

## 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.

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0604 3.22 1305 0.35 WE 1852 2.36		<b>16</b> 0022 0.91 0632 3.14 TH 1323 0.46 1905 2.46		<b>1</b> 0109 0.70 0705 3.25 SA 1347 0.31 1935 2.75		<b>16</b> 0114 0.57 0707 3.09 SU 1328 0.37 1928 3.03		<b>1</b> 0040 0.63 0627 3.19 SA 1303 0.30 1849 2.90		<b>16</b> 0039 0.52 0624 3.02 SU 1241 0.45 1838 3.16		<b>1</b> 0112 0.50 0643 2.70 TU 1239 0.66 1849 3.43		<b>16</b> 0002 0.54 0541 2.70 WE 1134 0.68 1744 3.40	
<b>2</b> 0025 0.90 0635 3.26 TH 1332 0.36 1918 2.41		<b>17</b> 0048 0.79 0657 3.15 FR 1337 0.46 1926 2.62		<b>2</b> 0138 0.68 0731 3.14 SU 1403 0.40 1957 2.86		<b>17</b> 0139 0.57 0729 3.01 MO 1343 0.39 1950 3.11		<b>2</b> 0104 0.54 0648 3.13 SU 1316 0.38 1907 3.06		<b>17</b> 0058 0.50 0643 2.97 MO 1253 0.46 1856 3.25		<b>2</b> 0133 0.62 0701 2.52 WE 1243 0.67 1908 3.44		<b>17</b> 0024 0.60 0602 2.60 TH 1150 0.72 1805 3.37	
<b>3</b> 0057 0.87 0707 3.23 FR 1359 0.42 1946 2.45		<b>18</b> 0117 0.72 0723 3.12 SA 1353 0.45 1951 2.75		<b>3</b> 0206 0.72 0754 2.97 MO 1413 0.50 2018 2.96		<b>18</b> 0204 0.62 0750 2.89 TU 1358 0.44 2011 3.15		<b>3</b> 0129 0.53 0710 2.98 MO 1326 0.47 1925 3.18		<b>18</b> 0121 0.52 0703 2.87 TU 1308 0.50 1916 3.29		<b>3</b> 0146 0.76 0715 2.38 TH 1249 0.64 1925 3.39		<b>18</b> 0044 0.67 0621 2.50 FR 1205 0.76 1824 3.32	
<b>4</b> 0129 0.88 0738 3.13 SA 1423 0.51 2013 2.49		<b>19</b> 0147 0.72 0749 3.03 SU 1412 0.46 2018 2.84		<b>4</b> 0230 0.79 0816 2.77 TU 1420 0.57 2039 3.04		<b>19</b> 0228 0.69 0811 2.75 WE 1412 0.50 2031 3.15		<b>4</b> 0152 0.60 0729 2.79 TU 1331 0.54 1943 3.26		<b>19</b> 0143 0.57 0723 2.76 WE 1321 0.54 1933 3.30		<b>4</b> 0153 0.88 0724 2.29 FR 1300 0.59 1941 3.29		<b>19</b> 0103 0.76 0640 2.41 SA 1219 0.82 1847 3.23	
<b>5</b> 0202 0.94 0807 2.99 SU 1444 0.63 2043 2.55		<b>20</b> 0218 0.78 0816 2.91 MO 1432 0.51 2047 2.88		<b>5</b> 0253 0.90 0835 2.55 WE 1427 0.62 2103 3.05		<b>20</b> 0250 0.79 0830 2.58 TH 1425 0.60 2052 3.08		<b>5</b> 0209 0.71 0745 2.60 WE 1333 0.54 2000 3.30		<b>20</b> 0202 0.64 0740 2.65 TH 1333 0.58 1951 3.29		<b>5</b> 0202 0.98 0731 2.24 SA 1317 0.61 1956 3.09		<b>20</b> 0124 0.88 0702 2.27 SU 1235 0.94 1913 3.03	
<b>6</b> 0237 1.02 0837 2.79 MO 1503 0.75 2116 2.61		<b>21</b> 0251 0.87 0842 2.73 TU 1452 0.60 2117 2.88		<b>6</b> 0317 1.05 0852 2.28 TH 1436 0.70 2129 2.93		<b>21</b> 0314 0.94 0848 2.35 FR 1437 0.76 2115 2.90		<b>6</b> 0221 0.82 0757 2.44 TH 1339 0.51 2017 3.27		<b>21</b> 0219 0.71 0757 2.53 FR 1346 0.63 2011 3.22		<b>6</b> 0216 1.13 0628 2.14 SU 1231 0.79 1904 2.77		<b>21</b> 0153 1.11 0725 2.03 MO 1244 1.17 1940 2.68	
<b>7</b> 0317 1.14 0910 2.53 TU 1521 0.88 2156 2.63		<b>22</b> 0326 1.01 0909 2.50 WE 1513 0.76 2149 2.79		<b>7</b> 0344 1.30 0852 1.96 FR 1439 0.86 2153 2.65		<b>22</b> 0341 1.19 0857 2.02 SA 1439 0.99 2138 2.59		<b>7</b> 0233 0.95 0804 2.29 FR 1349 0.53 2032 3.11		<b>22</b> 0239 0.84 0814 2.36 SA 1358 0.74 2032 3.04		<b>7</b> 0128 1.39 0607 2.00 MO 1223 1.10 1838 2.39		<b>22</b> 0243 1.47 0727 1.69 TU 1205 1.47 1940 2.21	
<b>8</b> 0410 1.30 0948 2.19 WE 1539 1.07 2250 2.58		<b>23</b> 0407 1.19 0937 2.20 TH 1531 0.99 2228 2.63		<b>8</b> 0414 1.64 0716 1.77 SA 1409 1.04 2142 2.26		<b>23</b> 0416 1.56 0743 1.71 SU 1347 1.19 2113 2.18		<b>8</b> 0247 1.14 0754 2.12 SA 1357 0.67 2039 2.79		<b>23</b> 0301 1.08 0825 2.08 SU 1402 0.96 2051 2.70		<b>8</b> 1039 1.21 1726 2.21 TU 2226 1.58		<b>23</b> 0907 1.28 1606 2.20 WE 2114 1.66	
<b>9</b> 0545 1.48 1040 1.78 TH 1548 1.31		<b>24</b> 0507 1.43 1004 1.82 FR 1537 1.27 2335 2.39		<b>9</b> 1225 0.92 1936 2.09 SU 2337 1.79		<b>24</b> 1201 0.98 1853 2.11 MO 2323 1.70		<b>9</b> 0254 1.45 0715 1.99 SU 1341 0.89 2009 2.43		<b>24</b> 0322 1.46 0736 1.76 MO 1322 1.19 2011 2.28		<b>9</b> 0347 2.25 1011 0.99 WE 1622 2.41 2214 1.18		<b>24</b> 0250 2.39 0923 0.94 TH 1545 2.56 2139 1.17	
<b>10</b> 0020 2.48 1009 1.32 FR		<b>25</b> 1136 1.39 SA		<b>10</b> 0507 2.44 1217 0.64 MO 1848 2.17 2348 1.40		<b>25</b> 0457 2.45 1157 0.62 TU 1822 2.30 2335 1.30		<b>10</b> 1224 0.92 1910 2.24 MO 2358 1.60		<b>25</b> 1135 1.04 1820 2.21 TU 2316 1.64		<b>10</b> 0350 2.58 1017 0.77 TH 1612 2.73 2226 0.86		<b>25</b> 0328 2.71 0948 0.74 FR 1554 2.87 2209 0.80	
<b>11</b> 0239 2.51 1116 0.93 SA 1829 1.87 2200 1.67		<b>26</b> 0256 2.34 1125 0.99 SU 1817 1.97 2225 1.63		<b>11</b> 0532 2.74 1231 0.45 TU 1834 2.31		<b>26</b> 0524 2.81 1214 0.37 WE 1822 2.47 2356 0.99		<b>11</b> 0526 2.38 1201 0.71 TU 1821 2.33 2348 1.21		<b>26</b> 0442 2.44 1126 0.69 WE 1748 2.45 2320 1.19		<b>11</b> 0406 2.80 1028 0.65 FR 1621 2.98 2242 0.66		<b>26</b> 0357 2.85 1010 0.70 SA 1607 3.11 2238 0.59	
<b>12</b> 0412 2.70 1156 0.65 SU 1822 2.01 2259 1.47		<b>27</b> 0431 2.60 1154 0.65 MO 1817 2.17 2314 1.36		<b>12</b> 0004 1.10 0553 2.94 WE 1246 0.38 1833 2.44		<b>27</b> 0547 3.04 1232 0.26 TH 1828 2.60		<b>12</b> 0528 2.69 1206 0.52 WE 1804 2.54 2357 0.90		<b>27</b> 0506 2.81 1141 0.46 TH 1748 2.68 2340 0.85		<b>12</b> 0425 2.90 1039 0.61 SA 1633 3.15 2259 0.56		<b>27</b> 0421 2.83 1027 0.76 SU 1621 3.29 2306 0.50	
<b>13</b> 0504 2.88 1227 0.49 MO 1829 2.11 2333 1.27		<b>28</b> 0515 2.85 1221 0.42 TU 1828 2.29 2347 1.13		<b>13</b> 0019 0.89 0610 3.05 TH 1256 0.38 1839 2.59		<b>28</b> 0017 0.78 0607 3.16 FR 1248 0.25 1836 2.74		<b>13</b> 0540 2.90 1216 0.44 TH 1804 2.72		<b>28</b> 0529 3.01 1158 0.39 FR 1754 2.86		<b>13</b> 0442 2.91 1049 0.61 SU 1648 3.28 2318 0.51		<b>28</b> 0442 2.72 1039 0.83 MO 1637 3.43 2332 0.51	
<b>14</b> 0538 3.01 1251 0.45 TU 1836 2.20 2358 1.08		<b>29</b> 0546 3.05 1245 0.30 WE 1840 2.39		<b>14</b> 0033 0.73 0627 3.11 FR 1305 0.39 1851 2.75		<b>15</b> 0051 0.62 0646 3.13 SA 1315 0.38 1907 2.91		<b>14</b> 0009 0.71 0554 3.01 FR 1224 0.43 1811 2.88		<b>29</b> 0003 0.63 0548 3.05 SA 1213 0.44 1802 3.03		<b>14</b> 0501 2.87 1102 0.63 MO 1705 3.36 2339 0.51		<b>29</b> 0501 2.57 1048 0.87 TU 1657 3.52 2357 0.58	
<b>15</b> 0606 3.10 1309 0.45 WE 1848 2.32		<b>30</b> 0013 0.94 0612 3.19 TH 1307 0.25 1854 2.50		<b>15</b> 0051 0.62 0646 3.13 SA 1315 0.38 1907 2.91		<b>31</b> 0048 0.47 0624 2.88 MO 1233 0.60 1830 3.35		<b>15</b> 0022 0.59 0608 3.04 SA 1231 0.44 1822 3.03		<b>30</b> 0025 0.51 0606 3.00 SU 1224 0.52 1814 3.20		<b>15</b> 0520 2.80 1117 0.65 TU 1724 3.41		<b>30</b> 0522 2.42 1057 0.88 WE 1720 3.53	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0019 0.72 TH 1107 0.86 1744 3.46	<b>16</b> 0016 0.64 0555 2.47 FR 1133 0.91 1751 3.38	<b>1</b> 0055 0.99 0636 2.25 SU 1154 1.03 1840 3.13	<b>16</b> 0118 0.74 0703 2.42 MO 1236 1.13 1857 3.21	<b>1</b> 0120 0.81 0721 2.65 TU 1303 1.06 1918 3.05	<b>16</b> 0135 0.67 0729 2.74 WE 1325 1.05 1924 3.08	<b>1</b> 0137 0.67 0801 3.02 FR 1407 1.06 1954 2.71	<b>16</b> 0115 0.73 0744 3.09 SA 1356 1.09 1937 2.46	<b>2</b> 0034 0.87 FR 0600 2.21 1121 0.82 1807 3.34	<b>17</b> 0041 0.72 0620 2.40 SA 1154 0.97 1817 3.30	<b>2</b> 0115 1.02 0711 2.31 MO 1232 1.13 1913 2.95	<b>17</b> 0149 0.83 0739 2.43 TU 1313 1.23 1932 3.05	<b>2</b> 0144 0.80 0759 2.74 WE 1347 1.16 1954 2.88	<b>17</b> 0155 0.76 0759 2.82 TH 1402 1.14 1955 2.85	<b>2</b> 0159 0.78 0832 2.95 SA 1443 1.23 2021 2.44	<b>17</b> 0124 0.79 0809 3.00 SU 1420 1.31 1944 2.15	<b>3</b> 0043 0.99 SA 0617 2.19 1141 0.82 1828 3.19	<b>18</b> 0106 0.81 0646 2.33 SU 1215 1.05 1845 3.19	<b>3</b> 0144 1.06 0757 2.34 TU 1321 1.31 1955 2.72	<b>18</b> 0223 0.93 0823 2.45 WE 1403 1.38 2017 2.82	<b>3</b> 0215 0.85 0843 2.77 TH 1438 1.30 2034 2.65	<b>18</b> 0213 0.87 0835 2.87 FR 1444 1.27 2030 2.56	<b>3</b> 0221 0.98 0909 2.79 SU 1531 1.46 2047 2.09	<b>18</b> 0130 0.92 0835 2.75 MO 1444 1.65 1833 1.89	<b>4</b> 0055 1.07 SU 0635 2.18 1207 0.90 1852 2.97	<b>19</b> 0136 0.93 0718 2.24 MO 1240 1.19 1920 3.00	<b>4</b> 0228 1.16 0905 2.33 WE 1431 1.56 2055 2.43	<b>19</b> 0305 1.07 0924 2.48 TH 1521 1.54 2119 2.52	<b>4</b> 0251 0.98 0938 2.75 FR 1543 1.47 2126 2.35	<b>19</b> 0232 1.02 0919 2.84 SA 1543 1.46 2109 2.17	<b>4</b> 0237 1.25 1002 2.54 MO 1744 1.70 1833 1.71	<b>19</b> 0115 1.10 0845 2.36 TU 2329 1.09	<b>5</b> 0118 1.18 MO 0658 2.11 1235 1.13 1915 2.66	<b>20</b> 0217 1.10 0804 2.11 TU 1313 1.43 2006 2.70	<b>5</b> 0336 1.30 1055 2.37 TH 1658 1.73 2301 2.18	<b>20</b> 0400 1.25 1047 2.54 FR 1727 1.60 2258 2.21	<b>5</b> 0335 1.19 1051 2.69 SA 1722 1.59 2300 2.05	<b>20</b> 0249 1.23 1019 2.72 SU 1828 1.64 2209 1.73	<b>5</b> 0213 1.54 1315 2.38 TU 2218 1.26	<b>20</b> 0630 2.10 1020 1.88 WE 1600 2.49 2304 0.80	<b>6</b> 0151 1.38 TU 0723 1.92 1255 1.50 1922 2.25	<b>21</b> 0332 1.32 0951 1.98 WE 1418 1.77 2146 2.33	<b>6</b> 0526 1.41 1247 2.58 FR 1950 1.52	<b>21</b> 0522 1.42 1221 2.68 SA 1950 1.41	<b>6</b> 0442 1.44 1228 2.70 SU 2014 1.46	<b>21</b> 0245 1.48 1218 2.59 MO 2159 1.28	<b>6</b> 0502 1.94 0854 1.72 WE 1517 2.64 2240 0.90	<b>21</b> 0534 2.17 1028 1.46 TH 1621 2.83 2316 0.58	<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42
<b>2</b> 0034 0.87 FR 0600 2.21 1121 0.82 1807 3.34	<b>17</b> 0041 0.72 0620 2.40 SA 1154 0.97 1817 3.30	<b>2</b> 0115 1.02 0711 2.31 MO 1232 1.13 1913 2.95	<b>17</b> 0149 0.83 0739 2.43 TU 1313 1.23 1932 3.05	<b>2</b> 0144 0.80 0759 2.74 WE 1347 1.16 1954 2.88	<b>17</b> 0155 0.76 0759 2.82 TH 1402 1.14 1955 2.85	<b>2</b> 0159 0.78 0832 2.95 SA 1443 1.23 2021 2.44	<b>17</b> 0124 0.79 0809 3.00 SU 1420 1.31 1944 2.15	<b>3</b> 0043 0.99 SA 0617 2.19 1141 0.82 1828 3.19	<b>18</b> 0106 0.81 0646 2.33 SU 1215 1.05 1845 3.19	<b>3</b> 0144 1.06 0757 2.34 TU 1321 1.31 1955 2.72	<b>18</b> 0223 0.93 0823 2.45 WE 1403 1.38 2017 2.82	<b>3</b> 0215 0.85 0843 2.77 TH 1438 1.30 2034 2.65	<b>18</b> 0213 0.87 0835 2.87 FR 1444 1.27 2030 2.56	<b>3</b> 0221 0.98 0909 2.79 SU 1531 1.46 2047 2.09	<b>18</b> 0130 0.92 0835 2.75 MO 1444 1.65 1833 1.89	<b>4</b> 0055 1.07 SU 0635 2.18 1207 0.90 1852 2.97	<b>19</b> 0136 0.93 0718 2.24 MO 1240 1.19 1920 3.00	<b>4</b> 0228 1.16 0905 2.33 WE 1431 1.56 2055 2.43	<b>19</b> 0305 1.07 0924 2.48 TH 1521 1.54 2119 2.52	<b>4</b> 0251 0.98 0938 2.75 FR 1543 1.47 2126 2.35	<b>19</b> 0232 1.02 0919 2.84 SA 1543 1.46 2109 2.17	<b>4</b> 0237 1.25 1002 2.54 MO 1744 1.70 1833 1.71	<b>19</b> 0115 1.10 0845 2.36 TU 2329 1.09	<b>5</b> 0118 1.18 MO 0658 2.11 1235 1.13 1915 2.66	<b>20</b> 0217 1.10 0804 2.11 TU 1313 1.43 2006 2.70	<b>5</b> 0336 1.30 1055 2.37 TH 1658 1.73 2301 2.18	<b>20</b> 0400 1.25 1047 2.54 FR 1727 1.60 2258 2.21	<b>5</b> 0335 1.19 1051 2.69 SA 1722 1.59 2300 2.05	<b>20</b> 0249 1.23 1019 2.72 SU 1828 1.64 2209 1.73	<b>5</b> 0213 1.54 1315 2.38 TU 2218 1.26	<b>20</b> 0630 2.10 1020 1.88 WE 1600 2.49 2304 0.80	<b>6</b> 0151 1.38 TU 0723 1.92 1255 1.50 1922 2.25	<b>21</b> 0332 1.32 0951 1.98 WE 1418 1.77 2146 2.33	<b>6</b> 0526 1.41 1247 2.58 FR 1950 1.52	<b>21</b> 0522 1.42 1221 2.68 SA 1950 1.41	<b>6</b> 0442 1.44 1228 2.70 SU 2014 1.46	<b>21</b> 0245 1.48 1218 2.59 MO 2159 1.28	<b>6</b> 0502 1.94 0854 1.72 WE 1517 2.64 2240 0.90	<b>21</b> 0534 2.17 1028 1.46 TH 1621 2.83 2316 0.58	<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42								
<b>3</b> 0043 0.99 SA 0617 2.19 1141 0.82 1828 3.19	<b>18</b> 0106 0.81 0646 2.33 SU 1215 1.05 1845 3.19	<b>3</b> 0144 1.06 0757 2.34 TU 1321 1.31 1955 2.72	<b>18</b> 0223 0.93 0823 2.45 WE 1403 1.38 2017 2.82	<b>3</b> 0215 0.85 0843 2.77 TH 1438 1.30 2034 2.65	<b>18</b> 0213 0.87 0835 2.87 FR 1444 1.27 2030 2.56	<b>3</b> 0221 0.98 0909 2.79 SU 1531 1.46 2047 2.09	<b>18</b> 0130 0.92 0835 2.75 MO 1444 1.65 1833 1.89	<b>4</b> 0055 1.07 SU 0635 2.18 1207 0.90 1852 2.97	<b>19</b> 0136 0.93 0718 2.24 MO 1240 1.19 1920 3.00	<b>4</b> 0228 1.16 0905 2.33 WE 1431 1.56 2055 2.43	<b>19</b> 0305 1.07 0924 2.48 TH 1521 1.54 2119 2.52	<b>4</b> 0251 0.98 0938 2.75 FR 1543 1.47 2126 2.35	<b>19</b> 0232 1.02 0919 2.84 SA 1543 1.46 2109 2.17	<b>4</b> 0237 1.25 1002 2.54 MO 1744 1.70 1833 1.71	<b>19</b> 0115 1.10 0845 2.36 TU 2329 1.09	<b>5</b> 0118 1.18 MO 0658 2.11 1235 1.13 1915 2.66	<b>20</b> 0217 1.10 0804 2.11 TU 1313 1.43 2006 2.70	<b>5</b> 0336 1.30 1055 2.37 TH 1658 1.73 2301 2.18	<b>20</b> 0400 1.25 1047 2.54 FR 1727 1.60 2258 2.21	<b>5</b> 0335 1.19 1051 2.69 SA 1722 1.59 2300 2.05	<b>20</b> 0249 1.23 1019 2.72 SU 1828 1.64 2209 1.73	<b>5</b> 0213 1.54 1315 2.38 TU 2218 1.26	<b>20</b> 0630 2.10 1020 1.88 WE 1600 2.49 2304 0.80	<b>6</b> 0151 1.38 TU 0723 1.92 1255 1.50 1922 2.25	<b>21</b> 0332 1.32 0951 1.98 WE 1418 1.77 2146 2.33	<b>6</b> 0526 1.41 1247 2.58 FR 1950 1.52	<b>21</b> 0522 1.42 1221 2.68 SA 1950 1.41	<b>6</b> 0442 1.44 1228 2.70 SU 2014 1.46	<b>21</b> 0245 1.48 1218 2.59 MO 2159 1.28	<b>6</b> 0502 1.94 0854 1.72 WE 1517 2.64 2240 0.90	<b>21</b> 0534 2.17 1028 1.46 TH 1621 2.83 2316 0.58	<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																
<b>4</b> 0055 1.07 SU 0635 2.18 1207 0.90 1852 2.97	<b>19</b> 0136 0.93 0718 2.24 MO 1240 1.19 1920 3.00	<b>4</b> 0228 1.16 0905 2.33 WE 1431 1.56 2055 2.43	<b>19</b> 0305 1.07 0924 2.48 TH 1521 1.54 2119 2.52	<b>4</b> 0251 0.98 0938 2.75 FR 1543 1.47 2126 2.35	<b>19</b> 0232 1.02 0919 2.84 SA 1543 1.46 2109 2.17	<b>4</b> 0237 1.25 1002 2.54 MO 1744 1.70 1833 1.71	<b>19</b> 0115 1.10 0845 2.36 TU 2329 1.09	<b>5</b> 0118 1.18 MO 0658 2.11 1235 1.13 1915 2.66	<b>20</b> 0217 1.10 0804 2.11 TU 1313 1.43 2006 2.70	<b>5</b> 0336 1.30 1055 2.37 TH 1658 1.73 2301 2.18	<b>20</b> 0400 1.25 1047 2.54 FR 1727 1.60 2258 2.21	<b>5</b> 0335 1.19 1051 2.69 SA 1722 1.59 2300 2.05	<b>20</b> 0249 1.23 1019 2.72 SU 1828 1.64 2209 1.73	<b>5</b> 0213 1.54 1315 2.38 TU 2218 1.26	<b>20</b> 0630 2.10 1020 1.88 WE 1600 2.49 2304 0.80	<b>6</b> 0151 1.38 TU 0723 1.92 1255 1.50 1922 2.25	<b>21</b> 0332 1.32 0951 1.98 WE 1418 1.77 2146 2.33	<b>6</b> 0526 1.41 1247 2.58 FR 1950 1.52	<b>21</b> 0522 1.42 1221 2.68 SA 1950 1.41	<b>6</b> 0442 1.44 1228 2.70 SU 2014 1.46	<b>21</b> 0245 1.48 1218 2.59 MO 2159 1.28	<b>6</b> 0502 1.94 0854 1.72 WE 1517 2.64 2240 0.90	<b>21</b> 0534 2.17 1028 1.46 TH 1621 2.83 2316 0.58	<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																								
<b>5</b> 0118 1.18 MO 0658 2.11 1235 1.13 1915 2.66	<b>20</b> 0217 1.10 0804 2.11 TU 1313 1.43 2006 2.70	<b>5</b> 0336 1.30 1055 2.37 TH 1658 1.73 2301 2.18	<b>20</b> 0400 1.25 1047 2.54 FR 1727 1.60 2258 2.21	<b>5</b> 0335 1.19 1051 2.69 SA 1722 1.59 2300 2.05	<b>20</b> 0249 1.23 1019 2.72 SU 1828 1.64 2209 1.73	<b>5</b> 0213 1.54 1315 2.38 TU 2218 1.26	<b>20</b> 0630 2.10 1020 1.88 WE 1600 2.49 2304 0.80	<b>6</b> 0151 1.38 TU 0723 1.92 1255 1.50 1922 2.25	<b>21</b> 0332 1.32 0951 1.98 WE 1418 1.77 2146 2.33	<b>6</b> 0526 1.41 1247 2.58 FR 1950 1.52	<b>21</b> 0522 1.42 1221 2.68 SA 1950 1.41	<b>6</b> 0442 1.44 1228 2.70 SU 2014 1.46	<b>21</b> 0245 1.48 1218 2.59 MO 2159 1.28	<b>6</b> 0502 1.94 0854 1.72 WE 1517 2.64 2240 0.90	<b>21</b> 0534 2.17 1028 1.46 TH 1621 2.83 2316 0.58	<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																
<b>6</b> 0151 1.38 TU 0723 1.92 1255 1.50 1922 2.25	<b>21</b> 0332 1.32 0951 1.98 WE 1418 1.77 2146 2.33	<b>6</b> 0526 1.41 1247 2.58 FR 1950 1.52	<b>21</b> 0522 1.42 1221 2.68 SA 1950 1.41	<b>6</b> 0442 1.44 1228 2.70 SU 2014 1.46	<b>21</b> 0245 1.48 1218 2.59 MO 2159 1.28	<b>6</b> 0502 1.94 0854 1.72 WE 1517 2.64 2240 0.90	<b>21</b> 0534 2.17 1028 1.46 TH 1621 2.83 2316 0.58	<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																								
<b>7</b> 0817 1.64 WE 1553 2.04 2107 1.77	<b>22</b> 0606 1.40 1325 2.22 TH 1928 1.68	<b>7</b> 0116 2.20 0722 1.36 SA 1356 2.86 2056 1.19	<b>22</b> 0113 2.07 0706 1.51 SU 1342 2.89 2114 1.09	<b>7</b> 0135 1.96 0701 1.58 MO 1358 2.81 2131 1.16	<b>22</b> 1443 2.71 2245 0.92	<b>7</b> 0454 2.17 0953 1.43 TH 1603 2.92 2306 0.65	<b>22</b> 0517 2.32 1047 1.14 FR 1640 3.04 2331 0.50	<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																
<b>8</b> 0149 2.08 TH 0836 1.34 1447 2.47 2117 1.33	<b>23</b> 0109 2.28 0747 1.25 FR 1417 2.63 2046 1.24	<b>8</b> 0233 2.34 0825 1.26 SU 1443 3.09 2140 0.93	<b>23</b> 0302 2.09 0822 1.50 MO 1442 3.07 2212 0.85	<b>8</b> 0324 2.09 0841 1.50 TU 1502 2.97 2219 0.90	<b>23</b> 0522 2.02 0936 1.64 WE 1552 2.94 2318 0.70	<b>8</b> 0506 2.33 1028 1.19 FR 1632 3.13 2329 0.51	<b>23</b> 0515 2.45 1102 0.92 SA 1656 3.15 2342 0.52	<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																								
<b>9</b> 0247 2.40 FR 0904 1.09 1507 2.86 2143 0.98	<b>24</b> 0234 2.46 0839 1.13 SA 1451 2.97 2136 0.89	<b>9</b> 0324 2.44 0908 1.18 MO 1521 3.25 2218 0.76	<b>24</b> 0406 2.13 0912 1.45 TU 1529 3.21 2258 0.72	<b>9</b> 0418 2.23 0933 1.36 WE 1548 3.11 2256 0.73	<b>24</b> 0524 2.13 1021 1.42 TH 1630 3.11 2345 0.61	<b>9</b> 0518 2.43 1054 1.00 SA 1656 3.27 2348 0.45	<b>24</b> 0519 2.59 1116 0.77 SU 1711 3.19 2348 0.54	<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																
<b>10</b> 0322 2.62 SA 0928 0.93 1531 3.14 2209 0.75	<b>25</b> 0323 2.54 0915 1.10 SU 1519 3.22 2216 0.68	<b>10</b> 0404 2.48 0941 1.13 TU 1552 3.34 2250 0.67	<b>25</b> 0445 2.13 0949 1.39 WE 1608 3.30 2334 0.69	<b>10</b> 0451 2.32 1011 1.23 TH 1624 3.23 2327 0.63	<b>25</b> 0529 2.22 1049 1.22 FR 1657 3.21	<b>10</b> 0532 2.54 1118 0.86 SU 1719 3.35	<b>25</b> 0528 2.76 1132 0.67 MO 1727 3.19 2356 0.54	<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																								
<b>11</b> 0352 2.72 SU 0951 0.87 1554 3.31 2235 0.62	<b>26</b> 0359 2.50 0941 1.12 MO 1545 3.38 2252 0.60	<b>11</b> 0436 2.48 1009 1.09 WE 1622 3.39 2320 0.63	<b>26</b> 0510 2.13 1017 1.29 TH 1642 3.34	<b>11</b> 0515 2.37 1042 1.11 FR 1654 3.33 2354 0.58	<b>26</b> 0004 0.62 0537 2.33 SA 1110 1.05 1720 3.26	<b>11</b> 0007 0.44 0548 2.67 MO 1146 0.76 1743 3.36	<b>26</b> 0543 2.92 1153 0.62 TU 1747 3.15	<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																																
<b>12</b> 0418 2.73 MO 1010 0.85 1616 3.41 2259 0.57	<b>27</b> 0428 2.39 1000 1.14 TU 1611 3.47 2324 0.62	<b>12</b> 0504 2.46 1036 1.05 TH 1651 3.42 2349 0.63	<b>27</b> 0003 0.72 0531 2.17 FR 1044 1.18 1714 3.35	<b>12</b> 0538 2.43 1111 1.01 SA 1724 3.39	<b>27</b> 0017 0.65 0549 2.48 SU 1134 0.91 1743 3.28	<b>12</b> 0026 0.46 0610 2.80 TU 1215 0.73 1809 3.28	<b>27</b> 0008 0.53 0605 3.05 WE 1217 0.63 1809 3.06	<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																																								
<b>13</b> 0442 2.69 TU 1029 0.85 1637 3.46 2324 0.56	<b>28</b> 0452 2.28 1016 1.12 WE 1638 3.50 2354 0.70	<b>13</b> 0532 2.45 1104 1.01 FR 1722 3.42	<b>28</b> 0026 0.77 0553 2.26 SA 1115 1.08 1746 3.32	<b>13</b> 0020 0.55 0602 2.51 SU 1143 0.95 1754 3.41	<b>28</b> 0028 0.65 0609 2.65 MO 1201 0.83 1807 3.25	<b>13</b> 0044 0.51 0634 2.92 WE 1245 0.76 1835 3.13	<b>28</b> 0023 0.53 0628 3.12 TH 1243 0.69 1831 2.93	<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																																																
<b>14</b> 0506 2.62 WE 1049 0.86 1701 3.47 2350 0.59	<b>29</b> 0517 2.21 1034 1.08 TH 1708 3.47	<b>14</b> 0019 0.64 0601 2.44 SA 1134 1.01 1753 3.39	<b>29</b> 0044 0.81 0618 2.38 SU 1148 1.02 1816 3.26	<b>14</b> 0046 0.55 0631 2.58 MO 1217 0.95 1824 3.36	<b>29</b> 0041 0.63 0633 2.81 TU 1231 0.82 1833 3.18	<b>14</b> 0059 0.60 0657 3.01 TH 1311 0.84 1857 2.93	<b>29</b> 0038 0.57 0651 3.14 FR 1306 0.78 1852 2.79	<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																																																								
<b>15</b> 0530 2.55 TH 1111 0.88 1726 3.44	<b>30</b> 0019 0.80 0541 2.18 FR 1056 1.03 1739 3.39	<b>15</b> 0048 0.68 0631 2.43 SU 1204 1.05 1824 3.32	<b>30</b> 0100 0.82 0647 2.52 MO 1224 1.01 1847 3.17	<b>15</b> 0112 0.60 0659 2.66 TU 1251 0.98 1854 3.24	<b>30</b> 0058 0.61 0701 2.94 WE 1302 0.86 1859 3.07	<b>15</b> 0108 0.68 0720 3.08 FR 1334 0.95 1918 2.71	<b>30</b> 0054 0.62 0712 3.11 SA 1329 0.88 1911 2.63		<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																																																																
	<b>31</b> 0039 0.91 0607 2.20 SA 1122 1.01 1809 3.27				<b>31</b> 0117 0.61 0730 3.01 TH 1334 0.94 1926 2.91		<b>31</b> 0109 0.70 0733 3.03 SU 1351 1.03 1928 2.42																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S LONG 137° 56' E

# 2025

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> 0123 0.83 0756 2.86 MO 1416 1.26 1937 2.14	<b>16</b> 0036 0.75 0717 2.73 TU 1325 1.47 1755 2.04	<b>1</b> 0047 1.02 0728 2.56 WE 1352 1.46 1825 1.81	<b>16</b> 0102 1.09 0711 2.27 TH 2323 1.23	<b>1</b> 0430 2.02 0937 1.59 SA 1526 2.21 2150 1.04	<b>16</b> 0313 2.30 0959 1.23 SU 1534 2.18 2141 1.14	<b>1</b> 0228 2.38 0914 1.21 MO 1510 2.17 2107 1.19	<b>16</b> 0219 2.59 0948 1.14 TU 1526 2.00 2106 1.34	<b>2</b> 0130 1.05 0820 2.56 TU 1443 1.60 1842 1.84	<b>17</b> 0025 0.94 0647 2.38 WE 2310 1.00	<b>2</b> 0014 1.25 0655 2.16 TH 2214 1.17	<b>17</b> 0558 2.11 1102 1.50 FR 1639 2.20 2250 1.03	<b>2</b> 0409 2.41 1009 1.10 SU 1606 2.56 2218 0.80	<b>17</b> 0341 2.70 1026 0.86 MO 1611 2.43 2210 0.95	<b>2</b> 0320 2.73 1013 0.81 TU 1612 2.32 2155 1.11	<b>17</b> 0323 2.81 1037 0.83 WE 1629 2.18 2202 1.22	<b>3</b> 0053 1.28 0816 2.16 WE 2248 1.15	<b>18</b> 0547 2.19 1035 1.58 TH 1612 2.42 2240 0.79	<b>3</b> 0446 2.09 0945 1.58 FR 1521 2.39 2158 0.82	<b>18</b> 0455 2.32 1051 1.09 SA 1636 2.52 2254 0.80	<b>3</b> 0424 2.76 1043 0.70 MO 1638 2.75 2244 0.70	<b>18</b> 0409 3.00 1054 0.60 TU 1642 2.57 2236 0.85	<b>3</b> 0358 2.99 1059 0.53 WE 1656 2.35 2230 1.09	<b>18</b> 0410 2.98 1116 0.61 TH 1712 2.31 2242 1.11	<b>4</b> 0526 2.05 0954 1.69 TH 1540 2.49 2237 0.80	<b>19</b> 0456 2.30 1024 1.17 FR 1612 2.74 2245 0.60	<b>4</b> 0411 2.37 0950 1.12 SA 1544 2.77 2213 0.56	<b>19</b> 0446 2.67 1104 0.74 SU 1651 2.75 2306 0.67	<b>4</b> 0441 3.02 1114 0.45 TU 1705 2.77 2306 0.72	<b>19</b> 0436 3.19 1122 0.45 WE 1710 2.61 2258 0.81	<b>4</b> 0431 3.17 1140 0.39 TH 1731 2.30 2258 1.10	<b>19</b> 0448 3.09 1149 0.48 FR 1745 2.36 2313 1.03	<b>5</b> 0451 2.27 1009 1.28 FR 1606 2.85 2251 0.53	<b>20</b> 0439 2.52 1035 0.84 SA 1624 2.95 2256 0.51	<b>5</b> 0515 2.65 1112 0.77 SU 1707 3.00 2331 0.45	<b>20</b> 0456 2.94 1122 0.52 MO 1709 2.86 2318 0.61	<b>5</b> 0459 3.21 1144 0.33 WE 1728 2.68 ○ 2322 0.78	<b>20</b> 0501 3.28 1148 0.38 TH 1736 2.59 ● 2319 0.80	<b>5</b> 0501 3.27 1217 0.37 FR 1759 2.21 ○ 2320 1.08	<b>20</b> 0521 3.16 1219 0.42 SA 1812 2.38 ● 2341 0.96	<b>6</b> 0452 2.47 1031 0.97 SA 1628 3.09 2308 0.40	<b>21</b> 0439 2.72 1048 0.64 SU 1637 3.05 2303 0.50	<b>6</b> 0524 2.85 1136 0.54 MO 1727 3.06 2347 0.47	<b>21</b> 0510 3.13 1140 0.41 TU 1727 2.88 ● 2330 0.60	<b>6</b> 0517 3.34 1213 0.32 TH 1751 2.53 2335 0.83	<b>21</b> 0525 3.32 1213 0.38 FR 1801 2.54 2341 0.80	<b>6</b> 0531 3.30 1249 0.43 SA 1824 2.13 2339 1.04	<b>21</b> 0551 3.19 1246 0.41 SU 1836 2.39	<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60	
<b>2</b> 0130 1.05 0820 2.56 TU 1443 1.60 1842 1.84	<b>17</b> 0025 0.94 0647 2.38 WE 2310 1.00	<b>2</b> 0014 1.25 0655 2.16 TH 2214 1.17	<b>17</b> 0558 2.11 1102 1.50 FR 1639 2.20 2250 1.03	<b>2</b> 0409 2.41 1009 1.10 SU 1606 2.56 2218 0.80	<b>17</b> 0341 2.70 1026 0.86 MO 1611 2.43 2210 0.95	<b>2</b> 0320 2.73 1013 0.81 TU 1612 2.32 2155 1.11	<b>17</b> 0323 2.81 1037 0.83 WE 1629 2.18 2202 1.22	<b>3</b> 0053 1.28 0816 2.16 WE 2248 1.15	<b>18</b> 0547 2.19 1035 1.58 TH 1612 2.42 2240 0.79	<b>3</b> 0446 2.09 0945 1.58 FR 1521 2.39 2158 0.82	<b>18</b> 0455 2.32 1051 1.09 SA 1636 2.52 2254 0.80	<b>3</b> 0424 2.76 1043 0.70 MO 1638 2.75 2244 0.70	<b>18</b> 0409 3.00 1054 0.60 TU 1642 2.57 2236 0.85	<b>3</b> 0358 2.99 1059 0.53 WE 1656 2.35 2230 1.09	<b>18</b> 0410 2.98 1116 0.61 TH 1712 2.31 2242 1.11	<b>4</b> 0526 2.05 0954 1.69 TH 1540 2.49 2237 0.80	<b>19</b> 0456 2.30 1024 1.17 FR 1612 2.74 2245 0.60	<b>4</b> 0411 2.37 0950 1.12 SA 1544 2.77 2213 0.56	<b>19</b> 0446 2.67 1104 0.74 SU 1651 2.75 2306 0.67	<b>4</b> 0441 3.02 1114 0.45 TU 1705 2.77 2306 0.72	<b>19</b> 0436 3.19 1122 0.45 WE 1710 2.61 2258 0.81	<b>4</b> 0431 3.17 1140 0.39 TH 1731 2.30 2258 1.10	<b>19</b> 0448 3.09 1149 0.48 FR 1745 2.36 2313 1.03	<b>5</b> 0451 2.27 1009 1.28 FR 1606 2.85 2251 0.53	<b>20</b> 0439 2.52 1035 0.84 SA 1624 2.95 2256 0.51	<b>5</b> 0515 2.65 1112 0.77 SU 1707 3.00 2331 0.45	<b>20</b> 0456 2.94 1122 0.52 MO 1709 2.86 2318 0.61	<b>5</b> 0459 3.21 1144 0.33 WE 1728 2.68 ○ 2322 0.78	<b>20</b> 0501 3.28 1148 0.38 TH 1736 2.59 ● 2319 0.80	<b>5</b> 0501 3.27 1217 0.37 FR 1759 2.21 ○ 2320 1.08	<b>20</b> 0521 3.16 1219 0.42 SA 1812 2.38 ● 2341 0.96	<b>6</b> 0452 2.47 1031 0.97 SA 1628 3.09 2308 0.40	<b>21</b> 0439 2.72 1048 0.64 SU 1637 3.05 2303 0.50	<b>6</b> 0524 2.85 1136 0.54 MO 1727 3.06 2347 0.47	<b>21</b> 0510 3.13 1140 0.41 TU 1727 2.88 ● 2330 0.60	<b>6</b> 0517 3.34 1213 0.32 TH 1751 2.53 2335 0.83	<b>21</b> 0525 3.32 1213 0.38 FR 1801 2.54 2341 0.80	<b>6</b> 0531 3.30 1249 0.43 SA 1824 2.13 2339 1.04	<b>21</b> 0551 3.19 1246 0.41 SU 1836 2.39	<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60									
<b>3</b> 0053 1.28 0816 2.16 WE 2248 1.15	<b>18</b> 0547 2.19 1035 1.58 TH 1612 2.42 2240 0.79	<b>3</b> 0446 2.09 0945 1.58 FR 1521 2.39 2158 0.82	<b>18</b> 0455 2.32 1051 1.09 SA 1636 2.52 2254 0.80	<b>3</b> 0424 2.76 1043 0.70 MO 1638 2.75 2244 0.70	<b>18</b> 0409 3.00 1054 0.60 TU 1642 2.57 2236 0.85	<b>3</b> 0358 2.99 1059 0.53 WE 1656 2.35 2230 1.09	<b>18</b> 0410 2.98 1116 0.61 TH 1712 2.31 2242 1.11	<b>4</b> 0526 2.05 0954 1.69 TH 1540 2.49 2237 0.80	<b>19</b> 0456 2.30 1024 1.17 FR 1612 2.74 2245 0.60	<b>4</b> 0411 2.37 0950 1.12 SA 1544 2.77 2213 0.56	<b>19</b> 0446 2.67 1104 0.74 SU 1651 2.75 2306 0.67	<b>4</b> 0441 3.02 1114 0.45 TU 1705 2.77 2306 0.72	<b>19</b> 0436 3.19 1122 0.45 WE 1710 2.61 2258 0.81	<b>4</b> 0431 3.17 1140 0.39 TH 1731 2.30 2258 1.10	<b>19</b> 0448 3.09 1149 0.48 FR 1745 2.36 2313 1.03	<b>5</b> 0451 2.27 1009 1.28 FR 1606 2.85 2251 0.53	<b>20</b> 0439 2.52 1035 0.84 SA 1624 2.95 2256 0.51	<b>5</b> 0515 2.65 1112 0.77 SU 1707 3.00 2331 0.45	<b>20</b> 0456 2.94 1122 0.52 MO 1709 2.86 2318 0.61	<b>5</b> 0459 3.21 1144 0.33 WE 1728 2.68 ○ 2322 0.78	<b>20</b> 0501 3.28 1148 0.38 TH 1736 2.59 ● 2319 0.80	<b>5</b> 0501 3.27 1217 0.37 FR 1759 2.21 ○ 2320 1.08	<b>20</b> 0521 3.16 1219 0.42 SA 1812 2.38 ● 2341 0.96	<b>6</b> 0452 2.47 1031 0.97 SA 1628 3.09 2308 0.40	<b>21</b> 0439 2.72 1048 0.64 SU 1637 3.05 2303 0.50	<b>6</b> 0524 2.85 1136 0.54 MO 1727 3.06 2347 0.47	<b>21</b> 0510 3.13 1140 0.41 TU 1727 2.88 ● 2330 0.60	<b>6</b> 0517 3.34 1213 0.32 TH 1751 2.53 2335 0.83	<b>21</b> 0525 3.32 1213 0.38 FR 1801 2.54 2341 0.80	<b>6</b> 0531 3.30 1249 0.43 SA 1824 2.13 2339 1.04	<b>21</b> 0551 3.19 1246 0.41 SU 1836 2.39	<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																	
<b>4</b> 0526 2.05 0954 1.69 TH 1540 2.49 2237 0.80	<b>19</b> 0456 2.30 1024 1.17 FR 1612 2.74 2245 0.60	<b>4</b> 0411 2.37 0950 1.12 SA 1544 2.77 2213 0.56	<b>19</b> 0446 2.67 1104 0.74 SU 1651 2.75 2306 0.67	<b>4</b> 0441 3.02 1114 0.45 TU 1705 2.77 2306 0.72	<b>19</b> 0436 3.19 1122 0.45 WE 1710 2.61 2258 0.81	<b>4</b> 0431 3.17 1140 0.39 TH 1731 2.30 2258 1.10	<b>19</b> 0448 3.09 1149 0.48 FR 1745 2.36 2313 1.03	<b>5</b> 0451 2.27 1009 1.28 FR 1606 2.85 2251 0.53	<b>20</b> 0439 2.52 1035 0.84 SA 1624 2.95 2256 0.51	<b>5</b> 0515 2.65 1112 0.77 SU 1707 3.00 2331 0.45	<b>20</b> 0456 2.94 1122 0.52 MO 1709 2.86 2318 0.61	<b>5</b> 0459 3.21 1144 0.33 WE 1728 2.68 ○ 2322 0.78	<b>20</b> 0501 3.28 1148 0.38 TH 1736 2.59 ● 2319 0.80	<b>5</b> 0501 3.27 1217 0.37 FR 1759 2.21 ○ 2320 1.08	<b>20</b> 0521 3.16 1219 0.42 SA 1812 2.38 ● 2341 0.96	<b>6</b> 0452 2.47 1031 0.97 SA 1628 3.09 2308 0.40	<b>21</b> 0439 2.72 1048 0.64 SU 1637 3.05 2303 0.50	<b>6</b> 0524 2.85 1136 0.54 MO 1727 3.06 2347 0.47	<b>21</b> 0510 3.13 1140 0.41 TU 1727 2.88 ● 2330 0.60	<b>6</b> 0517 3.34 1213 0.32 TH 1751 2.53 2335 0.83	<b>21</b> 0525 3.32 1213 0.38 FR 1801 2.54 2341 0.80	<b>6</b> 0531 3.30 1249 0.43 SA 1824 2.13 2339 1.04	<b>21</b> 0551 3.19 1246 0.41 SU 1836 2.39	<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																									
<b>5</b> 0451 2.27 1009 1.28 FR 1606 2.85 2251 0.53	<b>20</b> 0439 2.52 1035 0.84 SA 1624 2.95 2256 0.51	<b>5</b> 0515 2.65 1112 0.77 SU 1707 3.00 2331 0.45	<b>20</b> 0456 2.94 1122 0.52 MO 1709 2.86 2318 0.61	<b>5</b> 0459 3.21 1144 0.33 WE 1728 2.68 ○ 2322 0.78	<b>20</b> 0501 3.28 1148 0.38 TH 1736 2.59 ● 2319 0.80	<b>5</b> 0501 3.27 1217 0.37 FR 1759 2.21 ○ 2320 1.08	<b>20</b> 0521 3.16 1219 0.42 SA 1812 2.38 ● 2341 0.96	<b>6</b> 0452 2.47 1031 0.97 SA 1628 3.09 2308 0.40	<b>21</b> 0439 2.72 1048 0.64 SU 1637 3.05 2303 0.50	<b>6</b> 0524 2.85 1136 0.54 MO 1727 3.06 2347 0.47	<b>21</b> 0510 3.13 1140 0.41 TU 1727 2.88 ● 2330 0.60	<b>6</b> 0517 3.34 1213 0.32 TH 1751 2.53 2335 0.83	<b>21</b> 0525 3.32 1213 0.38 FR 1801 2.54 2341 0.80	<b>6</b> 0531 3.30 1249 0.43 SA 1824 2.13 2339 1.04	<b>21</b> 0551 3.19 1246 0.41 SU 1836 2.39	<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																	
<b>6</b> 0452 2.47 1031 0.97 SA 1628 3.09 2308 0.40	<b>21</b> 0439 2.72 1048 0.64 SU 1637 3.05 2303 0.50	<b>6</b> 0524 2.85 1136 0.54 MO 1727 3.06 2347 0.47	<b>21</b> 0510 3.13 1140 0.41 TU 1727 2.88 ● 2330 0.60	<b>6</b> 0517 3.34 1213 0.32 TH 1751 2.53 2335 0.83	<b>21</b> 0525 3.32 1213 0.38 FR 1801 2.54 2341 0.80	<b>6</b> 0531 3.30 1249 0.43 SA 1824 2.13 2339 1.04	<b>21</b> 0551 3.19 1246 0.41 SU 1836 2.39	<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																									
<b>7</b> 0459 2.61 1052 0.76 SU 1647 3.21 2324 0.39	<b>22</b> 0447 2.89 1101 0.53 MO 1651 3.06 ● 2310 0.52	<b>7</b> 0534 3.02 1159 0.42 TU 1745 3.01 ○ 2359 0.54	<b>22</b> 0526 3.25 1200 0.37 WE 1746 2.83 2343 0.61	<b>7</b> 0539 3.41 1241 0.40 FR 1813 2.37 2347 0.86	<b>22</b> 0550 3.31 1239 0.42 SA 1826 2.47	<b>7</b> 0602 3.28 1318 0.55 SU 1847 2.09	<b>22</b> 0008 0.90 0619 3.21 MO 1311 0.42 1900 2.41	<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																	
<b>8</b> 0508 2.75 1114 0.62 MO 1705 3.24 ○ 2338 0.42	<b>23</b> 0457 3.04 1117 0.48 TU 1706 3.03 2317 0.52	<b>8</b> 0547 3.18 1223 0.37 WE 1803 2.89	<b>23</b> 0544 3.32 1221 0.38 TH 1806 2.75 2359 0.63	<b>8</b> 0603 3.39 1307 0.55 SA 1834 2.21 2358 0.86	<b>23</b> 0003 0.81 0616 3.26 SU 1304 0.48 1851 2.40	<b>8</b> 0001 1.00 0634 3.20 MO 1340 0.68 1909 2.10	<b>23</b> 0036 0.86 0648 3.20 TU 1337 0.45 1926 2.42	<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																									
<b>9</b> 0520 2.91 1137 0.54 TU 1724 3.19 2351 0.48	<b>24</b> 0513 3.16 1136 0.47 WE 1723 2.96 2330 0.53	<b>9</b> 0010 0.61 0604 3.30 TH 1248 0.41 1824 2.72	<b>24</b> 0605 3.33 1243 0.43 FR 1827 2.65	<b>9</b> 0629 3.30 1326 0.73 SU 1853 2.10	<b>24</b> 0027 0.83 0642 3.18 MO 1329 0.57 1914 2.34	<b>9</b> 0024 0.97 0703 3.07 TU 1354 0.80 1934 2.16	<b>24</b> 0105 0.87 0716 3.15 WE 1402 0.50 1952 2.44	<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																	
<b>10</b> 0538 3.06 1202 0.53 WE 1746 3.05	<b>25</b> 0532 3.22 1158 0.50 TH 1743 2.86 2346 0.57	<b>10</b> 0020 0.68 0624 3.35 FR 1311 0.53 1843 2.51	<b>25</b> 0017 0.67 0627 3.28 SA 1306 0.52 1848 2.53	<b>10</b> 0010 0.85 0653 3.15 MO 1336 0.90 1909 2.05	<b>25</b> 0050 0.89 0707 3.09 TU 1354 0.67 1939 2.27	<b>10</b> 0052 0.97 0732 2.93 WE 1406 0.86 2002 2.24	<b>25</b> 0136 0.91 0745 3.06 TH 1428 0.57 2022 2.47	<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																									
<b>11</b> 0003 0.56 0558 3.17 TH 1228 0.60 1807 2.85	<b>26</b> 0553 3.23 1221 0.58 FR 1803 2.73	<b>11</b> 0026 0.73 0646 3.32 SA 1328 0.71 1858 2.32	<b>26</b> 0035 0.72 0648 3.20 SU 1326 0.62 1907 2.42	<b>11</b> 0026 0.85 0714 2.97 TU 1342 1.02 1925 2.04	<b>26</b> 0112 0.96 0735 2.98 WE 1421 0.78 2007 2.21	<b>11</b> 0126 1.02 0802 2.77 TH 1425 0.89 2039 2.32	<b>26</b> 0209 0.99 0816 2.93 FR 1454 0.67 2056 2.51	<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																																	
<b>12</b> 0012 0.63 0619 3.21 FR 1247 0.73 1825 2.64	<b>27</b> 0001 0.62 0612 3.19 SA 1240 0.68 1821 2.60	<b>12</b> 0031 0.73 0704 3.23 SU 1336 0.88 1907 2.20	<b>27</b> 0051 0.78 0707 3.11 MO 1345 0.73 1926 2.32	<b>12</b> 0050 0.91 0737 2.76 WE 1358 1.11 ● 1946 2.01	<b>27</b> 0139 1.08 0806 2.82 TH 1454 0.92 2047 2.13	<b>12</b> 0211 1.14 0837 2.57 FR 1456 0.95 ● 2130 2.34	<b>27</b> 0249 1.09 0851 2.74 SA 1522 0.80 2139 2.53	<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																																									
<b>13</b> 0015 0.67 0637 3.22 SA 1301 0.87 1837 2.45	<b>28</b> 0015 0.67 0631 3.13 SU 1258 0.78 1837 2.47	<b>13</b> 0039 0.69 0719 3.10 MO 1340 1.01 1909 2.13	<b>28</b> 0106 0.85 0728 3.00 TU 1406 0.87 1945 2.20	<b>13</b> 0118 1.08 0759 2.48 TH 1424 1.27 2015 1.89	<b>28</b> 0215 1.26 0847 2.58 FR 1543 1.11 ● 2155 2.03	<b>13</b> 0310 1.33 0921 2.31 SA 1539 1.08 2248 2.33	<b>28</b> 0342 1.23 0935 2.47 SU 1556 0.99 ● 2235 2.52	<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																																																	
<b>14</b> 0020 0.66 0654 3.16 SU 1311 1.01 ● 1843 2.30	<b>29</b> 0028 0.73 0649 3.04 MO 1316 0.91 1852 2.32	<b>14</b> 0053 0.70 0733 2.91 TU 1350 1.15 ● 1902 2.07	<b>29</b> 0122 0.95 0754 2.82 WE 1431 1.06 2008 2.01	<b>14</b> 0147 1.40 0811 2.11 FR 1510 1.52	<b>29</b> 0322 1.53 0953 2.25 SA 1723 1.31	<b>14</b> 0450 1.53 1040 2.00 SU 1646 1.28	<b>29</b> 0504 1.38 1036 2.10 MO 1636 1.24 2356 2.50	<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																																																									
<b>15</b> 0028 0.65 0710 3.02 MO 1321 1.19 1833 2.14	<b>30</b> 0040 0.83 0709 2.87 TU 1335 1.12 ● 1902 2.10	<b>15</b> 0107 0.83 0737 2.62 WE 1357 1.37 1841 1.98	<b>30</b> 0135 1.16 0823 2.52 TH 1512 1.37 ● 2030 1.73	<b>15</b> 0444 1.87 0951 1.66 SA 1430 1.86 2108 1.40	<b>30</b> 0027 2.06 0712 1.59 SU 1252 2.03 1950 1.31	<b>15</b> 0041 2.39 0817 1.47 MO 1328 1.85 1907 1.42	<b>30</b> 0743 1.40 1246 1.75 TU 1757 1.52			<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																																																																	
		<b>31</b> 0117 1.46 0851 2.10 FR 2128 1.38				<b>31</b> 0146 2.55 1002 1.07 WE 1654 1.82 2103 1.60																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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