

## 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.

# PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43'      LONG 135° 52'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0407 1.64 1102 0.18 SU 1652 0.92 2203 0.36	<b>16</b> 0419 1.51 1111 0.26 MO 1654 0.95 2228 0.37	<b>1</b> 0457 1.45 1131 0.19 WE 1728 1.09 2319 0.39	<b>16</b> 0459 1.30 1115 0.17 TH 1730 1.26 2335 0.42	<b>1</b> 0426 1.47 1047 0.14 WE 1646 1.28 2252 0.25	<b>16</b> 0424 1.32 1031 0.16 TH 1642 1.46 2259 0.29	<b>1</b> 0443 1.03 1024 0.27 SA 1658 1.55 2340 0.48	<b>16</b> 0352 1.09 0928 0.32 SU 1603 1.59 2240 0.47	<b>2</b> 0434 1.58 1127 0.22 MO 1717 0.92 2231 0.40	<b>17</b> 0443 1.43 1125 0.26 TU 1720 1.02 2300 0.43	<b>2</b> 0518 1.31 1147 0.24 TH 1751 1.11 2350 0.49	<b>17</b> 0520 1.19 1131 0.21 FR 1756 1.24	<b>2</b> 0447 1.34 1100 0.18 TH 1704 1.32 2320 0.33	<b>17</b> 0445 1.24 1045 0.18 FR 1705 1.46 2325 0.36	<b>2</b> 0352 0.92 0923 0.28 SU 1621 1.50 2305 0.62	<b>17</b> 0411 1.00 0937 0.39 MO 1625 1.52 2309 0.57	<b>3</b> 0500 1.49 1151 0.27 TU 1743 0.91 2300 0.48	<b>18</b> 0508 1.32 1141 0.27 WE 1751 1.05 2335 0.52	<b>3</b> 0536 1.15 1158 0.30 FR 1817 1.11	<b>18</b> 0005 0.53 0537 1.06 SA 1145 0.27 1824 1.20	<b>3</b> 0503 1.19 1109 0.22 FR 1724 1.34 2347 0.45	<b>18</b> 0506 1.15 1059 0.22 SA 1728 1.43 2352 0.47	<b>3</b> 0350 0.83 0926 0.31 MO 1645 1.40 2332 0.76	<b>18</b> 0425 0.91 0940 0.46 TU 1647 1.42 2343 0.68	<b>4</b> 0525 1.36 1217 0.33 WE 1814 0.91 2335 0.58	<b>19</b> 0530 1.20 1201 0.29 TH 1827 1.05	<b>4</b> 0024 0.62 0547 0.98 SA 1201 0.35 1851 1.10	<b>19</b> 0038 0.66 0541 0.93 SU 1149 0.35 1853 1.12	<b>4</b> 0515 1.04 1110 0.25 SA 1747 1.32	<b>19</b> 0523 1.03 1110 0.29 SU 1751 1.37	<b>4</b> 0155 0.84 0921 0.36 TU 1710 1.26	<b>19</b> 0428 0.82 0936 0.54 WE 1709 1.30	<b>5</b> 0549 1.20 1241 0.40 TH 1854 0.91	<b>20</b> 0014 0.64 0547 1.06 FR 1222 0.35 1909 1.03	<b>5</b> 1149 0.39 1946 1.05	<b>20</b> 1131 0.43 1931 1.04	<b>5</b> 0014 0.59 0518 0.90 SU 1109 0.28 1813 1.27	<b>20</b> 0021 0.59 0532 0.92 MO 1110 0.37 1813 1.28	<b>5</b> 0900 0.43 1725 1.10 WE 2013 1.04 2117 1.04	<b>20</b> 0907 0.61 1733 1.17	<b>6</b> 0023 0.71 0610 1.02 FR 1305 0.47 2046 0.92	<b>21</b> 0102 0.77 0537 0.92 SA 1236 0.42 2100 1.00	<b>6</b> 1101 0.40	<b>21</b> 1055 0.47	<b>6</b> 0045 0.75 0324 0.84 MO 1101 0.32 1843 1.17	<b>21</b> 0054 0.72 0346 0.83 TU 1059 0.44 1835 1.17	<b>6</b> 0759 0.48 1712 0.94 TH 1858 0.91	<b>21</b> 0659 0.60 1753 1.01 FR 1836 1.01 2234 1.12	<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35		
<b>2</b> 0434 1.58 1127 0.22 MO 1717 0.92 2231 0.40	<b>17</b> 0443 1.43 1125 0.26 TU 1720 1.02 2300 0.43	<b>2</b> 0518 1.31 1147 0.24 TH 1751 1.11 2350 0.49	<b>17</b> 0520 1.19 1131 0.21 FR 1756 1.24	<b>2</b> 0447 1.34 1100 0.18 TH 1704 1.32 2320 0.33	<b>17</b> 0445 1.24 1045 0.18 FR 1705 1.46 2325 0.36	<b>2</b> 0352 0.92 0923 0.28 SU 1621 1.50 2305 0.62	<b>17</b> 0411 1.00 0937 0.39 MO 1625 1.52 2309 0.57	<b>3</b> 0500 1.49 1151 0.27 TU 1743 0.91 2300 0.48	<b>18</b> 0508 1.32 1141 0.27 WE 1751 1.05 2335 0.52	<b>3</b> 0536 1.15 1158 0.30 FR 1817 1.11	<b>18</b> 0005 0.53 0537 1.06 SA 1145 0.27 1824 1.20	<b>3</b> 0503 1.19 1109 0.22 FR 1724 1.34 2347 0.45	<b>18</b> 0506 1.15 1059 0.22 SA 1728 1.43 2352 0.47	<b>3</b> 0350 0.83 0926 0.31 MO 1645 1.40 2332 0.76	<b>18</b> 0425 0.91 0940 0.46 TU 1647 1.42 2343 0.68	<b>4</b> 0525 1.36 1217 0.33 WE 1814 0.91 2335 0.58	<b>19</b> 0530 1.20 1201 0.29 TH 1827 1.05	<b>4</b> 0024 0.62 0547 0.98 SA 1201 0.35 1851 1.10	<b>19</b> 0038 0.66 0541 0.93 SU 1149 0.35 1853 1.12	<b>4</b> 0515 1.04 1110 0.25 SA 1747 1.32	<b>19</b> 0523 1.03 1110 0.29 SU 1751 1.37	<b>4</b> 0155 0.84 0921 0.36 TU 1710 1.26	<b>19</b> 0428 0.82 0936 0.54 WE 1709 1.30	<b>5</b> 0549 1.20 1241 0.40 TH 1854 0.91	<b>20</b> 0014 0.64 0547 1.06 FR 1222 0.35 1909 1.03	<b>5</b> 1149 0.39 1946 1.05	<b>20</b> 1131 0.43 1931 1.04	<b>5</b> 0014 0.59 0518 0.90 SU 1109 0.28 1813 1.27	<b>20</b> 0021 0.59 0532 0.92 MO 1110 0.37 1813 1.28	<b>5</b> 0900 0.43 1725 1.10 WE 2013 1.04 2117 1.04	<b>20</b> 0907 0.61 1733 1.17	<b>6</b> 0023 0.71 0610 1.02 FR 1305 0.47 2046 0.92	<b>21</b> 0102 0.77 0537 0.92 SA 1236 0.42 2100 1.00	<b>6</b> 1101 0.40	<b>21</b> 1055 0.47	<b>6</b> 0045 0.75 0324 0.84 MO 1101 0.32 1843 1.17	<b>21</b> 0054 0.72 0346 0.83 TU 1059 0.44 1835 1.17	<b>6</b> 0759 0.48 1712 0.94 TH 1858 0.91	<b>21</b> 0659 0.60 1753 1.01 FR 1836 1.01 2234 1.12	<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35										
<b>3</b> 0500 1.49 1151 0.27 TU 1743 0.91 2300 0.48	<b>18</b> 0508 1.32 1141 0.27 WE 1751 1.05 2335 0.52	<b>3</b> 0536 1.15 1158 0.30 FR 1817 1.11	<b>18</b> 0005 0.53 0537 1.06 SA 1145 0.27 1824 1.20	<b>3</b> 0503 1.19 1109 0.22 FR 1724 1.34 2347 0.45	<b>18</b> 0506 1.15 1059 0.22 SA 1728 1.43 2352 0.47	<b>3</b> 0350 0.83 0926 0.31 MO 1645 1.40 2332 0.76	<b>18</b> 0425 0.91 0940 0.46 TU 1647 1.42 2343 0.68	<b>4</b> 0525 1.36 1217 0.33 WE 1814 0.91 2335 0.58	<b>19</b> 0530 1.20 1201 0.29 TH 1827 1.05	<b>4</b> 0024 0.62 0547 0.98 SA 1201 0.35 1851 1.10	<b>19</b> 0038 0.66 0541 0.93 SU 1149 0.35 1853 1.12	<b>4</b> 0515 1.04 1110 0.25 SA 1747 1.32	<b>19</b> 0523 1.03 1110 0.29 SU 1751 1.37	<b>4</b> 0155 0.84 0921 0.36 TU 1710 1.26	<b>19</b> 0428 0.82 0936 0.54 WE 1709 1.30	<b>5</b> 0549 1.20 1241 0.40 TH 1854 0.91	<b>20</b> 0014 0.64 0547 1.06 FR 1222 0.35 1909 1.03	<b>5</b> 1149 0.39 1946 1.05	<b>20</b> 1131 0.43 1931 1.04	<b>5</b> 0014 0.59 0518 0.90 SU 1109 0.28 1813 1.27	<b>20</b> 0021 0.59 0532 0.92 MO 1110 0.37 1813 1.28	<b>5</b> 0900 0.43 1725 1.10 WE 2013 1.04 2117 1.04	<b>20</b> 0907 0.61 1733 1.17	<b>6</b> 0023 0.71 0610 1.02 FR 1305 0.47 2046 0.92	<b>21</b> 0102 0.77 0537 0.92 SA 1236 0.42 2100 1.00	<b>6</b> 1101 0.40	<b>21</b> 1055 0.47	<b>6</b> 0045 0.75 0324 0.84 MO 1101 0.32 1843 1.17	<b>21</b> 0054 0.72 0346 0.83 TU 1059 0.44 1835 1.17	<b>6</b> 0759 0.48 1712 0.94 TH 1858 0.91	<b>21</b> 0659 0.60 1753 1.01 FR 1836 1.01 2234 1.12	<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																		
<b>4</b> 0525 1.36 1217 0.33 WE 1814 0.91 2335 0.58	<b>19</b> 0530 1.20 1201 0.29 TH 1827 1.05	<b>4</b> 0024 0.62 0547 0.98 SA 1201 0.35 1851 1.10	<b>19</b> 0038 0.66 0541 0.93 SU 1149 0.35 1853 1.12	<b>4</b> 0515 1.04 1110 0.25 SA 1747 1.32	<b>19</b> 0523 1.03 1110 0.29 SU 1751 1.37	<b>4</b> 0155 0.84 0921 0.36 TU 1710 1.26	<b>19</b> 0428 0.82 0936 0.54 WE 1709 1.30	<b>5</b> 0549 1.20 1241 0.40 TH 1854 0.91	<b>20</b> 0014 0.64 0547 1.06 FR 1222 0.35 1909 1.03	<b>5</b> 1149 0.39 1946 1.05	<b>20</b> 1131 0.43 1931 1.04	<b>5</b> 0014 0.59 0518 0.90 SU 1109 0.28 1813 1.27	<b>20</b> 0021 0.59 0532 0.92 MO 1110 0.37 1813 1.28	<b>5</b> 0900 0.43 1725 1.10 WE 2013 1.04 2117 1.04	<b>20</b> 0907 0.61 1733 1.17	<b>6</b> 0023 0.71 0610 1.02 FR 1305 0.47 2046 0.92	<b>21</b> 0102 0.77 0537 0.92 SA 1236 0.42 2100 1.00	<b>6</b> 1101 0.40	<b>21</b> 1055 0.47	<b>6</b> 0045 0.75 0324 0.84 MO 1101 0.32 1843 1.17	<b>21</b> 0054 0.72 0346 0.83 TU 1059 0.44 1835 1.17	<b>6</b> 0759 0.48 1712 0.94 TH 1858 0.91	<b>21</b> 0659 0.60 1753 1.01 FR 1836 1.01 2234 1.12	<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																										
<b>5</b> 0549 1.20 1241 0.40 TH 1854 0.91	<b>20</b> 0014 0.64 0547 1.06 FR 1222 0.35 1909 1.03	<b>5</b> 1149 0.39 1946 1.05	<b>20</b> 1131 0.43 1931 1.04	<b>5</b> 0014 0.59 0518 0.90 SU 1109 0.28 1813 1.27	<b>20</b> 0021 0.59 0532 0.92 MO 1110 0.37 1813 1.28	<b>5</b> 0900 0.43 1725 1.10 WE 2013 1.04 2117 1.04	<b>20</b> 0907 0.61 1733 1.17	<b>6</b> 0023 0.71 0610 1.02 FR 1305 0.47 2046 0.92	<b>21</b> 0102 0.77 0537 0.92 SA 1236 0.42 2100 1.00	<b>6</b> 1101 0.40	<b>21</b> 1055 0.47	<b>6</b> 0045 0.75 0324 0.84 MO 1101 0.32 1843 1.17	<b>21</b> 0054 0.72 0346 0.83 TU 1059 0.44 1835 1.17	<b>6</b> 0759 0.48 1712 0.94 TH 1858 0.91	<b>21</b> 0659 0.60 1753 1.01 FR 1836 1.01 2234 1.12	<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																		
<b>6</b> 0023 0.71 0610 1.02 FR 1305 0.47 2046 0.92	<b>21</b> 0102 0.77 0537 0.92 SA 1236 0.42 2100 1.00	<b>6</b> 1101 0.40	<b>21</b> 1055 0.47	<b>6</b> 0045 0.75 0324 0.84 MO 1101 0.32 1843 1.17	<b>21</b> 0054 0.72 0346 0.83 TU 1059 0.44 1835 1.17	<b>6</b> 0759 0.48 1712 0.94 TH 1858 0.91	<b>21</b> 0659 0.60 1753 1.01 FR 1836 1.01 2234 1.12	<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																										
<b>7</b> 1324 0.54 2341 1.06 SA	<b>22</b> 1208 0.50 2356 1.10 SU	<b>7</b> 0014 1.16 0953 0.35	<b>22</b> 0017 1.11 0924 0.45	<b>7</b> 1033 0.35 2349 1.08	<b>22</b> 1031 0.50 2254 1.06	<b>7</b> 0005 1.11 0725 0.47 FR 1354 0.95 1904 0.76	<b>22</b> 0641 0.53 1327 1.02 SA 1834 0.83	<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																		
<b>8</b> 1017 0.56 SU	<b>23</b> 1041 0.53 MO	<b>8</b> 0126 1.30 0929 0.28 WE 1543 0.71 1808 0.66	<b>23</b> 0119 1.24 0902 0.37 TH 1515 0.81 1911 0.67	<b>8</b> 0943 0.36	<b>23</b> 0856 0.49	<b>8</b> 0043 1.18 0727 0.44 SA 1339 1.06 1922 0.61	<b>23</b> 0003 1.20 0656 0.45 SU 1321 1.15 1905 0.65	<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																										
<b>9</b> 0039 1.23 0854 0.42 MO 1449 0.66 1724 0.61	<b>24</b> 0050 1.22 0908 0.46 TU 1458 0.69 1751 0.63	<b>9</b> 0211 1.41 0936 0.23 TH 1538 0.76 2003 0.56	<b>24</b> 0200 1.36 0908 0.28 FR 1517 0.89 2017 0.54	<b>9</b> 0131 1.21 0909 0.33 TH 1532 0.81 2002 0.72	<b>24</b> 0048 1.16 0832 0.42 FR 1502 0.91 1946 0.75	<b>9</b> 0112 1.23 0737 0.39 SU 1348 1.20 1943 0.49	<b>24</b> 0052 1.27 0718 0.39 MO 1334 1.30 1938 0.49	<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																		
<b>10</b> 0124 1.38 0910 0.29 TU 1512 0.70 1827 0.57	<b>25</b> 0130 1.34 0904 0.36 WE 1503 0.76 1902 0.57	<b>10</b> 0245 1.49 0949 0.20 FR 1547 0.83 2047 0.45	<b>25</b> 0235 1.47 0926 0.20 SA 1532 0.98 2054 0.42	<b>10</b> 0208 1.31 0910 0.30 FR 1517 0.89 2028 0.57	<b>25</b> 0140 1.28 0839 0.33 SA 1456 1.01 2018 0.59	<b>10</b> 0137 1.27 0751 0.34 MO 1401 1.33 2008 0.38	<b>25</b> 0132 1.31 0742 0.36 TU 1353 1.44 2010 0.36	<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																										
<b>11</b> 0204 1.51 0936 0.21 WE 1535 0.72 1925 0.52	<b>26</b> 0206 1.45 0918 0.27 TH 1521 0.83 2001 0.49	<b>11</b> 0313 1.53 1002 0.20 SA 1601 0.91 2120 0.36	<b>26</b> 0306 1.54 0947 0.14 SU 1550 1.07 2126 0.31	<b>11</b> 0237 1.37 0919 0.27 SA 1522 1.00 2053 0.44	<b>26</b> 0218 1.38 0858 0.26 SU 1508 1.13 2049 0.44	<b>11</b> 0201 1.29 0808 0.30 TU 1417 1.45 2033 0.31	<b>26</b> 0207 1.29 0803 0.35 WE 1413 1.57 2043 0.29	<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																																		
<b>12</b> 0239 1.59 1000 0.19 TH 1556 0.74 2016 0.45	<b>27</b> 0239 1.54 0940 0.20 FR 1542 0.89 2044 0.41	<b>12</b> 0336 1.53 1017 0.19 SU 1614 1.00 2149 0.30	<b>27</b> 0336 1.57 1009 0.11 MO 1609 1.15 2156 0.25	<b>12</b> 0301 1.41 0931 0.24 SU 1534 1.11 2119 0.34	<b>27</b> 0252 1.45 0920 0.20 MO 1525 1.25 2121 0.31	<b>12</b> 0223 1.29 0827 0.27 WE 1435 1.54 2059 0.28	<b>27</b> 0237 1.22 0820 0.36 TH 1434 1.66 2113 0.28	<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																																										
<b>13</b> 0310 1.62 1020 0.20 FR 1615 0.77 2057 0.39	<b>28</b> 0311 1.61 1004 0.14 SA 1604 0.95 2120 0.34	<b>13</b> 0355 1.50 1033 0.18 MO 1626 1.09 2216 0.27	<b>28</b> 0402 1.55 1030 0.11 TU 1628 1.22 2224 0.23	<b>13</b> 0322 1.42 0946 0.21 MO 1548 1.23 2146 0.27	<b>28</b> 0322 1.46 0941 0.19 TU 1543 1.36 2151 0.24	<b>13</b> 0246 1.27 0843 0.25 TH 1455 1.61 2124 0.28	<b>28</b> 0301 1.11 0832 0.37 FR 1454 1.72 2143 0.34	<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																																																		
<b>14</b> 0335 1.61 1038 0.22 SA 1629 0.81 2130 0.35	<b>29</b> 0341 1.64 1028 0.12 SU 1625 1.00 2151 0.30	<b>14</b> 0414 1.46 1047 0.17 TU 1643 1.17 2241 0.29	<b>15</b> 0436 1.39 1101 0.16 WE 1704 1.24 2306 0.33	<b>14</b> 0342 1.41 1002 0.18 TU 1602 1.33 2211 0.24	<b>29</b> 0351 1.41 0959 0.20 WE 1602 1.45 2219 0.22	<b>14</b> 0309 1.23 0859 0.25 FR 1518 1.64 2149 0.32	<b>29</b> 0317 0.99 0836 0.37 SA 1514 1.73 2211 0.44	<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																																																										
<b>15</b> 0357 1.57 1055 0.25 SU 1639 0.88 2159 0.34	<b>30</b> 0408 1.62 1052 0.12 MO 1646 1.04 2221 0.29	<b>15</b> 1101 0.16 1704 1.24 2306 0.33		<b>15</b> 0402 1.37 1017 0.16 WE 1621 1.41 2235 0.25	<b>30</b> 0414 1.31 1013 0.22 TH 1620 1.52 2247 0.26	<b>15</b> 0331 1.16 0914 0.28 SA 1540 1.64 2214 0.38	<b>30</b> 0325 0.89 0838 0.37 SU 1536 1.69 2236 0.56		<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																																																																		
	<b>31</b> 0434 1.56 1112 0.14 TU 1707 1.07 2250 0.32				<b>31</b> 0431 1.17 1022 0.25 FR 1638 1.55 2314 0.35																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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



