

## 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.

# IMPRESSION BAY – TASMANIA

LAT 43° 3' S LONG 147° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0509 1.02 1143 0.34 TU 1738 0.83 2315 0.40		<b>16</b> 0504 1.09 1203 0.24 WE 1811 0.78 2311 0.48		<b>1</b> 0541 1.18 1309 0.11 FR 1943 0.74 2351 0.57		<b>16</b> 0544 1.21 1320 0.06 SA 2006 0.75 2358 0.61		<b>1</b> 0421 1.18 1156 0.08 FR 1841 0.75 2236 0.60		<b>16</b> 0426 1.20 1206 0.05 SA 1859 0.76 2248 0.63		<b>1</b> 0524 1.16 1255 0.07 MO 1945 0.81		<b>16</b> 0439 1.10 1158 0.11 TU 1841 0.86 2338 0.57	
<b>2</b> 0544 1.08 1238 0.26 WE 1841 0.79 2351 0.46		<b>17</b> 0542 1.14 1255 0.17 TH 1914 0.76 2349 0.52		<b>2</b> 0622 1.21 1357 0.07 SA 2039 0.74		<b>17</b> 0627 1.21 1406 0.05 SU 2055 0.76		<b>2</b> 0505 1.20 1243 0.05 SA 1932 0.75 2324 0.62		<b>17</b> 0512 1.20 1251 0.04 SU 1943 0.78 2343 0.63		<b>2</b> 0009 0.61 0615 1.12 TU 1336 0.10 2021 0.84		<b>17</b> 0533 1.05 1236 0.17 WE 1915 0.90	
<b>3</b> 0621 1.13 1330 0.19 TH 1945 0.76		<b>18</b> 0620 1.18 1345 0.12 FR 2014 0.74		<b>3</b> 0034 0.60 0705 1.21 SU 1443 0.06 2132 0.75		<b>18</b> 0048 0.62 0713 1.19 MO 1449 0.06 2140 0.77		<b>3</b> 0550 1.20 1328 0.05 SU 2018 0.77		<b>18</b> 0600 1.18 1333 0.06 MO 2023 0.80		<b>3</b> 0109 0.58 0707 1.07 WE 1415 0.15 2055 0.88		<b>18</b> 0039 0.52 0629 0.99 TH 1313 0.23 1949 0.94	
<b>4</b> 0027 0.51 0659 1.17 FR 1421 0.14 2047 0.74		<b>19</b> 0027 0.56 0700 1.20 SA 1433 0.08 2113 0.73		<b>4</b> 0121 0.62 0750 1.20 MO 1529 0.06 2220 0.76		<b>19</b> 0143 0.62 0801 1.16 TU 1533 0.09 2222 0.79		<b>4</b> 0016 0.62 0636 1.19 MO 1411 0.06 2101 0.79		<b>19</b> 0040 0.61 0650 1.14 TU 1414 0.09 2101 0.83		<b>4</b> 0210 0.53 0802 1.00 TH 1454 0.22 2130 0.92		<b>19</b> 0140 0.46 0728 0.92 FR 1350 0.30 ○ 2023 0.99	
<b>5</b> 0105 0.55 0738 1.20 SA 1511 0.10 2147 0.73		<b>20</b> 0109 0.59 0743 1.21 SU 1521 0.07 2208 0.74		<b>5</b> 0213 0.62 0837 1.17 TU 1614 0.08 ● 2306 0.78		<b>20</b> 0242 0.61 0851 1.11 WE 1616 0.13 ○ 2303 0.82		<b>5</b> 0111 0.61 0725 1.15 TU 1454 0.09 2141 0.81		<b>20</b> 0139 0.59 0741 1.08 WE 1455 0.14 2136 0.86		<b>5</b> 0313 0.48 0901 0.93 FR 1531 0.29 ● 2205 0.96		<b>20</b> 0241 0.40 0831 0.85 SA 1426 0.37 2059 1.03	
<b>6</b> 0144 0.58 0821 1.21 SU 1600 0.08 ● 2247 0.73		<b>21</b> 0154 0.61 0827 1.20 MO 1608 0.07 ○ 2301 0.75		<b>6</b> 0313 0.62 0928 1.12 WE 1658 0.12 2348 0.81		<b>21</b> 0346 0.59 0946 1.04 TH 1658 0.19 2342 0.86		<b>6</b> 0211 0.60 0816 1.10 WE 1535 0.14 2219 0.84		<b>21</b> 0242 0.55 0836 1.02 TH 1534 0.21 ○ 2213 0.90		<b>6</b> 0417 0.43 1005 0.86 SA 1609 0.36 2243 1.01		<b>21</b> 0343 0.33 0939 0.78 SU 1502 0.44 2138 1.08	
<b>7</b> 0228 0.61 0905 1.20 MO 1648 0.07 2343 0.73		<b>22</b> 0247 0.63 0914 1.17 TU 1654 0.09 2349 0.76		<b>7</b> 0419 0.61 1023 1.05 TH 1742 0.18		<b>22</b> 0454 0.55 1046 0.97 FR 1740 0.25		<b>7</b> 0313 0.57 0910 1.03 TH 1616 0.20 ● 2257 0.88		<b>22</b> 0346 0.51 0935 0.94 FR 1613 0.28 2249 0.94		<b>7</b> 0420 0.36 1013 0.79 SU 1546 0.43 2221 1.06		<b>22</b> 0444 0.27 1051 0.74 MO 1540 0.51 2218 1.12	
<b>8</b> 0320 0.63 0952 1.17 TU 1736 0.09		<b>23</b> 0347 0.63 1005 1.12 WE 1740 0.12		<b>8</b> 0028 0.84 0530 0.57 FR 1123 0.98 1824 0.24		<b>23</b> 0020 0.90 0605 0.50 SA 1151 0.90 1821 0.32		<b>8</b> 0420 0.53 1010 0.96 FR 1656 0.26 2334 0.92		<b>23</b> 0452 0.45 1039 0.87 SA 1652 0.35 2327 0.99		<b>8</b> 0523 0.29 1127 0.75 MO 1625 0.49 2302 1.10		<b>23</b> 0543 0.21 1207 0.71 TU 1620 0.56 2301 1.15	
<b>9</b> 0034 0.75 0421 0.64 WE 1043 1.13 1823 0.11		<b>24</b> 0034 0.79 0454 0.62 TH 1101 1.06 1825 0.17		<b>9</b> 0107 0.89 0642 0.52 SA 1229 0.91 1907 0.30		<b>24</b> 0058 0.95 0714 0.44 SU 1302 0.83 1902 0.38		<b>9</b> 0528 0.48 1115 0.88 SA 1736 0.33		<b>24</b> 0558 0.39 1149 0.80 SU 1731 0.42		<b>9</b> 0623 0.23 1245 0.72 TU 1706 0.55 2345 1.13		<b>24</b> 0640 0.15 1323 0.71 WE 1704 0.61 2346 1.17	
<b>10</b> 0120 0.78 0530 0.63 TH 1139 1.08 1909 0.15		<b>25</b> 0114 0.83 0607 0.59 FR 1201 1.00 1909 0.22		<b>10</b> 0145 0.94 0752 0.45 SU 1339 0.85 1948 0.36		<b>25</b> 0138 1.00 0820 0.36 MO 1416 0.79 1943 0.45		<b>10</b> 0013 0.97 0636 0.41 SU 1225 0.82 1817 0.40		<b>25</b> 0006 1.04 0702 0.32 MO 1304 0.76 1810 0.48		<b>10</b> 0721 0.16 1359 0.71 WE 1750 0.60		<b>25</b> 0733 0.11 1430 0.72 TH 1755 0.64	
<b>11</b> 0202 0.82 0644 0.61 FR 1241 1.01 1953 0.20		<b>26</b> 0153 0.87 0720 0.54 SA 1307 0.93 1952 0.28		<b>11</b> 0223 0.99 0858 0.37 MO 1451 0.80 2029 0.42		<b>26</b> 0217 1.06 0920 0.28 TU 1529 0.76 ● 2025 0.50		<b>11</b> 0051 1.02 0741 0.34 MO 1340 0.77 1857 0.47		<b>26</b> 0047 1.08 0803 0.24 TU 1421 0.73 1852 0.54		<b>11</b> 0030 1.16 0814 0.11 TH 1506 0.72 1840 0.63		<b>26</b> 0035 1.18 0824 0.07 FR 1527 0.74 1854 0.65	
<b>12</b> 0239 0.86 0757 0.56 SA 1345 0.95 2036 0.26		<b>27</b> 0231 0.93 0830 0.47 SU 1416 0.87 2033 0.34		<b>12</b> 0301 1.05 0958 0.29 TU 1602 0.77 2109 0.48		<b>27</b> 0258 1.11 1016 0.20 WE 1639 0.74 2106 0.55		<b>12</b> 0132 1.07 0842 0.26 TU 1456 0.74 1939 0.52		<b>27</b> 0130 1.12 0900 0.17 WE 1534 0.72 1937 0.58		<b>12</b> 0117 1.18 0904 0.07 FR 1603 0.74 1936 0.65		<b>27</b> 0125 1.17 0912 0.06 SA 1613 0.77 ● 1958 0.65	
<b>13</b> 0316 0.92 0906 0.49 SU 1452 0.90 2117 0.31		<b>28</b> 0308 0.98 0934 0.39 MO 1526 0.82 ● 2113 0.40		<b>13</b> 0341 1.10 1053 0.21 WE 1711 0.75 ● 2149 0.52		<b>28</b> 0339 1.15 1108 0.13 TH 1743 0.74 2150 0.58		<b>13</b> 0213 1.12 0939 0.19 WE 1607 0.73 2022 0.57		<b>28</b> 0213 1.16 0953 0.12 TH 1640 0.73 ● 2025 0.61		<b>13</b> 0206 1.18 0950 0.05 SA 1650 0.77 ● 2035 0.65		<b>28</b> 0217 1.15 0956 0.07 SU 1653 0.80 2102 0.64	
<b>14</b> 0352 0.97 1010 0.41 MO 1600 0.85 ● 2156 0.37		<b>29</b> 0345 1.04 1033 0.31 TU 1635 0.79 2153 0.45		<b>14</b> 0421 1.15 1144 0.14 TH 1814 0.75 2231 0.56				<b>14</b> 0257 1.15 1031 0.12 TH 1712 0.73 ● 2108 0.60		<b>29</b> 0259 1.18 1042 0.07 FR 1736 0.74 2117 0.63		<b>14</b> 0255 1.17 1035 0.06 SU 1731 0.79 2136 0.63		<b>29</b> 0309 1.12 1038 0.09 MO 1729 0.83 2205 0.60	
<b>15</b> 0428 1.03 1109 0.32 TU 1706 0.81 2234 0.43		<b>30</b> 0423 1.10 1128 0.23 WE 1741 0.77 2231 0.50		<b>15</b> 0502 1.19 1233 0.09 FR 1912 0.74 2313 0.59				<b>15</b> 0341 1.18 1120 0.08 FR 1809 0.74 2157 0.62		<b>30</b> 0346 1.19 1129 0.05 SA 1824 0.76 2212 0.64		<b>15</b> 0347 1.14 1117 0.08 MO 1807 0.82 2237 0.61		<b>30</b> 0404 1.08 1118 0.13 TU 1802 0.87 2307 0.55	
		<b>31</b> 0502 1.14 1220 0.16 TH 1844 0.75 2310 0.54						<b>31</b> 0435 1.18 1213 0.05 SU 1907 0.79 2310 0.63							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# IMPRESSION BAY – TASMANIA

LAT 43° 3' S LONG 147° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0459 1.03 1157 0.18 WE 1835 0.91	<b>16</b> 0524 0.95 1155 0.27 TH 1827 0.98	<b>1</b> 0100 0.32 0656 0.81 SA 1225 0.42 1856 1.10	<b>16</b> 0121 0.22 0730 0.76 SU 1220 0.49 1853 1.16	<b>1</b> 0137 0.14 0803 0.73 MO 1218 0.55 1853 1.20	<b>16</b> 0150 0.08 0830 0.73 TU 1221 0.59 1857 1.21	<b>1</b> 0246 0.06 0940 0.75 TH 1325 0.63 1951 1.17	<b>16</b> 0251 0.08 0943 0.78 FR 1353 0.62 2006 1.12	<b>2</b> 0007 0.50 0557 0.97 TH 1234 0.25 1908 0.96	<b>17</b> 0036 0.41 0624 0.88 FR 1230 0.33 1901 1.03	<b>2</b> 0155 0.25 0801 0.77 SU 1259 0.48 1933 1.14	<b>17</b> 0213 0.16 0834 0.73 MO 1255 0.54 1932 1.19	<b>2</b> 0227 0.10 0905 0.72 TU 1257 0.59 1935 1.21	<b>17</b> 0238 0.06 0928 0.73 WE 1305 0.62 1941 1.21	<b>2</b> 0331 0.08 1026 0.77 FR 1425 0.63 2042 1.12	<b>17</b> 0334 0.13 1023 0.81 SA 1459 0.60 2100 1.05	<b>3</b> 0108 0.43 0656 0.90 FR 1310 0.32 1942 1.01	<b>18</b> 0133 0.34 0727 0.82 SA 1305 0.40 1936 1.08	<b>3</b> 0250 0.19 0907 0.73 MO 1335 0.53 2013 1.17	<b>18</b> 0305 0.12 0941 0.71 TU 1333 0.58 2014 1.20	<b>3</b> 0317 0.08 1006 0.72 WE 1340 0.62 2020 1.20	<b>18</b> 0326 0.06 1022 0.74 TH 1357 0.64 2029 1.18	<b>3</b> 0416 0.12 1109 0.80 SA 1533 0.62 2138 1.06	<b>18</b> 0416 0.18 1102 0.85 SU 1609 0.57 2201 0.98	<b>4</b> 0207 0.37 0758 0.84 SA 1345 0.39 2017 1.06	<b>19</b> 0231 0.28 0832 0.77 SU 1339 0.46 2013 1.12	<b>4</b> 0344 0.14 1016 0.71 TU 1413 0.58 2054 1.19	<b>19</b> 0357 0.09 1047 0.71 WE 1416 0.62 2059 1.20	<b>4</b> 0406 0.07 1104 0.73 TH 1432 0.64 2107 1.18	<b>19</b> 0413 0.08 1111 0.76 FR 1458 0.64 2120 1.13	<b>4</b> 0500 0.17 1149 0.83 SU 1645 0.59 2238 0.99	<b>19</b> 0458 0.25 1140 0.89 MO 1720 0.51 2307 0.90	<b>5</b> 0306 0.31 0905 0.78 SU 1420 0.45 2055 1.10	<b>20</b> 0327 0.22 0942 0.73 MO 1415 0.52 2053 1.15	<b>5</b> 0437 0.11 1125 0.70 WE 1455 0.62 2139 1.19	<b>20</b> 0447 0.08 1148 0.72 TH 1508 0.64 2147 1.18	<b>5</b> 0455 0.08 1157 0.75 FR 1533 0.65 2159 1.14	<b>20</b> 0459 0.11 1155 0.78 SA 1607 0.63 2216 1.07	<b>5</b> 0543 0.23 1227 0.88 MO 1758 0.53 2345 0.92	<b>20</b> 0540 0.31 1218 0.94 TU 1831 0.44	<b>6</b> 0405 0.24 1016 0.73 MO 1457 0.51 2135 1.13	<b>21</b> 0423 0.16 1054 0.71 TU 1453 0.57 2136 1.17	<b>6</b> 0529 0.09 1231 0.72 TH 1547 0.64 2228 1.18	<b>21</b> 0537 0.08 1243 0.74 FR 1611 0.66 2239 1.14	<b>6</b> 0542 0.11 1243 0.78 SA 1644 0.64 2255 1.08	<b>21</b> 0544 0.16 1236 0.82 SU 1722 0.60 2317 1.01	<b>6</b> 0626 0.29 1304 0.93 TU 1909 0.46	<b>21</b> 0019 0.84 0621 0.38 WE 1256 1.00 1937 0.36	<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04	
<b>2</b> 0007 0.50 0557 0.97 TH 1234 0.25 1908 0.96	<b>17</b> 0036 0.41 0624 0.88 FR 1230 0.33 1901 1.03	<b>2</b> 0155 0.25 0801 0.77 SU 1259 0.48 1933 1.14	<b>17</b> 0213 0.16 0834 0.73 MO 1255 0.54 1932 1.19	<b>2</b> 0227 0.10 0905 0.72 TU 1257 0.59 1935 1.21	<b>17</b> 0238 0.06 0928 0.73 WE 1305 0.62 1941 1.21	<b>2</b> 0331 0.08 1026 0.77 FR 1425 0.63 2042 1.12	<b>17</b> 0334 0.13 1023 0.81 SA 1459 0.60 2100 1.05	<b>3</b> 0108 0.43 0656 0.90 FR 1310 0.32 1942 1.01	<b>18</b> 0133 0.34 0727 0.82 SA 1305 0.40 1936 1.08	<b>3</b> 0250 0.19 0907 0.73 MO 1335 0.53 2013 1.17	<b>18</b> 0305 0.12 0941 0.71 TU 1333 0.58 2014 1.20	<b>3</b> 0317 0.08 1006 0.72 WE 1340 0.62 2020 1.20	<b>18</b> 0326 0.06 1022 0.74 TH 1357 0.64 2029 1.18	<b>3</b> 0416 0.12 1109 0.80 SA 1533 0.62 2138 1.06	<b>18</b> 0416 0.18 1102 0.85 SU 1609 0.57 2201 0.98	<b>4</b> 0207 0.37 0758 0.84 SA 1345 0.39 2017 1.06	<b>19</b> 0231 0.28 0832 0.77 SU 1339 0.46 2013 1.12	<b>4</b> 0344 0.14 1016 0.71 TU 1413 0.58 2054 1.19	<b>19</b> 0357 0.09 1047 0.71 WE 1416 0.62 2059 1.20	<b>4</b> 0406 0.07 1104 0.73 TH 1432 0.64 2107 1.18	<b>19</b> 0413 0.08 1111 0.76 FR 1458 0.64 2120 1.13	<b>4</b> 0500 0.17 1149 0.83 SU 1645 0.59 2238 0.99	<b>19</b> 0458 0.25 1140 0.89 MO 1720 0.51 2307 0.90	<b>5</b> 0306 0.31 0905 0.78 SU 1420 0.45 2055 1.10	<b>20</b> 0327 0.22 0942 0.73 MO 1415 0.52 2053 1.15	<b>5</b> 0437 0.11 1125 0.70 WE 1455 0.62 2139 1.19	<b>20</b> 0447 0.08 1148 0.72 TH 1508 0.64 2147 1.18	<b>5</b> 0455 0.08 1157 0.75 FR 1533 0.65 2159 1.14	<b>20</b> 0459 0.11 1155 0.78 SA 1607 0.63 2216 1.07	<b>5</b> 0543 0.23 1227 0.88 MO 1758 0.53 2345 0.92	<b>20</b> 0540 0.31 1218 0.94 TU 1831 0.44	<b>6</b> 0405 0.24 1016 0.73 MO 1457 0.51 2135 1.13	<b>21</b> 0423 0.16 1054 0.71 TU 1453 0.57 2136 1.17	<b>6</b> 0529 0.09 1231 0.72 TH 1547 0.64 2228 1.18	<b>21</b> 0537 0.08 1243 0.74 FR 1611 0.66 2239 1.14	<b>6</b> 0542 0.11 1243 0.78 SA 1644 0.64 2255 1.08	<b>21</b> 0544 0.16 1236 0.82 SU 1722 0.60 2317 1.01	<b>6</b> 0626 0.29 1304 0.93 TU 1909 0.46	<b>21</b> 0019 0.84 0621 0.38 WE 1256 1.00 1937 0.36	<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04									
<b>3</b> 0108 0.43 0656 0.90 FR 1310 0.32 1942 1.01	<b>18</b> 0133 0.34 0727 0.82 SA 1305 0.40 1936 1.08	<b>3</b> 0250 0.19 0907 0.73 MO 1335 0.53 2013 1.17	<b>18</b> 0305 0.12 0941 0.71 TU 1333 0.58 2014 1.20	<b>3</b> 0317 0.08 1006 0.72 WE 1340 0.62 2020 1.20	<b>18</b> 0326 0.06 1022 0.74 TH 1357 0.64 2029 1.18	<b>3</b> 0416 0.12 1109 0.80 SA 1533 0.62 2138 1.06	<b>18</b> 0416 0.18 1102 0.85 SU 1609 0.57 2201 0.98	<b>4</b> 0207 0.37 0758 0.84 SA 1345 0.39 2017 1.06	<b>19</b> 0231 0.28 0832 0.77 SU 1339 0.46 2013 1.12	<b>4</b> 0344 0.14 1016 0.71 TU 1413 0.58 2054 1.19	<b>19</b> 0357 0.09 1047 0.71 WE 1416 0.62 2059 1.20	<b>4</b> 0406 0.07 1104 0.73 TH 1432 0.64 2107 1.18	<b>19</b> 0413 0.08 1111 0.76 FR 1458 0.64 2120 1.13	<b>4</b> 0500 0.17 1149 0.83 SU 1645 0.59 2238 0.99	<b>19</b> 0458 0.25 1140 0.89 MO 1720 0.51 2307 0.90	<b>5</b> 0306 0.31 0905 0.78 SU 1420 0.45 2055 1.10	<b>20</b> 0327 0.22 0942 0.73 MO 1415 0.52 2053 1.15	<b>5</b> 0437 0.11 1125 0.70 WE 1455 0.62 2139 1.19	<b>20</b> 0447 0.08 1148 0.72 TH 1508 0.64 2147 1.18	<b>5</b> 0455 0.08 1157 0.75 FR 1533 0.65 2159 1.14	<b>20</b> 0459 0.11 1155 0.78 SA 1607 0.63 2216 1.07	<b>5</b> 0543 0.23 1227 0.88 MO 1758 0.53 2345 0.92	<b>20</b> 0540 0.31 1218 0.94 TU 1831 0.44	<b>6</b> 0405 0.24 1016 0.73 MO 1457 0.51 2135 1.13	<b>21</b> 0423 0.16 1054 0.71 TU 1453 0.57 2136 1.17	<b>6</b> 0529 0.09 1231 0.72 TH 1547 0.64 2228 1.18	<b>21</b> 0537 0.08 1243 0.74 FR 1611 0.66 2239 1.14	<b>6</b> 0542 0.11 1243 0.78 SA 1644 0.64 2255 1.08	<b>21</b> 0544 0.16 1236 0.82 SU 1722 0.60 2317 1.01	<b>6</b> 0626 0.29 1304 0.93 TU 1909 0.46	<b>21</b> 0019 0.84 0621 0.38 WE 1256 1.00 1937 0.36	<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																	
<b>4</b> 0207 0.37 0758 0.84 SA 1345 0.39 2017 1.06	<b>19</b> 0231 0.28 0832 0.77 SU 1339 0.46 2013 1.12	<b>4</b> 0344 0.14 1016 0.71 TU 1413 0.58 2054 1.19	<b>19</b> 0357 0.09 1047 0.71 WE 1416 0.62 2059 1.20	<b>4</b> 0406 0.07 1104 0.73 TH 1432 0.64 2107 1.18	<b>19</b> 0413 0.08 1111 0.76 FR 1458 0.64 2120 1.13	<b>4</b> 0500 0.17 1149 0.83 SU 1645 0.59 2238 0.99	<b>19</b> 0458 0.25 1140 0.89 MO 1720 0.51 2307 0.90	<b>5</b> 0306 0.31 0905 0.78 SU 1420 0.45 2055 1.10	<b>20</b> 0327 0.22 0942 0.73 MO 1415 0.52 2053 1.15	<b>5</b> 0437 0.11 1125 0.70 WE 1455 0.62 2139 1.19	<b>20</b> 0447 0.08 1148 0.72 TH 1508 0.64 2147 1.18	<b>5</b> 0455 0.08 1157 0.75 FR 1533 0.65 2159 1.14	<b>20</b> 0459 0.11 1155 0.78 SA 1607 0.63 2216 1.07	<b>5</b> 0543 0.23 1227 0.88 MO 1758 0.53 2345 0.92	<b>20</b> 0540 0.31 1218 0.94 TU 1831 0.44	<b>6</b> 0405 0.24 1016 0.73 MO 1457 0.51 2135 1.13	<b>21</b> 0423 0.16 1054 0.71 TU 1453 0.57 2136 1.17	<b>6</b> 0529 0.09 1231 0.72 TH 1547 0.64 2228 1.18	<b>21</b> 0537 0.08 1243 0.74 FR 1611 0.66 2239 1.14	<b>6</b> 0542 0.11 1243 0.78 SA 1644 0.64 2255 1.08	<b>21</b> 0544 0.16 1236 0.82 SU 1722 0.60 2317 1.01	<b>6</b> 0626 0.29 1304 0.93 TU 1909 0.46	<b>21</b> 0019 0.84 0621 0.38 WE 1256 1.00 1937 0.36	<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																									
<b>5</b> 0306 0.31 0905 0.78 SU 1420 0.45 2055 1.10	<b>20</b> 0327 0.22 0942 0.73 MO 1415 0.52 2053 1.15	<b>5</b> 0437 0.11 1125 0.70 WE 1455 0.62 2139 1.19	<b>20</b> 0447 0.08 1148 0.72 TH 1508 0.64 2147 1.18	<b>5</b> 0455 0.08 1157 0.75 FR 1533 0.65 2159 1.14	<b>20</b> 0459 0.11 1155 0.78 SA 1607 0.63 2216 1.07	<b>5</b> 0543 0.23 1227 0.88 MO 1758 0.53 2345 0.92	<b>20</b> 0540 0.31 1218 0.94 TU 1831 0.44	<b>6</b> 0405 0.24 1016 0.73 MO 1457 0.51 2135 1.13	<b>21</b> 0423 0.16 1054 0.71 TU 1453 0.57 2136 1.17	<b>6</b> 0529 0.09 1231 0.72 TH 1547 0.64 2228 1.18	<b>21</b> 0537 0.08 1243 0.74 FR 1611 0.66 2239 1.14	<b>6</b> 0542 0.11 1243 0.78 SA 1644 0.64 2255 1.08	<b>21</b> 0544 0.16 1236 0.82 SU 1722 0.60 2317 1.01	<b>6</b> 0626 0.29 1304 0.93 TU 1909 0.46	<b>21</b> 0019 0.84 0621 0.38 WE 1256 1.00 1937 0.36	<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																	
<b>6</b> 0405 0.24 1016 0.73 MO 1457 0.51 2135 1.13	<b>21</b> 0423 0.16 1054 0.71 TU 1453 0.57 2136 1.17	<b>6</b> 0529 0.09 1231 0.72 TH 1547 0.64 2228 1.18	<b>21</b> 0537 0.08 1243 0.74 FR 1611 0.66 2239 1.14	<b>6</b> 0542 0.11 1243 0.78 SA 1644 0.64 2255 1.08	<b>21</b> 0544 0.16 1236 0.82 SU 1722 0.60 2317 1.01	<b>6</b> 0626 0.29 1304 0.93 TU 1909 0.46	<b>21</b> 0019 0.84 0621 0.38 WE 1256 1.00 1937 0.36	<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																									
<b>7</b> 0503 0.19 1130 0.71 TU 1536 0.57 2218 1.16	<b>22</b> 0518 0.12 1206 0.70 WE 1266 0.61 2221 1.18	<b>7</b> 0619 0.08 1326 0.74 FR 1650 0.66 2320 1.15	<b>22</b> 0625 0.10 1328 0.77 SA 1722 0.65 2335 1.10	<b>7</b> 0628 0.14 1323 0.81 SU 1759 0.62 2356 1.02	<b>22</b> 0628 0.21 1313 0.87 MO 1836 0.55	<b>7</b> 0055 0.86 0706 0.36 WE 1342 0.99 2014 0.38	<b>22</b> 0132 0.79 0702 0.44 TH 1335 1.06 2037 0.28	<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																	
<b>8</b> 0559 0.14 1244 0.70 WE 1619 0.61 2303 1.17	<b>23</b> 0611 0.09 1313 0.71 TH 1628 0.64 2310 1.18	<b>8</b> 0708 0.09 1413 0.77 SA 1801 0.66	<b>23</b> 0711 0.13 1408 0.81 SU 1836 0.63	<b>8</b> 0712 0.19 1400 0.86 MO 1913 0.56	<b>23</b> 0023 0.94 0711 0.27 TU 1350 0.92 1946 0.48	<b>8</b> 0207 0.81 0747 0.42 TH 1419 1.05 2114 0.29	<b>23</b> 0246 0.76 0742 0.50 FR 1415 1.11 2133 0.20	<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																									
<b>9</b> 0652 0.10 1352 0.72 TH 1711 0.64 2352 1.17	<b>24</b> 0702 0.08 1409 0.74 FR 1730 0.66	<b>9</b> 0016 1.11 0754 0.11 SU 1452 0.81 1914 0.63	<b>24</b> 0036 1.04 0756 0.17 MO 1445 0.85 1949 0.58	<b>9</b> 0101 0.96 0754 0.25 TU 1435 0.91 2022 0.49	<b>24</b> 0132 0.88 0751 0.33 WE 1426 0.98 2050 0.40	<b>9</b> 0318 0.77 0826 0.47 FR 1458 1.10 2209 0.21	<b>24</b> 0355 0.74 0822 0.55 SA 1455 1.16 2224 0.13	<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																	
<b>10</b> 0743 0.08 1449 0.74 FR 1812 0.66	<b>25</b> 0002 1.16 0750 0.08 SA 1455 0.77 1840 0.66	<b>10</b> 0115 1.06 0838 0.15 MO 1528 0.85 2024 0.58	<b>25</b> 0138 0.99 0837 0.22 TU 1519 0.90 2057 0.51	<b>10</b> 0208 0.90 0835 0.31 WE 1509 0.97 2125 0.41	<b>25</b> 0241 0.83 0831 0.39 TH 1502 1.04 2150 0.31	<b>10</b> 0426 0.75 0905 0.52 SA 1536 1.15 2301 0.14	<b>25</b> 0459 0.74 0905 0.58 SU 1537 1.19 2313 0.08	<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																									
<b>11</b> 0043 1.16 0831 0.07 SA 1536 0.77 1919 0.66	<b>26</b> 0057 1.12 0836 0.10 SU 1534 0.80 1951 0.64	<b>11</b> 0215 1.01 0919 0.20 TU 1601 0.90 2131 0.52	<b>26</b> 0243 0.93 0917 0.28 WE 1552 0.96 2159 0.43	<b>11</b> 0314 0.85 0914 0.37 TH 1545 1.03 2224 0.33	<b>26</b> 0350 0.79 0909 0.45 FR 1539 1.09 2244 0.23	<b>11</b> 0529 0.74 0945 0.56 SU 1617 1.19 2349 0.09	<b>26</b> 0558 0.74 0948 0.61 MO 1620 1.21	<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																																	
<b>12</b> 0137 1.14 0917 0.08 SU 1615 0.80 2027 0.64	<b>27</b> 0154 1.08 0919 0.13 MO 1609 0.84 2059 0.59	<b>12</b> 0318 0.95 0958 0.25 WE 1634 0.95 2232 0.44	<b>27</b> 0347 0.88 0954 0.34 TH 1626 1.02 2258 0.35	<b>12</b> 0421 0.81 0951 0.42 FR 1621 1.09 2318 0.25	<b>27</b> 0456 0.77 0947 0.50 SA 1617 1.15 2336 0.16	<b>12</b> 0628 0.74 1026 0.59 MO 1658 1.21	<b>27</b> 0000 0.05 0650 0.75 TU 1035 0.62 1704 1.21	<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																																									
<b>13</b> 0232 1.10 0959 0.11 MO 1649 0.84 2133 0.60	<b>28</b> 0252 1.03 0959 0.17 TU 1642 0.89 2204 0.53	<b>13</b> 0420 0.90 1035 0.31 TH 1707 1.01 2331 0.37	<b>28</b> 0452 0.83 1031 0.40 FR 1701 1.08 2353 0.27	<b>13</b> 0526 0.78 1027 0.48 SA 1657 1.14	<b>28</b> 0600 0.75 1024 0.54 SU 1656 1.19	<b>13</b> 0036 0.06 0723 0.74 TU 1111 0.61 1742 1.22	<b>28</b> 0045 0.04 0737 0.76 WE 1127 0.63 1751 1.20	<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																																																	
<b>14</b> 0328 1.06 1039 0.15 TU 1722 0.88 2236 0.54	<b>29</b> 0352 0.98 1038 0.23 WE 1715 0.94 2305 0.46	<b>14</b> 0522 0.85 1111 0.37 FR 1741 1.06	<b>29</b> 0555 0.79 1106 0.46 SA 1736 1.13	<b>14</b> 0011 0.18 0629 0.75 SU 1103 0.52 1735 1.18	<b>29</b> 0025 0.10 0659 0.74 MO 1103 0.58 1736 1.21	<b>14</b> 0122 0.04 0813 0.75 WE 1159 0.62 1827 1.20	<b>29</b> 0128 0.05 0820 0.78 TH 1221 0.62 1838 1.16	<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																																																									
<b>15</b> 0425 1.01 1118 0.20 WE 1755 0.93 2336 0.48	<b>30</b> 0452 0.92 1115 0.29 TH 1747 0.99	<b>15</b> 0026 0.29 0626 0.80 SA 1146 0.44 1817 1.11	<b>30</b> 0045 0.20 0659 0.76 SU 1141 0.51 1814 1.17	<b>15</b> 0101 0.12 0730 0.74 MO 1141 0.56 1815 1.21	<b>30</b> 0113 0.07 0756 0.73 TU 1146 0.60 1819 1.22	<b>15</b> 0207 0.05 0900 0.76 TH 1253 0.63 1915 1.17	<b>30</b> 0210 0.08 0900 0.80 FR 1322 0.61 1930 1.11	<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																																																																	
<b>31</b> 0003 0.39 0553 0.87 FR 1151 0.35 1821 1.05				<b>31</b> 0200 0.05 0851 0.74 WE 1232 0.62 1904 1.21		<b>31</b> 0253 0.13 0938 0.83 SA 1426 0.58 2024 1.04																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# IMPRESSION BAY – TASMANIA

LAT 43° 3' S LONG 147° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0334 0.19 1016 0.87 SU 1534 0.54 2124 0.96	<b>16</b> 0331 0.27 1008 0.93 MO 1607 0.46 2154 0.87	<b>1</b> 0326 0.36 1000 1.00 TU 1637 0.37 2230 0.79	<b>16</b> 0419 0.44 1054 1.07 WE 1801 0.27	<b>1</b> 0050 0.70 0450 0.57 FR 1134 1.16 1917 0.13	<b>16</b> 0126 0.70 0450 0.62 SA 1137 1.18 1929 0.09	<b>1</b> 0154 0.71 0459 0.65 SU 1144 1.18 1938 0.07	<b>16</b> 0205 0.74 0523 0.66 MO 1155 1.15 1944 0.09	<b>2</b> 0414 0.26 1054 0.91 MO 1644 0.49 2230 0.89	<b>17</b> 0410 0.35 1045 0.98 TU 1714 0.40 2306 0.81	<b>2</b> 0404 0.43 1039 1.05 WE 1740 0.30 2345 0.74	<b>17</b> 0009 0.74 0456 0.51 TH 1135 1.11 1901 0.21	<b>2</b> 0205 0.70 0534 0.62 SA 1220 1.18 2011 0.09	<b>17</b> 0235 0.71 0542 0.65 SU 1226 1.18 2020 0.07	<b>2</b> 0249 0.73 0603 0.67 MO 1236 1.16 2027 0.08	<b>17</b> 0250 0.77 0636 0.66 TU 1251 1.10 2030 0.12	<b>3</b> 0455 0.33 1131 0.96 TU 1753 0.42 2342 0.82	<b>18</b> 0449 0.42 1124 1.03 WE 1819 0.32	<b>3</b> 0442 0.50 1120 1.10 TH 1841 0.23	<b>18</b> 0126 0.71 0536 0.56 FR 1218 1.15 1958 0.15	<b>3</b> 0314 0.71 0625 0.65 SU 1308 1.18 2101 0.07	<b>18</b> 0331 0.74 0644 0.67 MO 1317 1.16 2108 0.07	<b>3</b> 0335 0.76 0714 0.66 TU 1331 1.12 2113 0.10	<b>18</b> 0329 0.80 0751 0.63 WE 1351 1.05 2114 0.16	<b>4</b> 0535 0.40 1210 1.01 WE 1858 0.34	<b>19</b> 0021 0.76 0529 0.48 TH 1205 1.08 1921 0.24	<b>4</b> 0103 0.72 0522 0.55 FR 1202 1.13 1938 0.16	<b>19</b> 0242 0.71 0620 0.61 SA 1303 1.17 2051 0.10	<b>4</b> 0410 0.74 0726 0.66 MO 1359 1.17 2149 0.06	<b>19</b> 0416 0.76 0754 0.67 TU 1412 1.13 2153 0.08	<b>4</b> 0412 0.80 0828 0.64 WE 1430 1.07 2155 0.14	<b>19</b> 0404 0.85 0903 0.58 TH 1454 0.99 2155 0.21	<b>5</b> 0057 0.77 0615 0.46 TH 1250 1.07 1959 0.26	<b>20</b> 0138 0.73 0609 0.54 FR 1247 1.12 2017 0.17	<b>5</b> 0217 0.71 0607 0.60 SA 1247 1.17 2031 0.10	<b>20</b> 0350 0.72 0711 0.64 SU 1351 1.18 2141 0.07	<b>5</b> 0455 0.76 0832 0.66 TU 1452 1.15 2233 0.07	<b>20</b> 0454 0.80 0905 0.64 WE 1509 1.09 2236 0.12	<b>5</b> 0447 0.84 0939 0.59 TH 1531 1.02 2236 0.19	<b>20</b> 0437 0.90 1012 0.51 FR 1558 0.94 2234 0.27	<b>6</b> 0213 0.74 0656 0.52 FR 1331 1.12 2055 0.18	<b>21</b> 0251 0.72 0652 0.58 SA 1330 1.16 2110 0.11	<b>6</b> 0424 0.72 0756 0.63 SU 1433 1.18 2221 0.07	<b>21</b> 0446 0.74 0809 0.66 MO 1441 1.18 2228 0.05	<b>6</b> 0533 0.80 0940 0.64 WE 1547 1.12 2316 0.10	<b>21</b> 0528 0.84 1013 0.60 TH 1607 1.04 2317 0.16	<b>6</b> 0519 0.89 1045 0.53 FR 1632 0.96 2315 0.24	<b>21</b> 0509 0.96 1113 0.43 SA 1702 0.88 2311 0.33	<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13	
<b>2</b> 0414 0.26 1054 0.91 MO 1644 0.49 2230 0.89	<b>17</b> 0410 0.35 1045 0.98 TU 1714 0.40 2306 0.81	<b>2</b> 0404 0.43 1039 1.05 WE 1740 0.30 2345 0.74	<b>17</b> 0009 0.74 0456 0.51 TH 1135 1.11 1901 0.21	<b>2</b> 0205 0.70 0534 0.62 SA 1220 1.18 2011 0.09	<b>17</b> 0235 0.71 0542 0.65 SU 1226 1.18 2020 0.07	<b>2</b> 0249 0.73 0603 0.67 MO 1236 1.16 2027 0.08	<b>17</b> 0250 0.77 0636 0.66 TU 1251 1.10 2030 0.12	<b>3</b> 0455 0.33 1131 0.96 TU 1753 0.42 2342 0.82	<b>18</b> 0449 0.42 1124 1.03 WE 1819 0.32	<b>3</b> 0442 0.50 1120 1.10 TH 1841 0.23	<b>18</b> 0126 0.71 0536 0.56 FR 1218 1.15 1958 0.15	<b>3</b> 0314 0.71 0625 0.65 SU 1308 1.18 2101 0.07	<b>18</b> 0331 0.74 0644 0.67 MO 1317 1.16 2108 0.07	<b>3</b> 0335 0.76 0714 0.66 TU 1331 1.12 2113 0.10	<b>18</b> 0329 0.80 0751 0.63 WE 1351 1.05 2114 0.16	<b>4</b> 0535 0.40 1210 1.01 WE 1858 0.34	<b>19</b> 0021 0.76 0529 0.48 TH 1205 1.08 1921 0.24	<b>4</b> 0103 0.72 0522 0.55 FR 1202 1.13 1938 0.16	<b>19</b> 0242 0.71 0620 0.61 SA 1303 1.17 2051 0.10	<b>4</b> 0410 0.74 0726 0.66 MO 1359 1.17 2149 0.06	<b>19</b> 0416 0.76 0754 0.67 TU 1412 1.13 2153 0.08	<b>4</b> 0412 0.80 0828 0.64 WE 1430 1.07 2155 0.14	<b>19</b> 0404 0.85 0903 0.58 TH 1454 0.99 2155 0.21	<b>5</b> 0057 0.77 0615 0.46 TH 1250 1.07 1959 0.26	<b>20</b> 0138 0.73 0609 0.54 FR 1247 1.12 2017 0.17	<b>5</b> 0217 0.71 0607 0.60 SA 1247 1.17 2031 0.10	<b>20</b> 0350 0.72 0711 0.64 SU 1351 1.18 2141 0.07	<b>5</b> 0455 0.76 0832 0.66 TU 1452 1.15 2233 0.07	<b>20</b> 0454 0.80 0905 0.64 WE 1509 1.09 2236 0.12	<b>5</b> 0447 0.84 0939 0.59 TH 1531 1.02 2236 0.19	<b>20</b> 0437 0.90 1012 0.51 FR 1558 0.94 2234 0.27	<b>6</b> 0213 0.74 0656 0.52 FR 1331 1.12 2055 0.18	<b>21</b> 0251 0.72 0652 0.58 SA 1330 1.16 2110 0.11	<b>6</b> 0424 0.72 0756 0.63 SU 1433 1.18 2221 0.07	<b>21</b> 0446 0.74 0809 0.66 MO 1441 1.18 2228 0.05	<b>6</b> 0533 0.80 0940 0.64 WE 1547 1.12 2316 0.10	<b>21</b> 0528 0.84 1013 0.60 TH 1607 1.04 2317 0.16	<b>6</b> 0519 0.89 1045 0.53 FR 1632 0.96 2315 0.24	<b>21</b> 0509 0.96 1113 0.43 SA 1702 0.88 2311 0.33	<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13									
<b>3</b> 0455 0.33 1131 0.96 TU 1753 0.42 2342 0.82	<b>18</b> 0449 0.42 1124 1.03 WE 1819 0.32	<b>3</b> 0442 0.50 1120 1.10 TH 1841 0.23	<b>18</b> 0126 0.71 0536 0.56 FR 1218 1.15 1958 0.15	<b>3</b> 0314 0.71 0625 0.65 SU 1308 1.18 2101 0.07	<b>18</b> 0331 0.74 0644 0.67 MO 1317 1.16 2108 0.07	<b>3</b> 0335 0.76 0714 0.66 TU 1331 1.12 2113 0.10	<b>18</b> 0329 0.80 0751 0.63 WE 1351 1.05 2114 0.16	<b>4</b> 0535 0.40 1210 1.01 WE 1858 0.34	<b>19</b> 0021 0.76 0529 0.48 TH 1205 1.08 1921 0.24	<b>4</b> 0103 0.72 0522 0.55 FR 1202 1.13 1938 0.16	<b>19</b> 0242 0.71 0620 0.61 SA 1303 1.17 2051 0.10	<b>4</b> 0410 0.74 0726 0.66 MO 1359 1.17 2149 0.06	<b>19</b> 0416 0.76 0754 0.67 TU 1412 1.13 2153 0.08	<b>4</b> 0412 0.80 0828 0.64 WE 1430 1.07 2155 0.14	<b>19</b> 0404 0.85 0903 0.58 TH 1454 0.99 2155 0.21	<b>5</b> 0057 0.77 0615 0.46 TH 1250 1.07 1959 0.26	<b>20</b> 0138 0.73 0609 0.54 FR 1247 1.12 2017 0.17	<b>5</b> 0217 0.71 0607 0.60 SA 1247 1.17 2031 0.10	<b>20</b> 0350 0.72 0711 0.64 SU 1351 1.18 2141 0.07	<b>5</b> 0455 0.76 0832 0.66 TU 1452 1.15 2233 0.07	<b>20</b> 0454 0.80 0905 0.64 WE 1509 1.09 2236 0.12	<b>5</b> 0447 0.84 0939 0.59 TH 1531 1.02 2236 0.19	<b>20</b> 0437 0.90 1012 0.51 FR 1558 0.94 2234 0.27	<b>6</b> 0213 0.74 0656 0.52 FR 1331 1.12 2055 0.18	<b>21</b> 0251 0.72 0652 0.58 SA 1330 1.16 2110 0.11	<b>6</b> 0424 0.72 0756 0.63 SU 1433 1.18 2221 0.07	<b>21</b> 0446 0.74 0809 0.66 MO 1441 1.18 2228 0.05	<b>6</b> 0533 0.80 0940 0.64 WE 1547 1.12 2316 0.10	<b>21</b> 0528 0.84 1013 0.60 TH 1607 1.04 2317 0.16	<b>6</b> 0519 0.89 1045 0.53 FR 1632 0.96 2315 0.24	<b>21</b> 0509 0.96 1113 0.43 SA 1702 0.88 2311 0.33	<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																	
<b>4</b> 0535 0.40 1210 1.01 WE 1858 0.34	<b>19</b> 0021 0.76 0529 0.48 TH 1205 1.08 1921 0.24	<b>4</b> 0103 0.72 0522 0.55 FR 1202 1.13 1938 0.16	<b>19</b> 0242 0.71 0620 0.61 SA 1303 1.17 2051 0.10	<b>4</b> 0410 0.74 0726 0.66 MO 1359 1.17 2149 0.06	<b>19</b> 0416 0.76 0754 0.67 TU 1412 1.13 2153 0.08	<b>4</b> 0412 0.80 0828 0.64 WE 1430 1.07 2155 0.14	<b>19</b> 0404 0.85 0903 0.58 TH 1454 0.99 2155 0.21	<b>5</b> 0057 0.77 0615 0.46 TH 1250 1.07 1959 0.26	<b>20</b> 0138 0.73 0609 0.54 FR 1247 1.12 2017 0.17	<b>5</b> 0217 0.71 0607 0.60 SA 1247 1.17 2031 0.10	<b>20</b> 0350 0.72 0711 0.64 SU 1351 1.18 2141 0.07	<b>5</b> 0455 0.76 0832 0.66 TU 1452 1.15 2233 0.07	<b>20</b> 0454 0.80 0905 0.64 WE 1509 1.09 2236 0.12	<b>5</b> 0447 0.84 0939 0.59 TH 1531 1.02 2236 0.19	<b>20</b> 0437 0.90 1012 0.51 FR 1558 0.94 2234 0.27	<b>6</b> 0213 0.74 0656 0.52 FR 1331 1.12 2055 0.18	<b>21</b> 0251 0.72 0652 0.58 SA 1330 1.16 2110 0.11	<b>6</b> 0424 0.72 0756 0.63 SU 1433 1.18 2221 0.07	<b>21</b> 0446 0.74 0809 0.66 MO 1441 1.18 2228 0.05	<b>6</b> 0533 0.80 0940 0.64 WE 1547 1.12 2316 0.10	<b>21</b> 0528 0.84 1013 0.60 TH 1607 1.04 2317 0.16	<b>6</b> 0519 0.89 1045 0.53 FR 1632 0.96 2315 0.24	<b>21</b> 0509 0.96 1113 0.43 SA 1702 0.88 2311 0.33	<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																									
<b>5</b> 0057 0.77 0615 0.46 TH 1250 1.07 1959 0.26	<b>20</b> 0138 0.73 0609 0.54 FR 1247 1.12 2017 0.17	<b>5</b> 0217 0.71 0607 0.60 SA 1247 1.17 2031 0.10	<b>20</b> 0350 0.72 0711 0.64 SU 1351 1.18 2141 0.07	<b>5</b> 0455 0.76 0832 0.66 TU 1452 1.15 2233 0.07	<b>20</b> 0454 0.80 0905 0.64 WE 1509 1.09 2236 0.12	<b>5</b> 0447 0.84 0939 0.59 TH 1531 1.02 2236 0.19	<b>20</b> 0437 0.90 1012 0.51 FR 1558 0.94 2234 0.27	<b>6</b> 0213 0.74 0656 0.52 FR 1331 1.12 2055 0.18	<b>21</b> 0251 0.72 0652 0.58 SA 1330 1.16 2110 0.11	<b>6</b> 0424 0.72 0756 0.63 SU 1433 1.18 2221 0.07	<b>21</b> 0446 0.74 0809 0.66 MO 1441 1.18 2228 0.05	<b>6</b> 0533 0.80 0940 0.64 WE 1547 1.12 2316 0.10	<b>21</b> 0528 0.84 1013 0.60 TH 1607 1.04 2317 0.16	<b>6</b> 0519 0.89 1045 0.53 FR 1632 0.96 2315 0.24	<b>21</b> 0509 0.96 1113 0.43 SA 1702 0.88 2311 0.33	<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																	
<b>6</b> 0213 0.74 0656 0.52 FR 1331 1.12 2055 0.18	<b>21</b> 0251 0.72 0652 0.58 SA 1330 1.16 2110 0.11	<b>6</b> 0424 0.72 0756 0.63 SU 1433 1.18 2221 0.07	<b>21</b> 0446 0.74 0809 0.66 MO 1441 1.18 2228 0.05	<b>6</b> 0533 0.80 0940 0.64 WE 1547 1.12 2316 0.10	<b>21</b> 0528 0.84 1013 0.60 TH 1607 1.04 2317 0.16	<b>6</b> 0519 0.89 1045 0.53 FR 1632 0.96 2315 0.24	<b>21</b> 0509 0.96 1113 0.43 SA 1702 0.88 2311 0.33	<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																									
<b>7</b> 0324 0.73 0739 0.57 SA 1413 1.16 2147 0.12	<b>22</b> 0357 0.73 0739 0.62 SU 1415 1.19 2159 0.07	<b>7</b> 0521 0.74 0850 0.65 MO 1522 1.19 2307 0.05	<b>22</b> 0532 0.76 0911 0.66 TU 1532 1.17 2313 0.06	<b>7</b> 0608 0.83 1045 0.60 TH 1643 1.07 2356 0.14	<b>22</b> 0559 0.88 1117 0.54 FR 1706 0.99 2355 0.22	<b>7</b> 0551 0.95 1147 0.45 SA 1734 0.91 2351 0.31	<b>22</b> 0542 1.02 1212 0.35 SU 1806 0.83 2347 0.39	<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																	
<b>8</b> 0429 0.73 0823 0.60 SU 1457 1.19 2237 0.07	<b>23</b> 0454 0.74 0830 0.64 MO 1502 1.20 2245 0.04	<b>8</b> 0608 0.76 0948 0.65 TU 1611 1.18 2351 0.05	<b>23</b> 0611 0.79 1014 0.64 WE 1624 1.14 2355 0.08	<b>8</b> 0640 0.87 1149 0.55 FR 1739 1.01	<b>23</b> 0632 0.93 1218 0.47 SA 1806 0.93	<b>8</b> 0623 1.00 1245 0.37 SU 1836 0.85	<b>23</b> 0617 1.07 1307 0.27 MO 1910 0.79	<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																									
<b>9</b> 0526 0.74 0910 0.62 MO 1541 1.21 2322 0.04	<b>24</b> 0543 0.76 0925 0.64 TU 1549 1.19 2329 0.04	<b>9</b> 0648 0.79 1048 0.64 WE 1702 1.15	<b>24</b> 0646 0.82 1118 0.61 TH 1718 1.09	<b>9</b> 0034 0.20 0712 0.92 SA 1250 0.49 1838 0.95	<b>24</b> 0032 0.28 0704 0.99 SU 1317 0.40 1907 0.87	<b>9</b> 0027 0.37 0657 1.06 MO 1341 0.30 1940 0.80	<b>24</b> 0022 0.45 0652 1.13 TU 1401 0.20 2014 0.75	<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																	
<b>10</b> 0617 0.75 1001 0.63 TU 1627 1.20	<b>25</b> 0625 0.78 1021 0.64 WE 1638 1.17	<b>10</b> 0034 0.07 0725 0.82 TH 1149 0.61 1753 1.11	<b>25</b> 0035 0.12 0719 0.86 FR 1220 0.56 1813 1.04	<b>10</b> 0111 0.26 0744 0.97 SU 1350 0.42 1938 0.89	<b>25</b> 0107 0.35 0737 1.04 MO 1414 0.32 2010 0.81	<b>10</b> 0101 0.43 0731 1.11 TU 1436 0.23 2044 0.76	<b>25</b> 0055 0.51 0729 1.17 WE 1453 0.14 2119 0.73	<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																									
<b>11</b> 0007 0.04 0701 0.77 WE 1054 0.63 1714 1.18	<b>26</b> 0012 0.06 0703 0.80 TH 1120 0.62 1728 1.13	<b>11</b> 0114 0.11 0759 0.85 FR 1251 0.57 1847 1.06	<b>26</b> 0114 0.18 0752 0.90 SA 1321 0.51 1910 0.97	<b>11</b> 0146 0.33 0817 1.02 MO 1448 0.35 2042 0.82	<b>26</b> 0140 0.42 0811 1.09 TU 1511 0.25 2116 0.76	<b>11</b> 0135 0.49 0809 1.15 WE 1529 0.17 2151 0.72	<b>26</b> 0131 0.55 0809 1.20 TH 1544 0.10 2224 0.71	<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																																	
<b>12</b> 0050 0.05 0742 0.79 TH 1151 0.62 1803 1.15	<b>27</b> 0052 0.10 0739 0.83 FR 1221 0.59 1821 1.08	<b>12</b> 0152 0.16 0832 0.89 SA 1352 0.53 1943 0.99	<b>27</b> 0150 0.24 0825 0.95 SU 1421 0.45 2010 0.90	<b>12</b> 0221 0.40 0852 1.07 TU 1546 0.28 2148 0.77	<b>27</b> 0214 0.48 0849 1.14 WE 1607 0.19 2224 0.72	<b>12</b> 0209 0.54 0847 1.18 TH 1622 0.12 2259 0.71	<b>27</b> 0209 0.59 0850 1.21 FR 1635 0.08 2327 0.71	<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																																									
<b>13</b> 0132 0.09 0819 0.82 FR 1251 0.60 1854 1.09	<b>28</b> 0132 0.15 0813 0.87 SA 1323 0.55 1916 1.01	<b>13</b> 0230 0.23 0906 0.93 SU 1454 0.47 2042 0.92	<b>28</b> 0226 0.31 0858 1.00 MO 1522 0.38 2113 0.84	<b>13</b> 0255 0.47 0929 1.11 WE 1644 0.22 2259 0.73	<b>28</b> 0249 0.54 0927 1.17 TH 1702 0.14 2336 0.70	<b>13</b> 0246 0.59 0929 1.20 FR 1715 0.09	<b>28</b> 0251 0.62 0934 1.21 SA 1724 0.07	<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																																																	
<b>14</b> 0212 0.14 0855 0.85 SA 1354 0.56 1950 1.02	<b>29</b> 0210 0.21 0848 0.91 SU 1427 0.50 2015 0.93	<b>14</b> 0307 0.30 0940 0.98 MO 1557 0.41 2146 0.85	<b>29</b> 0301 0.39 0934 1.05 TU 1623 0.31 2221 0.77	<b>14</b> 0329 0.53 1009 1.15 TH 1741 0.17	<b>29</b> 0325 0.58 1009 1.19 FR 1755 0.11	<b>14</b> 0007 0.70 0329 0.62 SA 1014 1.20 1806 0.07	<b>29</b> 0027 0.72 0343 0.65 SU 1022 1.18 1813 0.07	<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																																																									
<b>15</b> 0252 0.20 0931 0.89 SU 1500 0.52 2049 0.95	<b>30</b> 0248 0.29 0924 0.95 MO 1531 0.44 2119 0.86	<b>15</b> 0343 0.37 1017 1.02 TU 1659 0.34 2254 0.78	<b>30</b> 0336 0.46 1011 1.09 WE 1723 0.25 2334 0.73	<b>15</b> 0013 0.70 0407 0.58 FR 1052 1.17 1836 0.12	<b>30</b> 0047 0.70 0407 0.62 SA 1054 1.19 1848 0.08	<b>15</b> 0110 0.71 0420 0.65 SU 1102 1.18 1855 0.07	<b>30</b> 0120 0.74 0445 0.66 MO 1114 1.14 1901 0.10				<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																																																																	
			<b>31</b> 0412 0.52 1051 1.13 TH 1821 0.19				<b>31</b> 0204 0.77 0558 0.65 TU 1210 1.09 1947 0.13																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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