

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

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

# 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> 0212 0.28 0849 1.96 WE 1529 0.07 ● 2128 1.44	<b>16</b> 0259 0.49 0923 1.72 TH 1559 0.35 ○ 2157 1.33	<b>1</b> 0347 0.23 1015 2.03 SA 1644 0.07 2249 1.64	<b>16</b> 0349 0.49 1006 1.72 SU 1627 0.40 2231 1.51	<b>1</b> 0242 0.29 0908 2.00 SA 1530 0.17 ● 2139 1.75	<b>16</b> 0255 0.53 0907 1.71 SU 1520 0.47 2130 1.62	<b>1</b> 0414 0.34 1026 1.72 TU 1627 0.40 2245 1.87	<b>16</b> 0246 0.42 0854 1.59 WE 1444 0.45 2112 1.83	<b>2</b> 0305 0.25 0940 2.02 TH 1618 0.01 2219 1.48	<b>17</b> 0336 0.48 0958 1.72 FR 1630 0.34 2230 1.34	<b>2</b> 0443 0.25 1104 1.95 SU 1730 0.12 2339 1.64	<b>17</b> 0424 0.49 1038 1.68 MO 1655 0.40 2304 1.54	<b>2</b> 0335 0.27 0957 1.97 SU 1615 0.20 2226 1.79	<b>17</b> 0329 0.49 0940 1.70 MO 1547 0.46 ○ 2201 1.68	<b>2</b> 0505 0.39 1114 1.61 WE 1711 0.49 2330 1.82	<b>17</b> 0330 0.40 0937 1.56 TH 1524 0.46 2154 1.85	<b>3</b> 0400 0.24 1031 2.02 FR 1707 0.00 2311 1.49	<b>18</b> 0411 0.48 1030 1.70 SA 1701 0.34 2303 1.35	<b>3</b> 0539 0.31 1154 1.82 MO 1817 0.22	<b>18</b> 0501 0.50 1113 1.63 TU 1726 0.41 2341 1.56	<b>3</b> 0429 0.29 1046 1.88 MO 1700 0.27 2313 1.79	<b>18</b> 0404 0.47 1015 1.67 TU 1617 0.45 2236 1.72	<b>3</b> 0556 0.46 1200 1.50 TH 1753 0.58	<b>18</b> 0418 0.39 1024 1.51 FR 1608 0.48 2240 1.84	<b>4</b> 0457 0.26 1122 1.95 SA 1757 0.04	<b>19</b> 0446 0.50 1102 1.65 SU 1732 0.35 2337 1.35	<b>4</b> 0030 1.61 0635 0.39 TU 1244 1.65 1902 0.33	<b>19</b> 0545 0.52 1151 1.56 WE 1802 0.44	<b>4</b> 0522 0.35 1134 1.74 TU 1745 0.36	<b>19</b> 0444 0.47 1054 1.62 WE 1652 0.46 2315 1.73	<b>4</b> 0014 1.75 0645 0.54 FR 1246 1.39 1835 0.66	<b>19</b> 0511 0.40 1115 1.45 SA 1658 0.52 2330 1.80	<b>5</b> 0004 1.48 0554 0.31 SU 1214 1.83 1846 0.12	<b>20</b> 0524 0.52 1136 1.60 MO 1805 0.36	<b>5</b> 0121 1.57 0732 0.49 WE 1334 1.47 1949 0.45	<b>20</b> 0023 1.56 0633 0.55 TH 1235 1.48 1843 0.48	<b>5</b> 0000 1.75 0616 0.43 WE 1222 1.59 1828 0.48	<b>20</b> 0529 0.48 1136 1.56 TH 1730 0.49 2358 1.73	<b>5</b> 0058 1.67 0736 0.61 SA 1334 1.31 1917 0.74	<b>20</b> 0608 0.41 1212 1.39 SU 1754 0.57	<b>6</b> 0059 1.46 0653 0.38 MO 1306 1.67 1936 0.22	<b>21</b> 0015 1.36 0607 0.55 TU 1213 1.52 1842 0.39	<b>6</b> 0214 1.53 0832 0.58 TH 1428 1.32 2037 0.56	<b>21</b> 0110 1.55 0730 0.59 FR 1325 1.39 1930 0.54	<b>6</b> 0046 1.69 0710 0.53 TH 1310 1.44 1911 0.59	<b>21</b> 0619 0.50 1223 1.49 FR 1815 0.53	<b>6</b> 0144 1.58 0729 0.67 