

## 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.

# CROWDY HEAD – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 50' S LONG 152° 45' 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> 0351 0.36 1029 1.84 FR 1712 0.25 2300 1.22		<b>16</b> 0445 0.35 1119 1.82 SA 1800 0.24 2351 1.25		<b>1</b> 0511 0.29 1136 1.83 MO 1810 0.18		<b>16</b> 0544 0.44 1200 1.52 TU 1821 0.38		<b>1</b> 0412 0.18 1032 1.88 MO 1658 0.11 2301 1.58		<b>16</b> 0444 0.38 1054 1.55 TU 1703 0.36 2315 1.54		<b>1</b> 0549 0.23 1149 1.52 TH 1745 0.32		<b>16</b> 0446 0.48 1039 1.28 FR 1619 0.55 2253 1.66	
<b>2</b> 0433 0.37 1110 1.83 SA 1754 0.25 2346 1.22		<b>17</b> 0528 0.41 1159 1.71 SU 1839 0.31		<b>2</b> 0012 1.39 0600 0.33 TU 1220 1.72 1852 0.23		<b>17</b> 0030 1.37 0627 0.51 WE 1234 1.40 1853 0.44		<b>2</b> 0501 0.20 1117 1.79 TU 1737 0.16 2347 1.61		<b>17</b> 0522 0.43 1128 1.45 WE 1731 0.41 2349 1.54		<b>2</b> 0014 1.82 0650 0.32 FR 1245 1.35 1831 0.44		<b>17</b> 0531 0.54 1121 1.20 SA 1653 0.62 2334 1.61	
<b>3</b> 0519 0.40 1154 1.79 SU 1839 0.26		<b>18</b> 0033 1.24 0611 0.49 MO 1236 1.58 1915 0.38		<b>3</b> 0101 1.42 0657 0.40 WE 1309 1.58 1936 0.29		<b>18</b> 0113 1.36 0716 0.59 TH 1314 1.28 1930 0.50		<b>3</b> 0554 0.26 1203 1.64 WE 1817 0.24		<b>18</b> 0604 0.49 1202 1.34 TH 1801 0.48		<b>3</b> 0109 1.77 0800 0.40 SA 1350 1.21 1925 0.56		<b>18</b> 0623 0.59 1211 1.13 SU 1735 0.69	
<b>4</b> 0035 1.23 0610 0.44 MO 1240 1.72 1926 0.28		<b>19</b> 0118 1.24 0659 0.57 TU 1315 1.45 1953 0.43		<b>4</b> 0157 1.44 0801 0.47 TH 1403 1.42 2025 0.36		<b>19</b> 0201 1.36 0816 0.65 FR 1403 1.16 2014 0.56		<b>4</b> 0036 1.62 0651 0.34 TH 1254 1.47 1901 0.34		<b>19</b> 0028 1.52 0650 0.55 FR 1243 1.23 1835 0.55		<b>4</b> 0214 1.70 0818 0.46 SU 1410 1.13 1932 0.65		<b>19</b> 0024 1.56 0726 0.62 MO 1315 1.09 1831 0.75	
<b>5</b> 0130 1.25 0707 0.49 TU 1330 1.63 2015 0.30		<b>20</b> 0208 1.25 0753 0.64 WE 1359 1.32 2034 0.47		<b>5</b> 0300 1.47 0917 0.52 FR 1510 1.27 2121 0.42		<b>20</b> 0300 1.35 0931 0.68 SA 1510 1.07 2110 0.60		<b>5</b> 0130 1.61 0759 0.43 FR 1352 1.29 1950 0.45		<b>20</b> 0111 1.48 0745 0.61 SA 1330 1.13 1915 0.63		<b>5</b> 0228 1.64 0938 0.47 MO 1537 1.13 2056 0.68		<b>20</b> 0125 1.52 0837 0.62 TU 1434 1.09 1947 0.77	
<b>6</b> 0230 1.29 0813 0.53 WE 1427 1.52 2107 0.32		<b>21</b> 0303 1.27 0900 0.69 TH 1452 1.21 2122 0.50		<b>6</b> 0408 1.53 1045 0.52 SA 1629 1.17 2226 0.45		<b>21</b> 0406 1.37 1058 0.66 SU 1635 1.03 2219 0.62		<b>6</b> 0233 1.59 0918 0.49 SA 1504 1.15 2051 0.53		<b>21</b> 0204 1.44 0854 0.65 SU 1436 1.05 2012 0.69		<b>6</b> 0345 1.63 1046 0.45 TU 1647 1.19 2216 0.65		<b>21</b> 0235 1.53 0945 0.57 WE 1551 1.15 2109 0.74	
<b>7</b> 0332 1.37 0928 0.55 TH 1530 1.42 2200 0.33		<b>22</b> 0404 1.32 1017 0.70 FR 1600 1.13 2215 0.52		<b>7</b> 0517 1.60 1207 0.45 SU 1750 1.14 2333 0.44		<b>22</b> 0513 1.43 1213 0.59 MO 1755 1.05 2327 0.59		<b>7</b> 0346 1.58 1046 0.50 SU 1634 1.09 2207 0.58		<b>22</b> 0310 1.42 1016 0.65 MO 1604 1.03 2129 0.72		<b>7</b> 0450 1.64 1139 0.41 WE 1741 1.29 2321 0.58		<b>22</b> 0344 1.58 1040 0.48 TH 1648 1.26 2220 0.65	
<b>8</b> 0436 1.48 1048 0.52 FR 1641 1.33 2257 0.33		<b>23</b> 0503 1.38 1137 0.65 SA 1713 1.09 2310 0.52		<b>8</b> 0622 1.69 1315 0.35 MO 1859 1.17		<b>23</b> 0612 1.52 1307 0.49 TU 1853 1.11		<b>8</b> 0502 1.61 1205 0.44 MO 1756 1.12 2326 0.56		<b>23</b> 0423 1.45 1132 0.59 TU 1728 1.07 2248 0.68		<b>8</b> 0545 1.66 1222 0.38 TH 1824 1.39		<b>23</b> 0443 1.66 1126 0.38 FR 1736 1.40 2320 0.53	
<b>9</b> 0536 1.60 1206 0.44 SA 1752 1.28 2352 0.32		<b>24</b> 0558 1.46 1243 0.57 SU 1819 1.09		<b>9</b> 0036 0.41 0718 1.78 TU 1408 0.27 1955 1.22		<b>24</b> 0024 0.53 0701 1.62 WE 1350 0.39 1939 1.19		<b>9</b> 0610 1.66 1305 0.37 TU 1857 1.19		<b>24</b> 0530 1.53 1228 0.50 WE 1826 1.16 2354 0.60		<b>9</b> 0013 0.51 0630 1.67 FR 1258 0.35 1901 1.47		<b>24</b> 0535 1.73 1207 0.28 SA 1819 1.56	
<b>10</b> 0633 1.73 1314 0.33 SU 1859 1.26		<b>25</b> 0002 0.50 0645 1.55 MO 1334 0.48 1914 1.12		<b>10</b> 0131 0.35 0810 1.85 WE 1454 0.20 2042 1.27		<b>25</b> 0113 0.44 0745 1.73 TH 1428 0.29 2019 1.27		<b>10</b> 0032 0.50 0706 1.72 WE 1352 0.31 1945 1.28		<b>25</b> 0625 1.63 1312 0.39 TH 1911 1.28		<b>10</b> 0057 0.45 0709 1.65 SA 1329 0.34 1935 1.55		<b>25</b> 0015 0.41 0624 1.78 SU 1247 0.21 1901 1.72	
<b>11</b> 0046 0.30 0728 1.84 MO 1413 0.23 1958 1.26		<b>26</b> 0050 0.46 0730 1.64 TU 1416 0.39 2000 1.16		<b>11</b> 0220 0.31 0855 1.88 TH 1535 0.18 2124 1.32		<b>26</b> 0158 0.35 0828 1.83 FR 1504 0.21 2058 1.36		<b>11</b> 0126 0.42 0754 1.76 TH 1431 0.27 2026 1.36		<b>26</b> 0048 0.48 0713 1.74 FR 1350 0.28 1951 1.40		<b>11</b> 0136 0.42 0745 1.62 SU 1358 0.34 2008 1.61		<b>26</b> 0106 0.29 0713 1.79 MO 1327 0.17 1945 1.86	
<b>12</b> 0138 0.28 0819 1.92 TU 1505 0.16 2051 1.26		<b>27</b> 0134 0.41 0811 1.73 WE 1456 0.31 2041 1.20		<b>12</b> 0305 0.28 0937 1.87 FR 1613 0.18 2202 1.35		<b>27</b> 0241 0.26 0909 1.89 SA 1541 0.14 2138 1.45		<b>12</b> 0212 0.36 0836 1.78 FR 1507 0.25 2102 1.42		<b>27</b> 0136 0.36 0758 1.83 SA 1428 0.19 2031 1.53		<b>12</b> 0214 0.40 0818 1.58 MO 1425 0.35 2039 1.66		<b>27</b> 0158 0.21 0801 1.74 TU 1408 0.18 2030 1.96	
<b>13</b> 0228 0.27 0908 1.96 WE 1553 0.13 2141 1.27		<b>28</b> 0215 0.36 0851 1.81 TH 1532 0.24 2120 1.25		<b>13</b> 0346 0.29 1015 1.82 SA 1647 0.22 2240 1.37		<b>28</b> 0326 0.21 0950 1.92 SU 1618 0.11 2218 1.52		<b>13</b> 0252 0.33 0914 1.76 SA 1539 0.25 2136 1.47		<b>28</b> 0223 0.26 0841 1.88 SU 1505 0.13 2112 1.65		<b>13</b> 0249 0.40 0851 1.51 TU 1452 0.38 2110 1.69		<b>28</b> 0251 0.17 0852 1.65 WE 1449 0.23 2115 2.02	
<b>14</b> 0315 0.28 0954 1.96 TH 1638 0.14 2226 1.27		<b>29</b> 0257 0.31 0931 1.87 FR 1611 0.19 2200 1.29		<b>14</b> 0426 0.32 1052 1.74 SU 1720 0.26 2315 1.38		<b>14</b> 0426 0.32 1052 1.74 SU 1720 0.26 2315 1.38		<b>14</b> 0330 0.32 0948 1.71 SU 1608 0.27 2210 1.51		<b>29</b> 0311 0.19 0926 1.87 MO 1544 0.11 2154 1.75		<b>14</b> 0327 0.41 0925 1.44 WE 1519 0.43 2142 1.70		<b>29</b> 0347 0.18 0945 1.53 TH 1533 0.31 2204 2.03	
<b>15</b> 0400 0.30 1038 1.91 FR 1721 0.18 2309 1.27		<b>30</b> 0339 0.27 1012 1.90 SA 1649 0.16 2242 1.33		<b>15</b> 0504 0.37 1126 1.64 MO 1750 0.32 2352 1.38		<b>15</b> 0504 0.37 1126 1.64 MO 1750 0.32 2352 1.38		<b>15</b> 0407 0.34 1021 1.64 MO 1636 0.31 2242 1.53		<b>30</b> 0400 0.16 1012 1.80 TU 1623 0.14 2238 1.82		<b>15</b> 0405 0.44 1000 1.36 TH 1547 0.48 2215 1.69		<b>30</b> 0445 0.23 1041 1.40 FR 1619 0.42 2257 1.98	
		<b>31</b> 0423 0.27 1053 1.89 SU 1729 0.16 2325 1.37						<b>31</b> 0453 0.17 1059 1.68 WE 1703 0.21 2324 1.85							

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# CROWDY HEAD – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 50' S LONG 152° 45' 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> 0549 0.30 1141 1.28 SA 1710 0.54 2353 1.89	<b>16</b> 0515 0.52 1104 1.20 SU 1627 0.65 2309 1.72	<b>1</b> 0031 1.81 0737 0.43 TU 1337 1.24 1856 0.72	<b>16</b> 0632 0.48 1230 1.23 WE 1752 0.69	<b>1</b> 0048 1.63 0739 0.48 TH 1350 1.32 1926 0.75	<b>16</b> 0000 1.71 0644 0.38 FR 1256 1.38 1839 0.61	<b>1</b> 0137 1.26 0800 0.55 SU 1445 1.42 2107 0.75	<b>16</b> 0132 1.31 0743 0.43 MO 1429 1.58 2106 0.55	<b>2</b> 0657 0.38 1248 1.20 SU 1808 0.64	<b>17</b> 0605 0.55 1154 1.16 MO 1712 0.71 2357 1.68	<b>2</b> 0131 1.69 0832 0.48 WE 1442 1.28 2006 0.77	<b>17</b> 0026 1.71 0722 0.47 TH 1330 1.27 1856 0.71	<b>2</b> 0139 1.49 0823 0.52 FR 1447 1.37 2034 0.78	<b>17</b> 0052 1.60 0730 0.39 SA 1355 1.45 1949 0.64	<b>2</b> 0241 1.16 0849 0.57 MO 1544 1.47 2225 0.71	<b>17</b> 0248 1.20 0845 0.47 TU 1539 1.65 2230 0.49	<b>3</b> 0055 1.78 0806 0.44 MO 1405 1.18 1918 0.72	<b>18</b> 0700 0.57 1254 1.15 TU 1808 0.75	<b>3</b> 0231 1.58 0923 0.51 TH 1540 1.34 2118 0.78	<b>18</b> 0121 1.66 0814 0.45 FR 1431 1.36 2007 0.71	<b>3</b> 0233 1.38 0905 0.54 SA 1542 1.43 2147 0.78	<b>18</b> 0151 1.49 0820 0.40 SU 1457 1.54 2108 0.62	<b>3</b> 0354 1.12 0945 0.58 TU 1639 1.54 2330 0.63	<b>18</b> 0412 1.16 0953 0.48 WE 1646 1.74 2342 0.39	<b>4</b> 0204 1.69 0913 0.47 TU 1519 1.21 2038 0.75	<b>19</b> 0053 1.64 0800 0.56 WE 1402 1.18 1917 0.77	<b>4</b> 0330 1.50 1007 0.51 FR 1631 1.43 2226 0.75	<b>19</b> 0222 1.61 0904 0.41 SA 1530 1.48 2122 0.66	<b>4</b> 0331 1.30 0949 0.54 SU 1632 1.52 2256 0.73	<b>19</b> 0259 1.39 0914 0.41 MO 1558 1.66 2228 0.55	<b>4</b> 0501 1.12 1040 0.57 WE 1729 1.61	<b>19</b> 0525 1.18 1100 0.44 TH 1746 1.83	<b>5</b> 0315 1.63 1011 0.48 WE 1621 1.29 2154 0.72	<b>20</b> 0155 1.62 0858 0.52 TH 1511 1.25 2034 0.75	<b>5</b> 0424 1.44 1047 0.51 SA 1716 1.52 2325 0.70	<b>20</b> 0325 1.56 0954 0.38 SU 1626 1.62 2234 0.57	<b>5</b> 0430 1.26 1032 0.54 MO 1717 1.60 2353 0.66	<b>20</b> 0411 1.33 1011 0.41 TU 1658 1.78 2340 0.44	<b>5</b> 0020 0.54 0558 1.15 TH 1130 0.53 1813 1.69	<b>20</b> 0038 0.28 0624 1.24 FR 1200 0.38 1840 1.91	<b>6</b> 0417 1.59 1100 0.47 TH 1712 1.38 2259 0.67	<b>21</b> 0300 1.63 0950 0.45 FR 1609 1.38 2147 0.67	<b>6</b> 0513 1.40 1124 0.49 SU 1756 1.61	<b>21</b> 0428 1.52 1043 0.34 MO 1718 1.78 2342 0.46	<b>6</b> 0526 1.23 1115 0.53 TU 1800 1.68	<b>21</b> 0521 1.30 1108 0.39 WE 1755 1.90	<b>6</b> 0102 0.46 0644 1.19 FR 1215 0.49 1855 1.76	<b>21</b> 0127 0.21 0715 1.31 SA 1253 0.32 1929 1.95	<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66
<b>2</b> 0657 0.38 1248 1.20 SU 1808 0.64	<b>17</b> 0605 0.55 1154 1.16 MO 1712 0.71 2357 1.68	<b>2</b> 0131 1.69 0832 0.48 WE 1442 1.28 2006 0.77	<b>17</b> 0026 1.71 0722 0.47 TH 1330 1.27 1856 0.71	<b>2</b> 0139 1.49 0823 0.52 FR 1447 1.37 2034 0.78	<b>17</b> 0052 1.60 0730 0.39 SA 1355 1.45 1949 0.64	<b>2</b> 0241 1.16 0849 0.57 MO 1544 1.47 2225 0.71	<b>17</b> 0248 1.20 0845 0.47 TU 1539 1.65 2230 0.49	<b>3</b> 0055 1.78 0806 0.44 MO 1405 1.18 1918 0.72	<b>18</b> 0700 0.57 1254 1.15 TU 1808 0.75	<b>3</b> 0231 1.58 0923 0.51 TH 1540 1.34 2118 0.78	<b>18</b> 0121 1.66 0814 0.45 FR 1431 1.36 2007 0.71	<b>3</b> 0233 1.38 0905 0.54 SA 1542 1.43 2147 0.78	<b>18</b> 0151 1.49 0820 0.40 SU 1457 1.54 2108 0.62	<b>3</b> 0354 1.12 0945 0.58 TU 1639 1.54 2330 0.63	<b>18</b> 0412 1.16 0953 0.48 WE 1646 1.74 2342 0.39	<b>4</b> 0204 1.69 0913 0.47 TU 1519 1.21 2038 0.75	<b>19</b> 0053 1.64 0800 0.56 WE 1402 1.18 1917 0.77	<b>4</b> 0330 1.50 1007 0.51 FR 1631 1.43 2226 0.75	<b>19</b> 0222 1.61 0904 0.41 SA 1530 1.48 2122 0.66	<b>4</b> 0331 1.30 0949 0.54 SU 1632 1.52 2256 0.73	<b>19</b> 0259 1.39 0914 0.41 MO 1558 1.66 2228 0.55	<b>4</b> 0501 1.12 1040 0.57 WE 1729 1.61	<b>19</b> 0525 1.18 1100 0.44 TH 1746 1.83	<b>5</b> 0315 1.63 1011 0.48 WE 1621 1.29 2154 0.72	<b>20</b> 0155 1.62 0858 0.52 TH 1511 1.25 2034 0.75	<b>5</b> 0424 1.44 1047 0.51 SA 1716 1.52 2325 0.70	<b>20</b> 0325 1.56 0954 0.38 SU 1626 1.62 2234 0.57	<b>5</b> 0430 1.26 1032 0.54 MO 1717 1.60 2353 0.66	<b>20</b> 0411 1.33 1011 0.41 TU 1658 1.78 2340 0.44	<b>5</b> 0020 0.54 0558 1.15 TH 1130 0.53 1813 1.69	<b>20</b> 0038 0.28 0624 1.24 FR 1200 0.38 1840 1.91	<b>6</b> 0417 1.59 1100 0.47 TH 1712 1.38 2259 0.67	<b>21</b> 0300 1.63 0950 0.45 FR 1609 1.38 2147 0.67	<b>6</b> 0513 1.40 1124 0.49 SU 1756 1.61	<b>21</b> 0428 1.52 1043 0.34 MO 1718 1.78 2342 0.46	<b>6</b> 0526 1.23 1115 0.53 TU 1800 1.68	<b>21</b> 0521 1.30 1108 0.39 WE 1755 1.90	<b>6</b> 0102 0.46 0644 1.19 FR 1215 0.49 1855 1.76	<b>21</b> 0127 0.21 0715 1.31 SA 1253 0.32 1929 1.95	<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66								
<b>3</b> 0055 1.78 0806 0.44 MO 1405 1.18 1918 0.72	<b>18</b> 0700 0.57 1254 1.15 TU 1808 0.75	<b>3</b> 0231 1.58 0923 0.51 TH 1540 1.34 2118 0.78	<b>18</b> 0121 1.66 0814 0.45 FR 1431 1.36 2007 0.71	<b>3</b> 0233 1.38 0905 0.54 SA 1542 1.43 2147 0.78	<b>18</b> 0151 1.49 0820 0.40 SU 1457 1.54 2108 0.62	<b>3</b> 0354 1.12 0945 0.58 TU 1639 1.54 2330 0.63	<b>18</b> 0412 1.16 0953 0.48 WE 1646 1.74 2342 0.39	<b>4</b> 0204 1.69 0913 0.47 TU 1519 1.21 2038 0.75	<b>19</b> 0053 1.64 0800 0.56 WE 1402 1.18 1917 0.77	<b>4</b> 0330 1.50 1007 0.51 FR 1631 1.43 2226 0.75	<b>19</b> 0222 1.61 0904 0.41 SA 1530 1.48 2122 0.66	<b>4</b> 0331 1.30 0949 0.54 SU 1632 1.52 2256 0.73	<b>19</b> 0259 1.39 0914 0.41 MO 1558 1.66 2228 0.55	<b>4</b> 0501 1.12 1040 0.57 WE 1729 1.61	<b>19</b> 0525 1.18 1100 0.44 TH 1746 1.83	<b>5</b> 0315 1.63 1011 0.48 WE 1621 1.29 2154 0.72	<b>20</b> 0155 1.62 0858 0.52 TH 1511 1.25 2034 0.75	<b>5</b> 0424 1.44 1047 0.51 SA 1716 1.52 2325 0.70	<b>20</b> 0325 1.56 0954 0.38 SU 1626 1.62 2234 0.57	<b>5</b> 0430 1.26 1032 0.54 MO 1717 1.60 2353 0.66	<b>20</b> 0411 1.33 1011 0.41 TU 1658 1.78 2340 0.44	<b>5</b> 0020 0.54 0558 1.15 TH 1130 0.53 1813 1.69	<b>20</b> 0038 0.28 0624 1.24 FR 1200 0.38 1840 1.91	<b>6</b> 0417 1.59 1100 0.47 TH 1712 1.38 2259 0.67	<b>21</b> 0300 1.63 0950 0.45 FR 1609 1.38 2147 0.67	<b>6</b> 0513 1.40 1124 0.49 SU 1756 1.61	<b>21</b> 0428 1.52 1043 0.34 MO 1718 1.78 2342 0.46	<b>6</b> 0526 1.23 1115 0.53 TU 1800 1.68	<b>21</b> 0521 1.30 1108 0.39 WE 1755 1.90	<b>6</b> 0102 0.46 0644 1.19 FR 1215 0.49 1855 1.76	<b>21</b> 0127 0.21 0715 1.31 SA 1253 0.32 1929 1.95	<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																
<b>4</b> 0204 1.69 0913 0.47 TU 1519 1.21 2038 0.75	<b>19</b> 0053 1.64 0800 0.56 WE 1402 1.18 1917 0.77	<b>4</b> 0330 1.50 1007 0.51 FR 1631 1.43 2226 0.75	<b>19</b> 0222 1.61 0904 0.41 SA 1530 1.48 2122 0.66	<b>4</b> 0331 1.30 0949 0.54 SU 1632 1.52 2256 0.73	<b>19</b> 0259 1.39 0914 0.41 MO 1558 1.66 2228 0.55	<b>4</b> 0501 1.12 1040 0.57 WE 1729 1.61	<b>19</b> 0525 1.18 1100 0.44 TH 1746 1.83	<b>5</b> 0315 1.63 1011 0.48 WE 1621 1.29 2154 0.72	<b>20</b> 0155 1.62 0858 0.52 TH 1511 1.25 2034 0.75	<b>5</b> 0424 1.44 1047 0.51 SA 1716 1.52 2325 0.70	<b>20</b> 0325 1.56 0954 0.38 SU 1626 1.62 2234 0.57	<b>5</b> 0430 1.26 1032 0.54 MO 1717 1.60 2353 0.66	<b>20</b> 0411 1.33 1011 0.41 TU 1658 1.78 2340 0.44	<b>5</b> 0020 0.54 0558 1.15 TH 1130 0.53 1813 1.69	<b>20</b> 0038 0.28 0624 1.24 FR 1200 0.38 1840 1.91	<b>6</b> 0417 1.59 1100 0.47 TH 1712 1.38 2259 0.67	<b>21</b> 0300 1.63 0950 0.45 FR 1609 1.38 2147 0.67	<b>6</b> 0513 1.40 1124 0.49 SU 1756 1.61	<b>21</b> 0428 1.52 1043 0.34 MO 1718 1.78 2342 0.46	<b>6</b> 0526 1.23 1115 0.53 TU 1800 1.68	<b>21</b> 0521 1.30 1108 0.39 WE 1755 1.90	<b>6</b> 0102 0.46 0644 1.19 FR 1215 0.49 1855 1.76	<b>21</b> 0127 0.21 0715 1.31 SA 1253 0.32 1929 1.95	<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																								
<b>5</b> 0315 1.63 1011 0.48 WE 1621 1.29 2154 0.72	<b>20</b> 0155 1.62 0858 0.52 TH 1511 1.25 2034 0.75	<b>5</b> 0424 1.44 1047 0.51 SA 1716 1.52 2325 0.70	<b>20</b> 0325 1.56 0954 0.38 SU 1626 1.62 2234 0.57	<b>5</b> 0430 1.26 1032 0.54 MO 1717 1.60 2353 0.66	<b>20</b> 0411 1.33 1011 0.41 TU 1658 1.78 2340 0.44	<b>5</b> 0020 0.54 0558 1.15 TH 1130 0.53 1813 1.69	<b>20</b> 0038 0.28 0624 1.24 FR 1200 0.38 1840 1.91	<b>6</b> 0417 1.59 1100 0.47 TH 1712 1.38 2259 0.67	<b>21</b> 0300 1.63 0950 0.45 FR 1609 1.38 2147 0.67	<b>6</b> 0513 1.40 1124 0.49 SU 1756 1.61	<b>21</b> 0428 1.52 1043 0.34 MO 1718 1.78 2342 0.46	<b>6</b> 0526 1.23 1115 0.53 TU 1800 1.68	<b>21</b> 0521 1.30 1108 0.39 WE 1755 1.90	<b>6</b> 0102 0.46 0644 1.19 FR 1215 0.49 1855 1.76	<b>21</b> 0127 0.21 0715 1.31 SA 1253 0.32 1929 1.95	<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																
<b>6</b> 0417 1.59 1100 0.47 TH 1712 1.38 2259 0.67	<b>21</b> 0300 1.63 0950 0.45 FR 1609 1.38 2147 0.67	<b>6</b> 0513 1.40 1124 0.49 SU 1756 1.61	<b>21</b> 0428 1.52 1043 0.34 MO 1718 1.78 2342 0.46	<b>6</b> 0526 1.23 1115 0.53 TU 1800 1.68	<b>21</b> 0521 1.30 1108 0.39 WE 1755 1.90	<b>6</b> 0102 0.46 0644 1.19 FR 1215 0.49 1855 1.76	<b>21</b> 0127 0.21 0715 1.31 SA 1253 0.32 1929 1.95	<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																								
<b>7</b> 0510 1.57 1139 0.45 FR 1754 1.48 2352 0.62	<b>22</b> 0401 1.65 1038 0.37 SA 1700 1.53 2254 0.57	<b>7</b> 0015 0.64 0558 1.37 MO 1158 0.48 1832 1.69	<b>22</b> 0530 1.49 1131 0.32 TU 1810 1.92	<b>7</b> 0041 0.58 0615 1.23 WE 1157 0.52 1839 1.75	<b>22</b> 0043 0.33 0625 1.30 TH 1204 0.37 1849 2.00	<b>7</b> 0140 0.38 0725 1.23 SA 1258 0.44 1933 1.83	<b>22</b> 0209 0.17 0800 1.36 SU 1341 0.28 2013 1.95	<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																
<b>8</b> 0555 1.54 1214 0.43 SA 1831 1.57	<b>23</b> 0459 1.67 1123 0.30 SU 1746 1.70 2354 0.45	<b>8</b> 0100 0.57 0640 1.35 TU 1231 0.48 1907 1.76	<b>23</b> 0045 0.35 0630 1.45 WE 1221 0.32 1900 2.04	<b>8</b> 0123 0.50 0701 1.24 TH 1236 0.50 1917 1.81	<b>23</b> 0138 0.24 0723 1.32 FR 1259 0.34 1941 2.06	<b>8</b> 0215 0.32 0803 1.27 SU 1338 0.39 2012 1.88	<b>23</b> 0249 0.16 0842 1.41 MO 1426 0.28 2054 1.90	<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																								
<b>9</b> 0037 0.56 0634 1.52 SU 1245 0.42 1905 1.65	<b>24</b> 0553 1.67 1207 0.26 MO 1833 1.86	<b>9</b> 0140 0.52 0721 1.33 WE 1304 0.49 1941 1.82	<b>24</b> 0143 0.26 0730 1.42 TH 1311 0.33 1952 2.12	<b>9</b> 0201 0.44 0744 1.25 FR 1315 0.49 1955 1.85	<b>24</b> 0228 0.18 0815 1.34 SA 1350 0.33 2030 2.07	<b>9</b> 0251 0.27 0841 1.32 MO 1418 0.36 2050 1.90	<b>24</b> 0326 0.19 0921 1.43 TU 1508 0.31 2132 1.80	<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																
<b>10</b> 0118 0.52 0712 1.48 MO 1314 0.42 1937 1.72	<b>25</b> 0052 0.33 0647 1.64 TU 1250 0.24 1920 2.00	<b>10</b> 0218 0.47 0801 1.31 TH 1338 0.50 2015 1.85	<b>25</b> 0238 0.20 0826 1.38 FR 1401 0.35 2043 2.14	<b>10</b> 0239 0.40 0823 1.26 SA 1353 0.48 2032 1.88	<b>25</b> 0315 0.17 0904 1.35 SU 1439 0.34 2116 2.04	<b>10</b> 0327 0.24 0920 1.36 TU 1500 0.34 2129 1.89	<b>25</b> 0400 0.24 1000 1.44 WE 1550 0.37 2209 1.68	<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																								
<b>11</b> 0157 0.48 0747 1.44 TU 1342 0.43 2009 1.77	<b>26</b> 0148 0.25 0742 1.58 WE 1335 0.26 2008 2.09	<b>11</b> 0257 0.45 0842 1.29 FR 1413 0.52 2052 1.87	<b>26</b> 0332 0.19 0921 1.35 SA 1452 0.39 2133 2.11	<b>11</b> 0316 0.38 0903 1.27 SU 1432 0.47 2112 1.90	<b>26</b> 0400 0.20 0950 1.36 MO 1527 0.37 2200 1.95	<b>11</b> 0404 0.23 1001 1.40 WE 1545 0.35 2209 1.84	<b>26</b> 0433 0.30 1038 1.45 TH 1632 0.45 2244 1.54	<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																																
<b>12</b> 0233 0.46 0824 1.40 WE 1411 0.46 2041 1.80	<b>27</b> 0245 0.20 0837 1.50 TH 1421 0.31 2058 2.13	<b>12</b> 0335 0.44 0922 1.27 SA 1449 0.54 2130 1.87	<b>27</b> 0425 0.22 1015 1.33 SU 1544 0.45 2223 2.04	<b>12</b> 0355 0.36 0944 1.28 MO 1514 0.48 2150 1.89	<b>27</b> 0443 0.26 1035 1.36 TU 1613 0.44 2242 1.82	<b>12</b> 0442 0.23 1045 1.44 TH 1633 0.39 2251 1.75	<b>27</b> 0504 0.37 1117 1.44 FR 1717 0.53 2320 1.40	<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																																								
<b>13</b> 0312 0.45 0901 1.35 TH 1441 0.50 2115 1.82	<b>28</b> 0342 0.19 0933 1.42 FR 1509 0.39 2148 2.12	<b>13</b> 0415 0.45 1003 1.24 SU 1528 0.57 2209 1.84	<b>28</b> 0516 0.28 1107 1.30 MO 1635 0.52 2312 1.92	<b>13</b> 0434 0.36 1026 1.29 TU 1558 0.50 2231 1.85	<b>28</b> 0522 0.33 1119 1.36 WE 1700 0.52 2322 1.68	<b>13</b> 0522 0.26 1132 1.47 FR 1728 0.45 2338 1.61	<b>28</b> 0536 0.44 1200 1.43 SA 1808 0.61	<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																																																
<b>14</b> 0350 0.46 0940 1.30 FR 1513 0.54 2149 1.80	<b>29</b> 0440 0.23 1030 1.34 SA 1600 0.47 2241 2.05	<b>14</b> 0459 0.46 1047 1.23 MO 1610 0.61 2250 1.81	<b>29</b> 0606 0.35 1200 1.29 TU 1728 0.60	<b>14</b> 0515 0.36 1112 1.31 WE 1645 0.53 2314 1.79	<b>29</b> 0600 0.40 1205 1.35 TH 1749 0.61	<b>14</b> 0604 0.31 1225 1.50 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0000 1.26 0612 0.50 SU 1248 1.42 1910 0.66	<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																																																								
<b>15</b> 0431 0.48 1020 1.25 SA 1547 0.60 2228 1.77	<b>30</b> 0539 0.29 1130 1.28 SU 1653 0.56 2335 1.94	<b>15</b> 0544 0.48 1135 1.22 TU 1658 0.65 2335 1.76	<b>30</b> 0000 1.78 0654 0.42 WE 1254 1.29 1824 0.68	<b>15</b> 0559 0.36 1201 1.33 TH 1738 0.57	<b>30</b> 0002 1.52 0637 0.46 FR 1254 1.36 1845 0.69	<b>15</b> 0030 1.46 0650 0.38 SU 1323 1.53 1941 0.56	<b>30</b> 0051 1.15 0655 0.57 MO 1345 1.41 2026 0.69		<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																																																																
	<b>31</b> 0639 0.37 1232 1.24 MO 1751 0.65				<b>31</b> 0045 1.38 0715 0.51 SA 1347 1.38 1950 0.74		<b>31</b> 0200 1.06 0752 0.61 TU 1450 1.42 2150 0.66																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# CROWDY HEAD – NEW SOUTH WALES

LAT 31° 50' S LONG 152° 45' 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> 0326 1.03 0900 0.63 WE 1557 1.46 2301 0.59		<b>16</b> 0421 1.11 0948 0.54 TH 1637 1.68 2334 0.33		<b>1</b> 0415 1.04 0933 0.65 FR 1615 1.48 2314 0.46		<b>16</b> 0011 0.32 0612 1.24 SA 1151 0.50 1817 1.64		<b>1</b> 0006 0.34 0615 1.30 MO 1200 0.49 1814 1.59		<b>16</b> 0053 0.32 0711 1.50 TU 1321 0.45 1917 1.42		<b>1</b> 0621 1.54 1230 0.40 WE 1828 1.49		<b>16</b> 0043 0.39 0718 1.59 TH 1351 0.47 1931 1.21			
<b>2</b> 0442 1.05 1008 0.61 TH 1656 1.54 2353 0.50		<b>17</b> 0525 1.18 1059 0.47 FR 1736 1.75		<b>2</b> 0510 1.13 1038 0.57 SA 1709 1.57 2355 0.36		<b>17</b> 0056 0.28 0658 1.35 SU 1247 0.42 1905 1.64		<b>2</b> 0045 0.24 0657 1.45 TU 1252 0.37 1900 1.64		<b>17</b> 0126 0.31 0746 1.59 WE 1404 0.40 1957 1.38		<b>2</b> 0040 0.20 0707 1.71 TH 1328 0.28 1921 1.48		<b>17</b> 0118 0.39 0755 1.66 FR 1432 0.41 2014 1.20			
<b>3</b> 0538 1.11 1107 0.55 FR 1745 1.62		<b>18</b> 0023 0.26 0615 1.28 SA 1157 0.39 1827 1.80		<b>3</b> 0653 1.23 1230 0.47 SU 1854 1.66		<b>18</b> 0133 0.25 0738 1.44 MO 1335 0.36 1947 1.62		<b>3</b> 0122 0.17 0737 1.61 WE 1343 0.26 1947 1.65		<b>18</b> 0156 0.32 0821 1.65 TH 1445 0.36 2034 1.34		<b>3</b> 0123 0.17 0754 1.86 FR 1424 0.17 2015 1.44		<b>18</b> 0153 0.39 0830 1.71 SA 1511 0.36 2054 1.20			
<b>4</b> 0034 0.40 0622 1.18 SA 1156 0.47 1828 1.72		<b>19</b> 0104 0.21 0700 1.36 SU 1246 0.32 1911 1.81		<b>4</b> 0130 0.27 0731 1.35 MO 1316 0.36 1936 1.74		<b>19</b> 0206 0.24 0815 1.53 TU 1417 0.33 2025 1.58		<b>4</b> 0200 0.12 0818 1.75 TH 1433 0.16 2034 1.62		<b>19</b> 0225 0.33 0854 1.70 FR 1522 0.34 2111 1.29		<b>4</b> 0208 0.17 0842 1.97 SA 1519 0.09 2111 1.39		<b>19</b> 0228 0.39 0905 1.75 SU 1547 0.33 2132 1.19			
<b>5</b> 0110 0.31 0700 1.26 SU 1239 0.38 1908 1.80		<b>20</b> 0142 0.18 0739 1.44 MO 1330 0.28 1951 1.78		<b>5</b> 0205 0.18 0809 1.47 TU 1401 0.26 2016 1.78		<b>20</b> 0236 0.24 0848 1.59 WE 1457 0.31 2100 1.52		<b>5</b> 0239 0.11 0901 1.87 FR 1525 0.10 2123 1.55		<b>20</b> 0255 0.35 0926 1.73 SA 1600 0.33 2147 1.25		<b>5</b> 0254 0.19 0930 2.04 SU 1615 0.06 2206 1.33		<b>20</b> 0302 0.40 0941 1.77 MO 1625 0.31 2210 1.18			
<b>6</b> 0145 0.24 0738 1.35 MO 1320 0.30 1946 1.85		<b>21</b> 0215 0.19 0815 1.49 TU 1411 0.27 2028 1.72		<b>6</b> 0240 0.12 0846 1.59 WE 1446 0.18 2059 1.78		<b>21</b> 0305 0.26 0921 1.64 TH 1535 0.31 2134 1.44		<b>6</b> 0319 0.14 0947 1.95 SA 1619 0.09 2215 1.45		<b>21</b> 0325 0.39 1000 1.74 SU 1638 0.33 2226 1.20		<b>6</b> 0343 0.24 1022 2.05 MO 1711 0.07 2302 1.27		<b>21</b> 0339 0.42 1018 1.76 TU 1702 0.32 2248 1.16			
<b>7</b> 0218 0.17 0815 1.43 TU 1402 0.25 2025 1.87		<b>22</b> 0246 0.21 0851 1.53 WE 1450 0.29 2102 1.62		<b>7</b> 0315 0.09 0927 1.70 TH 1534 0.14 2142 1.72		<b>22</b> 0332 0.30 0954 1.66 FR 1614 0.33 2209 1.36		<b>7</b> 0403 0.20 1035 1.97 SU 1715 0.11 2310 1.33		<b>22</b> 0358 0.43 1035 1.72 MO 1717 0.36 2305 1.16		<b>7</b> 0433 0.30 1115 2.01 TU 1808 0.12		<b>22</b> 0416 0.44 1056 1.75 WE 1741 0.34 2329 1.15			
<b>8</b> 0253 0.14 0854 1.51 WE 1446 0.22 2105 1.84		<b>23</b> 0315 0.25 0926 1.56 TH 1530 0.34 2136 1.52		<b>8</b> 0353 0.10 1010 1.78 FR 1625 0.14 2229 1.61		<b>23</b> 0400 0.35 1026 1.67 SA 1652 0.36 2245 1.28		<b>8</b> 0449 0.30 1127 1.93 MO 1816 0.17		<b>23</b> 0433 0.48 1114 1.69 TU 1800 0.40 2348 1.11		<b>8</b> 0000 1.22 0528 0.38 WE 1209 1.91 1907 0.20		<b>23</b> 0456 0.47 1134 1.71 TH 1821 0.36			
<b>9</b> 0329 0.13 0935 1.58 TH 1534 0.22 2147 1.76		<b>24</b> 0344 0.31 1000 1.56 FR 1610 0.39 2211 1.40		<b>9</b> 0432 0.16 1055 1.81 SA 1719 0.17 2318 1.47		<b>24</b> 0430 0.41 1100 1.65 SU 1733 0.40 2323 1.20		<b>9</b> 0009 1.22 0541 0.40 TU 1223 1.86 1923 0.25		<b>24</b> 0513 0.53 1154 1.64 WE 1846 0.44		<b>9</b> 0100 1.18 0626 0.47 TH 1304 1.79 2004 0.27		<b>24</b> 0012 1.14 0539 0.51 FR 1215 1.66 1904 0.38			
<b>10</b> 0406 0.16 1018 1.62 FR 1625 0.27 2232 1.62		<b>25</b> 0413 0.37 1035 1.55 SA 1652 0.46 2246 1.28		<b>10</b> 0514 0.25 1144 1.81 SU 1818 0.24		<b>25</b> 0501 0.47 1138 1.62 MO 1818 0.45		<b>10</b> 0115 1.14 0639 0.50 WE 1324 1.76 2032 0.31		<b>25</b> 0035 1.08 0557 0.59 TH 1239 1.58 1938 0.47		<b>10</b> 0202 1.17 0729 0.54 FR 1402 1.65 2100 0.34		<b>25</b> 0100 1.14 0628 0.55 SA 1300 1.60 1950 0.39			
<b>11</b> 0445 0.23 1105 1.64 SA 1721 0.33 2321 1.46		<b>26</b> 0443 0.45 1114 1.52 SU 1740 0.52 2328 1.17		<b>11</b> 0013 1.31 0600 0.36 MO 1237 1.76 1927 0.32		<b>26</b> 0006 1.12 0538 0.54 TU 1219 1.56 1910 0.51		<b>11</b> 0230 1.11 0748 0.58 TH 1432 1.66 2141 0.35		<b>26</b> 0131 1.05 0649 0.64 FR 1330 1.53 2035 0.48		<b>11</b> 0308 1.19 0837 0.61 SA 1502 1.52 2154 0.38		<b>26</b> 0155 1.16 0724 0.59 SU 1348 1.53 2038 0.38			
<b>12</b> 0529 0.31 1158 1.63 SU 1826 0.41		<b>27</b> 0517 0.52 1158 1.48 MO 1836 0.58		<b>12</b> 0116 1.17 0653 0.47 TU 1340 1.69 2045 0.38		<b>27</b> 0057 1.05 0621 0.61 WE 1309 1.50 2012 0.55		<b>12</b> 0345 1.13 0906 0.61 FR 1544 1.58 2242 0.36		<b>27</b> 0236 1.07 0754 0.67 SA 1429 1.49 2132 0.45		<b>12</b> 0410 1.25 0950 0.64 SU 1604 1.41 2243 0.41		<b>27</b> 0254 1.22 0830 0.61 MO 1445 1.46 2129 0.36			
<b>13</b> 0018 1.29 0615 0.41 MO 1258 1.61 1943 0.47		<b>28</b> 0019 1.07 0600 0.59 TU 1250 1.44 1947 0.62		<b>13</b> 0235 1.08 0800 0.56 WE 1453 1.63 2205 0.39		<b>28</b> 0200 1.01 0718 0.67 TH 1408 1.45 2122 0.55		<b>13</b> 0451 1.20 1023 0.60 SA 1650 1.53 2333 0.35		<b>28</b> 0344 1.13 0907 0.66 SU 1531 1.47 2225 0.39		<b>13</b> 0506 1.33 1102 0.63 MO 1703 1.32 2326 0.41		<b>28</b> 0355 1.31 0945 0.60 TU 1547 1.40 2219 0.34			
<b>14</b> 0129 1.15 0715 0.50 TU 1409 1.60 2111 0.47		<b>29</b> 0129 1.01 0700 0.66 WE 1356 1.41 2110 0.61		<b>14</b> 0402 1.08 0921 0.60 TH 1611 1.61 2315 0.37		<b>29</b> 0320 1.01 0831 0.70 FR 1516 1.44 2230 0.51		<b>14</b> 0545 1.30 1132 0.56 SU 1746 1.49		<b>29</b> 0444 1.24 1020 0.61 MO 1633 1.48 2313 0.33		<b>14</b> 0556 1.42 1209 0.59 TU 1757 1.27		<b>29</b> 0454 1.44 1100 0.54 WE 1654 1.34 2311 0.31			
<b>15</b> 0257 1.08 0829 0.55 WE 1527 1.63 2231 0.42		<b>30</b> 0257 0.99 0815 0.68 TH 1509 1.42 2221 0.55		<b>15</b> 0515 1.14 1043 0.57 FR 1720 1.62		<b>30</b> 0434 1.07 0951 0.67 SA 1625 1.47 2323 0.43		<b>15</b> 0016 0.34 0630 1.41 MO 1231 0.50 1835 1.46		<b>30</b> 0534 1.38 1128 0.52 TU 1731 1.49 2357 0.26		<b>15</b> 0006 0.40 0639 1.51 WE 1304 0.53 1846 1.23		<b>30</b> 0548 1.59 1214 0.43 TH 1801 1.31			
				<b>31</b> 0530 1.17 1100 0.60 SU 1723 1.53								<b>31</b> 0002 0.28 0643 1.75 FR 1319 0.31 1905 1.30					

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter