

## 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.

# MIDDLE BANK – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 44' S LONG 137° 30' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0129 0.71 0810 1.53 MO 1534 0.30 2215 0.95		<b>16</b> 0202 0.74 0828 1.46 TU 1543 0.34 2226 1.02		<b>1</b> 0319 0.74 0842 1.23 TH 1518 0.38 2215 1.36		<b>16</b> 0412 0.74 0808 0.87 FR 1421 0.34 2201 1.64		<b>1</b> 0307 0.58 0824 1.12 FR 1426 0.38 2118 1.59		<b>16</b> 0403 0.63 0739 0.72 SA 1325 0.28 2113 1.82		<b>1</b> 0515 0.52 0845 0.61 MO 1302 0.49 2122 1.76		<b>16</b> 1056 0.46 2035 1.60 TU ●	
<b>2</b> 0218 0.79 0834 1.41 TU 1554 0.36 2302 1.04		<b>17</b> 0300 0.81 0843 1.25 WE 1542 0.43 2248 1.19		<b>2</b> 0413 0.80 0855 1.04 FR 1518 0.46 2244 1.44		<b>17</b> 1408 0.30 2233 1.68 SA ●		<b>2</b> 0353 0.62 0842 0.94 SA 1424 0.43 2142 1.64		<b>17</b> 1325 0.28 2143 1.76 SU ●		<b>2</b> 1123 0.41 2145 1.67 TU ●		<b>17</b> 0957 0.49 2047 1.41 WE	
<b>3</b> 0316 0.89 0853 1.26 WE 1612 0.44 2355 1.15		<b>18</b> 0415 0.89 0837 1.03 TH 1530 0.47 ● 2319 1.36		<b>3</b> 0616 0.82 0844 0.84 SA 1457 0.51 ● 2314 1.51		<b>18</b> 1348 0.26 2310 1.64 SU		<b>3</b> 0514 0.65 0847 0.74 SU 1407 0.46 2206 1.66		<b>18</b> 1311 0.30 2213 1.64 MO		<b>3</b> 1110 0.28 2202 1.53 WE		<b>18</b> 0950 0.49 1944 1.24 TH	
<b>4</b> 0431 0.97 0856 1.09 TH 1619 0.54 ●		<b>19</b> 1458 0.45 2359 1.49 FR		<b>4</b> 1349 0.47 2350 1.54 SU		<b>19</b> 1321 0.22 MO		<b>4</b> 1304 0.41 2231 1.63 MO ●		<b>19</b> 1239 0.31 2239 1.47 TU		<b>4</b> 1130 0.20 2135 1.35 TH 2334 1.33		<b>19</b> 1009 0.50 1806 1.19 FR 2244 1.00	
<b>5</b> 0045 1.25 1553 0.62 FR		<b>20</b> 1407 0.37 SA		<b>5</b> 1244 0.31 MO		<b>20</b> 0004 1.54 1306 0.18 TU		<b>5</b> 1213 0.26 2305 1.55 TU		<b>20</b> 1220 0.30 2231 1.27 WE 2352 1.27		<b>5</b> 0130 1.34 1153 0.18 FR 2015 1.20 2330 1.09		<b>20</b> 0330 1.13 1026 0.53 SA 1724 1.24 2250 0.82	
<b>6</b> 0127 1.36 1330 0.58 SA		<b>21</b> 0048 1.57 1327 0.26 SU		<b>6</b> 0058 1.55 1244 0.14 TU		<b>21</b> 0216 1.43 1306 0.15 WE		<b>6</b> 1219 0.11 WE		<b>21</b> 0018 1.27 1221 0.30 TH 2104 1.11 2331 1.06		<b>6</b> 0438 1.36 1211 0.22 SA 1922 1.16 2353 0.84		<b>21</b> 0423 1.18 1038 0.56 SU 1710 1.33 2307 0.66	
<b>7</b> 0207 1.46 1234 0.41 SU		<b>22</b> 0152 1.61 1317 0.16 MO		<b>7</b> 0243 1.56 1300 0.01 WE		<b>22</b> 0437 1.42 1312 0.15 TH 2130 0.96 2323 0.94		<b>7</b> 0157 1.45 1237 0.02 TH		<b>22</b> 0447 1.26 1228 0.31 FR 1938 1.07 2349 0.86		<b>7</b> 0436 1.40 1124 0.31 SU 1756 1.23 2322 0.61		<b>22</b> 0455 1.21 1048 0.57 MO 1710 1.47 2328 0.52	
<b>8</b> 0250 1.56 1238 0.24 MO		<b>23</b> 0308 1.61 1324 0.10 TU		<b>8</b> 0424 1.62 1323 -0.07 TH		<b>23</b> 0540 1.47 1320 0.17 FR 2004 0.94		<b>8</b> 0436 1.50 1256 -0.00 FR 2052 1.04 2344 0.96		<b>23</b> 0538 1.33 1235 0.33 SA 1909 1.11		<b>8</b> 0517 1.37 1132 0.42 MO 1748 1.39 2353 0.44		<b>23</b> 0519 1.20 1059 0.57 TU 1720 1.61 2352 0.42	
