

## 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.





# GLENELG – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 58' LONG 138° 30'

# 2016

### Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0458 1.92 1037 0.69 TH 1645 2.37 ● 2310 0.47	<b>16</b> 0447 2.04 1032 0.62 FR 1638 2.37 ○ 2258 0.38	<b>1</b> 0438 2.16 1044 0.42 SA 1645 2.22 ● 2249 0.40	<b>16</b> 0533 2.20 1148 0.30 SU 1749 2.07 ○ 2343 0.38	<b>1</b> 0547 2.31 1213 0.20 TU 1811 1.89 ○ 2354 0.38	<b>16</b> 0550 2.30 1236 0.12 WE 1826 1.54 ○ 2351 0.42	<b>1</b> 0554 2.26 1232 0.13 TH 1830 1.65	<b>16</b> 0608 2.23 1304 0.17 FR 1848 1.38	<b>2</b> 0503 2.01 1052 0.60 FR 1700 2.39 2320 0.46	<b>17</b> 0459 2.12 1054 0.50 SA 1659 2.36 ○ 2314 0.37	<b>2</b> 0551 2.25 1202 0.37 SU 1803 2.20	<b>17</b> 0550 2.27 1213 0.24 MO 1810 1.97 2358 0.39	<b>2</b> 0608 2.30 1236 0.22 WE 1833 1.82	<b>17</b> 0614 2.30 1304 0.19 TH 1847 1.47	<b>2</b> 0001 0.44 0617 2.26 FR 1257 0.17 1854 1.62	<b>17</b> 0006 0.46 0634 2.21 SA 1325 0.24 1907 1.43	<b>3</b> 0515 2.11 1110 0.54 SA 1717 2.39 2332 0.45	<b>18</b> 0515 2.21 1120 0.43 SU 1722 2.30 ○ 2331 0.38	<b>3</b> 0003 0.39 0609 2.30 MO 1222 0.36 1823 2.14	<b>18</b> 0610 2.33 1240 0.24 TU 1833 1.85	<b>3</b> 0013 0.43 0629 2.28 TH 1300 0.27 1855 1.75	<b>18</b> 0010 0.44 0640 2.27 FR 1329 0.30 1907 1.43	<b>3</b> 0024 0.47 0641 2.24 SA 1323 0.22 1919 1.61	<b>18</b> 0032 0.46 0700 2.16 SU 1343 0.32 1930 1.50	<b>4</b> 0533 2.20 1132 0.52 SU 1739 2.35 2349 0.46	<b>19</b> 0538 2.28 1148 0.41 MO 1748 2.18 ○ 2351 0.43	<b>4</b> 0020 0.41 0630 2.31 TU 1245 0.38 1844 2.06	<b>19</b> 0016 0.41 0634 2.34 WE 1309 0.30 1855 1.71	<b>4</b> 0032 0.48 0649 2.26 FR 1323 0.33 1916 1.70	<b>19</b> 0029 0.47 0705 2.19 SA 1348 0.41 1926 1.43	<b>4</b> 0048 0.52 0707 2.21 SU 1348 0.28 1945 1.60	<b>19</b> 0100 0.49 0726 2.09 MO 1359 0.37 1957 1.59	<b>5</b> 0557 2.24 1158 0.55 MO 1802 2.27	<b>20</b> 0602 2.30 1219 0.47 TU 1812 2.02	<b>5</b> 0038 0.45 0651 2.29 WE 1309 0.44 1905 1.96	<b>20</b> 0033 0.45 0658 2.31 TH 1336 0.41 1914 1.60	<b>5</b> 0051 0.53 0711 2.24 SA 1347 0.39 1938 1.66	<b>20</b> 0048 0.51 0728 2.11 SU 1403 0.50 1948 1.47	<b>5</b> 0114 0.58 0733 2.16 MO 1416 0.36 2013 1.59	<b>20</b> 0133 0.54 0754 2.00 TU 1421 0.41 2032 1.66	<b>6</b> 0008 0.49 0621 2.26 TU 1225 0.60 1825 2.18	<b>21</b> 0008 0.50 0626 2.29 WE 1246 0.57 1830 1.86	<b>6</b> 0055 0.51 0711 2.28 TH 1332 0.49 1924 1.89	<b>21</b> 0044 0.50 0719 2.25 FR 1354 0.54 1927 1.53	<b>6</b> 0111 0.58 0736 2.21 SU 1413 0.47 2004 1.61	<b>21</b> 0116 0.57 0752 2.00 MO 1423 0.57 ○ 2018 1.49	<b>6</b> 0145 0.65 0804 2.07 TU 1447 0.45 2050 1.56	<b>21</b> 0213 0.64 0828 1.87 WE 1452 0.47 ○ 2118 1.66	<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63
<b>2</b> 0503 2.01 1052 0.60 FR 1700 2.39 2320 0.46	<b>17</b> 0459 2.12 1054 0.50 SA 1659 2.36 ○ 2314 0.37	<b>2</b> 0551 2.25 1202 0.37 SU 1803 2.20	<b>17</b> 0550 2.27 1213 0.24 MO 1810 1.97 2358 0.39	<b>2</b> 0608 2.30 1236 0.22 WE 1833 1.82	<b>17</b> 0614 2.30 1304 0.19 TH 1847 1.47	<b>2</b> 0001 0.44 0617 2.26 FR 1257 0.17 1854 1.62	<b>17</b> 0006 0.46 0634 2.21 SA 1325 0.24 1907 1.43	<b>3</b> 0515 2.11 1110 0.54 SA 1717 2.39 2332 0.45	<b>18</b> 0515 2.21 1120 0.43 SU 1722 2.30 ○ 2331 0.38	<b>3</b> 0003 0.39 0609 2.30 MO 1222 0.36 1823 2.14	<b>18</b> 0610 2.33 1240 0.24 TU 1833 1.85	<b>3</b> 0013 0.43 0629 2.28 TH 1300 0.27 1855 1.75	<b>18</b> 0010 0.44 0640 2.27 FR 1329 0.30 1907 1.43	<b>3</b> 0024 0.47 0641 2.24 SA 1323 0.22 1919 1.61	<b>18</b> 0032 0.46 0700 2.16 SU 1343 0.32 1930 1.50	<b>4</b> 0533 2.20 1132 0.52 SU 1739 2.35 2349 0.46	<b>19</b> 0538 2.28 1148 0.41 MO 1748 2.18 ○ 2351 0.43	<b>4</b> 0020 0.41 0630 2.31 TU 1245 0.38 1844 2.06	<b>19</b> 0016 0.41 0634 2.34 WE 1309 0.30 1855 1.71	<b>4</b> 0032 0.48 0649 2.26 FR 1323 0.33 1916 1.70	<b>19</b> 0029 0.47 0705 2.19 SA 1348 0.41 1926 1.43	<b>4</b> 0048 0.52 0707 2.21 SU 1348 0.28 1945 1.60	<b>19</b> 0100 0.49 0726 2.09 MO 1359 0.37 1957 1.59	<b>5</b> 0557 2.24 1158 0.55 MO 1802 2.27	<b>20</b> 0602 2.30 1219 0.47 TU 1812 2.02	<b>5</b> 0038 0.45 0651 2.29 WE 1309 0.44 1905 1.96	<b>20</b> 0033 0.45 0658 2.31 TH 1336 0.41 1914 1.60	<b>5</b> 0051 0.53 0711 2.24 SA 1347 0.39 1938 1.66	<b>20</b> 0048 0.51 0728 2.11 SU 1403 0.50 1948 1.47	<b>5</b> 0114 0.58 0733 2.16 MO 1416 0.36 2013 1.59	<b>20</b> 0133 0.54 0754 2.00 TU 1421 0.41 2032 1.66	<b>6</b> 0008 0.49 0621 2.26 TU 1225 0.60 1825 2.18	<b>21</b> 0008 0.50 0626 2.29 WE 1246 0.57 1830 1.86	<b>6</b> 0055 0.51 0711 2.28 TH 1332 0.49 1924 1.89	<b>21</b> 0044 0.50 0719 2.25 FR 1354 0.54 1927 1.53	<b>6</b> 0111 0.58 0736 2.21 SU 1413 0.47 2004 1.61	<b>21</b> 0116 0.57 0752 2.00 MO 1423 0.57 ○ 2018 1.49	<b>6</b> 0145 0.65 0804 2.07 TU 1447 0.45 2050 1.56	<b>21</b> 0213 0.64 0828 1.87 WE 1452 0.47 ○ 2118 1.66	<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63								
<b>3</b> 0515 2.11 1110 0.54 SA 1717 2.39 2332 0.45	<b>18</b> 0515 2.21 1120 0.43 SU 1722 2.30 ○ 2331 0.38	<b>3</b> 0003 0.39 0609 2.30 MO 1222 0.36 1823 2.14	<b>18</b> 0610 2.33 1240 0.24 TU 1833 1.85	<b>3</b> 0013 0.43 0629 2.28 TH 1300 0.27 1855 1.75	<b>18</b> 0010 0.44 0640 2.27 FR 1329 0.30 1907 1.43	<b>3</b> 0024 0.47 0641 2.24 SA 1323 0.22 1919 1.61	<b>18</b> 0032 0.46 0700 2.16 SU 1343 0.32 1930 1.50	<b>4</b> 0533 2.20 1132 0.52 SU 1739 2.35 2349 0.46	<b>19</b> 0538 2.28 1148 0.41 MO 1748 2.18 ○ 2351 0.43	<b>4</b> 0020 0.41 0630 2.31 TU 1245 0.38 1844 2.06	<b>19</b> 0016 0.41 0634 2.34 WE 1309 0.30 1855 1.71	<b>4</b> 0032 0.48 0649 2.26 FR 1323 0.33 1916 1.70	<b>19</b> 0029 0.47 0705 2.19 SA 1348 0.41 1926 1.43	<b>4</b> 0048 0.52 0707 2.21 SU 1348 0.28 1945 1.60	<b>19</b> 0100 0.49 0726 2.09 MO 1359 0.37 1957 1.59	<b>5</b> 0557 2.24 1158 0.55 MO 1802 2.27	<b>20</b> 0602 2.30 1219 0.47 TU 1812 2.02	<b>5</b> 0038 0.45 0651 2.29 WE 1309 0.44 1905 1.96	<b>20</b> 0033 0.45 0658 2.31 TH 1336 0.41 1914 1.60	<b>5</b> 0051 0.53 0711 2.24 SA 1347 0.39 1938 1.66	<b>20</b> 0048 0.51 0728 2.11 SU 1403 0.50 1948 1.47	<b>5</b> 0114 0.58 0733 2.16 MO 1416 0.36 2013 1.59	<b>20</b> 0133 0.54 0754 2.00 TU 1421 0.41 2032 1.66	<b>6</b> 0008 0.49 0621 2.26 TU 1225 0.60 1825 2.18	<b>21</b> 0008 0.50 0626 2.29 WE 1246 0.57 1830 1.86	<b>6</b> 0055 0.51 0711 2.28 TH 1332 0.49 1924 1.89	<b>21</b> 0044 0.50 0719 2.25 FR 1354 0.54 1927 1.53	<b>6</b> 0111 0.58 0736 2.21 SU 1413 0.47 2004 1.61	<b>21</b> 0116 0.57 0752 2.00 MO 1423 0.57 ○ 2018 1.49	<b>6</b> 0145 0.65 0804 2.07 TU 1447 0.45 2050 1.56	<b>21</b> 0213 0.64 0828 1.87 WE 1452 0.47 ○ 2118 1.66	<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																
<b>4</b> 0533 2.20 1132 0.52 SU 1739 2.35 2349 0.46	<b>19</b> 0538 2.28 1148 0.41 MO 1748 2.18 ○ 2351 0.43	<b>4</b> 0020 0.41 0630 2.31 TU 1245 0.38 1844 2.06	<b>19</b> 0016 0.41 0634 2.34 WE 1309 0.30 1855 1.71	<b>4</b> 0032 0.48 0649 2.26 FR 1323 0.33 1916 1.70	<b>19</b> 0029 0.47 0705 2.19 SA 1348 0.41 1926 1.43	<b>4</b> 0048 0.52 0707 2.21 SU 1348 0.28 1945 1.60	<b>19</b> 0100 0.49 0726 2.09 MO 1359 0.37 1957 1.59	<b>5</b> 0557 2.24 1158 0.55 MO 1802 2.27	<b>20</b> 0602 2.30 1219 0.47 TU 1812 2.02	<b>5</b> 0038 0.45 0651 2.29 WE 1309 0.44 1905 1.96	<b>20</b> 0033 0.45 0658 2.31 TH 1336 0.41 1914 1.60	<b>5</b> 0051 0.53 0711 2.24 SA 1347 0.39 1938 1.66	<b>20</b> 0048 0.51 0728 2.11 SU 1403 0.50 1948 1.47	<b>5</b> 0114 0.58 0733 2.16 MO 1416 0.36 2013 1.59	<b>20</b> 0133 0.54 0754 2.00 TU 1421 0.41 2032 1.66	<b>6</b> 0008 0.49 0621 2.26 TU 1225 0.60 1825 2.18	<b>21</b> 0008 0.50 0626 2.29 WE 1246 0.57 1830 1.86	<b>6</b> 0055 0.51 0711 2.28 TH 1332 0.49 1924 1.89	<b>21</b> 0044 0.50 0719 2.25 FR 1354 0.54 1927 1.53	<b>6</b> 0111 0.58 0736 2.21 SU 1413 0.47 2004 1.61	<b>21</b> 0116 0.57 0752 2.00 MO 1423 0.57 ○ 2018 1.49	<b>6</b> 0145 0.65 0804 2.07 TU 1447 0.45 2050 1.56	<b>21</b> 0213 0.64 0828 1.87 WE 1452 0.47 ○ 2118 1.66	<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																								
<b>5</b> 0557 2.24 1158 0.55 MO 1802 2.27	<b>20</b> 0602 2.30 1219 0.47 TU 1812 2.02	<b>5</b> 0038 0.45 0651 2.29 WE 1309 0.44 1905 1.96	<b>20</b> 0033 0.45 0658 2.31 TH 1336 0.41 1914 1.60	<b>5</b> 0051 0.53 0711 2.24 SA 1347 0.39 1938 1.66	<b>20</b> 0048 0.51 0728 2.11 SU 1403 0.50 1948 1.47	<b>5</b> 0114 0.58 0733 2.16 MO 1416 0.36 2013 1.59	<b>20</b> 0133 0.54 0754 2.00 TU 1421 0.41 2032 1.66	<b>6</b> 0008 0.49 0621 2.26 TU 1225 0.60 1825 2.18	<b>21</b> 0008 0.50 0626 2.29 WE 1246 0.57 1830 1.86	<b>6</b> 0055 0.51 0711 2.28 TH 1332 0.49 1924 1.89	<b>21</b> 0044 0.50 0719 2.25 FR 1354 0.54 1927 1.53	<b>6</b> 0111 0.58 0736 2.21 SU 1413 0.47 2004 1.61	<b>21</b> 0116 0.57 0752 2.00 MO 1423 0.57 ○ 2018 1.49	<b>6</b> 0145 0.65 0804 2.07 TU 1447 0.45 2050 1.56	<b>21</b> 0213 0.64 0828 1.87 WE 1452 0.47 ○ 2118 1.66	<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																
<b>6</b> 0008 0.49 0621 2.26 TU 1225 0.60 1825 2.18	<b>21</b> 0008 0.50 0626 2.29 WE 1246 0.57 1830 1.86	<b>6</b> 0055 0.51 0711 2.28 TH 1332 0.49 1924 1.89	<b>21</b> 0044 0.50 0719 2.25 FR 1354 0.54 1927 1.53	<b>6</b> 0111 0.58 0736 2.21 SU 1413 0.47 2004 1.61	<b>21</b> 0116 0.57 0752 2.00 MO 1423 0.57 ○ 2018 1.49	<b>6</b> 0145 0.65 0804 2.07 TU 1447 0.45 2050 1.56	<b>21</b> 0213 0.64 0828 1.87 WE 1452 0.47 ○ 2118 1.66	<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																								
<b>7</b> 0028 0.54 0646 2.26 WE 1252 0.66 1847 2.07	<b>22</b> 0018 0.55 0645 2.27 TH 1308 0.68 1842 1.74	<b>7</b> 0111 0.56 0731 2.27 FR 1356 0.55 1945 1.82	<b>22</b> 0055 0.52 0737 2.18 SA 1407 0.64 1940 1.51	<b>7</b> 0138 0.67 0805 2.11 MO 1448 0.60 2039 1.52	<b>22</b> 0151 0.70 0823 1.83 TU 1454 0.69 2106 1.44	<b>7</b> 0225 0.76 0843 1.90 WE 1529 0.59 ○ 2146 1.50	<b>22</b> 0305 0.79 0910 1.67 TH 1533 0.60 2224 1.61	<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																
<b>8</b> 0047 0.59 0709 2.26 TH 1321 0.74 1909 1.96	<b>23</b> 0024 0.57 0703 2.23 FR 1324 0.79 ○ 1851 1.65	<b>8</b> 0129 0.60 0754 2.25 SA 1424 0.63 2008 1.72	<b>23</b> 0113 0.57 0757 2.08 SU 1423 0.75 ○ 1955 1.47	<b>8</b> 0209 0.82 0842 1.92 TU 1539 0.79 ○ 2137 1.35	<b>23</b> 0235 0.92 0859 1.57 WE 1543 0.87 2259 1.34	<b>8</b> 0324 0.93 0938 1.64 TH 1633 0.76 2337 1.44	<b>23</b> 0426 0.98 1012 1.40 FR 1634 0.79	<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																								
<b>9</b> 0106 0.66 0735 2.22 FR 1352 0.84 ○ 1932 1.81	<b>24</b> 0036 0.60 0723 2.14 SA 1344 0.93 ○ 1857 1.55	<b>9</b> 0151 0.70 0822 2.16 SU 1459 0.79 ○ 2035 1.56	<b>24</b> 0134 0.69 0818 1.89 MO 1447 0.92 2009 1.36	<b>9</b> 0245 1.07 0941 1.61 WE 1831 0.98	<b>24</b> 0430 1.20 1109 1.26 TH 1936 0.98	<b>9</b> 0550 1.07 1147 1.35 FR 1900 0.87	<b>24</b> 0017 1.57 0752 1.00 SA 1255 1.18 1908 0.92	<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																
<b>10</b> 0126 0.77 0803 2.12 SA 1432 1.01 1951 1.60	<b>25</b> 0048 0.71 0743 1.95 SU 1406 1.15 1843 1.40	<b>10</b> 0211 0.87 0855 1.95 MO 1553 1.03 2059 1.32	<b>25</b> 0139 0.92 0825 1.60 TU 2330 1.10	<b>10</b> 0259 1.37 0831 1.19 TH 1417 1.48 2109 0.80	<b>25</b> 0257 1.54 0949 0.89 FR 1531 1.39 2119 0.80	<b>10</b> 0215 1.58 0911 0.83 SA 1504 1.36 2056 0.77	<b>25</b> 0233 1.68 0957 0.73 SU 1550 1.29 2107 0.84	<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																								
<b>11</b> 0139 0.95 0841 1.93 SU 1552 1.25 1939 1.33	<b>26</b> 0028 0.90 0738 1.66 MO 2249 0.96	<b>11</b> 0159 1.11 0940 1.64 TU 2158 1.02	<b>26</b> 0551 1.41 1033 1.21 WE 1602 1.45 2212 0.90	<b>11</b> 0344 1.68 0955 0.81 FR 1553 1.68 2200 0.60	<b>26</b> 0346 1.82 1024 0.59 SA 1619 1.57 2202 0.63	<b>11</b> 0330 1.82 1019 0.49 SU 1624 1.48 2155 0.66	<b>26</b> 0344 1.86 1042 0.48 MO 1645 1.43 2205 0.72	<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																																
<b>12</b> 0051 1.16 1136 1.68 MO 2147 0.99	<b>27</b> 0517 1.51 0940 1.27 TU 1532 1.75 2204 0.77	<b>12</b> 0506 1.49 0947 1.26 WE 1535 1.72 2219 0.73	<b>27</b> 0433 1.64 1029 0.87 TH 1626 1.70 2228 0.68	<b>12</b> 0417 1.93 1037 0.48 SA 1640 1.81 2233 0.48	<b>27</b> 0418 2.02 1054 0.36 SU 1652 1.68 2231 0.52	<b>12</b> 0417 2.01 1104 0.24 MO 1712 1.52 2233 0.59	<b>27</b> 0426 2.01 1116 0.29 TU 1721 1.52 2240 0.63	<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																																								
<b>13</b> 0438 1.55 0858 1.32 TU 1503 1.94 2159 0.71	<b>28</b> 0425 1.70 0950 0.94 WE 1554 1.99 2213 0.59	<b>13</b> 0444 1.76 1025 0.90 TH 1626 1.97 2246 0.52	<b>28</b> 0438 1.91 1050 0.58 FR 1650 1.87 2247 0.52	<b>13</b> 0445 2.10 1111 0.26 SU 1715 1.82 2258 0.44	<b>28</b> 0445 2.15 1121 0.22 MO 1720 1.72 2255 0.45	<b>13</b> 0452 2.13 1142 0.11 TU 1747 1.48 2259 0.56	<b>28</b> 0459 2.11 1144 0.19 WE 1749 1.56 2307 0.57	<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																																																
<b>14</b> 0421 1.77 0939 1.02 WE 1546 2.18 2220 0.51	<b>29</b> 0422 1.91 1011 0.68 TH 1615 2.14 2227 0.49	<b>14</b> 0500 1.98 1056 0.61 FR 1700 2.10 2310 0.41	<b>29</b> 0454 2.09 1112 0.38 SA 1711 1.95 2304 0.43	<b>14</b> 0509 2.20 1142 0.14 MO 1742 1.74 ○ 2316 0.44	<b>29</b> 0509 2.22 1144 0.14 TU 1744 1.71 ● 2316 0.42	<b>14</b> 0521 2.19 1214 0.07 WE 1812 1.42 ○ 2321 0.53	<b>29</b> 0525 2.18 1209 0.14 TH 1813 1.58 ● 2332 0.52	<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49			<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																																																								
<b>15</b> 0433 1.94 1008 0.79 TH 1615 2.32 2240 0.41	<b>30</b> 0429 2.06 1028 0.52 FR 1630 2.20 2239 0.43	<b>15</b> 0518 2.11 1123 0.41 SA 1726 2.12 2328 0.38	<b>30</b> 0511 2.21 1132 0.27 SU 1730 1.97 2320 0.38	<b>15</b> 0530 2.26 1210 0.11 TU 1805 1.64 2332 0.43	<b>30</b> 0531 2.25 1208 0.12 WE 1808 1.68 2337 0.42	<b>15</b> 0545 2.22 1241 0.11 TH 1830 1.38 2342 0.49	<b>30</b> 0549 2.23 1232 0.12 FR 1834 1.60 2358 0.49																																																																																																																								
		<b>31</b> 0528 2.28 1152 0.21 MO 1750 1.95 ● 2336 0.37					<b>31</b> 0613 2.26 1257 0.13 SA 1856 1.63																																																																																																																								

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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