

## 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.

# PATONGA – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 33' LONG 151° 16'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																								
<b>1</b> 0214 0.26 0847 1.93 WE 1529 0.06 ● 2126 1.43	<b>16</b> 0251 0.43 0919 1.67 TH 1554 0.29 ○ 2151 1.29	<b>1</b> 0352 0.18 1015 1.94 SA 1646 0.02 2250 1.57	<b>16</b> 0348 0.38 1006 1.64 SU 1628 0.28 2233 1.44	<b>1</b> 0248 0.20 0908 1.87 SA 1535 0.07 ● 2140 1.64	<b>16</b> 0253 0.40 0904 1.60 SU 1520 0.32 2130 1.53	<b>1</b> 0417 0.23 1026 1.61 TU 1627 0.30 2244 1.77	<b>16</b> 0252 0.33 0854 1.53 WE 1449 0.37 2111 1.77	<b>2</b> 0308 0.23 0939 1.98 TH 1619 0.01 2218 1.46	<b>17</b> 0328 0.42 0954 1.67 FR 1626 0.28 2226 1.32	<b>2</b> 0445 0.19 1104 1.87 SU 1731 0.07 2339 1.58	<b>17</b> 0427 0.38 1041 1.61 MO 1659 0.29 2308 1.47	<b>2</b> 0341 0.17 0958 1.84 SU 1619 0.10 2226 1.68	<b>17</b> 0330 0.36 0941 1.60 MO 1552 0.31 ○ 2203 1.58	<b>2</b> 0505 0.27 1112 1.51 WE 1705 0.38 2326 1.74	<b>17</b> 0335 0.31 0938 1.50 TH 1529 0.39 2152 1.79	<b>3</b> 0402 0.23 1030 1.98 FR 1709 0.01 2311 1.48	<b>18</b> 0405 0.42 1029 1.66 SA 1659 0.28 2301 1.33	<b>3</b> 0538 0.25 1153 1.74 MO 1816 0.16	<b>18</b> 0505 0.39 1116 1.56 TU 1730 0.31 2345 1.49	<b>3</b> 0431 0.18 1045 1.75 MO 1700 0.16 2312 1.69	<b>18</b> 0410 0.35 1017 1.57 TU 1624 0.32 2238 1.62	<b>3</b> 0553 0.34 1157 1.40 TH 1744 0.47	<b>18</b> 0422 0.31 1025 1.45 FR 1611 0.44 2236 1.78	<b>4</b> 0457 0.25 1121 1.92 SA 1758 0.05	<b>19</b> 0443 0.43 1104 1.63 SU 1731 0.29 2338 1.35	<b>4</b> 0028 1.57 0632 0.33 TU 1241 1.58 1900 0.27	<b>19</b> 0547 0.42 1154 1.50 WE 1803 0.35	<b>4</b> 0522 0.24 1132 1.62 TU 1742 0.26 2357 1.66	<b>19</b> 0450 0.34 1056 1.53 WE 1658 0.35 2315 1.64	<b>4</b> 0007 1.67 0640 0.42 FR 1241 1.31 1822 0.56	<b>19</b> 0513 0.33 1115 1.40 SA 1658 0.49 2326 1.74	<b>5</b> 0003 1.48 0553 0.30 SU 1212 1.80 1846 0.13	<b>20</b> 0523 0.46 1139 1.58 MO 1804 0.32	<b>5</b> 0117 1.53 0729 0.42 WE 1330 1.41 1943 0.38	<b>20</b> 0024 1.49 0632 0.45 TH 1235 1.41 1841 0.40	<b>5</b> 0613 0.32 1219 1.48 WE 1821 0.36	<b>20</b> 0533 0.36 1138 1.47 TH 1733 0.39 2357 1.64	<b>5</b> 0049 1.59 0729 0.50 SA 1328 1.23 1904 0.64	<b>20</b> 0608 0.37 1211 1.35 SU 1750 0.55	<b>6</b> 0057 1.47 0650 0.37 MO 1303 1.65 1935 0.22	<b>21</b> 0016 1.35 0604 0.49 TU 1216 1.51 1839 0.35	<b>6</b> 0209 1.49 0830 0.51 TH 1424 1.25 2030 0.48	<b>21</b> 0108 1.48 0724 0.49 FR 1323 1.33 1924 0.45	<b>6</b> 0042 1.61 0705 0.41 TH 1305 1.34 1900 0.47	<b>21</b> 0620 0.39 1223 1.40 FR 1815 0.45	<b>6</b> 0134 1.51 0722 0.56 SU 1321 1.17 1856 0.70	<b>21</b> 0020 1.69 0709 0.40 MO 1313 1.31 1853 0.60	<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81