SU 1326 1.24 1905 0.80	<b>21</b> 0025 1.74 0709 0.43 MO 1315 1.35 1859 0.62	<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85
<b>2</b> 0305 0.25 0940 2.02 TH 1618 0.01 2219 1.48	<b>17</b> 0336 0.48 0958 1.72 FR 1630 0.34 2230 1.34	<b>2</b> 0443 0.25 1104 1.95 SU 1730 0.12 2339 1.64	<b>17</b> 0424 0.49 1038 1.68 MO 1655 0.40 2304 1.54	<b>2</b> 0335 0.27 0957 1.97 SU 1615 0.20 2226 1.79	<b>17</b> 0329 0.49 0940 1.70 MO 1547 0.46 ○ 2201 1.68	<b>2</b> 0505 0.39 1114 1.61 WE 1711 0.49 2330 1.82	<b>17</b> 0330 0.40 0937 1.56 TH 1524 0.46 2154 1.85	<b>3</b> 0400 0.24 1031 2.02 FR 1707 0.00 2311 1.49	<b>18</b> 0411 0.48 1030 1.70 SA 1701 0.34 2303 1.35	<b>3</b> 0539 0.31 1154 1.82 MO 1817 0.22	<b>18</b> 0501 0.50 1113 1.63 TU 1726 0.41 2341 1.56	<b>3</b> 0429 0.29 1046 1.88 MO 1700 0.27 2313 1.79	<b>18</b> 0404 0.47 1015 1.67 TU 1617 0.45 2236 1.72	<b>3</b> 0556 0.46 1200 1.50 TH 1753 0.58	<b>18</b> 0418 0.39 1024 1.51 FR 1608 0.48 2240 1.84	<b>4</b> 0457 0.26 1122 1.95 SA 1757 0.04	<b>19</b> 0446 0.50 1102 1.65 SU 1732 0.35 2337 1.35	<b>4</b> 0030 1.61 0635 0.39 TU 1244 1.65 1902 0.33	<b>19</b> 0545 0.52 1151 1.56 WE 1802 0.44	<b>4</b> 0522 0.35 1134 1.74 TU 1745 0.36	<b>19</b> 0444 0.47 1054 1.62 WE 1652 0.46 2315 1.73	<b>4</b> 0014 1.75 0645 0.54 FR 1246 1.39 1835 0.66	<b>19</b> 0511 0.40 1115 1.45 SA 1658 0.52 2330 1.80	<b>5</b> 0004 1.48 0554 0.31 SU 1214 1.83 1846 0.12	<b>20</b> 0524 0.52 1136 1.60 MO 1805 0.36	<b>5</b> 0121 1.57 0732 0.49 WE 1334 1.47 1949 0.45	<b>20</b> 0023 1.56 0633 0.55 TH 1235 1.48 1843 0.48	<b>5</b> 0000 1.75 0616 0.43 WE 1222 1.59 1828 0.48	<b>20</b> 0529 0.48 1136 1.56 TH 1730 0.49 2358 1.73	<b>5</b> 0058 1.67 0736 0.61 SA 1334 1.31 1917 0.74	<b>20</b> 0608 0.41 1212 1.39 SU 1754 0.57	<b>6</b> 0059 1.46 0653 0.38 MO 1306 1.67 1936 0.22	<b>21</b> 0015 1.36 0607 0.55 TU 1213 1.52 1842 0.39	<b>6</b> 0214 1.53 0832 0.58 TH 1428 1.32 2037 0.56	<b>21</b> 0110 1.55 0730 0.59 FR 1325 1.39 1930 0.54	<b>6</b> 0046 1.69 0710 0.53 TH 1310 1.44 1911 0.59	<b>21</b> 0619 0.50 1223 1.49 FR 1815 0.53	<b>6</b> 0144 1.58 0729 0.67 SU 1326 1.24 1905 0.80	<b>21</b> 0025 1.74 0709 0.43 MO 1315 1.35 1859 0.62	<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85								
<b>3</b> 0400 0.24 1031 2.02 FR 1707 0.00 2311 1.49	<b>18</b> 0411 0.48 1030 1.70 SA 1701 0.34 2303 1.35	<b>3</b> 0539 0.31 1154 1.82 MO 1817 0.22	<b>18</b> 0501 0.50 1113 1.63 TU 1726 0.41 2341 1.56	<b>3</b> 0429 0.29 1046 1.88 MO 1700 0.27 2313 1.79	<b>18</b> 0404 0.47 1015 1.67 TU 1617 0.45 2236 1.72	<b>3</b> 0556 0.46 1200 1.50 TH 1753 0.58	<b>18</b> 0418 0.39 1024 1.51 FR 1608 0.48 2240 1.84	<b>4</b> 0457 0.26 1122 1.95 SA 1757 0.04	<b>19</b> 0446 0.50 1102 1.65 SU 1732 0.35 2337 1.35	<b>4</b> 0030 1.61 0635 0.39 TU 1244 1.65 1902 0.33	<b>19</b> 0545 0.52 1151 1.56 WE 1802 0.44	<b>4</b> 0522 0.35 1134 1.74 TU 1745 0.36	<b>19</b> 0444 0.47 1054 1.62 WE 1652 0.46 2315 1.73	<b>4</b> 0014 1.75 0645 0.54 FR 1246 1.39 1835 0.66	<b>19</b> 0511 0.40 1115 1.45 SA 1658 0.52 2330 1.80	<b>5</b> 0004 1.48 0554 0.31 SU 1214 1.83 1846 0.12	<b>20</b> 0524 0.52 1136 1.60 MO 1805 0.36	<b>5</b> 0121 1.57 0732 0.49 WE 1334 1.47 1949 0.45	<b>20</b> 0023 1.56 0633 0.55 TH 1235 1.48 1843 0.48	<b>5</b> 0000 1.75 0616 0.43 WE 1222 1.59 1828 0.48	<b>20</b> 0529 0.48 1136 1.56 TH 1730 0.49 2358 1.73	<b>5</b> 0058 1.67 0736 0.61 SA 1334 1.31 1917 0.74	<b>20</b> 0608 0.41 1212 1.39 SU 1754 0.57	<b>6</b> 0059 1.46 0653 0.38 MO 1306 1.67 1936 0.22	<b>21</b> 0015 1.36 0607 0.55 TU 1213 1.52 1842 0.39	<b>6</b> 0214 1.53 0832 0.58 TH 1428 1.32 2037 0.56	<b>21</b> 0110 1.55 0730 0.59 FR 1325 1.39 1930 0.54	<b>6</b> 0046 1.69 0710 0.53 TH 1310 1.44 1911 0.59	<b>21</b> 0619 0.50 1223 1.49 FR 1815 0.53	<b>6</b> 0144 1.58 0729 0.67 SU 1326 1.24 1905 0.80	<b>21</b> 0025 1.74 0709 0.43 MO 1315 1.35 1859 0.62	<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																
<b>4</b> 0457 0.26 1122 1.95 SA 1757 0.04	<b>19</b> 0446 0.50 1102 1.65 SU 1732 0.35 2337 1.35	<b>4</b> 0030 1.61 0635 0.39 TU 1244 1.65 1902 0.33	<b>19</b> 0545 0.52 1151 1.56 WE 1802 0.44	<b>4</b> 0522 0.35 1134 1.74 TU 1745 0.36	<b>19</b> 0444 0.47 1054 1.62 WE 1652 0.46 2315 1.73	<b>4</b> 0014 1.75 0645 0.54 FR 1246 1.39 1835 0.66	<b>19</b> 0511 0.40 1115 1.45 SA 1658 0.52 2330 1.80	<b>5</b> 0004 1.48 0554 0.31 SU 1214 1.83 1846 0.12	<b>20</b> 0524 0.52 1136 1.60 MO 1805 0.36	<b>5</b> 0121 1.57 0732 0.49 WE 1334 1.47 1949 0.45	<b>20</b> 0023 1.56 0633 0.55 TH 1235 1.48 1843 0.48	<b>5</b> 0000 1.75 0616 0.43 WE 1222 1.59 1828 0.48	<b>20</b> 0529 0.48 1136 1.56 TH 1730 0.49 2358 1.73	<b>5</b> 0058 1.67 0736 0.61 SA 1334 1.31 1917 0.74	<b>20</b> 0608 0.41 1212 1.39 SU 1754 0.57	<b>6</b> 0059 1.46 0653 0.38 MO 1306 1.67 1936 0.22	<b>21</b> 0015 1.36 0607 0.55 TU 1213 1.52 1842 0.39	<b>6</b> 0214 1.53 0832 0.58 TH 1428 1.32 2037 0.56	<b>21</b> 0110 1.55 0730 0.59 FR 1325 1.39 1930 0.54	<b>6</b> 0046 1.69 0710 0.53 TH 1310 1.44 1911 0.59	<b>21</b> 0619 0.50 1223 1.49 FR 1815 0.53	<b>6</b> 0144 1.58 0729 0.67 SU 1326 1.24 1905 0.80	<b>21</b> 0025 1.74 0709 0.43 MO 1315 1.35 1859 0.62	<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																								
<b>5</b> 0004 1.48 0554 0.31 SU 1214 1.83 1846 0.12	<b>20</b> 0524 0.52 1136 1.60 MO 1805 0.36	<b>5</b> 0121 1.57 0732 0.49 WE 1334 1.47 1949 0.45	<b>20</b> 0023 1.56 0633 0.55 TH 1235 1.48 1843 0.48	<b>5</b> 0000 1.75 0616 0.43 WE 1222 1.59 1828 0.48	<b>20</b> 0529 0.48 1136 1.56 TH 1730 0.49 2358 1.73	<b>5</b> 0058 1.67 0736 0.61 SA 1334 1.31 1917 0.74	<b>20</b> 0608 0.41 1212 1.39 SU 1754 0.57	<b>6</b> 0059 1.46 0653 0.38 MO 1306 1.67 1936 0.22	<b>21</b> 0015 1.36 0607 0.55 TU 1213 1.52 1842 0.39	<b>6</b> 0214 1.53 0832 0.58 TH 1428 1.32 2037 0.56	<b>21</b> 0110 1.55 0730 0.59 FR 1325 1.39 1930 0.54	<b>6</b> 0046 1.69 0710 0.53 TH 1310 1.44 1911 0.59	<b>21</b> 0619 0.50 1223 1.49 FR 1815 0.53	<b>6</b> 0144 1.58 0729 0.67 SU 1326 1.24 1905 0.80	<b>21</b> 0025 1.74 0709 0.43 MO 1315 1.35 1859 0.62	<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																
<b>6</b> 0059 1.46 0653 0.38 MO 1306 1.67 1936 0.22	<b>21</b> 0015 1.36 0607 0.55 TU 1213 1.52 1842 0.39	<b>6</b> 0214 1.53 0832 0.58 TH 1428 1.32 2037 0.56	<b>21</b> 0110 1.55 0730 0.59 FR 1325 1.39 1930 0.54	<b>6</b> 0046 1.69 0710 0.53 TH 1310 1.44 1911 0.59	<b>21</b> 0619 0.50 1223 1.49 FR 1815 0.53	<b>6</b> 0144 1.58 0729 0.67 SU 1326 1.24 1905 0.80	<b>21</b> 0025 1.74 0709 0.43 MO 1315 1.35 1859 0.62	<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																								
<b>7</b> 0155 1.44 0754 0.46 TU 1400 1.49 2027 0.32	<b>22</b> 0059 1.37 0657 0.58 WE 1256 1.43 1923 0.42	<b>7</b> 0309 1.49 0939 0.64 FR 1528 1.20 ● 2130 0.64	<b>22</b> 0204 1.54 0832 0.61 SA 1425 1.31 2028 0.59	<b>7</b> 0134 1.62 0805 0.62 FR 1400 1.32 1956 0.68	<b>22</b> 0045 1.70 0716 0.53 SA 1316 1.41 1906 0.59	<b>7</b> 0136 1.51 0829 0.70 MO 1425 1.21 ● 2004 0.84	<b>22</b> 0129 1.68 0814 0.44 TU 1425 1.34 ● 2010 0.64	<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																
<b>8</b> 0253 1.43 0900 0.53 WE 1500 1.33 ● 2119 0.42	<b>23</b> 0148 1.38 0754 0.62 TH 1345 1.34 2011 0.46	<b>8</b> 0408 1.48 1053 0.67 SA 1643 1.15 2231 0.69	<b>23</b> 0306 1.55 0942 0.61 SU 1536 1.26 ● 2133 0.61	<b>8</b> 0225 1.55 0905 0.69 SA 1455 1.23 ● 2046 0.76	<b>23</b> 0140 1.66 0819 0.55 SU 1418 1.34 2008 0.64	<b>8</b> 0235 1.47 0933 0.70 TU 1535 1.22 2120 0.84	<b>23</b> 0240 1.64 0918 0.42 WE 1537 1.38 2123 0.62	<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																								
<b>9</b> 0353 1.44 1010 0.57 TH 1608 1.21 2213 0.49	<b>24</b> 0243 1.41 0857 0.63 FR 1445 1.27 ● 2103 0.50	<b>9</b> 0513 1.48 1205 0.65 SU 1805 1.15 2338 0.70	<b>24</b> 0415 1.59 1055 0.56 MO 1656 1.27 2243 0.59	<b>9</b> 0321 1.50 1015 0.72 SU 1602 1.19 2151 0.80	<b>24</b> 0245 1.63 0927 0.55 MO 1530 1.31 ● 2119 0.67	<b>9</b> 0340 1.46 1034 0.67 WE 1645 1.27 2235 0.80	<b>24</b> 0352 1.63 1018 0.40 TH 1643 1.47 2232 0.56	<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																
<b>10</b> 0454 1.46 1124 0.58 FR 1723 1.15 2308 0.54	<b>25</b> 0341 1.45 1005 0.61 SA 1554 1.22 2201 0.51	<b>10</b> 0615 1.52 1305 0.60 MO 1905 1.20	<b>25</b> 0524 1.67 1204 0.47 TU 1810 1.34 2350 0.53	<b>10</b> 0426 1.48 1126 0.71 MO 1728 1.20 2309 0.80	<b>25</b> 0356 1.64 1038 0.51 TU 1649 1.33 2232 0.64	<b>10</b> 0444 1.48 1123 0.63 TH 1737 1.35 2331 0.73	<b>25</b> 0457 1.65 1113 0.37 FR 1737 1.57 2334 0.49	<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																								
<b>11</b> 0551 1.50 1233 0.55 SA 1831 1.15	<b>26</b> 0442 1.53 1116 0.55 SU 1710 1.22 2302 0.49	<b>11</b> 0037 0.67 0707 1.57 TU 1351 0.55 1950 1.27	<b>26</b> 0628 1.78 1304 0.36 WE 1911 1.45	<b>11</b> 0535 1.50 1227 0.67 TU 1836 1.26	<b>26</b> 0509 1.68 1144 0.45 WE 1759 1.42 2343 0.57	<b>11</b> 0536 1.52 1202 0.58 FR 1816 1.45	<b>26</b> 0553 1.66 1200 0.36 SA 1826 1.68	<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																																
<b>12</b> 0001 0.56 0643 1.55 SU 1330 0.51 1925 1.17	<b>27</b> 0544 1.63 1225 0.45 MO 1823 1.27	<b>12</b> 0126 0.62 0750 1.63 WE 1429 0.49 2028 1.33	<b>27</b> 0052 0.44 0725 1.89 TH 1357 0.26 2003 1.56	<b>12</b> 0015 0.76 0635 1.54 WE 1315 0.62 1922 1.33	<b>27</b> 0614 1.75 1241 0.37 TH 1856 1.54	<b>12</b> 0015 0.65 0619 1.57 SA 1236 0.54 1850 1.54	<b>27</b> 0030 0.42 0645 1.66 SU 1244 0.36 1910 1.77	<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																																								
<b>13</b> 0052 0.56 0729 1.60 MO 1414 0.46 2009 1.21	<b>28</b> 0003 0.45 0644 1.76 TU 1326 0.32 1925 1.36	<b>13</b> 0206 0.58 0828 1.69 TH 1500 0.45 2100 1.39	<b>28</b> 0148 0.36 0817 1.97 FR 1445 0.19 2052 1.67	<b>13</b> 0105 0.70 0721 1.60 TH 1353 0.56 1958 1.41	<b>28</b> 0044 0.48 0710 1.82 FR 1330 0.32 1945 1.66	<b>13</b> 0054 0.58 0658 1.60 SU 1306 0.51 1923 1.64	<b>28</b> 0120 0.38 0731 1.63 MO 1327 0.38 1952 1.83	<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																																																
<b>14</b> 0137 0.54 0809 1.65 TU 1452 0.41 2047 1.26	<b>29</b> 0101 0.38 0740 1.89 WE 1419 0.20 2019 1.45	<b>14</b> 0243 0.54 0901 1.72 FR 1530 0.42 2130 1.44	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>14</b> 0146 0.63 0800 1.66 FR 1425 0.52 2030 1.49	<b>29</b> 0139 0.40 0801 1.86 SA 1416 0.29 2031 1.76	<b>14</b> 0130 0.51 0735 1.62 MO 1336 0.48 1957 1.72	<b>29</b> 0209 0.36 0817 1.58 TU 1409 0.42 ● 2035 1.86	<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																																																								
<b>15</b> 0219 0.51 0847 1.69 WE 1526 0.37 2123 1.30	<b>30</b> 0158 0.31 0832 1.99 TH 1509 0.11 2111 1.54	<b>15</b> 0316 0.51 0934 1.73 SA 1559 0.41 ○ 2200 1.48	<b>31</b> 0253 0.25 0924 2.04 FR 1557 0.06 ● 2200 1.60	<b>15</b> 0221 0.57 0834 1.69 SA 1453 0.49 2100 1.56	<b>30</b> 0231 0.34 0850 1.85 SU 1500 0.29 2116 1.84	<b>15</b> 0207 0.46 0813 1.61 TU 1408 0.46 ○ 2033 1.79	<b>30</b> 0258 0.37 0904 1.52 WE 1452 0.48 2117 1.85																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

# CAMP COVE – NEW SOUTH WALES

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

# 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> 0345 0.40 0950 1.45 TH 1536 0.54 2200 1.81		<b>16</b> 0317 0.28 0922 1.47 FR 1501 0.40 2136 1.91		<b>1</b> 0448 0.42 1052 1.26 SU 1629 0.59 2247 1.64		<b>16</b> 0446 0.11 1052 1.42 MO 1634 0.34 2300 1.86		<b>1</b> 0452 0.36 1058 1.25 TU 1636 0.54 2247 1.56		<b>16</b> 0515 0.08 1126 1.49 WE 1719 0.31 2335 1.72		<b>1</b> 0521 0.37 1137 1.36 FR 1734 0.55 2333 1.40		<b>16</b> 0010 1.48 0625 0.35 SA 1247 1.55 1906 0.46	
<b>2</b> 0432 0.44 1036 1.39 FR 1619 0.60 2241 1.75		<b>17</b> 0408 0.26 1013 1.44 SA 1551 0.42 2224 1.90		<b>2</b> 0530 0.44 1135 1.23 MO 1709 0.63 2325 1.57		<b>17</b> 0539 0.13 1147 1.40 TU 1733 0.38 2355 1.75		<b>2</b> 0530 0.38 1138 1.25 WE 1717 0.57 2325 1.48		<b>17</b> 0606 0.16 1221 1.48 TH 1820 0.38		<b>2</b> 0601 0.40 1224 1.36 SA 1830 0.58		<b>17</b> 0108 1.31 0715 0.46 SU 1344 1.50 ☉ 2015 0.53	
<b>3</b> 0519 0.49 1121 1.32 SA 1701 0.66 2322 1.67		<b>18</b> 0501 0.25 1106 1.41 SU 1645 0.45 2315 1.85		<b>3</b> 0611 0.46 1219 1.21 TU 1752 0.66		<b>18</b> 0633 0.18 1246 1.39 WE 1836 0.44		<b>3</b> 0608 0.40 1221 1.25 TH 1806 0.61		<b>18</b> 0031 1.55 0658 0.25 FR 1318 1.46 1925 0.46		<b>3</b> 0023 1.31 0648 0.44 SU 1315 1.38 1931 0.60		<b>18</b> 0211 1.19 0810 0.54 MO 1444 1.48 2129 0.56	
<b>4</b> 0604 0.54 1207 1.27 SU 1743 0.71		<b>19</b> 0557 0.26 1203 1.38 MO 1745 0.49		<b>4</b> 0005 1.49 0653 0.48 WE 1306 1.21 1843 0.69		<b>19</b> 0053 1.62 0728 0.24 TH 1346 1.40 1943 0.49		<b>4</b> 0008 1.40 0650 0.42 FR 1310 1.27 1903 0.63		<b>19</b> 0131 1.39 0749 0.35 SA 1417 1.46 ☉ 2035 0.51		<b>4</b> 0122 1.24 0739 0.47 MO 1413 1.41 ☉ 2038 0.59		<b>19</b> 0323 1.13 0909 0.59 TU 1548 1.47 2239 0.55	
<b>5</b> 0004 1.58 0650 0.58 MO 1255 1.23 1828 0.75		<b>20</b> 0012 1.76 0655 0.28 TU 1305 1.36 1849 0.53		<b>5</b> 0054 1.42 0739 0.49 TH 1359 1.23 1942 0.71		<b>20</b> 0156 1.48 0823 0.30 FR 1449 1.42 ☉ 2052 0.51		<b>5</b> 0100 1.32 0736 0.43 SA 1402 1.30 ☉ 2005 0.64		<b>20</b> 0236 1.26 0843 0.43 SU 1518 1.47 2148 0.52		<b>5</b> 0229 1.19 0834 0.48 TU 1512 1.47 2147 0.53		<b>20</b> 0436 1.13 1011 0.60 WE 1651 1.49 2337 0.51	
<b>6</b> 0050 1.51 0739 0.60 TU 1347 1.21 1921 0.79		<b>21</b> 0113 1.67 0754 0.31 WE 1410 1.36 ☉ 1958 0.56		<b>6</b> 0149 1.36 0827 0.49 FR 1452 1.27 ☉ 2045 0.70		<b>21</b> 0303 1.37 0916 0.36 SA 1550 1.47 2204 0.50		<b>6</b> 0200 1.26 0824 0.45 SU 1456 1.36 2110 0.62		<b>21</b> 0346 1.18 0936 0.48 MO 1618 1.50 2258 0.51		<b>6</b> 0338 1.19 0931 0.46 WE 1612 1.56 2252 0.44		<b>21</b> 0536 1.17 1110 0.59 TH 1745 1.54	
<b>7</b> 0145 1.45 0832 0.61 WE 1445 1.22 ☉ 2025 0.80		<b>22</b> 0220 1.58 0853 0.33 TH 1517 1.40 2109 0.56		<b>7</b> 0249 1.32 0915 0.49 SA 1544 1.34 2151 0.66		<b>22</b> 0411 1.30 1007 0.40 SU 1646 1.53 2311 0.48		<b>7</b> 0301 1.22 0913 0.44 MO 1549 1.44 2215 0.56		<b>22</b> 0454 1.15 1030 0.51 TU 1714 1.54 2357 0.47		<b>7</b> 0445 1.23 1030 0.42 TH 1711 1.67 2351 0.32		<b>22</b> 0024 0.47 0624 1.22 FR 1200 0.55 1830 1.58	
<b>8</b> 0245 1.41 0927 0.60 TH 1545 1.27 2137 0.77		<b>23</b> 0330 1.52 0949 0.35 FR 1619 1.48 2219 0.52		<b>8</b> 0347 1.30 1000 0.47 SU 1633 1.43 2252 0.59		<b>23</b> 0513 1.26 1056 0.43 MO 1737 1.59		<b>8</b> 0404 1.22 1002 0.43 TU 1642 1.54 2316 0.46		<b>23</b> 0551 1.16 1121 0.51 WE 1802 1.58		<b>8</b> 0548 1.30 1128 0.36 FR 1807 1.80		<b>23</b> 0102 0.42 0703 1.28 SA 1245 0.51 1908 1.63	
<b>9</b> 0345 1.40 1016 0.57 FR 1639 1.35 2243 0.71		<b>24</b> 0436 1.48 1041 0.37 SA 1714 1.56 2323 0.48		<b>9</b> 0444 1.31 1045 0.44 MO 1720 1.54 2346 0.50		<b>24</b> 0009 0.44 0606 1.25 TU 1142 0.45 1822 1.64		<b>9</b> 0505 1.24 1053 0.39 WE 1734 1.66		<b>24</b> 0044 0.43 0639 1.19 TH 1210 0.50 1845 1.63		<b>9</b> 0044 0.19 0645 1.39 SA 1225 0.28 1900 1.91		<b>24</b> 0136 0.39 0738 1.34 SU 1323 0.47 1942 1.66	
<b>10</b> 0441 1.41 1100 0.54 SA 1724 1.44 2335 0.63		<b>25</b> 0533 1.45 1127 0.39 SU 1802 1.65		<b>10</b> 0537 1.33 1129 0.41 TU 1806 1.66		<b>25</b> 0058 0.41 0654 1.24 WE 1227 0.46 1904 1.68		<b>10</b> 0012 0.35 0604 1.29 TH 1145 0.35 1826 1.78		<b>25</b> 0125 0.40 0721 1.23 FR 1255 0.48 1926 1.66		<b>10</b> 0133 0.09 0737 1.48 SU 1320 0.22 1952 1.98		<b>25</b> 0207 0.36 0811 1.39 MO 1400 0.44 2015 1.67	
<b>11</b> 0530 1.44 1138 0.50 SU 1805 1.55		<b>26</b> 0019 0.43 0625 1.43 MO 1211 0.41 1845 1.72		<b>11</b> 0036 0.40 0630 1.36 WE 1214 0.38 1853 1.77		<b>26</b> 0141 0.38 0737 1.25 TH 1311 0.47 1945 1.71		<b>11</b> 0104 0.24 0700 1.34 FR 1238 0.30 1917 1.89		<b>26</b> 0201 0.36 0800 1.27 SA 1337 0.46 2002 1.68		<b>11</b> 0222 0.03 0829 1.56 MO 1415 0.17 ☉ 2043 2.00		<b>26</b> 0237 0.35 0843 1.43 TU 1433 0.43 ☉ 2046 1.65	
<b>12</b> 0021 0.55 0616 1.47 MO 1215 0.46 1845 1.66		<b>27</b> 0109 0.40 0712 1.40 TU 1253 0.43 1927 1.76		<b>12</b> 0125 0.31 0721 1.38 TH 1300 0.35 1940 1.86		<b>27</b> 0221 0.36 0819 1.26 FR 1355 0.47 ☉ 2024 1.72		<b>12</b> 0154 0.13 0754 1.40 SA 1332 0.26 ☉ 2009 1.96		<b>27</b> 0236 0.34 0836 1.30 SU 1417 0.45 ☉ 2037 1.68		<b>12</b> 0310 0.01 0919 1.61 TU 1511 0.17 2132 1.94		<b>27</b> 0305 0.35 0914 1.46 WE 1508 0.42 2117 1.61	
<b>13</b> 0103 0.47 0701 1.48 TU 1252 0.43 1924 1.76		<b>28</b> 0155 0.38 0757 1.38 WE 1336 0.46 2008 1.79		<b>13</b> 0214 0.22 0813 1.40 FR 1350 0.32 ☉ 2029 1.93		<b>28</b> 0300 0.35 0900 1.27 SA 1438 0.48 2102 1.71		<b>13</b> 0245 0.06 0847 1.45 SU 1428 0.23 2100 1.99		<b>28</b> 0309 0.33 0912 1.32 MO 1454 0.45 2111 1.66		<b>13</b> 0358 0.04 1010 1.64 WE 1607 0.21 2224 1.82		<b>28</b> 0333 0.35 0946 1.48 TH 1544 0.44 2150 1.55	
<b>14</b> 0145 0.39 0746 1.49 WE 1331 0.41 2005 1.84		<b>29</b> 0240 0.37 0841 1.35 TH 1420 0.49 ☉ 2049 1.79		<b>14</b> 0303 0.16 0905 1.42 SA 1443 0.31 2117 1.95		<b>29</b> 0339 0.34 0941 1.27 SU 1518 0.50 2139 1.67		<b>14</b> 0334 0.02 0940 1.48 MO 1523 0.22 2150 1.96		<b>29</b> 0342 0.33 0945 1.33 TU 1530 0.46 2143 1.62		<b>14</b> 0446 0.12 1100 1.63 TH 1704 0.28 2315 1.66		<b>29</b> 0404 0.37 1021 1.50 FR 1624 0.46 2228 1.48	
<b>15</b> 0230 0.33 0832 1.49 TH 1415 0.40 ☉ 2049 1.89		<b>30</b> 0324 0.38 0925 1.32 FR 1504 0.52 2130 1.76		<b>15</b> 0354 0.12 0958 1.42 SU 1537 0.32 2208 1.93		<b>30</b> 0416 0.35 1019 1.26 MO 1558 0.52 2214 1.62		<b>15</b> 0425 0.03 1032 1.50 TU 1620 0.25 2242 1.86		<b>30</b> 0414 0.34 1020 1.34 WE 1607 0.48 2215 1.56		<b>15</b> 0535 0.23 1153 1.59 FR 1803 0.37		<b>30</b> 0439 0.39 1101 1.50 SA 1710 0.49 2310 1.40	
		<b>31</b> 0407 0.39 1009 1.29 SA 1547 0.55 2209 1.71						<b>31</b> 0445 0.35 1056 1.35 TH 1647 0.51 2251 1.49				<b>31</b> 0519 0.43 1146 1.49 SU 1804 0.53			

© 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