<b>9</b> 0339 1.65 1259 0.09 TU		<b>24</b> 0423 1.62 1335 0.08 WE		<b>9</b> 0533 1.70 1345 -0.09 FR 2124 0.88 2338 0.86		<b>24</b> 0004 0.75 0618 1.53 SA 1329 0.19 ○ 1945 0.99		<b>9</b> 0541 1.58 1313 0.04 SA 2008 1.01		<b>24</b> 0010 0.68 0609 1.39 SU 1244 0.34 1859 1.21		<b>9</b> 0549 1.26 1137 0.49 TU 1754 1.57 ●		<b>24</b> 0542 1.17 1110 0.55 WE 1737 1.74 ○	
<b>10</b> 0431 1.73 1326 -0.01 WE		<b>25</b> 0525 1.64 1347 0.09 TH 2103 0.82 2232 0.81		<b>10</b> 0624 1.76 1406 -0.04 SA 2056 0.86 ●		<b>25</b> 0033 0.60 0648 1.56 SU 1338 0.20 1946 1.09		<b>10</b> 0017 0.73 0624 1.62 SU 1326 0.12 ● 1949 1.07		<b>25</b> 0031 0.53 0633 1.41 MO 1253 0.35 ○ 1904 1.35		<b>10</b> 0026 0.36 0613 1.09 WE 1135 0.52 1806 1.75		<b>25</b> 0019 0.38 0603 1.09 TH 1119 0.54 1757 1.83	
<b>11</b> 0523 1.80 1357 -0.06 TH ●		<b>26</b> 0613 1.66 1401 0.11 FR 2029 0.83 ○		<b>11</b> 0034 0.70 0704 1.74 SU 1424 0.06 2047 0.92		<b>26</b> 0101 0.50 0712 1.55 MO 1349 0.22 1958 1.20		<b>11</b> 0050 0.55 0659 1.56 MO 1336 0.23 1946 1.21		<b>26</b> 0057 0.44 0654 1.39 TU 1303 0.35 1917 1.48		<b>11</b> 0100 0.36 0625 0.90 TH 1127 0.49 1823 1.87		<b>26</b> 0050 0.37 0624 0.99 FR 1127 0.54 1817 1.88	
<b>12</b> 0612 1.83 1428 -0.05 FR		<b>27</b> 0006 0.70 0650 1.66 SA 1415 0.15 2026 0.89		<b>12</b> 0115 0.60 0736 1.65 MO 1435 0.18 2048 1.03		<b>27</b> 0130 0.47 0731 1.49 TU 1400 0.24 2014 1.31		<b>12</b> 0124 0.44 0725 1.42 TU 1341 0.33 1954 1.38		<b>27</b> 0123 0.40 0713 1.32 WE 1314 0.36 1934 1.59		<b>12</b> 0136 0.42 0626 0.75 FR 1120 0.41 1844 1.94		<b>27</b> 0124 0.39 0647 0.88 SA 1131 0.54 1839 1.90	
<b>13</b> 0655 1.82 1457 0.01 SA 2159 0.75		<b>28</b> 0050 0.61 0720 1.63 SU 1429 0.18 2037 0.97		<b>13</b> 0152 0.56 0800 1.48 TU 1440 0.29 2058 1.19		<b>28</b> 0159 0.48 0748 1.40 WE 1411 0.27 2033 1.42		<b>13</b> 0158 0.43 0743 1.22 WE 1339 0.38 2006 1.56		<b>28</b> 0151 0.41 0730 1.22 TH 1322 0.37 1953 1.68		<b>13</b> 0217 0.50 0622 0.66 SA 1125 0.35 1909 1.95		<b>28</b> 0205 0.41 0715 0.75 SU 1132 0.56 1903 1.90	
<b>14</b> 0008 0.71 0732 1.76 SU 1520 0.11 2204 0.78		<b>29</b> 0126 0.59 0745 1.58 MO 1442 0.22 2056 1.07		<b>14</b> 0230 0.59 0815 1.27 WE 1439 0.36 2113 1.36		<b>29</b> 0230 0.53 0806 1.28 TH 1420 0.32 2055 1.51		<b>14</b> 0232 0.47 0749 1.01 TH 1331 0.38 2023 1.70		<b>29</b> 0222 0.44 0749 1.10 FR 1328 0.40 2013 1.74		<b>14</b> 0322 0.56 0628 0.61 SU 1134 0.35 1938 1.88		<b>29</b> 0305 0.43 0757 0.63 MO 1117 0.57 1929 1.87	
<b>15</b> 0107 0.71 0804 1.63 MO 1535 0.23 2212 0.88		<b>30</b> 0200 0.61 0805 1.49 TU 1455 0.26 2119 1.16		<b>15</b> 0315 0.66 0819 1.06 TH 1431 0.37 2134 1.52				<b>15</b> 0311 0.55 0745 0.84 FR 1325 0.32 2045 1.80		<b>30</b> 0258 0.47 0810 0.95 SA 1331 0.44 2035 1.78		<b>15</b> 0533 0.57 0632 0.57 MO 1136 0.40 2008 1.76		<b>30</b> 0445 0.43 1956 1.78 TU	
		<b>31</b> 0237 0.67 0824 1.38 WE 1508 0.31 2146 1.26						<b>31</b> 0345 0.50 0831 0.78 SU 1329 0.48 2058 1.79							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

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

# MIDDLE BANK – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 44' S LONG 137° 30' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0635 2020 WE ☉	0.41 1.65	<b>16</b> 0619 2019 TH	0.57 1.36	<b>1</b> 0705 1604 SA	0.62 1.30	<b>16</b> 0501 1420 SU	0.75 1.40	<b>1</b> 0252 1330 MO	0.72 1.54	<b>16</b> 0152 1245 TU	0.69 1.53	<b>1</b> 0023 1351 TH	0.25 1.65	<b>16</b> 1340 2350 FR	1.52 0.17
<b>2</b> 0835 2022 TH	0.38 1.47	<b>17</b> 0727 1759 FR	0.62 1.25	<b>2</b> 0735 1533 SU	0.75 1.42 2321 0.80	<b>17</b> 0430 1439 MO	0.83 1.52 2343 0.70	<b>2</b> 0029 1402 TU	0.57 1.68	<b>17</b> 0001 1332 WE	0.56 1.61 2354 0.40	<b>2</b> 0029 1521 FR	0.19 1.66	<b>17</b> 1525 SA	1.59
<b>3</b> 0918 1844 FR	0.39 1.30	<b>18</b> 0822 1616 SA	0.69 1.31 2323 0.96	<b>3</b> 0404 0740 MO	0.91 0.86 1533 2333 0.57	<b>18</b> 1500 2341 TU	1.63 0.54	<b>3</b> 0020 1441 WE	0.38 1.79	<b>18</b> 1428 TH	1.68	<b>3</b> 0040 1627 SA	0.18 1.69	<b>18</b> 0009 1630 SU	0.09 1.70
<b>4</b> 0947 1725 SA	0.46 1.28 2236 0.96	<b>19</b> 0254 0856 SU	0.99 0.75 1606 2301 0.79	<b>4</b> 1545 TU	1.74	<b>19</b> 1525 2357 WE	1.75 0.40	<b>4</b> 0034 1526 TH	0.26 1.86	<b>19</b> 0008 1527 FR	0.27 1.75	<b>4</b> 0050 1713 SU	0.19 1.73	<b>19</b> 0029 0737 MO	0.06 0.88 1032 1715 0.82 1.78
<b>5</b> 0333 1006 SU	1.17 0.57 1655 2300 0.71	<b>20</b> 0418 0916 MO	1.00 0.80 1609 2313 0.63	<b>5</b> 0001 1603 WE	0.39 1.89	<b>20</b> 1556 TH	1.85	<b>5</b> 0055 1614 FR	0.19 1.90	<b>20</b> 0030 1622 SA	0.17 1.83	<b>5</b> 0100 0715 MO	0.23 0.83 1055 1748 0.71 1.74	<b>20</b> 0047 0715 TU	0.09 0.88 1120 1754 0.65 1.80
<b>6</b> 0438 1016 MO	1.13 0.67 1648 2330 0.51	<b>21</b> 0502 0932 TU	1.01 0.82 1619 2333 0.49	<b>6</b> 0033 1630 TH	0.28 1.99	<b>21</b> 0022 1630 FR	0.30 1.92	<b>6</b> 0115 1700 SA	0.19 1.91	<b>21</b> 0054 1711 SU	0.11 1.90	<b>6</b> 0110 0705 TU	0.27 0.90 1139 1817 0.61 1.72	<b>21</b> 0104 0710 WE	0.16 0.94 1159 1826 0.54 1.73
<b>7</b> 0525 1019 TU	1.06 0.74 1654 1.70	<b>22</b> 0532 0946 WE	0.99 0.80 1637 1.80	<b>7</b> 0108 1701 FR	0.25 2.04	<b>22</b> 0054 1708 SA	0.23 1.97	<b>7</b> 0135 1741 SU	0.22 1.89	<b>22</b> 0120 0838 MO	0.10 0.81 0955 1753 0.80 1.92	<b>7</b> 0121 0715 WE	0.30 0.99 1215 1841 0.57 1.66	<b>22</b> 0117 0716 TH	0.26 1.06 1235 1851 0.51 1.57
<b>8</b> 0002 0600 WE	0.37 0.93 1014 1708 1.87	<b>23</b> 0000 0600 TH	0.39 0.94 1000 1700 1.90	<b>8</b> 0144 1735 SA	0.26 2.02	<b>23</b> 0129 1745 SU	0.20 1.98	<b>8</b> 0153 0811 MO	0.27 0.74 1021 1816 1.84	<b>23</b> 0145 0831 TU	0.13 0.80 1114 1829 1.89	<b>8</b> 0131 0733 TH	0.33 1.09 1247 1900 0.59 1.58	<b>23</b> 0125 0730 FR	0.36 1.20 1312 1909 0.54 1.36
<b>9</b> 0038 0625 TH	0.31 0.79 1005 1727 1.99	<b>24</b> 0030 0627 FR	0.34 0.87 1013 1725 1.96	<b>9</b> 0216 1809 SU	0.31 1.96	<b>24</b> 0206 1821 MO	0.21 1.95	<b>9</b> 0208 0810 TU	0.32 0.81 1128 1846 1.77	<b>24</b> 0208 0838 WE	0.20 0.85 1207 1900 0.73 1.79	<b>9</b> 0144 0757 FR	0.37 1.20 1322 1918 0.65 1.46	<b>24</b> 0126 0745 SA	0.44 1.36 1351 1915 0.61 1.13
<b>10</b> 0115 0636 FR	0.32 0.66 1003 1750 2.04	<b>25</b> 0106 0659 SA	0.32 0.79 1024 1752 1.98	<b>10</b> 0246 0852 MO	0.37 0.64 1005 1841 1.87	<b>25</b> 0243 1855 TU	0.24 1.89	<b>10</b> 0222 0830 WE	0.37 0.90 1222 1912 1.68	<b>25</b> 0224 0850 TH	0.30 0.94 1255 1925 1.63	<b>10</b> 0155 0823 SA	0.41 1.30 1400 1935 0.73 1.31	<b>25</b> 0118 0806 SU	0.47 1.50 1439 1908 0.71 0.93
