

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.

GRANVILLE HARBOUR – TASMANIA

LAT 41° 48' LONG 145° 1'

Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0220 1.09 1747 0.15 WE ●		16 0228 1.08 1015 0.57 TH 1156 0.58 ○ 1857 0.25		1 0245 1.03 1007 0.58 SA 1223 0.61 1921 0.22		16 0245 0.98 0927 0.47 SU 1414 0.68 2002 0.30		1 0202 0.93 0924 0.56 SA 1256 0.61 1848 0.33		16 0149 0.87 0826 0.47 SU 1348 0.72 1937 0.40		1 0130 0.79 0728 0.35 TU 1422 0.98 2028 0.53		16 0020 0.73 0630 0.32 WE 1332 0.98 1957 0.53	
2 0242 1.11 1833 0.12 TH		17 0248 1.08 1000 0.55 FR 1312 0.60 1930 0.24		2 0257 1.00 0934 0.55 SU 1341 0.69 2000 0.26		17 0300 0.96 0928 0.44 MO 1441 0.73 2031 0.33		2 0206 0.91 0840 0.52 SU 1342 0.72 1930 0.35		17 0206 0.86 0823 0.42 MO 1415 0.78 ○ 2010 0.40		2 0130 0.79 0747 0.28 WE 1456 1.03 2055 0.57		17 0026 0.72 0646 0.26 TH 1358 1.03 2027 0.56	
3 0301 1.10 1915 0.13 FR		18 0309 1.07 1009 0.53 SA 1352 0.62 1959 0.24		3 0309 0.97 0922 0.48 MO 1442 0.76 2035 0.33		18 0312 0.93 0934 0.39 TU 1511 0.76 2059 0.37		3 0218 0.89 0824 0.45 MO 1421 0.82 2007 0.39		18 0218 0.83 0827 0.37 TU 1440 0.84 2040 0.42		3 0141 0.81 0813 0.22 TH 1529 1.06 2121 0.61		18 0032 0.72 0706 0.22 FR 1426 1.05 2056 0.60	
4 0320 1.07 1028 0.61 SA 1251 0.64 1954 0.16		19 0329 1.04 1017 0.50 SU 1428 0.65 2028 0.27		4 0318 0.95 0931 0.39 TU 1532 0.81 2110 0.42		19 0322 0.90 0946 0.35 WE 1543 0.79 2126 0.42		4 0228 0.87 0829 0.36 TU 1459 0.90 2040 0.45		19 0226 0.81 0838 0.31 WE 1505 0.89 2108 0.45		4 0203 0.83 0842 0.20 FR 1602 1.05 2150 0.64		19 0044 0.72 0730 0.19 SA 1456 1.05 2120 0.64	
5 0337 1.03 1015 0.58 SU 1356 0.68 2031 0.23		20 0345 1.01 1023 0.47 MO 1505 0.67 2055 0.31		5 0325 0.95 0957 0.32 WE 1623 0.83 2144 0.51		20 0331 0.87 1001 0.31 TH 1618 0.81 2153 0.49		5 0230 0.88 0850 0.28 WE 1536 0.94 2112 0.52		20 0233 0.79 0853 0.27 TH 1534 0.92 2135 0.50		5 0228 0.83 0914 0.21 SA 1636 1.02 2221 0.67		20 0058 0.74 0754 0.18 SU 1528 1.02 2141 0.68	
6 0351 0.99 1012 0.51 MO 1500 0.71 2108 0.33		21 0357 0.98 1037 0.43 TU 1544 0.69 2122 0.37		6 0339 0.94 1029 0.27 TH 1715 0.83 2215 0.61		21 0336 0.84 1018 0.27 FR 1658 0.82 2218 0.57		6 0243 0.89 0918 0.23 TH 1615 0.95 2144 0.58		21 0239 0.78 0912 0.23 FR 1605 0.93 2200 0.56		6 0248 0.81 0845 0.25 SU 1611 0.97 2154 0.69		21 0108 0.75 0820 0.20 MO 1602 0.98 2203 0.72	
7 0401 0.97 1032 0.43 TU 1610 0.73 2143 0.44		22 0411 0.94 1055 0.40 WE 1626 0.70 2149 0.44		7 0355 0.93 1102 0.26 FR 1818 0.81 ● 2241 0.69		22 0339 0.82 1040 0.24 SA 1744 0.81 2240 0.65		7 0302 0.89 0950 0.21 FR 1657 0.93 2215 0.64		22 0245 0.77 0933 0.20 SA 1641 0.93 2224 0.62		7 0203 0.79 0914 0.30 MO 1646 0.91 ● 2230 0.72		22 0109 0.76 0846 0.25 TU 1640 0.92 ● 2231 0.74	
8 0414 0.95 1105 0.38 WE 1723 0.73 ● 2214 0.56		23 0420 0.90 1113 0.36 TH 1714 0.70 2213 0.53		8 0403 0.91 1138 0.28 SA 1950 0.79 2255 0.77		23 0337 0.81 1102 0.23 SU 1852 0.78 ● 2235 0.73		8 0321 0.88 1022 0.23 SA 1741 0.89 ● 2245 0.69		23 0254 0.77 0957 0.19 SU 1719 0.90 2247 0.68		8 0207 0.76 0941 0.37 TU 1728 0.84 2333 0.74		23 0116 0.76 0912 0.32 WE 1722 0.86 2321 0.74	
9 0427 0.93 1144 0.34 TH 1856 0.73 2235 0.68		24 0421 0.86 1129 0.33 FR 1813 0.70 ● 2229 0.62		9 0358 0.89 1215 0.32 SU		24 0303 0.82 1128 0.22 MO		9 0330 0.86 1053 0.27 SU 1837 0.84 2308 0.74		24 0246 0.77 1020 0.20 MO 1808 0.85 ● 2302 0.74		9 0112 0.74 1002 0.43 WE 1924 0.79		24 0114 0.75 0937 0.42 TH 1833 0.79	
10 0433 0.91 1227 0.33 FR		25 0417 0.84 1150 0.30 SA 2035 0.71 2148 0.71		10 0243 0.88 1307 0.36 MO		25 0234 0.86 1157 0.25 TU		10 0330 0.83 1122 0.33 MO 2019 0.79 2319 0.78		25 0232 0.79 1044 0.23 TU 1942 0.80 2209 0.78		10 0938 0.50 2221 0.78 TH		25 0944 0.54 2019 0.75 FR	
11 0420 0.89 1320 0.34 SA		26 0334 0.83 1217 0.28 SU		11 0139 0.91 1444 0.40 TU		26 0202 0.91 1241 0.29 WE		11 0230 0.81 1150 0.38 TU		26 0209 0.81 1110 0.30 WE		11 0748 0.55 1440 0.61 FR 1534 0.60 2307 0.78		26 0545 0.61 1238 0.69 SA 1559 0.67 2215 0.74	
12 0233 0.90 1430 0.35 SU		27 0246 0.88 1256 0.26 MO		12 0145 0.95 1717 0.38 WE		27 0202 0.94 1534 0.35 TH		12 0111 0.83 1219 0.45 WE		27 0129 0.83 1142 0.39 TH		12 0630 0.54 1239 0.67 SA 1718 0.57 2336 0.77		27 0452 0.55 1143 0.82 SU 1806 0.65 2247 0.73	
13 0138 0.96 1633 0.34 MO		28 0209 0.95 1411 0.26 TU		13 0200 0.98 1141 0.54 TH 1221 0.54 1813 0.34		28 0207 0.95 1754 0.33 FR		13 0119 0.86 1058 0.51 TH 1153 0.51 1700 0.48		28 0123 0.83 1255 0.50 FR 1343 0.50 1632 0.50		13 0613 0.50 1223 0.75 SU 1817 0.54 2358 0.76		28 0500 0.47 1212 0.94 MO 1849 0.64 2302 0.74	
14 0150 1.02 1733 0.31 TU		29 0213 1.02 1605 0.24 WE		14 0212 1.00 0937 0.53 FR 1311 0.59 1856 0.31				14 0127 0.87 0914 0.53 FR 1247 0.58 1809 0.44		29 0103 0.81 0824 0.56 SA 1235 0.64 1815 0.49		14 0607 0.44 1244 0.84 MO 1855 0.52		29 0523 0.39 1245 1.04 TU 1924 0.64 ● 2311 0.75	
15 0208 1.06 1819 0.27 WE		30 0226 1.05 1745 0.22 TH		15 0227 0.99 0923 0.51 SA 1345 0.63 ○ 1930 0.30				15 0133 0.88 0830 0.51 SA 1320 0.65 1859 0.41		30 0101 0.80 0730 0.52 SU 1312 0.77 1915 0.48		15 0013 0.75 0616 0.38 TU 1308 0.92 ○ 1927 0.52		30 0549 0.32 1317 1.11 WE 1957 0.65 2334 0.77	
		31 0236 1.05 1839 0.20 FR ●								31 0116 0.79 0717 0.44 MO 1347 0.89 ● 1956 0.50					

© 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

GRANVILLE HARBOUR – TASMANIA

LAT 41° 48' LONG 145° 1'

2014

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0615 0.27 1350 1.15 TH 2026 0.67	16 0603 0.26 1355 1.15 FR 2056 0.68 2331 0.71	1 0014 0.81 0657 0.35 SU 1446 1.21 2138 0.74	16 0645 0.30 1447 1.21 MO 2146 0.80	1 0059 0.85 0722 0.46 TU 1459 1.22 2144 0.75	16 0037 0.89 0720 0.45 WE 1444 1.18 2100 0.74	1 0228 0.94 0815 0.60 FR 1458 1.13 2130 0.63	16 0256 1.05 0827 0.71 SA 1415 1.11 2100 0.49	2 0002 0.79 0644 0.25 FR 1421 1.16 2051 0.68	17 0630 0.23 1423 1.16 SA 2121 0.71 2352 0.74	2 0052 0.81 0729 0.37 MO 1513 1.18 2156 0.73	17 0015 0.82 0722 0.34 TU 1510 1.17 2149 0.77	2 0142 0.86 0752 0.50 WE 1517 1.19 2155 0.72	17 0140 0.93 0758 0.53 TH 1454 1.16 2114 0.67	2 0308 0.94 0843 0.67 SA 1509 1.10 2150 0.60	17 0346 1.05 0859 0.80 SU 1433 1.11 2135 0.47	3 0032 0.80 0714 0.25 SA 1452 1.14 2112 0.69	18 0659 0.22 1452 1.14 SU 2144 0.73	3 0130 0.81 0800 0.41 TU 1536 1.14 2215 0.72	18 0112 0.84 0800 0.41 WE 1529 1.13 2155 0.73	3 0226 0.86 0821 0.55 TH 1532 1.15 2217 0.69	18 0247 0.96 0834 0.64 FR 1503 1.14 2143 0.60	3 0352 0.95 0909 0.74 SU 1515 1.07 2209 0.57	18 0444 1.03 0928 0.88 MO 1445 1.10 2211 0.49	4 0101 0.80 0745 0.27 SU 1522 1.10 2136 0.70	19 0017 0.76 0730 0.24 MO 1521 1.11 2201 0.74	4 0210 0.80 0830 0.47 WE 1558 1.09 2246 0.70	19 0214 0.85 0837 0.51 TH 1545 1.10 2220 0.68	4 0313 0.86 0848 0.62 FR 1547 1.11 2245 0.66	19 0356 0.97 0909 0.75 SA 1516 1.13 2218 0.56	4 0444 0.94 0933 0.82 MO 1515 1.04 2232 0.54	19 0603 1.00 0948 0.95 TU 1446 1.08 2250 0.52	5 0130 0.79 0816 0.32 MO 1550 1.05 2209 0.70	20 0047 0.78 0801 0.29 TU 1549 1.06 2216 0.74	5 0254 0.78 0856 0.54 TH 1617 1.04 2325 0.68	20 0330 0.85 0912 0.63 FR 1558 1.07 2258 0.63	5 0404 0.86 0914 0.70 SA 1600 1.07 2315 0.63	20 0512 0.97 0938 0.86 SU 1529 1.12 2259 0.54	5 0617 0.94 0943 0.90 TU 1501 1.02 2300 0.52	20 1357 1.06 2338 0.57 WE	6 0155 0.77 0845 0.38 TU 1618 1.00 2251 0.70	21 0126 0.78 0834 0.37 WE 1615 1.01 2245 0.72	6 0350 0.76 0916 0.62 FR 1636 0.99	21 0512 0.85 0943 0.76 SA 1610 1.04 2345 0.59	6 0508 0.85 0933 0.78 SU 1558 1.03 2343 0.61	21 0700 0.98 0957 0.96 MO 1526 1.10 2346 0.55	6 1400 1.04 2336 0.50 WE	21 1234 1.08 TH	7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48
2 0002 0.79 0644 0.25 FR 1421 1.16 2051 0.68	17 0630 0.23 1423 1.16 SA 2121 0.71 2352 0.74	2 0052 0.81 0729 0.37 MO 1513 1.18 2156 0.73	17 0015 0.82 0722 0.34 TU 1510 1.17 2149 0.77	2 0142 0.86 0752 0.50 WE 1517 1.19 2155 0.72	17 0140 0.93 0758 0.53 TH 1454 1.16 2114 0.67	2 0308 0.94 0843 0.67 SA 1509 1.10 2150 0.60	17 0346 1.05 0859 0.80 SU 1433 1.11 2135 0.47	3 0032 0.80 0714 0.25 SA 1452 1.14 2112 0.69	18 0659 0.22 1452 1.14 SU 2144 0.73	3 0130 0.81 0800 0.41 TU 1536 1.14 2215 0.72	18 0112 0.84 0800 0.41 WE 1529 1.13 2155 0.73	3 0226 0.86 0821 0.55 TH 1532 1.15 2217 0.69	18 0247 0.96 0834 0.64 FR 1503 1.14 2143 0.60	3 0352 0.95 0909 0.74 SU 1515 1.07 2209 0.57	18 0444 1.03 0928 0.88 MO 1445 1.10 2211 0.49	4 0101 0.80 0745 0.27 SU 1522 1.10 2136 0.70	19 0017 0.76 0730 0.24 MO 1521 1.11 2201 0.74	4 0210 0.80 0830 0.47 WE 1558 1.09 2246 0.70	19 0214 0.85 0837 0.51 TH 1545 1.10 2220 0.68	4 0313 0.86 0848 0.62 FR 1547 1.11 2245 0.66	19 0356 0.97 0909 0.75 SA 1516 1.13 2218 0.56	4 0444 0.94 0933 0.82 MO 1515 1.04 2232 0.54	19 0603 1.00 0948 0.95 TU 1446 1.08 2250 0.52	5 0130 0.79 0816 0.32 MO 1550 1.05 2209 0.70	20 0047 0.78 0801 0.29 TU 1549 1.06 2216 0.74	5 0254 0.78 0856 0.54 TH 1617 1.04 2325 0.68	20 0330 0.85 0912 0.63 FR 1558 1.07 2258 0.63	5 0404 0.86 0914 0.70 SA 1600 1.07 2315 0.63	20 0512 0.97 0938 0.86 SU 1529 1.12 2259 0.54	5 0617 0.94 0943 0.90 TU 1501 1.02 2300 0.52	20 1357 1.06 2338 0.57 WE	6 0155 0.77 0845 0.38 TU 1618 1.00 2251 0.70	21 0126 0.78 0834 0.37 WE 1615 1.01 2245 0.72	6 0350 0.76 0916 0.62 FR 1636 0.99	21 0512 0.85 0943 0.76 SA 1610 1.04 2345 0.59	6 0508 0.85 0933 0.78 SU 1558 1.03 2343 0.61	21 0700 0.98 0957 0.96 MO 1526 1.10 2346 0.55	6 1400 1.04 2336 0.50 WE	21 1234 1.08 TH	7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48								
3 0032 0.80 0714 0.25 SA 1452 1.14 2112 0.69	18 0659 0.22 1452 1.14 SU 2144 0.73	3 0130 0.81 0800 0.41 TU 1536 1.14 2215 0.72	18 0112 0.84 0800 0.41 WE 1529 1.13 2155 0.73	3 0226 0.86 0821 0.55 TH 1532 1.15 2217 0.69	18 0247 0.96 0834 0.64 FR 1503 1.14 2143 0.60	3 0352 0.95 0909 0.74 SU 1515 1.07 2209 0.57	18 0444 1.03 0928 0.88 MO 1445 1.10 2211 0.49	4 0101 0.80 0745 0.27 SU 1522 1.10 2136 0.70	19 0017 0.76 0730 0.24 MO 1521 1.11 2201 0.74	4 0210 0.80 0830 0.47 WE 1558 1.09 2246 0.70	19 0214 0.85 0837 0.51 TH 1545 1.10 2220 0.68	4 0313 0.86 0848 0.62 FR 1547 1.11 2245 0.66	19 0356 0.97 0909 0.75 SA 1516 1.13 2218 0.56	4 0444 0.94 0933 0.82 MO 1515 1.04 2232 0.54	19 0603 1.00 0948 0.95 TU 1446 1.08 2250 0.52	5 0130 0.79 0816 0.32 MO 1550 1.05 2209 0.70	20 0047 0.78 0801 0.29 TU 1549 1.06 2216 0.74	5 0254 0.78 0856 0.54 TH 1617 1.04 2325 0.68	20 0330 0.85 0912 0.63 FR 1558 1.07 2258 0.63	5 0404 0.86 0914 0.70 SA 1600 1.07 2315 0.63	20 0512 0.97 0938 0.86 SU 1529 1.12 2259 0.54	5 0617 0.94 0943 0.90 TU 1501 1.02 2300 0.52	20 1357 1.06 2338 0.57 WE	6 0155 0.77 0845 0.38 TU 1618 1.00 2251 0.70	21 0126 0.78 0834 0.37 WE 1615 1.01 2245 0.72	6 0350 0.76 0916 0.62 FR 1636 0.99	21 0512 0.85 0943 0.76 SA 1610 1.04 2345 0.59	6 0508 0.85 0933 0.78 SU 1558 1.03 2343 0.61	21 0700 0.98 0957 0.96 MO 1526 1.10 2346 0.55	6 1400 1.04 2336 0.50 WE	21 1234 1.08 TH	7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																
4 0101 0.80 0745 0.27 SU 1522 1.10 2136 0.70	19 0017 0.76 0730 0.24 MO 1521 1.11 2201 0.74	4 0210 0.80 0830 0.47 WE 1558 1.09 2246 0.70	19 0214 0.85 0837 0.51 TH 1545 1.10 2220 0.68	4 0313 0.86 0848 0.62 FR 1547 1.11 2245 0.66	19 0356 0.97 0909 0.75 SA 1516 1.13 2218 0.56	4 0444 0.94 0933 0.82 MO 1515 1.04 2232 0.54	19 0603 1.00 0948 0.95 TU 1446 1.08 2250 0.52	5 0130 0.79 0816 0.32 MO 1550 1.05 2209 0.70	20 0047 0.78 0801 0.29 TU 1549 1.06 2216 0.74	5 0254 0.78 0856 0.54 TH 1617 1.04 2325 0.68	20 0330 0.85 0912 0.63 FR 1558 1.07 2258 0.63	5 0404 0.86 0914 0.70 SA 1600 1.07 2315 0.63	20 0512 0.97 0938 0.86 SU 1529 1.12 2259 0.54	5 0617 0.94 0943 0.90 TU 1501 1.02 2300 0.52	20 1357 1.06 2338 0.57 WE	6 0155 0.77 0845 0.38 TU 1618 1.00 2251 0.70	21 0126 0.78 0834 0.37 WE 1615 1.01 2245 0.72	6 0350 0.76 0916 0.62 FR 1636 0.99	21 0512 0.85 0943 0.76 SA 1610 1.04 2345 0.59	6 0508 0.85 0933 0.78 SU 1558 1.03 2343 0.61	21 0700 0.98 0957 0.96 MO 1526 1.10 2346 0.55	6 1400 1.04 2336 0.50 WE	21 1234 1.08 TH	7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																								
5 0130 0.79 0816 0.32 MO 1550 1.05 2209 0.70	20 0047 0.78 0801 0.29 TU 1549 1.06 2216 0.74	5 0254 0.78 0856 0.54 TH 1617 1.04 2325 0.68	20 0330 0.85 0912 0.63 FR 1558 1.07 2258 0.63	5 0404 0.86 0914 0.70 SA 1600 1.07 2315 0.63	20 0512 0.97 0938 0.86 SU 1529 1.12 2259 0.54	5 0617 0.94 0943 0.90 TU 1501 1.02 2300 0.52	20 1357 1.06 2338 0.57 WE	6 0155 0.77 0845 0.38 TU 1618 1.00 2251 0.70	21 0126 0.78 0834 0.37 WE 1615 1.01 2245 0.72	6 0350 0.76 0916 0.62 FR 1636 0.99	21 0512 0.85 0943 0.76 SA 1610 1.04 2345 0.59	6 0508 0.85 0933 0.78 SU 1558 1.03 2343 0.61	21 0700 0.98 0957 0.96 MO 1526 1.10 2346 0.55	6 1400 1.04 2336 0.50 WE	21 1234 1.08 TH	7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																
6 0155 0.77 0845 0.38 TU 1618 1.00 2251 0.70	21 0126 0.78 0834 0.37 WE 1615 1.01 2245 0.72	6 0350 0.76 0916 0.62 FR 1636 0.99	21 0512 0.85 0943 0.76 SA 1610 1.04 2345 0.59	6 0508 0.85 0933 0.78 SU 1558 1.03 2343 0.61	21 0700 0.98 0957 0.96 MO 1526 1.10 2346 0.55	6 1400 1.04 2336 0.50 WE	21 1234 1.08 TH	7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																								
7 0216 0.74 0911 0.44 WE 1645 0.94 2348 0.70	22 0217 0.76 0905 0.47 TH 1637 0.96 2332 0.69	7 0010 0.66 0505 0.74 SA 0907 0.70 1644 0.94	22 0744 0.88 1001 0.88 SU 1608 1.02	7 0743 0.88 0857 0.87 MO 1548 1.00	22 1416 1.09 TU	7 1258 1.10 TH	22 0115 0.61 1228 1.11 FR	8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																
8 0228 0.71 0929 0.52 TH 1712 0.88	23 0338 0.73 0932 0.60 FR 1654 0.91	8 0059 0.63 1625 0.90 SU	23 0043 0.57 1352 1.02 MO	8 0017 0.57 1415 1.01 TU	23 0049 0.56 1234 1.14 WE	8 0035 0.50 1256 1.17 FR	23 0400 0.60 1241 1.14 SA	9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																								
9 0857 0.59 1740 0.82 FR	24 0042 0.65 0722 0.73 SA 0848 0.73 1701 0.87	9 0152 0.59 1255 0.92 MO	24 0155 0.54 1219 1.10 TU	9 0110 0.54 1249 1.09 WE	24 0223 0.57 1238 1.19 TH	9 0235 0.49 1308 1.21 SA	24 0459 0.57 1253 1.15 SU 2008 0.76 2353 0.81	10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																
10 0453 0.62 1805 0.76 SA 1931 0.76 2012 0.76	25 0218 0.59 1233 0.87 SU	10 0251 0.54 1231 1.01 TU	25 0327 0.51 1230 1.18 WE	10 0212 0.50 1248 1.17 TH	25 0408 0.55 1256 1.23 FR	10 0424 0.46 1321 1.22 SU	25 0544 0.54 1308 1.15 MO 1955 0.72	11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																								
11 0418 0.57 1247 0.80 SU 1855 0.72 2122 0.73	26 0322 0.53 1152 0.99 MO	11 0340 0.48 1236 1.10 WE	26 0424 0.48 1251 1.24 TH	11 0319 0.45 1308 1.24 FR	26 0501 0.53 1315 1.26 SA 2110 0.81 2227 0.82	11 0521 0.44 1330 1.20 MO 2103 0.80 2300 0.82	26 0028 0.86 0619 0.52 TU 1327 1.13 2000 0.69	12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																																
12 0438 0.51 1223 0.88 MO 1913 0.68 2209 0.71	27 0409 0.47 1213 1.09 TU 2041 0.77 2105 0.78	12 0419 0.41 1301 1.17 TH	27 0509 0.46 1318 1.27 FR 2122 0.81 2224 0.82	12 0427 0.41 1331 1.27 SA	27 0544 0.50 1335 1.26 SU 2042 0.79	12 0605 0.45 1342 1.17 TU 2019 0.77	27 0057 0.90 0650 0.52 WE 1344 1.11 2000 0.65	13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																																								
13 0500 0.45 1237 0.98 TU 1941 0.65 2237 0.69	28 0448 0.41 1244 1.17 WE 2010 0.77 2207 0.78	13 0456 0.35 1329 1.23 FR	28 0546 0.44 1345 1.29 SA 2100 0.80 2324 0.82	13 0519 0.37 1353 1.28 SU	28 0000 0.84 0618 0.49 MO 1356 1.25 2050 0.77	13 0016 0.89 0643 0.48 WE 1355 1.13 2000 0.71	28 0123 0.94 0718 0.54 TH 1356 1.08 2005 0.60	14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																																																
14 0519 0.38 1301 1.06 WE 2007 0.65 2256 0.69	29 0523 0.37 1316 1.22 TH 2019 0.76 2254 0.79	14 0532 0.31 1356 1.25 SA	29 0620 0.43 1412 1.28 SU 2115 0.78	14 0602 0.37 1412 1.26 MO 2131 0.82 2333 0.84	29 0042 0.87 0649 0.49 TU 1416 1.23 2100 0.74	14 0116 0.97 0719 0.54 TH 1402 1.11 2005 0.62	29 0150 0.97 0745 0.57 FR 1404 1.05 2019 0.56	15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																																																								
15 0540 0.32 1328 1.12 TH 2031 0.66 2313 0.69	30 0556 0.35 1347 1.24 FR 2046 0.75 2335 0.80	15 0608 0.29 1422 1.24 SU	30 0014 0.84 0651 0.44 MO 1437 1.26 2133 0.77	15 0643 0.39 1429 1.22 TU 2110 0.80	30 0116 0.90 0718 0.51 WE 1433 1.20 2101 0.71	15 0207 1.02 0753 0.62 FR 1403 1.11 2030 0.54	30 0220 1.00 0813 0.61 SA 1413 1.02 2036 0.52		31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																																																																
	31 0626 0.34 1417 1.23 SA 2114 0.75				31 0151 0.92 0747 0.55 TH 1445 1.16 2113 0.67		31 0253 1.01 0840 0.67 SU 1420 1.00 2056 0.48																																																																																																																								

© 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

