

## 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.

# BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2015

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> 0306 0.73 0900 3.41 TH 1541 0.43 2143 3.18		<b>16</b> 0220 0.96 0815 3.27 FR 1453 0.70 2055 3.08		<b>1</b> 0430 0.96 1018 3.20 SU 1700 0.57 2307 3.04		<b>16</b> 0331 0.96 0921 3.36 MO 1606 0.50 2211 3.19		<b>1</b> 0315 0.84 0904 3.22 SU 1539 0.55 2144 3.08		<b>16</b> 0217 0.88 0808 3.35 MO 1445 0.46 2049 3.25		<b>1</b> 0418 1.03 1009 2.91 WE 1639 0.91 2243 2.92		<b>16</b> 0246 0.73 0840 3.31 TH 1515 0.54 2117 3.30		<b>2</b> 0508 1.07 1102 2.86 TH 1730 1.00 2334 2.89	<b>17</b> 0349 0.67 0945 3.28 FR 1619 0.61 2219 3.29
<b>2</b> 0400 0.84 0951 3.34 FR 1634 0.45 2239 3.13		<b>17</b> 0308 1.02 0900 3.28 SA 1544 0.64 2146 3.09		<b>2</b> 0524 1.04 1112 3.10 MO 1753 0.65		<b>17</b> 0429 0.96 1018 3.36 TU 1705 0.46 2311 3.20		<b>2</b> 0402 0.95 0951 3.10 MO 1627 0.68 2232 2.99		<b>17</b> 0308 0.86 0859 3.36 TU 1539 0.46 2143 3.25		<b>2</b> 0508 1.07 1102 2.86 TH 1730 1.00 2334 2.89		<b>17</b> 0349 0.67 0945 3.28 FR 1619 0.61 2219 3.29		<b>3</b> 0601 1.07 1200 2.85 FR 1827 1.05	<b>18</b> 0456 0.58 1055 3.27 SA 1729 0.67 2324 3.30
<b>3</b> 0455 0.94 1045 3.26 SA 1729 0.48 2338 3.10		<b>18</b> 0400 1.06 0950 3.29 SU 1638 0.58 2244 3.12		<b>3</b> 0002 3.00 0621 1.10 TU 1208 3.03 1849 0.71		<b>18</b> 0531 0.93 1121 3.36 WE 1809 0.42		<b>3</b> 0452 1.04 1042 3.00 TU 1718 0.79 2325 2.94		<b>18</b> 0404 0.83 0957 3.35 WE 1638 0.46 2242 3.25		<b>3</b> 0601 1.07 1200 2.85 FR 1827 1.05		<b>18</b> 0456 0.58 1055 3.27 SA 1729 0.67 2324 3.30		<b>4</b> 0028 2.90 0656 1.02 SA 1258 2.88 ○ 1923 1.06	<b>19</b> 0605 0.47 1208 3.29 SU 1839 0.68
<b>4</b> 0554 1.01 1142 3.19 SU 1825 0.51		<b>19</b> 0459 1.08 1046 3.30 MO 1736 0.50 2345 3.16		<b>4</b> 0100 2.99 0720 1.11 WE 1305 2.98 ○ 1945 0.74		<b>19</b> 0015 3.24 0639 0.86 TH 1228 3.37 ● 1915 0.39		<b>4</b> 0546 1.10 1136 2.93 WE 1813 0.87		<b>19</b> 0507 0.79 1100 3.33 TH 1743 0.49 2345 3.26		<b>4</b> 0028 2.90 0656 1.02 SA 1258 2.88 ○ 1923 1.06		<b>19</b> 0605 0.47 1208 3.29 SU 1839 0.68		<b>5</b> 0119 2.93 0648 0.94 SU 1253 2.94 1915 1.04	<b>20</b> 0030 3.33 0713 0.33 MO 1317 3.35 1945 0.65
<b>5</b> 0037 3.09 0654 1.05 MO 1239 3.13 ○ 1922 0.54		<b>20</b> 0601 1.05 1147 3.32 TU 1838 0.42 ●		<b>5</b> 0153 3.00 0816 1.08 TH 1400 2.97 2037 0.75		<b>20</b> 0118 3.30 0748 0.73 FR 1336 3.39 2021 0.35		<b>5</b> 0019 2.91 0643 1.11 TH 1233 2.89 1909 0.90		<b>20</b> 0615 0.71 1210 3.33 FR 1851 0.50 ●		<b>5</b> 0119 2.93 0648 0.94 SU 1253 2.94 1915 1.04		<b>20</b> 0030 3.33 0713 0.33 MO 1317 3.35 1945 0.65		<b>6</b> 0107 2.98 0736 0.82 MO 1343 3.02 2001 0.99	<b>21</b> 0132 3.38 0814 0.20 TU 1420 3.41 2045 0.62
<b>6</b> 0134 3.10 0754 1.05 TU 1335 3.09 2016 0.55		<b>21</b> 0047 3.23 0707 0.98 WE 1251 3.36 1941 0.34		<b>6</b> 0244 3.03 0906 1.03 FR 1451 2.97 2122 0.75		<b>21</b> 0222 3.38 0856 0.56 SA 1445 3.43 2125 0.32		<b>6</b> 0114 2.92 0739 1.07 FR 1330 2.90 ○ 2003 0.91		<b>21</b> 0050 3.29 0726 0.58 SA 1321 3.34 2000 0.49		<b>6</b> 0107 2.98 0736 0.82 MO 1343 3.02 2001 0.99		<b>21</b> 0132 3.38 0814 0.20 TU 1420 3.41 2045 0.62		<b>7</b> 0150 3.05 0820 0.69 TU 1428 3.10 2045 0.94	<b>22</b> 0230 3.41 0909 0.13 WE 1515 3.44 2139 0.61
<b>7</b> 0228 3.12 0849 1.03 WE 1429 3.06 2106 0.57		<b>22</b> 0148 3.31 0814 0.86 TH 1356 3.40 2043 0.27		<b>7</b> 0328 3.06 0949 0.96 SA 1537 2.99 2203 0.75		<b>22</b> 0323 3.46 0958 0.38 SU 1550 3.47 2224 0.31		<b>7</b> 0204 2.95 0830 1.00 SA 1424 2.94 2052 0.90		<b>22</b> 0156 3.35 0834 0.41 SU 1432 3.39 2106 0.46		<b>7</b> 0150 3.05 0820 0.69 TU 1428 3.10 2045 0.94		<b>22</b> 0230 3.41 0909 0.13 WE 1515 3.44 2139 0.61		<b>8</b> 0232 3.13 0902 0.57 WE 1511 3.19 2127 0.88	<b>23</b> 0323 3.41 1000 0.13 TH 1606 3.43 2228 0.64
<b>8</b> 0316 3.14 0937 1.00 TH 1517 3.04 2150 0.60		<b>23</b> 0248 3.40 0917 0.71 FR 1500 3.44 2143 0.23		<b>8</b> 0407 3.10 1027 0.88 SU 1619 3.03 2241 0.75		<b>23</b> 0419 3.53 1055 0.23 MO 1650 3.49 2319 0.34		<b>8</b> 0250 2.99 0915 0.90 SU 1511 2.99 2134 0.87		<b>23</b> 0259 3.42 0937 0.24 MO 1537 3.45 2206 0.44		<b>8</b> 0232 3.13 0902 0.57 WE 1511 3.19 2127 0.88		<b>23</b> 0323 3.41 1000 0.13 TH 1606 3.43 2228 0.64		<b>9</b> 0314 3.20 0945 0.48 TH 1553 3.26 2208 0.85	<b>24</b> 0413 3.38 1045 0.20 FR 1652 3.39 2313 0.69
<b>9</b> 0400 3.15 1019 0.96 FR 1602 3.03 2230 0.63		<b>24</b> 0346 3.49 1017 0.55 SA 1602 3.46 2240 0.23		<b>9</b> 0444 3.15 1103 0.80 MO 1700 3.08 2316 0.75		<b>24</b> 0513 3.57 1147 0.15 TU 1745 3.48		<b>9</b> 0331 3.05 0955 0.79 MO 1555 3.06 2214 0.84		<b>24</b> 0356 3.48 1033 0.12 TU 1635 3.49 2300 0.45		<b>9</b> 0314 3.20 0945 0.48 TH 1553 3.26 2208 0.85		<b>24</b> 0413 3.38 1045 0.20 FR 1652 3.39 2313 0.69		<b>10</b> 0409 3.12 1032 0.68 TU 1635 3.13 2251 0.81	<b>25</b> 0449 3.51 1125 0.08 WE 1728 3.48 2350 0.49
<b>10</b> 0439 3.16 1058 0.92 SA 1645 3.03 2307 0.66		<b>25</b> 0441 3.55 1113 0.41 SU 1702 3.46 2334 0.28		<b>10</b> 0518 3.20 1140 0.72 TU 1739 3.12 2353 0.77		<b>25</b> 0010 0.41 0602 3.57 WE 1236 0.15 1837 3.44		<b>10</b> 0409 3.12 1032 0.68 TU 1635 3.13 2251 0.81		<b>25</b> 0449 3.51 1125 0.08 WE 1728 3.48 2350 0.49		<b>10</b> 0409 3.12 1032 0.68 TU 1635 3.13 2251 0.81		<b>25</b> 0449 3.51 1125 0.08 WE 1728 3.48 2350 0.49		<b>11</b> 0445 3.19 1111 0.59 WE 1715 3.18 2330 0.80	<b>26</b> 0539 3.49 1213 0.12 TH 1816 3.43
<b>11</b> 0515 3.19 1133 0.87 SU 1724 3.05 2344 0.70		<b>26</b> 0532 3.58 1205 0.32 MO 1759 3.44		<b>11</b> 0553 3.25 1217 0.67 WE 1819 3.14		<b>26</b> 0059 0.51 0649 3.53 TH 1323 0.20 ● 1925 3.36		<b>11</b> 0445 3.19 1111 0.59 WE 1715 3.18 2330 0.80		<b>26</b> 0539 3.49 1213 0.12 TH 1816 3.43		<b>11</b> 0445 3.19 1133 0.87 SU 1724 3.05 2344 0.70		<b>26</b> 0532 3.58 1205 0.32 MO 1759 3.44		<b>12</b> 0523 3.24 1150 0.54 TH 1756 3.22	<b>27</b> 0037 0.57 0625 3.43 FR 1258 0.21 ● 1901 3.35
<b>12</b> 0550 3.22 1210 0.82 MO 1804 3.06		<b>27</b> 0025 0.38 0621 3.58 TU 1256 0.29 ● 1852 3.40		<b>12</b> 0031 0.81 0629 3.28 TH 1257 0.63 ● 1900 3.15		<b>27</b> 0144 0.62 0734 3.45 FR 1408 0.30 2011 3.27		<b>12</b> 0523 3.24 1150 0.54 TH 1756 3.22		<b>27</b> 0037 0.57 0625 3.43 FR 1258 0.21 ● 1901 3.35		<b>12</b> 0550 3.22 1210 0.82 MO 1804 3.06		<b>27</b> 0025 0.38 0621 3.58 TU 1256 0.29 ● 1852 3.40		<b>13</b> 0019 0.75 0624 3.24 TU 1246 0.78 ● 1845 3.07	<b>28</b> 0115 0.49 0709 3.55 WE 1345 0.29 1943 3.34
<b>13</b> 0019 0.75 0624 3.24 TU 1246 0.78 ● 1845 3.07		<b>28</b> 0115 0.49 0709 3.55 WE 1345 0.29 1943 3.34		<b>13</b> 0112 0.86 0706 3.30 FR 1339 0.61 1941 3.16		<b>28</b> 0230 0.73 0818 3.35 SA 1453 0.42 2057 3.17		<b>13</b> 0009 0.82 0601 3.28 FR 1230 0.51 1836 3.23		<b>28</b> 0121 0.66 0710 3.34 SA 1340 0.35 1945 3.26		<b>13</b> 0019 0.75 0624 3.24 TU 1246 0.78 ● 1845 3.07		<b>28</b> 0115 0.49 0709 3.55 WE 1345 0.29 1943 3.34		<b>14</b> 0058 0.81 0659 3.25 WE 1326 0.76 1926 3.07	<b>29</b> 0202 0.62 0755 3.50 TH 1431 0.33 2032 3.26
<b>14</b> 0058 0.81 0659 3.25 WE 1326 0.76 1926 3.07		<b>29</b> 0202 0.62 0755 3.50 TH 1431 0.33 2032 3.26		<b>14</b> 0154 0.91 0746 3.32 SA 1423 0.58 2026 3.17		<b>15</b> 0240 0.95 0831 3.34 SU 1513 0.54 2115 3.18		<b>14</b> 0049 0.85 0641 3.30 SA 1313 0.49 ● 1917 3.24		<b>29</b> 0204 0.76 0753 3.23 SU 1423 0.50 2028 3.16		<b>14</b> 0058 0.81 0659 3.25 WE 1326 0.76 1926 3.07		<b>29</b> 0202 0.62 0755 3.50 TH 1431 0.33 2032 3.26		<b>15</b> 0137 0.89 0736 3.26 TH 1408 0.73 2009 3.07	<b>30</b> 0249 0.74 0841 3.41 FR 1519 0.40 2122 3.18
<b>15</b> 0137 0.89 0736 3.26 TH 1408 0.73 2009 3.07		<b>30</b> 0249 0.74 0841 3.41 FR 1519 0.40 2122 3.18		<b>15</b> 0240 0.95 0831 3.34 SU 1513 0.54 2115 3.18		<b>31</b> 0338 0.85 0929 3.31 SA 1609 0.48 2214 3.10		<b>15</b> 0131 0.87 0722 3.33 SU 1357 0.48 2001 3.25		<b>30</b> 0248 0.86 0836 3.11 MO 1506 0.65 2111 3.07		<b>15</b> 0137 0.89 0736 3.26 TH 1408 0.73 2009 3.07		<b>30</b> 0249 0.74 0841 3.41 FR 1519 0.40 2122 3.18		<b>31</b> 0338 0.85 0929 3.31 SA 1609 0.48 2214 3.10	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

Caution: Predictions are of secondary quality

# BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2015

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0328 1.03 0926 2.86 FR 1544 1.10 2146 2.96	<b>16</b> 0334 0.59 0933 3.24 SA 1600 0.78 2156 3.35	<b>1</b> 0429 0.89 1041 2.97 MO 1649 1.26 2242 3.11	<b>16</b> 0522 0.48 1132 3.22 TU 1751 1.03 2336 3.32	<b>1</b> 0446 0.75 1059 3.11 WE 1709 1.28 2255 3.26	<b>16</b> 0556 0.59 1208 3.18 TH 1827 1.13 ●	<b>1</b> 0611 0.54 1220 3.31 SA 1842 1.05	<b>16</b> 0043 3.08 0720 0.81 SU 1326 3.12 1950 1.08	<b>2</b> 0417 1.01 1022 2.86 SA 1637 1.16 2237 2.96	<b>17</b> 0439 0.52 1043 3.22 SU 1707 0.85 2300 3.33	<b>2</b> 0523 0.81 1139 3.03 TU 1748 1.26 2335 3.15	<b>17</b> 0623 0.45 1235 3.25 WE 1855 1.03 ●	<b>2</b> 0544 0.66 1157 3.18 TH 1811 1.23 ○ 2353 3.31	<b>17</b> 0010 3.22 0654 0.62 FR 1305 3.20 1927 1.11	<b>2</b> 0024 3.42 0712 0.47 SU 1318 3.40 1945 0.91	<b>17</b> 0135 3.07 0809 0.83 MO 1413 3.14 2036 1.03	<b>3</b> 0510 0.96 1120 2.90 SU 1735 1.19 2330 2.99	<b>18</b> 0545 0.43 1153 3.25 MO 1815 0.88 ●	<b>3</b> 0618 0.70 1234 3.12 WE 1847 1.21 ○	<b>18</b> 0037 3.29 0721 0.44 TH 1333 3.28 1954 1.01	<b>3</b> 0641 0.56 1254 3.28 FR 1911 1.14	<b>18</b> 0107 3.17 0748 0.64 SA 1358 3.21 2020 1.08	<b>3</b> 0127 3.46 0812 0.42 MO 1415 3.49 2045 0.76	<b>18</b> 0224 3.07 0852 0.85 TU 1454 3.16 2115 0.98	<b>4</b> 0604 0.87 1217 2.97 MO 1831 1.17 ○	<b>19</b> 0003 3.33 0648 0.35 TU 1259 3.30 1921 0.86	<b>4</b> 0029 3.20 0713 0.58 TH 1327 3.22 1943 1.13	<b>19</b> 0134 3.26 0815 0.45 FR 1426 3.30 2047 0.99	<b>4</b> 0050 3.36 0738 0.47 SA 1348 3.37 2010 1.02	<b>19</b> 0200 3.13 0837 0.68 SU 1445 3.22 2106 1.06	<b>4</b> 0230 3.49 0910 0.40 TU 1510 3.56 2142 0.61	<b>19</b> 0308 3.08 0930 0.87 WE 1531 3.18 2152 0.92	<b>5</b> 0020 3.04 0657 0.75 TU 1310 3.06 1925 1.11	<b>20</b> 0105 3.34 0748 0.28 WE 1359 3.35 2020 0.83	<b>5</b> 0122 3.26 0805 0.47 FR 1417 3.32 2036 1.03	<b>20</b> 0227 3.21 0904 0.50 SA 1514 3.29 2134 0.98	<b>5</b> 0148 3.40 0833 0.40 SU 1441 3.46 2106 0.90	<b>20</b> 0249 3.10 0920 0.73 MO 1527 3.22 2147 1.04	<b>5</b> 0330 3.50 1004 0.43 WE 1603 3.60 2236 0.51	<b>20</b> 0348 3.10 1005 0.89 TH 1605 3.22 2227 0.86	<b>6</b> 0109 3.10 0746 0.62 WE 1359 3.16 2015 1.04	<b>21</b> 0202 3.34 0843 0.26 TH 1452 3.37 2114 0.81	<b>6</b> 0214 3.32 0856 0.39 SA 1506 3.40 2127 0.94	<b>21</b> 0315 3.16 0947 0.57 SU 1557 3.27 2217 0.99	<b>6</b> 0245 3.43 0927 0.38 MO 1532 3.52 2200 0.80	<b>21</b> 0333 3.08 0959 0.79 TU 1605 3.23 2225 1.00	<b>6</b> 0429 3.49 1057 0.51 TH 1653 3.62 2329 0.45	<b>21</b> 0427 3.13 1041 0.91 FR 1640 3.26 2303 0.81	<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71	
<b>2</b> 0417 1.01 1022 2.86 SA 1637 1.16 2237 2.96	<b>17</b> 0439 0.52 1043 3.22 SU 1707 0.85 2300 3.33	<b>2</b> 0523 0.81 1139 3.03 TU 1748 1.26 2335 3.15	<b>17</b> 0623 0.45 1235 3.25 WE 1855 1.03 ●	<b>2</b> 0544 0.66 1157 3.18 TH 1811 1.23 ○ 2353 3.31	<b>17</b> 0010 3.22 0654 0.62 FR 1305 3.20 1927 1.11	<b>2</b> 0024 3.42 0712 0.47 SU 1318 3.40 1945 0.91	<b>17</b> 0135 3.07 0809 0.83 MO 1413 3.14 2036 1.03	<b>3</b> 0510 0.96 1120 2.90 SU 1735 1.19 2330 2.99	<b>18</b> 0545 0.43 1153 3.25 MO 1815 0.88 ●	<b>3</b> 0618 0.70 1234 3.12 WE 1847 1.21 ○	<b>18</b> 0037 3.29 0721 0.44 TH 1333 3.28 1954 1.01	<b>3</b> 0641 0.56 1254 3.28 FR 1911 1.14	<b>18</b> 0107 3.17 0748 0.64 SA 1358 3.21 2020 1.08	<b>3</b> 0127 3.46 0812 0.42 MO 1415 3.49 2045 0.76	<b>18</b> 0224 3.07 0852 0.85 TU 1454 3.16 2115 0.98	<b>4</b> 0604 0.87 1217 2.97 MO 1831 1.17 ○	<b>19</b> 0003 3.33 0648 0.35 TU 1259 3.30 1921 0.86	<b>4</b> 0029 3.20 0713 0.58 TH 1327 3.22 1943 1.13	<b>19</b> 0134 3.26 0815 0.45 FR 1426 3.30 2047 0.99	<b>4</b> 0050 3.36 0738 0.47 SA 1348 3.37 2010 1.02	<b>19</b> 0200 3.13 0837 0.68 SU 1445 3.22 2106 1.06	<b>4</b> 0230 3.49 0910 0.40 TU 1510 3.56 2142 0.61	<b>19</b> 0308 3.08 0930 0.87 WE 1531 3.18 2152 0.92	<b>5</b> 0020 3.04 0657 0.75 TU 1310 3.06 1925 1.11	<b>20</b> 0105 3.34 0748 0.28 WE 1359 3.35 2020 0.83	<b>5</b> 0122 3.26 0805 0.47 FR 1417 3.32 2036 1.03	<b>20</b> 0227 3.21 0904 0.50 SA 1514 3.29 2134 0.98	<b>5</b> 0148 3.40 0833 0.40 SU 1441 3.46 2106 0.90	<b>20</b> 0249 3.10 0920 0.73 MO 1527 3.22 2147 1.04	<b>5</b> 0330 3.50 1004 0.43 WE 1603 3.60 2236 0.51	<b>20</b> 0348 3.10 1005 0.89 TH 1605 3.22 2227 0.86	<b>6</b> 0109 3.10 0746 0.62 WE 1359 3.16 2015 1.04	<b>21</b> 0202 3.34 0843 0.26 TH 1452 3.37 2114 0.81	<b>6</b> 0214 3.32 0856 0.39 SA 1506 3.40 2127 0.94	<b>21</b> 0315 3.16 0947 0.57 SU 1557 3.27 2217 0.99	<b>6</b> 0245 3.43 0927 0.38 MO 1532 3.52 2200 0.80	<b>21</b> 0333 3.08 0959 0.79 TU 1605 3.23 2225 1.00	<b>6</b> 0429 3.49 1057 0.51 TH 1653 3.62 2329 0.45	<b>21</b> 0427 3.13 1041 0.91 FR 1640 3.26 2303 0.81	<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71									
<b>3</b> 0510 0.96 1120 2.90 SU 1735 1.19 2330 2.99	<b>18</b> 0545 0.43 1153 3.25 MO 1815 0.88 ●	<b>3</b> 0618 0.70 1234 3.12 WE 1847 1.21 ○	<b>18</b> 0037 3.29 0721 0.44 TH 1333 3.28 1954 1.01	<b>3</b> 0641 0.56 1254 3.28 FR 1911 1.14	<b>18</b> 0107 3.17 0748 0.64 SA 1358 3.21 2020 1.08	<b>3</b> 0127 3.46 0812 0.42 MO 1415 3.49 2045 0.76	<b>18</b> 0224 3.07 0852 0.85 TU 1454 3.16 2115 0.98	<b>4</b> 0604 0.87 1217 2.97 MO 1831 1.17 ○	<b>19</b> 0003 3.33 0648 0.35 TU 1259 3.30 1921 0.86	<b>4</b> 0029 3.20 0713 0.58 TH 1327 3.22 1943 1.13	<b>19</b> 0134 3.26 0815 0.45 FR 1426 3.30 2047 0.99	<b>4</b> 0050 3.36 0738 0.47 SA 1348 3.37 2010 1.02	<b>19</b> 0200 3.13 0837 0.68 SU 1445 3.22 2106 1.06	<b>4</b> 0230 3.49 0910 0.40 TU 1510 3.56 2142 0.61	<b>19</b> 0308 3.08 0930 0.87 WE 1531 3.18 2152 0.92	<b>5</b> 0020 3.04 0657 0.75 TU 1310 3.06 1925 1.11	<b>20</b> 0105 3.34 0748 0.28 WE 1359 3.35 2020 0.83	<b>5</b> 0122 3.26 0805 0.47 FR 1417 3.32 2036 1.03	<b>20</b> 0227 3.21 0904 0.50 SA 1514 3.29 2134 0.98	<b>5</b> 0148 3.40 0833 0.40 SU 1441 3.46 2106 0.90	<b>20</b> 0249 3.10 0920 0.73 MO 1527 3.22 2147 1.04	<b>5</b> 0330 3.50 1004 0.43 WE 1603 3.60 2236 0.51	<b>20</b> 0348 3.10 1005 0.89 TH 1605 3.22 2227 0.86	<b>6</b> 0109 3.10 0746 0.62 WE 1359 3.16 2015 1.04	<b>21</b> 0202 3.34 0843 0.26 TH 1452 3.37 2114 0.81	<b>6</b> 0214 3.32 0856 0.39 SA 1506 3.40 2127 0.94	<b>21</b> 0315 3.16 0947 0.57 SU 1557 3.27 2217 0.99	<b>6</b> 0245 3.43 0927 0.38 MO 1532 3.52 2200 0.80	<b>21</b> 0333 3.08 0959 0.79 TU 1605 3.23 2225 1.00	<b>6</b> 0429 3.49 1057 0.51 TH 1653 3.62 2329 0.45	<b>21</b> 0427 3.13 1041 0.91 FR 1640 3.26 2303 0.81	<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																	
<b>4</b> 0604 0.87 1217 2.97 MO 1831 1.17 ○	<b>19</b> 0003 3.33 0648 0.35 TU 1259 3.30 1921 0.86	<b>4</b> 0029 3.20 0713 0.58 TH 1327 3.22 1943 1.13	<b>19</b> 0134 3.26 0815 0.45 FR 1426 3.30 2047 0.99	<b>4</b> 0050 3.36 0738 0.47 SA 1348 3.37 2010 1.02	<b>19</b> 0200 3.13 0837 0.68 SU 1445 3.22 2106 1.06	<b>4</b> 0230 3.49 0910 0.40 TU 1510 3.56 2142 0.61	<b>19</b> 0308 3.08 0930 0.87 WE 1531 3.18 2152 0.92	<b>5</b> 0020 3.04 0657 0.75 TU 1310 3.06 1925 1.11	<b>20</b> 0105 3.34 0748 0.28 WE 1359 3.35 2020 0.83	<b>5</b> 0122 3.26 0805 0.47 FR 1417 3.32 2036 1.03	<b>20</b> 0227 3.21 0904 0.50 SA 1514 3.29 2134 0.98	<b>5</b> 0148 3.40 0833 0.40 SU 1441 3.46 2106 0.90	<b>20</b> 0249 3.10 0920 0.73 MO 1527 3.22 2147 1.04	<b>5</b> 0330 3.50 1004 0.43 WE 1603 3.60 2236 0.51	<b>20</b> 0348 3.10 1005 0.89 TH 1605 3.22 2227 0.86	<b>6</b> 0109 3.10 0746 0.62 WE 1359 3.16 2015 1.04	<b>21</b> 0202 3.34 0843 0.26 TH 1452 3.37 2114 0.81	<b>6</b> 0214 3.32 0856 0.39 SA 1506 3.40 2127 0.94	<b>21</b> 0315 3.16 0947 0.57 SU 1557 3.27 2217 0.99	<b>6</b> 0245 3.43 0927 0.38 MO 1532 3.52 2200 0.80	<b>21</b> 0333 3.08 0959 0.79 TU 1605 3.23 2225 1.00	<b>6</b> 0429 3.49 1057 0.51 TH 1653 3.62 2329 0.45	<b>21</b> 0427 3.13 1041 0.91 FR 1640 3.26 2303 0.81	<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																									
<b>5</b> 0020 3.04 0657 0.75 TU 1310 3.06 1925 1.11	<b>20</b> 0105 3.34 0748 0.28 WE 1359 3.35 2020 0.83	<b>5</b> 0122 3.26 0805 0.47 FR 1417 3.32 2036 1.03	<b>20</b> 0227 3.21 0904 0.50 SA 1514 3.29 2134 0.98	<b>5</b> 0148 3.40 0833 0.40 SU 1441 3.46 2106 0.90	<b>20</b> 0249 3.10 0920 0.73 MO 1527 3.22 2147 1.04	<b>5</b> 0330 3.50 1004 0.43 WE 1603 3.60 2236 0.51	<b>20</b> 0348 3.10 1005 0.89 TH 1605 3.22 2227 0.86	<b>6</b> 0109 3.10 0746 0.62 WE 1359 3.16 2015 1.04	<b>21</b> 0202 3.34 0843 0.26 TH 1452 3.37 2114 0.81	<b>6</b> 0214 3.32 0856 0.39 SA 1506 3.40 2127 0.94	<b>21</b> 0315 3.16 0947 0.57 SU 1557 3.27 2217 0.99	<b>6</b> 0245 3.43 0927 0.38 MO 1532 3.52 2200 0.80	<b>21</b> 0333 3.08 0959 0.79 TU 1605 3.23 2225 1.00	<b>6</b> 0429 3.49 1057 0.51 TH 1653 3.62 2329 0.45	<b>21</b> 0427 3.13 1041 0.91 FR 1640 3.26 2303 0.81	<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																	
<b>6</b> 0109 3.10 0746 0.62 WE 1359 3.16 2015 1.04	<b>21</b> 0202 3.34 0843 0.26 TH 1452 3.37 2114 0.81	<b>6</b> 0214 3.32 0856 0.39 SA 1506 3.40 2127 0.94	<b>21</b> 0315 3.16 0947 0.57 SU 1557 3.27 2217 0.99	<b>6</b> 0245 3.43 0927 0.38 MO 1532 3.52 2200 0.80	<b>21</b> 0333 3.08 0959 0.79 TU 1605 3.23 2225 1.00	<b>6</b> 0429 3.49 1057 0.51 TH 1653 3.62 2329 0.45	<b>21</b> 0427 3.13 1041 0.91 FR 1640 3.26 2303 0.81	<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																									
<b>7</b> 0157 3.18 0833 0.50 TH 1445 3.26 2101 0.96	<b>22</b> 0255 3.31 0932 0.29 FR 1541 3.36 2201 0.82	<b>7</b> 0305 3.36 0945 0.36 SU 1554 3.46 2215 0.88	<b>22</b> 0400 3.11 1028 0.65 MO 1637 3.26 2256 0.99	<b>7</b> 0343 3.44 1018 0.41 TU 1622 3.56 2252 0.71	<b>22</b> 0415 3.07 1034 0.84 WE 1641 3.24 2300 0.97	<b>7</b> 0523 3.45 1147 0.61 FR 1742 3.60 ●	<b>22</b> 0506 3.15 1117 0.95 SA 1715 3.28 2342 0.78	<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																	
<b>8</b> 0243 3.25 0919 0.41 FR 1530 3.33 2147 0.91	<b>23</b> 0344 3.26 1016 0.37 SA 1626 3.33 2245 0.86	<b>8</b> 0357 3.37 1032 0.38 MO 1640 3.48 2304 0.83	<b>23</b> 0443 3.08 1104 0.74 TU 1714 3.25 2333 0.99	<b>8</b> 0438 3.42 1109 0.49 WE 1710 3.57 2342 0.65	<b>23</b> 0455 3.08 1110 0.89 TH 1715 3.26 2337 0.93	<b>8</b> 0018 0.43 0615 3.40 SA 1237 0.72 1829 3.56 ●	<b>23</b> 0545 3.16 1156 1.00 SU 1751 3.29	<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																									
<b>9</b> 0330 3.29 1004 0.37 SA 1614 3.38 2232 0.87	<b>24</b> 0430 3.19 1058 0.48 SU 1707 3.29 2327 0.89	<b>9</b> 0447 3.36 1119 0.44 TU 1726 3.49 2352 0.78	<b>24</b> 0524 3.05 1142 0.82 WE 1749 3.24 ●	<b>9</b> 0531 3.39 1158 0.60 TH 1757 3.56 ●	<b>24</b> 0534 3.09 1146 0.96 FR 1748 3.28 ●	<b>9</b> 0107 0.44 0707 3.34 SU 1326 0.83 1916 3.50	<b>24</b> 0022 0.77 0626 3.16 MO 1237 1.06 1830 3.30	<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																	
<b>10</b> 0415 3.32 1048 0.37 SU 1658 3.40 2316 0.86	<b>25</b> 0512 3.13 1136 0.60 MO 1746 3.25	<b>10</b> 0538 3.34 1206 0.53 WE 1811 3.48 ●	<b>25</b> 0011 0.98 0604 3.03 TH 1218 0.92 1824 3.23	<b>10</b> 0032 0.60 0625 3.35 FR 1246 0.71 1844 3.54	<b>25</b> 0015 0.91 0615 3.09 SA 1224 1.03 1824 3.28	<b>10</b> 0157 0.48 0758 3.27 MO 1415 0.93 2005 3.42	<b>25</b> 0106 0.75 0709 3.16 TU 1321 1.10 1913 3.32	<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																									
<b>11</b> 0500 3.32 1132 0.40 MO 1741 3.40 ●	<b>26</b> 0006 0.93 0554 3.06 TU 1215 0.72 1824 3.20	<b>11</b> 0040 0.73 0630 3.31 TH 1254 0.62 1857 3.48	<b>26</b> 0049 0.98 0645 3.02 FR 1257 1.01 1900 3.23	<b>11</b> 0122 0.56 0717 3.31 SA 1337 0.82 1931 3.51	<b>26</b> 0055 0.89 0656 3.09 SU 1305 1.11 1901 3.29	<b>11</b> 0246 0.54 0850 3.20 TU 1507 1.01 2057 3.33	<b>26</b> 0153 0.72 0756 3.17 WE 1411 1.12 2000 3.34	<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																																	
<b>12</b> 0001 0.83 0547 3.32 TU 1217 0.45 1825 3.40	<b>27</b> 0045 0.96 0635 3.01 WE 1253 0.84 1900 3.16	<b>12</b> 0130 0.67 0724 3.28 FR 1345 0.73 1945 3.46	<b>27</b> 0130 0.96 0728 3.01 SA 1338 1.11 1937 3.22	<b>12</b> 0213 0.54 0813 3.26 SU 1430 0.92 2022 3.46	<b>27</b> 0138 0.86 0740 3.09 MO 1350 1.17 1944 3.30	<b>12</b> 0338 0.61 0944 3.14 WE 1601 1.08 2150 3.24	<b>27</b> 0245 0.68 0847 3.18 TH 1505 1.11 2055 3.36	<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																																									
<b>13</b> 0047 0.79 0636 3.32 WE 1305 0.51 1911 3.40	<b>28</b> 0125 0.99 0716 2.96 TH 1332 0.96 1937 3.13	<b>13</b> 0225 0.60 0821 3.25 SA 1442 0.83 2038 3.44	<b>28</b> 0213 0.94 0814 3.01 SU 1423 1.19 2019 3.22	<b>13</b> 0306 0.53 0909 3.22 MO 1525 1.00 2115 3.40	<b>28</b> 0225 0.82 0829 3.10 TU 1440 1.21 2030 3.31	<b>13</b> 0432 0.68 1041 3.11 TH 1700 1.13 2247 3.16	<b>28</b> 0341 0.63 0945 3.21 FR 1604 1.07 2154 3.37	<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																																																	
<b>14</b> 0138 0.73 0730 3.30 TH 1358 0.59 2000 3.39	<b>29</b> 0205 1.00 0801 2.93 FR 1414 1.07 2016 3.11	<b>14</b> 0321 0.55 0923 3.22 SU 1543 0.92 2135 3.40	<b>29</b> 0300 0.89 0904 3.02 MO 1514 1.25 2106 3.23	<b>14</b> 0400 0.54 1008 3.19 TU 1624 1.07 2213 3.33	<b>29</b> 0316 0.76 0922 3.13 WE 1535 1.22 2124 3.33	<b>14</b> 0529 0.74 1138 3.09 FR 1800 1.15 2345 3.11	<b>29</b> 0441 0.59 1046 3.25 SA 1709 0.99 2258 3.40	<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																																																									
<b>15</b> 0234 0.67 0829 3.27 FR 1456 0.68 2056 3.37	<b>30</b> 0248 0.99 0849 2.92 SA 1500 1.16 2100 3.09	<b>15</b> 0421 0.51 1028 3.21 MO 1645 1.00 2235 3.36	<b>30</b> 0351 0.83 1000 3.05 TU 1609 1.28 2159 3.24	<b>15</b> 0458 0.57 1108 3.18 WE 1725 1.12 2311 3.27	<b>30</b> 0412 0.70 1020 3.17 TH 1634 1.21 2221 3.35	<b>15</b> 0626 0.78 1234 3.10 SA 1858 1.13 ●	<b>30</b> 0544 0.54 1148 3.32 SU 1815 0.87 ○	<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																																																																	
<b>31</b> 0336 0.95 0943 2.93 SU 1552 1.23 2148 3.09				<b>31</b> 0511 0.62 1120 3.23 FR 1737 1.15 ○ 2322 3.38		<b>31</b> 0004 3.43 0648 0.50 MO 1250 3.40 1921 0.71																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'  
 Times and Heights of High and Low Waters

# 2015

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>	0111 3.47 0752 0.46	<b>16</b>	0158 3.06 0822 0.93	<b>1</b>	0203 3.51 0834 0.50	<b>16</b>	0314 3.14 0930 0.97	<b>1</b>	0440 3.52 1103 0.57	<b>16</b>	0411 3.31 1027 0.89	<b>1</b>	0506 3.40 1128 0.70	<b>16</b>	0430 3.40 1052 0.81
TU	1350 3.49 2025 0.54	WE	1417 3.10 2042 0.86	TH	1424 3.53 2102 0.18	FR	1517 3.13 2145 0.62	SU	1647 3.46 2323 0.11	MO	1609 3.25 2243 0.38	TU	1712 3.26 2343 0.33	WE	1633 3.31 2308 0.33
<b>2</b>	0216 3.52 0852 0.44	<b>17</b>	0242 3.11 0901 0.92	<b>2</b>	0304 3.55 0931 0.48	<b>17</b>	0356 3.21 1011 0.92	<b>2</b>	0530 3.47 1152 0.61	<b>17</b>	0453 3.35 1111 0.85	<b>2</b>	0550 3.35 1212 0.73	<b>17</b>	0516 3.43 1139 0.75
WE	1447 3.56 2123 0.38	TH	1455 3.15 2118 0.77	FR	1519 3.57 2157 0.10	SA	1557 3.19 2226 0.53	MO	1737 3.39	TU	1653 3.28 2326 0.38	WE	1759 3.18	TH	1722 3.31 2354 0.38
<b>3</b>	0318 3.54 0949 0.45	<b>18</b>	0322 3.15 0937 0.91	<b>3</b>	0400 3.56 1024 0.51	<b>18</b>	0435 3.26 1050 0.89	<b>3</b>	0009 0.23 0615 3.40	<b>18</b>	0535 3.37 1154 0.83	<b>3</b>	0024 0.47 0632 3.29	<b>18</b>	0600 3.44 1225 0.71
TH	1542 3.61 2218 0.28	FR	1530 3.20 2155 0.69	SA	1612 3.56 2247 0.12	SU	1636 3.24 2306 0.49	TU	1237 0.68 1824 3.29	WE	1738 3.28	TH	1254 0.78 1843 3.09	FR	1812 3.30
<b>4</b>	0416 3.54 1043 0.50	<b>19</b>	0400 3.20 1015 0.90	<b>4</b>	0551 3.51 1214 0.58	<b>19</b>	0515 3.29 1130 0.88	<b>4</b>	0053 0.37 0700 3.31	<b>19</b>	0009 0.41 0617 3.37	<b>4</b>	0105 0.61 0712 3.23	<b>19</b>	0039 0.45 0645 3.44
FR	1633 3.62 2310 0.24	SA	1606 3.24 2233 0.64	SU	1800 3.51	MO	1716 3.26 2347 0.48	WE	1322 0.75 1910 3.18	TH	1237 0.82 1823 3.27	FR	1335 0.82 1927 3.02	SA	1312 0.66 1901 3.28
<b>5</b>	0510 3.51 1133 0.59	<b>20</b>	0439 3.22 1052 0.92	<b>5</b>	0035 0.20 0640 3.43	<b>20</b>	0556 3.30 1211 0.89	<b>5</b>	0136 0.54 0742 3.22	<b>20</b>	0053 0.46 0700 3.36	<b>5</b>	0145 0.74 0751 3.17	<b>20</b>	0126 0.54 0729 3.44
SA	1723 3.59	SU	1644 3.27 2313 0.63	MO	1301 0.66 1848 3.42	TU	1758 3.27	TH	1406 0.83 1955 3.07	FR	1321 0.79 1911 3.27	SA	1416 0.86 2011 2.96	SU	1400 0.60 1954 3.27
<b>6</b>	0000 0.27 0600 3.44	<b>21</b>	0519 3.23 1131 0.95	<b>6</b>	0121 0.33 0726 3.34	<b>21</b>	0029 0.50 0636 3.29	<b>6</b>	0219 0.69 0825 3.13	<b>21</b>	0139 0.52 0744 3.36	<b>6</b>	0226 0.88 0830 3.12	<b>21</b>	0215 0.63 0815 3.44
SU	1221 0.69 1811 3.52	MO	1722 3.28 2354 0.63	TU	1347 0.75 1935 3.31	WE	1252 0.90 1840 3.27	FR	1450 0.90 2042 2.98	SA	1410 0.74 2001 3.26	SU	1459 0.89 2055 2.91	MO	1452 0.53 2049 3.25
<b>7</b>	0047 0.35 0649 3.35	<b>22</b>	0559 3.22 1213 0.98	<b>7</b>	0207 0.48 0811 3.23	<b>22</b>	0112 0.52 0718 3.29	<b>7</b>	0304 0.84 0907 3.05	<b>22</b>	0229 0.58 0831 3.36	<b>7</b>	0308 1.00 0908 3.07	<b>22</b>	0310 0.72 0906 3.42
MO	1309 0.79 1858 3.43	TU	1802 3.29	WE	1433 0.84 2022 3.19	TH	1336 0.90 1926 3.28	SA	1536 0.95 2130 2.90	SU	1503 0.66 2059 3.25	MO	1542 0.90 2143 2.89	TU	1548 0.46 2149 3.23
<b>8</b>	0134 0.46 0736 3.26	<b>23</b>	0037 0.63 0641 3.22	<b>8</b>	0253 0.63 0857 3.13	<b>23</b>	0158 0.54 0803 3.29	<b>8</b>	0350 0.98 0951 2.99	<b>23</b>	0325 0.65 0925 3.36	<b>8</b>	0353 1.10 0950 3.04	<b>23</b>	0408 0.80 1001 3.39
TU	1357 0.89 1945 3.32	WE	1257 1.00 1846 3.31	TH	1520 0.93 2110 3.07	FR	1424 0.86 2015 3.29	SU	1622 0.98 2220 2.86	MO	1602 0.57 2200 3.24	TU	1627 0.89 2234 2.89	WE	1646 0.40 2252 3.21
<b>9</b>	0222 0.58 0825 3.16	<b>24</b>	0123 0.62 0727 3.22	<b>9</b>	0340 0.78 0944 3.04	<b>24</b>	0249 0.57 0852 3.29	<b>9</b>	0439 1.08 1038 2.96	<b>24</b>	0427 0.73 1023 3.35	<b>9</b>	0442 1.18 1037 3.03	<b>24</b>	0511 0.87 1101 3.36
WE	1445 0.97 2035 3.21	TH	1345 0.99 1935 3.32	FR	1609 1.00 2200 2.97	SA	1518 0.80 2112 3.29	MO	1711 0.97 2315 2.87	TU	1705 0.48 2308 3.25	WE	1715 0.84 2329 2.93	TH	1748 0.35 2358 3.22
<b>10</b>	0312 0.70 0915 3.08	<b>25</b>	0215 0.60 0817 3.23	<b>10</b>	0430 0.91 1032 2.97	<b>25</b>	0345 0.60 0947 3.30	<b>10</b>	0530 1.15 1128 2.95	<b>25</b>	0532 0.78 1125 3.35	<b>10</b>	0536 1.22 1128 3.03	<b>25</b>	0616 0.90 1204 3.33
TH	1537 1.05 2128 3.10	FR	1439 0.95 2030 3.34	SA	1700 1.04 2254 2.91	SU	1619 0.72 2215 3.29	TU	1801 0.92	WE	1810 0.37	TH	1808 0.77	FR	1851 0.31
<b>11</b>	0403 0.80 1009 3.02	<b>26</b>	0312 0.59 0915 3.25	<b>11</b>	0522 1.00 1124 2.94	<b>26</b>	0448 0.64 1047 3.30	<b>11</b>	0011 2.91 0626 1.17	<b>26</b>	0017 3.28 0641 0.81	<b>11</b>	0025 2.99 0633 1.21	<b>26</b>	0103 3.25 0723 0.90
FR	1631 1.10 2223 3.03	SA	1540 0.89 2132 3.35	SU	1753 1.05 2350 2.90	MO	1724 0.61 2323 3.30	WE	1218 2.97 1853 0.84	TH	1230 3.36 1915 0.37	FR	1221 3.06 1901 0.68	SA	1307 3.31 1952 0.29
<b>12</b>	0459 0.88 1104 3.00	<b>27</b>	0413 0.58 1015 3.27	<b>12</b>	0617 1.05 1216 2.94	<b>27</b>	0555 0.67 1151 3.33	<b>12</b>	0105 2.98 0720 1.15	<b>27</b>	0126 3.33 0748 0.79	<b>12</b>	0119 3.07 0730 1.17	<b>27</b>	0204 3.28 0827 0.86
SA	1729 1.11 2320 2.99	SU	1645 0.79 2239 3.36	MO	1846 1.00	TU	1830 0.48	TH	1308 3.01 1942 0.73	FR	1333 3.38 2017 0.18	SA	1313 3.11 1954 0.57	SU	1408 3.29 2051 0.28
<b>13</b>	0555 0.93 1159 3.00	<b>28</b>	0518 0.58 1119 3.32	<b>13</b>	0046 2.93 0713 1.07	<b>28</b>	0033 3.34 0704 0.68	<b>13</b>	0157 3.07 0811 1.10	<b>28</b>	0229 3.39 0851 0.74	<b>13</b>	0210 3.16 0824 1.09	<b>28</b>	0301 3.31 0925 0.82
SU	1825 1.08	MO	1752 0.66 2347 3.40	TU	1307 2.97 1937 0.92	WE	1256 3.37 1938 0.33	FR	1356 3.07 2030 0.62	SA	1433 3.39 2115 0.13	SU	1404 3.17 2044 0.47	MO	1505 3.25 2145 0.31
<b>14</b>	0016 2.99 0650 0.94	<b>29</b>	0626 0.56 1223 3.39	<b>14</b>	0141 2.99 0803 1.05	<b>29</b>	0144 3.40 0812 0.65	<b>14</b>	0244 3.16 0859 1.03	<b>29</b>	0326 3.43 0948 0.69	<b>14</b>	0258 3.25 0915 0.99	<b>29</b>	0353 3.32 1016 0.79
MO	1250 3.03 1916 1.02	TU	1900 0.49	WE	1355 3.01 2023 0.83	TH	1400 3.43 2041 0.19	SA	1441 3.14 2115 0.51	SU	1530 3.38 2209 0.14	MO	1454 3.24 2133 0.38	TU	1559 3.20 2232 0.38
<b>15</b>	0110 3.02 0739 0.94	<b>30</b>	0058 3.45 0732 0.53	<b>15</b>	0230 3.07 0849 1.01	<b>30</b>	0247 3.47 0915 0.60	<b>15</b>	0328 3.24 0943 0.95	<b>30</b>	0417 3.43 1041 0.68	<b>15</b>	0345 3.34 1004 0.89	<b>30</b>	0441 3.30 1103 0.78
TU	1336 3.06 2001 0.94	WE	1325 3.47 2003 0.32	TH	1437 3.07 2105 0.72	FR	1500 3.48 2140 0.08	SU	1525 3.21 2159 0.43	MO	1623 3.33 2258 0.21	TU	1544 3.29 2221 0.33	WE	1647 3.15 2316 0.48
				<b>31</b>	0346 3.52 1011 0.57							<b>31</b>	0524 3.28 1145 0.79		
						SA	1555 3.49 2233 0.06						TH	1733 3.09 2356 0.58	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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