<b>2</b> 0308 0.23 0939 1.98 TH 1619 0.01 2218 1.46	<b>17</b> 0328 0.42 0954 1.67 FR 1626 0.28 2226 1.32	<b>2</b> 0445 0.19 1104 1.87 SU 1731 0.07 2339 1.58	<b>17</b> 0427 0.38 1041 1.61 MO 1659 0.29 2308 1.47	<b>2</b> 0341 0.17 0958 1.84 SU 1619 0.10 2226 1.68	<b>17</b> 0330 0.36 0941 1.60 MO 1552 0.31 ○ 2203 1.58	<b>2</b> 0505 0.27 1112 1.51 WE 1705 0.38 2326 1.74	<b>17</b> 0335 0.31 0938 1.50 TH 1529 0.39 2152 1.79	<b>3</b> 0402 0.23 1030 1.98 FR 1709 0.01 2311 1.48	<b>18</b> 0405 0.42 1029 1.66 SA 1659 0.28 2301 1.33	<b>3</b> 0538 0.25 1153 1.74 MO 1816 0.16	<b>18</b> 0505 0.39 1116 1.56 TU 1730 0.31 2345 1.49	<b>3</b> 0431 0.18 1045 1.75 MO 1700 0.16 2312 1.69	<b>18</b> 0410 0.35 1017 1.57 TU 1624 0.32 2238 1.62	<b>3</b> 0553 0.34 1157 1.40 TH 1744 0.47	<b>18</b> 0422 0.31 1025 1.45 FR 1611 0.44 2236 1.78	<b>4</b> 0457 0.25 1121 1.92 SA 1758 0.05	<b>19</b> 0443 0.43 1104 1.63 SU 1731 0.29 2338 1.35	<b>4</b> 0028 1.57 0632 0.33 TU 1241 1.58 1900 0.27	<b>19</b> 0547 0.42 1154 1.50 WE 1803 0.35	<b>4</b> 0522 0.24 1132 1.62 TU 1742 0.26 2357 1.66	<b>19</b> 0450 0.34 1056 1.53 WE 1658 0.35 2315 1.64	<b>4</b> 0007 1.67 0640 0.42 FR 1241 1.31 1822 0.56	<b>19</b> 0513 0.33 1115 1.40 SA 1658 0.49 2326 1.74	<b>5</b> 0003 1.48 0553 0.30 SU 1212 1.80 1846 0.13	<b>20</b> 0523 0.46 1139 1.58 MO 1804 0.32	<b>5</b> 0117 1.53 0729 0.42 WE 1330 1.41 1943 0.38	<b>20</b> 0024 1.49 0632 0.45 TH 1235 1.41 1841 0.40	<b>5</b> 0613 0.32 1219 1.48 WE 1821 0.36	<b>20</b> 0533 0.36 1138 1.47 TH 1733 0.39 2357 1.64	<b>5</b> 0049 1.59 0729 0.50 SA 1328 1.23 1904 0.64	<b>20</b> 0608 0.37 1211 1.35 SU 1750 0.55	<b>6</b> 0057 1.47 0650 0.37 MO 1303 1.65 1935 0.22	<b>21</b> 0016 1.35 0604 0.49 TU 1216 1.51 1839 0.35	<b>6</b> 0209 1.49 0830 0.51 TH 1424 1.25 2030 0.48	<b>21</b> 0108 1.48 0724 0.49 FR 1323 1.33 1924 0.45	<b>6</b> 0042 1.61 0705 0.41 TH 1305 1.34 1900 0.47	<b>21</b> 0620 0.39 1223 1.40 FR 1815 0.45	<b>6</b> 0134 1.51 0722 0.56 SU 1321 1.17 1856 0.70	<b>21</b> 0020 1.69 0709 0.40 MO 1313 1.31 1853 0.60	<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81								
<b>3</b> 0402 0.23 1030 1.98 FR 1709 0.01 2311 1.48	<b>18</b> 0405 0.42 1029 1.66 SA 1659 0.28 2301 1.33	<b>3</b> 0538 0.25 1153 1.74 MO 1816 0.16	<b>18</b> 0505 0.39 1116 1.56 TU 1730 0.31 2345 1.49	<b>3</b> 0431 0.18 1045 1.75 MO 1700 0.16 2312 1.69	<b>18</b> 0410 0.35 1017 1.57 TU 1624 0.32 2238 1.62	<b>3</b> 0553 0.34 1157 1.40 TH 1744 0.47	<b>18</b> 0422 0.31 1025 1.45 FR 1611 0.44 2236 1.78	<b>4</b> 0457 0.25 1121 1.92 SA 1758 0.05	<b>19</b> 0443 0.43 1104 1.63 SU 1731 0.29 2338 1.35	<b>4</b> 0028 1.57 0632 0.33 TU 1241 1.58 1900 0.27	<b>19</b> 0547 0.42 1154 1.50 WE 1803 0.35	<b>4</b> 0522 0.24 1132 1.62 TU 1742 0.26 2357 1.66	<b>19</b> 0450 0.34 1056 1.53 WE 1658 0.35 2315 1.64	<b>4</b> 0007 1.67 0640 0.42 FR 1241 1.31 1822 0.56	<b>19</b> 0513 