

## 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.

# AUSTRALIA, NORTH COAST – CHARLES PT PATCHES

LAT 12° 20' S LONG 130° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Time Zone -0930

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0423 5.87 1110 0.86 MO 1745 6.85 2344 2.74	<b>16</b> 0519 5.49 1150 1.46 TU 1826 6.57	<b>1</b> 0027 2.42 0601 6.38 TH 1238 0.53 1901 7.40	<b>16</b> 0043 2.49 0616 6.01 FR 1240 1.27 1906 6.89	<b>1</b> 0511 5.98 1145 1.13 TH 1804 6.97	<b>16</b> 0529 5.74 1148 1.75 FR 1811 6.55	<b>1</b> 0029 1.37 0630 6.96 SU 1247 1.37 1846 7.05	<b>16</b> 0011 1.54 0614 6.78 MO 1223 1.63 1825 6.67	<b>2</b> 0514 6.16 1157 0.49 TU 1831 7.22 ○	<b>17</b> 0028 2.82 0553 5.69 WE 1222 1.27 1857 6.77	<b>2</b> 0109 2.04 0649 6.66 FR 1320 0.50 1940 7.52	<b>17</b> 0111 2.24 0649 6.31 SA 1309 1.15 1932 7.00	<b>2</b> 0014 2.13 0600 6.50 FR 1228 0.90 1842 7.26	<b>17</b> 0015 2.24 0600 6.21 SA 1218 1.48 1836 6.76	<b>2</b> 0102 1.11 0709 7.11 MO 1321 1.50 1916 7.01	<b>17</b> 0041 1.15 0650 7.08 TU 1256 1.60 1851 6.80	<b>3</b> 0032 2.48 0602 6.40 WE 1244 0.29 1915 7.45	<b>18</b> 0059 2.65 0626 5.88 TH 1252 1.14 1927 6.88	<b>3</b> 0149 1.78 0733 6.76 SA 1400 0.70 2015 7.46	<b>18</b> 0139 2.03 0722 6.51 SU 1337 1.15 1958 7.03	<b>3</b> 0052 1.69 0643 6.87 SA 1307 0.87 1915 7.38	<b>18</b> 0044 1.90 0634 6.61 SU 1248 1.32 1901 6.91	<b>3</b> 0135 1.01 0745 7.07 TU 1351 1.75 1944 6.86	<b>18</b> 0113 0.86 0729 7.21 WE 1328 1.72 1919 6.82	<b>4</b> 0118 2.28 0650 6.53 TH 1328 0.30 1957 7.49	<b>19</b> 0130 2.51 0659 6.03 FR 1321 1.10 1955 6.93	<b>4</b> 0229 1.66 0816 6.68 SU 1436 1.11 2049 7.24	<b>19</b> 0208 1.85 0757 6.59 MO 1405 1.30 2022 6.98	<b>4</b> 0129 1.39 0724 7.03 SU 1342 1.04 1948 7.34	<b>19</b> 0112 1.58 0708 6.89 MO 1318 1.30 1926 6.99	<b>4</b> 0205 1.07 0820 6.85 WE 1418 2.09 2009 6.61	<b>19</b> 0145 0.72 0808 7.14 TH 1401 1.97 1948 6.72	<b>5</b> 0202 2.15 0737 6.50 FR 1411 0.54 2037 7.38	<b>20</b> 0200 2.41 0731 6.11 SA 1350 1.16 2023 6.90	<b>5</b> 0307 1.67 0859 6.41 MO 1509 1.66 2120 6.90	<b>20</b> 0238 1.74 0833 6.53 TU 1433 1.58 2046 6.85	<b>5</b> 0203 1.26 0802 6.98 MO 1415 1.38 2017 7.15	<b>20</b> 0141 1.33 0744 7.01 TU 1347 1.43 1951 6.99	<b>5</b> 0232 1.26 0855 6.51 TH 1445 2.47 2032 6.28	<b>20</b> 0219 0.76 0849 6.89 FR 1437 2.34 2019 6.47	<b>6</b> 0246 2.12 0824 6.31 SA 1451 0.99 2116 7.11	<b>21</b> 0230 2.35 0806 6.10 SU 1418 1.33 2050 6.80	<b>6</b> 0345 1.82 0942 6.00 TU 1541 2.27 2150 6.47	<b>21</b> 0308 1.71 0913 6.33 WE 1502 1.98 2112 6.63	<b>6</b> 0236 1.29 0841 6.73 TU 1444 1.83 2045 6.85	<b>21</b> 0210 1.18 0820 6.95 WE 1416 1.71 2016 6.88	<b>6</b> 0259 1.57 0930 6.10 FR 1514 2.87 2057 5.89	<b>21</b> 0255 1.00 0934 6.50 SA 1517 2.79 2054 6.06	<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○		
