

## 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

# 2021

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> 0410 0.27 1055 2.15 FR 1733 0.50 2256 1.47	<b>16</b> 0451 0.33 1135 2.17 SA 1815 0.47 2346 1.54	<b>1</b> 0522 0.31 1150 2.16 MO 1824 0.41	<b>16</b> 0545 0.56 1200 1.89 TU 1827 0.50	<b>1</b> 0430 0.25 1047 2.23 MO 1716 0.32 2309 1.90	<b>16</b> 0452 0.53 1056 1.91 TU 1714 0.45 2320 1.89	<b>1</b> 0601 0.46 1147 1.84 TH 1755 0.38	<b>16</b> 0547 0.71 1121 1.59 FR 1724 0.52	<b>2</b> 0448 0.30 1133 2.13 SA 1813 0.51 2339 1.46	<b>17</b> 0530 0.43 1211 2.06 SU 1849 0.51	<b>2</b> 0011 1.67 0607 0.40 TU 1229 2.06 1902 0.41	<b>17</b> 0027 1.69 0622 0.68 WE 1227 1.77 1857 0.54	<b>2</b> 0515 0.31 1126 2.14 TU 1751 0.33 2353 1.93	<b>17</b> 0526 0.61 1121 1.81 WE 1738 0.48 2353 1.89	<b>2</b> 0026 2.16 0700 0.58 FR 1235 1.65 1836 0.48	<b>17</b> 0001 1.99 0626 0.77 SA 1155 1.49 1756 0.59	<b>3</b> 0530 0.35 1213 2.09 SU 1854 0.51	<b>18</b> 0027 1.52 0610 0.54 MO 1244 1.93 1924 0.54	<b>3</b> 0100 1.69 0658 0.52 WE 1312 1.93 1945 0.43	<b>18</b> 0108 1.67 0705 0.80 TH 1300 1.63 1931 0.60	<b>3</b> 0602 0.42 1205 1.99 WE 1827 0.37	<b>18</b> 0601 0.70 1148 1.69 TH 1804 0.53	<b>3</b> 0121 2.10 0811 0.68 SA 1337 1.47 1929 0.61	<b>18</b> 0042 1.93 0712 0.82 SU 1238 1.39 1837 0.67	<b>4</b> 0027 1.45 0616 0.43 MO 1255 2.03 1938 0.50	<b>19</b> 0110 1.50 0652 0.67 TU 1318 1.80 2000 0.57	<b>4</b> 0158 1.70 0800 0.65 TH 1401 1.77 2034 0.46	<b>19</b> 0200 1.64 0801 0.90 FR 1342 1.48 2017 0.65	<b>4</b> 0041 1.94 0655 0.55 TH 1248 1.81 1906 0.44	<b>19</b> 0030 1.86 0641 0.80 FR 1219 1.56 1835 0.60	<b>4</b> 0230 2.02 0934 0.72 SU 1504 1.37 2043 0.71	<b>19</b> 0131 1.87 0815 0.85 MO 1339 1.31 1934 0.75	<b>5</b> 0121 1.46 0711 0.52 TU 1342 1.96 2027 0.48	<b>20</b> 0202 1.49 0744 0.79 WE 1357 1.67 2045 0.59	<b>5</b> 0310 1.74 0921 0.74 FR 1506 1.61 2135 0.49	<b>20</b> 0308 1.63 0927 0.96 SA 1446 1.36 2121 0.69	<b>5</b> 0136 1.93 0800 0.69 FR 1341 1.62 1956 0.53	<b>20</b> 0112 1.81 0730 0.88 SA 1300 1.43 1915 0.68	<b>5</b> 0349 1.98 1055 0.68 MO 1636 1.39 2213 0.74	<b>20</b> 0238 1.83 0940 0.83 TU 1513 1.30 2058 0.78	<b>6</b> 0229 1.50 0816 0.61 WE 1436 1.86 2121 0.45	<b>21</b> 0311 1.50 0852 0.90 TH 1449 1.54 2138 0.59	<b>6</b> 0428 1.82 1051 0.76 SA 1625 1.50 2243 0.49	<b>21</b> 0429 1.67 1108 0.92 SU 1622 1.30 2238 0.68	<b>6</b> 0245 1.91 0926 0.77 SA 1456 1.45 2102 0.61	<b>21</b> 0207 1.76 0842 0.93 SU 1359 1.31 2013 0.75	<b>6</b> 0502 1.99 1200 0.61 TU 1746 1.49 2329 0.69	<b>21</b> 0356 1.84 1056 0.74 WE 1644 1.38 2227 0.73	<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18			
<b>2</b> 0448 0.30 1133 2.13 SA 1813 0.51 2339 1.46	<b>17</b> 0530 0.43 1211 2.06 SU 1849 0.51	<b>2</b> 0011 1.67 0607 0.40 TU 1229 2.06 1902 0.41	<b>17</b> 0027 1.69 0622 0.68 WE 1227 1.77 1857 0.54	<b>2</b> 0515 0.31 1126 2.14 TU 1751 0.33 2353 1.93	<b>17</b> 0526 0.61 1121 1.81 WE 1738 0.48 2353 1.89	<b>2</b> 0026 2.16 0700 0.58 FR 1235 1.65 1836 0.48	<b>17</b> 0001 1.99 0626 0.77 SA 1155 1.49 1756 0.59	<b>3</b> 0530 0.35 1213 2.09 SU 1854 0.51	<b>18</b> 0027 1.52 0610 0.54 MO 1244 1.93 1924 0.54	<b>3</b> 0100 1.69 0658 0.52 WE 1312 1.93 1945 0.43	<b>18</b> 0108 1.67 0705 0.80 TH 1300 1.63 1931 0.60	<b>3</b> 0602 0.42 1205 1.99 WE 1827 0.37	<b>18</b> 0601 0.70 1148 1.69 TH 1804 0.53	<b>3</b> 0121 2.10 0811 0.68 SA 1337 1.47 1929 0.61	<b>18</b> 0042 1.93 0712 0.82 SU 1238 1.39 1837 0.67	<b>4</b> 0027 1.45 0616 0.43 MO 1255 2.03 1938 0.50	<b>19</b> 0110 1.50 0652 0.67 TU 1318 1.80 2000 0.57	<b>4</b> 0158 1.70 0800 0.65 TH 1401 1.77 2034 0.46	<b>19</b> 0200 1.64 0801 0.90 FR 1342 1.48 2017 0.65	<b>4</b> 0041 1.94 0655 0.55 TH 1248 1.81 1906 0.44	<b>19</b> 0030 1.86 0641 0.80 FR 1219 1.56 1835 0.60	<b>4</b> 0230 2.02 0934 0.72 SU 1504 1.37 2043 0.71	<b>19</b> 0131 1.87 0815 0.85 MO 1339 1.31 1934 0.75	<b>5</b> 0121 1.46 0711 0.52 TU 1342 1.96 2027 0.48	<b>20</b> 0202 1.49 0744 0.79 WE 1357 1.67 2045 0.59	<b>5</b> 0310 1.74 0921 0.74 FR 1506 1.61 2135 0.49	<b>20</b> 0308 1.63 0927 0.96 SA 1446 1.36 2121 0.69	<b>5</b> 0136 1.93 0800 0.69 FR 1341 1.62 1956 0.53	<b>20</b> 0112 1.81 0730 0.88 SA 1300 1.43 1915 0.68	<b>5</b> 0349 1.98 1055 0.68 MO 1636 1.39 2213 0.74	<b>20</b> 0238 1.83 0940 0.83 TU 1513 1.30 2058 0.78	<b>6</b> 0229 1.50 0816 0.61 WE 1436 1.86 2121 0.45	<b>21</b> 0311 1.50 0852 0.90 TH 1449 1.54 2138 0.59	<b>6</b> 0428 1.82 1051 0.76 SA 1625 1.50 2243 0.49	<b>21</b> 0429 1.67 1108 0.92 SU 1622 1.30 2238 0.68	<b>6</b> 0245 1.91 0926 0.77 SA 1456 1.45 2102 0.61	<b>21</b> 0207 1.76 0842 0.93 SU 1359 1.31 2013 0.75	<b>6</b> 0502 1.99 1200 0.61 TU 1746 1.49 2329 0.69	<b>21</b> 0356 1.84 1056 0.74 WE 1644 1.38 2227 0.73	<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18											
<b>3</b> 0530 0.35 1213 2.09 SU 1854 0.51	<b>18</b> 0027 1.52 0610 0.54 MO 1244 1.93 1924 0.54	<b>3</b> 0100 1.69 0658 0.52 WE 1312 1.93 1945 0.43	<b>18</b> 0108 1.67 0705 0.80 TH 1300 1.63 1931 0.60	<b>3</b> 0602 0.42 1205 1.99 WE 1827 0.37	<b>18</b> 0601 0.70 1148 1.69 TH 1804 0.53	<b>3</b> 0121 2.10 0811 0.68 SA 1337 1.47 1929 0.61	<b>18</b> 0042 1.93 0712 0.82 SU 1238 1.39 1837 0.67	<b>4</b> 0027 1.45 0616 0.43 MO 1255 2.03 1938 0.50	<b>19</b> 0110 1.50 0652 0.67 TU 1318 1.80 2000 0.57	<b>4</b> 0158 1.70 0800 0.65 TH 1401 1.77 2034 0.46	<b>19</b> 0200 1.64 0801 0.90 FR 1342 1.48 2017 0.65	<b>4</b> 0041 1.94 0655 0.55 TH 1248 1.81 1906 0.44	<b>19</b> 0030 1.86 0641 0.80 FR 1219 1.56 1835 0.60	<b>4</b> 0230 2.02 0934 0.72 SU 1504 1.37 2043 0.71	<b>19</b> 0131 1.87 0815 0.85 MO 1339 1.31 1934 0.75	<b>5</b> 0121 1.46 0711 0.52 TU 1342 1.96 2027 0.48	<b>20</b> 0202 1.49 0744 0.79 WE 1357 1.67 2045 0.59	<b>5</b> 0310 1.74 0921 0.74 FR 1506 1.61 2135 0.49	<b>20</b> 0308 1.63 0927 0.96 SA 1446 1.36 2121 0.69	<b>5</b> 0136 1.93 0800 0.69 FR 1341 1.62 1956 0.53	<b>20</b> 0112 1.81 0730 0.88 SA 1300 1.43 1915 0.68	<b>5</b> 0349 1.98 1055 0.68 MO 1636 1.39 2213 0.74	<b>20</b> 0238 1.83 0940 0.83 TU 1513 1.30 2058 0.78	<b>6</b> 0229 1.50 0816 0.61 WE 1436 1.86 2121 0.45	<b>21</b> 0311 1.50 0852 0.90 TH 1449 1.54 2138 0.59	<b>6</b> 0428 1.82 1051 0.76 SA 1625 1.50 2243 0.49	<b>21</b> 0429 1.67 1108 0.92 SU 1622 1.30 2238 0.68	<b>6</b> 0245 1.91 0926 0.77 SA 1456 1.45 2102 0.61	<b>21</b> 0207 1.76 0842 0.93 SU 1359 1.31 2013 0.75	<b>6</b> 0502 1.99 1200 0.61 TU 1746 1.49 2329 0.69	<b>21</b> 0356 1.84 1056 0.74 WE 1644 1.38 2227 0.73	<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																			
<b>4</b> 0027 1.45 0616 0.43 MO 1255 2.03 1938 0.50	<b>19</b> 0110 1.50 0652 0.67 TU 1318 1.80 2000 0.57	<b>4</b> 0158 1.70 0800 0.65 TH 1401 1.77 2034 0.46	<b>19</b> 0200 1.64 0801 0.90 FR 1342 1.48 2017 0.65	<b>4</b> 0041 1.94 0655 0.55 TH 1248 1.81 1906 0.44	<b>19</b> 0030 1.86 0641 0.80 FR 1219 1.56 1835 0.60	<b>4</b> 0230 2.02 0934 0.72 SU 1504 1.37 2043 0.71	<b>19</b> 0131 1.87 0815 0.85 MO 1339 1.31 1934 0.75	<b>5</b> 0121 1.46 0711 0.52 TU 1342 1.96 2027 0.48	<b>20</b> 0202 1.49 0744 0.79 WE 1357 1.67 2045 0.59	<b>5</b> 0310 1.74 0921 0.74 FR 1506 1.61 2135 0.49	<b>20</b> 0308 1.63 0927 0.96 SA 1446 1.36 2121 0.69	<b>5</b> 0136 1.93 0800 0.69 FR 1341 1.62 1956 0.53	<b>20</b> 0112 1.81 0730 0.88 SA 1300 1.43 1915 0.68	<b>5</b> 0349 1.98 1055 0.68 MO 1636 1.39 2213 0.74	<b>20</b> 0238 1.83 0940 0.83 TU 1513 1.30 2058 0.78	<b>6</b> 0229 1.50 0816 0.61 WE 1436 1.86 2121 0.45	<b>21</b> 0311 1.50 0852 0.90 TH 1449 1.54 2138 0.59	<b>6</b> 0428 1.82 1051 0.76 SA 1625 1.50 2243 0.49	<b>21</b> 0429 1.67 1108 0.92 SU 1622 1.30 2238 0.68	<b>6</b> 0245 1.91 0926 0.77 SA 1456 1.45 2102 0.61	<b>21</b> 0207 1.76 0842 0.93 SU 1359 1.31 2013 0.75	<b>6</b> 0502 1.99 1200 0.61 TU 1746 1.49 2329 0.69	<b>21</b> 0356 1.84 1056 0.74 WE 1644 1.38 2227 0.73	<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																											
<b>5</b> 0121 1.46 0711 0.52 TU 1342 1.96 2027 0.48	<b>20</b> 0202 1.49 0744 0.79 WE 1357 1.67 2045 0.59	<b>5</b> 0310 1.74 0921 0.74 FR 1506 1.61 2135 0.49	<b>20</b> 0308 1.63 0927 0.96 SA 1446 1.36 2121 0.69	<b>5</b> 0136 1.93 0800 0.69 FR 1341 1.62 1956 0.53	<b>20</b> 0112 1.81 0730 0.88 SA 1300 1.43 1915 0.68	<b>5</b> 0349 1.98 1055 0.68 MO 1636 1.39 2213 0.74	<b>20</b> 0238 1.83 0940 0.83 TU 1513 1.30 2058 0.78	<b>6</b> 0229 1.50 0816 0.61 WE 1436 1.86 2121 0.45	<b>21</b> 0311 1.50 0852 0.90 TH 1449 1.54 2138 0.59	<b>6</b> 0428 1.82 1051 0.76 SA 1625 1.50 2243 0.49	<b>21</b> 0429 1.67 1108 0.92 SU 1622 1.30 2238 0.68	<b>6</b> 0245 1.91 0926 0.77 SA 1456 1.45 2102 0.61	<b>21</b> 0207 1.76 0842 0.93 SU 1359 1.31 2013 0.75	<b>6</b> 0502 1.99 1200 0.61 TU 1746 1.49 2329 0.69	<b>21</b> 0356 1.84 1056 0.74 WE 1644 1.38 2227 0.73	<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																			
<b>6</b> 0229 1.50 0816 0.61 WE 1436 1.86 2121 0.45	<b>21</b> 0311 1.50 0852 0.90 TH 1449 1.54 2138 0.59	<b>6</b> 0428 1.82 1051 0.76 SA 1625 1.50 2243 0.49	<b>21</b> 0429 1.67 1108 0.92 SU 1622 1.30 2238 0.68	<b>6</b> 0245 1.91 0926 0.77 SA 1456 1.45 2102 0.61	<b>21</b> 0207 1.76 0842 0.93 SU 1359 1.31 2013 0.75	<b>6</b> 0502 1.99 1200 0.61 TU 1746 1.49 2329 0.69	<b>21</b> 0356 1.84 1056 0.74 WE 1644 1.38 2227 0.73	<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																											
<b>7</b> 0344 1.59 0935 0.68 TH 1539 1.77 2219 0.41	<b>22</b> 0425 1.57 1023 0.93 FR 1558 1.45 2238 0.58	<b>7</b> 0539 1.94 1214 0.69 SU 1742 1.46 2349 0.46	<b>22</b> 0537 1.76 1220 0.82 MO 1740 1.32 2345 0.61	<b>7</b> 0406 1.92 1057 0.75 SU 1629 1.38 2223 0.64	<b>22</b> 0324 1.73 1024 0.91 MO 1542 1.27 2140 0.77	<b>7</b> 0604 2.01 1253 0.53 WE 1842 1.61	<b>22</b> 0504 1.91 1153 0.62 TH 1747 1.53 2338 0.62	<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																			
<b>8</b> 0456 1.73 1057 0.68 FR 1645 1.68 2316 0.37	<b>23</b> 0530 1.67 1145 0.88 SA 1709 1.40 2335 0.54	<b>8</b> 0644 2.06 1326 0.59 MO 1851 1.48	<b>23</b> 0633 1.87 1315 0.70 TU 1841 1.40	<b>8</b> 0523 1.98 1215 0.66 MO 1749 1.42 2338 0.60	<b>23</b> 0444 1.78 1141 0.81 TU 1714 1.33 2305 0.71	<b>8</b> 0031 0.62 0657 2.03 TH 1337 0.48 1929 1.73	<b>23</b> 0601 2.00 1243 0.50 FR 1841 1.70	<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																											
<b>9</b> 0559 1.89 1214 0.64 SA 1751 1.62	<b>24</b> 0625 1.79 1250 0.79 SU 1811 1.39	<b>9</b> 0050 0.40 0741 2.16 TU 1425 0.49 1952 1.54	<b>24</b> 0042 0.51 0723 1.99 WE 1402 0.59 1931 1.49	<b>9</b> 0628 2.05 1317 0.56 TU 1853 1.52	<b>24</b> 0549 1.88 1237 0.69 WE 1816 1.45	<b>9</b> 0124 0.55 0742 2.04 FR 1415 0.44 2010 1.83	<b>24</b> 0038 0.50 0653 2.08 SA 1329 0.39 1930 1.86	<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																			
<b>10</b> 0013 0.32 0658 2.05 SU 1326 0.56 1854 1.58	<b>25</b> 0026 0.48 0713 1.91 MO 1345 0.68 1905 1.42	<b>10</b> 0145 0.35 0830 2.23 WE 1514 0.43 2043 1.59	<b>25</b> 0131 0.40 0808 2.10 TH 1445 0.50 2017 1.59	<b>10</b> 0043 0.52 0723 2.12 WE 1407 0.48 1945 1.62	<b>25</b> 0011 0.59 0644 1.99 TH 1326 0.56 1908 1.59	<b>10</b> 0210 0.51 0821 2.02 SA 1448 0.42 2046 1.90	<b>25</b> 0134 0.41 0742 2.13 SU 1412 0.30 2018 2.03	<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																											
<b>11</b> 0106 0.27 0753 2.18 MO 1430 0.48 1955 1.56	<b>26</b> 0113 0.41 0757 2.01 TU 1431 0.59 1953 1.46	<b>11</b> 0235 0.31 0915 2.26 TH 1556 0.41 2127 1.64	<b>26</b> 0218 0.31 0850 2.19 FR 1526 0.43 2101 1.68	<b>11</b> 0138 0.45 0811 2.15 TH 1449 0.44 2030 1.71	<b>26</b> 0106 0.46 0732 2.10 FR 1410 0.45 1955 1.73	<b>11</b> 0251 0.51 0856 1.98 SU 1517 0.42 2121 1.96	<b>26</b> 0229 0.35 0829 2.13 MO 1453 0.24 2104 2.17	<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																																			
<b>12</b> 0157 0.24 0845 2.28 TU 1528 0.42 2051 1.56	<b>27</b> 0156 0.34 0839 2.10 WE 1515 0.52 2038 1.50	<b>12</b> 0318 0.30 0955 2.24 FR 1632 0.41 2206 1.68	<b>27</b> 0303 0.25 0930 2.25 SA 1604 0.37 2145 1.77	<b>12</b> 0226 0.41 0852 2.16 FR 1526 0.42 2109 1.77	<b>27</b> 0157 0.36 0817 2.19 SA 1451 0.36 2041 1.86	<b>12</b> 0329 0.52 0928 1.92 MO 1543 0.41 2153 2.00	<b>27</b> 0322 0.32 0915 2.08 TU 1532 0.22 2150 2.28	<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																																											
<b>13</b> 0245 0.23 0932 2.32 WE 1616 0.39 2141 1.56	<b>28</b> 0237 0.28 0918 2.17 TH 1555 0.47 2119 1.55	<b>13</b> 0358 0.32 1031 2.19 SA 1704 0.43 2242 1.70	<b>28</b> 0346 0.23 1010 2.26 SU 1642 0.34 2227 1.84	<b>13</b> 0307 0.40 0929 2.13 SA 1557 0.42 2145 1.82	<b>28</b> 0246 0.29 0900 2.23 SU 1530 0.30 2125 1.98	<b>13</b> 0404 0.55 0956 1.85 TU 1608 0.42 2224 2.03	<b>28</b> 0415 0.34 1000 1.98 WE 1611 0.24 2237 2.34	<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																																																			
<b>14</b> 0330 0.23 1016 2.31 TH 1700 0.40 2226 1.56	<b>29</b> 0318 0.24 0957 2.21 FR 1634 0.44 2201 1.59	<b>14</b> 0434 0.38 1103 2.11 SU 1732 0.45 2316 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>14</b> 0345 0.42 1000 2.07 SU 1624 0.43 2217 1.86	<b>29</b> 0334 0.26 0942 2.22 MO 1607 0.26 2209 2.08	<b>14</b> 0439 0.60 1023 1.78 WE 1632 0.43 2255 2.04	<b>29</b> 0508 0.38 1046 1.84 TH 1649 0.29 2324 2.34	<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																																																											
<b>15</b> 0412 0.27 1058 2.26 FR 1740 0.43 2307 1.55	<b>30</b> 0359 0.23 1035 2.23 SA 1712 0.42 2243 1.62	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0509 0.46 1132 2.01 MO 1800 0.48 2350 1.70	<b>15</b> 0418 0.46 1030 2.00 MO 1649 0.44 2248 1.88	<b>30</b> 0422 0.29 1023 2.14 TU 1643 0.26 2253 2.15	<b>15</b> 0513 0.65 1051 1.69 TH 1657 0.47 2327 2.03	<b>30</b> 0603 0.46 1136 1.68 FR 1730 0.39		<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																																																																			
	<b>31</b> 0440 0.25 1113 2.21 SU 1748 0.41 2326 1.65			<b>31</b> 0511 0.35 1104 2.02 WE 1718 0.30 2338 2.18																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

# 2021

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> 0015 2.29 0704 0.54 SA 1230 1.53 1815 0.51		<b>16</b> 0616 0.70 1143 1.45 SU 1735 0.54		<b>1</b> 0150 2.08 0852 0.56 TU 1431 1.43 2000 0.70		<b>16</b> 0052 2.02 0736 0.59 WE 1314 1.42 1900 0.55		<b>1</b> 0159 1.89 0847 0.52 TH 1445 1.50 2020 0.74		<b>16</b> 0112 1.98 0752 0.41 FR 1351 1.57 1943 0.55		<b>1</b> 0226 1.52 0907 0.51 SU 1551 1.61 2158 0.88		<b>16</b> 0226 1.58 0854 0.38 MO 1543 1.79 2209 0.69		
<b>2</b> 0110 2.19 0813 0.61 SU 1338 1.42 1912 0.64		<b>17</b> 0023 2.00 0701 0.73 MO 1229 1.39 1819 0.61		<b>2</b> 0248 1.96 0946 0.57 WE 1540 1.47 2114 0.76		<b>17</b> 0141 1.97 0828 0.56 TH 1417 1.45 2003 0.61		<b>2</b> 0246 1.76 0932 0.53 FR 1548 1.55 2130 0.82		<b>17</b> 0200 1.89 0839 0.39 SA 1457 1.62 2051 0.63		<b>2</b> 0329 1.40 1001 0.52 MO 1658 1.67 2322 0.84		<b>17</b> 0343 1.44 1000 0.41 TU 1658 1.87 2336 0.64		
<b>3</b> 0215 2.08 0925 0.63 MO 1501 1.38 2027 0.74		<b>18</b> 0111 1.95 0757 0.74 TU 1328 1.35 1915 0.67		<b>3</b> 0346 1.87 1036 0.56 TH 1643 1.56 2227 0.79		<b>18</b> 0236 1.93 0923 0.50 FR 1531 1.53 2116 0.64		<b>3</b> 0339 1.65 1018 0.52 SA 1650 1.62 2246 0.84		<b>18</b> 0256 1.77 0933 0.37 SU 1608 1.72 2213 0.67		<b>3</b> 0442 1.33 1100 0.51 TU 1758 1.76		<b>18</b> 0504 1.38 1109 0.39 WE 1807 1.98		
<b>4</b> 0325 2.00 1030 0.62 TU 1620 1.44 2153 0.77		<b>19</b> 0209 1.91 0902 0.71 WE 1446 1.36 2029 0.71		<b>4</b> 0442 1.80 1122 0.53 FR 1738 1.66 2331 0.78		<b>19</b> 0337 1.90 1018 0.43 SA 1641 1.66 2234 0.64		<b>4</b> 0434 1.56 1105 0.49 SU 1746 1.72 2355 0.81		<b>19</b> 0402 1.67 1031 0.35 MO 1716 1.85 2334 0.64		<b>4</b> 0031 0.76 0548 1.32 WE 1157 0.47 1851 1.86		<b>19</b> 0053 0.54 0617 1.39 TH 1215 0.35 1910 2.09		
<b>5</b> 0432 1.95 1127 0.58 WE 1723 1.55 2307 0.74		<b>20</b> 0315 1.91 1009 0.63 TH 1609 1.45 2150 0.69		<b>5</b> 0531 1.74 1204 0.49 SA 1828 1.78		<b>20</b> 0438 1.86 1113 0.36 SU 1743 1.83 2347 0.59		<b>5</b> 0529 1.50 1152 0.46 MO 1838 1.83		<b>20</b> 0512 1.58 1130 0.32 TU 1821 2.00		<b>5</b> 0127 0.65 0646 1.34 TH 1248 0.41 1938 1.95		<b>20</b> 0157 0.43 0723 1.45 FR 1316 0.29 2005 2.17		
<b>6</b> 0530 1.93 1215 0.53 TH 1815 1.67		<b>21</b> 0420 1.93 1106 0.53 FR 1715 1.60 2305 0.62		<b>6</b> 0030 0.74 0617 1.70 SU 1243 0.45 1913 1.89		<b>21</b> 0538 1.82 1205 0.29 MO 1841 2.00		<b>6</b> 0056 0.74 0621 1.47 TU 1237 0.42 1924 1.93		<b>21</b> 0050 0.56 0618 1.53 WE 1229 0.28 1921 2.13		<b>6</b> 0215 0.55 0736 1.39 FR 1336 0.34 2021 2.03		<b>21</b> 0249 0.35 0818 1.52 SA 1413 0.24 2053 2.22		
<b>7</b> 0008 0.69 0619 1.91 FR 1256 0.49 1901 1.79		<b>22</b> 0519 1.97 1158 0.42 SA 1812 1.78		<b>7</b> 0122 0.70 0701 1.66 MO 1320 0.41 1954 1.98		<b>22</b> 0056 0.53 0636 1.76 TU 1256 0.24 1936 2.16		<b>7</b> 0149 0.66 0712 1.46 WE 1319 0.38 2006 2.02		<b>22</b> 0200 0.47 0723 1.52 TH 1326 0.24 2017 2.24		<b>7</b> 0258 0.48 0822 1.44 SA 1420 0.27 2101 2.10		<b>22</b> 0335 0.30 0907 1.58 SU 1502 0.22 2136 2.22		
<b>8</b> 0100 0.65 0703 1.88 SA 1332 0.45 1943 1.89		<b>23</b> 0011 0.54 0614 1.99 SU 1246 0.33 1905 1.96		<b>8</b> 0210 0.65 0744 1.63 TU 1356 0.38 2031 2.06		<b>23</b> 0202 0.46 0735 1.71 WE 1346 0.21 2030 2.29		<b>8</b> 0236 0.59 0758 1.46 TH 1400 0.34 2045 2.08		<b>23</b> 0300 0.39 0824 1.52 FR 1420 0.21 2109 2.31		<b>8</b> 0337 0.42 0905 1.49 SU 1503 0.22 2140 2.14		<b>23</b> 0415 0.29 0951 1.63 MO 1546 0.23 2215 2.17		
<b>9</b> 0148 0.62 0744 1.85 SU 1405 0.42 2021 1.97		<b>24</b> 0113 0.47 0706 1.98 MO 1332 0.25 1956 2.13		<b>9</b> 0255 0.61 0823 1.59 WE 1430 0.36 2108 2.11		<b>24</b> 0305 0.40 0833 1.66 TH 1436 0.20 2121 2.37		<b>9</b> 0318 0.53 0841 1.47 FR 1440 0.31 2124 2.12		<b>24</b> 0354 0.33 0919 1.54 SA 1512 0.20 2156 2.33		<b>9</b> 0415 0.38 0946 1.54 MO 1545 0.20 2217 2.16		<b>24</b> 0449 0.30 1030 1.67 TU 1626 0.28 2249 2.09		
<b>10</b> 0231 0.60 0820 1.80 MO 1436 0.40 2057 2.04		<b>25</b> 0213 0.41 0759 1.94 TU 1417 0.21 2045 2.27		<b>10</b> 0336 0.58 0900 1.56 TH 1502 0.35 2143 2.14		<b>25</b> 0403 0.36 0930 1.61 FR 1524 0.21 2211 2.40		<b>10</b> 0359 0.50 0921 1.48 SA 1518 0.28 2200 2.14		<b>25</b> 0441 0.32 1009 1.57 SU 1559 0.21 2240 2.29		<b>10</b> 0452 0.35 1028 1.58 TU 1625 0.21 2253 2.15		<b>25</b> 0520 0.32 1108 1.69 WE 1704 0.36 2320 1.98		
<b>11</b> 0312 0.59 0854 1.76 TU 1504 0.39 2130 2.09		<b>26</b> 0312 0.38 0850 1.87 WE 1500 0.20 2134 2.37		<b>11</b> 0415 0.57 0937 1.53 FR 1535 0.35 2217 2.14		<b>26</b> 0458 0.35 1023 1.58 SA 1612 0.24 2259 2.37		<b>11</b> 0437 0.48 1001 1.49 SU 1556 0.28 2238 2.15		<b>26</b> 0523 0.33 1054 1.58 MO 1643 0.26 2320 2.21		<b>11</b> 0527 0.33 1109 1.63 WE 1706 0.25 2329 2.11		<b>26</b> 0547 0.34 1145 1.71 TH 1741 0.46 2349 1.85		
<b>12</b> 0350 0.59 0926 1.70 WE 1531 0.39 2201 2.12		<b>27</b> 0409 0.37 0942 1.78 TH 1544 0.22 2223 2.41		<b>12</b> 0452 0.57 1014 1.51 SA 1609 0.37 2253 2.13		<b>27</b> 0547 0.37 1114 1.55 SU 1658 0.30 2345 2.29		<b>12</b> 0515 0.47 1041 1.50 MO 1635 0.29 2315 2.13		<b>27</b> 0600 0.36 1136 1.59 TU 1724 0.34 2357 2.09		<b>12</b> 0601 0.31 1151 1.66 TH 1749 0.32		<b>27</b> 0615 0.37 1221 1.70 FR 1818 0.58		
<b>13</b> 0427 0.61 0957 1.64 TH 1559 0.41 2233 2.12		<b>28</b> 0505 0.38 1034 1.67 FR 1627 0.28 2312 2.39		<b>13</b> 0530 0.58 1052 1.48 SU 1645 0.40 2330 2.10		<b>28</b> 0635 0.41 1203 1.52 MO 1744 0.39		<b>13</b> 0552 0.47 1123 1.51 TU 1715 0.32 2351 2.10		<b>28</b> 0635 0.40 1218 1.58 WE 1804 0.45		<b>13</b> 0004 2.03 0637 0.31 FR 1237 1.69 1835 0.42		<b>28</b> 0016 1.71 0644 0.41 SA 1301 1.69 1900 0.70		
<b>14</b> 0502 0.63 1030 1.58 FR 1628 0.44 2307 2.10		<b>29</b> 0600 0.42 1127 1.58 SA 1712 0.37		<b>14</b> 0608 0.60 1133 1.45 MO 1724 0.44		<b>29</b> 0030 2.17 0720 0.46 TU 1253 1.50 1831 0.50		<b>14</b> 0630 0.45 1207 1.52 WE 1759 0.38		<b>29</b> 0031 1.96 0709 0.43 TH 1300 1.58 1846 0.58		<b>14</b> 0044 1.90 0715 0.32 SA 1328 1.72 1930 0.54		<b>29</b> 0047 1.56 0717 0.46 SU 1347 1.66 1953 0.80		
<b>15</b> 0538 0.67 1103 1.51 SA 1659 0.48 2343 2.06		<b>30</b> 0002 2.32 0658 0.48 SU 1222 1.49 1800 0.47		<b>15</b> 0009 2.06 0649 0.61 TU 1219 1.43 1809 0.49		<b>30</b> 0114 2.04 0804 0.50 WE 1346 1.49 1922 0.62		<b>15</b> 0030 2.05 0709 0.44 TH 1256 1.54 1846 0.46		<b>30</b> 0104 1.81 0743 0.46 FR 1348 1.57 1934 0.71		<b>15</b> 0129 1.75 0800 0.35 SU 1429 1.74 2041 0.65		<b>30</b> 0127 1.41 0800 0.52 MO 1447 1.64 2112 0.86		
		<b>31</b> 0054 2.21 0755 0.53 MO 1323 1.44 1855 0.59						<b>31</b> 0141 1.66 0821 0.48 SA 1445 1.58 2035 0.82				<b>31</b> 0228 1.27 0857 0.58 TU 1601 1.65 2251 0.84				

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

