

## 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.

# TANGALOOMA POINT – QUEENSLAND

LAT 27° 11' S LONG 153° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0512 1.73 1115 0.76 SU 1700 1.58 2329 0.43		<b>16</b> 0404 1.57 0959 0.84 MO 1542 1.56 2219 0.48		<b>1</b> 0639 1.91 1323 0.74 WE 1844 1.34		<b>16</b> 0547 1.92 1230 0.71 TH 1752 1.41 2357 0.45		<b>1</b> 0501 1.80 1203 0.85 WE 1729 1.26 2305 0.73		<b>16</b> 0406 1.87 1106 0.78 TH 1632 1.35 2225 0.63		<b>1</b> 0613 1.85 1303 0.66 SA 1853 1.49		<b>16</b> 0607 2.10 1253 0.44 SU 1844 1.73	
<b>2</b> 0610 1.85 1227 0.75 MO 1759 1.49		<b>17</b> 0515 1.71 1125 0.80 TU 1656 1.50 2322 0.43		<b>2</b> 0033 0.52 0728 1.99 TH 1413 0.66 1938 1.39		<b>17</b> 0652 2.07 1337 0.56 FR 1901 1.49		<b>2</b> 0605 1.85 1302 0.75 TH 1835 1.33		<b>17</b> 0526 1.97 1221 0.64 FR 1753 1.45 2345 0.53		<b>2</b> 0033 0.68 0659 1.92 SU 1340 0.58 1930 1.60		<b>17</b> 0040 0.47 0700 2.15 MO 1340 0.36 1934 1.89	
<b>3</b> 0015 0.41 0703 1.96 TU 1331 0.69 1855 1.45		<b>18</b> 0616 1.88 1242 0.70 WE 1804 1.48		<b>3</b> 0121 0.47 0811 2.04 FR 1452 0.59 2020 1.44		<b>18</b> 0100 0.34 0749 2.22 SA 1434 0.44 2001 1.59		<b>3</b> 0010 0.67 0657 1.91 FR 1345 0.66 1922 1.43		<b>18</b> 0631 2.10 1320 0.51 SA 1857 1.59		<b>3</b> 0120 0.58 0739 1.97 MO 1414 0.51 2005 1.71		<b>18</b> 0137 0.40 0749 2.15 TU 1421 0.31 2021 2.02	
<b>4</b> 0100 0.38 0750 2.04 WE 1427 0.63 1947 1.43		<b>19</b> 0020 0.35 0714 2.05 TH 1349 0.58 1909 1.49		<b>4</b> 0204 0.42 0849 2.08 SA 1527 0.55 2056 1.49		<b>19</b> 0200 0.24 0842 2.33 SU 1524 0.34 2055 1.69		<b>4</b> 0101 0.58 0741 1.98 SA 1421 0.59 2000 1.51		<b>19</b> 0051 0.41 0728 2.22 SU 1412 0.39 1951 1.74		<b>4</b> 0203 0.51 0815 2.00 TU 1445 0.46 2041 1.80		<b>19</b> 0230 0.38 0834 2.10 WE 1500 0.29 2105 2.13	
<b>5</b> 0142 0.36 0832 2.10 TH 1512 0.58 2033 1.43		<b>20</b> 0116 0.27 0808 2.20 FR 1450 0.47 2010 1.53		<b>5</b> 0243 0.37 0924 2.10 SU 1559 0.52 2128 1.53		<b>20</b> 0253 0.17 0929 2.39 MO 1609 0.29 ● 2144 1.78		<b>5</b> 0146 0.50 0819 2.03 SU 1454 0.53 2034 1.59		<b>20</b> 0149 0.31 0818 2.29 MO 1456 0.32 2040 1.87		<b>5</b> 0245 0.47 0849 2.01 WE 1515 0.42 2115 1.90		<b>20</b> 0321 0.40 0915 2.01 TH 1533 0.30 ● 2147 2.20	
<b>6</b> 0220 0.34 0911 2.12 FR 1550 0.55 2112 1.44		<b>21</b> 0210 0.20 0900 2.32 SA 1545 0.38 2107 1.57		<b>6</b> 0318 0.35 0956 2.11 MO 1630 0.51 ○ 2159 1.56		<b>21</b> 0343 0.15 1013 2.38 TU 1649 0.28 2230 1.85		<b>6</b> 0226 0.43 0854 2.07 MO 1526 0.50 2106 1.66		<b>21</b> 0243 0.25 0903 2.30 TU 1537 0.28 2126 1.98		<b>6</b> 0324 0.46 0922 1.98 TH 1544 0.39 ○ 2150 1.98		<b>21</b> 0409 0.45 0956 1.88 FR 1603 0.33 2228 2.23	
<b>7</b> 0257 0.33 0946 2.13 SA 1625 0.54 ○ 2145 1.45		<b>22</b> 0302 0.15 0949 2.39 SU 1634 0.32 ● 2200 1.62		<b>7</b> 0352 0.34 1026 2.10 TU 1658 0.50 2230 1.59		<b>22</b> 0430 0.20 1054 2.30 WE 1727 0.29 2314 1.90		<b>7</b> 0303 0.40 0926 2.08 TU 1555 0.47 ○ 2138 1.72		<b>22</b> 0332 0.26 0945 2.24 WE 1613 0.28 ● 2209 2.06		<b>7</b> 0403 0.48 0954 1.93 FR 1610 0.37 2225 2.04		<b>22</b> 0454 0.53 1032 1.74 SA 1632 0.39 2307 2.22	
<b>8</b> 0330 0.33 1019 2.11 SU 1657 0.54 2217 1.45		<b>23</b> 0352 0.13 1036 2.41 MO 1720 0.30 2248 1.65		<b>8</b> 0426 0.37 1055 2.07 WE 1725 0.49 2304 1.62		<b>23</b> 0515 0.30 1132 2.16 TH 1800 0.34 2358 1.91		<b>8</b> 0339 0.39 0956 2.07 WE 1622 0.45 2211 1.78		<b>23</b> 0419 0.31 1024 2.13 TH 1645 0.30 2250 2.10		<b>8</b> 0442 0.53 1027 1.85 SA 1637 0.38 2301 2.08		<b>23</b> 0539 0.62 1108 1.60 SU 1701 0.46 2345 2.16	