<b>2</b> 0514 6.16 1157 0.49 TU 1831 7.22 ○	<b>17</b> 0028 2.82 0553 5.69 WE 1222 1.27 1857 6.77	<b>2</b> 0109 2.04 0649 6.66 FR 1320 0.50 1940 7.52	<b>17</b> 0111 2.24 0649 6.31 SA 1309 1.15 1932 7.00	<b>2</b> 0014 2.13 0600 6.50 FR 1228 0.90 1842 7.26	<b>17</b> 0015 2.24 0600 6.21 SA 1218 1.48 1836 6.76	<b>2</b> 0102 1.11 0709 7.11 MO 1321 1.50 1916 7.01	<b>17</b> 0041 1.15 0650 7.08 TU 1256 1.60 1851 6.80	<b>3</b> 0032 2.48 0602 6.40 WE 1244 0.29 1915 7.45	<b>18</b> 0059 2.65 0626 5.88 TH 1252 1.14 1927 6.88	<b>3</b> 0149 1.78 0733 6.76 SA 1400 0.70 2015 7.46	<b>18</b> 0139 2.03 0722 6.51 SU 1337 1.15 1958 7.03	<b>3</b> 0052 1.69 0643 6.87 SA 1307 0.87 1915 7.38	<b>18</b> 0044 1.90 0634 6.61 SU 1248 1.32 1901 6.91	<b>3</b> 0135 1.01 0745 7.07 TU 1351 1.75 1944 6.86	<b>18</b> 0113 0.86 0729 7.21 WE 1328 1.72 1919 6.82	<b>4</b> 0118 2.28 0650 6.53 TH 1328 0.30 1957 7.49	<b>19</b> 0130 2.51 0659 6.03 FR 1321 1.10 1955 6.93	<b>4</b> 0229 1.66 0816 6.68 SU 1436 1.11 2049 7.24	<b>19</b> 0208 1.85 0757 6.59 MO 1405 1.30 2022 6.98	<b>4</b> 0129 1.39 0724 7.03 SU 1342 1.04 1948 7.34	<b>19</b> 0112 1.58 0708 6.89 MO 1318 1.30 1926 6.99	<b>4</b> 0205 1.07 0820 6.85 WE 1418 2.09 2009 6.61	<b>19</b> 0145 0.72 0808 7.14 TH 1401 1.97 1948 6.72	<b>5</b> 0202 2.15 0737 6.50 FR 1411 0.54 2037 7.38	<b>20</b> 0200 2.41 0731 6.11 SA 1350 1.16 2023 6.90	<b>5</b> 0307 1.67 0859 6.41 MO 1509 1.66 2120 6.90	<b>20</b> 0238 1.74 0833 6.53 TU 1433 1.58 2046 6.85	<b>5</b> 0203 1.26 0802 6.98 MO 1415 1.38 2017 7.15	<b>20</b> 0141 1.33 0744 7.01 TU 1347 1.43 1951 6.99	<b>5</b> 0232 1.26 0855 6.51 TH 1445 2.47 2032 6.28	<b>20</b> 0219 0.76 0849 6.89 FR 1437 2.34 2019 6.47	<b>6</b> 0246 2.12 0824 6.31 SA 1451 0.99 2116 7.11	<b>21</b> 0230 2.35 0806 6.10 SU 1418 1.33 2050 6.80	<b>6</b> 0345 1.82 0942 6.00 TU 1541 2.27 2150 6.47	<b>21</b> 0308 1.71 0913 6.33 WE 1502 1.98 2112 6.63	<b>6</b> 0236 1.29 0841 6.73 TU 1444 1.83 2045 6.85	<b>21</b> 0210 1.18 0820 6.95 WE 1416 1.71 2016 6.88	<b>6</b> 0259 1.57 0930 6.10 FR 1514 2.87 2057 5.89	<b>21</b> 0255 1.00 0934 6.50 SA 1517 2.79 2054 6.06	<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○										