<b>11</b> 0159 0637 SA	0.38 0.58 1012 1816 2.02	<b>26</b> 0148 0742 SU	0.33 0.71 1029 1820 1.97	<b>11</b> 0311 0930 TU	0.42 0.71 1050 1913 1.77	<b>26</b> 0315 1927 WE	0.29 1.78	<b>11</b> 0235 0904 TH	0.41 1.01 1312 1935 1.57	<b>26</b> 0234 0907 FR	0.40 1.08 1345 1943 1.42	<b>11</b> 0205 0852 SU	0.47 1.38 1447 1949 0.81 1.13	<b>26</b> 0106 0833 MO	0.44 1.61 1657 1819 0.78 0.79
<b>12</b> 0250 0644 SU	0.44 0.56 1029 1845 1.95	<b>27</b> 0238 0849 MO	0.34 1.93	<b>12</b> 0333 1050 WE	0.46 0.82 1115 1943 1.64	<b>27</b> 0345 1954 TH	0.37 1.62	<b>12</b> 0250 0945 FR	0.45 1.12 1404 1955 1.42	<b>27</b> 0237 0930 SA	0.49 1.24 1445 1946 1.18	<b>12</b> 0208 0922 MO	0.54 1.45 1601 1947 0.86 0.94	<b>27</b> 0052 0904 TU	0.39 1.64
<b>13</b> 0346 0715 MO	0.48 0.57 1044 1917 1.85	<b>28</b> 0337 1919 TU	0.35 1.86	<b>13</b> 0357 2008 TH	0.50 1.49	<b>28</b> 0405 2013 FR	0.47 1.40	<b>13</b> 0306 1032 SA	0.51 1.24 1506 2007 1.24	<b>28</b> 0230 0959 SU	0.55 1.40 1715 1857 0.97	<b>13</b> 0154 0954 TU	0.59 1.50	<b>28</b> 0032 0943 WE	0.34 1.60
<b>14</b> 0437 1948 TU	0.51 1.71	<b>29</b> 0436 1950 WE	0.37 1.73	<b>14</b> 0421 2016 FR	0.56 1.31	<b>29</b> 0415 1250 SA	0.58 1.21 1621 1929 1.17	<b>14</b> 0316 1118 SU	0.60 1.35	<b>29</b> 0206 1035 MO	0.55 1.53	<b>14</b> 0101 1031 WE	0.58 1.52 2341 0.45	<b>29</b> 0005 1040 TH	0.29 1.49 2354 0.25
<b>15</b> 0525 2015 WE	0.53 1.54	<b>30</b> 0530 2015 TH	0.41 1.56	<b>15</b> 0446 1405 SA	0.65 1.27	<b>30</b> 0406 1306 SU	0.68 1.38	<b>15</b> 0309 1202 MO	0.68 1.45	<b>30</b> 0121 1123 TU	0.48 1.61	<b>15</b> 1143 2335 TH	1.51 0.29	<b>30</b> 1328 2355 FR	1.39 0.24
<b>31</b> 0621 1952 FR	0.50 1.34							<b>31</b> 0035 1229 WE	0.36 1.64			<b>31</b> 1549 SA	1.41		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

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

# MIDDLE BANK – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 44' S LONG 137° 30' E

# 2024

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> 0000 0.25 0728 0.91 SU 1015 0.87 1642 1.48	<b>16</b> 0645 0.99 1028 0.85 MO 1631 1.54 2347 0.15	<b>1</b> 0518 1.09 1055 0.52 TU 1707 1.33 2321 0.44	<b>16</b> 0606 1.20 1201 0.43 WE 1810 1.31	<b>1</b> 0544 1.57 1237 0.21 FR 1846 1.08 2346 0.61	<b>16</b> 0530 1.80 1317 0.06 SA 1959 0.76 2233 0.71	<b>1</b> 0530 1.77 1314 0.13 SU 1945 0.83 2258 0.73	<b>16</b> 0532 1.90 1419 0.03 MO	<b>2</b> 0006 0.28 0625 0.91 MO 1051 0.68 1715 1.54	<b>17</b> 0615 0.99 1059 0.62 TU 1713 1.60	<b>2</b> 0517 1.21 1117 0.38 WE 1730 1.35 2330 0.44	<b>17</b> 0007 0.48 0607 1.36 TH 1232 0.25 1845 1.22	<b>2</b> 0603 1.68 1303 0.17 SA 1906 1.02 2359 0.58	<b>17</b> 0553 1.90 1355 0.08 SU 2025 0.62 2228 0.60	<b>2</b> 0558 1.81 1344 0.12 MO 2007 0.78 2318 0.68	<b>17</b> 0611 1.87 1448 0.10 TU	<b>3</b> 0014 0.30 0609 0.99 TU 1119 0.52 1743 1.57	<b>18</b> 0001 0.22 0605 1.07 WE 1130 0.43 1746 1.57	<b>3</b> 0527 1.34 1141 0.28 TH 1749 1.33 2342 0.44	<b>18</b> 0014 0.56 0616 1.54 FR 1305 0.15 1913 1.07	<b>3</b> 0624 1.74 1330 0.17 SU 1927 0.94	<b>18</b> 0618 1.93 1434 0.16 MO 2029 0.52 2235 0.51	<b>3</b> 0627 1.81 1417 0.14 TU 2036 0.73 2336 0.65	<b>18</b> 0647 1.80 1512 0.19 WE 2136 0.61 2315 0.60	<b>4</b> 0022 0.32 0613 1.10 WE 1147 0.42 1805 1.56	<b>19</b> 0014 0.31 0609 1.21 TH 1203 0.31 1815 1.44	<b>4</b> 0543 1.47 1206 0.24 FR 1809 1.27 2352 0.44	<b>19</b> 0013 0.59 0630 1.70 SA 1339 0.15 1931 0.87	<b>4</b> 0008 0.57 0645 1.77 MO 1400 0.21 1948 0.85	<b>19</b> 0646 1.90 1513 0.25 TU 2018 0.49 2257 0.46	<b>4</b> 0656 1.79 1454 0.17 WE 2119 0.69 2351 0.66	<b>19</b> 0721 1.71 1529 0.27 TH 2136 0.69	<b>5</b> 0032 0.33 0626 1.21 TH 1215 0.38 1825 1.50	<b>20</b> 0021 0.40 0618 1.38 FR 1236 0.29 1836 1.24	<b>5</b> 0600 1.56 1232 0.25 SA 1826 1.18	<b>20</b> 0003 0.56 0648 1.81 SU 1414 0.22 1937 0.70 2354 0.47 0709 1.86	<b>5</b> 0016 0.56 0708 1.76 TU 1434 0.25 2016 0.76	<b>20</b> 0716 1.81 1550 0.34 WE 2030 0.52 2323 0.49	<b>5</b> 0726 1.74 1533 0.21 TH 2253 0.69 2347 0.69	<b>20</b> 0017 0.65 0752 1.59 FR 1542 0.33 2206 0.81	<b>6</b> 0043 0.35 0644 1.32 FR 1242 0.40 1842 1.41	<b>21</b> 0020 0.47 0632 1.53 SA 1310 0.34 1847 1.02	<b>6</b> 0001 0.45 0720 1.62 SU 1400 0.29 1944 1.07	<b>21</b> 0709 1.86 1450 0.33 MO 1930 0.59 2354 0.39	<b>6</b> 0023 0.57 0732 1.73 WE 1516 0.30 2059 0.67	<b>21</b> 0747 1.68 1623 0.41 TH 2134 0.58 2326 0.58	<b>6</b> 0756 1.67 1616 0.26 FR	<b>21</b> 0118 0.74 0821 1.45 SA 1556 0.38 2257 0.94	<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76
<b>2</b> 0006 0.28 0625 0.91 MO 1051 0.68 1715 1.54	<b>17</b> 0615 0.99 1059 0.62 TU 1713 1.60	<b>2</b> 0517 1.21 1117 0.38 WE 1730 1.35 2330 0.44	<b>17</b> 0007 0.48 0607 1.36 TH 1232 0.25 1845 1.22	<b>2</b> 0603 1.68 1303 0.17 SA 1906 1.02 2359 0.58	<b>17</b> 0553 1.90 1355 0.08 SU 2025 0.62 2228 0.60	<b>2</b> 0558 1.81 1344 0.12 MO 2007 0.78 2318 0.68	<b>17</b> 0611 1.87 1448 0.10 TU	<b>3</b> 0014 0.30 0609 0.99 TU 1119 0.52 1743 1.57	<b>18</b> 0001 0.22 0605 1.07 WE 1130 0.43 1746 1.57	<b>3</b> 0527 1.34 1141 0.28 TH 1749 1.33 2342 0.44	<b>18</b> 0014 0.56 0616 1.54 FR 1305 0.15 1913 1.07	<b>3</b> 0624 1.74 1330 0.17 SU 1927 0.94	<b>18</b> 0618 1.93 1434 0.16 MO 2029 0.52 2235 0.51	<b>3</b> 0627 1.81 1417 0.14 TU 2036 0.73 2336 0.65	<b>18</b> 0647 1.80 1512 0.19 WE 2136 0.61 2315 0.60	<b>4</b> 0022 0.32 0613 1.10 WE 1147 0.42 1805 1.56	<b>19</b> 0014 0.31 0609 1.21 TH 1203 0.31 1815 1.44	<b>4</b> 0543 1.47 1206 0.24 FR 1809 1.27 2352 0.44	<b>19</b> 0013 0.59 0630 1.70 SA 1339 0.15 1931 0.87	<b>4</b> 0008 0.57 0645 1.77 MO 1400 0.21 1948 0.85	<b>19</b> 0646 1.90 1513 0.25 TU 2018 0.49 2257 0.46	<b>4</b> 0656 1.79 1454 0.17 WE 2119 0.69 2351 0.66	<b>19</b> 0721 1.71 1529 0.27 TH 2136 0.69	<b>5</b> 0032 0.33 0626 1.21 TH 1215 0.38 1825 1.50	<b>20</b> 0021 0.40 0618 1.38 FR 1236 0.29 1836 1.24	<b>5</b> 0600 1.56 1232 0.25 SA 1826 1.18	<b>20</b> 0003 0.56 0648 1.81 SU 1414 0.22 1937 0.70 2354 0.47 0709 1.86	<b>5</b> 0016 0.56 0708 1.76 TU 1434 0.25 2016 0.76	<b>20</b> 0716 1.81 1550 0.34 WE 2030 0.52 2323 0.49	<b>5</b> 0726 1.74 1533 0.21 TH 2253 0.69 2347 0.69	<b>20</b> 0017 0.65 0752 1.59 FR 1542 0.33 2206 0.81	<b>6</b> 0043 0.35 0644 1.32 FR 1242 0.40 1842 1.41	<b>21</b> 0020 0.47 0632 1.53 SA 1310 0.34 1847 1.02	<b>6</b> 0001 0.45 0720 1.62 SU 1400 0.29 1944 1.07	<b>21</b> 0709 1.86 1450 0.33 MO 1930 0.59 2354 0.39	<b>6</b> 0023 0.57 0732 1.73 WE 1516 0.30 2059 0.67	<b>21</b> 0747 1.68 1623 0.41 TH 2134 0.58 2326 0.58	<b>6</b> 0756 1.67 1616 0.26 FR	<b>21</b> 0118 0.74 0821 1.45 SA 1556 0.38 2257 0.94	<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76								
<b>3</b> 0014 0.30 0609 0.99 TU 1119 0.52 1743 1.57	<b>18</b> 0001 0.22 0605 1.07 WE 1130 0.43 1746 1.57	<b>3</b> 0527 1.34 1141 0.28 TH 1749 1.33 2342 0.44	<b>18</b> 0014 0.56 0616 1.54 FR 1305 0.15 1913 1.07	<b>3</b> 0624 1.74 1330 0.17 SU 1927 0.94	<b>18</b> 0618 1.93 1434 0.16 MO 2029 0.52 2235 0.51	<b>3</b> 0627 1.81 1417 0.14 TU 2036 0.73 2336 0.65	<b>18</b> 0647 1.80 1512 0.19 WE 2136 0.61 2315 0.60	<b>4</b> 0022 0.32 0613 1.10 WE 1147 0.42 1805 1.56	<b>19</b> 0014 0.31 0609 1.21 TH 1203 0.31 1815 1.44	<b>4</b> 0543 1.47 1206 0.24 FR 1809 1.27 2352 0.44	<b>19</b> 0013 0.59 0630 1.70 SA 1339 0.15 1931 0.87	<b>4</b> 0008 0.57 0645 1.77 MO 1400 0.21 1948 0.85	<b>19</b> 0646 1.90 1513 0.25 TU 2018 0.49 2257 0.46	<b>4</b> 0656 1.79 1454 0.17 WE 2119 0.69 2351 0.66	<b>19</b> 0721 1.71 1529 0.27 TH 2136 0.69	<b>5</b> 0032 0.33 0626 1.21 TH 1215 0.38 1825 1.50	<b>20</b> 0021 0.40 0618 1.38 FR 1236 0.29 1836 1.24	<b>5</b> 0600 1.56 1232 0.25 SA 1826 1.18	<b>20</b> 0003 0.56 0648 1.81 SU 1414 0.22 1937 0.70 2354 0.47 0709 1.86	<b>5</b> 0016 0.56 0708 1.76 TU 1434 0.25 2016 0.76	<b>20</b> 0716 1.81 1550 0.34 WE 2030 0.52 2323 0.49	<b>5</b> 0726 1.74 1533 0.21 TH 2253 0.69 2347 0.69	<b>20</b> 0017 0.65 0752 1.59 FR 1542 0.33 2206 0.81	<b>6</b> 0043 0.35 0644 1.32 FR 1242 0.40 1842 1.41	<b>21</b> 0020 0.47 0632 1.53 SA 1310 0.34 1847 1.02	<b>6</b> 0001 0.45 0720 1.62 SU 1400 0.29 1944 1.07	<b>21</b> 0709 1.86 1450 0.33 MO 1930 0.59 2354 0.39	<b>6</b> 0023 0.57 0732 1.73 WE 1516 0.30 2059 0.67	<b>21</b> 0747 1.68 1623 0.41 TH 2134 0.58 2326 0.58	<b>6</b> 0756 1.67 1616 0.26 FR	<b>21</b> 0118 0.74 0821 1.45 SA 1556 0.38 2257 0.94	<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																
<b>4</b> 0022 0.32 0613 1.10 WE 1147 0.42 1805 1.56	<b>19</b> 0014 0.31 0609 1.21 TH 1203 0.31 1815 1.44	<b>4</b> 0543 1.47 1206 0.24 FR 1809 1.27 2352 0.44	<b>19</b> 0013 0.59 0630 1.70 SA 1339 0.15 1931 0.87	<b>4</b> 0008 0.57 0645 1.77 MO 1400 0.21 1948 0.85	<b>19</b> 0646 1.90 1513 0.25 TU 2018 0.49 2257 0.46	<b>4</b> 0656 1.79 1454 0.17 WE 2119 0.69 2351 0.66	<b>19</b> 0721 1.71 1529 0.27 TH 2136 0.69	<b>5</b> 0032 0.33 0626 1.21 TH 1215 0.38 1825 1.50	<b>20</b> 0021 0.40 0618 1.38 FR 1236 0.29 1836 1.24	<b>5</b> 0600 1.56 1232 0.25 SA 1826 1.18	<b>20</b> 0003 0.56 0648 1.81 SU 1414 0.22 1937 0.70 2354 0.47 0709 1.86	<b>5</b> 0016 0.56 0708 1.76 TU 1434 0.25 2016 0.76	<b>20</b> 0716 1.81 1550 0.34 WE 2030 0.52 2323 0.49	<b>5</b> 0726 1.74 1533 0.21 TH 2253 0.69 2347 0.69	<b>20</b> 0017 0.65 0752 1.59 FR 1542 0.33 2206 0.81	<b>6</b> 0043 0.35 0644 1.32 FR 1242 0.40 1842 1.41	<b>21</b> 0020 0.47 0632 1.53 SA 1310 0.34 1847 1.02	<b>6</b> 0001 0.45 0720 1.62 SU 1400 0.29 1944 1.07	<b>21</b> 0709 1.86 1450 0.33 MO 1930 0.59 2354 0.39	<b>6</b> 0023 0.57 0732 1.73 WE 1516 0.30 2059 0.67	<b>21</b> 0747 1.68 1623 0.41 TH 2134 0.58 2326 0.58	<b>6</b> 0756 1.67 1616 0.26 FR	<b>21</b> 0118 0.74 0821 1.45 SA 1556 0.38 2257 0.94	<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																								
<b>5</b> 0032 0.33 0626 1.21 TH 1215 0.38 1825 1.50	<b>20</b> 0021 0.40 0618 1.38 FR 1236 0.29 1836 1.24	<b>5</b> 0600 1.56 1232 0.25 SA 1826 1.18	<b>20</b> 0003 0.56 0648 1.81 SU 1414 0.22 1937 0.70 2354 0.47 0709 1.86	<b>5</b> 0016 0.56 0708 1.76 TU 1434 0.25 2016 0.76	<b>20</b> 0716 1.81 1550 0.34 WE 2030 0.52 2323 0.49	<b>5</b> 0726 1.74 1533 0.21 TH 2253 0.69 2347 0.69	<b>20</b> 0017 0.65 0752 1.59 FR 1542 0.33 2206 0.81	<b>6</b> 0043 0.35 0644 1.32 FR 1242 0.40 1842 1.41	<b>21</b> 0020 0.47 0632 1.53 SA 1310 0.34 1847 1.02	<b>6</b> 0001 0.45 0720 1.62 SU 1400 0.29 1944 1.07	<b>21</b> 0709 1.86 1450 0.33 MO 1930 0.59 2354 0.39	<b>6</b> 0023 0.57 0732 1.73 WE 1516 0.30 2059 0.67	<b>21</b> 0747 1.68 1623 0.41 TH 2134 0.58 2326 0.58	<b>6</b> 0756 1.67 1616 0.26 FR	<b>21</b> 0118 0.74 0821 1.45 SA 1556 0.38 2257 0.94	<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																
<b>6</b> 0043 0.35 0644 1.32 FR 1242 0.40 1842 1.41	<b>21</b> 0020 0.47 0632 1.53 SA 1310 0.34 1847 1.02	<b>6</b> 0001 0.45 0720 1.62 SU 1400 0.29 1944 1.07	<b>21</b> 0709 1.86 1450 0.33 MO 1930 0.59 2354 0.39	<b>6</b> 0023 0.57 0732 1.73 WE 1516 0.30 2059 0.67	<b>21</b> 0747 1.68 1623 0.41 TH 2134 0.58 2326 0.58	<b>6</b> 0756 1.67 1616 0.26 FR	<b>21</b> 0118 0.74 0821 1.45 SA 1556 0.38 2257 0.94	<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																								
<b>7</b> 0053 0.37 0703 1.41 SA 1311 0.45 1858 1.29	<b>22</b> 0012 0.47 0649 1.66 SU 1346 0.44 1845 0.83	<b>7</b> 0108 0.46 0740 1.65 MO 1432 0.35 2003 0.94	<b>22</b> 0734 1.83 1532 0.43 TU 1929 0.54	<b>7</b> 0019 0.60 0758 1.67 TH 1617 0.35	<b>22</b> 0818 1.52 1657 0.47 FR	<b>7</b> 0826 1.55 1701 0.33 SA	<b>22</b> 0232 0.86 0845 1.30 SU 1613 0.43 2359 1.07	<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																
<b>8</b> 0101 0.41 0725 1.48 SU 1344 0.51 1915 1.14	<b>23</b> 0001 0.41 0712 1.73 MO 2358 0.35	<b>8</b> 0113 0.49 0801 1.66 TU 1510 0.40 2028 0.80	<b>23</b> 0001 0.36 0802 1.75 WE 1715 0.51 1936 0.53	<b>8</b> 0824 1.59 1754 0.38 FR	<b>23</b> 0845 1.34 1735 0.53 SA	<b>8</b> 0853 1.39 1745 0.43 SU	<b>23</b> 0400 0.97 0856 1.12 MO 1628 0.52	<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																								
<b>9</b> 0107 0.46 0748 1.54 MO 1424 0.57 1933 0.97	<b>24</b> 0739 1.73 1658 0.63 TU 1800 0.63 2356 0.32	<b>9</b> 0113 0.53 0825 1.64 WE 1605 0.46	<b>24</b> 0003 0.40 0833 1.60 TH 2330 0.47	<b>9</b> 0847 1.45 1945 0.41 SA	<b>24</b> 0842 1.15 1823 0.61 SU	<b>9</b> 0849 1.17 1823 0.57 MO	<b>24</b> 0059 1.20 1625 0.61 TU	<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																
<b>10</b> 0107 0.51 0813 1.56 TU 1521 0.63 1944 0.79	<b>25</b> 0809 1.66 2341 0.33 WE	<b>10</b> 0848 1.59 1831 0.49 TH 2046 0.51 2247 0.50	<b>25</b> 0900 1.42 2227 0.52 FR	<b>10</b> 0845 1.28 2121 0.44 SU	<b>25</b> 0423 1.10 1934 0.70 MO	<b>10</b> 0334 1.16 1838 0.71 TU	<b>25</b> 0149 1.32 1407 0.63 WE	<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																								
<b>11</b> 0055 0.54 0837 1.56 WE 2351 0.51	<b>26</b> 0840 1.52 2314 0.35 TH	<b>11</b> 0911 1.49 2228 0.38 FR	<b>26</b> 0904 1.22 2214 0.54 SA	<b>11</b> 0615 1.15 1215 1.02 MO 1333 1.02 2204 0.51	<b>26</b> 0403 1.23 1159 0.72 TU 1654 0.82 2045 0.78	<b>11</b> 0330 1.31 1201 0.61 WE	<b>26</b> 0230 1.43 1232 0.48 TH	<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																																
<b>12</b> 0902 1.51 2247 0.38 TH	<b>27</b> 0905 1.33 2258 0.36 FR	<b>12</b> 0922 1.35 2254 0.30 SA	<b>27</b> 0706 1.08 2234 0.56 SU	<b>12</b> 0515 1.19 1115 0.77 TU 1634 1.02 2230 0.61	<b>27</b> 0411 1.35 1150 0.55 WE 1822 0.88 2126 0.84	<b>12</b> 0340 1.47 1213 0.37 TH	<b>27</b> 0307 1.52 1232 0.33 FR	<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																																								
<b>13</b> 0933 1.42 2253 0.25 FR	<b>28</b> 0835 1.13 1017 1.12 SA 1354 1.14 2257 0.38	<b>13</b> 0836 1.18 1116 1.15 SU 1423 1.17 2319 0.28	<b>28</b> 0537 1.10 1126 0.78 MO 1650 1.01 2254 0.60	<b>13</b> 0502 1.30 1139 0.51 WE 1743 1.03 2245 0.72	<b>28</b> 0424 1.47 1203 0.39 TH 1900 0.91 2153 0.85	<b>13</b> 0358 1.63 1241 0.17 FR	<b>28</b> 0345 1.61 1247 0.21 SA	<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																																																
<b>14</b> 1319 1.33 2312 0.16 SA	<b>29</b> 0632 1.00 1016 0.90 SU 1600 1.20 2304 0.40	<b>14</b> 0654 1.10 1110 0.92 MO 1634 1.25 2340 0.31	<b>29</b> 0523 1.19 1137 0.60 TU 1735 1.06 2310 0.63	<b>14</b> 0504 1.46 1209 0.29 TH 1836 0.99 2249 0.78	<b>29</b> 0441 1.59 1222 0.26 FR 1916 0.91 2215 0.83	<b>14</b> 0423 1.77 1314 0.05 SA	<b>29</b> 0424 1.68 1308 0.12 SU	<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																																																								
<b>15</b> 0833 1.09 0952 1.08 SU 1535 1.43 2331 0.13	<b>30</b> 0534 1.02 1035 0.70 MO 1640 1.27 2313 0.43	<b>15</b> 0618 1.11 1132 0.67 TU 1729 1.31 2356 0.39	<b>30</b> 0522 1.31 1154 0.44 WE 1804 1.10 2322 0.65	<b>15</b> 0515 1.64 1242 0.13 FR 1921 0.89 2244 0.78	<b>30</b> 0503 1.70 1245 0.17 SA 1929 0.88 2237 0.79	<b>15</b> 0456 1.86 1346 0.00 SU	<b>30</b> 0506 1.73 1333 0.07 MO				<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																																																																
			<b>31</b> 0530 1.44 1214 0.30 TH 1826 1.10 2334 0.64				<b>31</b> 0547 1.77 1400 0.05 TU 2110 0.78 2249 0.76																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

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