

## 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.

# GOLD COAST SEAWAY – QUEENSLAND

LAT 27° 57' S    LONG 153° 25' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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>	0248 0.15 0945 1.70 FR 1616 0.21 2155 1.07	<b>16</b>	0339 0.17 1036 1.68 SA 1705 0.20 2249 1.11	<b>1</b>	0407 0.13 1048 1.70 MO 1713 0.13 2313 1.24	<b>16</b>	0438 0.33 1107 1.42 TU 1724 0.28 2334 1.23	<b>1</b>	0311 0.06 0943 1.76 MO 1600 0.07 2208 1.45	<b>16</b>	0341 0.29 0959 1.44 TU 1606 0.24 2222 1.41	<b>1</b>	0447 0.22 1047 1.39 TH 1644 0.19 2327 1.66	<b>16</b>	0444 0.44 1032 1.16 FR 1617 0.38 2305 1.53
<b>2</b>	0330 0.17 1026 1.68 SA 1659 0.21 2241 1.06	<b>17</b>	0421 0.25 1113 1.57 SU 1743 0.24 2333 1.09	<b>2</b>	0457 0.21 1129 1.60 TU 1756 0.16	<b>17</b>	0520 0.43 1139 1.30 WE 1756 0.33	<b>2</b>	0359 0.11 1024 1.67 TU 1639 0.09 2254 1.47	<b>17</b>	0418 0.36 1029 1.34 WE 1632 0.29 2256 1.41	<b>2</b>	0549 0.33 1138 1.22 FR 1728 0.30	<b>17</b>	0529 0.50 1110 1.08 SA 1649 0.45 2348 1.48
<b>3</b>	0415 0.21 1109 1.64 SU 1744 0.21 2332 1.06	<b>18</b>	0504 0.34 1149 1.45 MO 1821 0.28	<b>3</b>	0007 1.25 0553 0.31 WE 1215 1.47 1841 0.20	<b>18</b>	0019 1.22 0608 0.53 TH 1214 1.18 1832 0.38	<b>3</b>	0451 0.20 1106 1.53 WE 1720 0.15 2345 1.47	<b>18</b>	0458 0.44 1100 1.24 TH 1701 0.35 2335 1.39	<b>3</b>	0026 1.61 0703 0.43 SA 1242 1.07 1820 0.42	<b>18</b>	0624 0.55 1157 1.00 SU 1730 0.52
<b>4</b>	0506 0.27 1154 1.58 MO 1831 0.21	<b>19</b>	0021 1.07 0551 0.44 TU 1226 1.33 1859 0.32	<b>4</b>	0109 1.27 0659 0.41 TH 1307 1.32 1931 0.25	<b>19</b>	0113 1.21 0710 0.61 FR 1300 1.07 1916 0.43	<b>4</b>	0548 0.32 1153 1.36 TH 1802 0.24	<b>19</b>	0543 0.52 1135 1.13 FR 1733 0.42	<b>4</b>	0137 1.55 0832 0.47 SU 1408 0.98 1931 0.51	<b>19</b>	0041 1.43 0732 0.59 MO 1305 0.95 1828 0.58
<b>5</b>	0032 1.07 0605 0.34 TU 1243 1.50 1922 0.21	<b>20</b>	0116 1.08 0647 0.54 WE 1309 1.22 1942 0.34	<b>5</b>	0222 1.32 0820 0.49 FR 1411 1.18 2028 0.29	<b>20</b>	0220 1.23 0838 0.66 SA 1408 0.97 2014 0.48	<b>5</b>	0045 1.45 0657 0.43 FR 1247 1.19 1852 0.33	<b>20</b>	0021 1.36 0640 0.59 SA 1219 1.03 1812 0.49	<b>5</b>	0255 1.51 0954 0.45 MO 1541 0.99 2103 0.54	<b>20</b>	0149 1.40 0853 0.57 TU 1436 0.95 1949 0.61
<b>6</b>	0140 1.11 0713 0.40 WE 1337 1.40 2015 0.21	<b>21</b>	0222 1.11 0758 0.61 TH 1359 1.12 2032 0.36	<b>6</b>	0337 1.39 0952 0.50 SA 1529 1.07 2135 0.31	<b>21</b>	0335 1.27 1016 0.64 SU 1536 0.93 2128 0.49	<b>6</b>	0156 1.44 0824 0.51 SA 1401 1.05 1954 0.41	<b>21</b>	0121 1.33 0759 0.64 SU 1327 0.94 1909 0.55	<b>6</b>	0411 1.52 1058 0.40 TU 1656 1.07 2225 0.51	<b>21</b>	0301 1.42 1000 0.50 WE 1556 1.01 2117 0.57
<b>7</b>	0252 1.20 0829 0.45 TH 1439 1.31 2110 0.19	<b>22</b>	0331 1.17 0925 0.64 FR 1503 1.04 2126 0.37	<b>7</b>	0448 1.50 1118 0.44 SU 1650 1.04 2242 0.29	<b>22</b>	0441 1.35 1128 0.56 MO 1656 0.96 2237 0.45	<b>7</b>	0317 1.46 1002 0.50 SU 1534 0.98 2114 0.45	<b>22</b>	0235 1.32 0936 0.62 MO 1505 0.92 2032 0.58	<b>7</b>	0515 1.54 1148 0.35 WE 1751 1.17 2328 0.44	<b>22</b>	0406 1.47 1052 0.41 TH 1657 1.13 2228 0.48
<b>8</b>	0400 1.32 0952 0.44 FR 1547 1.23 2206 0.17	<b>23</b>	0432 1.27 1049 0.60 SA 1616 1.00 2221 0.35	<b>8</b>	0551 1.61 1224 0.35 MO 1801 1.06 2343 0.25	<b>23</b>	0536 1.45 1218 0.46 TU 1754 1.02 2332 0.37	<b>8</b>	0434 1.52 1118 0.43 MO 1701 1.01 2235 0.42	<b>23</b>	0350 1.36 1049 0.55 TU 1630 0.97 2159 0.54	<b>8</b>	0606 1.56 1228 0.29 TH 1835 1.27	<b>23</b>	0503 1.55 1136 0.30 FR 1746 1.27 2326 0.37
<b>9</b>	0502 1.47 1111 0.39 SA 1654 1.17 2300 0.14	<b>24</b>	0524 1.37 1154 0.53 SU 1720 1.00 2312 0.32	<b>9</b>	0645 1.70 1316 0.26 TU 1858 1.11	<b>24</b>	0623 1.55 1258 0.37 WE 1841 1.10	<b>9</b>	0539 1.59 1215 0.35 TU 1805 1.09 2340 0.35	<b>24</b>	0454 1.45 1140 0.45 WE 1729 1.06 2303 0.44	<b>9</b>	0017 0.37 0647 1.56 FR 1303 0.25 1912 1.35	<b>24</b>	0553 1.62 1215 0.19 SA 1832 1.42
<b>10</b>	0600 1.61 1220 0.31 SU 1759 1.14 2352 0.11	<b>25</b>	0609 1.47 1243 0.45 MO 1813 1.02 2357 0.28	<b>10</b>	0036 0.19 0733 1.76 WE 1400 0.20 1945 1.17	<b>25</b>	0019 0.27 0706 1.65 TH 1334 0.27 1922 1.18	<b>10</b>	0632 1.65 1259 0.28 WE 1853 1.18	<b>25</b>	0546 1.55 1221 0.34 TH 1817 1.17 2354 0.32	<b>10</b>	0059 0.32 0723 1.55 SA 1334 0.22 1946 1.42	<b>25</b>	0018 0.26 0638 1.66 SU 1253 0.10 1916 1.57