<b>9</b> 0404 0.34 1051 2.09 MO 1729 0.55 2250 1.45		<b>24</b> 0441 0.16 1120 2.36 TU 1803 0.31 2336 1.68		<b>9</b> 0500 0.42 1123 2.02 TH 1751 0.49 2340 1.64		<b>24</b> 0601 0.44 1209 1.97 FR 1832 0.40		<b>9</b> 0414 0.42 1024 2.03 TH 1647 0.43 2245 1.83		<b>24</b> 0504 0.42 1101 1.97 FR 1715 0.36 2330 2.11		<b>9</b> 0522 0.59 1100 1.74 SU 1705 0.41 2339 2.09		<b>24</b> 0624 0.72 1144 1.47 MO 1731 0.56	
<b>10</b> 0439 0.37 1123 2.05 TU 1759 0.56 2325 1.45		<b>25</b> 0529 0.25 1203 2.26 WE 1844 0.35		<b>10</b> 0535 0.50 1152 1.95 FR 1819 0.48		<b>25</b> 0042 1.90 0650 0.62 SA 1245 1.76 1906 0.48		<b>10</b> 0449 0.48 1052 1.97 FR 1713 0.42 2318 1.87		<b>25</b> 0549 0.55 1136 1.78 SA 1744 0.43		<b>10</b> 0607 0.66 1139 1.62 MO 1739 0.46		<b>25</b> 0024 2.06 0714 0.80 TU 1223 1.35 1806 0.67	
<b>11</b> 0515 0.42 1155 2.01 WE 1830 0.56		<b>26</b> 0025 1.69 0617 0.38 TH 1245 2.10 1923 0.40		<b>11</b> 0017 1.65 0615 0.60 SA 1223 1.85 1849 0.48		<b>26</b> 0131 1.86 0747 0.79 SU 1325 1.54 1944 0.58		<b>11</b> 0525 0.55 1121 1.87 SA 1738 0.43 2355 1.89		<b>26</b> 0012 2.07 0636 0.69 SU 1210 1.59 1814 0.53		<b>11</b> 0023 2.06 0700 0.73 TU 1226 1.49 1821 0.54		<b>26</b> 0107 1.95 0814 0.85 WE 1315 1.27 1851 0.78	
<b>12</b> 0003 1.44 0552 0.50 TH 1228 1.94 1903 0.56		<b>27</b> 0115 1.69 0710 0.54 FR 1328 1.90 2003 0.45		<b>12</b> 0101 1.66 0700 0.71 SU 1259 1.73 1927 0.50		<b>27</b> 0230 1.81 0906 0.91 MO 1419 1.36 ● 2034 0.67		<b>12</b> 0604 0.64 1154 1.76 SU 1807 0.46		<b>27</b> 0055 2.00 0731 0.82 MO 1248 1.41 1847 0.65		<b>12</b> 0116 2.00 0812 0.78 WE 1330 1.38 1919 0.64		<b>27</b> 0200 1.85 0924 0.85 TH 1443 1.23 1958 0.86	
<b>13</b> 0047 1.44 0635 0.60 FR 1303 1.87 1942 0.55		<b>28</b> 0214 1.69 0811 0.71 SA 1414 1.70 2048 0.50		<b>13</b> 0154 1.67 0801 0.81 MO 1345 1.59 2015 0.53		<b>28</b> 0345 1.78 1042 0.92 TU 1555 1.25 2147 0.74		<b>13</b> 0036 1.89 0652 0.74 MO 1232 1.62 1843 0.51		<b>28</b> 0145 1.90 0845 0.91 TU 1342 1.27 1933 0.77		<b>13</b> 0229 1.96 0942 0.76 TH 1507 1.33 ● 2045 0.70		<b>28</b> 0309 1.79 1030 0.81 FR 1620 1.29 ● 2130 0.89	
<b>14</b> 0139 1.44 0727 0.70 SA 1345 1.77 2026 0.54		<b>29</b> 0321 1.71 0929 0.84 SU 1511 1.52 ● 2140 0.55		<b>14</b> 0307 1.70 0930 0.87 TU 1455 1.45 ● 2122 0.55		<b>15</b> 0433 1.78 1108 0.83 WE 1630 1.39 2243 0.53		<b>14</b> 0126 1.86 0756 0.82 TU 1324 1.47 1932 0.58		<b>29</b> 0250 1.81 1015 0.91 WE 1532 1.20 ● 2049 0.86		<b>14</b> 0353 1.97 1100 0.67 FR 1640 1.42 2220 0.67		<b>29</b> 0418 1.78 1123 0.74 SA 1722 1.40 2253 0.83	
<b>15</b> 0245 1.48 0833 0.80 SU 1435 1.66 ● 2118 0.52		<b>30</b> 0433 1.76 1057 0.88 MO 1622 1.38 2239 0.57		<b>15</b> 0433 1.78 1108 0.83 WE 1630 1.39 2243 0.53				<b>15</b> 0236 1.84 0929 0.85 WE 1445 1.35 ● 2049 0.65		<b>30</b> 0409 1.78 1128 0.84 TH 1711 1.26 2228 0.86		<b>15</b> 0506 2.03 1201 0.55 SA 1748 1.57 2336 0.57		<b>30</b> 0516 1.82 1208 0.65 SU 1810 1.53 2354 0.74	
		<b>31</b> 0540 1.83 1217 0.83 TU 1737 1.33 2339 0.56						<b>31</b> 0518 1.80 1221 0.75 FR 1809 1.37 2339 0.78							

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# TANGALOOMA POINT – QUEENSLAND

LAT 27° 11' S LONG 153° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0606 1.86 1247 0.56 MO 1853 1.66	<b>16</b> 0023 0.55 0629 1.99 TU 1301 0.35 1914 1.99	<b>1</b> 0104 0.66 0646 1.75 TH 1310 0.37 1942 1.99	<b>16</b> 0211 0.60 0738 1.58 FR 1344 0.35 2029 2.17	<b>1</b> 0137 0.60 0700 1.55 SA 1314 0.29 2002 2.12	<b>16</b> 0255 0.57 0815 1.39 SU 1400 0.38 2054 2.11	<b>1</b> 0318 0.35 0841 1.52 TU 1439 0.13 2125 2.33	<b>16</b> 0344 0.45 0916 1.48 WE 1506 0.31 2141 2.05	<b>2</b> 0046 0.66 0650 1.89 TU 1324 0.48 1933 1.80	<b>17</b> 0122 0.52 0717 1.93 WE 1342 0.32 2001 2.11	<b>2</b> 0159 0.59 0732 1.72 FR 1350 0.32 2026 2.12	<b>17</b> 0304 0.58 0828 1.52 SA 1422 0.36 2111 2.20	<b>2</b> 0236 0.51 0757 1.54 SU 1402 0.24 2051 2.24	<b>17</b> 0335 0.53 0859 1.41 MO 1442 0.36 2131 2.12	<b>2</b> 0408 0.27 0935 1.59 WE 1531 0.09 2212 2.38	<b>17</b> 0414 0.42 0949 1.52 TH 1543 0.30 2212 2.05	<b>3</b> 0135 0.59 0731 1.90 WE 1359 0.41 2012 1.92	<b>18</b> 0218 0.51 0804 1.84 TH 1420 0.32 2046 2.20	<b>3</b> 0251 0.53 0819 1.69 SA 1430 0.28 2109 2.22	<b>18</b> 0351 0.56 0913 1.48 SU 1459 0.37 2150 2.20	<b>3</b> 0331 0.43 0852 1.54 MO 1451 0.20 2140 2.32	<b>18</b> 0411 0.51 0936 1.43 TU 1519 0.34 2205 2.11	<b>3</b> 0455 0.23 1027 1.65 TH 1622 0.09 2256 2.36	<b>18</b> 0442 0.40 1021 1.56 FR 1617 0.32 2240 2.02	<b>4</b> 0222 0.54 0811 1.89 TH 1432 0.36 2051 2.04	<b>19</b> 0312 0.52 0848 1.74 FR 1454 0.33 2129 2.25	<b>4</b> 0342 0.49 0906 1.65 SU 1510 0.26 2153 2.28	<b>19</b> 0431 0.57 0952 1.45 MO 1534 0.38 2226 2.17	<b>4</b> 0424 0.38 0946 1.55 TU 1541 0.18 2229 2.36	<b>19</b> 0444 0.50 1010 1.45 WE 1555 0.34 2238 2.09	<b>4</b> 0538 0.21 1115 1.70 FR 1711 0.14 2339 2.27	<b>19</b> 0510 0.38 1055 1.60 SA 1652 0.37 2308 1.97	<b>5</b> 0308 0.52 0849 1.85 FR 1504 0.33 2129 2.14	<b>20</b> 0400 0.54 0930 1.65 SA 1527 0.36 2208 2.26	<b>5</b> 0432 0.47 0955 1.60 MO 1551 0.27 2239 2.31	<b>20</b> 0508 0.58 1029 1.44 TU 1609 0.41 2300 2.12	<b>5</b> 0515 0.34 1040 1.56 WE 1630 0.18 2315 2.35	<b>20</b> 0514 0.50 1043 1.47 TH 1630 0.35 2308 2.06	<b>5</b> 0618 0.23 1203 1.74 SA 1759 0.25	<b>20</b> 0536 0.37 1130 1.63 SU 1728 0.44 2336 1.89	<b>6</b> 0352 0.51 0928 1.79 SA 1536 0.32 2208 2.20	<b>21</b> 0445 0.58 1010 1.56 SU 1558 0.40 2245 2.22	<b>6</b> 0524 0.47 1045 1.55 TU 1636 0.30 2326 2.30	<b>21</b> 0542 0.60 1103 1.42 WE 1645 0.44 2333 2.07	<b>6</b> 0604 0.33 1131 1.58 TH 1720 0.23	<b>21</b> 0544 0.49 1117 1.49 FR 1706 0.39 2339 2.02	<b>6</b> 0020 2.12 0657 0.26 SU 1252 1.76 1849 0.40	<b>21</b> 0603 0.36 1208 1.65 MO 1805 0.53	<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32	
<b>2</b> 0046 0.66 0650 1.89 TU 1324 0.48 1933 1.80	<b>17</b> 0122 0.52 0717 1.93 WE 1342 0.32 2001 2.11	<b>2</b> 0159 0.59 0732 1.72 FR 1350 0.32 2026 2.12	<b>17</b> 0304 0.58 0828 1.52 SA 1422 0.36 2111 2.20	<b>2</b> 0236 0.51 0757 1.54 SU 1402 0.24 2051 2.24	<b>17</b> 0335 0.53 0859 1.41 MO 1442 0.36 2131 2.12	<b>2</b> 0408 0.27 0935 1.59 WE 1531 0.09 2212 2.38	<b>17</b> 0414 0.42 0949 1.52 TH 1543 0.30 2212 2.05	<b>3</b> 0135 0.59 0731 1.90 WE 1359 0.41 2012 1.92	<b>18</b> 0218 0.51 0804 1.84 TH 1420 0.32 2046 2.20	<b>3</b> 0251 0.53 0819 1.69 SA 1430 0.28 2109 2.22	<b>18</b> 0351 0.56 0913 1.48 SU 1459 0.37 2150 2.20	<b>3</b> 0331 0.43 0852 1.54 MO 1451 0.20 2140 2.32	<b>18</b> 0411 0.51 0936 1.43 TU 1519 0.34 2205 2.11	<b>3</b> 0455 0.23 1027 1.65 TH 1622 0.09 2256 2.36	<b>18</b> 0442 0.40 1021 1.56 FR 1617 0.32 2240 2.02	<b>4</b> 0222 0.54 0811 1.89 TH 1432 0.36 2051 2.04	<b>19</b> 0312 0.52 0848 1.74 FR 1454 0.33 2129 2.25	<b>4</b> 0342 0.49 0906 1.65 SU 1510 0.26 2153 2.28	<b>19</b> 0431 0.57 0952 1.45 MO 1534 0.38 2226 2.17	<b>4</b> 0424 0.38 0946 1.55 TU 1541 0.18 2229 2.36	<b>19</b> 0444 0.50 1010 1.45 WE 1555 0.34 2238 2.09	<b>4</b> 0538 0.21 1115 1.70 FR 1711 0.14 2339 2.27	<b>19</b> 0510 0.38 1055 1.60 SA 1652 0.37 2308 1.97	<b>5</b> 0308 0.52 0849 1.85 FR 1504 0.33 2129 2.14	<b>20</b> 0400 0.54 0930 1.65 SA 1527 0.36 2208 2.26	<b>5</b> 0432 0.47 0955 1.60 MO 1551 0.27 2239 2.31	<b>20</b> 0508 0.58 1029 1.44 TU 1609 0.41 2300 2.12	<b>5</b> 0515 0.34 1040 1.56 WE 1630 0.18 2315 2.35	<b>20</b> 0514 0.50 1043 1.47 TH 1630 0.35 2308 2.06	<b>5</b> 0618 0.23 1203 1.74 SA 1759 0.25	<b>20</b> 0536 0.37 1130 1.63 SU 1728 0.44 2336 1.89	<b>6</b> 0352 0.51 0928 1.79 SA 1536 0.32 2208 2.20	<b>21</b> 0445 0.58 1010 1.56 SU 1558 0.40 2245 2.22	<b>6</b> 0524 0.47 1045 1.55 TU 1636 0.30 2326 2.30	<b>21</b> 0542 0.60 1103 1.42 WE 1645 0.44 2333 2.07	<b>6</b> 0604 0.33 1131 1.58 TH 1720 0.23	<b>21</b> 0544 0.49 1117 1.49 FR 1706 0.39 2339 2.02	<b>6</b> 0020 2.12 0657 0.26 SU 1252 1.76 1849 0.40	<b>21</b> 0603 0.36 1208 1.65 MO 1805 0.53	<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32									
<b>3</b> 0135 0.59 0731 1.90 WE 1359 0.41 2012 1.92	<b>18</b> 0218 0.51 0804 1.84 TH 1420 0.32 2046 2.20	<b>3</b> 0251 0.53 0819 1.69 SA 1430 0.28 2109 2.22	<b>18</b> 0351 0.56 0913 1.48 SU 1459 0.37 2150 2.20	<b>3</b> 0331 0.43 0852 1.54 MO 1451 0.20 2140 2.32	<b>18</b> 0411 0.51 0936 1.43 TU 1519 0.34 2205 2.11	<b>3</b> 0455 0.23 1027 1.65 TH 1622 0.09 2256 2.36	<b>18</b> 0442 0.40 1021 1.56 FR 1617 0.32 2240 2.02	<b>4</b> 0222 0.54 0811 1.89 TH 1432 0.36 2051 2.04	<b>19</b> 0312 0.52 0848 1.74 FR 1454 0.33 2129 2.25	<b>4</b> 0342 0.49 0906 1.65 SU 1510 0.26 2153 2.28	<b>19</b> 0431 0.57 0952 1.45 MO 1534 0.38 2226 2.17	<b>4</b> 0424 0.38 0946 1.55 TU 1541 0.18 2229 2.36	<b>19</b> 0444 0.50 1010 1.45 WE 1555 0.34 2238 2.09	<b>4</b> 0538 0.21 1115 1.70 FR 1711 0.14 2339 2.27	<b>19</b> 0510 0.38 1055 1.60 SA 1652 0.37 2308 1.97	<b>5</b> 0308 0.52 0849 1.85 FR 1504 0.33 2129 2.14	<b>20</b> 0400 0.54 0930 1.65 SA 1527 0.36 2208 2.26	<b>5</b> 0432 0.47 0955 1.60 MO 1551 0.27 2239 2.31	<b>20</b> 0508 0.58 1029 1.44 TU 1609 0.41 2300 2.12	<b>5</b> 0515 0.34 1040 1.56 WE 1630 0.18 2315 2.35	<b>20</b> 0514 0.50 1043 1.47 TH 1630 0.35 2308 2.06	<b>5</b> 0618 0.23 1203 1.74 SA 1759 0.25	<b>20</b> 0536 0.37 1130 1.63 SU 1728 0.44 2336 1.89	<b>6</b> 0352 0.51 0928 1.79 SA 1536 0.32 2208 2.20	<b>21</b> 0445 0.58 1010 1.56 SU 1558 0.40 2245 2.22	<b>6</b> 0524 0.47 1045 1.55 TU 1636 0.30 2326 2.30	<b>21</b> 0542 0.60 1103 1.42 WE 1645 0.44 2333 2.07	<b>6</b> 0604 0.33 1131 1.58 TH 1720 0.23	<b>21</b> 0544 0.49 1117 1.49 FR 1706 0.39 2339 2.02	<b>6</b> 0020 2.12 0657 0.26 SU 1252 1.76 1849 0.40	<b>21</b> 0603 0.36 1208 1.65 MO 1805 0.53	<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																	
<b>4</b> 0222 0.54 0811 1.89 TH 1432 0.36 2051 2.04	<b>19</b> 0312 0.52 0848 1.74 FR 1454 0.33 2129 2.25	<b>4</b> 0342 0.49 0906 1.65 SU 1510 0.26 2153 2.28	<b>19</b> 0431 0.57 0952 1.45 MO 1534 0.38 2226 2.17	<b>4</b> 0424 0.38 0946 1.55 TU 1541 0.18 2229 2.36	<b>19</b> 0444 0.50 1010 1.45 WE 1555 0.34 2238 2.09	<b>4</b> 0538 0.21 1115 1.70 FR 1711 0.14 2339 2.27	<b>19</b> 0510 0.38 1055 1.60 SA 1652 0.37 2308 1.97	<b>5</b> 0308 0.52 0849 1.85 FR 1504 0.33 2129 2.14	<b>20</b> 0400 0.54 0930 1.65 SA 1527 0.36 2208 2.26	<b>5</b> 0432 0.47 0955 1.60 MO 1551 0.27 2239 2.31	<b>20</b> 0508 0.58 1029 1.44 TU 1609 0.41 2300 2.12	<b>5</b> 0515 0.34 1040 1.56 WE 1630 0.18 2315 2.35	<b>20</b> 0514 0.50 1043 1.47 TH 1630 0.35 2308 2.06	<b>5</b> 0618 0.23 1203 1.74 SA 1759 0.25	<b>20</b> 0536 0.37 1130 1.63 SU 1728 0.44 2336 1.89	<b>6</b> 0352 0.51 0928 1.79 SA 1536 0.32 2208 2.20	<b>21</b> 0445 0.58 1010 1.56 SU 1558 0.40 2245 2.22	<b>6</b> 0524 0.47 1045 1.55 TU 1636 0.30 2326 2.30	<b>21</b> 0542 0.60 1103 1.42 WE 1645 0.44 2333 2.07	<b>6</b> 0604 0.33 1131 1.58 TH 1720 0.23	<b>21</b> 0544 0.49 1117 1.49 FR 1706 0.39 2339 2.02	<b>6</b> 0020 2.12 0657 0.26 SU 1252 1.76 1849 0.40	<b>21</b> 0603 0.36 1208 1.65 MO 1805 0.53	<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																									
<b>5</b> 0308 0.52 0849 1.85 FR 1504 0.33 2129 2.14	<b>20</b> 0400 0.54 0930 1.65 SA 1527 0.36 2208 2.26	<b>5</b> 0432 0.47 0955 1.60 MO 1551 0.27 2239 2.31	<b>20</b> 0508 0.58 1029 1.44 TU 1609 0.41 2300 2.12	<b>5</b> 0515 0.34 1040 1.56 WE 1630 0.18 2315 2.35	<b>20</b> 0514 0.50 1043 1.47 TH 1630 0.35 2308 2.06	<b>5</b> 0618 0.23 1203 1.74 SA 1759 0.25	<b>20</b> 0536 0.37 1130 1.63 SU 1728 0.44 2336 1.89	<b>6</b> 0352 0.51 0928 1.79 SA 1536 0.32 2208 2.20	<b>21</b> 0445 0.58 1010 1.56 SU 1558 0.40 2245 2.22	<b>6</b> 0524 0.47 1045 1.55 TU 1636 0.30 2326 2.30	<b>21</b> 0542 0.60 1103 1.42 WE 1645 0.44 2333 2.07	<b>6</b> 0604 0.33 1131 1.58 TH 1720 0.23	<b>21</b> 0544 0.49 1117 1.49 FR 1706 0.39 2339 2.02	<b>6</b> 0020 2.12 0657 0.26 SU 1252 1.76 1849 0.40	<b>21</b> 0603 0.36 1208 1.65 MO 1805 0.53	<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																	
<b>6</b> 0352 0.51 0928 1.79 SA 1536 0.32 2208 2.20	<b>21</b> 0445 0.58 1010 1.56 SU 1558 0.40 2245 2.22	<b>6</b> 0524 0.47 1045 1.55 TU 1636 0.30 2326 2.30	<b>21</b> 0542 0.60 1103 1.42 WE 1645 0.44 2333 2.07	<b>6</b> 0604 0.33 1131 1.58 TH 1720 0.23	<b>21</b> 0544 0.49 1117 1.49 FR 1706 0.39 2339 2.02	<b>6</b> 0020 2.12 0657 0.26 SU 1252 1.76 1849 0.40	<b>21</b> 0603 0.36 1208 1.65 MO 1805 0.53	<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																									
<b>7</b> 0437 0.53 1007 1.71 SU 1609 0.33 2248 2.23	<b>22</b> 0527 0.63 1046 1.48 MO 1630 0.46 2321 2.16	<b>7</b> 0617 0.48 1139 1.51 WE 1725 0.36	<b>22</b> 0616 0.61 1140 1.41 TH 1723 0.49	<b>7</b> 0002 2.30 0651 0.33 FR 1224 1.59 1812 0.30	<b>22</b> 0614 0.48 1154 1.50 SA 1744 0.46	<b>7</b> 0101 1.93 0736 0.31 MO 1345 1.77 1946 0.57	<b>22</b> 0006 1.78 0632 0.37 TU 1248 1.67 1848 0.63	<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																	
<b>8</b> 0524 0.56 1050 1.62 MO 1645 0.38 2331 2.21	<b>23</b> 0606 0.68 1123 1.41 TU 1703 0.53 2358 2.07	<b>8</b> 0016 2.25 0713 0.49 TH 1237 1.48 1818 0.43	<b>23</b> 0008 2.01 0651 0.62 FR 1220 1.41 1803 0.55	<b>8</b> 0049 2.20 0738 0.35 SA 1319 1.61 1906 0.42	<b>23</b> 0010 1.95 0645 0.47 SU 1235 1.51 1824 0.54	<b>8</b> 0146 1.71 0817 0.37 TU 1445 1.77 2058 0.72	<b>23</b> 0040 1.66 0707 0.39 WE 1335 1.67 1943 0.73	<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																									
<b>9</b> 0615 0.60 1137 1.52 TU 1727 0.45	<b>24</b> 0647 0.72 1202 1.36 WE 1741 0.61	<b>9</b> 0110 2.18 0809 0.49 FR 1342 1.48 1919 0.51	<b>24</b> 0045 1.95 0730 0.61 SA 1307 1.40 1849 0.63	<b>9</b> 0137 2.07 0823 0.37 SU 1418 1.64 2007 0.55	<b>24</b> 0044 1.87 0719 0.46 MO 1321 1.52 1911 0.65	<b>9</b> 0240 1.50 0904 0.44 WE 1554 1.79 2224 0.79	<b>24</b> 0122 1.51 0750 0.43 TH 1437 1.68 2059 0.79	<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																	
<b>10</b> 0020 2.16 0715 0.64 WE 1234 1.43 1817 0.53	<b>25</b> 0037 1.98 0731 0.75 TH 1248 1.32 1825 0.69	<b>10</b> 0207 2.10 0904 0.47 SA 1451 1.53 2030 0.59	<b>25</b> 0126 1.88 0812 0.60 SU 1403 1.41 1944 0.71	<b>10</b> 0228 1.90 0910 0.39 MO 1523 1.70 2118 0.66	<b>25</b> 0121 1.76 0758 0.45 TU 1415 1.55 2009 0.74	<b>10</b> 0350 1.34 1001 0.49 TH 1703 1.82 2349 0.77	<b>25</b> 0224 1.37 0850 0.47 FR 1557 1.72 2237 0.77	<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																									
<b>11</b> 0117 2.10 0823 0.65 TH 1345 1.39 1923 0.62	<b>26</b> 0121 1.90 0822 0.75 FR 1347 1.31 1920 0.76	<b>11</b> 0306 2.02 0957 0.45 SU 1559 1.62 2145 0.63	<b>26</b> 0213 1.80 0859 0.57 MO 1512 1.45 2051 0.78	<b>11</b> 0323 1.73 0957 0.40 TU 1629 1.77 2237 0.73	<b>26</b> 0206 1.64 0845 0.45 WE 1524 1.60 2125 0.80	<b>11</b> 0508 1.26 1104 0.51 FR 1808 1.88	<b>26</b> 0356 1.29 1007 0.46 SA 1715 1.81	<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																																	
<b>12</b> 0224 2.05 0933 0.61 FR 1512 1.42 2044 0.66	<b>27</b> 0214 1.84 0917 0.73 SA 1504 1.33 2030 0.81	<b>12</b> 0405 1.93 1046 0.42 MO 1700 1.74 2258 0.65	<b>27</b> 0307 1.73 0950 0.53 TU 1623 1.55 2210 0.80	<b>12</b> 0423 1.59 1046 0.41 WE 1731 1.87 2353 0.74	<b>27</b> 0306 1.52 0941 0.44 TH 1637 1.69 2253 0.79	<b>12</b> 0100 0.69 0619 1.26 SA 1204 0.49 1904 1.94	<b>27</b> 0002 0.66 0523 1.30 SU 1123 0.40 1822 1.95	<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																																									
<b>13</b> 0335 2.03 1035 0.55 SA 1627 1.53 2208 0.65	<b>28</b> 0313 1.80 1012 0.68 SU 1619 1.41 2150 0.82	<b>13</b> 0500 1.84 1133 0.39 TU 1759 1.88	<b>28</b> 0407 1.66 1043 0.47 WE 1725 1.68 2327 0.77	<b>13</b> 0524 1.47 1138 0.42 TH 1830 1.96	<b>28</b> 0421 1.43 1044 0.42 FR 1744 1.82	<b>13</b> 0154 0.60 0717 1.31 SU 1259 0.45 1951 1.98	<b>28</b> 0110 0.52 0632 1.38 MO 1231 0.30 1922 2.10	<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																																																	
<b>14</b> 0440 2.03 1129 0.47 SU 1729 1.68 2320 0.60	<b>29</b> 0414 1.78 1101 0.60 MO 1719 1.54 2303 0.79	<b>14</b> 0005 0.65 0554 1.74 WE 1218 0.37 1851 2.00	<b>29</b> 0507 1.61 1134 0.41 TH 1820 1.84	<b>14</b> 0104 0.69 0626 1.41 FR 1228 0.41 1924 2.03	<b>29</b> 0013 0.70 0534 1.40 SA 1146 0.36 1845 1.96	<b>14</b> 0236 0.53 0804 1.37 MO 1346 0.40 2032 2.02	<b>29</b> 0207 0.38 0734 1.49 TU 1332 0.20 2015 2.22	<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																																																									
<b>15</b> 0536 2.02 1216 0.40 MO 1823 1.84	<b>30</b> 0508 1.78 1147 0.52 TU 1811 1.68	<b>15</b> 0110 0.63 0646 1.65 TH 1302 0.36 1942 2.11	<b>30</b> 0035 0.70 0605 1.57 FR 1224 0.35 1912 1.99	<b>15</b> 0205 0.62 0724 1.39 SA 1316 0.40 2012 2.09	<b>30</b> 0122 0.58 0640 1.42 SU 1246 0.29 1942 2.11	<b>15</b> 0312 0.48 0843 1.43 TU 1429 0.35 2108 2.04	<b>30</b> 0258 0.27 0830 1.60 WE 1429 0.11 2104 2.30	<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																																																																	
<b>31</b> 0007 0.72 0559 1.77 WE 1230 0.44 1858 1.84				<b>31</b> 0223 0.46 0743 1.46 MO 1344 0.20 2035 2.24		<b>31</b> 0344 0.19 0920 1.71 TH 1521 0.08 2148 2.32																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# TANGALOOMA POINT – QUEENSLAND

LAT 27° 11' S LONG 153° 22' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0425 0.15 1008 1.80 FR 1611 0.09 2230 2.26		<b>16</b> 0407 0.32 1000 1.71 SA 1605 0.35 2210 1.93		<b>1</b> 0424 0.15 1031 2.05 SU 1648 0.28 2242 1.90		<b>16</b> 0356 0.26 1015 1.93 MO 1633 0.45 2213 1.71		<b>1</b> 0447 0.31 1134 2.13 WE 1817 0.56 2336 1.38		<b>16</b> 0427 0.29 1115 2.09 TH 1759 0.53 2315 1.41		<b>1</b> 0454 0.41 1152 2.06 FR 1842 0.61 2356 1.30		<b>16</b> 0458 0.28 1152 2.19 SA 1844 0.46	
<b>2</b> 0503 0.15 1054 1.87 SA 1659 0.17 2311 2.13		<b>17</b> 0433 0.30 1034 1.76 SU 1641 0.40 2238 1.86		<b>2</b> 0456 0.19 1115 2.08 MO 1736 0.39 2320 1.71		<b>17</b> 0422 0.27 1050 1.97 TU 1713 0.50 2245 1.61		<b>2</b> 0521 0.41 1217 2.03 TH 1909 0.64		<b>17</b> 0505 0.34 1200 2.06 FR 1851 0.57		<b>2</b> 0532 0.50 1230 1.96 SA 1924 0.65		<b>17</b> 0003 1.42 0547 0.34 SU 1240 2.14 1934 0.47	
<b>3</b> 0539 0.18 1139 1.91 SU 1746 0.30 2348 1.94		<b>18</b> 0458 0.30 1109 1.80 MO 1717 0.47 2307 1.76		<b>3</b> 0528 0.27 1159 2.05 TU 1827 0.53 2359 1.51		<b>18</b> 0450 0.30 1127 1.97 WE 1755 0.57 2321 1.49		<b>3</b> 0019 1.27 0600 0.53 FR 1302 1.92 2006 0.70		<b>18</b> 0005 1.34 0552 0.42 SA 1252 2.01 1952 0.58		<b>3</b> 0040 1.26 0615 0.59 SU 1312 1.87 2010 0.66		<b>18</b> 0100 1.41 0643 0.43 MO 1330 2.07 2027 0.46	
<b>4</b> 0613 0.24 1225 1.92 MO 1836 0.46		<b>19</b> 0524 0.31 1145 1.82 TU 1755 0.56 2338 1.64		<b>4</b> 0600 0.37 1245 1.98 WE 1923 0.65		<b>19</b> 0522 0.36 1208 1.94 TH 1843 0.63		<b>4</b> 0114 1.18 0646 0.64 SA 1355 1.81 2112 0.72		<b>19</b> 0108 1.28 0649 0.50 SU 1351 1.96 2059 0.56		<b>4</b> 0135 1.24 0707 0.68 MO 1400 1.79 2102 0.66		<b>19</b> 0206 1.43 0745 0.52 TU 1425 1.98 2119 0.44	
<b>5</b> 0027 1.72 0646 0.32 TU 1314 1.89 1932 0.63		<b>20</b> 0552 0.35 1224 1.81 WE 1839 0.64		<b>5</b> 0041 1.33 0637 0.49 TH 1335 1.89 2034 0.74		<b>20</b> 0004 1.38 0601 0.43 FR 1258 1.89 1945 0.68		<b>5</b> 0238 1.15 0751 0.73 SU 1457 1.74 2215 0.69		<b>20</b> 0229 1.29 0802 0.56 MO 1457 1.93 2202 0.51		<b>5</b> 0250 1.25 0812 0.76 TU 1453 1.73 2157 0.62		<b>20</b> 0317 1.51 0859 0.61 WE 1522 1.87 2211 0.41	
<b>6</b> 0109 1.50 0725 0.42 WE 1409 1.84 2045 0.76		<b>21</b> 0014 1.51 0626 0.40 TH 1310 1.79 1935 0.72		<b>6</b> 0139 1.18 0726 0.62 FR 1438 1.79 2158 0.76		<b>21</b> 0100 1.27 0655 0.52 SA 1400 1.85 2108 0.68		<b>6</b> 0408 1.20 0918 0.77 MO 1601 1.71 2309 0.63		<b>21</b> 0350 1.37 0925 0.58 TU 1602 1.92 2258 0.43		<b>6</b> 0410 1.32 0931 0.80 WE 1552 1.68 2248 0.56		<b>21</b> 0427 1.63 1017 0.66 TH 1622 1.77 2301 0.38	
<b>7</b> 0203 1.30 0814 0.53 TH 1517 1.79 2217 0.80		<b>22</b> 0100 1.37 0712 0.47 FR 1411 1.76 2058 0.76		<b>7</b> 0322 1.12 0839 0.71 SA 1551 1.73 2311 0.71		<b>22</b> 0227 1.21 0810 0.58 SU 1518 1.84 2230 0.60		<b>7</b> 0511 1.31 1037 0.74 TU 1700 1.72 2355 0.54		<b>22</b> 0458 1.52 1042 0.55 WE 1701 1.91 2347 0.35		<b>7</b> 0513 1.45 1049 0.79 TH 1648 1.65 2335 0.49		<b>22</b> 0529 1.77 1131 0.67 FR 1721 1.67 2350 0.35	
<b>8</b> 0333 1.17 0921 0.61 FR 1632 1.77 2341 0.74		<b>23</b> 0213 1.25 0820 0.53 SA 1532 1.77 2237 0.71		<b>8</b> 0452 1.18 1010 0.72 SU 1659 1.73		<b>23</b> 0406 1.27 0942 0.57 MO 1632 1.90 2332 0.49		<b>8</b> 0600 1.44 1140 0.67 WE 1750 1.74		<b>23</b> 0555 1.69 1149 0.52 TH 1756 1.88		<b>8</b> 0604 1.59 1156 0.74 FR 1742 1.62		<b>23</b> 0626 1.92 1243 0.64 SA 1819 1.58	
<b>9</b> 0507 1.17 1039 0.62 SA 1740 1.79		<b>24</b> 0400 1.22 0950 0.53 SU 1654 1.85 2353 0.58		<b>9</b> 0005 0.63 0551 1.29 MO 1121 0.66 1755 1.77		<b>24</b> 0517 1.41 1100 0.49 TU 1735 1.97		<b>9</b> 0034 0.46 0644 1.58 TH 1234 0.61 1835 1.76		<b>24</b> 0033 0.28 0647 1.86 FR 1252 0.48 1848 1.82		<b>9</b> 0017 0.41 0650 1.74 SA 1256 0.68 1831 1.60		<b>24</b> 0038 0.32 0719 2.05 SU 1350 0.59 1916 1.51	
<b>10</b> 0044 0.65 0614 1.25 SU 1146 0.58 1835 1.84		<b>25</b> 0524 1.32 1113 0.45 MO 1801 1.97		<b>10</b> 0047 0.54 0637 1.40 TU 1217 0.57 1842 1.82		<b>25</b> 0025 0.37 0615 1.58 WE 1207 0.40 1830 2.02		<b>10</b> 0112 0.38 0724 1.71 FR 1325 0.55 1917 1.76		<b>25</b> 0115 0.23 0737 2.02 SA 1354 0.46 1939 1.75		<b>10</b> 0058 0.35 0733 1.89 SU 1350 0.61 1918 1.57		<b>25</b> 0123 0.30 0810 2.15 MO 1449 0.54 2011 1.47	
<b>11</b> 0129 0.56 0704 1.34 MO 1242 0.50 1922 1.89		<b>26</b> 0053 0.44 0628 1.46 TU 1220 0.33 1859 2.09		<b>11</b> 0125 0.46 0717 1.52 WE 1305 0.49 1923 1.86		<b>26</b> 0112 0.27 0706 1.75 TH 1307 0.33 1920 2.04		<b>11</b> 0145 0.31 0803 1.83 SA 1413 0.50 1958 1.73		<b>26</b> 0156 0.21 0824 2.13 SU 1452 0.45 2027 1.66		<b>11</b> 0136 0.29 0815 2.01 MO 1443 0.54 2004 1.55		<b>26</b> 0206 0.29 0855 2.20 TU 1540 0.51 2100 1.45	
<b>12</b> 0205 0.49 0745 1.43 TU 1330 0.43 2002 1.94		<b>27</b> 0144 0.31 0723 1.61 WE 1320 0.23 1950 2.17		<b>12</b> 0159 0.39 0754 1.62 TH 1350 0.43 2000 1.88		<b>27</b> 0154 0.20 0755 1.91 FR 1404 0.30 2007 2.00		<b>12</b> 0218 0.27 0841 1.94 SU 1500 0.47 2036 1.69		<b>27</b> 0233 0.21 0910 2.21 MO 1545 0.45 2114 1.57		<b>12</b> 0215 0.25 0857 2.11 TU 1531 0.49 2050 1.52		<b>27</b> 0246 0.29 0937 2.21 WE 1623 0.50 2143 1.44	
<b>13</b> 0239 0.43 0820 1.51 WE 1412 0.37 2038 1.97		<b>28</b> 0230 0.21 0814 1.75 TH 1416 0.17 2038 2.20		<b>13</b> 0230 0.33 0830 1.72 FR 1433 0.40 2035 1.88		<b>28</b> 0233 0.16 0842 2.04 SA 1459 0.30 2052 1.91		<b>13</b> 0250 0.24 0918 2.02 MO 1544 0.46 2114 1.64		<b>28</b> 0309 0.24 0953 2.23 TU 1634 0.47 2157 1.49		<b>13</b> 0252 0.22 0939 2.18 WE 1619 0.46 2136 1.50		<b>28</b> 0324 0.31 1015 2.19 TH 1700 0.52 2220 1.43	
<b>14</b> 0310 0.38 0854 1.58 TH 1451 0.33 2111 1.99		<b>29</b> 0311 0.15 0901 1.88 FR 1510 0.15 2121 2.16		<b>14</b> 0300 0.29 0905 1.80 SA 1515 0.39 2109 1.85		<b>29</b> 0310 0.16 0927 2.13 SU 1551 0.33 2135 1.79		<b>14</b> 0321 0.24 0956 2.08 TU 1628 0.47 2151 1.57		<b>29</b> 0344 0.28 1034 2.21 WE 1719 0.51 2237 1.42		<b>14</b> 0331 0.22 1022 2.21 TH 1706 0.45 2222 1.47		<b>29</b> 0400 0.34 1051 2.14 FR 1734 0.54 2255 1.42	
<b>15</b> 0339 0.34 0928 1.65 FR 1529 0.33 2141 1.97		<b>30</b> 0349 0.13 0947 1.98 SA 1600 0.19 2202 2.05		<b>15</b> 0329 0.26 0940 1.88 SU 1555 0.41 2141 1.79		<b>30</b> 0344 0.18 1011 2.18 MO 1641 0.39 2216 1.66		<b>15</b> 0352 0.25 1034 2.10 WE 1712 0.49 2231 1.49		<b>30</b> 0418 0.34 1114 2.14 TH 1800 0.56 2316 1.35		<b>15</b> 0413 0.23 1106 2.21 FR 1754 0.45 2311 1.44		<b>30</b> 0435 0.38 1125 2.08 SA 1807 0.57 2329 1.40	
				<b>31</b> 0415 0.24 1053 2.18 TU 1730 0.47 2256 1.51										<b>31</b> 0511 0.44 1158 2.01 SU 1839 0.58	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality