 1244 3.21 1915 0.72	6 0024 3.13 0657 0.83 FR 1257 3.16 ○ 1927 0.81	21 0151 3.12 0817 0.84 SA 1409 3.13 2042 0.60	6 0204 3.34 0830 0.80 MO 1415 3.37 2057 0.26	21 0303 3.15 0921 1.01 TU 1501 3.07 2132 0.54	6 0244 3.45 0907 0.78 WE 1446 3.47 2132 0.05	21 0313 3.15 0929 1.09 TH 1505 3.06 2138 0.55	7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22									
3 0257 0.86 0906 3.01 SU 1516 1.25 2106 3.09	18 0331 0.52 0937 3.20 MO 1600 0.91 2152 3.28	3 0404 0.84 1011 3.04 TU 1630 1.11 2223 3.07	18 0514 0.71 1115 3.12 WE 1747 0.78 2345 3.09	3 0519 0.87 1118 3.16 FR 1753 0.76 2355 3.15	18 0028 3.00 0648 1.02 SA 1239 3.04 ● 1916 0.67	3 0549 0.93 1140 3.31 SU 1827 0.45	18 0049 2.99 0705 1.19 MO 1247 3.00 ● 1927 0.68	4 0345 0.87 0958 3.01 MO 1608 1.25 2200 3.09	19 0433 0.57 1039 3.18 TU 1705 0.87 2258 3.24	4 0458 0.85 1105 3.05 WE 1727 1.05 2322 3.09	19 0616 0.79 1215 3.10 TH 1849 0.73	4 0622 0.88 1217 3.21 SA 1856 0.61 ○	19 0125 3.04 0745 1.04 SU 1330 3.04 2007 0.62	4 0034 3.26 0657 0.92 MO 1243 3.36 ○ 1930 0.30	19 0141 3.04 0758 1.18 TU 1336 3.01 2014 0.64	5 0438 0.86 1052 3.03 TU 1704 1.21 2256 3.10	20 0537 0.62 1142 3.18 ●	5 0556 0.85 1201 3.09 TH 1827 0.95	20 0050 3.09 0719 0.83 FR 1315 3.11 ● 1948 0.66	5 0100 3.23 0727 0.85 SU 1316 3.29 1958 0.43	20 0216 3.10 0836 1.03 MO 1418 3.06 2052 0.57	5 0141 3.35 0803 0.87 TU 1345 3.42 2033 0.15	20 0229 3.10 0845 1.14 WE 1422 3.03 2058 0.59	6 0534 0.84 1145 3.08 WE 1802 1.13 ○ 2353 3.13	21 0005 3.22 0643 0.64 TH 1244 3.21 1915 0.72	6 0024 3.13 0657 0.83 FR 1257 3.16 ○ 1927 0.81	21 0151 3.12 0817 0.84 SA 1409 3.13 2042 0.60	6 0204 3.34 0830 0.80 MO 1415 3.37 2057 0.26	21 0303 3.15 0921 1.01 TU 1501 3.07 2132 0.54	6 0244 3.45 0907 0.78 WE 1446 3.47 2132 0.05	21 0313 3.15 0929 1.09 TH 1505 3.06 2138 0.55	7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																	
4 0345 0.87 0958 3.01 MO 1608 1.25 2200 3.09	19 0433 0.57 1039 3.18 TU 1705 0.87 2258 3.24	4 0458 0.85 1105 3.05 WE 1727 1.05 2322 3.09	19 0616 0.79 1215 3.10 TH 1849 0.73	4 0622 0.88 1217 3.21 SA 1856 0.61 ○	19 0125 3.04 0745 1.04 SU 1330 3.04 2007 0.62	4 0034 3.26 0657 0.92 MO 1243 3.36 ○ 1930 0.30	19 0141 3.04 0758 1.18 TU 1336 3.01 2014 0.64	5 0438 0.86 1052 3.03 TU 1704 1.21 2256 3.10	20 0537 0.62 1142 3.18 ●	5 0556 0.85 1201 3.09 TH 1827 0.95	20 0050 3.09 0719 0.83 FR 1315 3.11 ● 1948 0.66	5 0100 3.23 0727 0.85 SU 1316 3.29 1958 0.43	20 0216 3.10 0836 1.03 MO 1418 3.06 2052 0.57	5 0141 3.35 0803 0.87 TU 1345 3.42 2033 0.15	20 0229 3.10 0845 1.14 WE 1422 3.03 2058 0.59	6 0534 0.84 1145 3.08 WE 1802 1.13 ○ 2353 3.13	21 0005 3.22 0643 0.64 TH 1244 3.21 1915 0.72	6 0024 3.13 0657 0.83 FR 1257 3.16 ○ 1927 0.81	21 0151 3.12 0817 0.84 SA 1409 3.13 2042 0.60	6 0204 3.34 0830 0.80 MO 1415 3.37 2057 0.26	21 0303 3.15 0921 1.01 TU 1501 3.07 2132 0.54	6 0244 3.45 0907 0.78 WE 1446 3.47 2132 0.05	21 0313 3.15 0929 1.09 TH 1505 3.06 2138 0.55	7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																									
5 0438 0.86 1052 3.03 TU 1704 1.21 2256 3.10	20 0537 0.62 1142 3.18 ●	5 0556 0.85 1201 3.09 TH 1827 0.95	20 0050 3.09 0719 0.83 FR 1315 3.11 ● 1948 0.66	5 0100 3.23 0727 0.85 SU 1316 3.29 1958 0.43	20 0216 3.10 0836 1.03 MO 1418 3.06 2052 0.57	5 0141 3.35 0803 0.87 TU 1345 3.42 2033 0.15	20 0229 3.10 0845 1.14 WE 1422 3.03 2058 0.59	6 0534 0.84 1145 3.08 WE 1802 1.13 ○ 2353 3.13	21 0005 3.22 0643 0.64 TH 1244 3.21 1915 0.72	6 0024 3.13 0657 0.83 FR 1257 3.16 ○ 1927 0.81	21 0151 3.12 0817 0.84 SA 1409 3.13 2042 0.60	6 0204 3.34 0830 0.80 MO 1415 3.37 2057 0.26	21 0303 3.15 0921 1.01 TU 1501 3.07 2132 0.54	6 0244 3.45 0907 0.78 WE 1446 3.47 2132 0.05	21 0313 3.15 0929 1.09 TH 1505 3.06 2138 0.55	7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																	
6 0534 0.84 1145 3.08 WE 1802 1.13 ○ 2353 3.13	21 0005 3.22 0643 0.64 TH 1244 3.21 1915 0.72	6 0024 3.13 0657 0.83 FR 1257 3.16 ○ 1927 0.81	21 0151 3.12 0817 0.84 SA 1409 3.13 2042 0.60	6 0204 3.34 0830 0.80 MO 1415 3.37 2057 0.26	21 0303 3.15 0921 1.01 TU 1501 3.07 2132 0.54	6 0244 3.45 0907 0.78 WE 1446 3.47 2132 0.05	21 0313 3.15 0929 1.09 TH 1505 3.06 2138 0.55	7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																									
7 0630 0.80 1238 3.15 TH 1900 1.02	22 0110 3.23 0743 0.65 FR 1340 3.24 2011 0.63	7 0125 3.20 0757 0.79 SA 1351 3.24 2025 0.64	22 0245 3.16 0909 0.85 SU 1457 3.14 2128 0.55	7 0304 3.44 0930 0.73 TU 1512 3.45 2154 0.13	22 0345 3.20 1001 0.99 WE 1541 3.09 2211 0.51	7 0343 3.52 1007 0.69 TH 1546 3.50 2230 0.01	22 0354 3.19 1008 1.03 FR 1546 3.09 2217 0.53	8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																	
8 0049 3.19 0725 0.75 FR 1327 3.23 1953 0.87	23 0208 3.24 0836 0.67 SA 1430 3.26 2100 0.57	8 0225 3.30 0854 0.74 SU 1445 3.34 2121 0.47	23 0333 3.20 0954 0.86 MO 1540 3.15 2209 0.52	8 0401 3.52 1026 0.67 WE 1607 3.49 2247 0.07	23 0425 3.23 1039 0.97 TH 1618 3.11 2247 0.50	8 0438 3.56 1102 0.62 FR 1644 3.49 2323 0.05	23 0432 3.23 1046 0.97 SA 1627 3.12 2257 0.52	9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																									
9 0145 3.25 0817 0.70 SA 1415 3.32 2045 0.71	24 0300 3.24 0923 0.72 SU 1515 3.25 2144 0.56	9 0323 3.39 0949 0.69 MO 1537 3.42 2215 0.32	24 0417 3.22 1034 0.88 TU 1619 3.15 2245 0.52	9 0456 3.55 1119 0.64 TH 1700 3.50 2340 0.08	24 0501 3.24 1115 0.95 FR 1656 3.13 2324 0.50	9 0530 3.55 1156 0.59 SA 1739 3.44	24 0509 3.26 1125 0.92 SU 1708 3.14 2335 0.54	10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																	
10 0239 3.32 0908 0.67 SU 1503 3.39 2135 0.58	25 0345 3.23 1005 0.78 MO 1556 3.23 2222 0.57	10 0418 3.46 1043 0.67 TU 1629 3.47 2306 0.24	25 0456 3.23 1110 0.91 WE 1655 3.15 2321 0.52	10 0547 3.53 1211 0.64 FR 1754 3.46	25 0538 3.25 1151 0.94 SA 1734 3.13	10 0014 0.16 0619 3.51 SU 1246 0.57 ● 1832 3.36	25 0546 3.28 1203 0.88 MO 1750 3.14	11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																									
11 0332 3.37 0958 0.68 MO 1551 3.45 2224 0.49	26 0428 3.21 1043 0.85 TU 1633 3.21 2258 0.59	11 0511 3.49 1133 0.67 WE 1719 3.49 2356 0.21	26 0533 3.22 1145 0.93 TH 1730 3.14 2357 0.54	11 0030 0.15 0636 3.48 SA 1300 0.65 ● 1845 3.40	26 0001 0.54 0614 3.24 SU 1228 0.94 1814 3.12	11 0103 0.31 0707 3.45 MO 1336 0.58 1925 3.27	26 0015 0.58 0623 3.30 TU 1244 0.85 ● 1832 3.14	12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																																	
12 0424 3.40 1046 0.72 TU 1638 3.47 2312 0.44	27 0506 3.19 1118 0.92 WE 1709 3.19 2334 0.63	12 0602 3.48 1223 0.71 TH 1809 3.47 ●	27 0609 3.21 1220 0.95 FR 1806 3.13	12 0119 0.27 0724 3.42 SU 1350 0.67 1937 3.31	27 0041 0.59 0650 3.23 MO 1307 0.94 ● 1855 3.10	12 0152 0.47 0753 3.38 TU 1425 0.60 2016 3.17	27 0056 0.65 0700 3.30 WE 1325 0.82 1916 3.14	13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																																									
13 0515 3.40 1134 0.78 WE 1724 3.47 ●	28 0543 3.17 1154 0.98 TH 1744 3.16 ●	13 0045 0.25 0651 3.43 FR 1313 0.75 1859 3.43	28 0033 0.59 0645 3.19 SA 1257 0.98 ● 1844 3.11	13 0209 0.42 0813 3.34 MO 1442 0.69 2030 3.21	28 0121 0.66 0728 3.22 TU 1349 0.92 1938 3.10	13 0240 0.64 0840 3.31 WE 1515 0.63 2110 3.08	28 0138 0.72 0741 3.32 TH 1410 0.76 2004 3.15	14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																																																	
14 0000 0.43 0603 3.37 TH 1221 0.84 1811 3.45	29 0011 0.67 0619 3.13 FR 1230 1.04 1819 3.13	14 0134 0.31 0740 3.37 SA 1402 0.78 1949 3.37	29 0112 0.64 0721 3.16 SU 1336 1.01 1923 3.09	14 0300 0.57 0901 3.26 TU 1534 0.71 2127 3.12	29 0204 0.72 0808 3.23 WE 1434 0.88 2027 3.10	14 0330 0.80 0927 3.22 TH 1605 0.66 2204 3.00	29 0225 0.79 0824 3.34 FR 1500 0.68 2058 3.17	15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																																																									
15 0048 0.43 0653 3.33 FR 1311 0.88 1900 3.43	30 0049 0.73 0657 3.10 SA 1310 1.09 1858 3.11	15 0225 0.40 0830 3.30 SU 1453 0.80 2042 3.29	30 0153 0.70 0800 3.13 MO 1417 1.02 2006 3.08	15 0354 0.72 0954 3.18 WE 1629 0.72 2226 3.04	30 0252 0.79 0853 3.24 TH 1526 0.81 2120 3.11	15 0422 0.95 1015 3.14 FR 1656 0.69 2300 2.96	30 0317 0.86 0913 3.36 SA 1556 0.58 2157 3.19			31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																																																																	
		31 0236 0.76 0842 3.12 TU 1503 1.00 2055 3.07				31 0415 0.92 1008 3.37 SU 1656 0.47 2300 3.22																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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