0.33 1115 1.40 SA 1658 0.49 2326 1.74	<b>5</b> 0003 1.48 0553 0.30 SU 1212 1.80 1846 0.13	<b>20</b> 0523 0.46 1139 1.58 MO 1804 0.32	<b>5</b> 0117 1.53 0729 0.42 WE 1330 1.41 1943 0.38	<b>20</b> 0024 1.49 0632 0.45 TH 1235 1.41 1841 0.40	<b>5</b> 0613 0.32 1219 1.48 WE 1821 0.36	<b>20</b> 0533 0.36 1138 1.47 TH 1733 0.39 2357 1.64	<b>5</b> 0049 1.59 0729 0.50 SA 1328 1.23 1904 0.64	<b>20</b> 0608 0.37 1211 1.35 SU 1750 0.55	<b>6</b> 0057 1.47 0650 0.37 MO 1303 1.65 1935 0.22	<b>21</b> 0016 1.35 0604 0.49 TU 1216 1.51 1839 0.35	<b>6</b> 0209 1.49 0830 0.51 TH 1424 1.25 2030 0.48	<b>21</b> 0108 1.48 0724 0.49 FR 1323 1.33 1924 0.45	<b>6</b> 0042 1.61 0705 0.41 TH 1305 1.34 1900 0.47	<b>21</b> 0620 0.39 1223 1.40 FR 1815 0.45	<b>6</b> 0134 1.51 0722 0.56 SU 1321 1.17 1856 0.70	<b>21</b> 0020 1.69 0709 0.40 MO 1313 1.31 1853 0.60	<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																
<b>4</b> 0457 0.25 1121 1.92 SA 1758 0.05	<b>19</b> 0443 0.43 1104 1.63 SU 1731 0.29 2338 1.35	<b>4</b> 0028 1.57 0632 0.33 TU 1241 1.58 1900 0.27	<b>19</b> 0547 0.42 1154 1.50 WE 1803 0.35	<b>4</b> 0522 0.24 1132 1.62 TU 1742 0.26 2357 1.66	<b>19</b> 0450 0.34 1056 1.53 WE 1658 0.35 2315 1.64	<b>4</b> 0007 1.67 0640 0.42 FR 1241 1.31 1822 0.56	<b>19</b> 0513 0.33 1115 1.40 SA 1658 0.49 2326 1.74	<b>5</b> 0003 1.48 0553 0.30 SU 1212 1.80 1846 0.13	<b>20</b> 0523 0.46 1139 1.58 MO 1804 0.32	<b>5</b> 0117 1.53 0729 0.42 WE 1330 1.41 1943 0.38	<b>20</b> 0024 1.49 0632 0.45 TH 1235 1.41 1841 0.40	<b>5</b> 0613 0.32 1219 1.48 WE 1821 0.36	<b>20</b> 0533 0.36 1138 1.47 TH 1733 0.39 2357 1.64	<b>5</b> 0049 1.59 0729 0.50 SA 1328 1.23 1904 0.64	<b>20</b> 0608 0.37 1211 1.35 SU 1750 0.55	<b>6</b> 0057 1.47 0650 0.37 MO 1303 1.65 1935 0.22	<b>21</b> 0016 1.35 0604 0.49 TU 1216 1.51 1839 0.35	<b>6</b> 0209 1.49 0830 0.51 TH 1424 1.25 2030 0.48	<b>21</b> 0108 1.48 0724 0.49 FR 1323 1.33 1924 0.45	<b>6</b> 0042 1.61 0705 0.41 TH 1305 1.34 1900 0.47	<b>21</b> 0620 0.39 1223 1.40 FR 1815 0.45	<b>6</b> 0134 1.51 0722 0.56 SU 1321 1.17 1856 0.70	<b>21</b> 0020 1.69 0709 0.40 MO 1313 1.31 1853 0.60	<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																								
<b>5</b> 0003 1.48 0553 0.30 SU 1212 1.80 1846 0.13	<b>20</b> 0523 0.46 1139 1.58 MO 1804 0.32	<b>5</b> 0117 1.53 0729 0.42 WE 1330 1.41 1943 0.38	<b>20</b> 0024 1.49 0632 0.45 TH 1235 1.41 1841 0.40	<b>5</b> 0613 0.32 1219 1.48 WE 1821 0.36	<b>20</b> 0533 0.36 1138 1.47 TH 1733 0.39 2357 1.64	<b>5</b> 0049 1.59 0729 0.50 SA 1328 1.23 1904 0.64	<b>20</b> 0608 0.37 1211 1.35 SU 1750 0.55	<b>6</b> 0057 1.47 0650 0.37 MO 1303 1.65 1935 0.22	<b>21</b> 0016 1.35 0604 0.49 TU 1216 1.51 1839 0.35	<b>6</b> 0209 1.49 0830 0.51 TH 1424 1.25 2030 0.48	<b>21</b> 0108 1.48 0724 0.49 FR 1323 1.33 1924 0.45	<b>6</b> 0042 1.61 0705 0.41 TH 1305 1.34 1900 0.47	<b>21</b> 0620 0.39 1223 1.40 FR 1815 0.45	<b>6</b> 0134 1.51 0722 0.56 SU 1321 1.17 1856 0.70	<b>21</b> 0020 1.69 0709 0.40 MO 1313 1.31 1853 0.60	<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																
<b>6</b> 0057 1.47 0650 0.37 MO 1303 1.65 1935 0.22	<b>21</b> 0016 1.35 0604 0.49 TU 1216 1.51 1839 0.35	<b>6</b> 0209 1.49 0830 0.51 TH 1424 1.25 2030 0.48	<b>21</b> 0108 1.48 0724 0.49 FR 1323 1.33 1924 0.45	<b>6</b> 0042 1.61 0705 0.41 TH 1305 1.34 1900 0.47	<b>21</b> 0620 0.39 1223 1.40 FR 1815 0.45	<b>6</b> 0134 1.51 0722 0.56 SU 1321 1.17 1856 0.70	<b>21</b> 0020 1.69 0709 0.40 MO 1313 1.31 1853 0.60	<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																								
<b>7</b> 0151 1.45 0750 0.45 TU 1357 1.49 2025 0.32	<b>22</b> 0058 1.36 0651 0.53 WE 1257 1.43 1916 0.39	<b>7</b> 0306 1.44 0938 0.57 FR 1527 1.14 ● 2124 0.55	<b>22</b> 0159 1.48 0825 0.52 SA 1420 1.24 2018 0.50	<b>7</b> 0128 1.54 0800 0.50 FR 1355 1.22 1945 0.57	<b>22</b> 0042 1.61 0714 0.43 SA 1315 1.32 1901 0.51	<b>7</b> 0128 1.44 0821 0.60 MO 1426 1.15 ● 2000 0.74	<b>22</b> 0122 1.64 0815 0.42 TU 1422 1.31 ● 2005 0.63	<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																
<b>8</b> 0249 1.44 0857 0.52 WE 1455 1.33 ● 2116 0.41	<b>23</b> 0143 1.37 0744 0.56 TH 1343 1.34 2000 0.42	<b>8</b> 0407 1.42 1051 0.59 SA 1640 1.09 2226 0.59	<b>23</b> 0259 1.48 0937 0.52 SU 1531 1.19 ● 2125 0.53	<b>8</b> 0219 1.46 0901 0.57 SA 1453 1.13 ● 2038 0.64	<b>23</b> 0134 1.58 0815 0.46 SU 1415 1.26 2000 0.57	<b>8</b> 0230 1.40 0922 0.60 TU 1537 1.18 2113 0.74	<b>23</b> 0232 1.60 0920 0.40 WE 1534 1.37 2122 0.60	<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																								
<b>9</b> 0349 1.44 1009 0.56 TH 1601 1.21 2210 0.47	<b>24</b> 0234 1.39 0845 0.58 FR 1440 1.26 ● 2052 0.45	<b>9</b> 0510 1.42 1200 0.56 SU 1752 1.09 2329 0.59	<b>24</b> 0409 1.52 1056 0.47 MO 1653 1.20 2241 0.51	<b>9</b> 0318 1.41 1009 0.60 SU 1605 1.10 2144 0.68	<b>24</b> 0236 1.56 0926 0.47 MO 1527 1.23 ● 2112 0.59	<b>9</b> 0338 1.39 1020 0.57 WE 1638 1.24 2222 0.70	<b>24</b> 0344 1.60 1021 0.37 TH 1637 1.46 2234 0.54	<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																
<b>10</b> 0448 1.46 1123 0.56 FR 1711 1.14 2305 0.50	<b>25</b> 0333 1.43 0958 0.56 SA 1549 1.20 2153 0.47	<b>10</b> 0608 1.45 1256 0.51 MO 1850 1.14	<b>25</b> 0520 1.59 1207 0.37 TU 1807 1.26 2352 0.45	<b>10</b> 0424 1.39 1115 0.59 MO 1719 1.12 2255 0.67	<b>25</b> 0348 1.56 1039 0.43 TU 1645 1.26 2230 0.57	<b>10</b> 0438 1.42 1111 0.53 TH 1728 1.32 2320 0.63	<b>25</b> 0448 1.61 1115 0.34 FR 1732 1.56 2338 0.45	<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																								
<b>11</b> 0545 1.49 1230 0.52 SA 1816 1.13 2359 0.50	<b>26</b> 0437 1.49 1115 0.50 SU 1706 1.19 2300 0.45	<b>11</b> 0025 0.56 0658 1.50 TU 1341 0.45 1937 1.20	<b>26</b> 0625 1.69 1308 0.26 WE 1909 1.37	<b>11</b> 0529 1.40 1214 0.55 TU 1820 1.17 2359 0.63	<b>26</b> 0502 1.60 1145 0.36 WE 1755 1.35 2344 0.50	<b>11</b> 0529 1.46 1153 0.48 FR 1810 1.41	<b>26</b> 0546 1.62 1204 0.31 SA 1822 1.66	<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																																
<b>12</b> 0637 1.53 1324 0.46 SU 1912 1.15	<b>27</b> 0542 1.59 1226 0.39 MO 1819 1.24	<b>12</b> 0114 0.51 0742 1.55 WE 1419 0.39 2016 1.26	<b>27</b> 0056 0.36 0723 1.79 TH 1401 0.16 2003 1.47	<b>12</b> 0623 1.45 1301 0.49 WE 1908 1.25	<b>27</b> 0608 1.67 1244 0.29 TH 1853 1.46	<b>12</b> 0008 0.56 0613 1.50 SA 1230 0.43 1846 1.49	<b>27</b> 0035 0.37 0640 1.61 SU 1250 0.31 1909 1.75	<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																																								
<b>13</b> 0047 0.49 0724 1.57 MO 1408 0.40 1959 1.19	<b>28</b> 0004 0.40 0642 1.71 TU 1327 0.26 1922 1.32	<b>13</b> 0156 0.46 0820 1.60 TH 1453 0.34 2052 1.32	<b>28</b> 0154 0.27 0817 1.86 FR 1449 0.10 2053 1.57	<b>13</b> 0051 0.57 0710 1.50 TH 1341 0.43 1947 1.33	<b>28</b> 0047 0.40 0705 1.73 FR 1335 0.22 1944 1.58	<b>13</b> 0051 0.49 0654 1.53 SU 1305 0.40 1922 1.58	<b>28</b> 0128 0.32 0730 1.58 MO 1333 0.33 1953 1.80	<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																																																
<b>14</b> 0132 0.47 0805 1.61 TU 1445 0.35 2039 1.23	<b>29</b> 0105 0.33 0739 1.83 WE 1421 0.14 2018 1.40	<b>14</b> 0235 0.42 0857 1.63 FR 1526 0.30 2126 1.37	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>14</b> 0136 0.50 0750 1.55 FR 1416 0.38 2023 1.40	<b>29</b> 0145 0.31 0759 1.75 SA 1422 0.19 2031 1.67	<b>14</b> 0130 0.42 0732 1.54 MO 1339 0.37 1957 1.66	<b>29</b> 0216 0.29 0818 1.54 TU 1414 0.37 ● 2035 1.82	<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																																																								
<b>15</b> 0213 0.45 0843 1.64 WE 1520 0.31 2115 1.27	<b>30</b> 0202 0.26 0832 1.92 TH 1512 0.05 2111 1.48	<b>15</b> 0312 0.39 0931 1.65 SA 1557 0.28 ○ 2200 1.41	<b>31</b> 0258 0.20 0925 1.96 FR 1600 0.01 ● 2201 1.54	<b>15</b> 0215 0.44 0828 1.58 SA 1449 0.34 2057 1.47	<b>30</b> 0238 0.25 0849 1.74 SU 1505 0.19 2117 1.74	<b>15</b> 0211 0.36 0813 1.55 TU 1413 0.36 ○ 2032 1.72	<b>30</b> 0302 0.29 0904 1.48 WE 1453 0.42 2116 1.81																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# PATONGA – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 33' LONG 151° 16'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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>	0346 0.32	<b>16</b>	0321 0.26	<b>1</b>	0444 0.42	<b>16</b>	0450 0.17	<b>1</b>	0449 0.40	<b>16</b>	0519 0.14	<b>1</b>	0523 0.38	<b>16</b>	0008 1.46
TH	0949 1.42	FR	0921 1.48	SU	1046 1.31	MO	1054 1.48	TU	1056 1.32	WE	1128 1.54	FR	1142 1.38	SA	0623 0.33
	1530 0.48	FR	1504 0.41	MO	1617 0.61	TU	1637 0.41	WE	1631 0.57	TH	1722 0.36	FR	1734 0.55	SA	1246 1.54
	2156 1.77	FR	2133 1.91	MO	2243 1.67	TU	2300 1.90	WE	2251 1.62	TH	2336 1.75	FR	2340 1.43	SA	1907 0.45
<b>2</b>	0430 0.37	<b>17</b>	0411 0.25	<b>2</b>	0523 0.46	<b>17</b>	0543 0.21	<b>2</b>	0526 0.42	<b>17</b>	0609 0.22	<b>2</b>	0600 0.42	<b>17</b>	0104 1.30
FR	1032 1.35	SA	1014 1.46	MO	1129 1.29	TU	1149 1.47	WE	1137 1.32	TH	1223 1.53	SA	1226 1.38	SU	0712 0.43
	1608 0.55	SA	1554 0.44	MO	1659 0.65	TU	1735 0.46	WE	1715 0.61	TH	1822 0.43	SA	1825 0.59	SU	1344 1.50
	2234 1.72	SA	2222 1.90	MO	2321 1.61	TU	2354 1.80	WE	2330 1.55	TH	1927 0.50	SU	2016 0.52	MO	2016 0.52
<b>3</b>	0513 0.43	<b>18</b>	0503 0.26	<b>3</b>	0604 0.49	<b>18</b>	0637 0.26	<b>3</b>	0604 0.45	<b>18</b>	0030 1.59	<b>3</b>	0025 1.34	<b>18</b>	0209 1.18
SA	1115 1.30	SU	1107 1.43	TU	1213 1.28	WE	1247 1.47	TH	1221 1.32	FR	0700 0.31	SU	0642 0.45	MO	0807 0.51
	1647 0.61	SU	1646 0.49	TU	1745 0.69	WE	1836 0.52	TH	1803 0.65	FR	1319 1.52	SU	1315 1.39	MO	1445 1.47
	2314 1.65	SU	2313 1.85	TU	1938 0.75	WE	2056 0.58	TH	1927 0.50	FR	1927 0.50	SU	1924 0.61	MO	2130 0.54
<b>4</b>	0556 0.49	<b>19</b>	0600 0.29	<b>4</b>	0004 1.54	<b>19</b>	0051 1.68	<b>4</b>	0013 1.47	<b>19</b>	0129 1.43	<b>4</b>	0118 1.26	<b>19</b>	0322 1.11
SU	1200 1.26	MO	1204 1.40	WE	0648 0.52	TH	0731 0.32	FR	0645 0.48	SA	0751 0.39	MO	0731 0.48	TU	0908 0.55
	1730 0.67	MO	1744 0.54	TH	1301 1.28	TH	1348 1.48	SA	1308 1.34	SA	1419 1.52	MO	1410 1.42	TU	1549 1.46
	2355 1.57	MO	2355 1.57	TH	1838 0.73	TH	1944 0.56	SA	1858 0.68	SA	2039 0.55	MO	2033 0.60	TU	2240 0.52

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◑ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# PATONGA – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 33' LONG 151° 16'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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>	0001 1.29 0603 0.44 MO 1236 1.44 1900 0.51	<b>16</b>	0142 1.12 0727 0.57 TU 1402 1.42 ☉ 2055 0.52	<b>1</b>	0045 1.20 0631 0.51 WE 1306 1.50 1953 0.42	<b>16</b>	0315 1.10 0848 0.66 TH 1515 1.35 ☉ 2208 0.51	<b>1</b>	0357 1.28 0943 0.53 SA 1603 1.51 2245 0.29	<b>16</b>	0430 1.22 1018 0.67 SU 1624 1.29 2255 0.47	<b>1</b>	0440 1.44 1044 0.49 MO 1649 1.42 2312 0.30	<b>16</b>	0430 1.31 1034 0.65 TU 1627 1.23 2245 0.47
<b>2</b>	0056 1.21 0654 0.48 TU 1332 1.44 ☉ 2009 0.51	<b>17</b>	0253 1.08 0830 0.61 WE 1508 1.38 2200 0.52	<b>2</b>	0154 1.17 0739 0.54 TH 1413 1.49 ☉ 2105 0.39	<b>17</b>	0422 1.13 0958 0.66 FR 1620 1.33 2304 0.49	<b>2</b>	0502 1.37 1056 0.47 SU 1712 1.52 2342 0.25	<b>17</b>	0524 1.30 1124 0.62 MO 1724 1.29 2342 0.44	<b>2</b>	0537 1.53 1154 0.43 TU 1754 1.40	<b>17</b>	0522 1.39 1141 0.59 WE 1730 1.22 2333 0.45
<b>3</b>	0203 1.16 0757 0.51 WE 1438 1.47 2125 0.47	<b>18</b>	0403 1.10 0939 0.61 TH 1611 1.39 2257 0.48	<b>3</b>	0310 1.20 0854 0.52 FR 1526 1.53 2212 0.32	<b>18</b>	0521 1.19 1105 0.62 SA 1721 1.34 2353 0.45	<b>3</b>	0600 1.48 1203 0.39 MO 1814 1.54	<b>18</b>	0610 1.38 1221 0.55 TU 1815 1.31	<b>3</b>	0004 0.30 0630 1.62 WE 1258 0.36 1854 1.38	<b>18</b>	0610 1.48 1238 0.51 TH 1826 1.24
<b>4</b>	0320 1.16 0908 0.49 TH 1548 1.54 2235 0.37	<b>19</b>	0501 1.15 1040 0.57 FR 1706 1.42 2343 0.43	<b>4</b>	0420 1.28 1007 0.45 SA 1633 1.59 2310 0.23	<b>19</b>	0611 1.26 1203 0.56 SU 1813 1.37	<b>4</b>	0033 0.21 0651 1.59 TU 1304 0.29 1910 1.55	<b>19</b>	0024 0.40 0651 1.47 WE 1310 0.46 1903 1.34	<b>4</b>	0053 0.30 0721 1.70 TH 1353 0.29 1949 1.36	<b>19</b>	0019 0.42 0655 1.57 FR 1329 0.40 1917 1.28
<b>5</b>	0434 1.22 1018 0.43 FR 1653 1.64 2335 0.26	<b>20</b>	0548 1.22 1133 0.51 SA 1752 1.46	<b>5</b>	0619 1.40 1213 0.35 SU 1832 1.66	<b>20</b>	0035 0.40 0652 1.35 MO 1253 0.49 1858 1.41	<b>5</b>	0121 0.20 0740 1.69 WE 1400 0.22 2002 1.53	<b>20</b>	0102 0.37 0730 1.56 TH 1354 0.38 1947 1.36	<b>5</b>	0140 0.31 0808 1.75 FR 1444 0.23 2039 1.35	<b>20</b>	0104 0.38 0739 1.67 SA 1415 0.30 2007 1.32
<b>6</b>	0536 1.32 1122 0.34 SA 1751 1.74	<b>21</b>	0022 0.37 0629 1.30 SU 1218 0.45 1833 1.50	<b>6</b>	0102 0.15 0712 1.52 MO 1313 0.25 1928 1.70	<b>21</b>	0113 0.36 0730 1.43 TU 1337 0.42 1938 1.44	<b>6</b>	0206 0.20 0827 1.76 TH 1452 0.17 2053 1.50	<b>21</b>	0140 0.35 0808 1.65 FR 1436 0.30 2030 1.37	<b>6</b>	0224 0.33 0852 1.78 SA 1530 0.21 2127 1.33	<b>21</b>	0149 0.34 0823 1.77 SU 1501 0.21 2055 1.35
<b>7</b>	0029 0.15 0630 1.43 SU 1221 0.25 1845 1.82	<b>22</b>	0057 0.33 0704 1.37 MO 1259 0.39 1911 1.53	<b>7</b>	0150 0.10 0800 1.63 TU 1408 0.17 2019 1.71	<b>22</b>	0147 0.33 0805 1.51 WE 1417 0.35 2017 1.45	<b>7</b>	0249 0.23 0912 1.80 FR 1541 0.15 2142 1.44	<b>22</b>	0218 0.33 0846 1.72 SA 1518 0.24 2114 1.38	<b>7</b>	0305 0.36 0935 1.77 SU 1613 0.21 2211 1.31	<b>22</b>	0235 0.31 0908 1.84 MO 1547 0.14 2144 1.39
<b>8</b>	0117 0.06 0721 1.54 MO 1316 0.17 1937 1.86	<b>23</b>	0130 0.29 0738 1.43 TU 1337 0.35 1946 1.54	<b>8</b>	0235 0.09 0847 1.71 WE 1500 0.12 2109 1.67	<b>23</b>	0220 0.31 0839 1.58 TH 1456 0.30 2056 1.45	<b>8</b>	0331 0.28 0956 1.80 SA 1628 0.17 2230 1.38	<b>23</b>	0258 0.32 0928 1.78 SU 1601 0.19 2200 1.38	<b>8</b>	0345 0.40 1015 1.75 MO 1652 0.24 2253 1.29	<b>23</b>	0324 0.30 0955 1.89 TU 1634 0.09 2233 1.41
<b>9</b>	0204 0.02 0810 1.62 TU 1411 0.12 2027 1.84	<b>24</b>	0200 0.27 0811 1.48 WE 1415 0.32 2022 1.53	<b>9</b>	0319 0.12 0934 1.76 TH 1552 0.11 2159 1.60	<b>24</b>	0253 0.30 0915 1.64 FR 1535 0.26 2135 1.44	<b>9</b>	0412 0.35 1038 1.76 SU 1714 0.22 2315 1.31	<b>24</b>	0341 0.33 1011 1.81 MO 1647 0.17 2247 1.37	<b>9</b>	0426 0.44 1053 1.70 TU 1731 0.28 2333 1.26	<b>24</b>	0415 0.30 1043 1.90 WE 1722 0.08 2324 1.42
<b>10</b>	0249 0.03 0858 1.68 WE 1503 0.11 2116 1.76	<b>25</b>	0231 0.27 0845 1.53 TH 1452 0.30 2058 1.51	<b>10</b>	0401 0.18 1019 1.77 FR 1642 0.14 2247 1.50	<b>25</b>	0328 0.31 0951 1.68 SA 1615 0.24 2216 1.41	<b>10</b>	0453 0.42 1119 1.70 MO 1758 0.28	<b>25</b>	0427 0.35 1056 1.81 TU 1735 0.17 2338 1.35	<b>10</b>	0505 0.49 1130 1.64 WE 1809 0.32	<b>25</b>	0507 0.32 1132 1.86 TH 1812 0.10
<b>11</b>	0333 0.08 0945 1.70 TH 1556 0.15 2206 1.64	<b>26</b>	0302 0.28 0919 1.56 FR 1531 0.30 2135 1.46	<b>11</b>	0444 0.26 1104 1.74 SA 1731 0.21 2336 1.38	<b>26</b>	0404 0.33 1030 1.70 SU 1700 0.24 2300 1.37	<b>11</b>	0000 1.25 0534 0.50 TU 1200 1.62 1842 0.35	<b>26</b>	0516 0.39 1145 1.78 WE 1827 0.19	<b>11</b>	0015 1.24 0546 0.54 TH 1209 1.57 1847 0.37	<b>26</b>	0016 1.42 0602 0.36 FR 1223 1.78 1901 0.15
<b>12</b>	0416 0.17 1033 1.68 FR 1649 0.22 2256 1.50	<b>27</b>	0335 0.31 0956 1.58 SA 1613 0.32 2215 1.40	<b>12</b>	0525 0.36 1149 1.67 SU 1822 0.29	<b>27</b>	0445 0.37 1113 1.69 MO 1746 0.26 2348 1.32	<b>12</b>	0045 1.20 0618 0.57 WE 1242 1.53 1927 0.42	<b>27</b>	0031 1.33 0612 0.44 TH 1236 1.72 1921 0.23	<b>12</b>	0057 1.22 0631 0.59 FR 1248 1.49 1929 0.41	<b>27</b>	0112 1.42 0701 0.41 SA 1315 1.66 1954 0.22
<b>13</b>	0500 0.27 1121 1.63 SA 1745 0.31 2346 1.35	<b>28</b>	0411 0.35 1035 1.57 SU 1657 0.35 2259 1.33	<b>13</b>	0024 1.28 0607 0.45 MO 1234 1.59 1914 0.38	<b>28</b>	0530 0.41 1159 1.67 TU 1837 0.29	<b>13</b>	0134 1.17 0707 0.63 TH 1327 1.44 2015 0.46	<b>28</b>	0130 1.32 0712 0.48 FR 1331 1.64 2018 0.26	<b>13</b>	0144 1.22 0722 0.63 SA 1332 1.41 2013 0.45	<b>28</b>	0210 1.43 0804 0.46 SU 1414 1.53 2048 0.28
<b>14</b>	0545 0.38 1211 1.56 SU 1843 0.41	<b>29</b>	0450 0.40 1118 1.55 MO 1747 0.39 2348 1.26	<b>14</b>	0115 1.19 0653 0.54 TU 1321 1.49 2008 0.45	<b>29</b>	0041 1.28 0621 0.47 WE 1249 1.62 1934 0.32	<b>14</b>	0230 1.16 0803 0.67 FR 1418 1.37 2108 0.49	<b>29</b>	0231 1.33 0817 0.52 SA 1432 1.55 2117 0.29	<b>14</b>	0236 1.23 0819 0.67 SU 1423 1.33 2101 0.47	<b>29</b>	0311 1.45 0914 0.50 MO 1517 1.40 2145 0.34
<b>15</b>	0040 1.22 0631 0.49 MO 1303 1.48 1946 0.48	<b>30</b>	0536 0.46 1208 1.52 TU 1845 0.42	<b>15</b>	0211 1.13 0745 0.61 WE 1414 1.41 2107 0.50	<b>30</b>	0140 1.24 0720 0.52 TH 1346 1.57 2038 0.34	<b>15</b>	0330 1.17 0909 0.69 SA 1519 1.32 2203 0.49	<b>30</b>	0337 1.37 0929 0.52 SU 1541 1.48 2216 0.30	<b>15</b>	0333 1.26 0925 0.68 MO 1522 1.27 2153 0.48	<b>30</b>	0414 1.48 1030 0.51 TU 1628 1.31 2242 0.38
				<b>31</b>	0245 1.24 0828 0.54 FR 1452 1.53 2143 0.33					<b>31</b>	0515 1.53 1144 0.47 WE 1738 1.25 2337 0.40				

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter