

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.

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' E

2020

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0451 1.60 1050 3.50 WE 1726 1.16 2336 3.25		16 0448 1.09 1058 3.94 TH 1727 0.68 2330 3.52		1 0536 1.42 1144 3.34 SA 1748 1.50 2345 3.37		16 0607 0.81 1233 3.39 SU 1826 1.55 ●		1 0504 1.11 1115 3.43 SU 1712 1.43 2301 3.60		16 0547 0.69 1212 3.28 MO 1757 1.67 ● 2336 3.69		1 0600 1.09 1220 3.02 WE 1755 1.87 ● 2329 3.57		16 0730 1.34 1406 2.86 TH 1924 2.16	
2 0529 1.67 1130 3.35 TH 1800 1.40		17 0536 1.05 1153 3.74 FR 1812 1.03 ●		2 0616 1.47 1226 3.16 SU 1818 1.67 ●		17 0011 3.64 0704 1.00 MO 1337 3.09 1914 1.88		2 0543 1.19 1155 3.23 MO 1742 1.61 2330 3.58		17 0643 0.99 1313 2.99 TU 1844 1.96		2 0655 1.26 1321 2.82 TH 1848 2.10		17 0118 3.13 0904 1.54 FR 1543 2.85 2044 2.24	
3 0007 3.17 0609 1.73 FR 1214 3.19 ● 1832 1.62		18 0010 3.49 0628 1.07 SA 1254 3.48 1900 1.40		3 0014 3.37 0702 1.53 MO 1316 2.98 1852 1.84		18 0057 3.52 0816 1.19 TU 1453 2.88 2017 2.13		3 0626 1.30 1241 3.01 TU 1817 1.81 ●		18 0019 3.48 0754 1.27 WE 1431 2.81 1947 2.19		3 0017 3.41 0808 1.37 FR 1443 2.72 2006 2.24		18 0324 3.04 1029 1.59 SA 1701 2.94 2211 2.15	
4 0037 3.12 0654 1.77 SA 1306 3.05 1908 1.80		19 0053 3.47 0728 1.13 SU 1402 3.23 1954 1.74		4 0050 3.36 0757 1.57 TU 1417 2.82 1937 2.01		19 0206 3.38 0949 1.27 WE 1623 2.83 2136 2.25		4 0003 3.51 0719 1.41 WE 1341 2.81 1901 2.04		19 0132 3.26 0933 1.42 TH 1611 2.79 2110 2.29		4 0141 3.26 0946 1.35 SA 1622 2.79 2137 2.17		19 0442 3.11 1130 1.56 SU 1751 3.07 2321 1.95	
5 0111 3.11 0748 1.77 SU 1408 2.93 1949 1.94		20 0143 3.44 0840 1.17 MO 1518 3.05 2058 1.99		5 0135 3.35 0905 1.54 WE 1532 2.74 2043 2.16		20 0350 3.33 1118 1.20 TH 1749 2.93 2256 2.20		5 0047 3.42 0829 1.47 TH 1501 2.69 2013 2.23		20 0341 3.16 1101 1.40 FR 1738 2.92 2236 2.21		5 0350 3.30 1112 1.18 SU 1732 2.99 2256 1.88		20 0539 3.24 1217 1.50 MO 1826 3.19	
6 0151 3.14 0848 1.72 MO 1515 2.87 2041 2.04		21 0249 3.43 1003 1.14 TU 1636 2.99 2209 2.11		6 0234 3.34 1028 1.42 TH 1654 2.78 2211 2.22		21 0513 3.39 1221 1.08 FR 1846 3.09		6 0151 3.31 1005 1.40 FR 1640 2.73 2150 2.28		21 0503 3.24 1202 1.31 SA 1827 3.08 2346 2.01		6 0516 3.54 1209 0.99 MO 1814 3.22 2359 1.46		21 0011 1.70 0624 3.39 TU 1254 1.45 1855 3.30	
7 0240 3.20 0955 1.60 TU 1621 2.87 2145 2.08		22 0408 3.47 1125 1.02 WE 1750 3.04 2319 2.09		7 0351 3.37 1148 1.16 FR 1809 2.93 2333 2.12		22 0003 2.03 0614 3.51 SA 1309 0.96 1925 3.25		7 0338 3.30 1136 1.16 SA 1803 2.92 2315 2.09		22 0601 3.37 1249 1.22 SU 1902 3.23		7 0617 3.81 1255 0.84 TU 1851 3.46		22 0050 1.44 0701 3.52 WE 1325 1.41 1920 3.42	
8 0335 3.30 1103 1.40 WE 1722 2.94 2254 2.07		23 0521 3.56 1230 0.86 TH 1850 3.16		8 0518 3.50 1248 0.85 SA 1905 3.13		23 0056 1.81 0703 3.63 SU 1349 0.87 1959 3.38		8 0521 3.49 1234 0.87 SU 1850 3.15		23 0037 1.76 0647 3.52 MO 1327 1.14 1932 3.35		8 0052 1.00 0709 4.02 WE 1337 0.78 ○ 1927 3.68		23 0125 1.20 0735 3.61 TH 1352 1.37 ● 1941 3.54	
9 0435 3.43 1205 1.14 TH 1820 3.05 2358 1.99		24 0020 1.97 0621 3.66 FR 1321 0.73 1937 3.30		9 0037 1.89 0630 3.72 SU 1337 0.56 ○ 1950 3.32		24 0139 1.59 0746 3.72 MO 1425 0.84 ● 2031 3.47		9 0020 1.75 0628 3.77 MO 1321 0.63 1927 3.38		24 0118 1.51 0727 3.65 TU 1400 1.10 ● 2000 3.45		9 0140 0.60 0758 4.12 TH 1416 0.80 2003 3.87		24 0156 0.98 0808 3.67 FR 1417 1.34 2002 3.67	
10 0534 3.57 1258 0.84 FR 1913 3.20		25 0112 1.79 0713 3.75 SA 1405 0.65 ● 2017 3.41		10 0130 1.59 0728 3.94 MO 1420 0.34 2030 3.49		25 0217 1.40 0824 3.79 TU 1458 0.86 2100 3.52		10 0112 1.33 0723 4.03 TU 1402 0.47 ○ 2002 3.58		25 0153 1.29 0803 3.74 WE 1429 1.09 2024 3.53		10 0226 0.31 0844 4.09 FR 1455 0.90 2040 4.00		25 0229 0.80 0841 3.68 SA 1443 1.32 2024 3.78	
11 0054 1.85 0633 3.73 SA 1346 0.56 ○ 2001 3.34		26 0157 1.63 0758 3.80 SU 1444 0.63 2054 3.48		11 0217 1.27 0821 4.12 TU 1502 0.26 2107 3.62		26 0252 1.26 0900 3.81 WE 1528 0.92 2126 3.54		11 0159 0.92 0812 4.20 WE 1441 0.45 2037 3.75		26 0225 1.09 0836 3.79 TH 1455 1.11 2046 3.61		11 0311 0.17 0931 3.95 SA 1533 1.06 2117 4.05		26 0302 0.68 0915 3.64 SU 1512 1.34 2051 3.86	
12 0145 1.68 0728 3.88 SU 1432 0.35 2047 3.45		27 0238 1.50 0840 3.81 MO 1520 0.68 2128 3.50		12 0302 0.98 0910 4.20 WE 1543 0.32 2144 3.70		27 0324 1.15 0934 3.79 TH 1554 1.02 2150 3.56		12 0243 0.59 0859 4.23 TH 1520 0.55 2112 3.87		27 0257 0.94 0908 3.78 FR 1519 1.14 2107 3.68		12 0356 0.21 1016 3.73 SU 1612 1.27 2154 4.00		27 0338 0.63 0952 3.55 MO 1545 1.40 2121 3.87	
13 0232 1.50 0822 4.00 MO 1516 0.23 2130 3.52		28 0315 1.41 0919 3.78 TU 1554 0.79 2201 3.49		13 0345 0.77 0959 4.16 TH 1623 0.52 2220 3.74		28 0357 1.09 1007 3.72 FR 1620 1.14 2212 3.58		13 0328 0.39 0945 4.13 FR 1558 0.76 2147 3.93		28 0328 0.84 0940 3.73 SA 1545 1.20 2130 3.74		13 0442 0.39 1103 3.47 MO 1652 1.51 2232 3.85		28 0416 0.66 1032 3.42 TU 1621 1.53 2153 3.83	
14 0317 1.32 0914 4.07 TU 1559 0.25 2211 3.55		29 0350 1.37 0956 3.72 WE 1625 0.95 2230 3.45		14 0430 0.67 1047 3.99 FR 1703 0.82 2256 3.75		29 0430 1.07 1040 3.60 SA 1645 1.27 2235 3.60		14 0412 0.35 1032 3.91 SA 1637 1.04 2223 3.92		29 0402 0.81 1014 3.61 SU 1612 1.30 2155 3.77		14 0529 0.69 1153 3.22 TU 1735 1.75 2313 3.64		29 0458 0.76 1117 3.25 WE 1701 1.71 2230 3.72	
15 0402 1.18 1006 4.05 WE 1643 0.41 2251 3.54		30 0425 1.36 1031 3.62 TH 1654 1.13 2255 3.41		15 0517 0.68 1138 3.72 SA 1743 1.18 2332 3.71				15 0458 0.46 1120 3.60 SU 1715 1.36 2258 3.84		30 0437 0.85 1051 3.45 MO 1642 1.44 2223 3.76		15 0623 1.02 1251 3.00 WE 1824 1.98 ● 2358 3.38		30 0545 0.92 1208 3.06 TH 1748 1.89 2315 3.57	
		31 0459 1.38 1107 3.49 FR 1721 1.32 2319 3.38								31 0516 0.95 1132 3.25 TU 1716 1.64 2254 3.69					

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0641 1.10 1308 2.92 FR 1845 2.04 ☉	16 0107 3.08 0817 1.62 SA 1453 2.92 2010 2.12	1 0201 3.37 0839 1.35 MO 1445 3.10 2052 1.56	16 0306 2.94 0917 1.98 TU 1533 2.99 2139 1.83	1 0300 3.26 0859 1.74 WE 1448 3.38 2139 1.13	16 0256 2.82 0810 2.10 TH 1407 3.18 2136 1.66	1 0520 2.94 1040 2.19 SA 1642 3.51	16 0431 2.67 0928 2.30 SU 1510 3.29 2333 1.35	2 0019 3.39 0753 1.25 SA 1421 2.86 1958 2.06	17 0248 2.98 0938 1.75 SU 1607 2.95 2130 2.06	2 0325 3.36 0947 1.50 TU 1543 3.23 2204 1.30	17 0410 2.94 1010 2.06 WE 1616 3.07 2244 1.67	2 0416 3.18 1005 1.92 TH 1552 3.48 2256 0.95	17 0404 2.78 0908 2.19 FR 1500 3.24 2249 1.52	2 0005 0.90 0632 3.06 SU 1151 2.07 1754 3.63	17 0554 2.80 1101 2.24 MO 1649 3.37	3 0202 3.28 0918 1.32 SU 1538 2.92 2117 1.90	18 0405 3.01 1042 1.80 MO 1659 3.02 2241 1.89	3 0437 3.42 1050 1.58 WE 1637 3.41 2313 0.98	18 0503 2.98 1055 2.07 TH 1648 3.19 2336 1.46	3 0527 3.18 1110 1.97 FR 1658 3.61	18 0508 2.81 1021 2.21 SA 1602 3.33 2353 1.30	3 0102 0.74 0722 3.22 MO 1249 1.86 1852 3.75	18 0033 1.06 0651 3.01 TU 1212 2.02 1809 3.58	4 0345 3.36 1034 1.29 MO 1639 3.09 2231 1.58	19 0503 3.10 1131 1.80 TU 1738 3.12 2335 1.67	4 0541 3.48 1146 1.62 TH 1729 3.62	19 0551 3.05 1136 2.03 FR 1719 3.35	4 0007 0.73 0631 3.24 SA 1211 1.92 1800 3.76	19 0607 2.91 1132 2.14 SU 1708 3.46	4 0148 0.64 0802 3.37 TU 1338 1.63 1942 3.83	19 0120 0.76 0733 3.23 WE 1307 1.70 1908 3.82	5 0459 3.54 1133 1.24 TU 1727 3.31 2336 1.17	20 0549 3.21 1209 1.79 WE 1807 3.24	5 0016 0.67 0639 3.54 FR 1237 1.61 1820 3.81	20 0021 1.22 0633 3.13 SA 1218 1.95 1754 3.52	5 0106 0.54 0725 3.32 SU 1304 1.79 1857 3.87	20 0046 1.03 0659 3.06 MO 1232 2.00 1812 3.61	5 0229 0.60 0839 3.48 WE 1422 1.44 2027 3.86	20 0201 0.51 0810 3.43 TH 1355 1.35 1959 4.04	6 0600 3.72 1222 1.21 WE 1809 3.55	21 0017 1.42 0628 3.31 TH 1240 1.74 1829 3.38	6 0112 0.41 0732 3.57 SA 1325 1.57 1909 3.96	21 0104 0.98 0715 3.23 SU 1300 1.83 1834 3.68	6 0156 0.42 0812 3.41 MO 1353 1.64 1948 3.93	21 0132 0.75 0746 3.22 TU 1324 1.80 1909 3.78	6 0306 0.64 0914 3.55 TH 1501 1.31 2108 3.85	21 0241 0.36 0846 3.59 FR 1439 1.02 2048 4.18	7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49	
2 0019 3.39 0753 1.25 SA 1421 2.86 1958 2.06	17 0248 2.98 0938 1.75 SU 1607 2.95 2130 2.06	2 0325 3.36 0947 1.50 TU 1543 3.23 2204 1.30	17 0410 2.94 1010 2.06 WE 1616 3.07 2244 1.67	2 0416 3.18 1005 1.92 TH 1552 3.48 2256 0.95	17 0404 2.78 0908 2.19 FR 1500 3.24 2249 1.52	2 0005 0.90 0632 3.06 SU 1151 2.07 1754 3.63	17 0554 2.80 1101 2.24 MO 1649 3.37	3 0202 3.28 0918 1.32 SU 1538 2.92 2117 1.90	18 0405 3.01 1042 1.80 MO 1659 3.02 2241 1.89	3 0437 3.42 1050 1.58 WE 1637 3.41 2313 0.98	18 0503 2.98 1055 2.07 TH 1648 3.19 2336 1.46	3 0527 3.18 1110 1.97 FR 1658 3.61	18 0508 2.81 1021 2.21 SA 1602 3.33 2353 1.30	3 0102 0.74 0722 3.22 MO 1249 1.86 1852 3.75	18 0033 1.06 0651 3.01 TU 1212 2.02 1809 3.58	4 0345 3.36 1034 1.29 MO 1639 3.09 2231 1.58	19 0503 3.10 1131 1.80 TU 1738 3.12 2335 1.67	4 0541 3.48 1146 1.62 TH 1729 3.62	19 0551 3.05 1136 2.03 FR 1719 3.35	4 0007 0.73 0631 3.24 SA 1211 1.92 1800 3.76	19 0607 2.91 1132 2.14 SU 1708 3.46	4 0148 0.64 0802 3.37 TU 1338 1.63 1942 3.83	19 0120 0.76 0733 3.23 WE 1307 1.70 1908 3.82	5 0459 3.54 1133 1.24 TU 1727 3.31 2336 1.17	20 0549 3.21 1209 1.79 WE 1807 3.24	5 0016 0.67 0639 3.54 FR 1237 1.61 1820 3.81	20 0021 1.22 0633 3.13 SA 1218 1.95 1754 3.52	5 0106 0.54 0725 3.32 SU 1304 1.79 1857 3.87	20 0046 1.03 0659 3.06 MO 1232 2.00 1812 3.61	5 0229 0.60 0839 3.48 WE 1422 1.44 2027 3.86	20 0201 0.51 0810 3.43 TH 1355 1.35 1959 4.04	6 0600 3.72 1222 1.21 WE 1809 3.55	21 0017 1.42 0628 3.31 TH 1240 1.74 1829 3.38	6 0112 0.41 0732 3.57 SA 1325 1.57 1909 3.96	21 0104 0.98 0715 3.23 SU 1300 1.83 1834 3.68	6 0156 0.42 0812 3.41 MO 1353 1.64 1948 3.93	21 0132 0.75 0746 3.22 TU 1324 1.80 1909 3.78	6 0306 0.64 0914 3.55 TH 1501 1.31 2108 3.85	21 0241 0.36 0846 3.59 FR 1439 1.02 2048 4.18	7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49									
3 0202 3.28 0918 1.32 SU 1538 2.92 2117 1.90	18 0405 3.01 1042 1.80 MO 1659 3.02 2241 1.89	3 0437 3.42 1050 1.58 WE 1637 3.41 2313 0.98	18 0503 2.98 1055 2.07 TH 1648 3.19 2336 1.46	3 0527 3.18 1110 1.97 FR 1658 3.61	18 0508 2.81 1021 2.21 SA 1602 3.33 2353 1.30	3 0102 0.74 0722 3.22 MO 1249 1.86 1852 3.75	18 0033 1.06 0651 3.01 TU 1212 2.02 1809 3.58	4 0345 3.36 1034 1.29 MO 1639 3.09 2231 1.58	19 0503 3.10 1131 1.80 TU 1738 3.12 2335 1.67	4 0541 3.48 1146 1.62 TH 1729 3.62	19 0551 3.05 1136 2.03 FR 1719 3.35	4 0007 0.73 0631 3.24 SA 1211 1.92 1800 3.76	19 0607 2.91 1132 2.14 SU 1708 3.46	4 0148 0.64 0802 3.37 TU 1338 1.63 1942 3.83	19 0120 0.76 0733 3.23 WE 1307 1.70 1908 3.82	5 0459 3.54 1133 1.24 TU 1727 3.31 2336 1.17	20 0549 3.21 1209 1.79 WE 1807 3.24	5 0016 0.67 0639 3.54 FR 1237 1.61 1820 3.81	20 0021 1.22 0633 3.13 SA 1218 1.95 1754 3.52	5 0106 0.54 0725 3.32 SU 1304 1.79 1857 3.87	20 0046 1.03 0659 3.06 MO 1232 2.00 1812 3.61	5 0229 0.60 0839 3.48 WE 1422 1.44 2027 3.86	20 0201 0.51 0810 3.43 TH 1355 1.35 1959 4.04	6 0600 3.72 1222 1.21 WE 1809 3.55	21 0017 1.42 0628 3.31 TH 1240 1.74 1829 3.38	6 0112 0.41 0732 3.57 SA 1325 1.57 1909 3.96	21 0104 0.98 0715 3.23 SU 1300 1.83 1834 3.68	6 0156 0.42 0812 3.41 MO 1353 1.64 1948 3.93	21 0132 0.75 0746 3.22 TU 1324 1.80 1909 3.78	6 0306 0.64 0914 3.55 TH 1501 1.31 2108 3.85	21 0241 0.36 0846 3.59 FR 1439 1.02 2048 4.18	7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																	
4 0345 3.36 1034 1.29 MO 1639 3.09 2231 1.58	19 0503 3.10 1131 1.80 TU 1738 3.12 2335 1.67	4 0541 3.48 1146 1.62 TH 1729 3.62	19 0551 3.05 1136 2.03 FR 1719 3.35	4 0007 0.73 0631 3.24 SA 1211 1.92 1800 3.76	19 0607 2.91 1132 2.14 SU 1708 3.46	4 0148 0.64 0802 3.37 TU 1338 1.63 1942 3.83	19 0120 0.76 0733 3.23 WE 1307 1.70 1908 3.82	5 0459 3.54 1133 1.24 TU 1727 3.31 2336 1.17	20 0549 3.21 1209 1.79 WE 1807 3.24	5 0016 0.67 0639 3.54 FR 1237 1.61 1820 3.81	20 0021 1.22 0633 3.13 SA 1218 1.95 1754 3.52	5 0106 0.54 0725 3.32 SU 1304 1.79 1857 3.87	20 0046 1.03 0659 3.06 MO 1232 2.00 1812 3.61	5 0229 0.60 0839 3.48 WE 1422 1.44 2027 3.86	20 0201 0.51 0810 3.43 TH 1355 1.35 1959 4.04	6 0600 3.72 1222 1.21 WE 1809 3.55	21 0017 1.42 0628 3.31 TH 1240 1.74 1829 3.38	6 0112 0.41 0732 3.57 SA 1325 1.57 1909 3.96	21 0104 0.98 0715 3.23 SU 1300 1.83 1834 3.68	6 0156 0.42 0812 3.41 MO 1353 1.64 1948 3.93	21 0132 0.75 0746 3.22 TU 1324 1.80 1909 3.78	6 0306 0.64 0914 3.55 TH 1501 1.31 2108 3.85	21 0241 0.36 0846 3.59 FR 1439 1.02 2048 4.18	7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																									
5 0459 3.54 1133 1.24 TU 1727 3.31 2336 1.17	20 0549 3.21 1209 1.79 WE 1807 3.24	5 0016 0.67 0639 3.54 FR 1237 1.61 1820 3.81	20 0021 1.22 0633 3.13 SA 1218 1.95 1754 3.52	5 0106 0.54 0725 3.32 SU 1304 1.79 1857 3.87	20 0046 1.03 0659 3.06 MO 1232 2.00 1812 3.61	5 0229 0.60 0839 3.48 WE 1422 1.44 2027 3.86	20 0201 0.51 0810 3.43 TH 1355 1.35 1959 4.04	6 0600 3.72 1222 1.21 WE 1809 3.55	21 0017 1.42 0628 3.31 TH 1240 1.74 1829 3.38	6 0112 0.41 0732 3.57 SA 1325 1.57 1909 3.96	21 0104 0.98 0715 3.23 SU 1300 1.83 1834 3.68	6 0156 0.42 0812 3.41 MO 1353 1.64 1948 3.93	21 0132 0.75 0746 3.22 TU 1324 1.80 1909 3.78	6 0306 0.64 0914 3.55 TH 1501 1.31 2108 3.85	21 0241 0.36 0846 3.59 FR 1439 1.02 2048 4.18	7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																	
6 0600 3.72 1222 1.21 WE 1809 3.55	21 0017 1.42 0628 3.31 TH 1240 1.74 1829 3.38	6 0112 0.41 0732 3.57 SA 1325 1.57 1909 3.96	21 0104 0.98 0715 3.23 SU 1300 1.83 1834 3.68	6 0156 0.42 0812 3.41 MO 1353 1.64 1948 3.93	21 0132 0.75 0746 3.22 TU 1324 1.80 1909 3.78	6 0306 0.64 0914 3.55 TH 1501 1.31 2108 3.85	21 0241 0.36 0846 3.59 FR 1439 1.02 2048 4.18	7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																									
7 0032 0.76 0653 3.84 TH 1307 1.19 1850 3.78	22 0054 1.17 0704 3.40 FR 1308 1.68 1850 3.54	7 0202 0.26 0820 3.57 SU 1410 1.52 1956 4.02	22 0144 0.74 0757 3.32 MO 1343 1.72 1918 3.80	7 0241 0.40 0855 3.48 TU 1437 1.51 2036 3.92	22 0215 0.51 0829 3.37 WE 1411 1.58 2003 3.93	7 0341 0.74 0947 3.56 FR 1538 1.24 2147 3.79	22 0320 0.35 0921 3.70 SA 1522 0.76 2135 4.20	8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																	
8 0123 0.42 0743 3.88 FR 1349 1.21 1932 3.96	23 0128 0.94 0739 3.46 SA 1337 1.60 1915 3.70	8 0249 0.23 0906 3.55 MO 1453 1.48 2043 4.00	23 0226 0.55 0840 3.39 TU 1427 1.62 2004 3.89	8 0322 0.46 0935 3.51 WE 1519 1.44 2120 3.85	23 0257 0.34 0909 3.49 TH 1456 1.36 2053 4.04	8 0414 0.89 1017 3.53 SA 1614 1.23 2223 3.68	23 0359 0.48 0955 3.77 SU 1606 0.60 2222 4.08	9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																									
9 0212 0.20 0831 3.83 SA 1431 1.25 2013 4.06	24 0203 0.74 0815 3.50 SU 1410 1.53 1945 3.82	9 0333 0.32 0950 3.50 TU 1536 1.49 2127 3.89	24 0308 0.42 0924 3.44 WE 1510 1.53 2053 3.93	9 0401 0.61 1013 3.50 TH 1559 1.42 2202 3.73	24 0339 0.29 0949 3.56 FR 1540 1.17 2143 4.08	9 0444 1.09 1044 3.48 SU 1649 1.26 2259 3.54	24 0437 0.74 1029 3.80 MO 1651 0.56 2310 3.84	10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																	
10 0258 0.13 0917 3.72 SU 1512 1.32 2055 4.07	25 0241 0.59 0854 3.50 MO 1446 1.50 2020 3.89	10 0416 0.51 1032 3.43 WE 1618 1.54 2211 3.73	25 0351 0.37 1008 3.44 TH 1554 1.48 2143 3.92	10 0439 0.82 1049 3.44 FR 1639 1.46 2244 3.59	25 0421 0.38 1027 3.59 SA 1624 1.03 2233 4.02	10 0512 1.30 1106 3.43 MO 1724 1.33 2335 3.37	25 0517 1.08 1103 3.79 TU 1739 0.65	11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																									
11 0343 0.22 1003 3.57 MO 1552 1.44 2136 3.97	26 0320 0.51 0936 3.47 TU 1525 1.52 2058 3.90	11 0458 0.77 1115 3.34 TH 1700 1.64 2256 3.53	26 0435 0.44 1051 3.41 FR 1640 1.44 2236 3.86	11 0515 1.06 1124 3.35 SA 1718 1.53 2325 3.42	26 0502 0.59 1104 3.59 SU 1710 0.96 2324 3.86	11 0536 1.51 1129 3.40 TU 1801 1.41	26 0002 3.51 0557 1.45 WE 1139 3.74 1832 0.83	12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																																	
12 0428 0.43 1049 3.41 TU 1634 1.58 2218 3.78	27 0402 0.51 1019 3.39 WE 1606 1.59 2140 3.85	12 0541 1.06 1159 3.22 FR 1743 1.75 2344 3.32	27 0522 0.61 1134 3.37 SA 1728 1.40 2332 3.74	12 0550 1.32 1155 3.26 SU 1758 1.61	27 0544 0.91 1141 3.57 MO 1759 0.96	12 0014 3.18 0602 1.70 WE 1153 3.39 1843 1.50	27 0101 3.17 0641 1.80 TH 1219 3.63 1937 1.06	13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																																									
13 0515 0.73 1136 3.24 WE 1717 1.74 2302 3.55	28 0446 0.59 1106 3.29 TH 1651 1.67 2228 3.74	13 0627 1.36 1245 3.11 SA 1831 1.87	28 0609 0.86 1218 3.32 SU 1820 1.37	13 0008 3.25 0622 1.57 MO 1224 3.18 1841 1.68	28 0020 3.61 0628 1.27 TU 1219 3.55 1854 1.01	13 0057 2.97 0630 1.88 TH 1224 3.37 1932 1.58	28 0213 2.89 0737 2.09 FR 1314 3.47 2103 1.21	14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																																																	
14 0603 1.05 1228 3.09 TH 1805 1.91 2353 3.30	29 0534 0.74 1155 3.18 FR 1741 1.75 2325 3.60	14 0041 3.13 0718 1.62 SU 1337 3.02 1926 1.93	29 0034 3.58 0702 1.17 MO 1303 3.30 1918 1.33	14 0056 3.08 0654 1.79 TU 1251 3.15 1930 1.73	29 0123 3.32 0716 1.64 WE 1302 3.52 1958 1.09	14 0153 2.79 0706 2.04 FR 1302 3.34 2036 1.62	29 0344 2.78 0853 2.27 SA 1455 3.34 2244 1.21	15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																																																									
15 0701 1.37 1331 2.97 FR 1901 2.05	30 0628 0.95 1248 3.09 SA 1837 1.78	15 0152 3.00 0816 1.84 MO 1436 2.97 2030 1.93	30 0144 3.40 0758 1.48 TU 1351 3.32 2024 1.26	15 0152 2.93 0728 1.97 WE 1324 3.15 2027 1.73	30 0235 3.07 0813 1.96 TH 1356 3.48 2118 1.12	15 0305 2.67 0800 2.20 SA 1355 3.30 2201 1.56	30 0526 2.85 1019 2.25 SU 1640 3.37 2358 1.10	31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																																																																	
31 0036 3.46 0731 1.16 SU 1346 3.06 1941 1.72				31 0357 2.93 0924 2.15 FR 1514 3.46 2248 1.05		31 0631 3.03 1135 2.07 MO 1751 3.49																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0050 0.98	16	0013 1.08	1	0109 1.18	16	0028 1.01	1	0139 1.47	16	0123 1.34	1	0125 1.76	16	0145 1.64
	0710 3.22		0631 3.06		0714 3.37		0624 3.37		0730 3.54		0702 3.90		0704 3.63		0729 4.01
TU	1235 1.81	WE	1153 1.86	TH	1302 1.45	FR	1225 1.13	SU	1348 0.97	MO	1347 0.24	TU	1356 0.82	WE	1429 0.20
	1845 3.63		1805 3.62		1913 3.65		1843 3.90	○	1958 3.61		2007 3.77		2006 3.40		2047 3.49
2	0132 0.89	17	0059 0.81	2	0144 1.14	17	0111 0.91	2	0206 1.46	17	0206 1.36	2	0156 1.69	17	0231 1.55
	0743 3.38		0705 3.29		0744 3.48		0659 3.61		0751 3.64		0744 4.04		0731 3.75		0820 4.04
WE	1322 1.54	TH	1248 1.45	FR	1340 1.22	SA	1314 0.70	MO	1420 0.81	TU	1436 0.10	WE	1430 0.68	TH	1515 0.23
○	1932 3.75	●	1859 3.90	○	1951 3.74	●	1932 4.04		2032 3.61		2055 3.69		2043 3.41		2132 3.49
3	0210 0.85	18	0139 0.62	3	0215 1.13	18	0151 0.90	3	0232 1.46	18	0248 1.40	3	0231 1.63	18	0315 1.48
	0815 3.50		0739 3.52		0811 3.56		0735 3.82		0812 3.74		0829 4.09		0803 3.83		0909 3.98
TH	1403 1.32	FR	1335 1.02	SA	1415 1.03	SU	1401 0.35	TU	1452 0.71	WE	1522 0.12	TH	1507 0.60	FR	1559 0.38
	2012 3.82		1948 4.12		2025 3.78		2020 4.06		2105 3.57		2143 3.57		2121 3.40		2216 3.45
4	0244 0.85	19	0218 0.54	4	0243 1.16	19	0231 0.96	4	0300 1.47	19	0331 1.45	4	0308 1.60	19	0359 1.47
	0846 3.57		0813 3.71		0835 3.63		0813 3.98		0835 3.81		0914 4.04		0841 3.86		0957 3.84
FR	1440 1.16	SA	1420 0.64	SU	1447 0.89	MO	1447 0.15	WE	1525 0.66	TH	1609 0.28	FR	1546 0.58	SA	1642 0.62
	2049 3.85		2034 4.21		2058 3.77		2107 3.96		2140 3.49		2229 3.43		2202 3.36		2258 3.40
5	0315 0.92	20	0257 0.59	5	0309 1.22	20	0309 1.09	5	0330 1.51	20	0413 1.54	5	0348 1.61	20	0443 1.50
	0914 3.60		0846 3.86		0856 3.68		0851 4.07		0903 3.84		0959 3.90		0923 3.83		1045 3.65
SA	1514 1.05	SU	1504 0.38	MO	1518 0.81	TU	1533 0.11	TH	1601 0.69	FR	1656 0.55	SA	1628 0.62	SU	1725 0.91
	2124 3.82		2121 4.16		2131 3.70		2154 3.77		2217 3.38		2317 3.29		2246 3.30		2341 3.32
6	0344 1.03	21	0334 0.75	6	0333 1.30	21	0349 1.27	6	0404 1.59	21	0458 1.65	6	0431 1.65	21	0528 1.59
	0938 3.61		0921 3.95		0916 3.73		0929 4.06		0935 3.81		1048 3.68		1010 3.75		1135 3.44
SU	1547 1.00	MO	1547 0.26	TU	1550 0.79	WE	1619 0.24	FR	1640 0.78	SA	1744 0.88	SU	1713 0.74	MO	1810 1.22
	2158 3.74		2207 3.98		2203 3.58		2241 3.53		2258 3.24				2332 3.23		
7	0410 1.17	22	0412 1.00	7	0359 1.39	22	0430 1.48	7	0442 1.72	22	0007 3.17	7	0517 1.69	22	0025 3.22
	1000 3.61		0955 3.98		0938 3.76		1009 3.96		1011 3.72		0546 1.78		1103 3.64		0616 1.69
MO	1618 1.00	TU	1633 0.31	WE	1623 0.84	TH	1707 0.49	SA	1724 0.92	SU	1142 3.42	MO	1802 0.90	TU	1230 3.24
	2231 3.61		2255 3.70		2237 3.43		2331 3.28		2345 3.09	●	1839 1.21			●	1857 1.51
8	0434 1.32	23	0451 1.30	8	0427 1.52	23	0513 1.70	8	0526 1.86	23	0104 3.06	8	0019 3.16	23	0112 3.13
	1021 3.61		1031 3.93		1004 3.75		1051 3.76		1054 3.58		0640 1.90		0609 1.71		0709 1.78
TU	1651 1.05	WE	1721 0.51	TH	1659 0.94	FR	1759 0.83	SU	1814 1.09	MO	1252 3.19	TU	1206 3.51	WE	1334 3.07
	2304 3.43		2346 3.37		2315 3.24	●		●		1944 1.50	●	1857 1.11		1951 1.77	
9	0458 1.48	24	0531 1.61	9	0458 1.68	24	0026 3.05	9	0039 2.96	24	0214 3.00	9	0110 3.12	24	0205 3.06
	1043 3.61		1108 3.81		1032 3.69		0600 1.90		0619 1.99		0746 1.98		0708 1.68		0810 1.82
WE	1727 1.15	TH	1814 0.80	FR	1740 1.09	SA	1139 3.50	MO	1151 3.41	TU	1420 3.05	WE	1321 3.40	TH	1443 2.97
	2341 3.23	●			1902 1.18				1917 1.25		2100 1.70		1958 1.32		2048 1.96
10	0524 1.65	25	0043 3.06	10	0000 3.03	25	0134 2.91	10	0143 2.89	25	0329 3.00	10	0203 3.13	25	0303 3.04
	1108 3.59		0617 1.90		0534 1.87		0659 2.07		0725 2.03		0902 1.95		0814 1.56		0920 1.78
TH	1806 1.28	FR	1150 3.61	SA	1106 3.58	SU	1254 3.23	TU	1318 3.28	WE	1539 3.03	TH	1441 3.34	FR	1520 2.93
●			1918 1.11	●	1829 1.26		2024 1.44		2034 1.36		2209 1.80		2102 1.50		2145 2.09
11	0022 3.01	26	0154 2.83	11	0054 2.84	26	0303 2.87	11	0254 2.92	26	0429 3.06	11	0258 3.21	26	0354 3.07
	0554 1.84		0714 2.13		0621 2.07		0813 2.14		0840 1.93		1018 1.83		0924 1.36		1030 1.67
FR	1139 3.53	SA	1250 3.36	SU	1148 3.43	MO	1451 3.09	WE	1502 3.28	TH	1642 3.09	FR	1557 3.34	SA	1649 2.93
	1854 1.42		2049 1.34		1933 1.41		2154 1.56		2152 1.38		2304 1.85		2207 1.65		2236 2.16
12	0115 2.79	27	0332 2.77	12	0205 2.72	27	0426 2.95	12	0359 3.04	27	0514 3.14	12	0354 3.35	27	0435 3.15
	0631 2.04		0832 2.25		0730 2.22		0939 2.08		0954 1.66		1119 1.63		1035 1.08		1129 1.50
SA	1217 3.43	SU	1458 3.19	MO	1258 3.25	TU	1616 3.12	TH	1623 3.42	FR	1733 3.17	SA	1706 3.37	SU	1740 2.97
	1957 1.53		2228 1.39		2103 1.46		2301 1.57		2256 1.36		2349 1.86		2308 1.73		2321 2.16
13	0227 2.65	28	0510 2.88	13	0338 2.74	28	0522 3.08	13	0451 3.23	28	0550 3.24	13	0449 3.54	28	0508 3.28
	0732 2.24		1002 2.20		0858 2.21		1056 1.89		1101 1.29		1206 1.42		1143 0.78		1217 1.29
SU	1311 3.30	MO	1635 3.23	TU	1505 3.20	WE	1718 3.24	FR	1728 3.59	SA	1817 3.25	SU	1809 3.42	MO	1826 3.03
	2128 1.54		2336 1.33		2237 1.34		2353 1.55		2350 1.34						
14	0406 2.65	29	0605 3.06	14	0501 2.91	29	0603 3.21	14	0536 3.46	29	0025 1.85	14	0005 1.75	29	0002 2.10
	0909 2.32		1120 1.98		1022 1.98		1153 1.65		1202 0.88		0618 3.36		0543 3.73		0541 3.43
MO	1451 3.21	TU	1741 3.37	WE	1644 3.40	TH	1807 3.37	SA	1824 3.72	SU	1245 1.20	MO	1245 0.49	TU	1258 1.09
	2312 1.35				2340 1.16						1855 3.32		1907 3.46		1907 3.11
15	0544 2.82	30	0027 1.25	15	0546 3.13	30	0035 1.51	15	0038 1.33	30	0056 1.82	15	0057 1.72	30	0045 2.00
	1043 2.19		0642 3.23		1129 1.59		0637 3.33		0619 3.70		0640 3.49		0637 3.90		0620 3.58
TU	1652 3.35	WE	1217 1.71	TH	1749 3.66	FR	1237 1.40	SU	1256 0.51	MO	1321 0.99	TU	1339 0.29	WE	1337 0.88
			1831 3.52				1848 3.49	●	1917 3.78	○	1931 3.37	●	1959 3.48	○	1947 3.20
				31	0110 1.48									31	0127 1.86
					0705 3.43										0703 3.71
					SA 1314 1.17										TH 1415 0.69
					1925 3.57										2027 3.29

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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