<b>3</b> 0032 2.48 0602 6.40 WE 1244 0.29 1915 7.45	<b>18</b> 0059 2.65 0626 5.88 TH 1252 1.14 1927 6.88	<b>3</b> 0149 1.78 0733 6.76 SA 1400 0.70 2015 7.46	<b>18</b> 0139 2.03 0722 6.51 SU 1337 1.15 1958 7.03	<b>3</b> 0052 1.69 0643 6.87 SA 1307 0.87 1915 7.38	<b>18</b> 0044 1.90 0634 6.61 SU 1248 1.32 1901 6.91	<b>3</b> 0135 1.01 0745 7.07 TU 1351 1.75 1944 6.86	<b>18</b> 0113 0.86 0729 7.21 WE 1328 1.72 1919 6.82	<b>4</b> 0118 2.28 0650 6.53 TH 1328 0.30 1957 7.49	<b>19</b> 0130 2.51 0659 6.03 FR 1321 1.10 1955 6.93	<b>4</b> 0229 1.66 0816 6.68 SU 1436 1.11 2049 7.24	<b>19</b> 0208 1.85 0757 6.59 MO 1405 1.30 2022 6.98	<b>4</b> 0129 1.39 0724 7.03 SU 1342 1.04 1948 7.34	<b>19</b> 0112 1.58 0708 6.89 MO 1318 1.30 1926 6.99	<b>4</b> 0205 1.07 0820 6.85 WE 1418 2.09 2009 6.61	<b>19</b> 0145 0.72 0808 7.14 TH 1401 1.97 1948 6.72	<b>5</b> 0202 2.15 0737 6.50 FR 1411 0.54 2037 7.38	<b>20</b> 0200 2.41 0731 6.11 SA 1350 1.16 2023 6.90	<b>5</b> 0307 1.67 0859 6.41 MO 1509 1.66 2120 6.90	<b>20</b> 0238 1.74 0833 6.53 TU 1433 1.58 2046 6.85	<b>5</b> 0203 1.26 0802 6.98 MO 1415 1.38 2017 7.15	<b>20</b> 0141 1.33 0744 7.01 TU 1347 1.43 1951 6.99	<b>5</b> 0232 1.26 0855 6.51 TH 1445 2.47 2032 6.28	<b>20</b> 0219 0.76 0849 6.89 FR 1437 2.34 2019 6.47	<b>6</b> 0246 2.12 0824 6.31 SA 1451 0.99 2116 7.11	<b>21</b> 0230 2.35 0806 6.10 SU 1418 1.33 2050 6.80	<b>6</b> 0345 1.82 0942 6.00 TU 1541 2.27 2150 6.47	<b>21</b> 0308 1.71 0913 6.33 WE 1502 1.98 2112 6.63	<b>6</b> 0236 1.29 0841 6.73 TU 1444 1.83 2045 6.85	<b>21</b> 0210 1.18 0820 6.95 WE 1416 1.71 2016 6.88	<b>6</b> 0259 1.57 0930 6.10 FR 1514 2.87 2057 5.89	<b>21</b> 0255 1.00 0934 6.50 SA 1517 2.79 2054 6.06	<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																		
<b>4</b> 0118 2.28 0650 6.53 TH 1328 0.30 1957 7.49	<b>19</b> 0130 2.51 0659 6.03 FR 1321 1.10 1955 6.93	<b>4</b> 0229 1.66 0816 6.68 SU 1436 1.11 2049 7.24	<b>19</b> 0208 1.85 0757 6.59 MO 1405 1.30 2022 6.98	<b>4</b> 0129 1.39 0724 7.03 SU 1342 1.04 1948 7.34	<b>19</b> 0112 1.58 0708 6.89 MO 1318 1.30 1926 6.99	<b>4</b> 0205 1.07 0820 6.85 WE 1418 2.09 2009 6.61	<b>19</b> 0145 0.72 0808 7.14 TH 1401 1.97 1948 6.72	<b>5</b> 0202 2.15 0737 6.50 FR 1411 0.54 2037 7.38	<b>20</b> 0200 2.41 0731 6.11 SA 1350 1.16 2023 6.90	<b>5</b> 0307 1.67 0859 6.41 MO 1509 1.66 2120 6.90	<b>20</b> 0238 1.74 0833 6.53 TU 1433 1.58 2046 6.85	<b>5</b> 0203 1.26 0802 6.98 MO 1415 1.38 2017 7.15	<b>20</b> 0141 1.33 0744 7.01 TU 1347 1.43 1951 6.99	<b>5</b> 0232 1.26 0855 6.51 TH 1445 2.47 2032 6.28	<b>20</b> 0219 0.76 0849 6.89 FR 1437 2.34 2019 6.47	<b>6</b> 0246 2.12 0824 6.31 SA 1451 0.99 2116 7.11	<b>21</b> 0230 2.35 0806 6.10 SU 1418 1.33 2050 6.80	<b>6</b> 0345 1.82 0942 6.00 TU 1541 2.27 2150 6.47	<b>21</b> 0308 1.71 0913 6.33 WE 1502 1.98 2112 6.63	<b>6</b> 0236 1.29 0841 6.73 TU 1444 1.83 2045 6.85	<b>21</b> 0210 1.18 0820 6.95 WE 1416 1.71 2016 6.88	<b>6</b> 0259 1.57 0930 6.10 FR 1514 2.87 2057 5.89	<b>21</b> 0255 1.00 0934 6.50 SA 1517 2.79 2054 6.06	<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																										
<b>5</b> 0202 2.15 0737 6.50 FR 1411 0.54 2037 7.38	<b>20</b> 0200 2.41 0731 6.11 SA 1350 1.16 2023 6.90	<b>5</b> 0307 1.67 0859 6.41 MO 1509 1.66 2120 6.90	<b>20</b> 0238 1.74 0833 6.53 TU 1433 1.58 2046 6.85	<b>5</b> 0203 1.26 0802 6.98 MO 1415 1.38 2017 7.15	<b>20</b> 0141 1.33 0744 7.01 TU 1347 1.43 1951 6.99	<b>5</b> 0232 1.26 0855 6.51 TH 1445 2.47 2032 6.28	<b>20</b> 0219 0.76 0849 6.89 FR 1437 2.34 2019 6.47	<b>6</b> 0246 2.12 0824 6.31 SA 1451 0.99 2116 7.11	<b>21</b> 0230 2.35 0806 6.10 SU 1418 1.33 2050 6.80	<b>6</b> 0345 1.82 0942 6.00 TU 1541 2.27 2150 6.47	<b>21</b> 0308 1.71 0913 6.33 WE 1502 1.98 2112 6.63	<b>6</b> 0236 1.29 0841 6.73 TU 1444 1.83 2045 6.85	<b>21</b> 0210 1.18 0820 6.95 WE 1416 1.71 2016 6.88	<b>6</b> 0259 1.57 0930 6.10 FR 1514 2.87 2057 5.89	<b>21</b> 0255 1.00 0934 6.50 SA 1517 2.79 2054 6.06	<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																		
<b>6</b> 0246 2.12 0824 6.31 SA 1451 0.99 2116 7.11	<b>21</b> 0230 2.35 0806 6.10 SU 1418 1.33 2050 6.80	<b>6</b> 0345 1.82 0942 6.00 TU 1541 2.27 2150 6.47	<b>21</b> 0308 1.71 0913 6.33 WE 1502 1.98 2112 6.63	<b>6</b> 0236 1.29 0841 6.73 TU 1444 1.83 2045 6.85	<b>21</b> 0210 1.18 0820 6.95 WE 1416 1.71 2016 6.88	<b>6</b> 0259 1.57 0930 6.10 FR 1514 2.87 2057 5.89	<b>21</b> 0255 1.00 0934 6.50 SA 1517 2.79 2054 6.06	<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																										
<b>7</b> 0331 2.17 0912 5.98 SU 1531 1.60 2154 6.74	<b>22</b> 0303 2.32 0844 5.99 MO 1447 1.62 2117 6.63	<b>7</b> 0424 2.07 1028 5.54 WE 1612 2.89 2219 5.99	<b>22</b> 0341 1.78 0956 6.00 TH 1534 2.49 2140 6.32	<b>7</b> 0308 1.47 0917 6.34 WE 1511 2.34 2109 6.46	<b>22</b> 0241 1.17 0900 6.71 TH 1446 2.13 2042 6.64	<b>7</b> 0325 1.95 1007 5.67 SA 1546 3.28 2123 5.43	<b>22</b> 0336 1.43 1026 6.05 SU 1608 3.24 2137 5.54	<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																		
<b>8</b> 0418 2.29 1002 5.57 MO 1611 2.28 2232 6.30	<b>23</b> 0337 2.32 0926 5.79 TU 1519 2.02 2145 6.40	<b>8</b> 0508 2.37 1123 5.09 TH 1651 3.48 2252 5.50	<b>23</b> 0418 1.94 1047 5.61 FR 1614 3.06 2214 5.92	<b>8</b> 0339 1.77 0956 5.87 TH 1538 2.86 2133 6.01	<b>23</b> 0313 1.31 0943 6.32 FR 1520 2.63 2111 6.28	<b>8</b> 0355 2.38 1054 5.26 SU 1636 3.69 2157 4.93	<b>23</b> 0430 1.98 1129 5.62 MO 1727 3.61 2241 4.97	<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																										
<b>9</b> 0511 2.44 1101 5.14 TU 1656 2.95 2314 5.85	<b>24</b> 0415 2.36 1014 5.52 WE 1555 2.50 2217 6.12	<b>9</b> 0608 2.66 1246 4.79 FR 1759 3.96 2337 5.01	<b>24</b> 0510 2.17 1157 5.24 SA 1712 3.64 2300 5.45	<b>9</b> 0411 2.15 1039 5.39 FR 1610 3.37 2159 5.52	<b>24</b> 0349 1.61 1032 5.86 SA 1600 3.19 2145 5.81	<b>9</b> 0440 2.83 1207 4.93 MO 1818 4.00 2254 4.44	<b>24</b> 0556 2.50 1255 5.38 TU 1928 3.60	<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																		
<b>10</b> 0615 2.57 1219 4.84 WE 1758 3.52	<b>25</b> 0502 2.41 1112 5.24 TH 1642 3.03 2256 5.79	<b>10</b> 0739 2.80 1459 4.88 SA 2029 4.14	<b>25</b> 0633 2.38 1340 5.11 SU 1908 4.04	<b>10</b> 0449 2.57 1137 4.97 SA 1700 3.86 2230 5.00	<b>25</b> 0439 2.03 1139 5.41 SU 1704 3.74 2234 5.25	<b>10</b> 0618 3.20 1432 4.94 TU 2109 3.79	<b>25</b> 0037 4.61 0751 2.72 WE 1432 5.48 2108 3.13	<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																										
<b>11</b> 0004 5.43 0731 2.58 TH 1408 4.84 1936 3.86	<b>26</b> 0604 2.44 1230 5.05 FR 1751 3.54 2349 5.46	<b>11</b> 0115 4.65 0911 2.69 SU 1617 5.28 2218 3.84	<b>26</b> 0021 5.01 0827 2.32 MO 1530 5.46 2130 3.84	<b>11</b> 0553 2.95 1332 4.76 SU 1909 4.18 2333 4.50	<b>26</b> 0603 2.45 1318 5.20 MO 1918 4.00	<b>11</b> 0143 4.22 0845 3.16 WE 1551 5.29 2208 3.33	<b>26</b> 0253 4.89 0920 2.58 TH 1540 5.78 2205 2.53	<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																																		
<b>12</b> 0117 5.12 0848 2.43 FR 1539 5.16 2121 3.83	<b>27</b> 0727 2.35 1412 5.14 SA 1938 3.84	<b>12</b> 0325 4.68 1015 2.42 MO 1702 5.72 2309 3.45	<b>27</b> 0237 4.96 0954 1.96 TU 1637 6.01 2244 3.28	<b>12</b> 0807 3.10 1545 5.06 MO 2200 3.89	<b>27</b> 0013 4.75 0811 2.56 TU 1510 5.45 2130 3.60	<b>12</b> 0343 4.65 0956 2.82 TH 1632 5.65 2243 2.86	<b>27</b> 0406 5.49 1022 2.33 FR 1628 6.09 2248 1.98	<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																																										
<b>13</b> 0246 5.02 0948 2.20 SA 1635 5.57 2230 3.59	<b>28</b> 0110 5.21 0852 2.06 SU 1545 5.57 2130 3.72	<b>13</b> 0428 4.96 1100 2.10 TU 1738 6.11 2344 3.08	<b>28</b> 0411 5.41 1055 1.51 WE 1724 6.54 2332 2.68	<b>13</b> 0253 4.37 0944 2.85 TU 1638 5.51 2248 3.43	<b>28</b> 0250 4.84 0943 2.28 WE 1615 5.93 2231 2.95	<b>13</b> 0428 5.21 1040 2.43 FR 1703 5.98 2312 2.41	<b>28</b> 0455 6.07 1110 2.10 SA 1707 6.33 2327 1.52	<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																																																		
<b>14</b> 0352 5.11 1036 1.94 SU 1716 5.97 2318 3.30	<b>29</b> 0248 5.25 1002 1.62 MO 1647 6.14 2245 3.33	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0509 5.31 1137 1.77 WE 1810 6.45	<b>14</b> 0414 4.77 1036 2.48 WE 1714 5.92 2320 3.00	<b>29</b> 0414 5.43 1043 1.90 TH 1700 6.37 2315 2.33	<b>14</b> 0504 5.79 1116 2.07 SA 1731 6.25 2341 1.97	<b>29</b> 0537 6.53 1150 1.96 SU 1743 6.49	<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																																																										
<b>15</b> 0441 5.29 1115 1.69 MO 1753 6.30 2356 3.04	<b>30</b> 0408 5.56 1100 1.15 TU 1737 6.68 2340 2.86	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0014 2.77 0544 5.67 TH 1209 1.49 1839 6.71	<b>15</b> 0455 5.25 1115 2.10 TH 1743 6.27 2348 2.61	<b>30</b> 0507 6.07 1130 1.58 FR 1739 6.72 2353 1.79	<b>15</b> 0539 6.33 1150 1.79 SU 1759 6.49	<b>30</b> 0002 1.19 0615 6.84 MO 1226 1.92 1815 6.55		<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																																																																		
	<b>31</b> 0510 5.98 1152 0.77 WE 1821 7.11 ○				<b>31</b> 0550 6.60 1211 1.40 SA 1815 6.95 ○																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, NORTH COAST – CHARLES PT PATCHES

LAT 12° 20' S LONG 130° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Time Zone -0930

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0035 TU 1259 1844	0.99 6.97 1.99 6.53	<b>16</b> 0011 WE 1233 1818	0.81 7.05 1.98 6.50	<b>1</b> 0113 FR 1343 1914	1.01 6.63 2.48 5.90	<b>16</b> 0115 SA 1348 1920	0.26 7.12 2.21 6.30	<b>1</b> 0126 SU 1403 1933	1.11 6.48 2.43 5.69	<b>16</b> 0153 MO 1425 2006	0.36 7.11 1.81 6.31	<b>1</b> 0210 WE 1446 2034	1.28 6.42 2.01 5.87	<b>16</b> 0256 TH 1523 2126	1.32 6.68 1.36 6.14
<b>2</b> 0107 WE 1329 1912	0.93 6.94 2.13 6.43	<b>17</b> 0047 TH 1312 1852	0.52 7.19 2.03 6.56	<b>2</b> 0141 SA 1415 1944	1.12 6.49 2.59 5.75	<b>17</b> 0200 SU 1435 2007	0.38 7.02 2.26 6.13	<b>2</b> 0155 MO 1437 2008	1.22 6.39 2.45 5.60	<b>17</b> 0236 TU 1510 2055	0.68 6.93 1.79 6.10	<b>2</b> 0239 TH 1519 2113	1.52 6.27 2.02 5.72	<b>17</b> 0331 FR 1602 2213	1.92 6.26 1.60 5.68
<b>3</b> 0135 TH 1358 1937	0.99 6.78 2.34 6.25	<b>18</b> 0126 FR 1352 1929	0.41 7.16 2.20 6.47	<b>3</b> 0208 SU 1449 2016	1.31 6.30 2.73 5.54	<b>18</b> 0245 MO 1524 2058	0.71 6.79 2.35 5.83	<b>3</b> 0225 TU 1512 2045	1.40 6.25 2.50 5.45	<b>18</b> 0318 WE 1555 2145	1.18 6.62 1.85 5.77	<b>3</b> 0310 FR 1553 2157	1.85 6.06 2.06 5.49	<b>18</b> 0407 SA 1646 2307	2.55 5.77 1.93 5.21
<b>4</b> 0202 FR 1427 2003	1.16 6.53 2.58 6.00	<b>19</b> 0206 SA 1436 2008	0.51 6.96 2.44 6.22	<b>4</b> 0237 MO 1528 2053	1.58 6.07 2.89 5.26	<b>19</b> 0332 TU 1617 2154	1.21 6.46 2.45 5.45	<b>4</b> 0256 WE 1551 2129	1.67 6.06 2.57 5.25	<b>19</b> 0400 TH 1644 2241	1.80 6.22 1.98 5.37	<b>4</b> 0345 SA 1633 2248	2.26 5.80 2.13 5.23	<b>19</b> 0449 SU 1741	3.14 5.26 2.28
<b>5</b> 0228 SA 1459 2030	1.42 6.22 2.85 5.68	<b>20</b> 0248 SU 1524 2053	0.82 6.64 2.73 5.83	<b>5</b> 0308 TU 1615 2138	1.91 5.82 3.06 4.94	<b>20</b> 0422 WE 1717 2300	1.81 6.09 2.52 5.08	<b>5</b> 0330 TH 1635 2218	2.01 5.83 2.63 5.02	<b>20</b> 0445 FR 1740 2346	2.45 5.77 2.14 5.02	<b>5</b> 0427 SU 1725 2355	2.73 5.50 5.00	<b>20</b> 0019 MO 1122 1901	4.84 3.62 4.75 2.53
<b>6</b> 0254 SU 1536 2102	1.76 5.89 3.15 5.29	<b>21</b> 0335 MO 1622 2147	1.32 6.25 2.99 5.35	<b>6</b> 0347 WE 1715 2236	2.29 5.55 3.17 4.65	<b>21</b> 0520 TH 1828	2.43 5.72 2.51	<b>6</b> 0413 FR 1728 2320	2.40 5.57 4.84	<b>21</b> 0541 SA 1847	3.04 5.33 2.25	<b>6</b> 0527 MO 1836	3.20 5.17 2.22	<b>21</b> 0212 TU 1253 2041	4.78 3.79 4.36 2.54
<b>7</b> 0324 MO 1628 2143	2.15 5.55 3.44 4.86	<b>22</b> 0431 TU 1735 2300	1.91 5.86 3.13 4.89	<b>7</b> 0442 TH 1830 2356	2.69 5.30 3.15 4.50	<b>22</b> 0022 FR 1243 1944	4.85 2.93 5.41 2.36	<b>7</b> 0508 SA 1831	2.81 5.32 2.57	<b>22</b> 0114 SU 1241 2005	4.84 3.46 4.95 2.25	<b>7</b> 0123 TU 1225 2006	4.94 3.53 4.89 2.07	<b>22</b> 0345 WE 1511 2153	5.07 3.51 4.37 2.34
<b>8</b> 0405 TU 1748 2246	2.58 5.24 3.64 4.46	<b>23</b> 0545 WE 1906	2.47 5.58 3.03	<b>8</b> 0558 FR 1948	3.02 5.14 2.91	<b>23</b> 0200 SA 1354 2051	4.91 3.19 5.24 2.11	<b>8</b> 0037 SU 1223 1944	4.79 5.11 2.35	<b>23</b> 0252 MO 1408 2115	4.97 3.55 4.74 2.11	<b>8</b> 0302 WE 1404 2126	5.20 4.82 1.72	<b>23</b> 0438 TH 1618 2244	5.46 3.11 4.68 2.06
<b>9</b> 0515 WE 1945	3.00 5.04 3.55	<b>24</b> 0043 TH 1342 2030	4.69 2.83 5.47 2.67	<b>9</b> 0134 SA 1352 2050	4.62 3.14 5.12 2.52	<b>24</b> 0322 SU 1501 2146	5.22 3.20 5.22 1.83	<b>9</b> 0207 MO 1334 2050	4.96 3.29 5.03 1.99	<b>24</b> 0402 TU 1528 2212	5.29 3.37 4.78 1.91	<b>9</b> 0415 TH 1535 2230	5.68 3.18 5.09 1.28	<b>24</b> 0516 FR 1701 2323	5.81 2.73 5.04 1.78
<b>10</b> 0038 TH 1424 2105	4.27 3.20 5.10 3.16	<b>25</b> 0235 FR 1453 2130	4.94 2.89 5.55 2.21	<b>10</b> 0258 SU 1456 2139	5.04 3.05 5.24 2.05	<b>25</b> 0420 MO 1556 2233	5.60 3.06 5.29 1.58	<b>10</b> 0326 TU 1448 2148	5.36 3.21 5.12 1.54	<b>25</b> 0453 WE 1624 2259	5.63 3.08 4.95 1.68	<b>10</b> 0509 FR 1643 2325	6.19 2.72 5.55 0.86	<b>25</b> 0550 SA 1735 2357	6.12 2.42 5.42 1.52
<b>11</b> 0245 FR 1528 2151	4.58 3.06 5.33 2.70	<b>26</b> 0347 SA 1547 2218	5.43 2.77 5.69 1.78	<b>11</b> 0358 MO 1545 2222	5.57 2.84 5.46 1.54	<b>26</b> 0506 TU 1641 2315	5.93 2.88 5.39 1.37	<b>11</b> 0428 WE 1552 2242	5.84 2.99 5.37 1.08	<b>26</b> 0533 TH 1707 2338	5.94 2.81 5.16 1.48	<b>11</b> 0555 SA 1737	6.64 2.25 6.03	<b>26</b> 0620 SU 1807	6.34 2.15 5.77
<b>12</b> 0347 SA 1609 2228	5.14 2.76 5.60 2.21	<b>27</b> 0438 SU 1631 2259	5.90 2.62 5.83 1.44	<b>12</b> 0447 TU 1629 2304	6.09 2.62 5.73 1.06	<b>27</b> 0546 WE 1720 2351	6.19 2.71 5.50 1.22	<b>12</b> 0520 TH 1648 2332	6.31 2.70 5.69 0.67	<b>27</b> 0609 FR 1745	6.19 2.57 5.39	<b>12</b> 0014 SU 1244 1827	0.55 6.97 1.82 6.42	<b>27</b> 0027 MO 1253 1838	1.32 6.49 1.92 6.08
<b>13</b> 0432 SU 1643 2301	5.73 2.45 5.86 1.71	<b>28</b> 0521 MO 1710 2336	6.28 2.49 5.94 1.19	<b>13</b> 0534 WE 1711 2347	6.54 2.43 5.99 0.64	<b>28</b> 0623 TH 1755	6.38 2.58 5.60	<b>13</b> 0608 FR 1740	6.71 2.41 6.00	<b>28</b> 0012 SA 1245 1818	1.30 6.37 2.38 5.60	<b>13</b> 0059 MO 1325 1914	0.42 7.14 1.49 6.65	<b>28</b> 0055 TU 1321 1910	1.20 6.58 1.73 6.30
<b>14</b> 0513 MO 1714 2336	6.29 2.20 6.11 1.23	<b>29</b> 0600 TU 1744	6.54 2.40 6.00	<b>14</b> 0619 TH 1752	6.88 2.30 6.20	<b>29</b> 0025 FR 1300 1828	1.12 6.48 2.49 5.67	<b>14</b> 0021 SA 1255 1830	0.38 6.99 2.14 6.25	<b>29</b> 0044 SU 1316 1850	1.17 6.48 2.23 5.78	<b>14</b> 0140 TU 1405 1958	0.52 7.15 1.29 6.67	<b>29</b> 0123 WE 1348 1944	1.19 6.59 1.58 6.41
<b>15</b> 0553 TU 1745	6.74 2.03 6.34	<b>30</b> 0011 WE 1240 1815	1.04 6.67 2.38 6.02	<b>15</b> 0030 FR 1302 1835	0.36 7.08 2.22 6.31	<b>30</b> 0057 SA 1331 1900	1.08 6.51 2.44 5.71	<b>15</b> 0108 SU 1341 1918	0.26 7.13 1.94 6.36	<b>30</b> 0113 MO 1345 1924	1.12 6.53 2.12 5.90	<b>15</b> 0219 WE 1444 2042	0.83 6.99 1.25 6.49	<b>30</b> 0151 TH 1416 2018	1.30 6.54 1.48 6.38
		<b>31</b> 0043 TH 1312 1845	0.98 6.70 2.41 5.98					<b>31</b> 0142 TU 1415 1958	1.15 6.50 2.05 5.93			<b>31</b> 0218 FR 1444 2055	1.53 6.42 1.45 6.22		

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

