

## 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.



# SPRING BAY – TASMANIA

LAT 42° 33' LONG 147° 56'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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> 0327 0.38 0940 1.03 TU 1513 0.61 2122 1.20	<b>16</b> 0245 0.30 0903 1.10 WE 1435 0.59 2051 1.35	<b>1</b> 0421 0.39 1055 1.00 FR 1551 0.76 2154 1.23	<b>16</b> 0422 0.16 1053 1.14 SA 1613 0.66 2216 1.44	<b>1</b> 0428 0.40 1103 1.02 SU 1601 0.76 2202 1.24	<b>16</b> 0459 0.17 1127 1.16 MO 1700 0.60 2300 1.37	<b>1</b> 0510 0.42 1141 1.06 WE 1714 0.67 2307 1.15	<b>16</b> 0615 0.38 1235 1.18 TH 1852 0.48	<b>2</b> 0412 0.38 1030 1.01 WE 1553 0.66 2159 1.20	<b>17</b> 0341 0.25 1003 1.11 TH 1531 0.62 2141 1.38	<b>2</b> 0501 0.40 1139 1.01 SA 1635 0.77 2230 1.21	<b>17</b> 0519 0.16 1153 1.15 SU 1715 0.66 2314 1.39	<b>2</b> 0507 0.41 1145 1.03 MO 1649 0.76 2243 1.21	<b>17</b> 0554 0.22 1222 1.17 TU 1805 0.58	<b>2</b> 0547 0.44 1220 1.09 TH 1806 0.65 2354 1.10	<b>17</b> 0048 1.09 0702 0.47 FR 1322 1.18 1954 0.49	<b>3</b> 0455 0.38 1120 1.00 TH 1633 0.70 2234 1.18	<b>18</b> 0438 0.21 1105 1.11 FR 1630 0.65 2233 1.37	<b>3</b> 0542 0.41 1223 1.02 SU 1721 0.78 2312 1.18	<b>18</b> 0616 0.20 1250 1.15 MO 1819 0.65	<b>3</b> 0546 0.42 1225 1.05 TU 1739 0.74 2327 1.17	<b>18</b> 0001 1.27 0646 0.30 WE 1314 1.18 1911 0.57	<b>3</b> 0627 0.47 1300 1.12 FR 1901 0.62	<b>18</b> 0150 1.00 0747 0.55 SA 1408 1.17 2057 0.49	<b>4</b> 0537 0.40 1207 0.99 FR 1714 0.73 2310 1.16	<b>19</b> 0535 0.20 1208 1.11 SA 1729 0.66 2328 1.34	<b>4</b> 0624 0.43 1305 1.02 MO 1810 0.77 2356 1.15	<b>19</b> 0015 1.31 0712 0.25 TU 1345 1.16 1924 0.63	<b>4</b> 0626 0.44 1305 1.07 WE 1831 0.73	<b>19</b> 0103 1.17 0736 0.39 TH 1402 1.19 2016 0.56	<b>4</b> 0047 1.06 0710 0.50 SA 1342 1.15 2000 0.58	<b>19</b> 0255 0.94 0830 0.61 SU 1453 1.17 2157 0.48	<b>5</b> 0619 0.41 1254 0.98 SA 1758 0.75 2350 1.14	<b>20</b> 0633 0.21 1309 1.11 SU 1830 0.67	<b>5</b> 0706 0.44 1348 1.04 TU 1902 0.76	<b>20</b> 0117 1.22 0805 0.32 WE 1435 1.17 2031 0.61	<b>5</b> 0014 1.12 0707 0.46 TH 1345 1.09 1927 0.70	<b>20</b> 0207 1.07 0823 0.47 FR 1449 1.19 2125 0.54	<b>5</b> 0148 1.02 0755 0.53 SU 1426 1.20 2100 0.52	<b>20</b> 0401 0.91 0913 0.65 MO 1538 1.16 2250 0.47	<b>6</b> 0702 0.43 1340 0.98 SU 1845 0.76	<b>21</b> 0028 1.30 0731 0.24 MO 1406 1.11 1934 0.66	<b>6</b> 0045 1.11 0749 0.46 WE 1430 1.06 1959 0.74	<b>21</b> 0223 1.14 0855 0.40 TH 1524 1.18 2142 0.58	<b>6</b> 0107 1.08 0747 0.48 FR 1425 1.13 2026 0.66	<b>21</b> 0314 0.99 0907 0.54 SA 1534 1.20 2230 0.51	<b>6</b> 0257 1.00 0845 0.56 MO 1514 1.24 2201 0.45	<b>21</b> 0502 0.91 0957 0.67 TU 1623 1.17 2334 0.46	<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19			
<b>2</b> 0412 0.38 1030 1.01 WE 1553 0.66 2159 1.20	<b>17</b> 0341 0.25 1003 1.11 TH 1531 0.62 2141 1.38	<b>2</b> 0501 0.40 1139 1.01 SA 1635 0.77 2230 1.21	<b>17</b> 0519 0.16 1153 1.15 SU 1715 0.66 2314 1.39	<b>2</b> 0507 0.41 1145 1.03 MO 1649 0.76 2243 1.21	<b>17</b> 0554 0.22 1222 1.17 TU 1805 0.58	<b>2</b> 0547 0.44 1220 1.09 TH 1806 0.65 2354 1.10	<b>17</b> 0048 1.09 0702 0.47 FR 1322 1.18 1954 0.49	<b>3</b> 0455 0.38 1120 1.00 TH 1633 0.70 2234 1.18	<b>18</b> 0438 0.21 1105 1.11 FR 1630 0.65 2233 1.37	<b>3</b> 0542 0.41 1223 1.02 SU 1721 0.78 2312 1.18	<b>18</b> 0616 0.20 1250 1.15 MO 1819 0.65	<b>3</b> 0546 0.42 1225 1.05 TU 1739 0.74 2327 1.17	<b>18</b> 0001 1.27 0646 0.30 WE 1314 1.18 1911 0.57	<b>3</b> 0627 0.47 1300 1.12 FR 1901 0.62	<b>18</b> 0150 1.00 0747 0.55 SA 1408 1.17 2057 0.49	<b>4</b> 0537 0.40 1207 0.99 FR 1714 0.73 2310 1.16	<b>19</b> 0535 0.20 1208 1.11 SA 1729 0.66 2328 1.34	<b>4</b> 0624 0.43 1305 1.02 MO 1810 0.77 2356 1.15	<b>19</b> 0015 1.31 0712 0.25 TU 1345 1.16 1924 0.63	<b>4</b> 0626 0.44 1305 1.07 WE 1831 0.73	<b>19</b> 0103 1.17 0736 0.39 TH 1402 1.19 2016 0.56	<b>4</b> 0047 1.06 0710 0.50 SA 1342 1.15 2000 0.58	<b>19</b> 0255 0.94 0830 0.61 SU 1453 1.17 2157 0.48	<b>5</b> 0619 0.41 1254 0.98 SA 1758 0.75 2350 1.14	<b>20</b> 0633 0.21 1309 1.11 SU 1830 0.67	<b>5</b> 0706 0.44 1348 1.04 TU 1902 0.76	<b>20</b> 0117 1.22 0805 0.32 WE 1435 1.17 2031 0.61	<b>5</b> 0014 1.12 0707 0.46 TH 1345 1.09 1927 0.70	<b>20</b> 0207 1.07 0823 0.47 FR 1449 1.19 2125 0.54	<b>5</b> 0148 1.02 0755 0.53 SU 1426 1.20 2100 0.52	<b>20</b> 0401 0.91 0913 0.65 MO 1538 1.16 2250 0.47	<b>6</b> 0702 0.43 1340 0.98 SU 1845 0.76	<b>21</b> 0028 1.30 0731 0.24 MO 1406 1.11 1934 0.66	<b>6</b> 0045 1.11 0749 0.46 WE 1430 1.06 1959 0.74	<b>21</b> 0223 1.14 0855 0.40 TH 1524 1.18 2142 0.58	<b>6</b> 0107 1.08 0747 0.48 FR 1425 1.13 2026 0.66	<b>21</b> 0314 0.99 0907 0.54 SA 1534 1.20 2230 0.51	<b>6</b> 0257 1.00 0845 0.56 MO 1514 1.24 2201 0.45	<b>21</b> 0502 0.91 0957 0.67 TU 1623 1.17 2334 0.46	<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19											
<b>3</b> 0455 0.38 1120 1.00 TH 1633 0.70 2234 1.18	<b>18</b> 0438 0.21 1105 1.11 FR 1630 0.65 2233 1.37	<b>3</b> 0542 0.41 1223 1.02 SU 1721 0.78 2312 1.18	<b>18</b> 0616 0.20 1250 1.15 MO 1819 0.65	<b>3</b> 0546 0.42 1225 1.05 TU 1739 0.74 2327 1.17	<b>18</b> 0001 1.27 0646 0.30 WE 1314 1.18 1911 0.57	<b>3</b> 0627 0.47 1300 1.12 FR 1901 0.62	<b>18</b> 0150 1.00 0747 0.55 SA 1408 1.17 2057 0.49	<b>4</b> 0537 0.40 1207 0.99 FR 1714 0.73 2310 1.16	<b>19</b> 0535 0.20 1208 1.11 SA 1729 0.66 2328 1.34	<b>4</b> 0624 0.43 1305 1.02 MO 1810 0.77 2356 1.15	<b>19</b> 0015 1.31 0712 0.25 TU 1345 1.16 1924 0.63	<b>4</b> 0626 0.44 1305 1.07 WE 1831 0.73	<b>19</b> 0103 1.17 0736 0.39 TH 1402 1.19 2016 0.56	<b>4</b> 0047 1.06 0710 0.50 SA 1342 1.15 2000 0.58	<b>19</b> 0255 0.94 0830 0.61 SU 1453 1.17 2157 0.48	<b>5</b> 0619 0.41 1254 0.98 SA 1758 0.75 2350 1.14	<b>20</b> 0633 0.21 1309 1.11 SU 1830 0.67	<b>5</b> 0706 0.44 1348 1.04 TU 1902 0.76	<b>20</b> 0117 1.22 0805 0.32 WE 1435 1.17 2031 0.61	<b>5</b> 0014 1.12 0707 0.46 TH 1345 1.09 1927 0.70	<b>20</b> 0207 1.07 0823 0.47 FR 1449 1.19 2125 0.54	<b>5</b> 0148 1.02 0755 0.53 SU 1426 1.20 2100 0.52	<b>20</b> 0401 0.91 0913 0.65 MO 1538 1.16 2250 0.47	<b>6</b> 0702 0.43 1340 0.98 SU 1845 0.76	<b>21</b> 0028 1.30 0731 0.24 MO 1406 1.11 1934 0.66	<b>6</b> 0045 1.11 0749 0.46 WE 1430 1.06 1959 0.74	<b>21</b> 0223 1.14 0855 0.40 TH 1524 1.18 2142 0.58	<b>6</b> 0107 1.08 0747 0.48 FR 1425 1.13 2026 0.66	<b>21</b> 0314 0.99 0907 0.54 SA 1534 1.20 2230 0.51	<b>6</b> 0257 1.00 0845 0.56 MO 1514 1.24 2201 0.45	<b>21</b> 0502 0.91 0957 0.67 TU 1623 1.17 2334 0.46	<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																			
<b>4</b> 0537 0.40 1207 0.99 FR 1714 0.73 2310 1.16	<b>19</b> 0535 0.20 1208 1.11 SA 1729 0.66 2328 1.34	<b>4</b> 0624 0.43 1305 1.02 MO 1810 0.77 2356 1.15	<b>19</b> 0015 1.31 0712 0.25 TU 1345 1.16 1924 0.63	<b>4</b> 0626 0.44 1305 1.07 WE 1831 0.73	<b>19</b> 0103 1.17 0736 0.39 TH 1402 1.19 2016 0.56	<b>4</b> 0047 1.06 0710 0.50 SA 1342 1.15 2000 0.58	<b>19</b> 0255 0.94 0830 0.61 SU 1453 1.17 2157 0.48	<b>5</b> 0619 0.41 1254 0.98 SA 1758 0.75 2350 1.14	<b>20</b> 0633 0.21 1309 1.11 SU 1830 0.67	<b>5</b> 0706 0.44 1348 1.04 TU 1902 0.76	<b>20</b> 0117 1.22 0805 0.32 WE 1435 1.17 2031 0.61	<b>5</b> 0014 1.12 0707 0.46 TH 1345 1.09 1927 0.70	<b>20</b> 0207 1.07 0823 0.47 FR 1449 1.19 2125 0.54	<b>5</b> 0148 1.02 0755 0.53 SU 1426 1.20 2100 0.52	<b>20</b> 0401 0.91 0913 0.65 MO 1538 1.16 2250 0.47	<b>6</b> 0702 0.43 1340 0.98 SU 1845 0.76	<b>21</b> 0028 1.30 0731 0.24 MO 1406 1.11 1934 0.66	<b>6</b> 0045 1.11 0749 0.46 WE 1430 1.06 1959 0.74	<b>21</b> 0223 1.14 0855 0.40 TH 1524 1.18 2142 0.58	<b>6</b> 0107 1.08 0747 0.48 FR 1425 1.13 2026 0.66	<b>21</b> 0314 0.99 0907 0.54 SA 1534 1.20 2230 0.51	<b>6</b> 0257 1.00 0845 0.56 MO 1514 1.24 2201 0.45	<b>21</b> 0502 0.91 0957 0.67 TU 1623 1.17 2334 0.46	<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																											
<b>5</b> 0619 0.41 1254 0.98 SA 1758 0.75 2350 1.14	<b>20</b> 0633 0.21 1309 1.11 SU 1830 0.67	<b>5</b> 0706 0.44 1348 1.04 TU 1902 0.76	<b>20</b> 0117 1.22 0805 0.32 WE 1435 1.17 2031 0.61	<b>5</b> 0014 1.12 0707 0.46 TH 1345 1.09 1927 0.70	<b>20</b> 0207 1.07 0823 0.47 FR 1449 1.19 2125 0.54	<b>5</b> 0148 1.02 0755 0.53 SU 1426 1.20 2100 0.52	<b>20</b> 0401 0.91 0913 0.65 MO 1538 1.16 2250 0.47	<b>6</b> 0702 0.43 1340 0.98 SU 1845 0.76	<b>21</b> 0028 1.30 0731 0.24 MO 1406 1.11 1934 0.66	<b>6</b> 0045 1.11 0749 0.46 WE 1430 1.06 1959 0.74	<b>21</b> 0223 1.14 0855 0.40 TH 1524 1.18 2142 0.58	<b>6</b> 0107 1.08 0747 0.48 FR 1425 1.13 2026 0.66	<b>21</b> 0314 0.99 0907 0.54 SA 1534 1.20 2230 0.51	<b>6</b> 0257 1.00 0845 0.56 MO 1514 1.24 2201 0.45	<b>21</b> 0502 0.91 0957 0.67 TU 1623 1.17 2334 0.46	<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																			
<b>6</b> 0702 0.43 1340 0.98 SU 1845 0.76	<b>21</b> 0028 1.30 0731 0.24 MO 1406 1.11 1934 0.66	<b>6</b> 0045 1.11 0749 0.46 WE 1430 1.06 1959 0.74	<b>21</b> 0223 1.14 0855 0.40 TH 1524 1.18 2142 0.58	<b>6</b> 0107 1.08 0747 0.48 FR 1425 1.13 2026 0.66	<b>21</b> 0314 0.99 0907 0.54 SA 1534 1.20 2230 0.51	<b>6</b> 0257 1.00 0845 0.56 MO 1514 1.24 2201 0.45	<b>21</b> 0502 0.91 0957 0.67 TU 1623 1.17 2334 0.46	<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																											
<b>7</b> 0035 1.11 0747 0.45 MO 1428 0.99 1938 0.75	<b>22</b> 0131 1.24 0828 0.28 TU 1501 1.12 2041 0.64	<b>7</b> 0141 1.08 0831 0.47 TH 1510 1.09 2058 0.70	<b>22</b> 0329 1.06 0941 0.47 FR 1610 1.19 2247 0.54	<b>7</b> 0208 1.04 0830 0.50 SA 1505 1.17 2125 0.60	<b>22</b> 0421 0.94 0947 0.60 SU 1618 1.21 2325 0.49	<b>7</b> 0406 1.00 0937 0.58 TU 1605 1.30 2302 0.36	<b>22</b> 0552 0.93 1041 0.68 WE 1708 1.18	<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																			
<b>8</b> 0128 1.09 0832 0.46 TU 1514 1.01 2035 0.74	<b>23</b> 0237 1.18 0920 0.33 WE 1553 1.13 2150 0.60	<b>8</b> 0242 1.06 0913 0.48 FR 1550 1.13 2156 0.65	<b>23</b> 0435 1.01 1023 0.53 SA 1655 1.21 2345 0.50	<b>8</b> 0314 1.02 0915 0.52 SU 1548 1.23 2225 0.52	<b>23</b> 0524 0.93 1027 0.65 MO 1701 1.21	<b>8</b> 0515 1.02 1031 0.59 WE 1700 1.36	<b>23</b> 0015 0.44 0633 0.95 TH 1125 0.68 1751 1.19	<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																											
<b>9</b> 0226 1.07 0917 0.46 WE 1558 1.03 2133 0.70	<b>24</b> 0342 1.13 1011 0.39 TH 1641 1.15 2255 0.55	<b>9</b> 0342 1.05 0954 0.49 SA 1630 1.18 2252 0.57	<b>24</b> 0538 0.97 1102 0.59 SU 1737 1.23	<b>9</b> 0419 1.02 1001 0.55 MO 1634 1.29 2323 0.43	<b>24</b> 0011 0.46 0617 0.93 TU 1106 0.68 1743 1.23	<b>9</b> 0001 0.28 0617 1.05 TH 1130 0.59 1757 1.41	<b>24</b> 0052 0.42 0712 0.97 FR 1209 0.67 1833 1.20	<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																			
<b>10</b> 0324 1.06 1000 0.46 TH 1639 1.06 2229 0.66	<b>25</b> 0445 1.08 1057 0.44 FR 1727 1.18 2354 0.50	<b>10</b> 0443 1.05 1037 0.51 SU 1712 1.24 2346 0.49	<b>25</b> 0035 0.46 0633 0.96 MO 1141 0.64 1817 1.24	<b>10</b> 0526 1.04 1051 0.57 TU 1724 1.35	<b>25</b> 0051 0.44 0702 0.95 WE 1146 0.70 1822 1.24	<b>10</b> 0058 0.21 0716 1.08 FR 1231 0.58 1855 1.44	<b>25</b> 0130 0.41 0749 0.99 SA 1254 0.66 1915 1.21	<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																											
<b>11</b> 0419 1.06 1043 0.46 FR 1717 1.11 2320 0.60	<b>26</b> 0547 1.05 1140 0.50 SA 1810 1.20	<b>11</b> 0544 1.06 1123 0.54 MO 1756 1.30	<b>26</b> 0118 0.44 0724 0.96 TU 1218 0.69 1855 1.25	<b>11</b> 0020 0.34 0630 1.06 WE 1145 0.60 1816 1.41	<b>26</b> 0128 0.42 0745 0.96 TH 1229 0.71 1900 1.25	<b>11</b> 0153 0.16 0812 1.11 SA 1334 0.57 1953 1.45	<b>26</b> 0206 0.40 0825 1.01 SU 1339 0.64 1956 1.21	<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																																			
<b>12</b> 0513 1.07 1124 0.47 SA 1757 1.15	<b>27</b> 0047 0.46 0645 1.02 SU 1222 0.56 1851 1.22	<b>12</b> 0041 0.40 0645 1.07 TU 1213 0.57 1844 1.36	<b>27</b> 0158 0.42 0811 0.97 WE 1259 0.72 1931 1.26	<b>12</b> 0116 0.25 0732 1.09 TH 1245 0.62 1912 1.46	<b>27</b> 0204 0.41 0824 0.98 FR 1313 0.72 1939 1.26	<b>12</b> 0247 0.15 0907 1.13 SU 1437 0.54 2051 1.43	<b>27</b> 0243 0.39 0902 1.02 MO 1426 0.62 2039 1.20	<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																																											
<b>13</b> 0011 0.53 0608 1.08 SU 1206 0.49 1836 1.21	<b>28</b> 0136 0.43 0740 1.00 MO 1302 0.62 1930 1.23	<b>13</b> 0134 0.31 0747 1.09 WE 1308 0.60 1934 1.41	<b>28</b> 0235 0.41 0856 0.98 TH 1342 0.74 2007 1.27	<b>13</b> 0212 0.18 0832 1.11 FR 1348 0.62 2008 1.48	<b>28</b> 0240 0.40 0903 1.00 SA 1359 0.72 2018 1.26	<b>13</b> 0341 0.17 1000 1.15 MO 1542 0.52 2149 1.37	<b>28</b> 0319 0.40 0940 1.05 TU 1514 0.60 2122 1.18	<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																																																			
<b>14</b> 0100 0.45 0704 1.09 MO 1252 0.52 1918 1.26	<b>29</b> 0221 0.41 0831 0.99 TU 1343 0.67 2006 1.24	<b>14</b> 0230 0.23 0849 1.11 TH 1408 0.64 2027 1.45	<b>29</b> 0312 0.40 0939 0.99 FR 1428 0.76 2045 1.27	<b>14</b> 0307 0.14 0931 1.13 SA 1452 0.62 2104 1.48	<b>29</b> 0317 0.39 0943 1.01 SU 1445 0.71 2059 1.25	<b>14</b> 0434 0.22 1054 1.17 TU 1646 0.50 2248 1.29	<b>29</b> 0356 0.42 1017 1.07 WE 1603 0.58 2207 1.15	<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																																																											
<b>15</b> 0152 0.37 0803 1.10 TU 1342 0.55 2003 1.32	<b>30</b> 0302 0.39 0921 0.99 WE 1425 0.71 2042 1.25	<b>15</b> 0325 0.18 0951 1.12 FR 1510 0.65 2120 1.46	<b>30</b> 0349 0.39 1021 1.01 SA 1514 0.76 2122 1.26	<b>15</b> 0403 0.14 1030 1.15 SU 1556 0.61 2202 1.44	<b>30</b> 0355 0.40 1022 1.02 MO 1534 0.70 2140 1.23	<b>15</b> 0526 0.29 1145 1.18 WE 1750 0.49 2347 1.19	<b>30</b> 0433 0.44 1056 1.10 TH 1655 0.55 2255 1.11	<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																																																																			
<b>31</b> 0343 0.39 1009 1.00 TH 1507 0.74 2117 1.24	<b>31</b> 0513 0.47 1136 1.12 FR 1747 0.53 2345 1.07			<b>31</b> 0432 0.41 1101 1.04 TU 1623 0.69 2222 1.19																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

# SPRING BAY – TASMANIA

LAT 42° 33' LONG 147° 56'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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> 0554 0.51 1217 1.15 SA 1843 0.50	<b>16</b> 0131 0.96 0707 0.62 SU 1319 1.13 2016 0.44	<b>1</b> 0042 1.02 0620 0.60 MO 1230 1.19 1924 0.34	<b>16</b> 0301 0.94 0812 0.70 TU 1411 1.08 2117 0.42	<b>1</b> 0343 1.03 0908 0.62 TH 1510 1.18 2206 0.25	<b>16</b> 0357 0.97 0918 0.69 FR 1507 1.02 2200 0.42	<b>1</b> 0416 1.08 1008 0.55 SA 1603 1.09 2237 0.31	<b>16</b> 0352 1.02 0938 0.64 SU 1520 0.98 2155 0.43	<b>2</b> 0041 1.03 0640 0.54 SU 1302 1.17 1940 0.46	<b>17</b> 0230 0.93 0751 0.66 MO 1405 1.12 2109 0.45	<b>2</b> 0145 1.00 0715 0.62 TU 1324 1.20 2024 0.32	<b>17</b> 0353 0.93 0902 0.70 WE 1501 1.06 2205 0.43	<b>2</b> 0438 1.05 1014 0.59 FR 1615 1.16 2301 0.27	<b>17</b> 0440 0.99 1016 0.66 SA 1606 1.00 2244 0.43	<b>2</b> 0506 1.11 1116 0.50 SU 1710 1.04 2326 0.36	<b>17</b> 0431 1.05 1037 0.60 MO 1621 0.96 2235 0.45	<b>3</b> 0143 1.00 0730 0.58 MO 1351 1.20 2040 0.42	<b>18</b> 0331 0.91 0839 0.68 TU 1453 1.10 2200 0.46	<b>3</b> 0250 1.00 0815 0.62 WE 1425 1.21 2124 0.29	<b>18</b> 0443 0.95 0957 0.69 TH 1557 1.05 2251 0.43	<b>3</b> 0530 1.07 1119 0.53 SA 1720 1.14 2353 0.29	<b>18</b> 0520 1.02 1114 0.61 SU 1703 1.00 2325 0.43	<b>3</b> 0553 1.14 1221 0.44 MO 1815 1.01	<b>18</b> 0511 1.09 1134 0.54 TU 1722 0.95 2316 0.47	<b>4</b> 0251 0.98 0825 0.60 TU 1445 1.23 2142 0.36	<b>19</b> 0428 0.92 0929 0.69 WE 1543 1.10 2245 0.45	<b>4</b> 0353 1.01 0916 0.61 TH 1529 1.22 2223 0.26	<b>19</b> 0530 0.97 1052 0.66 FR 1652 1.05 2336 0.43	<b>4</b> 0619 1.10 1222 0.47 SU 1823 1.12	<b>19</b> 0600 1.06 1207 0.56 MO 1759 1.00	<b>4</b> 0012 0.42 0640 1.16 TU 1320 0.39 1918 0.98	<b>19</b> 0551 1.15 1230 0.46 WE 1824 0.95	<b>5</b> 0400 0.99 0923 0.60 WE 1544 1.27 2243 0.30	<b>20</b> 0515 0.94 1018 0.67 TH 1632 1.11 2328 0.43	<b>5</b> 0450 1.04 1020 0.57 FR 1630 1.24 2318 0.25	<b>20</b> 0611 0.99 1145 0.63 SA 1745 1.05	<b>5</b> 0043 0.33 0707 1.14 MO 1321 0.41 1925 1.10	<b>20</b> 0005 0.45 0638 1.10 TU 1258 0.49 1853 1.00	<b>5</b> 0056 0.48 0724 1.19 WE 1413 0.34 2016 0.96	<b>20</b> 0000 0.50 0633 1.20 TH 1322 0.38 1924 0.97	<b>6</b> 0504 1.02 1023 0.59 TH 1643 1.31 2342 0.24	<b>21</b> 0557 0.96 1107 0.65 FR 1719 1.12	<b>6</b> 0544 1.07 1122 0.51 SA 1732 1.25	<b>21</b> 0018 0.43 0649 1.02 SU 1234 0.58 1834 1.06	<b>6</b> 0130 0.38 0753 1.17 TU 1418 0.36 2024 1.07	<b>21</b> 0045 0.47 0715 1.15 WE 1345 0.42 1947 1.01	<b>6</b> 0139 0.54 0807 1.21 TH 1501 0.31 2112 0.95	<b>21</b> 0046 0.53 0719 1.26 FR 1414 0.29 2024 0.99	<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44	
<b>2</b> 0041 1.03 0640 0.54 SU 1302 1.17 1940 0.46	<b>17</b> 0230 0.93 0751 0.66 MO 1405 1.12 2109 0.45	<b>2</b> 0145 1.00 0715 0.62 TU 1324 1.20 2024 0.32	<b>17</b> 0353 0.93 0902 0.70 WE 1501 1.06 2205 0.43	<b>2</b> 0438 1.05 1014 0.59 FR 1615 1.16 2301 0.27	<b>17</b> 0440 0.99 1016 0.66 SA 1606 1.00 2244 0.43	<b>2</b> 0506 1.11 1116 0.50 SU 1710 1.04 2326 0.36	<b>17</b> 0431 1.05 1037 0.60 MO 1621 0.96 2235 0.45	<b>3</b> 0143 1.00 0730 0.58 MO 1351 1.20 2040 0.42	<b>18</b> 0331 0.91 0839 0.68 TU 1453 1.10 2200 0.46	<b>3</b> 0250 1.00 0815 0.62 WE 1425 1.21 2124 0.29	<b>18</b> 0443 0.95 0957 0.69 TH 1557 1.05 2251 0.43	<b>3</b> 0530 1.07 1119 0.53 SA 1720 1.14 2353 0.29	<b>18</b> 0520 1.02 1114 0.61 SU 1703 1.00 2325 0.43	<b>3</b> 0553 1.14 1221 0.44 MO 1815 1.01	<b>18</b> 0511 1.09 1134 0.54 TU 1722 0.95 2316 0.47	<b>4</b> 0251 0.98 0825 0.60 TU 1445 1.23 2142 0.36	<b>19</b> 0428 0.92 0929 0.69 WE 1543 1.10 2245 0.45	<b>4</b> 0353 1.01 0916 0.61 TH 1529 1.22 2223 0.26	<b>19</b> 0530 0.97 1052 0.66 FR 1652 1.05 2336 0.43	<b>4</b> 0619 1.10 1222 0.47 SU 1823 1.12	<b>19</b> 0600 1.06 1207 0.56 MO 1759 1.00	<b>4</b> 0012 0.42 0640 1.16 TU 1320 0.39 1918 0.98	<b>19</b> 0551 1.15 1230 0.46 WE 1824 0.95	<b>5</b> 0400 0.99 0923 0.60 WE 1544 1.27 2243 0.30	<b>20</b> 0515 0.94 1018 0.67 TH 1632 1.11 2328 0.43	<b>5</b> 0450 1.04 1020 0.57 FR 1630 1.24 2318 0.25	<b>20</b> 0611 0.99 1145 0.63 SA 1745 1.05	<b>5</b> 0043 0.33 0707 1.14 MO 1321 0.41 1925 1.10	<b>20</b> 0005 0.45 0638 1.10 TU 1258 0.49 1853 1.00	<b>5</b> 0056 0.48 0724 1.19 WE 1413 0.34 2016 0.96	<b>20</b> 0000 0.50 0633 1.20 TH 1322 0.38 1924 0.97	<b>6</b> 0504 1.02 1023 0.59 TH 1643 1.31 2342 0.24	<b>21</b> 0557 0.96 1107 0.65 FR 1719 1.12	<b>6</b> 0544 1.07 1122 0.51 SA 1732 1.25	<b>21</b> 0018 0.43 0649 1.02 SU 1234 0.58 1834 1.06	<b>6</b> 0130 0.38 0753 1.17 TU 1418 0.36 2024 1.07	<b>21</b> 0045 0.47 0715 1.15 WE 1345 0.42 1947 1.01	<b>6</b> 0139 0.54 0807 1.21 TH 1501 0.31 2112 0.95	<b>21</b> 0046 0.53 0719 1.26 FR 1414 0.29 2024 0.99	<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44									
<b>3</b> 0143 1.00 0730 0.58 MO 1351 1.20 2040 0.42	<b>18</b> 0331 0.91 0839 0.68 TU 1453 1.10 2200 0.46	<b>3</b> 0250 1.00 0815 0.62 WE 1425 1.21 2124 0.29	<b>18</b> 0443 0.95 0957 0.69 TH 1557 1.05 2251 0.43	<b>3</b> 0530 1.07 1119 0.53 SA 1720 1.14 2353 0.29	<b>18</b> 0520 1.02 1114 0.61 SU 1703 1.00 2325 0.43	<b>3</b> 0553 1.14 1221 0.44 MO 1815 1.01	<b>18</b> 0511 1.09 1134 0.54 TU 1722 0.95 2316 0.47	<b>4</b> 0251 0.98 0825 0.60 TU 1445 1.23 2142 0.36	<b>19</b> 0428 0.92 0929 0.69 WE 1543 1.10 2245 0.45	<b>4</b> 0353 1.01 0916 0.61 TH 1529 1.22 2223 0.26	<b>19</b> 0530 0.97 1052 0.66 FR 1652 1.05 2336 0.43	<b>4</b> 0619 1.10 1222 0.47 SU 1823 1.12	<b>19</b> 0600 1.06 1207 0.56 MO 1759 1.00	<b>4</b> 0012 0.42 0640 1.16 TU 1320 0.39 1918 0.98	<b>19</b> 0551 1.15 1230 0.46 WE 1824 0.95	<b>5</b> 0400 0.99 0923 0.60 WE 1544 1.27 2243 0.30	<b>20</b> 0515 0.94 1018 0.67 TH 1632 1.11 2328 0.43	<b>5</b> 0450 1.04 1020 0.57 FR 1630 1.24 2318 0.25	<b>20</b> 0611 0.99 1145 0.63 SA 1745 1.05	<b>5</b> 0043 0.33 0707 1.14 MO 1321 0.41 1925 1.10	<b>20</b> 0005 0.45 0638 1.10 TU 1258 0.49 1853 1.00	<b>5</b> 0056 0.48 0724 1.19 WE 1413 0.34 2016 0.96	<b>20</b> 0000 0.50 0633 1.20 TH 1322 0.38 1924 0.97	<b>6</b> 0504 1.02 1023 0.59 TH 1643 1.31 2342 0.24	<b>21</b> 0557 0.96 1107 0.65 FR 1719 1.12	<b>6</b> 0544 1.07 1122 0.51 SA 1732 1.25	<b>21</b> 0018 0.43 0649 1.02 SU 1234 0.58 1834 1.06	<b>6</b> 0130 0.38 0753 1.17 TU 1418 0.36 2024 1.07	<b>21</b> 0045 0.47 0715 1.15 WE 1345 0.42 1947 1.01	<b>6</b> 0139 0.54 0807 1.21 TH 1501 0.31 2112 0.95	<b>21</b> 0046 0.53 0719 1.26 FR 1414 0.29 2024 0.99	<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																	
<b>4</b> 0251 0.98 0825 0.60 TU 1445 1.23 2142 0.36	<b>19</b> 0428 0.92 0929 0.69 WE 1543 1.10 2245 0.45	<b>4</b> 0353 1.01 0916 0.61 TH 1529 1.22 2223 0.26	<b>19</b> 0530 0.97 1052 0.66 FR 1652 1.05 2336 0.43	<b>4</b> 0619 1.10 1222 0.47 SU 1823 1.12	<b>19</b> 0600 1.06 1207 0.56 MO 1759 1.00	<b>4</b> 0012 0.42 0640 1.16 TU 1320 0.39 1918 0.98	<b>19</b> 0551 1.15 1230 0.46 WE 1824 0.95	<b>5</b> 0400 0.99 0923 0.60 WE 1544 1.27 2243 0.30	<b>20</b> 0515 0.94 1018 0.67 TH 1632 1.11 2328 0.43	<b>5</b> 0450 1.04 1020 0.57 FR 1630 1.24 2318 0.25	<b>20</b> 0611 0.99 1145 0.63 SA 1745 1.05	<b>5</b> 0043 0.33 0707 1.14 MO 1321 0.41 1925 1.10	<b>20</b> 0005 0.45 0638 1.10 TU 1258 0.49 1853 1.00	<b>5</b> 0056 0.48 0724 1.19 WE 1413 0.34 2016 0.96	<b>20</b> 0000 0.50 0633 1.20 TH 1322 0.38 1924 0.97	<b>6</b> 0504 1.02 1023 0.59 TH 1643 1.31 2342 0.24	<b>21</b> 0557 0.96 1107 0.65 FR 1719 1.12	<b>6</b> 0544 1.07 1122 0.51 SA 1732 1.25	<b>21</b> 0018 0.43 0649 1.02 SU 1234 0.58 1834 1.06	<b>6</b> 0130 0.38 0753 1.17 TU 1418 0.36 2024 1.07	<b>21</b> 0045 0.47 0715 1.15 WE 1345 0.42 1947 1.01	<b>6</b> 0139 0.54 0807 1.21 TH 1501 0.31 2112 0.95	<b>21</b> 0046 0.53 0719 1.26 FR 1414 0.29 2024 0.99	<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																									
<b>5</b> 0400 0.99 0923 0.60 WE 1544 1.27 2243 0.30	<b>20</b> 0515 0.94 1018 0.67 TH 1632 1.11 2328 0.43	<b>5</b> 0450 1.04 1020 0.57 FR 1630 1.24 2318 0.25	<b>20</b> 0611 0.99 1145 0.63 SA 1745 1.05	<b>5</b> 0043 0.33 0707 1.14 MO 1321 0.41 1925 1.10	<b>20</b> 0005 0.45 0638 1.10 TU 1258 0.49 1853 1.00	<b>5</b> 0056 0.48 0724 1.19 WE 1413 0.34 2016 0.96	<b>20</b> 0000 0.50 0633 1.20 TH 1322 0.38 1924 0.97	<b>6</b> 0504 1.02 1023 0.59 TH 1643 1.31 2342 0.24	<b>21</b> 0557 0.96 1107 0.65 FR 1719 1.12	<b>6</b> 0544 1.07 1122 0.51 SA 1732 1.25	<b>21</b> 0018 0.43 0649 1.02 SU 1234 0.58 1834 1.06	<b>6</b> 0130 0.38 0753 1.17 TU 1418 0.36 2024 1.07	<b>21</b> 0045 0.47 0715 1.15 WE 1345 0.42 1947 1.01	<b>6</b> 0139 0.54 0807 1.21 TH 1501 0.31 2112 0.95	<b>21</b> 0046 0.53 0719 1.26 FR 1414 0.29 2024 0.99	<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																	
<b>6</b> 0504 1.02 1023 0.59 TH 1643 1.31 2342 0.24	<b>21</b> 0557 0.96 1107 0.65 FR 1719 1.12	<b>6</b> 0544 1.07 1122 0.51 SA 1732 1.25	<b>21</b> 0018 0.43 0649 1.02 SU 1234 0.58 1834 1.06	<b>6</b> 0130 0.38 0753 1.17 TU 1418 0.36 2024 1.07	<b>21</b> 0045 0.47 0715 1.15 WE 1345 0.42 1947 1.01	<b>6</b> 0139 0.54 0807 1.21 TH 1501 0.31 2112 0.95	<b>21</b> 0046 0.53 0719 1.26 FR 1414 0.29 2024 0.99	<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																									
<b>7</b> 0603 1.05 1124 0.56 FR 1743 1.35	<b>22</b> 0009 0.42 0634 0.99 SA 1153 0.62 1805 1.14	<b>7</b> 0012 0.25 0733 1.11 SU 1322 0.46 1932 1.24	<b>22</b> 0058 0.43 0725 1.05 MO 1320 0.53 1922 1.07	<b>7</b> 0218 0.44 0837 1.19 WE 1513 0.32 2122 1.04	<b>22</b> 0128 0.50 0756 1.20 TH 1434 0.35 2043 1.02	<b>7</b> 0222 0.60 0848 1.22 FR 1546 0.29 2203 0.94	<b>22</b> 0138 0.56 0808 1.32 SA 1506 0.21 2123 1.01	<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																	
<b>8</b> 0036 0.20 0657 1.09 SA 1225 0.52 1842 1.36	<b>23</b> 0047 0.41 0710 1.01 SU 1238 0.59 1850 1.15	<b>8</b> 0203 0.27 0821 1.14 MO 1421 0.40 2031 1.21	<b>23</b> 0136 0.44 0800 1.09 TU 1406 0.48 2011 1.07	<b>8</b> 0304 0.50 0920 1.21 TH 1604 0.29 2218 1.01	<b>23</b> 0214 0.53 0839 1.25 FR 1524 0.28 2139 1.03	<b>8</b> 0306 0.64 0927 1.22 SA 1629 0.29 2253 0.94	<b>23</b> 0234 0.58 0859 1.36 SU 1559 0.15 2221 1.03	<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																									
<b>9</b> 0130 0.19 0747 1.12 SU 1326 0.48 1941 1.35	<b>24</b> 0125 0.41 0745 1.04 MO 1323 0.56 1934 1.14	<b>9</b> 0253 0.31 0908 1.17 TU 1519 0.36 2130 1.17	<b>24</b> 0215 0.45 0838 1.13 WE 1453 0.43 2101 1.07	<b>9</b> 0350 0.56 1001 1.21 FR 1653 0.29 2313 0.99	<b>24</b> 0304 0.56 0924 1.29 SA 1615 0.22 2237 1.04	<b>9</b> 0352 0.67 1004 1.21 SU 1709 0.30 2340 0.95	<b>24</b> 0335 0.59 0952 1.39 MO 1653 0.11 2320 1.05	<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																	
<b>10</b> 0222 0.21 0838 1.14 MO 1427 0.45 2040 1.32	<b>25</b> 0202 0.42 0820 1.06 TU 1410 0.52 2020 1.14	<b>10</b> 0342 0.37 0954 1.18 WE 1617 0.34 2229 1.12	<b>25</b> 0257 0.48 0916 1.17 TH 1541 0.37 2154 1.07	<b>10</b> 0435 0.62 1041 1.20 SA 1738 0.29	<b>25</b> 0400 0.59 1012 1.32 SU 1708 0.18 2335 1.05	<b>10</b> 0436 0.70 1042 1.19 MO 1748 0.31	<b>25</b> 0437 0.60 1046 1.38 TU 1748 0.10	<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																									
<b>11</b> 0314 0.25 0928 1.16 TU 1530 0.42 2139 1.25	<b>26</b> 0240 0.43 0857 1.09 WE 1458 0.49 2108 1.12	<b>11</b> 0430 0.44 1039 1.19 TH 1714 0.32 2326 1.07	<b>26</b> 0341 0.51 0957 1.21 FR 1631 0.32 2247 1.06	<b>11</b> 0005 0.98 0518 0.66 SU 1119 1.18 1822 0.31	<b>26</b> 0457 0.61 1102 1.33 MO 1803 0.16	<b>11</b> 0025 0.95 0522 0.71 TU 1119 1.17 1828 0.33	<b>26</b> 0019 1.06 0539 0.59 WE 1142 1.35 1844 0.12	<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																																	
<b>12</b> 0404 0.32 1017 1.18 WE 1631 0.40 2237 1.18	<b>27</b> 0318 0.45 0935 1.13 TH 1547 0.45 2157 1.10	<b>12</b> 0516 0.52 1122 1.19 FR 1806 0.33	<b>27</b> 0428 0.54 1040 1.23 SA 1723 0.28 2344 1.05	<b>12</b> 0055 0.96 0601 0.69 MO 1157 1.15 1904 0.34	<b>27</b> 0035 1.05 0555 0.62 TU 1155 1.31 1900 0.16	<b>12</b> 0108 0.95 0607 0.71 WE 1159 1.14 1908 0.35	<b>27</b> 0115 1.07 0642 0.57 TH 1240 1.29 1938 0.17	<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																																									
<b>13</b> 0453 0.40 1104 1.18 TH 1730 0.39 2335 1.10	<b>28</b> 0400 0.48 1015 1.16 FR 1638 0.42 2248 1.07	<b>13</b> 0022 1.02 0600 0.58 SA 1203 1.17 1857 0.34	<b>28</b> 0518 0.58 1125 1.25 SU 1817 0.26	<b>13</b> 0142 0.96 0645 0.71 TU 1236 1.12 1947 0.37	<b>28</b> 0135 1.06 0654 0.62 WE 1251 1.27 1956 0.18	<b>13</b> 0150 0.96 0654 0.70 TH 1241 1.10 1949 0.37	<b>28</b> 0210 1.09 0745 0.55 FR 1341 1.20 2031 0.23	<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																																																	
<b>14</b> 0540 0.48 1150 1.17 FR 1828 0.40	<b>29</b> 0443 0.52 1056 1.18 SA 1731 0.39 2343 1.05	<b>14</b> 0116 0.98 0644 0.64 SU 1245 1.14 1945 0.37	<b>29</b> 0042 1.04 0611 0.61 MO 1214 1.25 1913 0.24	<b>14</b> 0228 0.95 0732 0.71 WE 1319 1.08 2031 0.39	<b>29</b> 0231 1.06 0756 0.61 TH 1352 1.21 2052 0.21	<b>14</b> 0231 0.97 0745 0.69 FR 1328 1.06 2031 0.39	<b>29</b> 0301 1.10 0851 0.53 SA 1445 1.11 2123 0.30	<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																																																									
<b>15</b> 0033 1.02 0624 0.56 SA 1235 1.16 1922 0.42	<b>30</b> 0530 0.56 1141 1.19 SU 1827 0.36	<b>15</b> 0209 0.95 0727 0.68 MO 1326 1.11 2030 0.40	<b>30</b> 0143 1.03 0706 0.63 TU 1306 1.23 2010 0.24	<b>15</b> 0313 0.96 0823 0.71 TH 1410 1.05 2115 0.41	<b>30</b> 0326 1.07 0900 0.59 FR 1457 1.15 2145 0.26	<b>15</b> 0312 0.99 0840 0.67 SA 1420 1.01 2114 0.41	<b>30</b> 0350 1.11 1000 0.50 SU 1552 1.02 2212 0.37			<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																																																																	
		<b>31</b> 0244 1.03 0805 0.63 WE 1405 1.20 2108 0.24				<b>31</b> 0438 1.13 1110 0.47 MO 1700 0.96 2257 0.44																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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