

## 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.



# WESTERN PORT (SANDY POINT) – VICTORIA

LAT 38° 25'      LONG 145° 13'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0049 0.88 0659 2.86 SU 1300 0.53 1937 3.04	<b>16</b> 0206 0.88 0821 2.68 MO 1419 0.99 2046 2.87	<b>1</b> 0209 0.67 0838 2.86 WE 1432 0.79 2100 3.01	<b>16</b> 0307 0.92 0942 2.54 TH 1527 1.32 2126 2.68	<b>1</b> 0245 0.39 0930 2.96 FR 1516 0.88 2134 2.97	<b>16</b> 0252 0.79 0943 2.60 SA 1524 1.32 2120 2.64	<b>1</b> 0423 0.34 1119 2.98 MO 1704 0.99 2319 2.78	<b>16</b> 0345 0.67 1048 2.69 TU 1632 1.28 2240 2.58	<b>2</b> 0134 0.88 0748 2.82 MO 1350 0.62 2028 2.99	<b>17</b> 0258 0.96 0919 2.58 TU 1514 1.17 2134 2.74	<b>2</b> 0305 0.59 0945 2.92 TH 1535 0.88 2200 2.96	<b>17</b> 0353 0.93 1039 2.58 FR 1624 1.38 2216 2.61	<b>2</b> 0344 0.34 1036 3.03 SA 1620 0.95 2237 2.91	<b>17</b> 0340 0.78 1040 2.65 SU 1622 1.35 2217 2.59	<b>2</b> 0528 0.39 1224 3.00 TU 1811 0.99	<b>17</b> 0451 0.65 1155 2.76 WE 1744 1.24 2352 2.61	<b>3</b> 0226 0.86 0848 2.81 TU 1448 0.73 2125 2.94	<b>18</b> 0351 1.01 1021 2.54 WE 1612 1.29 2226 2.65	<b>3</b> 0406 0.51 1056 3.02 FR 1642 0.94 2305 2.94	<b>18</b> 0443 0.89 1136 2.68 SA 1725 1.39 2315 2.59	<b>3</b> 0445 0.32 1142 3.10 SU 1727 0.99 2344 2.88	<b>18</b> 0435 0.73 1140 2.74 MO 1729 1.34 2322 2.59	<b>3</b> 0028 2.77 0633 0.42 WE 1326 3.05 ● 1916 0.93	<b>18</b> 0600 0.59 1259 2.87 TH 1851 1.12 ○	<b>4</b> 0325 0.81 0959 2.84 WE 1554 0.82 2229 2.91	<b>19</b> 0445 1.02 1124 2.58 TH 1714 1.34 2320 2.61	<b>4</b> 0510 0.42 1204 3.15 SA 1751 0.96	<b>19</b> 0535 0.81 1230 2.81 SU 1826 1.33	<b>4</b> 0550 0.30 1246 3.18 MO 1835 0.97 ●	<b>19</b> 0537 0.66 1239 2.86 TU 1833 1.27	<b>4</b> 0133 2.81 0735 0.42 TH 1423 3.11 2015 0.82	<b>19</b> 0102 2.71 0706 0.51 FR 1356 2.99 1950 0.94	<b>5</b> 0430 0.73 1114 2.94 TH 1704 0.88 2336 2.91	<b>20</b> 0540 0.97 1221 2.69 FR 1815 1.32	<b>5</b> 0012 2.95 0615 0.33 SU 1309 3.30 ● 1900 0.91	<b>20</b> 0014 2.62 0629 0.70 MO 1321 2.96 ○ 1920 1.23	<b>5</b> 0049 2.89 0654 0.28 TU 1347 3.26 1939 0.90	<b>20</b> 0029 2.63 0639 0.56 WE 1335 2.99 ○ 1931 1.15	<b>5</b> 0231 2.87 0831 0.43 FR 1513 3.16 2108 0.70	<b>20</b> 0204 2.85 0805 0.44 SA 1446 3.11 2042 0.73	<b>6</b> 0537 0.60 1226 3.10 FR 1816 0.87	<b>21</b> 0015 2.62 0630 0.86 SA 1313 2.85 1911 1.25	<b>6</b> 0115 2.99 0718 0.24 MO 1409 3.42 2002 0.83	<b>21</b> 0111 2.69 0719 0.57 TU 1409 3.11 2009 1.12	<b>6</b> 0152 2.93 0755 0.26 WE 1444 3.32 2037 0.80	<b>21</b> 0130 2.72 0735 0.45 TH 1426 3.11 2022 1.00	<b>6</b> 0324 2.93 0922 0.46 SA 1558 3.18 2155 0.60	<b>21</b> 0300 2.99 0858 0.39 SU 1533 3.18 2129 0.54	<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01	
<b>2</b> 0134 0.88 0748 2.82 MO 1350 0.62 2028 2.99	<b>17</b> 0258 0.96 0919 2.58 TU 1514 1.17 2134 2.74	<b>2</b> 0305 0.59 0945 2.92 TH 1535 0.88 2200 2.96	<b>17</b> 0353 0.93 1039 2.58 FR 1624 1.38 2216 2.61	<b>2</b> 0344 0.34 1036 3.03 SA 1620 0.95 2237 2.91	<b>17</b> 0340 0.78 1040 2.65 SU 1622 1.35 2217 2.59	<b>2</b> 0528 0.39 1224 3.00 TU 1811 0.99	<b>17</b> 0451 0.65 1155 2.76 WE 1744 1.24 2352 2.61	<b>3</b> 0226 0.86 0848 2.81 TU 1448 0.73 2125 2.94	<b>18</b> 0351 1.01 1021 2.54 WE 1612 1.29 2226 2.65	<b>3</b> 0406 0.51 1056 3.02 FR 1642 0.94 2305 2.94	<b>18</b> 0443 0.89 1136 2.68 SA 1725 1.39 2315 2.59	<b>3</b> 0445 0.32 1142 3.10 SU 1727 0.99 2344 2.88	<b>18</b> 0435 0.73 1140 2.74 MO 1729 1.34 2322 2.59	<b>3</b> 0028 2.77 0633 0.42 WE 1326 3.05 ● 1916 0.93	<b>18</b> 0600 0.59 1259 2.87 TH 1851 1.12 ○	<b>4</b> 0325 0.81 0959 2.84 WE 1554 0.82 2229 2.91	<b>19</b> 0445 1.02 1124 2.58 TH 1714 1.34 2320 2.61	<b>4</b> 0510 0.42 1204 3.15 SA 1751 0.96	<b>19</b> 0535 0.81 1230 2.81 SU 1826 1.33	<b>4</b> 0550 0.30 1246 3.18 MO 1835 0.97 ●	<b>19</b> 0537 0.66 1239 2.86 TU 1833 1.27	<b>4</b> 0133 2.81 0735 0.42 TH 1423 3.11 2015 0.82	<b>19</b> 0102 2.71 0706 0.51 FR 1356 2.99 1950 0.94	<b>5</b> 0430 0.73 1114 2.94 TH 1704 0.88 2336 2.91	<b>20</b> 0540 0.97 1221 2.69 FR 1815 1.32	<b>5</b> 0012 2.95 0615 0.33 SU 1309 3.30 ● 1900 0.91	<b>20</b> 0014 2.62 0629 0.70 MO 1321 2.96 ○ 1920 1.23	<b>5</b> 0049 2.89 0654 0.28 TU 1347 3.26 1939 0.90	<b>20</b> 0029 2.63 0639 0.56 WE 1335 2.99 ○ 1931 1.15	<b>5</b> 0231 2.87 0831 0.43 FR 1513 3.16 2108 0.70	<b>20</b> 0204 2.85 0805 0.44 SA 1446 3.11 2042 0.73	<b>6</b> 0537 0.60 1226 3.10 FR 1816 0.87	<b>21</b> 0015 2.62 0630 0.86 SA 1313 2.85 1911 1.25	<b>6</b> 0115 2.99 0718 0.24 MO 1409 3.42 2002 0.83	<b>21</b> 0111 2.69 0719 0.57 TU 1409 3.11 2009 1.12	<b>6</b> 0152 2.93 0755 0.26 WE 1444 3.32 2037 0.80	<b>21</b> 0130 2.72 0735 0.45 TH 1426 3.11 2022 1.00	<b>6</b> 0324 2.93 0922 0.46 SA 1558 3.18 2155 0.60	<b>21</b> 0300 2.99 0858 0.39 SU 1533 3.18 2129 0.54	<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01									
<b>3</b> 0226 0.86 0848 2.81 TU 1448 0.73 2125 2.94	<b>18</b> 0351 1.01 1021 2.54 WE 1612 1.29 2226 2.65	<b>3</b> 0406 0.51 1056 3.02 FR 1642 0.94 2305 2.94	<b>18</b> 0443 0.89 1136 2.68 SA 1725 1.39 2315 2.59	<b>3</b> 0445 0.32 1142 3.10 SU 1727 0.99 2344 2.88	<b>18</b> 0435 0.73 1140 2.74 MO 1729 1.34 2322 2.59	<b>3</b> 0028 2.77 0633 0.42 WE 1326 3.05 ● 1916 0.93	<b>18</b> 0600 0.59 1259 2.87 TH 1851 1.12 ○	<b>4</b> 0325 0.81 0959 2.84 WE 1554 0.82 2229 2.91	<b>19</b> 0445 1.02 1124 2.58 TH 1714 1.34 2320 2.61	<b>4</b> 0510 0.42 1204 3.15 SA 1751 0.96	<b>19</b> 0535 0.81 1230 2.81 SU 1826 1.33	<b>4</b> 0550 0.30 1246 3.18 MO 1835 0.97 ●	<b>19</b> 0537 0.66 1239 2.86 TU 1833 1.27	<b>4</b> 0133 2.81 0735 0.42 TH 1423 3.11 2015 0.82	<b>19</b> 0102 2.71 0706 0.51 FR 1356 2.99 1950 0.94	<b>5</b> 0430 0.73 1114 2.94 TH 1704 0.88 2336 2.91	<b>20</b> 0540 0.97 1221 2.69 FR 1815 1.32	<b>5</b> 0012 2.95 0615 0.33 SU 1309 3.30 ● 1900 0.91	<b>20</b> 0014 2.62 0629 0.70 MO 1321 2.96 ○ 1920 1.23	<b>5</b> 0049 2.89 0654 0.28 TU 1347 3.26 1939 0.90	<b>20</b> 0029 2.63 0639 0.56 WE 1335 2.99 ○ 1931 1.15	<b>5</b> 0231 2.87 0831 0.43 FR 1513 3.16 2108 0.70	<b>20</b> 0204 2.85 0805 0.44 SA 1446 3.11 2042 0.73	<b>6</b> 0537 0.60 1226 3.10 FR 1816 0.87	<b>21</b> 0015 2.62 0630 0.86 SA 1313 2.85 1911 1.25	<b>6</b> 0115 2.99 0718 0.24 MO 1409 3.42 2002 0.83	<b>21</b> 0111 2.69 0719 0.57 TU 1409 3.11 2009 1.12	<b>6</b> 0152 2.93 0755 0.26 WE 1444 3.32 2037 0.80	<b>21</b> 0130 2.72 0735 0.45 TH 1426 3.11 2022 1.00	<b>6</b> 0324 2.93 0922 0.46 SA 1558 3.18 2155 0.60	<b>21</b> 0300 2.99 0858 0.39 SU 1533 3.18 2129 0.54	<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																	
<b>4</b> 0325 0.81 0959 2.84 WE 1554 0.82 2229 2.91	<b>19</b> 0445 1.02 1124 2.58 TH 1714 1.34 2320 2.61	<b>4</b> 0510 0.42 1204 3.15 SA 1751 0.96	<b>19</b> 0535 0.81 1230 2.81 SU 1826 1.33	<b>4</b> 0550 0.30 1246 3.18 MO 1835 0.97 ●	<b>19</b> 0537 0.66 1239 2.86 TU 1833 1.27	<b>4</b> 0133 2.81 0735 0.42 TH 1423 3.11 2015 0.82	<b>19</b> 0102 2.71 0706 0.51 FR 1356 2.99 1950 0.94	<b>5</b> 0430 0.73 1114 2.94 TH 1704 0.88 2336 2.91	<b>20</b> 0540 0.97 1221 2.69 FR 1815 1.32	<b>5</b> 0012 2.95 0615 0.33 SU 1309 3.30 ● 1900 0.91	<b>20</b> 0014 2.62 0629 0.70 MO 1321 2.96 ○ 1920 1.23	<b>5</b> 0049 2.89 0654 0.28 TU 1347 3.26 1939 0.90	<b>20</b> 0029 2.63 0639 0.56 WE 1335 2.99 ○ 1931 1.15	<b>5</b> 0231 2.87 0831 0.43 FR 1513 3.16 2108 0.70	<b>20</b> 0204 2.85 0805 0.44 SA 1446 3.11 2042 0.73	<b>6</b> 0537 0.60 1226 3.10 FR 1816 0.87	<b>21</b> 0015 2.62 0630 0.86 SA 1313 2.85 1911 1.25	<b>6</b> 0115 2.99 0718 0.24 MO 1409 3.42 2002 0.83	<b>21</b> 0111 2.69 0719 0.57 TU 1409 3.11 2009 1.12	<b>6</b> 0152 2.93 0755 0.26 WE 1444 3.32 2037 0.80	<b>21</b> 0130 2.72 0735 0.45 TH 1426 3.11 2022 1.00	<b>6</b> 0324 2.93 0922 0.46 SA 1558 3.18 2155 0.60	<b>21</b> 0300 2.99 0858 0.39 SU 1533 3.18 2129 0.54	<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																									
<b>5</b> 0430 0.73 1114 2.94 TH 1704 0.88 2336 2.91	<b>20</b> 0540 0.97 1221 2.69 FR 1815 1.32	<b>5</b> 0012 2.95 0615 0.33 SU 1309 3.30 ● 1900 0.91	<b>20</b> 0014 2.62 0629 0.70 MO 1321 2.96 ○ 1920 1.23	<b>5</b> 0049 2.89 0654 0.28 TU 1347 3.26 1939 0.90	<b>20</b> 0029 2.63 0639 0.56 WE 1335 2.99 ○ 1931 1.15	<b>5</b> 0231 2.87 0831 0.43 FR 1513 3.16 2108 0.70	<b>20</b> 0204 2.85 0805 0.44 SA 1446 3.11 2042 0.73	<b>6</b> 0537 0.60 1226 3.10 FR 1816 0.87	<b>21</b> 0015 2.62 0630 0.86 SA 1313 2.85 1911 1.25	<b>6</b> 0115 2.99 0718 0.24 MO 1409 3.42 2002 0.83	<b>21</b> 0111 2.69 0719 0.57 TU 1409 3.11 2009 1.12	<b>6</b> 0152 2.93 0755 0.26 WE 1444 3.32 2037 0.80	<b>21</b> 0130 2.72 0735 0.45 TH 1426 3.11 2022 1.00	<b>6</b> 0324 2.93 0922 0.46 SA 1558 3.18 2155 0.60	<b>21</b> 0300 2.99 0858 0.39 SU 1533 3.18 2129 0.54	<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																	
<b>6</b> 0537 0.60 1226 3.10 FR 1816 0.87	<b>21</b> 0015 2.62 0630 0.86 SA 1313 2.85 1911 1.25	<b>6</b> 0115 2.99 0718 0.24 MO 1409 3.42 2002 0.83	<b>21</b> 0111 2.69 0719 0.57 TU 1409 3.11 2009 1.12	<b>6</b> 0152 2.93 0755 0.26 WE 1444 3.32 2037 0.80	<b>21</b> 0130 2.72 0735 0.45 TH 1426 3.11 2022 1.00	<b>6</b> 0324 2.93 0922 0.46 SA 1558 3.18 2155 0.60	<b>21</b> 0300 2.99 0858 0.39 SU 1533 3.18 2129 0.54	<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																									
<b>7</b> 0043 2.97 0643 0.44 SA 1330 3.29 ● 1924 0.81	<b>22</b> 0107 2.68 0717 0.73 SU 1400 3.02 ○ 2000 1.14	<b>7</b> 0215 3.05 0816 0.17 TU 1503 3.50 2059 0.74	<b>22</b> 0202 2.78 0807 0.45 WE 1454 3.22 2052 1.01	<b>7</b> 0249 2.98 0850 0.27 TH 1534 3.35 2130 0.70	<b>22</b> 0226 2.83 0828 0.37 FR 1513 3.19 2108 0.85	<b>7</b> 0411 2.95 1009 0.52 SU 1637 3.17 2237 0.54	<b>22</b> 0350 3.10 0947 0.38 MO 1617 3.22 2214 0.37	<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																	
<b>8</b> 0144 3.05 0745 0.28 SU 1430 3.46 2025 0.72	<b>23</b> 0155 2.77 0800 0.59 MO 1442 3.17 2043 1.04	<b>8</b> 0309 3.10 0911 0.16 WE 1554 3.52 2150 0.67	<b>23</b> 0251 2.86 0852 0.37 TH 1537 3.28 2133 0.91	<b>8</b> 0341 3.00 0941 0.32 FR 1621 3.34 2217 0.63	<b>23</b> 0316 2.91 0916 0.33 SA 1557 3.24 2152 0.71	<b>8</b> 0454 2.94 1051 0.61 MO 1713 3.13 2315 0.52	<b>23</b> 0439 3.17 1035 0.40 TU 1700 3.22 2258 0.25	<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																									
<b>9</b> 0240 3.14 0841 0.15 MO 1523 3.57 2119 0.64	<b>24</b> 0238 2.86 0841 0.47 TU 1522 3.27 2121 0.95	<b>9</b> 0400 3.12 1000 0.21 TH 1642 3.48 2238 0.63	<b>24</b> 0336 2.92 0935 0.34 FR 1618 3.30 2214 0.83	<b>9</b> 0430 2.99 1029 0.42 SA 1703 3.29 2302 0.60	<b>24</b> 0405 2.97 1002 0.35 SU 1639 3.25 2234 0.59	<b>9</b> 0534 2.89 1130 0.71 TU 1745 3.06 2351 0.54	<b>24</b> 0527 3.18 1122 0.46 WE 1742 3.20 2342 0.18	<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																	
<b>10</b> 0331 3.20 0932 0.09 TU 1614 3.60 2210 0.59	<b>25</b> 0319 2.93 0919 0.39 WE 1600 3.32 2159 0.90	<b>10</b> 0448 3.08 1048 0.33 FR 1727 3.39 2325 0.64	<b>25</b> 0421 2.93 1018 0.36 SA 1659 3.28 2254 0.76	<b>10</b> 0515 2.93 1113 0.56 SU 1743 3.21 2345 0.61	<b>25</b> 0452 3.00 1048 0.40 MO 1719 3.23 2316 0.48	<b>10</b> 0612 2.83 1206 0.83 WE 1815 2.99	<b>25</b> 0615 3.17 1208 0.53 TH 1824 3.14 ●	<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																									
<b>11</b> 0420 3.21 1021 0.12 WE 1701 3.55 2258 0.59	<b>26</b> 0400 2.96 0958 0.36 TH 1639 3.32 2235 0.87	<b>11</b> 0535 3.00 1134 0.49 SA 1809 3.28	<b>26</b> 0505 2.92 1101 0.42 SU 1738 3.23 2334 0.69	<b>11</b> 0600 2.85 1155 0.72 MO 1818 3.11	<b>26</b> 0539 3.00 1134 0.48 TU 1800 3.19	<b>11</b> 0023 0.57 0646 2.77 TH 1239 0.93 ● 1845 2.91	<b>26</b> 0027 0.16 0703 3.12 FR 1256 0.61 1909 3.07	<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																																	
<b>12</b> 0508 3.17 1109 0.22 TH 1748 3.45 2345 0.62	<b>27</b> 0439 2.95 1037 0.37 FR 1716 3.28 2313 0.85	<b>12</b> 0010 0.67 0621 2.88 SU 1218 0.68 ● 1849 3.15	<b>27</b> 0550 2.91 1145 0.50 MO 1818 3.18	<b>12</b> 0025 0.64 0641 2.75 TU 1235 0.88 ● 1851 3.00	<b>27</b> 0000 0.38 0628 3.00 WE 1221 0.57 ● 1843 3.14	<b>12</b> 0053 0.61 0722 2.72 FR 1313 1.03 1916 2.83	<b>27</b> 0115 0.19 0756 3.06 SA 1346 0.71 1958 2.98	<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																																									
<b>13</b> 0554 3.08 1155 0.38 FR 1833 3.32	<b>28</b> 0519 2.93 1116 0.42 SA 1756 3.22 2351 0.82	<b>13</b> 0054 0.73 0708 2.76 MO 1303 0.88 1928 3.01	<b>28</b> 0017 0.61 0637 2.89 TU 1232 0.60 ● 1900 3.14	<b>13</b> 0102 0.70 0723 2.67 WE 1314 1.02 1923 2.89	<b>28</b> 0045 0.31 0718 2.99 TH 1310 0.66 1928 3.08	<b>13</b> 0125 0.64 0801 2.69 SA 1350 1.11 1953 2.75	<b>28</b> 0205 0.26 0852 2.99 SU 1440 0.82 2051 2.87	<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																																																	
<b>14</b> 0030 0.69 0641 2.96 SA 1242 0.58 ● 1917 3.16	<b>29</b> 0601 2.89 1159 0.50 SU 1835 3.16 ●	<b>14</b> 0138 0.81 0756 2.64 TU 1348 1.06 2005 2.88	<b>29</b> 0102 0.53 0730 2.90 WE 1323 0.69 1946 3.08	<b>14</b> 0138 0.75 0804 2.61 TH 1352 1.15 1955 2.80	<b>29</b> 0133 0.27 0814 2.99 FR 1402 0.75 2016 3.01	<b>14</b> 0203 0.65 0848 2.67 SU 1434 1.19 2038 2.68	<b>29</b> 0301 0.37 0952 2.92 MO 1538 0.92 2153 2.76	<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																																																									
<b>15</b> 0117 0.78 0730 2.81 SU 1329 0.79 2002 3.01	<b>30</b> 0033 0.79 0646 2.86 MO 1245 0.59 1918 3.11	<b>15</b> 0222 0.87 0847 2.57 WE 1435 1.21 2043 2.77	<b>30</b> 0152 0.45 0828 2.92 TH 1417 0.79 2037 3.03	<b>15</b> 0213 0.78 0850 2.58 FR 1434 1.24 2033 2.71	<b>30</b> 0226 0.26 0913 2.98 SA 1459 0.84 2112 2.93	<b>15</b> 0249 0.66 0945 2.67 MO 1528 1.25 2133 2.61	<b>30</b> 0402 0.48 1055 2.86 TU 1642 1.00 2300 2.69	<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																																																																	
<b>31</b> 0118 0.74 0738 2.85 TU 1335 0.69 2006 3.06				<b>31</b> 0322 0.29 1015 2.98 SU 1559 0.93 2213 2.85		<b>31</b> 0507 0.58 1200 2.84 WE 1749 1.01																																																																																																																									

© 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

