

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.

CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 50' LONG 151° 17'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0618 1.59 1252 0.43 TH 1853 1.24		16 0530 1.48 1210 0.57 FR 1756 1.19 2341 0.51		1 0104 0.56 0739 1.67 SU 1418 0.44 2017 1.30		16 0010 0.53 0647 1.75 MO 1328 0.38 1928 1.41		1 0632 1.59 1311 0.58 SU 1917 1.31		16 0523 1.66 1201 0.49 MO 1811 1.39 2353 0.58		1 0121 0.67 0735 1.59 WE 1352 0.57 2005 1.50		16 0600 1.77 1215 0.29 TH 1837 1.72			
2 0029 0.43 0708 1.66 FR 1346 0.38 1945 1.26		17 0622 1.59 1307 0.47 SA 1856 1.24		2 0151 0.53 0822 1.71 MO 1457 0.41 2057 1.35		17 0106 0.44 0741 1.87 TU 1416 0.26 2019 1.52		2 0054 0.66 0722 1.63 MO 1354 0.54 1959 1.38		17 0625 1.76 1257 0.38 TU 1908 1.51		2 0200 0.61 0812 1.62 TH 1424 0.54 2036 1.57		17 0037 0.37 0654 1.81 FR 1303 0.26 1925 1.83			
3 0115 0.44 0753 1.71 SA 1432 0.34 2030 1.28		18 0032 0.46 0713 1.71 SU 1358 0.35 1949 1.32		3 0234 0.51 0900 1.73 TU 1531 0.39 2132 1.39		18 0201 0.35 0832 1.97 WE 1503 0.17 2108 1.62		3 0141 0.62 0803 1.67 TU 1430 0.51 2035 1.44		18 0053 0.47 0720 1.86 WE 1347 0.29 1959 1.64		3 0236 0.56 0845 1.64 FR 1453 0.52 2106 1.64		18 0130 0.29 0745 1.81 SA 1349 0.26 2012 1.92			
4 0201 0.44 0836 1.74 SU 1515 0.31 2113 1.30		19 0124 0.40 0802 1.83 MO 1444 0.24 2039 1.40		4 0315 0.49 0937 1.74 WE 1604 0.38 2207 1.42		19 0255 0.28 0922 2.03 TH 1549 0.11 2156 1.71		4 0220 0.57 0840 1.70 WE 1502 0.48 2107 1.50		19 0148 0.37 0813 1.94 TH 1434 0.22 2046 1.77		4 0311 0.53 0917 1.63 SA 1521 0.52 2136 1.69		19 0224 0.25 0837 1.77 SU 1436 0.30 2059 1.96			
5 0246 0.44 0917 1.76 MO 1554 0.30 2154 1.31		20 0215 0.34 0851 1.92 TU 1529 0.14 2128 1.47		5 0352 0.49 1011 1.73 TH 1636 0.38 2241 1.44		20 0348 0.24 1013 2.02 FR 1635 0.11 2245 1.76		5 0258 0.54 0914 1.71 TH 1532 0.47 2139 1.55		20 0243 0.29 0904 1.97 FR 1520 0.19 2134 1.86		5 0245 0.51 0850 1.61 SU 1448 0.52 2107 1.72		20 0317 0.26 0929 1.69 MO 1523 0.37 2146 1.95			
6 0330 0.45 0958 1.75 TU 1631 0.30 2233 1.32		21 0307 0.28 0940 1.99 WE 1615 0.07 2216 1.53		6 0429 0.50 1044 1.69 FR 1707 0.40 2313 1.44		21 0443 0.24 1102 1.95 SA 1721 0.16 2333 1.77		6 0332 0.52 0945 1.71 FR 1600 0.47 2209 1.58		21 0336 0.24 0955 1.95 SA 1606 0.21 2222 1.91		6 0320 0.50 0924 1.56 MO 1518 0.53 2140 1.73		21 0413 0.30 1020 1.58 TU 1612 0.46 2234 1.90			
7 0413 0.47 1035 1.72 WE 1708 0.31 2312 1.31		22 0400 0.25 1030 2.00 TH 1700 0.05 2306 1.57		7 0504 0.53 1114 1.63 SA 1737 0.42 2345 1.44		22 0539 0.28 1154 1.82 SU 1808 0.25		7 0406 0.52 1016 1.68 SA 1629 0.48 2239 1.60		22 0430 0.25 1045 1.86 SU 1653 0.28 2310 1.91		7 0358 0.51 1000 1.51 TU 1551 0.55 2216 1.72		22 0508 0.37 1114 1.47 WE 1701 0.55 2324 1.81			
8 0453 0.50 1110 1.67 TH 1743 0.33 2349 1.30		23 0455 0.25 1118 1.94 FR 1747 0.07 2357 1.58		8 0540 0.56 1145 1.56 SU 1807 0.45		23 0025 1.75 0636 0.36 MO 1246 1.66 1857 0.38		8 0440 0.53 1047 1.63 SU 1656 0.50 2309 1.61		23 0526 0.29 1138 1.73 MO 1740 0.38		8 0440 0.53 1042 1.45 WE 1629 0.58 2257 1.70		23 0603 0.44 1207 1.37 TH 1752 0.64			
9 0532 0.53 1144 1.60 FR 1817 0.36		24 0551 0.29 1209 1.83 SA 1835 0.15		9 0020 1.44 0621 0.60 MO 1221 1.48 1842 0.49		24 0117 1.69 0737 0.46 TU 1342 1.48 1947 0.50		9 0516 0.55 1121 1.57 MO 1726 0.52 2343 1.60		24 0000 1.87 0623 0.38 TU 1230 1.59 1829 0.50		9 0529 0.54 1128 1.39 TH 1713 0.61 2344 1.66		24 0015 1.70 0700 0.52 FR 1302 1.30 1845 0.72			
10 0027 1.29 0611 0.57 SA 1216 1.52 1852 0.39		25 0050 1.57 0650 0.36 SU 1301 1.67 1925 0.25		10 0100 1.43 0710 0.64 TU 1303 1.39 1922 0.54		25 0215 1.63 0843 0.55 WE 1443 1.34 2043 0.61		10 0557 0.58 1158 1.49 TU 1800 0.56		25 0051 1.79 0722 0.47 WE 1326 1.44 1919 0.61		10 0623 0.56 1222 1.34 FR 1805 0.65		25 0106 1.60 0756 0.58 SA 1400 1.25 1942 0.77			
11 0107 1.29 0655 0.61 SU 1253 1.43 1930 0.44		26 0145 1.54 0752 0.44 MO 1359 1.50 2016 0.36		11 0149 1.42 0807 0.68 WE 1355 1.30 2011 0.59		26 0315 1.58 0955 0.61 TH 1554 1.24 2145 0.68		11 0022 1.59 0645 0.61 WE 1242 1.42 1840 0.60		26 0145 1.70 0825 0.56 TH 1425 1.33 2015 0.71		11 0038 1.62 0723 0.56 SA 1324 1.30 1910 0.68		26 0201 1.51 0853 0.61 SU 1502 1.24 2046 0.80			
12 0152 1.29 0746 0.65 MO 1338 1.34 2014 0.48		27 0245 1.52 0900 0.52 TU 1501 1.34 2113 0.46		12 0245 1.43 0911 0.70 TH 1458 1.23 2107 0.63		27 0423 1.55 1110 0.63 FR 1716 1.22 2254 0.71		12 0109 1.56 0740 0.65 TH 1333 1.34 1930 0.65		27 0243 1.61 0930 0.62 FR 1530 1.26 2117 0.77		12 0141 1.60 0827 0.54 SU 1434 1.31 2020 0.68		27 0301 1.46 0948 0.62 MO 1608 1.27 2157 0.79			
13 0245 1.30 0845 0.68 TU 1434 1.25 2103 0.52		28 0348 1.52 1014 0.56 WE 1615 1.24 2213 0.54		13 0347 1.46 1019 0.67 FR 1610 1.20 2207 0.63		28 0532 1.56 1216 0.61 SA 1825 1.25 2359 0.70		13 0204 1.54 0843 0.66 FR 1435 1.28 2030 0.69		28 0345 1.55 1038 0.65 SA 1648 1.25 2228 0.79		13 0250 1.61 0930 0.49 MO 1545 1.36 2130 0.65		28 0404 1.43 1040 0.61 TU 1705 1.33 2259 0.75			
14 0340 1.33 0951 0.69 WE 1539 1.19 2156 0.54		29 0454 1.54 1131 0.56 TH 1734 1.20 2314 0.57		14 0449 1.52 1130 0.61 SA 1725 1.23 2309 0.60				14 0308 1.54 0949 0.64 SA 1548 1.26 2138 0.69		29 0455 1.52 1140 0.65 SU 1757 1.28 2337 0.77		14 0400 1.65 1031 0.42 TU 1650 1.46 2239 0.57		29 0502 1.44 1125 0.59 WE 1749 1.41 2350 0.68			
15 0436 1.39 1102 0.65 TH 1648 1.17 2248 0.54		30 0557 1.58 1239 0.52 FR 1841 1.21		15 0550 1.62 1234 0.50 SU 1830 1.30				15 0416 1.58 1058 0.58 SU 1703 1.30 2247 0.65		30 0600 1.53 1232 0.63 MO 1849 1.35		15 0503 1.71 1126 0.35 WE 1746 1.58 2340 0.47		30 0551 1.46 1202 0.56 TH 1825 1.50			
		31 0012 0.57 0651 1.62 SA 1334 0.48 1933 1.26								31 0034 0.73 0653 1.55 TU 1316 0.60 1930 1.42							

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 50' LONG 151° 17'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0033 0.61 0631 1.49 FR 1236 0.54 1858 1.59	16 0025 0.35 0636 1.60 SA 1231 0.29 1902 1.82	1 0124 0.44 0714 1.37 MO 1257 0.46 1931 1.73	16 0159 0.27 0800 1.37 TU 1339 0.38 2013 1.84	1 0140 0.32 0730 1.31 WE 1307 0.38 1945 1.80	16 0228 0.28 0829 1.31 TH 1407 0.41 2035 1.76	1 0243 0.10 0846 1.47 SA 1429 0.24 2058 1.93	16 0315 0.33 0923 1.40 SU 1512 0.44 2124 1.64	2 0112 0.55 0709 1.50 SA 1307 0.52 1930 1.67	17 0118 0.29 0728 1.58 SU 1318 0.31 1948 1.89	2 0203 0.38 0757 1.37 TU 1335 0.44 2011 1.78	17 0246 0.26 0849 1.34 WE 1428 0.41 2058 1.82	2 0222 0.24 0818 1.34 TH 1354 0.35 2030 1.85	17 0309 0.28 0913 1.31 FR 1453 0.43 2115 1.72	2 0328 0.05 0936 1.53 SU 1523 0.22 2146 1.90	17 0347 0.35 0957 1.41 MO 1548 0.47 2156 1.58	3 0148 0.49 0746 1.51 SU 1338 0.51 2003 1.73	18 0211 0.26 0818 1.54 MO 1405 0.35 2035 1.92	3 0244 0.34 0840 1.37 WE 1416 0.43 2052 1.81	18 0333 0.28 0937 1.32 TH 1516 0.45 2142 1.78	3 0306 0.18 0906 1.37 FR 1444 0.32 2116 1.87	18 0348 0.30 0954 1.31 SA 1536 0.46 2153 1.66	3 0415 0.05 1026 1.56 MO 1617 0.23 2237 1.82	18 0419 0.37 1030 1.41 TU 1626 0.50 2227 1.50	4 0224 0.46 0823 1.49 MO 1410 0.50 2038 1.77	19 0303 0.26 0909 1.49 TU 1454 0.41 2122 1.91	4 0326 0.30 0926 1.36 TH 1501 0.43 2136 1.82	19 0420 0.30 1024 1.29 FR 1604 0.50 2225 1.70	4 0352 0.14 0956 1.39 SA 1536 0.32 2204 1.86	19 0427 0.32 1034 1.31 SU 1617 0.50 2229 1.59	4 0503 0.09 1118 1.56 TU 1715 0.28 2330 1.68	19 0450 0.40 1105 1.41 WE 1705 0.54 2302 1.42	5 0302 0.43 0901 1.46 TU 1445 0.50 2115 1.79	20 0355 0.29 1000 1.42 WE 1544 0.47 2209 1.85	5 0412 0.27 1014 1.35 FR 1550 0.43 2222 1.80	20 0503 0.34 1110 1.27 SA 1649 0.54 2305 1.62	5 0440 0.12 1047 1.41 SU 1630 0.33 2254 1.79	20 0502 0.35 1113 1.30 MO 1658 0.53 2302 1.51	5 0553 0.17 1212 1.55 WE 1816 0.36	20 0525 0.44 1144 1.40 TH 1751 0.58 2344 1.33	6 0343 0.42 0943 1.42 WE 1524 0.51 2155 1.78	21 0446 0.33 1051 1.36 TH 1633 0.54 2256 1.76	6 0500 0.25 1105 1.34 SA 1644 0.44 2311 1.76	21 0545 0.37 1154 1.24 SU 1733 0.59 2345 1.53	6 0530 0.12 1141 1.42 MO 1729 0.36 2346 1.69	21 0538 0.38 1151 1.29 TU 1739 0.57 2338 1.43	6 0626 1.52 0645 0.27 TH 1310 1.53 1923 0.43	21 0604 0.49 1230 1.39 FR 1847 0.62	7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90	
2 0112 0.55 0709 1.50 SA 1307 0.52 1930 1.67	17 0118 0.29 0728 1.58 SU 1318 0.31 1948 1.89	2 0203 0.38 0757 1.37 TU 1335 0.44 2011 1.78	17 0246 0.26 0849 1.34 WE 1428 0.41 2058 1.82	2 0222 0.24 0818 1.34 TH 1354 0.35 2030 1.85	17 0309 0.28 0913 1.31 FR 1453 0.43 2115 1.72	2 0328 0.05 0936 1.53 SU 1523 0.22 2146 1.90	17 0347 0.35 0957 1.41 MO 1548 0.47 2156 1.58	3 0148 0.49 0746 1.51 SU 1338 0.51 2003 1.73	18 0211 0.26 0818 1.54 MO 1405 0.35 2035 1.92	3 0244 0.34 0840 1.37 WE 1416 0.43 2052 1.81	18 0333 0.28 0937 1.32 TH 1516 0.45 2142 1.78	3 0306 0.18 0906 1.37 FR 1444 0.32 2116 1.87	18 0348 0.30 0954 1.31 SA 1536 0.46 2153 1.66	3 0415 0.05 1026 1.56 MO 1617 0.23 2237 1.82	18 0419 0.37 1030 1.41 TU 1626 0.50 2227 1.50	4 0224 0.46 0823 1.49 MO 1410 0.50 2038 1.77	19 0303 0.26 0909 1.49 TU 1454 0.41 2122 1.91	4 0326 0.30 0926 1.36 TH 1501 0.43 2136 1.82	19 0420 0.30 1024 1.29 FR 1604 0.50 2225 1.70	4 0352 0.14 0956 1.39 SA 1536 0.32 2204 1.86	19 0427 0.32 1034 1.31 SU 1617 0.50 2229 1.59	4 0503 0.09 1118 1.56 TU 1715 0.28 2330 1.68	19 0450 0.40 1105 1.41 WE 1705 0.54 2302 1.42	5 0302 0.43 0901 1.46 TU 1445 0.50 2115 1.79	20 0355 0.29 1000 1.42 WE 1544 0.47 2209 1.85	5 0412 0.27 1014 1.35 FR 1550 0.43 2222 1.80	20 0503 0.34 1110 1.27 SA 1649 0.54 2305 1.62	5 0440 0.12 1047 1.41 SU 1630 0.33 2254 1.79	20 0502 0.35 1113 1.30 MO 1658 0.53 2302 1.51	5 0553 0.17 1212 1.55 WE 1816 0.36	20 0525 0.44 1144 1.40 TH 1751 0.58 2344 1.33	6 0343 0.42 0943 1.42 WE 1524 0.51 2155 1.78	21 0446 0.33 1051 1.36 TH 1633 0.54 2256 1.76	6 0500 0.25 1105 1.34 SA 1644 0.44 2311 1.76	21 0545 0.37 1154 1.24 SU 1733 0.59 2345 1.53	6 0530 0.12 1141 1.42 MO 1729 0.36 2346 1.69	21 0538 0.38 1151 1.29 TU 1739 0.57 2338 1.43	6 0626 1.52 0645 0.27 TH 1310 1.53 1923 0.43	21 0604 0.49 1230 1.39 FR 1847 0.62	7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90									
3 0148 0.49 0746 1.51 SU 1338 0.51 2003 1.73	18 0211 0.26 0818 1.54 MO 1405 0.35 2035 1.92	3 0244 0.34 0840 1.37 WE 1416 0.43 2052 1.81	18 0333 0.28 0937 1.32 TH 1516 0.45 2142 1.78	3 0306 0.18 0906 1.37 FR 1444 0.32 2116 1.87	18 0348 0.30 0954 1.31 SA 1536 0.46 2153 1.66	3 0415 0.05 1026 1.56 MO 1617 0.23 2237 1.82	18 0419 0.37 1030 1.41 TU 1626 0.50 2227 1.50	4 0224 0.46 0823 1.49 MO 1410 0.50 2038 1.77	19 0303 0.26 0909 1.49 TU 1454 0.41 2122 1.91	4 0326 0.30 0926 1.36 TH 1501 0.43 2136 1.82	19 0420 0.30 1024 1.29 FR 1604 0.50 2225 1.70	4 0352 0.14 0956 1.39 SA 1536 0.32 2204 1.86	19 0427 0.32 1034 1.31 SU 1617 0.50 2229 1.59	4 0503 0.09 1118 1.56 TU 1715 0.28 2330 1.68	19 0450 0.40 1105 1.41 WE 1705 0.54 2302 1.42	5 0302 0.43 0901 1.46 TU 1445 0.50 2115 1.79	20 0355 0.29 1000 1.42 WE 1544 0.47 2209 1.85	5 0412 0.27 1014 1.35 FR 1550 0.43 2222 1.80	20 0503 0.34 1110 1.27 SA 1649 0.54 2305 1.62	5 0440 0.12 1047 1.41 SU 1630 0.33 2254 1.79	20 0502 0.35 1113 1.30 MO 1658 0.53 2302 1.51	5 0553 0.17 1212 1.55 WE 1816 0.36	20 0525 0.44 1144 1.40 TH 1751 0.58 2344 1.33	6 0343 0.42 0943 1.42 WE 1524 0.51 2155 1.78	21 0446 0.33 1051 1.36 TH 1633 0.54 2256 1.76	6 0500 0.25 1105 1.34 SA 1644 0.44 2311 1.76	21 0545 0.37 1154 1.24 SU 1733 0.59 2345 1.53	6 0530 0.12 1141 1.42 MO 1729 0.36 2346 1.69	21 0538 0.38 1151 1.29 TU 1739 0.57 2338 1.43	6 0626 1.52 0645 0.27 TH 1310 1.53 1923 0.43	21 0604 0.49 1230 1.39 FR 1847 0.62	7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																	
4 0224 0.46 0823 1.49 MO 1410 0.50 2038 1.77	19 0303 0.26 0909 1.49 TU 1454 0.41 2122 1.91	4 0326 0.30 0926 1.36 TH 1501 0.43 2136 1.82	19 0420 0.30 1024 1.29 FR 1604 0.50 2225 1.70	4 0352 0.14 0956 1.39 SA 1536 0.32 2204 1.86	19 0427 0.32 1034 1.31 SU 1617 0.50 2229 1.59	4 0503 0.09 1118 1.56 TU 1715 0.28 2330 1.68	19 0450 0.40 1105 1.41 WE 1705 0.54 2302 1.42	5 0302 0.43 0901 1.46 TU 1445 0.50 2115 1.79	20 0355 0.29 1000 1.42 WE 1544 0.47 2209 1.85	5 0412 0.27 1014 1.35 FR 1550 0.43 2222 1.80	20 0503 0.34 1110 1.27 SA 1649 0.54 2305 1.62	5 0440 0.12 1047 1.41 SU 1630 0.33 2254 1.79	20 0502 0.35 1113 1.30 MO 1658 0.53 2302 1.51	5 0553 0.17 1212 1.55 WE 1816 0.36	20 0525 0.44 1144 1.40 TH 1751 0.58 2344 1.33	6 0343 0.42 0943 1.42 WE 1524 0.51 2155 1.78	21 0446 0.33 1051 1.36 TH 1633 0.54 2256 1.76	6 0500 0.25 1105 1.34 SA 1644 0.44 2311 1.76	21 0545 0.37 1154 1.24 SU 1733 0.59 2345 1.53	6 0530 0.12 1141 1.42 MO 1729 0.36 2346 1.69	21 0538 0.38 1151 1.29 TU 1739 0.57 2338 1.43	6 0626 1.52 0645 0.27 TH 1310 1.53 1923 0.43	21 0604 0.49 1230 1.39 FR 1847 0.62	7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																									
5 0302 0.43 0901 1.46 TU 1445 0.50 2115 1.79	20 0355 0.29 1000 1.42 WE 1544 0.47 2209 1.85	5 0412 0.27 1014 1.35 FR 1550 0.43 2222 1.80	20 0503 0.34 1110 1.27 SA 1649 0.54 2305 1.62	5 0440 0.12 1047 1.41 SU 1630 0.33 2254 1.79	20 0502 0.35 1113 1.30 MO 1658 0.53 2302 1.51	5 0553 0.17 1212 1.55 WE 1816 0.36	20 0525 0.44 1144 1.40 TH 1751 0.58 2344 1.33	6 0343 0.42 0943 1.42 WE 1524 0.51 2155 1.78	21 0446 0.33 1051 1.36 TH 1633 0.54 2256 1.76	6 0500 0.25 1105 1.34 SA 1644 0.44 2311 1.76	21 0545 0.37 1154 1.24 SU 1733 0.59 2345 1.53	6 0530 0.12 1141 1.42 MO 1729 0.36 2346 1.69	21 0538 0.38 1151 1.29 TU 1739 0.57 2338 1.43	6 0626 1.52 0645 0.27 TH 1310 1.53 1923 0.43	21 0604 0.49 1230 1.39 FR 1847 0.62	7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																	
6 0343 0.42 0943 1.42 WE 1524 0.51 2155 1.78	21 0446 0.33 1051 1.36 TH 1633 0.54 2256 1.76	6 0500 0.25 1105 1.34 SA 1644 0.44 2311 1.76	21 0545 0.37 1154 1.24 SU 1733 0.59 2345 1.53	6 0530 0.12 1141 1.42 MO 1729 0.36 2346 1.69	21 0538 0.38 1151 1.29 TU 1739 0.57 2338 1.43	6 0626 1.52 0645 0.27 TH 1310 1.53 1923 0.43	21 0604 0.49 1230 1.39 FR 1847 0.62	7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																									
7 0427 0.42 1028 1.39 TH 1607 0.53 2239 1.76	22 0537 0.39 1142 1.30 FR 1722 0.61 2341 1.66	7 0552 0.24 1200 1.34 SU 1742 0.47	22 0626 0.41 1237 1.23 MO 1819 0.63	7 0620 0.16 1236 1.42 TU 1830 0.41	22 0615 0.41 1233 1.29 WE 1827 0.61	7 0129 1.36 0741 0.37 FR 1411 1.52 2036 0.47	22 0037 1.24 0653 0.54 SA 1324 1.38 1952 0.64	8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																	
8 0515 0.41 1117 1.35 FR 1656 0.55 2327 1.72	23 0625 0.44 1231 1.25 SA 1810 0.66	8 0645 0.25 1258 1.34 MO 1844 0.50	23 0706 0.44 1323 1.24 TU 1909 0.67	8 0713 0.22 1335 1.43 WE 1935 0.45	23 0656 0.45 1321 1.30 TH 1924 0.65	8 0239 1.25 0839 0.44 SA 1516 1.53 2153 0.48	23 0142 1.17 0748 0.57 SU 1425 1.40 2101 0.62	9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																									
9 0609 0.41 1213 1.32 SA 1752 0.58	24 0027 1.56 0713 0.49 SU 1320 1.23 1900 0.71	9 0740 0.26 1359 1.36 TU 1950 0.52	24 0112 1.35 0749 0.47 WE 1413 1.25 2007 0.69	9 0145 1.43 0808 0.29 TH 1436 1.46 2046 0.47	24 0115 1.25 0743 0.49 FR 1414 1.32 2029 0.66	9 0355 1.20 0940 0.48 SU 1621 1.56 2303 0.44	24 0253 1.15 0846 0.58 MO 1528 1.45 2212 0.56	10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																	
10 0020 1.67 0706 0.40 SU 1314 1.31 1857 0.61	25 0115 1.47 0800 0.52 MO 1412 1.23 1956 0.74	10 0206 1.52 0836 0.28 WE 1501 1.42 2100 0.51	25 0206 1.28 0835 0.49 TH 1505 1.29 2114 0.68	10 0253 1.33 0903 0.34 FR 1539 1.51 2200 0.46	25 0219 1.18 0832 0.52 SA 1510 1.36 2139 0.63	10 0504 1.20 1038 0.49 MO 1720 1.61	25 0402 1.17 0945 0.55 TU 1628 1.53 2312 0.46	11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																									
11 0121 1.62 0804 0.39 MO 1419 1.33 2005 0.61	26 0205 1.39 0848 0.54 TU 1506 1.25 2100 0.75	11 0314 1.45 0931 0.30 TH 1603 1.49 2210 0.47	26 0306 1.23 0923 0.50 FR 1558 1.35 2223 0.64	11 0404 1.27 0959 0.37 SA 1639 1.58 2309 0.41	26 0325 1.15 0924 0.52 SU 1605 1.43 2246 0.57	11 0000 0.40 0600 1.23 TU 1133 0.48 1811 1.66	26 0504 1.23 1043 0.49 WE 1722 1.64	12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																																	
12 0228 1.58 0904 0.37 TU 1526 1.39 2115 0.58	27 0301 1.34 0937 0.55 WE 1601 1.30 2209 0.72	12 0420 1.42 1025 0.31 FR 1700 1.59 2315 0.41	27 0406 1.21 1010 0.50 SA 1647 1.44 2323 0.57	12 0510 1.25 1052 0.39 SU 1733 1.65	27 0429 1.16 1015 0.50 MO 1658 1.53 2343 0.47	12 0046 0.36 0647 1.27 WE 1223 0.46 1856 1.69	27 0002 0.34 0559 1.32 TH 1139 0.41 1814 1.76	13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																																									
13 0336 1.57 1001 0.34 WE 1628 1.49 2224 0.52	28 0400 1.32 1023 0.54 TH 1652 1.37 2309 0.66	13 0523 1.40 1115 0.32 SA 1752 1.69	28 0503 1.22 1055 0.48 SU 1734 1.53	13 0608 0.36 1144 0.40 MO 1823 1.71	28 0527 1.20 1106 0.46 TU 1747 1.63	13 0128 0.34 0730 1.32 TH 1309 0.44 1937 1.71	28 0047 0.23 0649 1.43 FR 1232 0.32 1902 1.86	14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																																																	
14 0442 1.58 1055 0.31 TH 1724 1.60 2327 0.43	29 0456 1.32 1104 0.52 FR 1736 1.46	14 0615 0.34 0619 1.39 SU 1204 0.33 1841 1.77	29 0644 1.28 0556 1.24 MO 1138 0.45 1817 1.63	14 0658 1.28 1232 0.40 TU 1909 1.75	29 0619 1.26 1156 0.41 WE 1835 1.74	14 0205 0.32 0809 1.36 FR 1352 0.43 2015 1.71	29 0131 0.13 0738 1.53 SA 1325 0.24 1951 1.93	15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																																																									
15 0541 1.60 1145 0.29 FR 1815 1.72	30 0000 0.59 0546 1.34 SA 1143 0.50 1815 1.56	15 0711 1.38 0711 1.38 MO 1251 0.35 1927 1.82	30 0644 1.28 0644 1.28 TU 1222 0.42 1901 1.72	15 0745 1.29 1320 0.40 WE 1953 1.77	30 0709 1.33 1245 0.34 TH 1922 1.84	15 0241 0.32 0846 1.39 SA 1433 0.43 2050 1.68	30 0216 0.07 0826 1.63 SU 1417 0.18 2041 1.95	31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																																																																	
31 0044 0.51 0631 1.36 SU 1219 0.48 1853 1.65				31 0158 0.17 0758 1.41 FR 1337 0.28 2010 1.91		31 0301 0.04 0915 1.70 MO 1511 0.15 2130 1.90																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 50' LONG 151° 17'
 Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0348 0.07 1004 1.73 TU 1606 0.18 2222 1.79	16 0338 0.41 0955 1.54 WE 1602 0.46 2202 1.47	1 0410 0.23 1032 1.84 TH 1653 0.21 2302 1.54	16 0433 0.46 1100 1.63 FR 1724 0.42 2323 1.34	1 0045 1.32 0632 0.50 SU 1253 1.69 1936 0.34	16 0533 0.50 1203 1.63 MO 1845 0.33	1 0116 1.23 0659 0.56 TU 1312 1.56 1956 0.36	16 0033 1.29 0614 0.45 WE 1234 1.65 1915 0.21	2 0436 0.14 1055 1.73 WE 1703 0.24 2315 1.64	17 0407 0.44 1028 1.53 TH 1641 0.49 2238 1.40	2 0501 0.34 1124 1.77 FR 1754 0.30	17 0509 0.50 1138 1.60 SA 1809 0.44	2 0145 1.24 0730 0.58 MO 1347 1.57 2036 0.41	17 0048 1.22 0628 0.53 TU 1252 1.57 1938 0.33	2 0210 1.20 0752 0.62 WE 1400 1.44 2045 0.41	17 0129 1.29 0714 0.47 TH 1328 1.57 2007 0.23	3 0527 0.25 1148 1.68 TH 1805 0.33	18 0440 0.49 1105 1.51 FR 1726 0.53 2320 1.31	3 0000 1.39 0556 0.46 SA 1219 1.68 1859 0.39	18 0007 1.27 0551 0.54 SU 1222 1.56 1900 0.47	3 0249 1.19 0830 0.64 TU 1445 1.46 ☉ 2137 0.46	18 0148 1.21 0730 0.55 WE 1348 1.52 2035 0.32	3 0304 1.19 0848 0.66 TH 1449 1.34 ☉ 2134 0.45	18 0229 1.31 0817 0.50 FR 1427 1.48 2103 0.26	4 0013 1.46 0619 0.37 FR 1245 1.62 1912 0.42	19 0520 0.53 1149 1.48 SA 1820 0.57	4 0104 1.27 0755 0.56 SU 1419 1.58 2108 0.46	19 0100 1.22 0644 0.58 MO 1313 1.51 2000 0.47	4 0357 1.19 0936 0.67 WE 1546 1.38 2234 0.48	19 0254 1.23 0836 0.56 TH 1452 1.47 ☉ 2135 0.30	4 0400 1.21 0952 0.68 FR 1546 1.26 2226 0.48	19 0330 1.36 0925 0.51 SA 1533 1.39 ☉ 2200 0.28	5 0116 1.31 0716 0.48 SA 1346 1.56 ☉ 2027 0.48	20 0014 1.23 0610 0.58 SU 1242 1.45 1922 0.59	5 0316 1.20 0900 0.63 MO 1525 1.51 ☉ 2218 0.49	20 0203 1.18 0747 0.61 TU 1413 1.48 2102 0.45	5 0500 1.22 1044 0.67 TH 1654 1.34 2326 0.48	20 0359 1.29 0945 0.54 FR 1601 1.45 2233 0.27	5 0458 1.26 1101 0.67 SA 1649 1.22 2315 0.49	20 0432 1.43 1037 0.48 SU 1645 1.34 2258 0.29	6 0230 1.21 0819 0.56 SU 1454 1.53 2143 0.50	21 0118 1.18 0712 0.62 MO 1345 1.44 ☉ 2030 0.57	6 0433 1.19 1009 0.66 TU 1636 1.47 2321 0.49	21 0314 1.19 0856 0.61 WE 1521 1.47 ☉ 2206 0.41	6 0554 1.28 1146 0.64 FR 1757 1.33	21 0500 1.38 1055 0.48 SA 1711 1.45 2329 0.24	6 0549 1.32 1206 0.62 SU 1754 1.21	21 0532 1.53 1147 0.42 MO 1757 1.33 2352 0.30	7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40	
2 0436 0.14 1055 1.73 WE 1703 0.24 2315 1.64	17 0407 0.44 1028 1.53 TH 1641 0.49 2238 1.40	2 0501 0.34 1124 1.77 FR 1754 0.30	17 0509 0.50 1138 1.60 SA 1809 0.44	2 0145 1.24 0730 0.58 MO 1347 1.57 2036 0.41	17 0048 1.22 0628 0.53 TU 1252 1.57 1938 0.33	2 0210 1.20 0752 0.62 WE 1400 1.44 2045 0.41	17 0129 1.29 0714 0.47 TH 1328 1.57 2007 0.23	3 0527 0.25 1148 1.68 TH 1805 0.33	18 0440 0.49 1105 1.51 FR 1726 0.53 2320 1.31	3 0000 1.39 0556 0.46 SA 1219 1.68 1859 0.39	18 0007 1.27 0551 0.54 SU 1222 1.56 1900 0.47	3 0249 1.19 0830 0.64 TU 1445 1.46 ☉ 2137 0.46	18 0148 1.21 0730 0.55 WE 1348 1.52 2035 0.32	3 0304 1.19 0848 0.66 TH 1449 1.34 ☉ 2134 0.45	18 0229 1.31 0817 0.50 FR 1427 1.48 2103 0.26	4 0013 1.46 0619 0.37 FR 1245 1.62 1912 0.42	19 0520 0.53 1149 1.48 SA 1820 0.57	4 0104 1.27 0755 0.56 SU 1419 1.58 2108 0.46	19 0100 1.22 0644 0.58 MO 1313 1.51 2000 0.47	4 0357 1.19 0936 0.67 WE 1546 1.38 2234 0.48	19 0254 1.23 0836 0.56 TH 1452 1.47 ☉ 2135 0.30	4 0400 1.21 0952 0.68 FR 1546 1.26 2226 0.48	19 0330 1.36 0925 0.51 SA 1533 1.39 ☉ 2200 0.28	5 0116 1.31 0716 0.48 SA 1346 1.56 ☉ 2027 0.48	20 0014 1.23 0610 0.58 SU 1242 1.45 1922 0.59	5 0316 1.20 0900 0.63 MO 1525 1.51 ☉ 2218 0.49	20 0203 1.18 0747 0.61 TU 1413 1.48 2102 0.45	5 0500 1.22 1044 0.67 TH 1654 1.34 2326 0.48	20 0359 1.29 0945 0.54 FR 1601 1.45 2233 0.27	5 0458 1.26 1101 0.67 SA 1649 1.22 2315 0.49	20 0432 1.43 1037 0.48 SU 1645 1.34 2258 0.29	6 0230 1.21 0819 0.56 SU 1454 1.53 2143 0.50	21 0118 1.18 0712 0.62 MO 1345 1.44 ☉ 2030 0.57	6 0433 1.19 1009 0.66 TU 1636 1.47 2321 0.49	21 0314 1.19 0856 0.61 WE 1521 1.47 ☉ 2206 0.41	6 0554 1.28 1146 0.64 FR 1757 1.33	21 0500 1.38 1055 0.48 SA 1711 1.45 2329 0.24	6 0549 1.32 1206 0.62 SU 1754 1.21	21 0532 1.53 1147 0.42 MO 1757 1.33 2352 0.30	7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40									
3 0527 0.25 1148 1.68 TH 1805 0.33	18 0440 0.49 1105 1.51 FR 1726 0.53 2320 1.31	3 0000 1.39 0556 0.46 SA 1219 1.68 1859 0.39	18 0007 1.27 0551 0.54 SU 1222 1.56 1900 0.47	3 0249 1.19 0830 0.64 TU 1445 1.46 ☉ 2137 0.46	18 0148 1.21 0730 0.55 WE 1348 1.52 2035 0.32	3 0304 1.19 0848 0.66 TH 1449 1.34 ☉ 2134 0.45	18 0229 1.31 0817 0.50 FR 1427 1.48 2103 0.26	4 0013 1.46 0619 0.37 FR 1245 1.62 1912 0.42	19 0520 0.53 1149 1.48 SA 1820 0.57	4 0104 1.27 0755 0.56 SU 1419 1.58 2108 0.46	19 0100 1.22 0644 0.58 MO 1313 1.51 2000 0.47	4 0357 1.19 0936 0.67 WE 1546 1.38 2234 0.48	19 0254 1.23 0836 0.56 TH 1452 1.47 ☉ 2135 0.30	4 0400 1.21 0952 0.68 FR 1546 1.26 2226 0.48	19 0330 1.36 0925 0.51 SA 1533 1.39 ☉ 2200 0.28	5 0116 1.31 0716 0.48 SA 1346 1.56 ☉ 2027 0.48	20 0014 1.23 0610 0.58 SU 1242 1.45 1922 0.59	5 0316 1.20 0900 0.63 MO 1525 1.51 ☉ 2218 0.49	20 0203 1.18 0747 0.61 TU 1413 1.48 2102 0.45	5 0500 1.22 1044 0.67 TH 1654 1.34 2326 0.48	20 0359 1.29 0945 0.54 FR 1601 1.45 2233 0.27	5 0458 1.26 1101 0.67 SA 1649 1.22 2315 0.49	20 0432 1.43 1037 0.48 SU 1645 1.34 2258 0.29	6 0230 1.21 0819 0.56 SU 1454 1.53 2143 0.50	21 0118 1.18 0712 0.62 MO 1345 1.44 ☉ 2030 0.57	6 0433 1.19 1009 0.66 TU 1636 1.47 2321 0.49	21 0314 1.19 0856 0.61 WE 1521 1.47 ☉ 2206 0.41	6 0554 1.28 1146 0.64 FR 1757 1.33	21 0500 1.38 1055 0.48 SA 1711 1.45 2329 0.24	6 0549 1.32 1206 0.62 SU 1754 1.21	21 0532 1.53 1147 0.42 MO 1757 1.33 2352 0.30	7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																	
4 0013 1.46 0619 0.37 FR 1245 1.62 1912 0.42	19 0520 0.53 1149 1.48 SA 1820 0.57	4 0104 1.27 0755 0.56 SU 1419 1.58 2108 0.46	19 0100 1.22 0644 0.58 MO 1313 1.51 2000 0.47	4 0357 1.19 0936 0.67 WE 1546 1.38 2234 0.48	19 0254 1.23 0836 0.56 TH 1452 1.47 ☉ 2135 0.30	4 0400 1.21 0952 0.68 FR 1546 1.26 2226 0.48	19 0330 1.36 0925 0.51 SA 1533 1.39 ☉ 2200 0.28	5 0116 1.31 0716 0.48 SA 1346 1.56 ☉ 2027 0.48	20 0014 1.23 0610 0.58 SU 1242 1.45 1922 0.59	5 0316 1.20 0900 0.63 MO 1525 1.51 ☉ 2218 0.49	20 0203 1.18 0747 0.61 TU 1413 1.48 2102 0.45	5 0500 1.22 1044 0.67 TH 1654 1.34 2326 0.48	20 0359 1.29 0945 0.54 FR 1601 1.45 2233 0.27	5 0458 1.26 1101 0.67 SA 1649 1.22 2315 0.49	20 0432 1.43 1037 0.48 SU 1645 1.34 2258 0.29	6 0230 1.21 0819 0.56 SU 1454 1.53 2143 0.50	21 0118 1.18 0712 0.62 MO 1345 1.44 ☉ 2030 0.57	6 0433 1.19 1009 0.66 TU 1636 1.47 2321 0.49	21 0314 1.19 0856 0.61 WE 1521 1.47 ☉ 2206 0.41	6 0554 1.28 1146 0.64 FR 1757 1.33	21 0500 1.38 1055 0.48 SA 1711 1.45 2329 0.24	6 0549 1.32 1206 0.62 SU 1754 1.21	21 0532 1.53 1147 0.42 MO 1757 1.33 2352 0.30	7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																									
5 0116 1.31 0716 0.48 SA 1346 1.56 ☉ 2027 0.48	20 0014 1.23 0610 0.58 SU 1242 1.45 1922 0.59	5 0316 1.20 0900 0.63 MO 1525 1.51 ☉ 2218 0.49	20 0203 1.18 0747 0.61 TU 1413 1.48 2102 0.45	5 0500 1.22 1044 0.67 TH 1654 1.34 2326 0.48	20 0359 1.29 0945 0.54 FR 1601 1.45 2233 0.27	5 0458 1.26 1101 0.67 SA 1649 1.22 2315 0.49	20 0432 1.43 1037 0.48 SU 1645 1.34 2258 0.29	6 0230 1.21 0819 0.56 SU 1454 1.53 2143 0.50	21 0118 1.18 0712 0.62 MO 1345 1.44 ☉ 2030 0.57	6 0433 1.19 1009 0.66 TU 1636 1.47 2321 0.49	21 0314 1.19 0856 0.61 WE 1521 1.47 ☉ 2206 0.41	6 0554 1.28 1146 0.64 FR 1757 1.33	21 0500 1.38 1055 0.48 SA 1711 1.45 2329 0.24	6 0549 1.32 1206 0.62 SU 1754 1.21	21 0532 1.53 1147 0.42 MO 1757 1.33 2352 0.30	7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																	
6 0230 1.21 0819 0.56 SU 1454 1.53 2143 0.50	21 0118 1.18 0712 0.62 MO 1345 1.44 ☉ 2030 0.57	6 0433 1.19 1009 0.66 TU 1636 1.47 2321 0.49	21 0314 1.19 0856 0.61 WE 1521 1.47 ☉ 2206 0.41	6 0554 1.28 1146 0.64 FR 1757 1.33	21 0500 1.38 1055 0.48 SA 1711 1.45 2329 0.24	6 0549 1.32 1206 0.62 SU 1754 1.21	21 0532 1.53 1147 0.42 MO 1757 1.33 2352 0.30	7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																									
7 0349 1.18 0927 0.59 MO 1604 1.53 2250 0.48	22 0231 1.16 0817 0.62 TU 1453 1.46 2138 0.51	7 0538 1.22 1116 0.64 WE 1744 1.46	22 0423 1.25 1005 0.58 TH 1631 1.50 2307 0.33	7 0012 0.47 0638 1.35 SA 1242 0.58 1847 1.35	22 0558 1.51 1201 0.39 SU 1815 1.48	7 0000 0.48 0632 1.41 MO 1300 0.55 1848 1.24	22 0628 1.64 1253 0.34 TU 1900 1.35	8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																	
8 0457 1.21 1031 0.58 TU 1707 1.55 2344 0.45	23 0343 1.20 0924 0.58 WE 1600 1.53 2240 0.41	8 0014 0.47 0630 1.29 TH 1215 0.60 1837 1.48	23 0525 1.34 1113 0.50 FR 1736 1.56	8 0050 0.45 0715 1.43 SU 1328 0.51 1928 1.37	23 0020 0.21 0649 1.64 MO 1302 0.29 1913 1.50	8 0040 0.47 0711 1.50 TU 1346 0.47 1933 1.27	23 0044 0.30 0719 1.75 WE 1351 0.25 1955 1.37	9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																									
9 0550 1.26 1128 0.55 WE 1759 1.59	24 0445 1.29 1028 0.51 TH 1700 1.63 2332 0.30	9 0057 0.45 0712 1.36 FR 1305 0.55 1921 1.50	24 0000 0.25 0620 1.47 SA 1215 0.40 1835 1.63	9 0125 0.43 0748 1.52 MO 1407 0.44 2004 1.40	24 0108 0.19 0738 1.76 TU 1359 0.20 2006 1.52	9 0116 0.45 0747 1.59 WE 1426 0.39 2014 1.29	24 0132 0.30 0808 1.83 TH 1443 0.19 2045 1.38	10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																	
10 0028 0.42 0634 1.32 TH 1217 0.51 1843 1.62	25 0540 1.41 1127 0.41 FR 1754 1.73	10 0132 0.43 0747 1.43 SA 1347 0.49 1958 1.52	25 0050 0.18 0711 1.61 SU 1312 0.29 1929 1.69	10 0156 0.42 0820 1.60 TU 1444 0.38 2040 1.41	25 0155 0.20 0826 1.86 WE 1451 0.13 2058 1.50	10 0152 0.43 0824 1.67 TH 1503 0.33 2053 1.31	25 0221 0.31 0856 1.87 FR 1531 0.16 ☉ 2133 1.38	11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																									
11 0105 0.39 0712 1.38 FR 1300 0.47 1920 1.64	26 0019 0.20 0630 1.53 SA 1222 0.30 1845 1.82	11 0205 0.41 0820 1.50 SU 1424 0.44 2031 1.54	26 0136 0.14 0759 1.74 MO 1406 0.19 2020 1.71	11 0227 0.41 0852 1.66 WE 1519 0.34 2115 1.40	26 0242 0.23 0913 1.91 TH 1543 0.10 ☉ 2148 1.47	11 0228 0.42 0901 1.73 FR 1541 0.28 ☉ 2132 1.31	26 0311 0.34 0943 1.88 SA 1619 0.17 2221 1.36	12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																																	
12 0138 0.37 0746 1.44 SA 1339 0.44 1955 1.64	27 0104 0.12 0718 1.66 SU 1315 0.20 1935 1.87	12 0234 0.40 0851 1.57 MO 1500 0.40 2104 1.54	27 0221 0.13 0845 1.85 TU 1459 0.12 ☉ 2111 1.70	12 0259 0.41 0927 1.70 TH 1556 0.32 ☉ 2151 1.37	27 0330 0.28 1000 1.92 FR 1634 0.11 2239 1.41	12 0305 0.41 0940 1.76 SA 1618 0.25 2213 1.31	27 0400 0.38 1029 1.84 SU 1704 0.19 2309 1.34	13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																																									
13 0210 0.36 0820 1.49 SU 1415 0.42 ☉ 2027 1.63	28 0149 0.08 0806 1.77 MO 1407 0.14 ☉ 2025 1.87	13 0303 0.40 0922 1.61 TU 1534 0.38 ☉ 2136 1.51	28 0307 0.15 0932 1.91 WE 1552 0.09 2201 1.64	13 0331 0.43 1001 1.71 FR 1632 0.31 2229 1.33	28 0421 0.34 1049 1.87 SA 1726 0.16 2331 1.35	13 0345 0.41 1020 1.77 SU 1658 0.23 2255 1.30	28 0450 0.43 1113 1.77 MO 1749 0.24 2355 1.31	14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																																																	
14 0240 0.37 0852 1.52 MO 1451 0.42 2059 1.60	29 0234 0.08 0854 1.84 TU 1500 0.11 2115 1.81	14 0332 0.41 0953 1.64 WE 1610 0.38 2210 1.47	29 0355 0.21 1021 1.93 TH 1646 0.11 2254 1.54	14 0407 0.45 1039 1.70 SA 1712 0.32 2310 1.29	29 0514 0.42 1137 1.79 SU 1816 0.22	14 0430 0.41 1102 1.75 MO 1740 0.21 2342 1.29	29 0539 0.48 1155 1.68 TU 1831 0.29	15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																																																									
15 0309 0.38 0923 1.54 TU 1527 0.43 2130 1.54	30 0321 0.13 0942 1.87 WE 1556 0.14 2208 1.69	15 0401 0.43 1026 1.65 TH 1645 0.39 2245 1.41	30 0445 0.30 1110 1.89 FR 1742 0.17 2348 1.43	15 0447 0.47 1119 1.67 SU 1756 0.32 2356 1.25	30 0024 1.28 0606 0.49 MO 1225 1.68 1906 0.29	15 0519 0.42 1146 1.72 TU 1825 0.20	30 0041 1.28 0625 0.54 WE 1235 1.57 1911 0.35			31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																																																																	
		31 0537 0.40 1201 1.80 SA 1838 0.25				31 0125 1.26 0711 0.60 TH 1314 1.46 1951 0.40																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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