<b>11</b>	0652 1.72 1319 0.23 MO 1857 1.13	<b>26</b>	0651 1.57 1324 0.36 TU 1859 1.06	<b>11</b>	0123 0.15 0817 1.78 TH 1439 0.17 2027 1.21	<b>26</b>	0101 0.18 0746 1.73 FR 1409 0.19 2002 1.26	<b>11</b>	0031 0.28 0716 1.68 TH 1337 0.23 1933 1.26	<b>26</b>	0632 1.65 1257 0.23 FR 1859 1.30	<b>11</b>	0137 0.30 0755 1.51 SU 1402 0.21 2018 1.48	<b>26</b>	0109 0.18 0723 1.66 MO 1332 0.05 2000 1.70
<b>12</b>	0041 0.09 0742 1.80 TU 1410 0.17 1950 1.13	<b>27</b>	0038 0.22 0731 1.65 WE 1401 0.29 1940 1.10	<b>12</b>	0206 0.13 0855 1.76 FR 1517 0.16 2105 1.24	<b>27</b>	0143 0.10 0824 1.79 SA 1445 0.12 2042 1.34	<b>12</b>	0114 0.22 0755 1.68 FR 1411 0.20 2009 1.32	<b>27</b>	0040 0.21 0714 1.72 SA 1333 0.14 1940 1.42	<b>12</b>	0214 0.29 0826 1.47 MO 1429 0.21 2049 1.52	<b>27</b>	0159 0.14 0808 1.61 TU 1410 0.04 2045 1.80
<b>13</b>	0128 0.08 0829 1.83 WE 1458 0.14 2039 1.14	<b>28</b>	0117 0.16 0810 1.71 TH 1438 0.23 2020 1.14	<b>13</b>	0245 0.14 0931 1.71 SA 1552 0.17 2142 1.25	<b>28</b>	0226 0.06 0904 1.80 SU 1522 0.08 2124 1.40	<b>13</b>	0154 0.19 0829 1.65 SA 1442 0.19 2043 1.36	<b>28</b>	0125 0.12 0755 1.07 SU 1410 0.76 2022 1.53	<b>13</b>	0249 0.31 0855 1.40 TU 1454 0.23 2121 1.55	<b>28</b>	0253 0.13 0854 1.51 WE 1451 0.07 2131 1.85
<b>14</b>	0214 0.08 0914 1.82 TH 1543 0.14 2124 1.14	<b>29</b>	0157 0.12 0848 1.76 FR 1514 0.18 2100 1.18	<b>14</b>	0323 0.18 1005 1.63 SU 1624 0.20 2218 1.25	<b>14</b>	0300 0.25 1037 1.53 MO 1655 0.24 2255 1.24	<b>14</b>	0230 0.20 0900 1.60 SU 1512 0.19 2116 1.39	<b>29</b>	0212 0.08 0836 1.74 MO 1447 0.04 2105 1.61	<b>14</b>	0326 0.34 0926 1.33 WE 1521 0.26 2153 1.57	<b>29</b>	0347 0.17 0942 1.38 TH 1531 0.14 2221 1.84
<b>15</b>	0258 0.12 0956 1.77 FR 1625 0.16 2207 1.12	<b>30</b>	0238 0.09 0928 1.77 SA 1553 0.15 2141 1.21	<b>15</b>	0400 0.25 1037 1.53 MO 1655 0.24 2255 1.24	<b>15</b>	0400 0.25 1037 1.53 MO 1655 0.24 2255 1.24	<b>15</b>	0306 0.23 0931 1.53 MO 1540 0.21 2149 1.41	<b>30</b>	0300 0.08 0918 1.67 TU 1525 0.05 2149 1.67	<b>15</b>	0404 0.39 0958 1.25 TH 1547 0.31 2228 1.56	<b>30</b>	0447 0.24 1033 1.25 FR 1615 0.24 2313 1.79
		<b>31</b>	0321 0.09 1007 1.76 SU 1632 0.13 2225 1.23					<b>31</b>	0352 0.13 1001 1.55 WE 1604 0.10 2236 1.69						

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

# GOLD COAST SEAWAY – QUEENSLAND

LAT 27° 57' S    LONG 153° 25' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0551 0.32 1132 1.12 SA 1702 0.35	<b>16</b> 0518 0.46 1053 1.05 SU 1623 0.44 2327 1.57	<b>1</b> 0052 1.63 0744 0.37 TU 1336 1.05 1852 0.53	<b>16</b> 0638 0.40 1225 1.04 WE 1750 0.46	<b>1</b> 0104 1.46 0744 0.35 TH 1356 1.11 1923 0.56	<b>16</b> 0013 1.54 0648 0.26 FR 1301 1.17 1836 0.43	<b>1</b> 0143 1.11 0808 0.36 SU 1507 1.22 2112 0.64	<b>16</b> 0132 1.16 0748 0.26 MO 1453 1.38 2112 0.48	<b>2</b> 0012 1.71 0704 0.38 SU 1243 1.03 1800 0.47	<b>17</b> 0609 0.49 1143 1.01 MO 1708 0.50	<b>2</b> 0151 1.52 0840 0.38 WE 1446 1.08 2007 0.58	<b>17</b> 0044 1.54 0730 0.37 TH 1332 1.07 1855 0.50	<b>2</b> 0152 1.34 0830 0.36 FR 1501 1.16 2034 0.61	<b>17</b> 0102 1.44 0737 0.25 SA 1408 1.23 1948 0.48	<b>2</b> 0246 1.02 0901 0.38 MO 1610 1.29 2238 0.60	<b>17</b> 0250 1.05 0853 0.29 TU 1606 1.47 2242 0.42	<b>3</b> 0118 1.62 0817 0.41 MO 1403 1.00 1916 0.55	<b>18</b> 0017 1.52 0707 0.50 TU 1247 0.98 1805 0.55	<b>3</b> 0249 1.43 0931 0.38 TH 1552 1.16 2121 0.59	<b>18</b> 0139 1.50 0822 0.33 FR 1442 1.15 2009 0.51	<b>3</b> 0245 1.24 0915 0.35 SA 1602 1.24 2151 0.63	<b>18</b> 0159 1.34 0828 0.25 SU 1517 1.33 2109 0.50	<b>3</b> 0359 0.98 0957 0.38 TU 1705 1.38 2343 0.53	<b>18</b> 0412 1.01 1002 0.28 WE 1714 1.57 2351 0.32	<b>4</b> 0228 1.54 0924 0.41 TU 1524 1.04 2043 0.58	<b>19</b> 0115 1.48 0810 0.48 WE 1406 1.00 1920 0.57	<b>4</b> 0345 1.36 1017 0.35 FR 1647 1.25 2230 0.58	<b>19</b> 0238 1.46 0914 0.28 SA 1547 1.28 2125 0.49	<b>4</b> 0341 1.17 1000 0.34 SU 1655 1.34 2303 0.60	<b>19</b> 0305 1.25 0924 0.23 MO 1623 1.46 2232 0.46	<b>4</b> 0505 0.98 1051 0.35 WE 1753 1.47	<b>19</b> 0527 1.03 1108 0.23 TH 1813 1.67	<b>5</b> 0336 1.49 1022 0.39 WE 1631 1.13 2200 0.56	<b>20</b> 0218 1.48 0910 0.42 TH 1519 1.08 2039 0.55	<b>5</b> 0437 1.31 1057 0.32 SA 1734 1.36 2329 0.55	<b>20</b> 0338 1.42 1004 0.22 SU 1646 1.43 2238 0.44	<b>5</b> 0438 1.13 1044 0.32 MO 1741 1.43	<b>20</b> 0415 1.19 1020 0.21 TU 1724 1.60 2347 0.37	<b>5</b> 0031 0.44 0559 1.01 TH 1139 0.31 1836 1.55	<b>20</b> 0047 0.22 0628 1.08 FR 1206 0.16 1905 1.74	<b>6</b> 0437 1.47 1108 0.35 TH 1724 1.23 2303 0.51	<b>21</b> 0321 1.49 1002 0.34 FR 1621 1.21 2153 0.49	<b>6</b> 0522 1.28 1132 0.29 SU 1814 1.45	<b>21</b> 0437 1.38 1052 0.17 MO 1741 1.59 2346 0.37	<b>6</b> 0001 0.54 0531 1.10 TU 1126 0.30 1821 1.52	<b>21</b> 0522 1.15 1116 0.18 WE 1821 1.73	<b>6</b> 0111 0.37 0645 1.04 FR 1223 0.26 1916 1.62	<b>21</b> 0132 0.15 0719 1.15 SA 1257 0.10 1951 1.78	<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57	
<b>2</b> 0012 1.71 0704 0.38 SU 1243 1.03 1800 0.47	<b>17</b> 0609 0.49 1143 1.01 MO 1708 0.50	<b>2</b> 0151 1.52 0840 0.38 WE 1446 1.08 2007 0.58	<b>17</b> 0044 1.54 0730 0.37 TH 1332 1.07 1855 0.50	<b>2</b> 0152 1.34 0830 0.36 FR 1501 1.16 2034 0.61	<b>17</b> 0102 1.44 0737 0.25 SA 1408 1.23 1948 0.48	<b>2</b> 0246 1.02 0901 0.38 MO 1610 1.29 2238 0.60	<b>17</b> 0250 1.05 0853 0.29 TU 1606 1.47 2242 0.42	<b>3</b> 0118 1.62 0817 0.41 MO 1403 1.00 1916 0.55	<b>18</b> 0017 1.52 0707 0.50 TU 1247 0.98 1805 0.55	<b>3</b> 0249 1.43 0931 0.38 TH 1552 1.16 2121 0.59	<b>18</b> 0139 1.50 0822 0.33 FR 1442 1.15 2009 0.51	<b>3</b> 0245 1.24 0915 0.35 SA 1602 1.24 2151 0.63	<b>18</b> 0159 1.34 0828 0.25 SU 1517 1.33 2109 0.50	<b>3</b> 0359 0.98 0957 0.38 TU 1705 1.38 2343 0.53	<b>18</b> 0412 1.01 1002 0.28 WE 1714 1.57 2351 0.32	<b>4</b> 0228 1.54 0924 0.41 TU 1524 1.04 2043 0.58	<b>19</b> 0115 1.48 0810 0.48 WE 1406 1.00 1920 0.57	<b>4</b> 0345 1.36 1017 0.35 FR 1647 1.25 2230 0.58	<b>19</b> 0238 1.46 0914 0.28 SA 1547 1.28 2125 0.49	<b>4</b> 0341 1.17 1000 0.34 SU 1655 1.34 2303 0.60	<b>19</b> 0305 1.25 0924 0.23 MO 1623 1.46 2232 0.46	<b>4</b> 0505 0.98 1051 0.35 WE 1753 1.47	<b>19</b> 0527 1.03 1108 0.23 TH 1813 1.67	<b>5</b> 0336 1.49 1022 0.39 WE 1631 1.13 2200 0.56	<b>20</b> 0218 1.48 0910 0.42 TH 1519 1.08 2039 0.55	<b>5</b> 0437 1.31 1057 0.32 SA 1734 1.36 2329 0.55	<b>20</b> 0338 1.42 1004 0.22 SU 1646 1.43 2238 0.44	<b>5</b> 0438 1.13 1044 0.32 MO 1741 1.43	<b>20</b> 0415 1.19 1020 0.21 TU 1724 1.60 2347 0.37	<b>5</b> 0031 0.44 0559 1.01 TH 1139 0.31 1836 1.55	<b>20</b> 0047 0.22 0628 1.08 FR 1206 0.16 1905 1.74	<b>6</b> 0437 1.47 1108 0.35 TH 1724 1.23 2303 0.51	<b>21</b> 0321 1.49 1002 0.34 FR 1621 1.21 2153 0.49	<b>6</b> 0522 1.28 1132 0.29 SU 1814 1.45	<b>21</b> 0437 1.38 1052 0.17 MO 1741 1.59 2346 0.37	<b>6</b> 0001 0.54 0531 1.10 TU 1126 0.30 1821 1.52	<b>21</b> 0522 1.15 1116 0.18 WE 1821 1.73	<b>6</b> 0111 0.37 0645 1.04 FR 1223 0.26 1916 1.62	<b>21</b> 0132 0.15 0719 1.15 SA 1257 0.10 1951 1.78	<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57									
<b>3</b> 0118 1.62 0817 0.41 MO 1403 1.00 1916 0.55	<b>18</b> 0017 1.52 0707 0.50 TU 1247 0.98 1805 0.55	<b>3</b> 0249 1.43 0931 0.38 TH 1552 1.16 2121 0.59	<b>18</b> 0139 1.50 0822 0.33 FR 1442 1.15 2009 0.51	<b>3</b> 0245 1.24 0915 0.35 SA 1602 1.24 2151 0.63	<b>18</b> 0159 1.34 0828 0.25 SU 1517 1.33 2109 0.50	<b>3</b> 0359 0.98 0957 0.38 TU 1705 1.38 2343 0.53	<b>18</b> 0412 1.01 1002 0.28 WE 1714 1.57 2351 0.32	<b>4</b> 0228 1.54 0924 0.41 TU 1524 1.04 2043 0.58	<b>19</b> 0115 1.48 0810 0.48 WE 1406 1.00 1920 0.57	<b>4</b> 0345 1.36 1017 0.35 FR 1647 1.25 2230 0.58	<b>19</b> 0238 1.46 0914 0.28 SA 1547 1.28 2125 0.49	<b>4</b> 0341 1.17 1000 0.34 SU 1655 1.34 2303 0.60	<b>19</b> 0305 1.25 0924 0.23 MO 1623 1.46 2232 0.46	<b>4</b> 0505 0.98 1051 0.35 WE 1753 1.47	<b>19</b> 0527 1.03 1108 0.23 TH 1813 1.67	<b>5</b> 0336 1.49 1022 0.39 WE 1631 1.13 2200 0.56	<b>20</b> 0218 1.48 0910 0.42 TH 1519 1.08 2039 0.55	<b>5</b> 0437 1.31 1057 0.32 SA 1734 1.36 2329 0.55	<b>20</b> 0338 1.42 1004 0.22 SU 1646 1.43 2238 0.44	<b>5</b> 0438 1.13 1044 0.32 MO 1741 1.43	<b>20</b> 0415 1.19 1020 0.21 TU 1724 1.60 2347 0.37	<b>5</b> 0031 0.44 0559 1.01 TH 1139 0.31 1836 1.55	<b>20</b> 0047 0.22 0628 1.08 FR 1206 0.16 1905 1.74	<b>6</b> 0437 1.47 1108 0.35 TH 1724 1.23 2303 0.51	<b>21</b> 0321 1.49 1002 0.34 FR 1621 1.21 2153 0.49	<b>6</b> 0522 1.28 1132 0.29 SU 1814 1.45	<b>21</b> 0437 1.38 1052 0.17 MO 1741 1.59 2346 0.37	<b>6</b> 0001 0.54 0531 1.10 TU 1126 0.30 1821 1.52	<b>21</b> 0522 1.15 1116 0.18 WE 1821 1.73	<b>6</b> 0111 0.37 0645 1.04 FR 1223 0.26 1916 1.62	<b>21</b> 0132 0.15 0719 1.15 SA 1257 0.10 1951 1.78	<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																	
<b>4</b> 0228 1.54 0924 0.41 TU 1524 1.04 2043 0.58	<b>19</b> 0115 1.48 0810 0.48 WE 1406 1.00 1920 0.57	<b>4</b> 0345 1.36 1017 0.35 FR 1647 1.25 2230 0.58	<b>19</b> 0238 1.46 0914 0.28 SA 1547 1.28 2125 0.49	<b>4</b> 0341 1.17 1000 0.34 SU 1655 1.34 2303 0.60	<b>19</b> 0305 1.25 0924 0.23 MO 1623 1.46 2232 0.46	<b>4</b> 0505 0.98 1051 0.35 WE 1753 1.47	<b>19</b> 0527 1.03 1108 0.23 TH 1813 1.67	<b>5</b> 0336 1.49 1022 0.39 WE 1631 1.13 2200 0.56	<b>20</b> 0218 1.48 0910 0.42 TH 1519 1.08 2039 0.55	<b>5</b> 0437 1.31 1057 0.32 SA 1734 1.36 2329 0.55	<b>20</b> 0338 1.42 1004 0.22 SU 1646 1.43 2238 0.44	<b>5</b> 0438 1.13 1044 0.32 MO 1741 1.43	<b>20</b> 0415 1.19 1020 0.21 TU 1724 1.60 2347 0.37	<b>5</b> 0031 0.44 0559 1.01 TH 1139 0.31 1836 1.55	<b>20</b> 0047 0.22 0628 1.08 FR 1206 0.16 1905 1.74	<b>6</b> 0437 1.47 1108 0.35 TH 1724 1.23 2303 0.51	<b>21</b> 0321 1.49 1002 0.34 FR 1621 1.21 2153 0.49	<b>6</b> 0522 1.28 1132 0.29 SU 1814 1.45	<b>21</b> 0437 1.38 1052 0.17 MO 1741 1.59 2346 0.37	<b>6</b> 0001 0.54 0531 1.10 TU 1126 0.30 1821 1.52	<b>21</b> 0522 1.15 1116 0.18 WE 1821 1.73	<b>6</b> 0111 0.37 0645 1.04 FR 1223 0.26 1916 1.62	<b>21</b> 0132 0.15 0719 1.15 SA 1257 0.10 1951 1.78	<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																									
<b>5</b> 0336 1.49 1022 0.39 WE 1631 1.13 2200 0.56	<b>20</b> 0218 1.48 0910 0.42 TH 1519 1.08 2039 0.55	<b>5</b> 0437 1.31 1057 0.32 SA 1734 1.36 2329 0.55	<b>20</b> 0338 1.42 1004 0.22 SU 1646 1.43 2238 0.44	<b>5</b> 0438 1.13 1044 0.32 MO 1741 1.43	<b>20</b> 0415 1.19 1020 0.21 TU 1724 1.60 2347 0.37	<b>5</b> 0031 0.44 0559 1.01 TH 1139 0.31 1836 1.55	<b>20</b> 0047 0.22 0628 1.08 FR 1206 0.16 1905 1.74	<b>6</b> 0437 1.47 1108 0.35 TH 1724 1.23 2303 0.51	<b>21</b> 0321 1.49 1002 0.34 FR 1621 1.21 2153 0.49	<b>6</b> 0522 1.28 1132 0.29 SU 1814 1.45	<b>21</b> 0437 1.38 1052 0.17 MO 1741 1.59 2346 0.37	<b>6</b> 0001 0.54 0531 1.10 TU 1126 0.30 1821 1.52	<b>21</b> 0522 1.15 1116 0.18 WE 1821 1.73	<b>6</b> 0111 0.37 0645 1.04 FR 1223 0.26 1916 1.62	<b>21</b> 0132 0.15 0719 1.15 SA 1257 0.10 1951 1.78	<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																	
<b>6</b> 0437 1.47 1108 0.35 TH 1724 1.23 2303 0.51	<b>21</b> 0321 1.49 1002 0.34 FR 1621 1.21 2153 0.49	<b>6</b> 0522 1.28 1132 0.29 SU 1814 1.45	<b>21</b> 0437 1.38 1052 0.17 MO 1741 1.59 2346 0.37	<b>6</b> 0001 0.54 0531 1.10 TU 1126 0.30 1821 1.52	<b>21</b> 0522 1.15 1116 0.18 WE 1821 1.73	<b>6</b> 0111 0.37 0645 1.04 FR 1223 0.26 1916 1.62	<b>21</b> 0132 0.15 0719 1.15 SA 1257 0.10 1951 1.78	<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																									
<b>7</b> 0527 1.45 1148 0.31 FR 1807 1.33 2355 0.46	<b>22</b> 0418 1.52 1049 0.25 SA 1715 1.36 2258 0.41	<b>7</b> 0019 0.51 0605 1.25 MO 1206 0.27 1850 1.54	<b>22</b> 0536 1.34 1139 0.12 TU 1833 1.74	<b>7</b> 0048 0.47 0618 1.10 WE 1205 0.28 1900 1.60	<b>22</b> 0049 0.28 0626 1.15 TH 1211 0.14 1914 1.82	<b>7</b> 0147 0.30 0725 1.09 SA 1302 0.20 1953 1.67	<b>22</b> 0214 0.10 0804 1.20 SU 1344 0.07 2033 1.76	<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																	
<b>8</b> 0608 1.43 1221 0.27 SA 1845 1.42	<b>23</b> 0513 1.54 1132 0.16 SU 1805 1.53 2358 0.32	<b>8</b> 0104 0.46 0644 1.22 TU 1238 0.26 1925 1.61	<b>23</b> 0049 0.29 0633 1.30 WE 1226 0.10 1923 1.85	<b>8</b> 0130 0.41 0702 1.10 TH 1243 0.26 1937 1.65	<b>23</b> 0144 0.20 0723 1.16 FR 1302 0.11 2004 1.87	<b>8</b> 0221 0.25 0803 1.13 SU 1341 0.15 2030 1.71	<b>23</b> 0253 0.09 0846 1.24 MO 1427 0.07 2111 1.71	<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																									
<b>9</b> 0040 0.42 0645 1.40 SU 1250 0.25 1919 1.50	<b>24</b> 0604 1.53 1214 0.10 MO 1852 1.68	<b>9</b> 0144 0.42 0723 1.20 WE 1310 0.25 1959 1.66	<b>24</b> 0147 0.22 0728 1.26 TH 1314 0.09 2014 1.92	<b>9</b> 0208 0.37 0742 1.11 FR 1320 0.24 2014 1.69	<b>24</b> 0233 0.15 0815 1.18 SA 1351 0.09 2051 1.88	<b>9</b> 0255 0.20 0841 1.16 MO 1420 0.11 2107 1.72	<b>24</b> 0329 0.10 0926 1.26 TU 1508 0.11 2147 1.62	<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																	
<b>10</b> 0120 0.40 0718 1.37 MO 1318 0.23 1951 1.57	<b>25</b> 0054 0.25 0654 1.49 TU 1255 0.06 1939 1.81	<b>10</b> 0222 0.39 0800 1.18 TH 1342 0.26 2034 1.69	<b>25</b> 0242 0.18 0823 1.22 FR 1401 0.11 2105 1.94	<b>10</b> 0244 0.33 0820 1.11 SA 1357 0.23 2051 1.71	<b>25</b> 0319 0.13 0904 1.19 SU 1439 0.10 2136 1.84	<b>10</b> 0330 0.16 0920 1.20 TU 1500 0.11 2143 1.71	<b>25</b> 0404 0.12 1004 1.26 WE 1548 0.18 2220 1.50	<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																									
<b>11</b> 0158 0.38 0751 1.33 TU 1346 0.23 2023 1.62	<b>26</b> 0151 0.20 0744 1.43 WE 1337 0.06 2027 1.90	<b>11</b> 0300 0.38 0837 1.15 FR 1415 0.28 2109 1.70	<b>26</b> 0336 0.17 0917 1.18 SA 1450 0.15 2154 1.91	<b>11</b> 0321 0.30 0859 1.12 SU 1434 0.22 2129 1.71	<b>26</b> 0403 0.14 0950 1.19 MO 1525 0.14 2218 1.75	<b>11</b> 0407 0.14 1002 1.23 WE 1544 0.13 2221 1.66	<b>26</b> 0437 0.17 1044 1.25 TH 1629 0.28 2252 1.37	<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																																	
<b>12</b> 0236 0.37 0824 1.28 WE 1413 0.25 2055 1.65	<b>27</b> 0247 0.18 0835 1.34 TH 1421 0.10 2117 1.94	<b>12</b> 0339 0.37 0916 1.12 SA 1451 0.30 2147 1.69	<b>27</b> 0428 0.19 1010 1.15 SU 1539 0.21 2243 1.83	<b>12</b> 0359 0.29 0939 1.12 MO 1514 0.23 2207 1.70	<b>27</b> 0445 0.18 1035 1.18 TU 1610 0.22 2258 1.63	<b>12</b> 0445 0.13 1047 1.25 TH 1631 0.19 2301 1.57	<b>27</b> 0508 0.21 1124 1.24 FR 1712 0.38 2324 1.24	<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																																									
<b>13</b> 0313 0.38 0858 1.23 TH 1443 0.28 2128 1.67	<b>28</b> 0344 0.19 0928 1.25 FR 1506 0.16 2207 1.92	<b>13</b> 0419 0.38 0955 1.09 SU 1528 0.33 2226 1.67	<b>28</b> 0520 0.23 1103 1.12 MO 1630 0.29 2331 1.72	<b>13</b> 0438 0.28 1021 1.12 TU 1557 0.25 2247 1.67	<b>28</b> 0526 0.22 1120 1.16 WE 1655 0.32 2336 1.50	<b>13</b> 0525 0.15 1136 1.27 FR 1724 0.28 2343 1.45	<b>28</b> 0539 0.27 1208 1.23 SA 1801 0.48	<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																																																	
<b>14</b> 0352 0.40 0934 1.17 FR 1513 0.33 2204 1.65	<b>29</b> 0442 0.23 1023 1.16 SA 1554 0.25 2301 1.85	<b>14</b> 0502 0.39 1038 1.07 MO 1608 0.37 2308 1.63	<b>29</b> 0609 0.28 1158 1.10 TU 1722 0.38	<b>14</b> 0520 0.27 1108 1.12 WE 1642 0.30 2328 1.61	<b>29</b> 0605 0.26 1208 1.15 TH 1743 0.42	<b>14</b> 0607 0.18 1233 1.29 SA 1826 0.38	<b>29</b> 0000 1.11 0614 0.32 SU 1300 1.22 1904 0.57	<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																																																									
<b>15</b> 0433 0.43 1011 1.11 SA 1546 0.38 2243 1.62	<b>30</b> 0543 0.28 1123 1.09 SU 1645 0.35 2355 1.75	<b>15</b> 0548 0.40 1127 1.05 TU 1655 0.42 2354 1.58	<b>30</b> 0018 1.59 0658 0.32 WE 1254 1.09 1819 0.47	<b>15</b> 0602 0.26 1200 1.13 TH 1735 0.36	<b>30</b> 0013 1.36 0643 0.30 FR 1301 1.15 1838 0.53	<b>15</b> 0032 1.30 0654 0.22 SU 1339 1.32 1940 0.46	<b>30</b> 0047 0.99 0658 0.38 MO 1403 1.22 2034 0.60	<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																																																																	
<b>31</b> 0645 0.33 1228 1.05 MO 1744 0.45				<b>31</b> 0054 1.22 0723 0.34 SA 1401 1.17 1946 0.61		<b>31</b> 0157 0.90 0756 0.43 TU 1515 1.25 2209 0.57																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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

# GOLD COAST SEAWAY – QUEENSLAND

LAT 27° 57' S    LONG 153° 25' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0328 0.87 0910 0.44 WE 1622 1.31 2317 0.49	<b>16</b> 0425 0.94 0958 0.34 TH 1703 1.53 2344 0.25	<b>1</b> 0419 0.87 0944 0.45 FR 1635 1.34 2324 0.34	<b>16</b> 0522 1.07 1058 0.31 SA 1736 1.48	<b>1</b> 0527 1.14 1104 0.30 MO 1727 1.44 2351 0.09	<b>16</b> 0626 1.35 1223 0.31 TU 1825 1.27	<b>1</b> 0541 1.39 1133 0.28 WE 1735 1.35 2346 0.02	<b>16</b> 0638 1.47 1257 0.39 TH 1832 1.09	<b>2</b> 0445 0.90 1020 0.41 TH 1718 1.40	<b>17</b> 0532 1.02 1107 0.27 FR 1801 1.59	<b>2</b> 0515 0.97 1047 0.36 SA 1727 1.43	<b>17</b> 0602 0.14 0609 1.18 SU 1151 0.24 1822 1.48	<b>2</b> 0609 1.29 1155 0.20 TU 1812 1.48	<b>17</b> 0030 0.10 0702 1.43 WE 1307 0.28 1901 1.23	<b>2</b> 0627 1.55 1231 0.20 TH 1826 1.33	<b>17</b> 0023 0.16 0713 1.54 FR 1339 0.34 1912 1.07	<b>3</b> 0005 0.40 0541 0.96 FR 1116 0.33 1806 1.48	<b>18</b> 0031 0.17 0624 1.11 SA 1202 0.18 1849 1.63	<b>3</b> 0002 0.24 0558 1.07 SU 1136 0.25 1811 1.51	<b>18</b> 0038 0.10 0649 1.28 MO 1238 0.19 1900 1.45	<b>3</b> 0027 0.00 0652 1.44 WE 1245 0.12 1856 1.48	<b>18</b> 0059 0.09 0736 1.50 TH 1348 0.26 1935 1.18	<b>3</b> 0027 -0.03 0713 1.70 FR 1328 0.13 1917 1.28	<b>18</b> 0056 0.16 0748 1.59 SA 1417 0.30 1950 1.06	<b>4</b> 0043 0.31 0625 1.04 SA 1202 0.24 1847 1.57	<b>19</b> 0111 0.11 0708 1.20 SU 1250 0.12 1930 1.63	<b>4</b> 0036 0.14 0638 1.19 MO 1220 0.15 1851 1.57	<b>19</b> 0111 0.07 0725 1.36 TU 1319 0.17 1935 1.41	<b>4</b> 0104 -0.06 0734 1.57 TH 1335 0.06 1939 1.45	<b>19</b> 0127 0.10 0808 1.55 FR 1427 0.26 2010 1.14	<b>4</b> 0109 -0.05 0801 1.80 SA 1423 0.08 2008 1.22	<b>19</b> 0129 0.16 0822 1.63 SU 1455 0.28 2027 1.05	<b>5</b> 0116 0.22 0704 1.11 SU 1243 0.16 1925 1.63	<b>20</b> 0146 0.07 0747 1.27 MO 1332 0.09 2006 1.60	<b>5</b> 0109 0.05 0718 1.30 TU 1304 0.07 1930 1.61	<b>20</b> 0139 0.06 0800 1.42 WE 1358 0.17 2006 1.35	<b>5</b> 0140 -0.08 0817 1.68 FR 1427 0.04 2024 1.37	<b>20</b> 0155 0.12 0841 1.58 SA 1505 0.26 2044 1.09	<b>5</b> 0152 -0.03 0850 1.86 SU 1519 0.07 2100 1.15	<b>20</b> 0202 0.18 0858 1.64 MO 1531 0.27 2104 1.03	<b>6</b> 0149 0.15 0742 1.19 MO 1323 0.08 2003 1.68	<b>21</b> 0219 0.06 0824 1.32 TU 1413 0.09 2040 1.54	<b>6</b> 0143 -0.02 0757 1.41 WE 1348 0.02 2008 1.59	<b>21</b> 0207 0.06 0833 1.46 TH 1437 0.19 2038 1.28	<b>6</b> 0219 -0.07 0903 1.75 SA 1521 0.05 2112 1.26	<b>21</b> 0224 0.15 0915 1.58 SU 1543 0.27 2119 1.04	<b>6</b> 0238 0.01 0941 1.87 MO 1616 0.08 2155 1.08	<b>21</b> 0236 0.20 0933 1.63 TU 1608 0.27 2141 1.02	<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18	
<b>2</b> 0445 0.90 1020 0.41 TH 1718 1.40	<b>17</b> 0532 1.02 1107 0.27 FR 1801 1.59	<b>2</b> 0515 0.97 1047 0.36 SA 1727 1.43	<b>17</b> 0602 0.14 0609 1.18 SU 1151 0.24 1822 1.48	<b>2</b> 0609 1.29 1155 0.20 TU 1812 1.48	<b>17</b> 0030 0.10 0702 1.43 WE 1307 0.28 1901 1.23	<b>2</b> 0627 1.55 1231 0.20 TH 1826 1.33	<b>17</b> 0023 0.16 0713 1.54 FR 1339 0.34 1912 1.07	<b>3</b> 0005 0.40 0541 0.96 FR 1116 0.33 1806 1.48	<b>18</b> 0031 0.17 0624 1.11 SA 1202 0.18 1849 1.63	<b>3</b> 0002 0.24 0558 1.07 SU 1136 0.25 1811 1.51	<b>18</b> 0038 0.10 0649 1.28 MO 1238 0.19 1900 1.45	<b>3</b> 0027 0.00 0652 1.44 WE 1245 0.12 1856 1.48	<b>18</b> 0059 0.09 0736 1.50 TH 1348 0.26 1935 1.18	<b>3</b> 0027 -0.03 0713 1.70 FR 1328 0.13 1917 1.28	<b>18</b> 0056 0.16 0748 1.59 SA 1417 0.30 1950 1.06	<b>4</b> 0043 0.31 0625 1.04 SA 1202 0.24 1847 1.57	<b>19</b> 0111 0.11 0708 1.20 SU 1250 0.12 1930 1.63	<b>4</b> 0036 0.14 0638 1.19 MO 1220 0.15 1851 1.57	<b>19</b> 0111 0.07 0725 1.36 TU 1319 0.17 1935 1.41	<b>4</b> 0104 -0.06 0734 1.57 TH 1335 0.06 1939 1.45	<b>19</b> 0127 0.10 0808 1.55 FR 1427 0.26 2010 1.14	<b>4</b> 0109 -0.05 0801 1.80 SA 1423 0.08 2008 1.22	<b>19</b> 0129 0.16 0822 1.63 SU 1455 0.28 2027 1.05	<b>5</b> 0116 0.22 0704 1.11 SU 1243 0.16 1925 1.63	<b>20</b> 0146 0.07 0747 1.27 MO 1332 0.09 2006 1.60	<b>5</b> 0109 0.05 0718 1.30 TU 1304 0.07 1930 1.61	<b>20</b> 0139 0.06 0800 1.42 WE 1358 0.17 2006 1.35	<b>5</b> 0140 -0.08 0817 1.68 FR 1427 0.04 2024 1.37	<b>20</b> 0155 0.12 0841 1.58 SA 1505 0.26 2044 1.09	<b>5</b> 0152 -0.03 0850 1.86 SU 1519 0.07 2100 1.15	<b>20</b> 0202 0.18 0858 1.64 MO 1531 0.27 2104 1.03	<b>6</b> 0149 0.15 0742 1.19 MO 1323 0.08 2003 1.68	<b>21</b> 0219 0.06 0824 1.32 TU 1413 0.09 2040 1.54	<b>6</b> 0143 -0.02 0757 1.41 WE 1348 0.02 2008 1.59	<b>21</b> 0207 0.06 0833 1.46 TH 1437 0.19 2038 1.28	<b>6</b> 0219 -0.07 0903 1.75 SA 1521 0.05 2112 1.26	<b>21</b> 0224 0.15 0915 1.58 SU 1543 0.27 2119 1.04	<b>6</b> 0238 0.01 0941 1.87 MO 1616 0.08 2155 1.08	<b>21</b> 0236 0.20 0933 1.63 TU 1608 0.27 2141 1.02	<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18									
<b>3</b> 0005 0.40 0541 0.96 FR 1116 0.33 1806 1.48	<b>18</b> 0031 0.17 0624 1.11 SA 1202 0.18 1849 1.63	<b>3</b> 0002 0.24 0558 1.07 SU 1136 0.25 1811 1.51	<b>18</b> 0038 0.10 0649 1.28 MO 1238 0.19 1900 1.45	<b>3</b> 0027 0.00 0652 1.44 WE 1245 0.12 1856 1.48	<b>18</b> 0059 0.09 0736 1.50 TH 1348 0.26 1935 1.18	<b>3</b> 0027 -0.03 0713 1.70 FR 1328 0.13 1917 1.28	<b>18</b> 0056 0.16 0748 1.59 SA 1417 0.30 1950 1.06	<b>4</b> 0043 0.31 0625 1.04 SA 1202 0.24 1847 1.57	<b>19</b> 0111 0.11 0708 1.20 SU 1250 0.12 1930 1.63	<b>4</b> 0036 0.14 0638 1.19 MO 1220 0.15 1851 1.57	<b>19</b> 0111 0.07 0725 1.36 TU 1319 0.17 1935 1.41	<b>4</b> 0104 -0.06 0734 1.57 TH 1335 0.06 1939 1.45	<b>19</b> 0127 0.10 0808 1.55 FR 1427 0.26 2010 1.14	<b>4</b> 0109 -0.05 0801 1.80 SA 1423 0.08 2008 1.22	<b>19</b> 0129 0.16 0822 1.63 SU 1455 0.28 2027 1.05	<b>5</b> 0116 0.22 0704 1.11 SU 1243 0.16 1925 1.63	<b>20</b> 0146 0.07 0747 1.27 MO 1332 0.09 2006 1.60	<b>5</b> 0109 0.05 0718 1.30 TU 1304 0.07 1930 1.61	<b>20</b> 0139 0.06 0800 1.42 WE 1358 0.17 2006 1.35	<b>5</b> 0140 -0.08 0817 1.68 FR 1427 0.04 2024 1.37	<b>20</b> 0155 0.12 0841 1.58 SA 1505 0.26 2044 1.09	<b>5</b> 0152 -0.03 0850 1.86 SU 1519 0.07 2100 1.15	<b>20</b> 0202 0.18 0858 1.64 MO 1531 0.27 2104 1.03	<b>6</b> 0149 0.15 0742 1.19 MO 1323 0.08 2003 1.68	<b>21</b> 0219 0.06 0824 1.32 TU 1413 0.09 2040 1.54	<b>6</b> 0143 -0.02 0757 1.41 WE 1348 0.02 2008 1.59	<b>21</b> 0207 0.06 0833 1.46 TH 1437 0.19 2038 1.28	<b>6</b> 0219 -0.07 0903 1.75 SA 1521 0.05 2112 1.26	<b>21</b> 0224 0.15 0915 1.58 SU 1543 0.27 2119 1.04	<b>6</b> 0238 0.01 0941 1.87 MO 1616 0.08 2155 1.08	<b>21</b> 0236 0.20 0933 1.63 TU 1608 0.27 2141 1.02	<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																	
<b>4</b> 0043 0.31 0625 1.04 SA 1202 0.24 1847 1.57	<b>19</b> 0111 0.11 0708 1.20 SU 1250 0.12 1930 1.63	<b>4</b> 0036 0.14 0638 1.19 MO 1220 0.15 1851 1.57	<b>19</b> 0111 0.07 0725 1.36 TU 1319 0.17 1935 1.41	<b>4</b> 0104 -0.06 0734 1.57 TH 1335 0.06 1939 1.45	<b>19</b> 0127 0.10 0808 1.55 FR 1427 0.26 2010 1.14	<b>4</b> 0109 -0.05 0801 1.80 SA 1423 0.08 2008 1.22	<b>19</b> 0129 0.16 0822 1.63 SU 1455 0.28 2027 1.05	<b>5</b> 0116 0.22 0704 1.11 SU 1243 0.16 1925 1.63	<b>20</b> 0146 0.07 0747 1.27 MO 1332 0.09 2006 1.60	<b>5</b> 0109 0.05 0718 1.30 TU 1304 0.07 1930 1.61	<b>20</b> 0139 0.06 0800 1.42 WE 1358 0.17 2006 1.35	<b>5</b> 0140 -0.08 0817 1.68 FR 1427 0.04 2024 1.37	<b>20</b> 0155 0.12 0841 1.58 SA 1505 0.26 2044 1.09	<b>5</b> 0152 -0.03 0850 1.86 SU 1519 0.07 2100 1.15	<b>20</b> 0202 0.18 0858 1.64 MO 1531 0.27 2104 1.03	<b>6</b> 0149 0.15 0742 1.19 MO 1323 0.08 2003 1.68	<b>21</b> 0219 0.06 0824 1.32 TU 1413 0.09 2040 1.54	<b>6</b> 0143 -0.02 0757 1.41 WE 1348 0.02 2008 1.59	<b>21</b> 0207 0.06 0833 1.46 TH 1437 0.19 2038 1.28	<b>6</b> 0219 -0.07 0903 1.75 SA 1521 0.05 2112 1.26	<b>21</b> 0224 0.15 0915 1.58 SU 1543 0.27 2119 1.04	<b>6</b> 0238 0.01 0941 1.87 MO 1616 0.08 2155 1.08	<b>21</b> 0236 0.20 0933 1.63 TU 1608 0.27 2141 1.02	<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																									
<b>5</b> 0116 0.22 0704 1.11 SU 1243 0.16 1925 1.63	<b>20</b> 0146 0.07 0747 1.27 MO 1332 0.09 2006 1.60	<b>5</b> 0109 0.05 0718 1.30 TU 1304 0.07 1930 1.61	<b>20</b> 0139 0.06 0800 1.42 WE 1358 0.17 2006 1.35	<b>5</b> 0140 -0.08 0817 1.68 FR 1427 0.04 2024 1.37	<b>20</b> 0155 0.12 0841 1.58 SA 1505 0.26 2044 1.09	<b>5</b> 0152 -0.03 0850 1.86 SU 1519 0.07 2100 1.15	<b>20</b> 0202 0.18 0858 1.64 MO 1531 0.27 2104 1.03	<b>6</b> 0149 0.15 0742 1.19 MO 1323 0.08 2003 1.68	<b>21</b> 0219 0.06 0824 1.32 TU 1413 0.09 2040 1.54	<b>6</b> 0143 -0.02 0757 1.41 WE 1348 0.02 2008 1.59	<b>21</b> 0207 0.06 0833 1.46 TH 1437 0.19 2038 1.28	<b>6</b> 0219 -0.07 0903 1.75 SA 1521 0.05 2112 1.26	<b>21</b> 0224 0.15 0915 1.58 SU 1543 0.27 2119 1.04	<b>6</b> 0238 0.01 0941 1.87 MO 1616 0.08 2155 1.08	<b>21</b> 0236 0.20 0933 1.63 TU 1608 0.27 2141 1.02	<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																	
<b>6</b> 0149 0.15 0742 1.19 MO 1323 0.08 2003 1.68	<b>21</b> 0219 0.06 0824 1.32 TU 1413 0.09 2040 1.54	<b>6</b> 0143 -0.02 0757 1.41 WE 1348 0.02 2008 1.59	<b>21</b> 0207 0.06 0833 1.46 TH 1437 0.19 2038 1.28	<b>6</b> 0219 -0.07 0903 1.75 SA 1521 0.05 2112 1.26	<b>21</b> 0224 0.15 0915 1.58 SU 1543 0.27 2119 1.04	<b>6</b> 0238 0.01 0941 1.87 MO 1616 0.08 2155 1.08	<b>21</b> 0236 0.20 0933 1.63 TU 1608 0.27 2141 1.02	<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																									
<b>7</b> 0221 0.08 0820 1.27 TU 1404 0.03 2039 1.69	<b>22</b> 0250 0.06 0859 1.35 WE 1451 0.13 2112 1.45	<b>7</b> 0217 -0.06 0838 1.51 TH 1435 0.01 2048 1.53	<b>22</b> 0234 0.09 0906 1.49 FR 1515 0.22 2109 1.20	<b>7</b> 0300 -0.01 0952 1.77 SU 1618 0.10 2202 1.14	<b>22</b> 0255 0.20 0950 1.57 MO 1623 0.29 2157 0.99	<b>7</b> 0326 0.09 1034 1.82 TU 1714 0.12 2254 1.02	<b>22</b> 0313 0.23 1011 1.60 WE 1646 0.28 2221 0.99	<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																	
<b>8</b> 0255 0.03 0900 1.33 WE 1447 0.03 2116 1.66	<b>23</b> 0319 0.09 0934 1.37 TH 1529 0.19 2142 1.34	<b>8</b> 0254 -0.06 0921 1.58 FR 1525 0.04 2130 1.42	<b>23</b> 0300 0.13 0939 1.49 SA 1554 0.27 2141 1.11	<b>8</b> 0343 0.08 1044 1.73 MO 1721 0.16 2259 1.02	<b>23</b> 0328 0.25 1028 1.53 TU 1706 0.32 2238 0.94	<b>8</b> 0419 0.18 1129 1.73 WE 1813 0.17 2357 0.98	<b>23</b> 0351 0.26 1051 1.56 TH 1727 0.29 2305 0.97	<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																									
<b>9</b> 0331 0.01 0942 1.39 TH 1533 0.06 2154 1.57	<b>24</b> 0346 0.13 1009 1.37 FR 1608 0.27 2212 1.23	<b>9</b> 0331 -0.02 1007 1.61 SA 1619 0.11 2215 1.28	<b>24</b> 0327 0.18 1013 1.48 SU 1635 0.32 2216 1.02	<b>9</b> 0432 0.19 1142 1.65 TU 1830 0.22	<b>24</b> 0406 0.32 1110 1.48 WE 1753 0.36 2326 0.89	<b>9</b> 0517 0.28 1224 1.61 TH 1912 0.21	<b>24</b> 0433 0.31 1132 1.51 FR 1810 0.30 2355 0.96	<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																	
<b>10</b> 0409 0.03 1026 1.42 FR 1623 0.13 2235 1.45	<b>25</b> 0413 0.18 1045 1.36 SA 1649 0.35 2244 1.12	<b>10</b> 0411 0.06 1057 1.60 SU 1719 0.20 2305 1.12	<b>25</b> 0357 0.25 1051 1.44 MO 1720 0.37 2255 0.94	<b>10</b> 0009 0.92 0530 0.30 WE 1246 1.56 1944 0.25	<b>25</b> 0449 0.38 1158 1.42 TH 1846 0.38	<b>10</b> 0105 0.97 0624 0.37 FR 1321 1.49 2009 0.24	<b>25</b> 0522 0.37 1216 1.46 SA 1857 0.29	<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																									
<b>11</b> 0447 0.07 1115 1.43 SA 1719 0.24 2319 1.29	<b>26</b> 0442 0.25 1124 1.34 SU 1736 0.43 2320 1.01	<b>11</b> 0454 0.17 1153 1.55 MO 1829 0.29	<b>26</b> 0432 0.33 1134 1.39 TU 1813 0.42 2343 0.87	<b>11</b> 0130 0.89 0645 0.39 TH 1354 1.48 2053 0.26	<b>26</b> 0026 0.86 0544 0.43 FR 1251 1.37 1945 0.37	<b>11</b> 0216 1.00 0737 0.44 SA 1419 1.37 2102 0.25	<b>26</b> 0057 0.98 0621 0.42 SU 1304 1.40 1946 0.27	<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																																	
<b>12</b> 0529 0.15 1210 1.42 SU 1824 0.34	<b>27</b> 0515 0.32 1209 1.30 MO 1835 0.50	<b>12</b> 0007 0.97 0547 0.28 TU 1301 1.49 1955 0.34	<b>27</b> 0515 0.41 1226 1.33 WE 1921 0.45	<b>12</b> 0252 0.93 0810 0.43 FR 1503 1.42 2152 0.23	<b>27</b> 0141 0.87 0653 0.47 SA 1349 1.35 2043 0.33	<b>12</b> 0325 1.07 0853 0.49 SU 1517 1.28 2152 0.24	<b>27</b> 0207 1.04 0730 0.47 MO 1358 1.34 2037 0.24	<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																																									
<b>13</b> 0012 1.12 0616 0.24 MO 1317 1.41 1947 0.42	<b>28</b> 0007 0.90 0558 0.40 TU 1307 1.26 1956 0.53	<b>13</b> 0132 0.88 0657 0.38 WE 1418 1.45 2120 0.32	<b>28</b> 0054 0.82 0614 0.47 TH 1330 1.29 2038 0.44	<b>13</b> 0402 1.02 0929 0.42 SA 1606 1.37 2242 0.20	<b>28</b> 0255 0.94 0810 0.48 SU 1449 1.34 2136 0.26	<b>13</b> 0425 1.17 1006 0.49 MO 1612 1.20 2235 0.22	<b>28</b> 0315 1.14 0847 0.48 TU 1458 1.29 2129 0.19	<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																																																	
<b>14</b> 0123 0.98 0716 0.32 TU 1435 1.41 2124 0.41	<b>29</b> 0121 0.83 0657 0.47 WE 1417 1.25 2129 0.51	<b>14</b> 0307 0.88 0827 0.41 TH 1535 1.44 2228 0.27	<b>29</b> 0224 0.82 0734 0.50 FR 1439 1.29 2143 0.38	<b>14</b> 0458 1.13 1037 0.39 SU 1700 1.34 2324 0.16	<b>29</b> 0358 1.06 0924 0.44 MO 1547 1.35 2223 0.17	<b>14</b> 0516 1.28 1113 0.47 TU 1703 1.15 2314 0.19	<b>29</b> 0417 1.29 1006 0.45 WE 1602 1.24 2220 0.15	<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																																																									
<b>15</b> 0257 0.91 0835 0.36 WE 1554 1.46 2245 0.34	<b>30</b> 0259 0.82 0820 0.49 TH 1531 1.28 2237 0.44	<b>15</b> 0424 0.96 0951 0.38 FR 1642 1.46 2320 0.20	<b>30</b> 0341 0.89 0858 0.47 SA 1543 1.33 2233 0.30	<b>15</b> 0546 1.25 1134 0.34 MO 1746 1.31 2359 0.12	<b>30</b> 0451 1.22 1032 0.37 TU 1642 1.35 2305 0.09	<b>15</b> 0600 1.38 1209 0.43 WE 1749 1.11 2349 0.17	<b>30</b> 0514 1.46 1119 0.37 TH 1705 1.20 2310 0.10			<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																																																																	
		<b>31</b> 0439 1.00 1007 0.40 SU 1638 1.38 2315 0.19				<b>31</b> 0607 1.62 1225 0.28 FR 1806 1.18																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

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