

## 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.

# SECOND VALLEY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 31' S LONG 138° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0550 0.94 0837 1.00 TU 1542 0.62		<b>16</b> 0516 0.87 0909 0.98 WE 1545 0.60		<b>1</b> 0240 1.30 1250 0.52 FR 1902 0.84 2004 0.84		<b>16</b> 0111 1.28 1202 0.43 SA 1950 1.03 2140 1.02		<b>1</b> 0524 0.87 0833 0.93 FR 1410 0.53 2253 1.28		<b>16</b> 0544 0.79 0734 0.81 SA 1315 0.56 2138 1.32		<b>1</b> 0345 1.20 1117 0.61 MO 1753 1.14 2227 0.88		<b>16</b> 0314 1.26 1019 0.55 TU 1645 1.25 2210 0.81		
<b>2</b> 0229 1.23 1307 0.65 WE 1709 0.73 1926 0.71		<b>17</b> 0045 1.25 1332 0.67 TH		<b>2</b> 0400 1.46 1212 0.39 SA 1814 0.96 2201 0.75		<b>17</b> 0356 1.43 1201 0.24 SU 1844 1.10 2246 0.85		<b>2</b> 1256 0.55 SA		<b>17</b> 1156 0.46 1945 1.15 SU 2251 1.09		<b>2</b> 0439 1.36 1110 0.50 TU 1736 1.28 2257 0.66		<b>17</b> 0400 1.42 1025 0.50 WE 1638 1.39 2226 0.59		
<b>3</b> 0342 1.41 1210 0.52 TH 1720 0.85 2114 0.67		<b>18</b> 0302 1.36 1135 0.46 FR 1803 0.92 2129 0.82		<b>3</b> 0442 1.60 1207 0.26 SU 1818 1.06 2249 0.64		<b>18</b> 0451 1.61 1218 0.13 MO 1845 1.17 2320 0.69		<b>3</b> 0353 1.31 1201 0.46 SU 1819 1.05 2217 0.84		<b>18</b> 0409 1.34 1150 0.34 MO 1827 1.18 2306 0.84		<b>3</b> 0510 1.48 1123 0.41 WE 1741 1.42 2322 0.50		<b>18</b> 0431 1.51 1032 0.47 TH 1645 1.54 2246 0.44		
<b>4</b> 0419 1.58 1155 0.37 FR 1743 0.95 2207 0.60		<b>19</b> 0402 1.54 1152 0.24 SA 1821 1.03 2227 0.76		<b>4</b> 0514 1.69 1219 0.19 MO 1830 1.14 2322 0.54		<b>19</b> 0531 1.72 1238 0.10 TU 1856 1.22 2349 0.55		<b>4</b> 0444 1.47 1149 0.34 MO 1808 1.17 2259 0.65		<b>19</b> 0501 1.53 1201 0.27 TU 1819 1.28 2329 0.62		<b>4</b> 0534 1.55 1138 0.35 TH 1752 1.54 2345 0.40		<b>19</b> 0456 1.51 1040 0.44 FR 1656 1.66 ○ 2308 0.37		
<b>5</b> 0448 1.71 1205 0.25 SA 1805 1.02 2244 0.54		<b>20</b> 0445 1.70 1217 0.10 SU 1845 1.09 2305 0.69		<b>5</b> 0542 1.73 1236 0.17 TU 1844 1.19 ● 2350 0.48		<b>20</b> 0606 1.75 1256 0.15 WE 1908 1.25 ○		<b>5</b> 0517 1.59 1159 0.27 TU 1813 1.28 2328 0.51		<b>20</b> 0538 1.64 1214 0.26 WE 1825 1.37 2352 0.46		<b>5</b> 0554 1.57 1153 0.31 FR 1805 1.63 ●		<b>20</b> 0515 1.46 1050 0.43 SA 1709 1.75 2329 0.35		
<b>6</b> 0514 1.79 1224 0.18 SU 1827 1.06 ● 2313 0.51		<b>21</b> 0521 1.80 1245 0.04 MO 1909 1.10 ○ 2336 0.62		<b>6</b> 0606 1.73 1254 0.19 WE 1858 1.24		<b>21</b> 0015 0.46 0634 1.71 TH 1310 0.24 1917 1.28		<b>6</b> 0544 1.65 1213 0.24 WE 1823 1.37 2353 0.41		<b>21</b> 0607 1.66 1224 0.29 TH 1833 1.45 ○		<b>6</b> 0006 0.34 0613 1.56 SA 1208 0.30 1822 1.69		<b>21</b> 0528 1.38 1100 0.41 SU 1721 1.82 2350 0.37		
<b>7</b> 0537 1.82 1245 0.16 MO 1845 1.07 2340 0.49		<b>22</b> 0555 1.82 1311 0.08 TU 1930 1.09		<b>7</b> 0016 0.44 0630 1.70 TH 1311 0.22 1915 1.29		<b>22</b> 0041 0.42 0657 1.62 FR 1320 0.30 1927 1.33		<b>7</b> 0606 1.66 1228 0.23 TH 1836 1.43 ●		<b>22</b> 0015 0.37 0630 1.61 FR 1232 0.33 1843 1.52		<b>7</b> 0029 0.32 0533 1.52 SU 1124 0.32 1741 1.74 2353 0.32		<b>22</b> 0539 1.32 1112 0.40 MO 1736 1.87 1741 1.74		
<b>8</b> 0601 1.80 1306 0.19 TU 1904 1.09		<b>23</b> 0005 0.58 0627 1.78 WE 1334 0.17 1945 1.08		<b>8</b> 0043 0.43 0654 1.65 FR 1328 0.24 1936 1.34		<b>23</b> 0107 0.42 0712 1.52 SA 1330 0.32 1939 1.41		<b>8</b> 0015 0.37 0626 1.64 FR 1243 0.24 1851 1.49		<b>23</b> 0037 0.35 0645 1.51 SA 1241 0.34 1854 1.59		<b>8</b> 0114 0.36 0556 1.46 MO 1801 1.77		<b>23</b> 0012 0.40 0551 1.27 TU 1127 0.40 1756 1.90		
<b>9</b> 0006 0.49 0627 1.76 WE 1328 0.23 1925 1.12		<b>24</b> 0033 0.54 0655 1.69 TH 1352 0.27 1957 1.10		<b>9</b> 0111 0.44 0719 1.59 SA 1346 0.25 2001 1.39		<b>24</b> 0133 0.44 0724 1.44 SU 1341 0.30 1957 1.50		<b>9</b> 0039 0.35 0646 1.60 SA 1258 0.24 1911 1.54		<b>24</b> 0100 0.37 0656 1.43 SU 1250 0.33 1907 1.66		<b>9</b> 0021 0.33 0622 1.37 TU 1159 0.41 1824 1.80		<b>24</b> 0038 0.42 0612 1.24 WE 1145 0.41 1820 1.90		
<b>10</b> 0035 0.49 0654 1.69 TH 1349 0.27 1950 1.17		<b>25</b> 0102 0.53 0717 1.59 FR 1406 0.34 2009 1.16		<b>10</b> 0142 0.46 0745 1.53 SU 1407 0.25 2030 1.43		<b>25</b> 0201 0.47 0739 1.39 MO 1356 0.27 2021 1.57		<b>10</b> 0103 0.36 0708 1.55 SU 1315 0.25 1933 1.58		<b>25</b> 0123 0.40 0706 1.37 MO 1302 0.31 1926 1.73		<b>10</b> 0054 0.35 0649 1.27 WE 1214 0.47 1847 1.81		<b>25</b> 0108 0.45 0639 1.21 TH 1209 0.46 1849 1.86		
<b>11</b> 0108 0.51 0724 1.62 FR 1413 0.30 2021 1.21		<b>26</b> 0133 0.53 0736 1.50 SA 1419 0.36 2026 1.25		<b>11</b> 0215 0.49 0811 1.46 MO 1428 0.27 2100 1.46		<b>26</b> 0234 0.53 0759 1.33 TU 1413 0.26 ● 2050 1.59		<b>11</b> 0131 0.38 0732 1.48 MO 1333 0.28 1959 1.62		<b>26</b> 0149 0.43 0722 1.33 TU 1318 0.29 1949 1.76		<b>11</b> 0130 0.39 0715 1.15 TH 1226 0.53 1911 1.79		<b>26</b> 0144 0.51 0711 1.16 FR 1233 0.54 1920 1.76		
<b>12</b> 0144 0.55 0755 1.54 SA 1436 0.31 2056 1.25		<b>27</b> 0207 0.55 0754 1.42 SU 1433 0.35 2051 1.33		<b>12</b> 0250 0.54 0835 1.35 TU 1446 0.33 2131 1.46		<b>27</b> 0311 0.61 0821 1.23 WE 1430 0.31 2123 1.55		<b>12</b> 0202 0.40 0758 1.39 TU 1351 0.32 2024 1.64		<b>27</b> 0219 0.47 0745 1.28 WE 1338 0.31 2017 1.76		<b>12</b> 0210 0.47 0735 1.02 FR 1231 0.58 1933 1.72		<b>27</b> 0223 0.60 0745 1.09 SA 1253 0.65 ● 1953 1.60		
<b>13</b> 0222 0.60 0824 1.45 SU 1501 0.34 2133 1.27		<b>28</b> 0245 0.62 0814 1.33 MO 1449 0.34 ● 2125 1.37		<b>13</b> 0331 0.62 0854 1.19 WE 1455 0.42 ● 2205 1.42		<b>28</b> 0356 0.73 0840 1.10 TH 1437 0.41 2200 1.44		<b>13</b> 0237 0.44 0821 1.27 WE 1405 0.38 2048 1.64		<b>28</b> 0254 0.54 0812 1.20 TH 1358 0.38 ● 2047 1.69		<b>13</b> 0257 0.61 0735 0.90 SA 1227 0.63 ● 1951 1.57		<b>28</b> 0314 0.73 0822 1.01 SU 1255 0.78 2026 1.40		
<b>14</b> 0302 0.67 0851 1.33 MO 1526 0.39 ● 2216 1.27		<b>29</b> 0330 0.72 0832 1.22 TU 1504 0.37 2207 1.36		<b>14</b> 0429 0.73 0854 0.99 TH 1441 0.52 2253 1.35		<b>15</b> 1341 0.56 FR		<b>14</b> 0316 0.51 0840 1.12 TH 1410 0.46 ● 2112 1.60		<b>29</b> 0333 0.64 0837 1.09 FR 1409 0.50 2118 1.55		<b>14</b> 0418 0.78 0648 0.82 SU 1150 0.67 1951 1.37		<b>29</b> 0545 0.85 0926 0.91 MO 1139 0.89 2105 1.17		
<b>15</b> 0353 0.77 0913 1.18 TU 1547 0.48 2312 1.25		<b>30</b> 0433 0.85 0845 1.07 WE 1509 0.46 2311 1.29		<b>15</b> 1341 0.56 FR				<b>15</b> 0405 0.63 0838 0.94 FR 1359 0.53 2133 1.49		<b>30</b> 0431 0.79 0852 0.95 SA 1352 0.62 2151 1.35		<b>15</b> 1026 0.62 1814 1.18 MO 2218 1.07		<b>30</b> 0830 0.78 1558 1.19 TU 2114 0.93		
<b>31</b> 1419 0.55 TH								<b>31</b> 1242 0.68 SU								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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



# SECOND VALLEY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 31' S LONG 138° 13' E

# 2019

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0602 1.26 1129 0.37 SU 1746 1.58	<b>16</b> 0531 1.44 1126 0.25 MO 1733 1.49 2339 0.20	<b>1</b> 0535 1.52 1146 0.23 TU 1745 1.28 2330 0.26	<b>16</b> 0002 0.20 0619 1.66 WE 1237 0.18 1837 1.28	<b>1</b> 0002 0.26 0634 1.79 FR 1322 0.29 1849 1.02	<b>16</b> 0005 0.43 0633 1.80 SA 1330 0.16 1934 0.98	<b>1</b> 0002 0.40 0638 1.81 SU 1345 0.29 1921 0.98	<b>16</b> 0019 0.61 0650 1.78 MO 1414 0.20 2028 0.92	<b>2</b> 0006 0.26 0614 1.30 MO 1156 0.35 1805 1.46	<b>17</b> 0549 1.49 1149 0.26 TU 1752 1.42 2354 0.21	<b>2</b> 0548 1.59 1210 0.28 WE 1753 1.18 2339 0.24	<b>17</b> 0017 0.23 0639 1.69 TH 1302 0.20 1900 1.20	<b>2</b> 0019 0.27 0656 1.78 SA 1349 0.32 1913 1.00	<b>17</b> 0022 0.50 0658 1.77 SU 1407 0.21 2008 0.90	<b>2</b> 0030 0.44 0708 1.74 MO 1417 0.34 1956 0.99	<b>17</b> 0045 0.63 0722 1.69 TU 1449 0.30 2057 0.91	<b>3</b> 0015 0.31 0626 1.37 TU 1223 0.38 1817 1.34	<b>18</b> 0612 1.53 1215 0.29 WE 1815 1.35	<b>3</b> 0604 1.64 1235 0.33 TH 1803 1.13 2352 0.21	<b>18</b> 0033 0.28 0700 1.70 FR 1332 0.22 1928 1.11	<b>3</b> 0041 0.31 0723 1.73 SU 1420 0.37 1945 0.98	<b>18</b> 0038 0.55 0724 1.71 MO 1447 0.29 2042 0.84	<b>3</b> 0103 0.51 0742 1.63 TU 1454 0.40 2036 1.00	<b>18</b> 0116 0.64 0753 1.57 WE 1523 0.41 2124 0.93	<b>4</b> 0025 0.31 0642 1.45 WE 1251 0.42 1828 1.26	<b>19</b> 0011 0.22 0636 1.56 TH 1245 0.32 1839 1.26	<b>4</b> 0626 1.68 1302 0.38 FR 1821 1.09	<b>19</b> 0050 0.35 0724 1.69 SA 1407 0.25 1958 1.00	<b>4</b> 0106 0.39 0754 1.64 MO 1459 0.45 2021 0.93	<b>19</b> 0054 0.59 0751 1.61 TU 1532 0.41 2115 0.79	<b>4</b> 0141 0.59 0818 1.49 WE 1535 0.49 2124 0.99	<b>19</b> 0153 0.68 0821 1.42 TH 1553 0.52 2200 0.97	<b>5</b> 0035 0.27 0703 1.52 TH 1323 0.48 1842 1.20	<b>20</b> 0029 0.26 0702 1.58 FR 1319 0.35 1905 1.16	<b>5</b> 0010 0.22 0652 1.67 SA 1334 0.44 1847 1.04	<b>20</b> 0103 0.41 0748 1.67 SU 1446 0.31 2025 0.89	<b>5</b> 0130 0.49 0828 1.49 TU 1550 0.56 2101 0.86	<b>20</b> 0108 0.63 0817 1.46 WE 1630 0.55 2206 0.75	<b>5</b> 0221 0.70 0855 1.31 TH 1628 0.59 2230 0.97	<b>20</b> 0238 0.76 0840 1.24 FR 1621 0.61 2311 1.01	<b>6</b> 0050 0.24 0730 1.56 FR 1359 0.55 20 1901 1.13	<b>21</b> 0045 0.31 0728 1.57 SA 1358 0.41 1930 1.02	<b>6</b> 0030 0.27 0822 1.60 SU 1513 0.52 2015 0.95	<b>21</b> 0113 0.47 0811 1.60 MO 1533 0.42 2045 0.77	<b>6</b> 0140 0.63 0901 1.29 WE 1758 0.68	<b>21</b> 0106 0.71 0834 1.25 TH 1813 0.68	<b>6</b> 0315 0.84 0931 1.11 FR 1806 0.67	<b>21</b> 0414 0.89 0837 1.04 SA 1658 0.70	<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10	
<b>2</b> 0006 0.26 0614 1.30 MO 1156 0.35 1805 1.46	<b>17</b> 0549 1.49 1149 0.26 TU 1752 1.42 2354 0.21	<b>2</b> 0548 1.59 1210 0.28 WE 1753 1.18 2339 0.24	<b>17</b> 0017 0.23 0639 1.69 TH 1302 0.20 1900 1.20	<b>2</b> 0019 0.27 0656 1.78 SA 1349 0.32 1913 1.00	<b>17</b> 0022 0.50 0658 1.77 SU 1407 0.21 2008 0.90	<b>2</b> 0030 0.44 0708 1.74 MO 1417 0.34 1956 0.99	<b>17</b> 0045 0.63 0722 1.69 TU 1449 0.30 2057 0.91	<b>3</b> 0015 0.31 0626 1.37 TU 1223 0.38 1817 1.34	<b>18</b> 0612 1.53 1215 0.29 WE 1815 1.35	<b>3</b> 0604 1.64 1235 0.33 TH 1803 1.13 2352 0.21	<b>18</b> 0033 0.28 0700 1.70 FR 1332 0.22 1928 1.11	<b>3</b> 0041 0.31 0723 1.73 SU 1420 0.37 1945 0.98	<b>18</b> 0038 0.55 0724 1.71 MO 1447 0.29 2042 0.84	<b>3</b> 0103 0.51 0742 1.63 TU 1454 0.40 2036 1.00	<b>18</b> 0116 0.64 0753 1.57 WE 1523 0.41 2124 0.93	<b>4</b> 0025 0.31 0642 1.45 WE 1251 0.42 1828 1.26	<b>19</b> 0011 0.22 0636 1.56 TH 1245 0.32 1839 1.26	<b>4</b> 0626 1.68 1302 0.38 FR 1821 1.09	<b>19</b> 0050 0.35 0724 1.69 SA 1407 0.25 1958 1.00	<b>4</b> 0106 0.39 0754 1.64 MO 1459 0.45 2021 0.93	<b>19</b> 0054 0.59 0751 1.61 TU 1532 0.41 2115 0.79	<b>4</b> 0141 0.59 0818 1.49 WE 1535 0.49 2124 0.99	<b>19</b> 0153 0.68 0821 1.42 TH 1553 0.52 2200 0.97	<b>5</b> 0035 0.27 0703 1.52 TH 1323 0.48 1842 1.20	<b>20</b> 0029 0.26 0702 1.58 FR 1319 0.35 1905 1.16	<b>5</b> 0010 0.22 0652 1.67 SA 1334 0.44 1847 1.04	<b>20</b> 0103 0.41 0748 1.67 SU 1446 0.31 2025 0.89	<b>5</b> 0130 0.49 0828 1.49 TU 1550 0.56 2101 0.86	<b>20</b> 0108 0.63 0817 1.46 WE 1630 0.55 2206 0.75	<b>5</b> 0221 0.70 0855 1.31 TH 1628 0.59 2230 0.97	<b>20</b> 0238 0.76 0840 1.24 FR 1621 0.61 2311 1.01	<b>6</b> 0050 0.24 0730 1.56 FR 1359 0.55 20 1901 1.13	<b>21</b> 0045 0.31 0728 1.57 SA 1358 0.41 1930 1.02	<b>6</b> 0030 0.27 0822 1.60 SU 1513 0.52 2015 0.95	<b>21</b> 0113 0.47 0811 1.60 MO 1533 0.42 2045 0.77	<b>6</b> 0140 0.63 0901 1.29 WE 1758 0.68	<b>21</b> 0106 0.71 0834 1.25 TH 1813 0.68	<b>6</b> 0315 0.84 0931 1.11 FR 1806 0.67	<b>21</b> 0414 0.89 0837 1.04 SA 1658 0.70	<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10									
<b>3</b> 0015 0.31 0626 1.37 TU 1223 0.38 1817 1.34	<b>18</b> 0612 1.53 1215 0.29 WE 1815 1.35	<b>3</b> 0604 1.64 1235 0.33 TH 1803 1.13 2352 0.21	<b>18</b> 0033 0.28 0700 1.70 FR 1332 0.22 1928 1.11	<b>3</b> 0041 0.31 0723 1.73 SU 1420 0.37 1945 0.98	<b>18</b> 0038 0.55 0724 1.71 MO 1447 0.29 2042 0.84	<b>3</b> 0103 0.51 0742 1.63 TU 1454 0.40 2036 1.00	<b>18</b> 0116 0.64 0753 1.57 WE 1523 0.41 2124 0.93	<b>4</b> 0025 0.31 0642 1.45 WE 1251 0.42 1828 1.26	<b>19</b> 0011 0.22 0636 1.56 TH 1245 0.32 1839 1.26	<b>4</b> 0626 1.68 1302 0.38 FR 1821 1.09	<b>19</b> 0050 0.35 0724 1.69 SA 1407 0.25 1958 1.00	<b>4</b> 0106 0.39 0754 1.64 MO 1459 0.45 2021 0.93	<b>19</b> 0054 0.59 0751 1.61 TU 1532 0.41 2115 0.79	<b>4</b> 0141 0.59 0818 1.49 WE 1535 0.49 2124 0.99	<b>19</b> 0153 0.68 0821 1.42 TH 1553 0.52 2200 0.97	<b>5</b> 0035 0.27 0703 1.52 TH 1323 0.48 1842 1.20	<b>20</b> 0029 0.26 0702 1.58 FR 1319 0.35 1905 1.16	<b>5</b> 0010 0.22 0652 1.67 SA 1334 0.44 1847 1.04	<b>20</b> 0103 0.41 0748 1.67 SU 1446 0.31 2025 0.89	<b>5</b> 0130 0.49 0828 1.49 TU 1550 0.56 2101 0.86	<b>20</b> 0108 0.63 0817 1.46 WE 1630 0.55 2206 0.75	<b>5</b> 0221 0.70 0855 1.31 TH 1628 0.59 2230 0.97	<b>20</b> 0238 0.76 0840 1.24 FR 1621 0.61 2311 1.01	<b>6</b> 0050 0.24 0730 1.56 FR 1359 0.55 20 1901 1.13	<b>21</b> 0045 0.31 0728 1.57 SA 1358 0.41 1930 1.02	<b>6</b> 0030 0.27 0822 1.60 SU 1513 0.52 2015 0.95	<b>21</b> 0113 0.47 0811 1.60 MO 1533 0.42 2045 0.77	<b>6</b> 0140 0.63 0901 1.29 WE 1758 0.68	<b>21</b> 0106 0.71 0834 1.25 TH 1813 0.68	<b>6</b> 0315 0.84 0931 1.11 FR 1806 0.67	<b>21</b> 0414 0.89 0837 1.04 SA 1658 0.70	<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																	
<b>4</b> 0025 0.31 0642 1.45 WE 1251 0.42 1828 1.26	<b>19</b> 0011 0.22 0636 1.56 TH 1245 0.32 1839 1.26	<b>4</b> 0626 1.68 1302 0.38 FR 1821 1.09	<b>19</b> 0050 0.35 0724 1.69 SA 1407 0.25 1958 1.00	<b>4</b> 0106 0.39 0754 1.64 MO 1459 0.45 2021 0.93	<b>19</b> 0054 0.59 0751 1.61 TU 1532 0.41 2115 0.79	<b>4</b> 0141 0.59 0818 1.49 WE 1535 0.49 2124 0.99	<b>19</b> 0153 0.68 0821 1.42 TH 1553 0.52 2200 0.97	<b>5</b> 0035 0.27 0703 1.52 TH 1323 0.48 1842 1.20	<b>20</b> 0029 0.26 0702 1.58 FR 1319 0.35 1905 1.16	<b>5</b> 0010 0.22 0652 1.67 SA 1334 0.44 1847 1.04	<b>20</b> 0103 0.41 0748 1.67 SU 1446 0.31 2025 0.89	<b>5</b> 0130 0.49 0828 1.49 TU 1550 0.56 2101 0.86	<b>20</b> 0108 0.63 0817 1.46 WE 1630 0.55 2206 0.75	<b>5</b> 0221 0.70 0855 1.31 TH 1628 0.59 2230 0.97	<b>20</b> 0238 0.76 0840 1.24 FR 1621 0.61 2311 1.01	<b>6</b> 0050 0.24 0730 1.56 FR 1359 0.55 20 1901 1.13	<b>21</b> 0045 0.31 0728 1.57 SA 1358 0.41 1930 1.02	<b>6</b> 0030 0.27 0822 1.60 SU 1513 0.52 2015 0.95	<b>21</b> 0113 0.47 0811 1.60 MO 1533 0.42 2045 0.77	<b>6</b> 0140 0.63 0901 1.29 WE 1758 0.68	<b>21</b> 0106 0.71 0834 1.25 TH 1813 0.68	<b>6</b> 0315 0.84 0931 1.11 FR 1806 0.67	<b>21</b> 0414 0.89 0837 1.04 SA 1658 0.70	<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																									
<b>5</b> 0035 0.27 0703 1.52 TH 1323 0.48 1842 1.20	<b>20</b> 0029 0.26 0702 1.58 FR 1319 0.35 1905 1.16	<b>5</b> 0010 0.22 0652 1.67 SA 1334 0.44 1847 1.04	<b>20</b> 0103 0.41 0748 1.67 SU 1446 0.31 2025 0.89	<b>5</b> 0130 0.49 0828 1.49 TU 1550 0.56 2101 0.86	<b>20</b> 0108 0.63 0817 1.46 WE 1630 0.55 2206 0.75	<b>5</b> 0221 0.70 0855 1.31 TH 1628 0.59 2230 0.97	<b>20</b> 0238 0.76 0840 1.24 FR 1621 0.61 2311 1.01	<b>6</b> 0050 0.24 0730 1.56 FR 1359 0.55 20 1901 1.13	<b>21</b> 0045 0.31 0728 1.57 SA 1358 0.41 1930 1.02	<b>6</b> 0030 0.27 0822 1.60 SU 1513 0.52 2015 0.95	<b>21</b> 0113 0.47 0811 1.60 MO 1533 0.42 2045 0.77	<b>6</b> 0140 0.63 0901 1.29 WE 1758 0.68	<b>21</b> 0106 0.71 0834 1.25 TH 1813 0.68	<b>6</b> 0315 0.84 0931 1.11 FR 1806 0.67	<b>21</b> 0414 0.89 0837 1.04 SA 1658 0.70	<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																	
<b>6</b> 0050 0.24 0730 1.56 FR 1359 0.55 20 1901 1.13	<b>21</b> 0045 0.31 0728 1.57 SA 1358 0.41 1930 1.02	<b>6</b> 0030 0.27 0822 1.60 SU 1513 0.52 2015 0.95	<b>21</b> 0113 0.47 0811 1.60 MO 1533 0.42 2045 0.77	<b>6</b> 0140 0.63 0901 1.29 WE 1758 0.68	<b>21</b> 0106 0.71 0834 1.25 TH 1813 0.68	<b>6</b> 0315 0.84 0931 1.11 FR 1806 0.67	<b>21</b> 0414 0.89 0837 1.04 SA 1658 0.70	<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																									
<b>7</b> 0106 0.25 0801 1.53 SA 1441 0.65 1922 1.03	<b>22</b> 0054 0.38 0753 1.53 SU 1445 0.50 20 1944 0.86	<b>7</b> 0145 0.37 0853 1.47 MO 1609 0.64 2037 0.84	<b>22</b> 0113 0.53 0831 1.47 TU 1646 0.57	<b>7</b> 0936 1.05 2052 0.64 TH	<b>22</b> 0805 1.03 1358 0.93 FR 1453 0.93 2139 0.66	<b>7</b> 0232 1.02 0838 0.90 SA 1015 0.91 2010 0.67	<b>22</b> 0218 1.11 1255 0.70 SU 1653 0.78 1907 0.75	<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																	
<b>8</b> 0118 0.33 0835 1.44 SU 1552 0.77 1930 0.89	<b>23</b> 0049 0.46 0815 1.43 MO 1603 0.63 1909 0.70	<b>8</b> 0141 0.50 0925 1.28 TU	<b>23</b> 0840 1.27 2240 0.53 WE	<b>8</b> 0440 1.03 0956 0.81 FR 1558 1.05 2145 0.54	<b>23</b> 0428 1.10 1104 0.72 SA 1626 1.03 2200 0.60	<b>8</b> 0330 1.21 1023 0.70 SU 1612 0.93 2114 0.60	<b>23</b> 0336 1.32 1206 0.54 MO 1719 0.84 2056 0.71	<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																									
<b>9</b> 0110 0.44 0918 1.28 MO	<b>24</b> 0017 0.52 0830 1.27 TU 2224 0.45	<b>9</b> 0034 0.59 1007 1.04 WE 1250 1.01 1507 1.03 2254 0.53	<b>24</b> 0737 1.06 1116 0.98 TH 1527 1.06 2245 0.44	<b>9</b> 0430 1.21 1029 0.59 SA 1635 1.16 2215 0.44	<b>24</b> 0430 1.31 1115 0.50 SU 1702 1.10 2217 0.53	<b>9</b> 0401 1.40 1052 0.52 MO 1648 1.00 2152 0.52	<b>24</b> 0413 1.53 1207 0.39 TU 1741 0.89 2148 0.62	<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																	
<b>10</b> 0002 0.51 1414 1.19 TU 2257 0.45	<b>25</b> 0710 1.08 0935 1.05 WE 1415 1.16 2216 0.30	<b>10</b> 0536 1.01 1009 0.79 TH 1618 1.20 2246 0.40	<b>25</b> 0525 1.10 1050 0.73 FR 1632 1.23 2258 0.37	<b>10</b> 0443 1.39 1056 0.41 SU 1702 1.23 2238 0.35	<b>25</b> 0446 1.51 1136 0.33 MO 1730 1.11 2235 0.46	<b>10</b> 0426 1.57 1117 0.37 TU 1717 1.06 2222 0.47	<b>25</b> 0442 1.69 1215 0.29 WE 1800 0.93 2223 0.55	<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																									
<b>11</b> 0515 0.96 0852 0.82 WE 1523 1.34 2232 0.33	<b>26</b> 0509 1.08 0946 0.80 TH 1531 1.36 2231 0.20	<b>11</b> 0515 1.16 1040 0.56 FR 1654 1.34 2302 0.31	<b>26</b> 0515 1.25 1108 0.48 SA 1709 1.34 2310 0.33	<b>11</b> 0500 1.54 1120 0.28 MO 1725 1.25 2257 0.30	<b>26</b> 0505 1.68 1158 0.24 TU 1751 1.08 2252 0.41	<b>11</b> 0447 1.70 1142 0.24 WE 1745 1.10 2247 0.45	<b>26</b> 0506 1.79 1227 0.23 TH 1817 0.96 2252 0.51	<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																																	
<b>12</b> 0453 1.09 0943 0.62 TH 1600 1.48 2241 0.24	<b>27</b> 0457 1.18 1009 0.56 FR 1614 1.50 2248 0.17	<b>12</b> 0521 1.31 1106 0.37 SA 1720 1.41 2319 0.24	<b>27</b> 0523 1.41 1130 0.30 SU 1738 1.36 2320 0.31	<b>12</b> 0515 1.67 1144 0.20 TU 1745 1.24 2315 0.28	<b>27</b> 0524 1.79 1218 0.21 WE 1808 1.03 2308 0.38	<b>12</b> 0509 1.79 1206 0.15 TH 1815 1.10 2311 0.48	<b>27</b> 0527 1.83 1242 0.20 FR 1834 0.98 2317 0.49	<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																																									
<b>13</b> 0456 1.20 1014 0.45 FR 1630 1.55 2256 0.19	<b>28</b> 0502 1.28 1034 0.37 SA 1646 1.55 2302 0.18	<b>13</b> 0532 1.43 1130 0.25 SU 1741 1.43 2334 0.21	<b>28</b> 0536 1.55 1154 0.20 MO 1800 1.30 2331 0.30	<b>13</b> 0533 1.75 1206 0.16 WE 1807 1.21 2331 0.30	<b>28</b> 0541 1.85 1237 0.21 TH 1822 0.99 2324 0.37	<b>13</b> 0531 1.84 1233 0.10 FR 1846 1.07 2333 0.53	<b>28</b> 0547 1.83 1300 0.21 SA 1851 1.00 2343 0.49	<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																																																	
<b>14</b> 0505 1.30 1039 0.33 SA 1654 1.57 2311 0.18	<b>29</b> 0512 1.38 1059 0.25 SU 1714 1.51 2314 0.23	<b>14</b> 0546 1.54 1153 0.19 MO 1800 1.40 2348 0.19	<b>29</b> 0550 1.66 1217 0.18 TU 1816 1.20 2341 0.29	<b>14</b> 0551 1.80 1230 0.14 TH 1832 1.15 2348 0.36	<b>29</b> 0557 1.86 1258 0.23 FR 1835 0.97 2341 0.38	<b>14</b> 0556 1.85 1304 0.09 SA 1921 1.02 2356 0.58	<b>29</b> 0609 1.81 1321 0.23 SU 1911 1.02	<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																																																									
<b>15</b> 0517 1.37 1102 0.27 SU 1715 1.54 2325 0.19	<b>30</b> 0524 1.45 1123 0.21 MO 1733 1.40 2322 0.26	<b>15</b> 0601 1.61 1215 0.17 TU 1817 1.35	<b>30</b> 0604 1.73 1239 0.20 WE 1828 1.11 2351 0.27	<b>15</b> 0612 1.81 1258 0.14 FR 1901 1.07	<b>30</b> 0615 1.85 1319 0.26 SA 1854 0.97	<b>15</b> 0622 1.83 1338 0.13 SU 1956 0.96	<b>30</b> 0010 0.49 0635 1.76 MO 1345 0.26 1934 1.06			<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																																																																	
		<b>31</b> 0618 1.77 1300 0.25 TH 1836 1.05				<b>31</b> 0043 0.50 0706 1.70 TU 1413 0.31 2004 1.10																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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