

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# PORT STANVAC – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 7'      LONG 138° 28'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0027 0.47 0643 2.21 SU 1326 0.13 1925 1.58		<b>16</b> 0045 0.43 0658 2.07 MO 1335 0.19 1932 1.60		<b>1</b> 0130 0.37 0733 2.02 WE 1359 0.14 2007 1.76		<b>16</b> 0141 0.31 0736 1.88 TH 1348 0.14 2006 1.93		<b>1</b> 0054 0.27 0656 2.02 WE 1313 0.13 1920 1.91		<b>16</b> 0101 0.24 0656 1.89 TH 1300 0.18 1914 2.08		<b>1</b> 0143 0.30 0726 1.60 SA 1308 0.36 1933 2.15		<b>16</b> 0042 0.33 0631 1.68 SU 1211 0.42 1836 2.21	
<b>2</b> 0057 0.47 0711 2.15 MO 1352 0.16 1952 1.59		<b>17</b> 0115 0.41 0723 2.00 TU 1352 0.19 1957 1.69		<b>2</b> 0200 0.40 0759 1.89 TH 1418 0.19 2032 1.79		<b>17</b> 0210 0.35 0800 1.78 FR 1408 0.17 2032 1.94		<b>2</b> 0124 0.27 0721 1.91 TH 1331 0.18 1943 1.95		<b>17</b> 0128 0.26 0721 1.81 FR 1319 0.21 1938 2.09		<b>2</b> 0206 0.39 0638 1.49 SU 1216 0.37 1850 2.13		<b>17</b> 0105 0.39 0651 1.62 MO 1228 0.46 1857 2.17	
<b>3</b> 0126 0.49 0738 2.06 TU 1417 0.20 2021 1.59		<b>18</b> 0146 0.42 0748 1.91 WE 1413 0.19 2027 1.75		<b>3</b> 0232 0.45 0822 1.73 FR 1436 0.25 2058 1.80		<b>18</b> 0239 0.42 0824 1.67 SA 1428 0.24 2059 1.91		<b>3</b> 0153 0.31 0743 1.76 FR 1345 0.23 2003 1.98		<b>18</b> 0155 0.31 0743 1.73 SA 1337 0.25 2001 2.09		<b>3</b> 0123 0.49 0648 1.42 MO 1227 0.38 1910 2.07		<b>18</b> 0129 0.46 0712 1.56 TU 1249 0.53 1921 2.09	
<b>4</b> 0159 0.52 0807 1.94 WE 1442 0.25 2053 1.60		<b>19</b> 0221 0.47 0816 1.79 TH 1436 0.22 2101 1.77		<b>4</b> 0307 0.53 0846 1.54 SA 1454 0.34 2131 1.77		<b>19</b> 0312 0.53 0849 1.51 SU 1449 0.36 2131 1.82		<b>4</b> 0218 0.37 0759 1.62 SA 1354 0.26 2022 1.99		<b>19</b> 0220 0.37 0804 1.64 SU 1354 0.30 2023 2.06		<b>4</b> 0143 0.60 0702 1.35 TU 1241 0.44 1932 1.92		<b>19</b> 0158 0.56 0739 1.46 WE 1311 0.66 1949 1.93	
<b>5</b> 0237 0.58 0839 1.78 TH 1511 0.34 2133 1.60		<b>20</b> 0259 0.56 0847 1.64 FR 1503 0.30 2141 1.73		<b>5</b> 0351 0.68 0908 1.30 SU 1507 0.49 2211 1.65		<b>20</b> 0353 0.70 0911 1.30 MO 1505 0.55 2211 1.64		<b>5</b> 0242 0.46 0813 1.48 SU 1405 0.30 2044 1.95		<b>20</b> 0245 0.46 0825 1.55 MO 1413 0.39 2048 1.97		<b>5</b> 0207 0.77 0709 1.23 WE 1244 0.60 1948 1.67		<b>20</b> 0240 0.72 0814 1.28 TH 1327 0.87 2025 1.68	
<b>6</b> 0327 0.69 0917 1.55 FR 1546 0.47 2228 1.55		<b>21</b> 0346 0.70 0921 1.43 SA 1533 0.46 2232 1.64		<b>6</b> 0508 0.89 0857 1.02 MO 1442 0.67 2321 1.47		<b>21</b> 0507 0.92 0902 1.04 TU 1436 0.78 2336 1.42		<b>6</b> 0310 0.60 0825 1.33 MO 1414 0.39 2108 1.82		<b>21</b> 0315 0.59 0846 1.39 TU 1429 0.55 2115 1.81		<b>6</b> 0229 1.01 0603 1.10 TH 1151 0.77 1857 1.39		<b>21</b> 0436 0.94 FR	
<b>7</b> 0445 0.84 1008 1.26 SA 1628 0.67 2358 1.50		<b>22</b> 0500 0.87 1002 1.17 SU 1605 0.69 2358 1.52		<b>7</b> 1210 0.63 TU		<b>22</b> 1120 0.72 1834 1.18 WE 2150 1.12		<b>7</b> 0343 0.81 0819 1.14 TU 1403 0.54 2127 1.58		<b>22</b> 0358 0.80 0858 1.17 WE 1423 0.76 2143 1.55		<b>7</b> 1015 0.71 1651 1.41 FR 2159 0.97		<b>22</b> 0027 1.40 0846 0.78 SA 1543 1.49 2110 1.01	
<b>8</b> 0810 0.87 1308 0.96 SU 1808 0.89		<b>23</b> 0941 0.87 MO		<b>8</b> 0405 1.57 1146 0.38 WE 1827 1.26 2247 0.95		<b>23</b> 0407 1.58 1122 0.47 TH 1754 1.37 2249 0.89		<b>8</b> 1252 0.61 2019 1.32 WE		<b>23</b> 1150 0.85 1928 1.28 TH 2219 1.25		<b>8</b> 0345 1.55 1006 0.54 SA 1629 1.62 2210 0.69		<b>23</b> 0255 1.61 0924 0.57 SU 1552 1.74 2145 0.72	
<b>9</b> 0237 1.58 1031 0.57 MO 1700 1.12 2113 0.92		<b>24</b> 0300 1.57 1047 0.60 TU 1711 1.18 2142 0.92		<b>9</b> 0459 1.80 1203 0.22 TH 1829 1.38 2322 0.77		<b>24</b> 0454 1.80 1142 0.28 FR 1802 1.52 2318 0.70		<b>9</b> 0008 1.24 0430 1.41 TH 1151 0.48 1827 1.35 2311 0.96		<b>24</b> 0339 1.43 1058 0.60 FR 1739 1.43 2244 0.95		<b>9</b> 0409 1.73 1018 0.42 SU 1632 1.80 2228 0.50		<b>24</b> 0342 1.79 0952 0.44 MO 1610 1.92 2213 0.50	
<b>10</b> 0400 1.78 1119 0.32 TU 1745 1.27 2223 0.83		<b>25</b> 0415 1.77 1121 0.38 WE 1739 1.37 2240 0.79		<b>10</b> 0532 1.94 1221 0.15 FR 1836 1.45 2344 0.62		<b>25</b> 0524 1.96 1201 0.18 SA 1815 1.62 2340 0.56		<b>10</b> 0505 1.67 1149 0.32 FR 1812 1.50 2328 0.71		<b>25</b> 0437 1.70 1115 0.39 SA 1739 1.63 2309 0.70		<b>10</b> 0428 1.82 1030 0.37 MO 1639 1.93 2245 0.39		<b>25</b> 0415 1.87 1013 0.40 TU 1627 2.06 2240 0.35	
<b>11</b> 0448 1.95 1154 0.17 WE 1815 1.34 2302 0.75		<b>26</b> 0457 1.94 1149 0.23 TH 1802 1.48 2313 0.67		<b>11</b> 0554 2.01 1235 0.15 SA 1839 1.51 2344 0.62		<b>26</b> 0547 2.05 1217 0.13 SU 1826 1.69		<b>11</b> 0530 1.84 1159 0.24 SA 1813 1.62 2344 0.54		<b>26</b> 0510 1.88 1134 0.27 SU 1749 1.76 2332 0.52		<b>11</b> 0442 1.85 1040 0.34 TU 1649 2.05 2302 0.31		<b>26</b> 0441 1.87 1032 0.41 WE 1643 2.17 2307 0.26	
<b>12</b> 0522 2.05 1222 0.12 TH 1834 1.35 2329 0.66		<b>27</b> 0526 2.06 1212 0.16 FR 1820 1.54 2338 0.57		<b>12</b> 0002 0.50 0610 2.03 SU 1246 0.16 1843 1.59		<b>27</b> 0001 0.43 0608 2.09 MO 1234 0.11 1839 1.77		<b>12</b> 0548 1.91 1209 0.23 SU 1815 1.71 2359 0.42		<b>27</b> 0535 1.97 1150 0.23 MO 1801 1.86 2354 0.38		<b>12</b> 0457 1.86 1053 0.31 WE 1703 2.15 2322 0.26		<b>27</b> 0505 1.81 1049 0.43 TH 1702 2.26 2336 0.23	
<b>13</b> 0548 2.11 1244 0.13 FR 1845 1.37 2352 0.57		<b>28</b> 0550 2.13 1232 0.11 SA 1836 1.58		<b>13</b> 0021 0.40 0628 2.04 MO 1257 0.15 1855 1.71		<b>28</b> 0026 0.33 0631 2.09 TU 1253 0.10 1858 1.85		<b>13</b> 0601 1.94 1217 0.22 MO 1819 1.81		<b>28</b> 0556 1.99 1206 0.22 TU 1813 1.96		<b>13</b> 0517 1.85 1110 0.30 TH 1724 2.23 2348 0.24		<b>28</b> 0529 1.72 1107 0.46 FR 1726 2.32	
<b>14</b> 0610 2.13 1302 0.16 SA 1855 1.43		<b>29</b> 0002 0.48 0613 2.18 SU 1252 0.09 1855 1.64		<b>14</b> 0045 0.33 0648 2.02 TU 1311 0.13 1915 1.81		<b>14</b> 0045 0.33 0648 2.02 TU 1311 0.13 1915 1.81		<b>14</b> 0015 0.33 0615 1.95 TU 1226 0.20 1831 1.93		<b>29</b> 0017 0.27 0618 1.96 WE 1222 0.23 1830 2.06		<b>14</b> 0541 1.82 1131 0.32 FR 1749 2.25		<b>29</b> 0007 0.27 0554 1.60 SA 1124 0.50 1750 2.31	
<b>15</b> 0017 0.49 0634 2.12 SU 1319 0.18 1911 1.51		<b>30</b> 0029 0.41 0639 2.18 MO 1314 0.08 1917 1.69		<b>15</b> 0112 0.30 0712 1.96 WE 1329 0.13 1940 1.89		<b>15</b> 0112 0.30 0712 1.96 WE 1329 0.13 1940 1.89		<b>15</b> 0036 0.26 0633 1.93 WE 1241 0.17 1851 2.03		<b>30</b> 0046 0.22 0642 1.88 TH 1241 0.26 1852 2.13		<b>15</b> 0015 0.27 0607 1.75 SA 1152 0.37 1813 2.24		<b>30</b> 0036 0.35 0614 1.48 SU 1138 0.53 1812 2.27	
		<b>31</b> 0059 0.37 0707 2.12 TU 1338 0.10 1942 1.73						<b>31</b> 0115 0.23 0707 1.75 FR 1257 0.31 1914 2.15							

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# PORT STANVAC – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 7' LONG 138° 28'

# 2017

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0059 0.47 MO 1150 0.53 1831 2.21	<b>16</b> 0058 0.43 TU 1216 0.63 1843 2.24	<b>1</b> 0135 0.64 TH 1248 0.76 1919 1.98	<b>16</b> 0151 0.51 FR 1323 0.82 1942 2.07	<b>1</b> 0152 0.55 SA 1354 0.85 1954 1.84	<b>16</b> 0204 0.48 SU 1410 0.80 2008 1.87	<b>1</b> 0223 0.56 TU 1530 0.97 2050 1.44	<b>16</b> 0206 0.60 WE 1533 0.95 2020 1.26	<b>2</b> 0116 0.56 TU 1207 0.54 1852 2.12	<b>17</b> 0123 0.49 WE 1241 0.69 1909 2.16	<b>2</b> 0203 0.68 FR 1335 0.91 1958 1.77	<b>17</b> 0229 0.57 SA 1416 0.93 2029 1.87	<b>2</b> 0227 0.60 SU 1458 0.98 2043 1.63	<b>17</b> 0238 0.57 MO 1512 0.91 2055 1.62	<b>2</b> 0301 0.75 WE 1801 1.09 2217 1.18	<b>17</b> 0213 0.79 TH 2341 0.89	<b>3</b> 0134 0.64 WE 1231 0.62 1918 1.96	<b>18</b> 0154 0.55 TH 1313 0.79 1943 2.02	<b>3</b> 0249 0.77 SA 1452 1.12 2100 1.51	<b>18</b> 0323 0.68 SU 1546 1.07 2145 1.62	<b>3</b> 0315 0.71 MO 1652 1.11 2204 1.39	<b>18</b> 0320 0.72 TU 1701 1.03 2213 1.32	<b>3</b> 0402 0.99 TH 2116 0.87	<b>18</b> 1416 1.66 FR 2221 0.63	<b>4</b> 0200 0.75 TH 1255 0.79 1945 1.72	<b>19</b> 0239 0.66 FR 1355 0.97 2032 1.79	<b>4</b> 0421 0.90 SU 1209 1.53 1915 1.14	<b>19</b> 0444 0.81 MO 1834 1.07	<b>4</b> 0435 0.87 TU 1217 1.76 1951 1.00	<b>19</b> 0421 0.91 WE 1209 1.75 2020 0.91	<b>4</b> 0319 1.25 FR 1448 1.89 2200 0.63	<b>19</b> 0505 1.31 SA 1533 1.90 2243 0.41	<b>5</b> 0244 0.92 FR 1238 1.05 1948 1.40	<b>20</b> 0358 0.81 SA 1540 1.20 2228 1.52	<b>5</b> 0017 1.33 MO 1400 1.77 2051 0.87	<b>20</b> 0015 1.43 TU 1339 1.83 2036 0.82	<b>5</b> 0109 1.29 WE 1402 1.91 2114 0.77	<b>20</b> 0222 1.20 TH 1415 1.89 2147 0.64	<b>5</b> 0409 1.45 SA 1538 2.07 2232 0.47	<b>20</b> 0506 1.46 SU 1613 2.07 2306 0.31	<b>6</b> 0802 0.97 SA 1529 1.42 2112 1.05	<b>21</b> 0629 0.86 SU 1354 1.55 2004 1.06	<b>6</b> 0230 1.45 TU 1451 2.00 2134 0.64	<b>21</b> 0229 1.47 WE 1443 2.04 2138 0.58	<b>6</b> 0305 1.42 TH 1502 2.09 2158 0.58	<b>21</b> 0406 1.35 FR 1521 2.08 2234 0.44	<b>6</b> 0439 1.58 SU 1612 2.19 2258 0.38	<b>21</b> 0518 1.54 MO 1641 2.15 2323 0.31	<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21
<b>2</b> 0116 0.56 TU 1207 0.54 1852 2.12	<b>17</b> 0123 0.49 WE 1241 0.69 1909 2.16	<b>2</b> 0203 0.68 FR 1335 0.91 1958 1.77	<b>17</b> 0229 0.57 SA 1416 0.93 2029 1.87	<b>2</b> 0227 0.60 SU 1458 0.98 2043 1.63	<b>17</b> 0238 0.57 MO 1512 0.91 2055 1.62	<b>2</b> 0301 0.75 WE 1801 1.09 2217 1.18	<b>17</b> 0213 0.79 TH 2341 0.89	<b>3</b> 0134 0.64 WE 1231 0.62 1918 1.96	<b>18</b> 0154 0.55 TH 1313 0.79 1943 2.02	<b>3</b> 0249 0.77 SA 1452 1.12 2100 1.51	<b>18</b> 0323 0.68 SU 1546 1.07 2145 1.62	<b>3</b> 0315 0.71 MO 1652 1.11 2204 1.39	<b>18</b> 0320 0.72 TU 1701 1.03 2213 1.32	<b>3</b> 0402 0.99 TH 2116 0.87	<b>18</b> 1416 1.66 FR 2221 0.63	<b>4</b> 0200 0.75 TH 1255 0.79 1945 1.72	<b>19</b> 0239 0.66 FR 1355 0.97 2032 1.79	<b>4</b> 0421 0.90 SU 1209 1.53 1915 1.14	<b>19</b> 0444 0.81 MO 1834 1.07	<b>4</b> 0435 0.87 TU 1217 1.76 1951 1.00	<b>19</b> 0421 0.91 WE 1209 1.75 2020 0.91	<b>4</b> 0319 1.25 FR 1448 1.89 2200 0.63	<b>19</b> 0505 1.31 SA 1533 1.90 2243 0.41	<b>5</b> 0244 0.92 FR 1238 1.05 1948 1.40	<b>20</b> 0358 0.81 SA 1540 1.20 2228 1.52	<b>5</b> 0017 1.33 MO 1400 1.77 2051 0.87	<b>20</b> 0015 1.43 TU 1339 1.83 2036 0.82	<b>5</b> 0109 1.29 WE 1402 1.91 2114 0.77	<b>20</b> 0222 1.20 TH 1415 1.89 2147 0.64	<b>5</b> 0409 1.45 SA 1538 2.07 2232 0.47	<b>20</b> 0506 1.46 SU 1613 2.07 2306 0.31	<b>6</b> 0802 0.97 SA 1529 1.42 2112 1.05	<b>21</b> 0629 0.86 SU 1354 1.55 2004 1.06	<b>6</b> 0230 1.45 TU 1451 2.00 2134 0.64	<b>21</b> 0229 1.47 WE 1443 2.04 2138 0.58	<b>6</b> 0305 1.42 TH 1502 2.09 2158 0.58	<b>21</b> 0406 1.35 FR 1521 2.08 2234 0.44	<b>6</b> 0439 1.58 SU 1612 2.19 2258 0.38	<b>21</b> 0518 1.54 MO 1641 2.15 2323 0.31	<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21								
<b>3</b> 0134 0.64 WE 1231 0.62 1918 1.96	<b>18</b> 0154 0.55 TH 1313 0.79 1943 2.02	<b>3</b> 0249 0.77 SA 1452 1.12 2100 1.51	<b>18</b> 0323 0.68 SU 1546 1.07 2145 1.62	<b>3</b> 0315 0.71 MO 1652 1.11 2204 1.39	<b>18</b> 0320 0.72 TU 1701 1.03 2213 1.32	<b>3</b> 0402 0.99 TH 2116 0.87	<b>18</b> 1416 1.66 FR 2221 0.63	<b>4</b> 0200 0.75 TH 1255 0.79 1945 1.72	<b>19</b> 0239 0.66 FR 1355 0.97 2032 1.79	<b>4</b> 0421 0.90 SU 1209 1.53 1915 1.14	<b>19</b> 0444 0.81 MO 1834 1.07	<b>4</b> 0435 0.87 TU 1217 1.76 1951 1.00	<b>19</b> 0421 0.91 WE 1209 1.75 2020 0.91	<b>4</b> 0319 1.25 FR 1448 1.89 2200 0.63	<b>19</b> 0505 1.31 SA 1533 1.90 2243 0.41	<b>5</b> 0244 0.92 FR 1238 1.05 1948 1.40	<b>20</b> 0358 0.81 SA 1540 1.20 2228 1.52	<b>5</b> 0017 1.33 MO 1400 1.77 2051 0.87	<b>20</b> 0015 1.43 TU 1339 1.83 2036 0.82	<b>5</b> 0109 1.29 WE 1402 1.91 2114 0.77	<b>20</b> 0222 1.20 TH 1415 1.89 2147 0.64	<b>5</b> 0409 1.45 SA 1538 2.07 2232 0.47	<b>20</b> 0506 1.46 SU 1613 2.07 2306 0.31	<b>6</b> 0802 0.97 SA 1529 1.42 2112 1.05	<b>21</b> 0629 0.86 SU 1354 1.55 2004 1.06	<b>6</b> 0230 1.45 TU 1451 2.00 2134 0.64	<b>21</b> 0229 1.47 WE 1443 2.04 2138 0.58	<b>6</b> 0305 1.42 TH 1502 2.09 2158 0.58	<b>21</b> 0406 1.35 FR 1521 2.08 2234 0.44	<b>6</b> 0439 1.58 SU 1612 2.19 2258 0.38	<b>21</b> 0518 1.54 MO 1641 2.15 2323 0.31	<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																
<b>4</b> 0200 0.75 TH 1255 0.79 1945 1.72	<b>19</b> 0239 0.66 FR 1355 0.97 2032 1.79	<b>4</b> 0421 0.90 SU 1209 1.53 1915 1.14	<b>19</b> 0444 0.81 MO 1834 1.07	<b>4</b> 0435 0.87 TU 1217 1.76 1951 1.00	<b>19</b> 0421 0.91 WE 1209 1.75 2020 0.91	<b>4</b> 0319 1.25 FR 1448 1.89 2200 0.63	<b>19</b> 0505 1.31 SA 1533 1.90 2243 0.41	<b>5</b> 0244 0.92 FR 1238 1.05 1948 1.40	<b>20</b> 0358 0.81 SA 1540 1.20 2228 1.52	<b>5</b> 0017 1.33 MO 1400 1.77 2051 0.87	<b>20</b> 0015 1.43 TU 1339 1.83 2036 0.82	<b>5</b> 0109 1.29 WE 1402 1.91 2114 0.77	<b>20</b> 0222 1.20 TH 1415 1.89 2147 0.64	<b>5</b> 0409 1.45 SA 1538 2.07 2232 0.47	<b>20</b> 0506 1.46 SU 1613 2.07 2306 0.31	<b>6</b> 0802 0.97 SA 1529 1.42 2112 1.05	<b>21</b> 0629 0.86 SU 1354 1.55 2004 1.06	<b>6</b> 0230 1.45 TU 1451 2.00 2134 0.64	<b>21</b> 0229 1.47 WE 1443 2.04 2138 0.58	<b>6</b> 0305 1.42 TH 1502 2.09 2158 0.58	<b>21</b> 0406 1.35 FR 1521 2.08 2234 0.44	<b>6</b> 0439 1.58 SU 1612 2.19 2258 0.38	<b>21</b> 0518 1.54 MO 1641 2.15 2323 0.31	<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																								
<b>5</b> 0244 0.92 FR 1238 1.05 1948 1.40	<b>20</b> 0358 0.81 SA 1540 1.20 2228 1.52	<b>5</b> 0017 1.33 MO 1400 1.77 2051 0.87	<b>20</b> 0015 1.43 TU 1339 1.83 2036 0.82	<b>5</b> 0109 1.29 WE 1402 1.91 2114 0.77	<b>20</b> 0222 1.20 TH 1415 1.89 2147 0.64	<b>5</b> 0409 1.45 SA 1538 2.07 2232 0.47	<b>20</b> 0506 1.46 SU 1613 2.07 2306 0.31	<b>6</b> 0802 0.97 SA 1529 1.42 2112 1.05	<b>21</b> 0629 0.86 SU 1354 1.55 2004 1.06	<b>6</b> 0230 1.45 TU 1451 2.00 2134 0.64	<b>21</b> 0229 1.47 WE 1443 2.04 2138 0.58	<b>6</b> 0305 1.42 TH 1502 2.09 2158 0.58	<b>21</b> 0406 1.35 FR 1521 2.08 2234 0.44	<b>6</b> 0439 1.58 SU 1612 2.19 2258 0.38	<b>21</b> 0518 1.54 MO 1641 2.15 2323 0.31	<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																
<b>6</b> 0802 0.97 SA 1529 1.42 2112 1.05	<b>21</b> 0629 0.86 SU 1354 1.55 2004 1.06	<b>6</b> 0230 1.45 TU 1451 2.00 2134 0.64	<b>21</b> 0229 1.47 WE 1443 2.04 2138 0.58	<b>6</b> 0305 1.42 TH 1502 2.09 2158 0.58	<b>21</b> 0406 1.35 FR 1521 2.08 2234 0.44	<b>6</b> 0439 1.58 SU 1612 2.19 2258 0.38	<b>21</b> 0518 1.54 MO 1641 2.15 2323 0.31	<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																								
<b>7</b> 0244 1.41 SU 1523 1.71 2136 0.76	<b>22</b> 0145 1.53 MO 1449 1.82 2110 0.76	<b>7</b> 0326 1.59 WE 1527 2.18 2207 0.49	<b>22</b> 0343 1.54 TH 1528 2.20 2223 0.42	<b>7</b> 0357 1.55 FR 1543 2.23 2233 0.46	<b>22</b> 0451 1.45 SA 1604 2.21 2308 0.35	<b>7</b> 0501 1.65 MO 1637 2.27 2318 0.34	<b>22</b> 0525 1.58 TU 1659 2.16 2334 0.34	<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																
<b>8</b> 0328 1.60 MO 1542 1.95 2202 0.54	<b>23</b> 0305 1.67 TU 1525 2.04 2152 0.52	<b>8</b> 0403 1.67 TH 1556 2.30 2237 0.40	<b>23</b> 0430 1.56 FR 1602 2.32 2301 0.34	<b>8</b> 0433 1.63 SA 1614 2.32 2301 0.40	<b>23</b> 0520 1.48 SU 1635 2.28 2335 0.34	<b>8</b> 0518 1.69 TU 1700 2.31 2337 0.32	<b>23</b> 0527 1.64 WE 1715 2.15 2344 0.35	<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																								
<b>9</b> 0357 1.71 TU 1601 2.11 2225 0.41	<b>24</b> 0353 1.73 WE 1552 2.20 2227 0.37	<b>9</b> 0432 1.71 FR 1621 2.37 2303 0.36	<b>24</b> 0504 1.53 SA 1632 2.38 2334 0.34	<b>9</b> 0500 1.67 SU 1641 2.37 2326 0.37	<b>24</b> 0536 1.49 MO 1701 2.31 2355 0.37	<b>9</b> 0534 1.74 WE 1723 2.31 2358 0.30	<b>24</b> 0536 1.74 TH 1733 2.11 2356 0.34	<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																
<b>10</b> 0421 1.77 WE 1619 2.23 2247 0.34	<b>25</b> 0429 1.72 TH 1616 2.31 2259 0.30	<b>10</b> 0458 1.73 SA 1647 2.42 2329 0.35	<b>25</b> 0529 1.49 SU 1701 2.40	<b>10</b> 0522 1.69 MO 1706 2.40 2351 0.36	<b>25</b> 0546 1.52 TU 1724 2.29	<b>10</b> 0555 1.79 TH 1749 2.27	<b>25</b> 0553 1.85 FR 1754 2.05	<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																								
<b>11</b> 0442 1.79 TH 1638 2.32 2310 0.30	<b>26</b> 0458 1.66 FR 1641 2.39 2332 0.29	<b>11</b> 0525 1.73 SU 1715 2.43 2358 0.37	<b>26</b> 0002 0.38 MO 1058 0.74 1729 2.38	<b>11</b> 0546 1.71 TU 1733 2.39	<b>26</b> 0013 0.40 WE 1130 0.62 1748 2.24	<b>11</b> 0021 0.31 FR 1209 0.52 1817 2.19	<b>26</b> 0012 0.33 SA 1221 0.45 1817 1.96	<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																																
<b>12</b> 0504 1.79 TU 1043 0.48 FR 1702 2.37 2336 0.29	<b>27</b> 0524 1.58 SA 1707 2.42	<b>12</b> 0553 1.71 MO 1742 2.40	<b>27</b> 0028 0.44 TU 1127 0.71 1756 2.31	<b>12</b> 0016 0.37 WE 1144 0.65 1801 2.35	<b>27</b> 0028 0.43 TH 1200 0.60 1812 2.16	<b>12</b> 0044 0.33 SA 1241 0.54 1843 2.06	<b>27</b> 0030 0.33 SU 1250 0.50 1841 1.87	<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																																								
<b>13</b> 0530 1.77 SA 1108 0.49 FR 1728 2.38	<b>28</b> 0004 0.33 SU 1103 0.66 1735 2.39	<b>13</b> 0026 0.40 TU 1148 0.68 1809 2.35	<b>28</b> 0050 0.50 WE 1156 0.70 1821 2.22	<b>13</b> 0043 0.38 TH 1215 0.66 1830 2.27	<b>28</b> 0045 0.43 FR 1232 0.60 1837 2.07	<b>13</b> 0105 0.37 SU 1313 0.58 1909 1.92	<b>28</b> 0050 0.34 MO 1321 0.56 1906 1.76	<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																																																
<b>14</b> 0005 0.32 SU 1132 0.54 1755 2.35	<b>29</b> 0034 0.42 MO 1124 0.67 1800 2.32	<b>14</b> 0054 0.43 WE 1215 0.71 1836 2.28	<b>29</b> 0109 0.54 TH 1229 0.71 1848 2.12	<b>14</b> 0109 0.40 FR 1248 0.69 1859 2.17	<b>29</b> 0103 0.42 SA 1306 0.64 1904 1.96	<b>14</b> 0125 0.42 MO 1349 0.65 1935 1.75	<b>29</b> 0111 0.39 TU 1353 0.66 1932 1.63	<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																																																								
<b>15</b> 0033 0.38 MO 1154 0.59 1819 2.30	<b>30</b> 0058 0.52 TU 1146 0.68 1824 2.23	<b>15</b> 0121 0.47 TH 1245 0.75 1906 2.19	<b>30</b> 0127 0.54 FR 1307 0.76 1918 1.99	<b>15</b> 0135 0.43 SA 1325 0.73 1930 2.04	<b>30</b> 0125 0.42 SU 1344 0.71 1933 1.84	<b>15</b> 0145 0.48 TU 1431 0.77 2001 1.54	<b>30</b> 0134 0.48 WE 1432 0.80 1957 1.45		<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																																																																
	<b>31</b> 0116 0.59 WE 1212 0.70 1849 2.12				<b>31</b> 0151 0.46 MO 1428 0.82 2008 1.67		<b>31</b> 0156 0.65 TH 1536 1.01 2007 1.21																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# PORT STANVAC – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 7' LONG 138° 28'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

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> 0157 0.88 1020 1.54 FR 2200 0.91	<b>16</b> 0744 1.36 1106 1.33 SA 1457 1.44 2232 0.61	<b>1</b> 1523 1.43 2236 0.69 SU	<b>16</b> 0532 1.36 1042 0.94 MO 1631 1.52 2250 0.55	<b>1</b> 0426 1.65 1026 0.64 WE 1626 1.69 2231 0.43	<b>16</b> 0425 1.81 1050 0.41 TH 1650 1.56 2231 0.49	<b>1</b> 0404 1.85 1036 0.39 FR 1640 1.56 2217 0.53	<b>16</b> 0414 1.94 1103 0.31 SA 1704 1.44 2225 0.58	<b>2</b> 0520 1.21 0747 1.19 SA 1443 1.65 2200 0.65	<b>17</b> 0506 1.36 0943 1.03 SU 1543 1.72 2228 0.43	<b>2</b> 0509 1.42 1021 0.94 MO 1619 1.70 2254 0.47	<b>17</b> 0507 1.57 1052 0.64 TU 1655 1.70 2302 0.42	<b>2</b> 0446 1.85 1054 0.40 TH 1658 1.80 2254 0.37	<b>17</b> 0445 1.99 1114 0.26 FR 1713 1.63 2250 0.44	<b>2</b> 0435 2.03 1111 0.20 SA 1719 1.59 2246 0.52	<b>17</b> 0446 2.08 1132 0.20 SU 1732 1.52 2254 0.53	<b>3</b> 0423 1.42 0923 0.96 SU 1536 1.88 2223 0.45	<b>18</b> 0448 1.52 1005 0.76 MO 1613 1.91 2242 0.32	<b>3</b> 0511 1.63 1049 0.68 TU 1652 1.89 2313 0.34	<b>18</b> 0512 1.76 1112 0.43 WE 1716 1.79 2315 0.37	<b>3</b> 0504 1.99 1121 0.24 FR 1725 1.81 2313 0.36	<b>18</b> 0504 2.11 1136 0.18 SA 1733 1.65 ● 2309 0.40	<b>3</b> 0501 2.15 1144 0.10 SU 1751 1.55 2309 0.52	<b>18</b> 0513 2.17 1158 0.14 MO 1758 1.55 ● 2321 0.50	<b>4</b> 0435 1.59 0957 0.77 MO 1608 2.05 2244 0.34	<b>19</b> 0452 1.65 1026 0.57 TU 1635 1.99 2254 0.31	<b>4</b> 0524 1.77 1111 0.50 WE 1718 1.99 2330 0.29	<b>19</b> 0521 1.89 1130 0.31 TH 1731 1.81 2325 0.35	<b>4</b> 0521 2.10 1147 0.15 SA 1749 1.77 ○ 2331 0.37	<b>19</b> 0523 2.20 1158 0.14 SU 1754 1.65 2328 0.39	<b>4</b> 0526 2.24 1217 0.07 MO 1818 1.48 ○ 2332 0.52	<b>19</b> 0539 2.23 1223 0.12 TU 1822 1.57 2347 0.47	<b>5</b> 0451 1.69 1021 0.63 TU 1632 2.14 2300 0.29	<b>20</b> 0456 1.73 1042 0.45 WE 1648 1.99 ● 2302 0.32	<b>5</b> 0536 1.87 1132 0.36 TH 1738 2.01 2345 0.27	<b>20</b> 0529 2.00 1147 0.23 FR 1744 1.81 ● 2335 0.33	<b>5</b> 0540 2.19 1215 0.11 SU 1813 1.68 2349 0.39	<b>20</b> 0544 2.25 1222 0.13 MO 1817 1.64 2351 0.39	<b>5</b> 0553 2.28 1249 0.10 TU 1843 1.40 2355 0.53	<b>20</b> 0605 2.25 1248 0.13 WE 1847 1.58	<b>6</b> 0503 1.75 1042 0.51 WE 1651 2.17 ○ 2315 0.27	<b>21</b> 0459 1.82 1058 0.37 TH 1700 1.98 2309 0.31	<b>6</b> 0547 1.96 1155 0.26 FR 1757 1.98 ○	<b>21</b> 0541 2.10 1205 0.19 SA 1800 1.79 2349 0.31	<b>6</b> 0603 2.24 1246 0.13 MO 1838 1.56	<b>21</b> 0610 2.26 1249 0.16 TU 1844 1.61	<b>6</b> 0621 2.26 1321 0.18 WE 1907 1.33	<b>21</b> 0014 0.47 0632 2.23 TH 1314 0.16 1913 1.57	<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72
<b>2</b> 0520 1.21 0747 1.19 SA 1443 1.65 2200 0.65	<b>17</b> 0506 1.36 0943 1.03 SU 1543 1.72 2228 0.43	<b>2</b> 0509 1.42 1021 0.94 MO 1619 1.70 2254 0.47	<b>17</b> 0507 1.57 1052 0.64 TU 1655 1.70 2302 0.42	<b>2</b> 0446 1.85 1054 0.40 TH 1658 1.80 2254 0.37	<b>17</b> 0445 1.99 1114 0.26 FR 1713 1.63 2250 0.44	<b>2</b> 0435 2.03 1111 0.20 SA 1719 1.59 2246 0.52	<b>17</b> 0446 2.08 1132 0.20 SU 1732 1.52 2254 0.53	<b>3</b> 0423 1.42 0923 0.96 SU 1536 1.88 2223 0.45	<b>18</b> 0448 1.52 1005 0.76 MO 1613 1.91 2242 0.32	<b>3</b> 0511 1.63 1049 0.68 TU 1652 1.89 2313 0.34	<b>18</b> 0512 1.76 1112 0.43 WE 1716 1.79 2315 0.37	<b>3</b> 0504 1.99 1121 0.24 FR 1725 1.81 2313 0.36	<b>18</b> 0504 2.11 1136 0.18 SA 1733 1.65 ● 2309 0.40	<b>3</b> 0501 2.15 1144 0.10 SU 1751 1.55 2309 0.52	<b>18</b> 0513 2.17 1158 0.14 MO 1758 1.55 ● 2321 0.50	<b>4</b> 0435 1.59 0957 0.77 MO 1608 2.05 2244 0.34	<b>19</b> 0452 1.65 1026 0.57 TU 1635 1.99 2254 0.31	<b>4</b> 0524 1.77 1111 0.50 WE 1718 1.99 2330 0.29	<b>19</b> 0521 1.89 1130 0.31 TH 1731 1.81 2325 0.35	<b>4</b> 0521 2.10 1147 0.15 SA 1749 1.77 ○ 2331 0.37	<b>19</b> 0523 2.20 1158 0.14 SU 1754 1.65 2328 0.39	<b>4</b> 0526 2.24 1217 0.07 MO 1818 1.48 ○ 2332 0.52	<b>19</b> 0539 2.23 1223 0.12 TU 1822 1.57 2347 0.47	<b>5</b> 0451 1.69 1021 0.63 TU 1632 2.14 2300 0.29	<b>20</b> 0456 1.73 1042 0.45 WE 1648 1.99 ● 2302 0.32	<b>5</b> 0536 1.87 1132 0.36 TH 1738 2.01 2345 0.27	<b>20</b> 0529 2.00 1147 0.23 FR 1744 1.81 ● 2335 0.33	<b>5</b> 0540 2.19 1215 0.11 SU 1813 1.68 2349 0.39	<b>20</b> 0544 2.25 1222 0.13 MO 1817 1.64 2351 0.39	<b>5</b> 0553 2.28 1249 0.10 TU 1843 1.40 2355 0.53	<b>20</b> 0605 2.25 1248 0.13 WE 1847 1.58	<b>6</b> 0503 1.75 1042 0.51 WE 1651 2.17 ○ 2315 0.27	<b>21</b> 0459 1.82 1058 0.37 TH 1700 1.98 2309 0.31	<b>6</b> 0547 1.96 1155 0.26 FR 1757 1.98 ○	<b>21</b> 0541 2.10 1205 0.19 SA 1800 1.79 2349 0.31	<b>6</b> 0603 2.24 1246 0.13 MO 1838 1.56	<b>21</b> 0610 2.26 1249 0.16 TU 1844 1.61	<b>6</b> 0621 2.26 1321 0.18 WE 1907 1.33	<b>21</b> 0014 0.47 0632 2.23 TH 1314 0.16 1913 1.57	<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72								
<b>3</b> 0423 1.42 0923 0.96 SU 1536 1.88 2223 0.45	<b>18</b> 0448 1.52 1005 0.76 MO 1613 1.91 2242 0.32	<b>3</b> 0511 1.63 1049 0.68 TU 1652 1.89 2313 0.34	<b>18</b> 0512 1.76 1112 0.43 WE 1716 1.79 2315 0.37	<b>3</b> 0504 1.99 1121 0.24 FR 1725 1.81 2313 0.36	<b>18</b> 0504 2.11 1136 0.18 SA 1733 1.65 ● 2309 0.40	<b>3</b> 0501 2.15 1144 0.10 SU 1751 1.55 2309 0.52	<b>18</b> 0513 2.17 1158 0.14 MO 1758 1.55 ● 2321 0.50	<b>4</b> 0435 1.59 0957 0.77 MO 1608 2.05 2244 0.34	<b>19</b> 0452 1.65 1026 0.57 TU 1635 1.99 2254 0.31	<b>4</b> 0524 1.77 1111 0.50 WE 1718 1.99 2330 0.29	<b>19</b> 0521 1.89 1130 0.31 TH 1731 1.81 2325 0.35	<b>4</b> 0521 2.10 1147 0.15 SA 1749 1.77 ○ 2331 0.37	<b>19</b> 0523 2.20 1158 0.14 SU 1754 1.65 2328 0.39	<b>4</b> 0526 2.24 1217 0.07 MO 1818 1.48 ○ 2332 0.52	<b>19</b> 0539 2.23 1223 0.12 TU 1822 1.57 2347 0.47	<b>5</b> 0451 1.69 1021 0.63 TU 1632 2.14 2300 0.29	<b>20</b> 0456 1.73 1042 0.45 WE 1648 1.99 ● 2302 0.32	<b>5</b> 0536 1.87 1132 0.36 TH 1738 2.01 2345 0.27	<b>20</b> 0529 2.00 1147 0.23 FR 1744 1.81 ● 2335 0.33	<b>5</b> 0540 2.19 1215 0.11 SU 1813 1.68 2349 0.39	<b>20</b> 0544 2.25 1222 0.13 MO 1817 1.64 2351 0.39	<b>5</b> 0553 2.28 1249 0.10 TU 1843 1.40 2355 0.53	<b>20</b> 0605 2.25 1248 0.13 WE 1847 1.58	<b>6</b> 0503 1.75 1042 0.51 WE 1651 2.17 ○ 2315 0.27	<b>21</b> 0459 1.82 1058 0.37 TH 1700 1.98 2309 0.31	<b>6</b> 0547 1.96 1155 0.26 FR 1757 1.98 ○	<b>21</b> 0541 2.10 1205 0.19 SA 1800 1.79 2349 0.31	<b>6</b> 0603 2.24 1246 0.13 MO 1838 1.56	<b>21</b> 0610 2.26 1249 0.16 TU 1844 1.61	<b>6</b> 0621 2.26 1321 0.18 WE 1907 1.33	<b>21</b> 0014 0.47 0632 2.23 TH 1314 0.16 1913 1.57	<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																
<b>4</b> 0435 1.59 0957 0.77 MO 1608 2.05 2244 0.34	<b>19</b> 0452 1.65 1026 0.57 TU 1635 1.99 2254 0.31	<b>4</b> 0524 1.77 1111 0.50 WE 1718 1.99 2330 0.29	<b>19</b> 0521 1.89 1130 0.31 TH 1731 1.81 2325 0.35	<b>4</b> 0521 2.10 1147 0.15 SA 1749 1.77 ○ 2331 0.37	<b>19</b> 0523 2.20 1158 0.14 SU 1754 1.65 2328 0.39	<b>4</b> 0526 2.24 1217 0.07 MO 1818 1.48 ○ 2332 0.52	<b>19</b> 0539 2.23 1223 0.12 TU 1822 1.57 2347 0.47	<b>5</b> 0451 1.69 1021 0.63 TU 1632 2.14 2300 0.29	<b>20</b> 0456 1.73 1042 0.45 WE 1648 1.99 ● 2302 0.32	<b>5</b> 0536 1.87 1132 0.36 TH 1738 2.01 2345 0.27	<b>20</b> 0529 2.00 1147 0.23 FR 1744 1.81 ● 2335 0.33	<b>5</b> 0540 2.19 1215 0.11 SU 1813 1.68 2349 0.39	<b>20</b> 0544 2.25 1222 0.13 MO 1817 1.64 2351 0.39	<b>5</b> 0553 2.28 1249 0.10 TU 1843 1.40 2355 0.53	<b>20</b> 0605 2.25 1248 0.13 WE 1847 1.58	<b>6</b> 0503 1.75 1042 0.51 WE 1651 2.17 ○ 2315 0.27	<b>21</b> 0459 1.82 1058 0.37 TH 1700 1.98 2309 0.31	<b>6</b> 0547 1.96 1155 0.26 FR 1757 1.98 ○	<b>21</b> 0541 2.10 1205 0.19 SA 1800 1.79 2349 0.31	<b>6</b> 0603 2.24 1246 0.13 MO 1838 1.56	<b>21</b> 0610 2.26 1249 0.16 TU 1844 1.61	<b>6</b> 0621 2.26 1321 0.18 WE 1907 1.33	<b>21</b> 0014 0.47 0632 2.23 TH 1314 0.16 1913 1.57	<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																								
<b>5</b> 0451 1.69 1021 0.63 TU 1632 2.14 2300 0.29	<b>20</b> 0456 1.73 1042 0.45 WE 1648 1.99 ● 2302 0.32	<b>5</b> 0536 1.87 1132 0.36 TH 1738 2.01 2345 0.27	<b>20</b> 0529 2.00 1147 0.23 FR 1744 1.81 ● 2335 0.33	<b>5</b> 0540 2.19 1215 0.11 SU 1813 1.68 2349 0.39	<b>20</b> 0544 2.25 1222 0.13 MO 1817 1.64 2351 0.39	<b>5</b> 0553 2.28 1249 0.10 TU 1843 1.40 2355 0.53	<b>20</b> 0605 2.25 1248 0.13 WE 1847 1.58	<b>6</b> 0503 1.75 1042 0.51 WE 1651 2.17 ○ 2315 0.27	<b>21</b> 0459 1.82 1058 0.37 TH 1700 1.98 2309 0.31	<b>6</b> 0547 1.96 1155 0.26 FR 1757 1.98 ○	<b>21</b> 0541 2.10 1205 0.19 SA 1800 1.79 2349 0.31	<b>6</b> 0603 2.24 1246 0.13 MO 1838 1.56	<b>21</b> 0610 2.26 1249 0.16 TU 1844 1.61	<b>6</b> 0621 2.26 1321 0.18 WE 1907 1.33	<b>21</b> 0014 0.47 0632 2.23 TH 1314 0.16 1913 1.57	<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																
<b>6</b> 0503 1.75 1042 0.51 WE 1651 2.17 ○ 2315 0.27	<b>21</b> 0459 1.82 1058 0.37 TH 1700 1.98 2309 0.31	<b>6</b> 0547 1.96 1155 0.26 FR 1757 1.98 ○	<b>21</b> 0541 2.10 1205 0.19 SA 1800 1.79 2349 0.31	<b>6</b> 0603 2.24 1246 0.13 MO 1838 1.56	<b>21</b> 0610 2.26 1249 0.16 TU 1844 1.61	<b>6</b> 0621 2.26 1321 0.18 WE 1907 1.33	<b>21</b> 0014 0.47 0632 2.23 TH 1314 0.16 1913 1.57	<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																								
<b>7</b> 0514 1.82 1103 0.42 TH 1710 2.17 2332 0.26	<b>22</b> 0508 1.93 1116 0.31 FR 1715 1.95 2320 0.29	<b>7</b> 0001 0.28 0603 2.05 SA 1220 0.21 1820 1.91	<b>22</b> 0600 2.18 1228 0.18 SU 1822 1.76	<b>7</b> 0008 0.43 0629 2.24 TU 1317 0.21 1901 1.44	<b>22</b> 0017 0.42 0637 2.22 WE 1317 0.21 1911 1.56	<b>7</b> 0017 0.54 0648 2.18 TH 1347 0.29 1926 1.29	<b>22</b> 0041 0.48 0659 2.18 FR 1340 0.20 1938 1.55	<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																
<b>8</b> 0530 1.90 1129 0.36 FR 1734 2.12 2351 0.27	<b>23</b> 0524 2.02 1139 0.29 SA 1735 1.90 2337 0.29	<b>8</b> 0018 0.30 0624 2.11 SU 1250 0.21 1845 1.79	<b>23</b> 0009 0.31 0624 2.20 MO 1255 0.21 1847 1.70	<b>8</b> 0023 0.48 0652 2.18 WE 1343 0.34 1917 1.33	<b>23</b> 0041 0.47 0702 2.16 TH 1343 0.28 1935 1.51	<b>8</b> 0038 0.55 0712 2.07 FR 1406 0.39 1943 1.29	<b>23</b> 0108 0.51 0724 2.10 SA 1405 0.24 2004 1.54	<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																								
<b>9</b> 0553 1.95 1159 0.35 SA 1800 2.01	<b>24</b> 0548 2.08 1206 0.31 SU 1758 1.82 2356 0.31	<b>9</b> 0036 0.35 0648 2.13 MO 1319 0.28 1907 1.64	<b>24</b> 0030 0.35 0651 2.17 TU 1321 0.28 1912 1.62	<b>9</b> 0035 0.50 0712 2.09 TH 1402 0.46 1928 1.28	<b>24</b> 0103 0.53 0726 2.08 FR 1406 0.35 1959 1.47	<b>9</b> 0101 0.57 0733 1.95 SA 1421 0.46 2004 1.33	<b>24</b> 0136 0.55 0750 2.01 SU 1430 0.28 2034 1.54	<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																
<b>10</b> 0011 0.31 0618 1.99 SU 1229 0.39 1824 1.87	<b>25</b> 0614 2.09 1233 0.37 MO 1821 1.73	<b>10</b> 0050 0.40 0710 2.11 TU 1345 0.38 1922 1.50	<b>25</b> 0051 0.41 0714 2.12 WE 1346 0.36 1933 1.55	<b>10</b> 0048 0.52 0731 1.99 FR 1417 0.56 1943 1.26	<b>25</b> 0126 0.58 0750 1.99 SA 1433 0.42 2028 1.43	<b>10</b> 0131 0.61 0759 1.81 SU 1440 0.50 ● 2039 1.36	<b>25</b> 0209 0.60 0820 1.90 MO 1500 0.34 2113 1.53	<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																								
<b>11</b> 0027 0.36 0641 2.00 MO 1257 0.46 1843 1.72	<b>26</b> 0015 0.35 0638 2.06 TU 1259 0.44 1843 1.65	<b>11</b> 0059 0.44 0729 2.07 WE 1405 0.49 1932 1.40	<b>26</b> 0109 0.46 0736 2.05 TH 1409 0.44 1954 1.48	<b>11</b> 0108 0.56 0754 1.84 SA 1437 0.66 ● 2007 1.22	<b>26</b> 0155 0.66 0820 1.86 SU 1509 0.51 2111 1.35	<b>11</b> 0211 0.72 0830 1.62 MO 1511 0.58 2136 1.34	<b>26</b> 0251 0.69 0858 1.72 TU 1539 0.44 ● 2207 1.50	<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																																
<b>12</b> 0040 0.40 0702 2.00 TU 1323 0.54 1858 1.58	<b>27</b> 0033 0.40 0702 2.02 WE 1324 0.53 1904 1.56	<b>12</b> 0107 0.45 0747 2.00 TH 1423 0.60 ● 1943 1.32	<b>27</b> 0129 0.53 0759 1.97 FR 1435 0.53 2018 1.40	<b>12</b> 0129 0.70 0818 1.61 SU 1507 0.81 2039 1.11	<b>27</b> 0233 0.81 0900 1.65 MO 1607 0.66 ● 2239 1.25	<b>12</b> 0310 0.90 0909 1.37 TU 1602 0.71 2339 1.32	<b>27</b> 0356 0.82 0951 1.48 WE 1633 0.59 2333 1.47	<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																																								
<b>13</b> 0051 0.44 0725 1.97 WE 1351 0.66 ● 1913 1.43	<b>28</b> 0053 0.48 0728 1.93 TH 1353 0.65 ● 1926 1.43	<b>13</b> 0119 0.49 0809 1.87 FR 1445 0.76 1950 1.21	<b>28</b> 0151 0.64 0825 1.82 SA 1511 0.68 ● 2049 1.25	<b>13</b> 0123 0.92 0815 1.31 MO 2101 0.93	<b>28</b> 0347 1.02 1021 1.38 TU 1820 0.78	<b>13</b> 0713 1.04 1107 1.08 WE 1837 0.83	<b>28</b> 0606 0.92 1135 1.21 TH 1811 0.76	<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																																																
<b>14</b> 0102 0.51 0751 1.87 TH 1425 0.85 1915 1.24	<b>29</b> 0111 0.61 0756 1.78 FR 1432 0.84 1940 1.23	<b>14</b> 0123 0.61 0826 1.64 SA	<b>29</b> 0209 0.82 0857 1.59 SU 1630 0.88	<b>14</b> 0426 1.28 1013 0.95 TU 1546 1.24 2138 0.74	<b>29</b> 0208 1.35 0835 0.98 WE 1410 1.29 2037 0.71	<b>14</b> 0232 1.50 0950 0.76 TH 1530 1.15 2047 0.76	<b>29</b> 0145 1.54 0909 0.74 FR 1506 1.16 2023 0.81	<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																																																								
<b>15</b> 0058 0.64 0818 1.65 FR 2350 0.74	<b>30</b> 0113 0.81 0827 1.54 SA 2249 0.93	<b>15</b> 0038 0.76 0743 1.36 SU 1248 1.18 1614 1.26 2302 0.72	<b>30</b> 1124 1.29 2123 0.79 MO	<b>15</b> 0407 1.56 1026 0.64 WE 1622 1.44 2207 0.58	<b>30</b> 0324 1.61 0952 0.66 TH 1549 1.45 2138 0.59	<b>15</b> 0334 1.75 1030 0.50 FR 1627 1.32 2146 0.66	<b>30</b> 0318 1.74 1026 0.46 SA 1640 1.29 2142 0.76								<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																																																																
							<b>31</b> 0413 1.94 1114 0.23 SU 1731 1.38 2230 0.72																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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