

## 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.

# EDEN – NEW SOUTH WALES

LAT 37° 4' S    LONG 149° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0355 1026 FR 1720 2326	0.67 1.85 0.32 1.29	<b>16</b> 0455 1121 SA 1813	0.65 1.83 0.32	<b>1</b> 0519 1138 MO 1819	0.57 1.82 0.29	<b>16</b> 0016 0601 TU 1209 1834	1.40 0.66 1.52 0.51	<b>1</b> 0419 1037 MO 1707 2317	0.46 1.85 0.26 1.58	<b>16</b> 0459 1107 TU 1715 2331	0.57 1.53 0.52 1.53	<b>1</b> 0604 1211 TH 1800	0.35 1.53 0.53	<b>16</b> 0503 1106 FR 1630 2259	0.56 1.30 0.76 1.65
<b>2</b> 0440 1108 SA 1803	0.68 1.84 0.32	<b>17</b> 0021 0542 SU 1201 1852	1.32 0.69 1.72 0.40	<b>2</b> 0032 0613 TU 1226 1902	1.45 0.58 1.72 0.34	<b>17</b> 0054 0647 WE 1247 1905	1.41 0.69 1.41 0.57	<b>2</b> 0512 1126 TU 1748	0.45 1.77 0.31	<b>17</b> 0540 1144 WE 1743	0.59 1.44 0.59	<b>2</b> 0023 0708 FR 1312 1848	1.81 0.38 1.40 0.65	<b>17</b> 0549 1153 SA 1707 2338	0.59 1.25 0.82 1.61
<b>3</b> 0013 0529 SU 1152 1847	1.30 0.69 1.80 0.34	<b>18</b> 0104 0629 MO 1241 1929	1.32 0.73 1.59 0.47	<b>3</b> 0121 0713 WE 1317 1947	1.48 0.60 1.59 0.41	<b>18</b> 0133 0740 TH 1330 1941	1.42 0.72 1.30 0.64	<b>3</b> 0003 0608 WE 1216 1830	1.62 0.45 1.64 0.40	<b>18</b> 0005 0624 TH 1223 1813	1.54 0.62 1.35 0.66	<b>3</b> 0116 0816 SA 1420 1944	1.77 0.42 1.29 0.75	<b>18</b> 0640 1245 SU 1752	0.61 1.20 0.88
<b>4</b> 0101 0621 MO 1239 1933	1.32 0.70 1.73 0.36	<b>19</b> 0147 0719 TU 1321 2005	1.32 0.77 1.47 0.53	<b>4</b> 0214 0818 TH 1415 2035	1.52 0.62 1.44 0.49	<b>19</b> 0217 0841 FR 1422 2024	1.43 0.75 1.20 0.70	<b>4</b> 0051 0710 TH 1312 1915	1.65 0.48 1.49 0.51	<b>19</b> 0041 0713 FR 1307 1846	1.53 0.64 1.26 0.73	<b>4</b> 0216 0829 SU 1441 1950	1.71 0.46 1.23 0.83	<b>19</b> 0024 0738 MO 1348 1849	1.57 0.63 1.18 0.92
<b>5</b> 0153 0719 TU 1330 2022	1.35 0.72 1.64 0.38	<b>20</b> 0232 0816 WE 1406 2045	1.34 0.80 1.35 0.58	<b>5</b> 0310 0934 FR 1526 2130	1.56 0.61 1.31 0.56	<b>20</b> 0308 0952 SA 1532 2117	1.44 0.74 1.12 0.76	<b>5</b> 0143 0817 FR 1415 2005	1.65 0.51 1.34 0.62	<b>20</b> 0121 0808 SA 1400 1929	1.51 0.67 1.18 0.80	<b>5</b> 0226 0942 MO 1602 2108	1.66 0.47 1.24 0.85	<b>20</b> 0121 0840 TU 1501 2000	1.53 0.63 1.20 0.93
<b>6</b> 0247 0826 WE 1429 2112	1.40 0.72 1.54 0.42	<b>21</b> 0321 0922 TH 1501 2129	1.37 0.81 1.24 0.63	<b>6</b> 0410 1056 SA 1647 2230	1.61 0.57 1.22 0.62	<b>21</b> 0405 1106 SU 1658 2220	1.46 0.71 1.10 0.79	<b>6</b> 0241 0933 SA 1531 2105	1.64 0.53 1.22 0.70	<b>21</b> 0209 0912 SU 1507 2026	1.49 0.68 1.13 0.85	<b>6</b> 0339 1046 TU 1707 2223	1.63 0.47 1.29 0.81	<b>21</b> 0229 0941 WE 1607 2115	1.53 0.59 1.25 0.90
<b>7</b> 0343 0940 TH 1536 2203	1.48 0.69 1.43 0.45	<b>22</b> 0412 1036 FR 1611 2216	1.42 0.79 1.17 0.66	<b>7</b> 0513 1214 SU 1809 2332	1.67 0.49 1.21 0.64	<b>22</b> 0506 1214 MO 1814 2323	1.50 0.64 1.13 0.78	<b>7</b> 0346 1054 SU 1700 2215	1.64 0.51 1.18 0.75	<b>22</b> 0308 1022 MO 1632 2137	1.47 0.67 1.12 0.88	<b>7</b> 0445 1140 WE 1757 2327	1.63 0.46 1.35 0.75	<b>22</b> 0337 1034 TH 1659 2224	1.57 0.52 1.34 0.81
<b>8</b> 0439 1100 FR 1650 2256	1.57 0.63 1.36 0.48	<b>23</b> 0503 1149 SA 1727 2307	1.47 0.73 1.14 0.69	<b>8</b> 0615 1319 MO 1916	1.74 0.40 1.24	<b>23</b> 0602 1307 TU 1909	1.56 0.55 1.19	<b>8</b> 0456 1207 MO 1816 2327	1.65 0.46 1.21 0.75	<b>23</b> 0415 1128 TU 1745 2250	1.49 0.62 1.17 0.86	<b>8</b> 0541 1224 TH 1838	1.63 0.45 1.42	<b>23</b> 0438 1122 FR 1743 2323	1.63 0.45 1.45 0.71
<b>9</b> 0535 1215 SA 1804 2350	1.67 0.53 1.31 0.52	<b>24</b> 0553 1250 SU 1834 2357	1.54 0.64 1.15 0.70	<b>9</b> 0033 0712 TU 1414 2013	0.64 1.80 0.33 1.28	<b>24</b> 0019 0652 WE 1351 1953	0.75 1.65 0.46 1.25	<b>9</b> 0602 1307 TU 1915	1.68 0.41 1.27	<b>24</b> 0520 1223 WE 1839 2353	1.55 0.54 1.25 0.79	<b>9</b> 0019 0629 FR 1302 1915	0.69 1.63 0.45 1.48	<b>24</b> 0532 1206 SA 1825	1.69 0.39 1.57
<b>10</b> 0630 1322 SU 1913	1.77 0.41 1.30	<b>25</b> 0640 1340 MO 1930	1.61 0.55 1.18	<b>10</b> 0130 0804 WE 1501 2100	0.62 1.85 0.28 1.32	<b>25</b> 0109 0738 TH 1431 2032	0.69 1.73 0.38 1.32	<b>10</b> 0031 0700 WE 1356 2001	0.71 1.72 0.37 1.33	<b>25</b> 0616 1310 TH 1921	1.63 0.46 1.33	<b>10</b> 0104 0712 SA 1335 1948	0.63 1.61 0.47 1.53	<b>25</b> 0018 0625 SU 1248 1907	0.58 1.73 0.36 1.70
<b>11</b> 0044 0723 MO 1420 2015	0.54 1.86 0.30 1.31	<b>26</b> 0044 0724 TU 1422 2015	0.69 1.68 0.47 1.22	<b>11</b> 0221 0853 TH 1545 2144	0.60 1.87 0.26 1.36	<b>26</b> 0155 0822 FR 1510 2112	0.63 1.81 0.31 1.39	<b>11</b> 0127 0751 TH 1438 2042	0.65 1.75 0.35 1.39	<b>26</b> 0047 0706 FR 1351 2001	0.70 1.72 0.37 1.43	<b>11</b> 0145 0751 SU 1405 2019	0.60 1.58 0.50 1.58	<b>26</b> 0112 0717 MO 1330 1950	0.47 1.74 0.36 1.81
<b>12</b> 0136 0815 TU 1514 2111	0.56 1.93 0.23 1.32	<b>27</b> 0129 0805 WE 1501 2058	0.68 1.75 0.39 1.26	<b>12</b> 0309 0937 FR 1623 2225	0.58 1.86 0.28 1.38	<b>27</b> 0242 0905 SA 1548 2152	0.56 1.87 0.26 1.46	<b>12</b> 0215 0836 FR 1515 2119	0.61 1.75 0.36 1.43	<b>27</b> 0137 0753 SA 1431 2041	0.60 1.79 0.31 1.53	<b>12</b> 0224 0829 MO 1433 2050	0.57 1.53 0.53 1.62	<b>27</b> 0206 0812 TU 1414 2034	0.37 1.70 0.40 1.91
<b>13</b> 0229 0905 WE 1602 2202	0.58 1.96 0.20 1.33	<b>28</b> 0212 0846 TH 1540 2138	0.65 1.82 0.33 1.30	<b>13</b> 0353 1018 SA 1700 2303	0.58 1.81 0.32 1.39	<b>28</b> 0329 0950 SU 1627 2234	0.50 1.89 0.24 1.53	<b>13</b> 0259 0916 SA 1549 2154	0.58 1.72 0.38 1.47	<b>28</b> 0227 0841 SU 1511 2121	0.51 1.83 0.28 1.63	<b>13</b> 0302 0906 TU 1500 2120	0.55 1.48 0.58 1.65	<b>28</b> 0301 0908 WE 1459 2121	0.30 1.63 0.47 1.96
<b>14</b> 0319 0953 TH 1648 2250	0.59 1.96 0.21 1.33	<b>29</b> 0256 0928 FR 1618 2219	0.62 1.87 0.29 1.34	<b>14</b> 0436 1057 SU 1733 2341	0.60 1.73 0.38 1.40	<b>14</b> 0436 1057 SU 1733 2341	0.60 1.73 0.38 1.40	<b>14</b> 0339 0955 SU 1619 2228	0.56 1.67 0.42 1.49	<b>29</b> 0317 0930 MO 1552 2204	0.42 1.82 0.29 1.72	<b>14</b> 0341 0945 WE 1529 2151	0.54 1.42 0.63 1.67	<b>29</b> 0400 1006 TH 1545 2210	0.27 1.54 0.56 1.97
<b>15</b> 0408 1038 FR 1731 2336	0.62 1.91 0.26 1.33	<b>30</b> 0341 1010 SA 1658 2301	0.59 1.89 0.26 1.38	<b>15</b> 0518 1133 MO 1804	0.62 1.63 0.44	<b>15</b> 0518 1133 MO 1804	0.62 1.63 0.44	<b>15</b> 0419 1031 MO 1648 2300	0.56 1.61 0.47 1.52	<b>30</b> 0410 1021 TU 1633 2248	0.37 1.76 0.34 1.79	<b>15</b> 0421 1025 TH 1558 2223	0.54 1.36 0.69 1.67	<b>30</b> 0459 1107 FR 1634 2300	0.27 1.45 0.67 1.94
<b>31</b> 0429 1053 SU 1738 2346	0.58 1.88 0.26 1.41							<b>31</b> 0505 1115 WE 1715 2334	0.34 1.66 0.42 1.82						

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# EDEN – NEW SOUTH WALES

LAT 37° 4' S LONG 149° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0601 0.31 1212 1.36 SA 1728 0.76 2355 1.86	<b>16</b> 0528 0.54 1138 1.27 SU 1641 0.87 2308 1.70	<b>1</b> 0031 1.78 0745 0.44 TU 1404 1.35 1915 0.88	<b>16</b> 0638 0.51 1256 1.32 WE 1806 0.87	<b>1</b> 0053 1.60 0748 0.53 TH 1411 1.40 1946 0.86	<b>16</b> 0001 1.68 0649 0.45 FR 1314 1.45 1853 0.76	<b>1</b> 0152 1.26 0808 0.67 SU 1450 1.48 2124 0.79	<b>16</b> 0149 1.33 0751 0.58 MO 1430 1.63 2116 0.58	<b>2</b> 0707 0.37 1321 1.31 SU 1829 0.84	<b>17</b> 0615 0.57 1229 1.25 MO 1729 0.91 2354 1.65	<b>2</b> 0131 1.66 0838 0.50 WE 1501 1.38 2024 0.89	<b>17</b> 0022 1.68 0727 0.51 TH 1349 1.37 1909 0.86	<b>2</b> 0145 1.47 0830 0.59 FR 1500 1.44 2055 0.86	<b>17</b> 0057 1.58 0735 0.48 SA 1405 1.52 2003 0.74	<b>2</b> 0300 1.18 0855 0.71 MO 1541 1.52 2234 0.73	<b>17</b> 0308 1.25 0851 0.63 TU 1534 1.69 2235 0.51	<b>3</b> 0055 1.76 0814 0.43 MO 1434 1.29 1937 0.89	<b>18</b> 0708 0.58 1325 1.25 TU 1826 0.93	<b>3</b> 0233 1.55 0926 0.55 TH 1553 1.42 2134 0.87	<b>18</b> 0119 1.62 0815 0.50 FR 1443 1.44 2018 0.83	<b>3</b> 0244 1.36 0910 0.63 SA 1547 1.49 2204 0.83	<b>18</b> 0200 1.47 0825 0.51 SU 1500 1.60 2119 0.68	<b>3</b> 0414 1.15 0945 0.73 TU 1632 1.57 2334 0.66	<b>18</b> 0430 1.22 0955 0.66 WE 1638 1.76 2343 0.41	<b>4</b> 0202 1.67 0916 0.47 TU 1541 1.32 2053 0.89	<b>19</b> 0047 1.61 0802 0.57 WE 1426 1.28 1931 0.93	<b>4</b> 0334 1.47 1008 0.59 FR 1639 1.48 2241 0.83	<b>19</b> 0223 1.57 0904 0.49 SA 1534 1.54 2132 0.76	<b>4</b> 0344 1.29 0950 0.66 SU 1632 1.55 2308 0.77	<b>19</b> 0312 1.39 0916 0.55 MO 1556 1.70 2235 0.59	<b>4</b> 0520 1.16 1036 0.75 WE 1721 1.63	<b>19</b> 0542 1.25 1059 0.65 TH 1738 1.83	<b>5</b> 0313 1.60 1012 0.51 WE 1637 1.37 2206 0.85	<b>20</b> 0150 1.59 0857 0.54 TH 1523 1.35 2044 0.89	<b>5</b> 0430 1.41 1045 0.61 SA 1720 1.55 2338 0.77	<b>20</b> 0330 1.53 0953 0.49 SU 1626 1.66 2244 0.65	<b>5</b> 0445 1.25 1030 0.68 MO 1715 1.62	<b>20</b> 0427 1.34 1011 0.58 TU 1652 1.80 2345 0.47	<b>5</b> 0023 0.58 0615 1.20 TH 1125 0.74 1806 1.69	<b>20</b> 0041 0.32 0641 1.30 FR 1159 0.62 1833 1.89	<b>6</b> 0415 1.56 1100 0.53 TH 1723 1.43 2310 0.80	<b>21</b> 0257 1.59 0947 0.50 FR 1615 1.45 2155 0.80	<b>6</b> 0521 1.37 1121 0.63 SU 1758 1.62	<b>21</b> 0437 1.50 1041 0.50 MO 1715 1.78 2350 0.52	<b>6</b> 0002 0.69 0542 1.24 TU 1112 0.70 1755 1.68	<b>21</b> 0538 1.33 1107 0.60 WE 1748 1.89	<b>6</b> 0105 0.50 0700 1.24 FR 1211 0.72 1848 1.75	<b>21</b> 0130 0.26 0731 1.35 SA 1253 0.58 1925 1.92	<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68	
<b>2</b> 0707 0.37 1321 1.31 SU 1829 0.84	<b>17</b> 0615 0.57 1229 1.25 MO 1729 0.91 2354 1.65	<b>2</b> 0131 1.66 0838 0.50 WE 1501 1.38 2024 0.89	<b>17</b> 0022 1.68 0727 0.51 TH 1349 1.37 1909 0.86	<b>2</b> 0145 1.47 0830 0.59 FR 1500 1.44 2055 0.86	<b>17</b> 0057 1.58 0735 0.48 SA 1405 1.52 2003 0.74	<b>2</b> 0300 1.18 0855 0.71 MO 1541 1.52 2234 0.73	<b>17</b> 0308 1.25 0851 0.63 TU 1534 1.69 2235 0.51	<b>3</b> 0055 1.76 0814 0.43 MO 1434 1.29 1937 0.89	<b>18</b> 0708 0.58 1325 1.25 TU 1826 0.93	<b>3</b> 0233 1.55 0926 0.55 TH 1553 1.42 2134 0.87	<b>18</b> 0119 1.62 0815 0.50 FR 1443 1.44 2018 0.83	<b>3</b> 0244 1.36 0910 0.63 SA 1547 1.49 2204 0.83	<b>18</b> 0200 1.47 0825 0.51 SU 1500 1.60 2119 0.68	<b>3</b> 0414 1.15 0945 0.73 TU 1632 1.57 2334 0.66	<b>18</b> 0430 1.22 0955 0.66 WE 1638 1.76 2343 0.41	<b>4</b> 0202 1.67 0916 0.47 TU 1541 1.32 2053 0.89	<b>19</b> 0047 1.61 0802 0.57 WE 1426 1.28 1931 0.93	<b>4</b> 0334 1.47 1008 0.59 FR 1639 1.48 2241 0.83	<b>19</b> 0223 1.57 0904 0.49 SA 1534 1.54 2132 0.76	<b>4</b> 0344 1.29 0950 0.66 SU 1632 1.55 2308 0.77	<b>19</b> 0312 1.39 0916 0.55 MO 1556 1.70 2235 0.59	<b>4</b> 0520 1.16 1036 0.75 WE 1721 1.63	<b>19</b> 0542 1.25 1059 0.65 TH 1738 1.83	<b>5</b> 0313 1.60 1012 0.51 WE 1637 1.37 2206 0.85	<b>20</b> 0150 1.59 0857 0.54 TH 1523 1.35 2044 0.89	<b>5</b> 0430 1.41 1045 0.61 SA 1720 1.55 2338 0.77	<b>20</b> 0330 1.53 0953 0.49 SU 1626 1.66 2244 0.65	<b>5</b> 0445 1.25 1030 0.68 MO 1715 1.62	<b>20</b> 0427 1.34 1011 0.58 TU 1652 1.80 2345 0.47	<b>5</b> 0023 0.58 0615 1.20 TH 1125 0.74 1806 1.69	<b>20</b> 0041 0.32 0641 1.30 FR 1159 0.62 1833 1.89	<b>6</b> 0415 1.56 1100 0.53 TH 1723 1.43 2310 0.80	<b>21</b> 0257 1.59 0947 0.50 FR 1615 1.45 2155 0.80	<b>6</b> 0521 1.37 1121 0.63 SU 1758 1.62	<b>21</b> 0437 1.50 1041 0.50 MO 1715 1.78 2350 0.52	<b>6</b> 0002 0.69 0542 1.24 TU 1112 0.70 1755 1.68	<b>21</b> 0538 1.33 1107 0.60 WE 1748 1.89	<b>6</b> 0105 0.50 0700 1.24 FR 1211 0.72 1848 1.75	<b>21</b> 0130 0.26 0731 1.35 SA 1253 0.58 1925 1.92	<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68									
<b>3</b> 0055 1.76 0814 0.43 MO 1434 1.29 1937 0.89	<b>18</b> 0708 0.58 1325 1.25 TU 1826 0.93	<b>3</b> 0233 1.55 0926 0.55 TH 1553 1.42 2134 0.87	<b>18</b> 0119 1.62 0815 0.50 FR 1443 1.44 2018 0.83	<b>3</b> 0244 1.36 0910 0.63 SA 1547 1.49 2204 0.83	<b>18</b> 0200 1.47 0825 0.51 SU 1500 1.60 2119 0.68	<b>3</b> 0414 1.15 0945 0.73 TU 1632 1.57 2334 0.66	<b>18</b> 0430 1.22 0955 0.66 WE 1638 1.76 2343 0.41	<b>4</b> 0202 1.67 0916 0.47 TU 1541 1.32 2053 0.89	<b>19</b> 0047 1.61 0802 0.57 WE 1426 1.28 1931 0.93	<b>4</b> 0334 1.47 1008 0.59 FR 1639 1.48 2241 0.83	<b>19</b> 0223 1.57 0904 0.49 SA 1534 1.54 2132 0.76	<b>4</b> 0344 1.29 0950 0.66 SU 1632 1.55 2308 0.77	<b>19</b> 0312 1.39 0916 0.55 MO 1556 1.70 2235 0.59	<b>4</b> 0520 1.16 1036 0.75 WE 1721 1.63	<b>19</b> 0542 1.25 1059 0.65 TH 1738 1.83	<b>5</b> 0313 1.60 1012 0.51 WE 1637 1.37 2206 0.85	<b>20</b> 0150 1.59 0857 0.54 TH 1523 1.35 2044 0.89	<b>5</b> 0430 1.41 1045 0.61 SA 1720 1.55 2338 0.77	<b>20</b> 0330 1.53 0953 0.49 SU 1626 1.66 2244 0.65	<b>5</b> 0445 1.25 1030 0.68 MO 1715 1.62	<b>20</b> 0427 1.34 1011 0.58 TU 1652 1.80 2345 0.47	<b>5</b> 0023 0.58 0615 1.20 TH 1125 0.74 1806 1.69	<b>20</b> 0041 0.32 0641 1.30 FR 1159 0.62 1833 1.89	<b>6</b> 0415 1.56 1100 0.53 TH 1723 1.43 2310 0.80	<b>21</b> 0257 1.59 0947 0.50 FR 1615 1.45 2155 0.80	<b>6</b> 0521 1.37 1121 0.63 SU 1758 1.62	<b>21</b> 0437 1.50 1041 0.50 MO 1715 1.78 2350 0.52	<b>6</b> 0002 0.69 0542 1.24 TU 1112 0.70 1755 1.68	<b>21</b> 0538 1.33 1107 0.60 WE 1748 1.89	<b>6</b> 0105 0.50 0700 1.24 FR 1211 0.72 1848 1.75	<b>21</b> 0130 0.26 0731 1.35 SA 1253 0.58 1925 1.92	<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																	
<b>4</b> 0202 1.67 0916 0.47 TU 1541 1.32 2053 0.89	<b>19</b> 0047 1.61 0802 0.57 WE 1426 1.28 1931 0.93	<b>4</b> 0334 1.47 1008 0.59 FR 1639 1.48 2241 0.83	<b>19</b> 0223 1.57 0904 0.49 SA 1534 1.54 2132 0.76	<b>4</b> 0344 1.29 0950 0.66 SU 1632 1.55 2308 0.77	<b>19</b> 0312 1.39 0916 0.55 MO 1556 1.70 2235 0.59	<b>4</b> 0520 1.16 1036 0.75 WE 1721 1.63	<b>19</b> 0542 1.25 1059 0.65 TH 1738 1.83	<b>5</b> 0313 1.60 1012 0.51 WE 1637 1.37 2206 0.85	<b>20</b> 0150 1.59 0857 0.54 TH 1523 1.35 2044 0.89	<b>5</b> 0430 1.41 1045 0.61 SA 1720 1.55 2338 0.77	<b>20</b> 0330 1.53 0953 0.49 SU 1626 1.66 2244 0.65	<b>5</b> 0445 1.25 1030 0.68 MO 1715 1.62	<b>20</b> 0427 1.34 1011 0.58 TU 1652 1.80 2345 0.47	<b>5</b> 0023 0.58 0615 1.20 TH 1125 0.74 1806 1.69	<b>20</b> 0041 0.32 0641 1.30 FR 1159 0.62 1833 1.89	<b>6</b> 0415 1.56 1100 0.53 TH 1723 1.43 2310 0.80	<b>21</b> 0257 1.59 0947 0.50 FR 1615 1.45 2155 0.80	<b>6</b> 0521 1.37 1121 0.63 SU 1758 1.62	<b>21</b> 0437 1.50 1041 0.50 MO 1715 1.78 2350 0.52	<b>6</b> 0002 0.69 0542 1.24 TU 1112 0.70 1755 1.68	<b>21</b> 0538 1.33 1107 0.60 WE 1748 1.89	<b>6</b> 0105 0.50 0700 1.24 FR 1211 0.72 1848 1.75	<b>21</b> 0130 0.26 0731 1.35 SA 1253 0.58 1925 1.92	<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																									
<b>5</b> 0313 1.60 1012 0.51 WE 1637 1.37 2206 0.85	<b>20</b> 0150 1.59 0857 0.54 TH 1523 1.35 2044 0.89	<b>5</b> 0430 1.41 1045 0.61 SA 1720 1.55 2338 0.77	<b>20</b> 0330 1.53 0953 0.49 SU 1626 1.66 2244 0.65	<b>5</b> 0445 1.25 1030 0.68 MO 1715 1.62	<b>20</b> 0427 1.34 1011 0.58 TU 1652 1.80 2345 0.47	<b>5</b> 0023 0.58 0615 1.20 TH 1125 0.74 1806 1.69	<b>20</b> 0041 0.32 0641 1.30 FR 1159 0.62 1833 1.89	<b>6</b> 0415 1.56 1100 0.53 TH 1723 1.43 2310 0.80	<b>21</b> 0257 1.59 0947 0.50 FR 1615 1.45 2155 0.80	<b>6</b> 0521 1.37 1121 0.63 SU 1758 1.62	<b>21</b> 0437 1.50 1041 0.50 MO 1715 1.78 2350 0.52	<b>6</b> 0002 0.69 0542 1.24 TU 1112 0.70 1755 1.68	<b>21</b> 0538 1.33 1107 0.60 WE 1748 1.89	<b>6</b> 0105 0.50 0700 1.24 FR 1211 0.72 1848 1.75	<b>21</b> 0130 0.26 0731 1.35 SA 1253 0.58 1925 1.92	<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																	
<b>6</b> 0415 1.56 1100 0.53 TH 1723 1.43 2310 0.80	<b>21</b> 0257 1.59 0947 0.50 FR 1615 1.45 2155 0.80	<b>6</b> 0521 1.37 1121 0.63 SU 1758 1.62	<b>21</b> 0437 1.50 1041 0.50 MO 1715 1.78 2350 0.52	<b>6</b> 0002 0.69 0542 1.24 TU 1112 0.70 1755 1.68	<b>21</b> 0538 1.33 1107 0.60 WE 1748 1.89	<b>6</b> 0105 0.50 0700 1.24 FR 1211 0.72 1848 1.75	<b>21</b> 0130 0.26 0731 1.35 SA 1253 0.58 1925 1.92	<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																									
<b>7</b> 0511 1.53 1139 0.54 FR 1803 1.50	<b>22</b> 0400 1.61 1035 0.46 SA 1702 1.57 2300 0.69	<b>7</b> 0027 0.70 0609 1.35 MO 1155 0.65 1832 1.68	<b>22</b> 0543 1.48 1130 0.52 TU 1806 1.90	<b>7</b> 0047 0.61 0632 1.25 WE 1152 0.72 1834 1.74	<b>22</b> 0046 0.35 0642 1.34 TH 1203 0.61 1843 1.97	<b>7</b> 0144 0.44 0741 1.28 SA 1255 0.69 1928 1.81	<b>22</b> 0216 0.24 0817 1.39 SU 1345 0.56 2012 1.91	<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																	
<b>8</b> 0002 0.73 0558 1.50 SA 1215 0.56 1839 1.57	<b>23</b> 0501 1.62 1121 0.43 SU 1748 1.70	<b>8</b> 0109 0.63 0655 1.34 TU 1229 0.68 1906 1.74	<b>23</b> 0051 0.39 0645 1.46 WE 1221 0.56 1857 2.00	<b>8</b> 0129 0.54 0719 1.27 TH 1232 0.73 1913 1.78	<b>23</b> 0143 0.27 0741 1.36 FR 1259 0.61 1935 2.02	<b>8</b> 0220 0.39 0819 1.31 SU 1337 0.66 2007 1.85	<b>23</b> 0258 0.25 0900 1.42 MO 1432 0.55 2057 1.86	<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																									
<b>9</b> 0048 0.67 0641 1.47 SU 1246 0.58 1912 1.63	<b>24</b> 0001 0.56 0600 1.62 MO 1206 0.43 1833 1.83	<b>9</b> 0148 0.57 0739 1.33 WE 1303 0.71 1940 1.78	<b>24</b> 0149 0.29 0747 1.44 TH 1313 0.60 1948 2.06	<b>9</b> 0207 0.48 0803 1.28 FR 1314 0.74 1950 1.82	<b>24</b> 0233 0.22 0834 1.38 SA 1353 0.61 2027 2.03	<b>9</b> 0257 0.35 0859 1.35 MO 1420 0.63 2047 1.87	<b>24</b> 0337 0.29 0942 1.44 TU 1518 0.56 2138 1.77	<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																	
<b>10</b> 0129 0.62 0722 1.45 MO 1315 0.61 1943 1.68	<b>25</b> 0100 0.43 0658 1.60 TU 1252 0.46 1920 1.95	<b>10</b> 0227 0.52 0823 1.32 TH 1339 0.74 2015 1.81	<b>25</b> 0245 0.23 0847 1.42 FR 1406 0.64 2041 2.09	<b>10</b> 0245 0.45 0845 1.30 SA 1354 0.74 2029 1.85	<b>25</b> 0322 0.22 0926 1.39 SU 1445 0.62 2115 1.99	<b>10</b> 0333 0.33 0938 1.39 TU 1505 0.61 2129 1.86	<b>25</b> 0413 0.35 1021 1.45 WE 1604 0.59 2217 1.65	<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																									
<b>11</b> 0207 0.57 0802 1.42 TU 1345 0.64 2014 1.72	<b>26</b> 0157 0.33 0757 1.56 WE 1339 0.52 2008 2.03	<b>11</b> 0304 0.49 0906 1.31 FR 1416 0.78 2050 1.83	<b>26</b> 0339 0.21 0945 1.41 SA 1500 0.68 2132 2.06	<b>11</b> 0323 0.42 0926 1.31 SU 1436 0.74 2107 1.86	<b>26</b> 0409 0.25 1014 1.40 MO 1537 0.64 2202 1.91	<b>11</b> 0412 0.32 1020 1.43 WE 1553 0.60 2212 1.81	<b>26</b> 0446 0.43 1100 1.46 TH 1650 0.63 2257 1.53	<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																																	
<b>12</b> 0245 0.54 0844 1.38 WE 1415 0.69 2045 1.76	<b>27</b> 0253 0.25 0857 1.51 TH 1428 0.59 2058 2.07	<b>12</b> 0344 0.48 0948 1.31 SA 1456 0.80 2127 1.82	<b>27</b> 0432 0.24 1041 1.39 SU 1556 0.72 2223 1.99	<b>12</b> 0401 0.41 1007 1.32 MO 1520 0.74 2147 1.85	<b>27</b> 0453 0.32 1100 1.40 TU 1627 0.67 2246 1.79	<b>12</b> 0450 0.34 1104 1.47 TH 1645 0.60 2257 1.72	<b>27</b> 0517 0.51 1138 1.47 FR 1738 0.67 2336 1.40	<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																																									
<b>13</b> 0323 0.52 0925 1.35 TH 1447 0.73 2116 1.77	<b>28</b> 0351 0.23 0958 1.46 FR 1520 0.66 2148 2.06	<b>13</b> 0424 0.48 1032 1.30 SU 1538 0.83 2205 1.80	<b>28</b> 0525 0.30 1136 1.38 MO 1650 0.76 2313 1.88	<b>13</b> 0442 0.41 1050 1.34 TU 1606 0.74 2229 1.82	<b>28</b> 0534 0.39 1146 1.40 WE 1717 0.72 2330 1.65	<b>13</b> 0530 0.38 1150 1.51 FR 1742 0.61 2346 1.60	<b>28</b> 0548 0.58 1217 1.47 SA 1831 0.70	<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																																																	
<b>14</b> 0402 0.51 1007 1.32 FR 1522 0.78 2151 1.76	<b>29</b> 0449 0.24 1059 1.41 SA 1614 0.74 2241 2.00	<b>14</b> 0506 0.49 1117 1.30 MO 1623 0.85 2246 1.77	<b>29</b> 0615 0.38 1229 1.38 TU 1746 0.80	<b>14</b> 0523 0.41 1135 1.37 WE 1657 0.75 2314 1.76	<b>29</b> 0613 0.48 1230 1.41 TH 1810 0.76	<b>14</b> 0614 0.44 1239 1.55 SA 1845 0.63	<b>29</b> 0020 1.28 0623 0.65 SU 1300 1.47 1932 0.72	<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																																																									
<b>15</b> 0444 0.52 1051 1.29 SA 1600 0.83 2228 1.74	<b>30</b> 0548 0.29 1200 1.37 SU 1711 0.80 2335 1.90	<b>15</b> 0551 0.50 1205 1.30 TU 1712 0.86 2332 1.73	<b>30</b> 0002 1.74 0703 0.46 WE 1320 1.38 1844 0.84	<b>15</b> 0605 0.43 1223 1.40 TH 1751 0.76	<b>30</b> 0012 1.51 0649 0.55 FR 1315 1.42 1908 0.80	<b>15</b> 0043 1.46 0700 0.51 SU 1332 1.59 1958 0.62	<b>30</b> 0114 1.18 0706 0.72 MO 1349 1.47 2042 0.72	<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																																																																	
<b>31</b> 0647 0.36 1303 1.35 MO 1811 0.85				<b>31</b> 0058 1.37 0727 0.61 SA 1401 1.45 2013 0.81		<b>31</b> 0224 1.11 0800 0.77 TU 1446 1.48 2154 0.68																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

# EDEN – NEW SOUTH WALES

LAT 37° 4' S LONG 149° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0347 1.10 0903 0.79 WE 1548 1.51 2300 0.62		<b>16</b> 0440 1.20 0950 0.72 TH 1628 1.70 2333 0.37		<b>1</b> 0431 1.14 0934 0.83 FR 1605 1.51 2308 0.52		<b>16</b> 0010 0.38 0626 1.32 SA 1156 0.70 1813 1.63		<b>1</b> 0001 0.43 0622 1.38 MO 1202 0.69 1810 1.58		<b>16</b> 0053 0.47 0718 1.54 TU 1332 0.60 1923 1.41		<b>1</b> 0623 1.60 1237 0.56 WE 1831 1.49		<b>16</b> 0039 0.59 0719 1.63 TH 1403 0.56 1945 1.23	
<b>2</b> 0500 1.13 1006 0.79 TH 1646 1.56 2351 0.54		<b>17</b> 0541 1.26 1059 0.68 FR 1730 1.74		<b>2</b> 0522 1.21 1037 0.77 SA 1700 1.57 2352 0.44		<b>17</b> 0057 0.37 0710 1.40 SU 1253 0.62 1903 1.62		<b>2</b> 0042 0.37 0702 1.50 TU 1257 0.57 1900 1.62		<b>17</b> 0126 0.49 0753 1.60 WE 1416 0.54 2006 1.37		<b>2</b> 0037 0.40 0707 1.74 TH 1336 0.42 1930 1.48		<b>17</b> 0114 0.62 0755 1.69 FR 1444 0.50 2030 1.23	
<b>3</b> 0554 1.18 1103 0.75 FR 1736 1.63		<b>18</b> 0025 0.32 0630 1.33 SA 1158 0.61 1822 1.77		<b>3</b> 0702 1.30 1230 0.69 SU 1847 1.65		<b>18</b> 0136 0.37 0749 1.47 MO 1343 0.56 1949 1.59		<b>3</b> 0121 0.33 0742 1.62 WE 1349 0.45 1951 1.63		<b>18</b> 0156 0.53 0827 1.66 TH 1457 0.49 2048 1.33		<b>3</b> 0122 0.41 0753 1.87 FR 1432 0.29 2030 1.46		<b>18</b> 0149 0.64 0830 1.73 SA 1521 0.45 2114 1.23	
<b>4</b> 0034 0.47 0636 1.25 SA 1152 0.70 1821 1.71		<b>19</b> 0109 0.30 0714 1.39 SU 1249 0.56 1910 1.77		<b>4</b> 0130 0.37 0740 1.39 MO 1317 0.59 1932 1.71		<b>19</b> 0212 0.39 0826 1.53 TU 1427 0.52 2030 1.55		<b>4</b> 0201 0.33 0823 1.75 TH 1441 0.34 2043 1.61		<b>19</b> 0226 0.57 0859 1.70 FR 1535 0.45 2130 1.30		<b>4</b> 0208 0.45 0841 1.97 SA 1529 0.20 2129 1.43		<b>19</b> 0226 0.67 0904 1.76 SU 1557 0.41 2155 1.24	
<b>5</b> 0112 0.39 0714 1.31 SU 1237 0.63 1902 1.77		<b>20</b> 0149 0.30 0754 1.45 MO 1336 0.52 1953 1.74		<b>5</b> 0207 0.31 0817 1.49 TU 1404 0.50 2016 1.75		<b>20</b> 0243 0.42 0900 1.58 WE 1509 0.49 2110 1.49		<b>5</b> 0243 0.35 0906 1.85 FR 1534 0.25 2138 1.55		<b>20</b> 0257 0.61 0930 1.73 SA 1613 0.43 2211 1.28		<b>5</b> 0258 0.50 0930 2.03 SU 1624 0.14 2228 1.39		<b>20</b> 0303 0.70 0940 1.78 MO 1634 0.39 2235 1.24	
<b>6</b> 0147 0.33 0750 1.37 MO 1320 0.57 1943 1.82		<b>21</b> 0225 0.32 0831 1.49 TU 1420 0.50 2033 1.68		<b>6</b> 0244 0.28 0856 1.59 WE 1452 0.41 2102 1.74		<b>21</b> 0312 0.47 0931 1.62 TH 1548 0.47 2148 1.43		<b>6</b> 0326 0.41 0951 1.93 SA 1630 0.20 2235 1.48		<b>21</b> 0330 0.66 1002 1.74 SU 1650 0.42 2253 1.25		<b>6</b> 0349 0.56 1021 2.05 MO 1720 0.13 2328 1.35		<b>21</b> 0342 0.72 1016 1.78 TU 1712 0.40 2316 1.23	
<b>7</b> 0224 0.29 0828 1.44 TU 1405 0.51 2025 1.83		<b>22</b> 0257 0.36 0907 1.52 WE 1502 0.50 2113 1.60		<b>7</b> 0321 0.28 0936 1.68 TH 1543 0.35 2151 1.69		<b>22</b> 0340 0.52 1003 1.65 FR 1628 0.46 2229 1.37		<b>7</b> 0412 0.49 1039 1.96 SU 1728 0.19 2334 1.40		<b>22</b> 0404 0.71 1037 1.74 MO 1730 0.43 2335 1.22		<b>7</b> 0444 0.62 1114 2.01 TU 1817 0.16		<b>22</b> 0422 0.74 1053 1.77 WE 1750 0.41 2358 1.23	
<b>8</b> 0300 0.27 0907 1.51 WE 1453 0.47 2109 1.80		<b>23</b> 0327 0.42 0942 1.54 TH 1545 0.52 2150 1.50		<b>8</b> 0400 0.32 1018 1.76 FR 1636 0.31 2244 1.60		<b>23</b> 0408 0.58 1034 1.66 SA 1707 0.47 2309 1.30		<b>8</b> 0501 0.58 1130 1.94 MO 1829 0.22		<b>23</b> 0442 0.75 1114 1.71 TU 1812 0.46		<b>8</b> 0029 1.32 0541 0.68 WE 1208 1.93 1915 0.23		<b>23</b> 0504 0.76 1131 1.73 TH 1830 0.43	
<b>9</b> 0337 0.28 0948 1.57 TH 1544 0.45 2156 1.73		<b>24</b> 0356 0.49 1015 1.56 FR 1627 0.54 2230 1.40		<b>9</b> 0442 0.39 1103 1.80 SA 1732 0.30 2339 1.49		<b>24</b> 0438 0.64 1107 1.66 SU 1749 0.49 2351 1.24		<b>9</b> 0038 1.32 0555 0.67 TU 1223 1.87 1932 0.27		<b>24</b> 0020 1.20 0523 0.79 WE 1152 1.67 1858 0.49		<b>9</b> 0130 1.30 0641 0.73 TH 1303 1.81 2014 0.31		<b>24</b> 0042 1.23 0549 0.77 FR 1212 1.68 1913 0.44	
<b>10</b> 0415 0.32 1032 1.62 FR 1638 0.45 2245 1.61		<b>25</b> 0424 0.56 1048 1.56 SA 1712 0.57 2310 1.30		<b>10</b> 0526 0.49 1151 1.81 SU 1833 0.32		<b>25</b> 0512 0.71 1143 1.63 MO 1834 0.51		<b>10</b> 0146 1.26 0655 0.75 WE 1322 1.78 2040 0.32		<b>25</b> 0110 1.18 0610 0.83 TH 1235 1.61 1946 0.51		<b>10</b> 0231 1.30 0744 0.77 FR 1401 1.67 2108 0.38		<b>25</b> 0129 1.24 0639 0.79 SA 1255 1.62 1957 0.45	
<b>11</b> 0457 0.40 1118 1.65 SA 1737 0.46 2339 1.47		<b>26</b> 0454 0.64 1125 1.54 SU 1800 0.60 2355 1.21		<b>11</b> 0038 1.37 0614 0.60 MO 1243 1.78 1941 0.36		<b>26</b> 0038 1.19 0549 0.77 TU 1222 1.59 1925 0.55		<b>11</b> 0259 1.25 0802 0.80 TH 1428 1.68 2145 0.37		<b>26</b> 0204 1.18 0702 0.86 FR 1324 1.56 2039 0.52		<b>11</b> 0330 1.33 0852 0.80 SA 1502 1.54 2200 0.45		<b>26</b> 0219 1.28 0736 0.80 SU 1345 1.55 2043 0.46	
<b>12</b> 0540 0.50 1208 1.66 SU 1843 0.49		<b>27</b> 0529 0.71 1205 1.52 MO 1856 0.63		<b>12</b> 0145 1.26 0709 0.69 TU 1341 1.72 2053 0.39		<b>27</b> 0130 1.15 0635 0.83 WE 1307 1.54 2021 0.57		<b>12</b> 0407 1.27 0917 0.81 FR 1538 1.59 2243 0.41		<b>27</b> 0303 1.20 0804 0.87 SA 1420 1.52 2132 0.50		<b>12</b> 0426 1.37 1005 0.80 SU 1605 1.42 2245 0.50		<b>27</b> 0312 1.34 0841 0.80 MO 1443 1.48 2130 0.46	
<b>13</b> 0041 1.33 0630 0.60 MO 1303 1.66 1957 0.50		<b>28</b> 0049 1.14 0613 0.78 TU 1252 1.49 2000 0.64		<b>13</b> 0304 1.20 0815 0.76 WE 1448 1.67 2207 0.40		<b>28</b> 0233 1.13 0733 0.87 TH 1401 1.49 2124 0.58		<b>13</b> 0506 1.32 1032 0.78 SA 1645 1.53 2333 0.43		<b>28</b> 0400 1.26 0914 0.85 SU 1524 1.49 2222 0.47		<b>13</b> 0515 1.43 1117 0.76 MO 1706 1.33 2325 0.53		<b>28</b> 0404 1.43 0955 0.75 TU 1549 1.41 2219 0.46	
<b>14</b> 0154 1.22 0728 0.68 TU 1407 1.65 2116 0.48		<b>29</b> 0158 1.10 0711 0.83 WE 1351 1.46 2110 0.63		<b>14</b> 0426 1.20 0930 0.79 TH 1602 1.63 2315 0.40		<b>29</b> 0345 1.14 0842 0.88 FR 1507 1.47 2224 0.55		<b>14</b> 0556 1.39 1142 0.73 SU 1745 1.49		<b>29</b> 0452 1.35 1026 0.79 MO 1630 1.48 2308 0.43		<b>14</b> 0600 1.50 1223 0.71 TU 1803 1.27		<b>29</b> 0456 1.54 1111 0.66 WE 1701 1.37 2309 0.48	
<b>15</b> 0320 1.18 0837 0.73 WE 1518 1.66 2231 0.43		<b>30</b> 0321 1.10 0822 0.85 TH 1500 1.46 2215 0.59		<b>15</b> 0533 1.25 1047 0.76 FR 1713 1.62		<b>30</b> 0449 1.19 0955 0.86 SA 1615 1.49 2316 0.49		<b>15</b> 0015 0.45 0640 1.46 MO 1242 0.66 1837 1.44		<b>30</b> 0538 1.46 1134 0.69 TU 1732 1.49 2353 0.40		<b>15</b> 0002 0.56 0642 1.57 WE 1318 0.64 1857 1.24		<b>30</b> 0546 1.66 1222 0.54 TH 1812 1.34	
				<b>31</b> 0540 1.27 1102 0.79 SU 1715 1.53										<b>31</b> 0000 0.49 0638 1.79 FR 1327 0.40 1919 1.34	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter