

## 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.

# YAMBA – NEW SOUTH WALES

LAT 29° 26' LONG 153° 22'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0422 0.32 1110 1.62 SU 1739 0.30 2323 1.20	<b>16</b> 0523 0.34 1202 1.61 MO 1831 0.30	<b>2</b> 0502 0.36 1147 1.59 MO 1820 0.32	<b>17</b> 0027 1.22 0608 0.43 TU 1240 1.50 1909 0.37	<b>3</b> 0008 1.19 0547 0.41 TU 1227 1.54 1904 0.33	<b>18</b> 0115 1.20 0656 0.53 WE 1317 1.38 1946 0.43	<b>4</b> 0100 1.19 0639 0.47 WE 1311 1.48 1952 0.35	<b>19</b> 0207 1.19 0751 0.61 TH 1358 1.27 2028 0.48	<b>5</b> 0159 1.21 0740 0.52 TH 1401 1.41 2045 0.36	<b>20</b> 0308 1.19 0857 0.67 FR 1447 1.17 2115 0.51	<b>6</b> 0306 1.25 0852 0.56 FR 1501 1.33 2141 0.35	<b>21</b> 0415 1.22 1014 0.69 SA 1550 1.11 2212 0.51	<b>7</b> 0416 1.33 1013 0.55 SA 1613 1.28 2241 0.33	<b>22</b> 0519 1.27 1132 0.66 SU 1701 1.08 2310 0.50	<b>8</b> 0523 1.44 1134 0.50 SU 1726 1.25 2340 0.30	<b>23</b> 0615 1.34 1238 0.60 MO 1805 1.08
<b>1</b> 0540 0.35 1206 1.57 WE 1834 0.29	<b>16</b> 0030 1.31 0626 0.51 TH 1235 1.35 1848 0.45	<b>2</b> 0037 1.34 0630 0.42 TH 1248 1.48 1918 0.33	<b>17</b> 0112 1.29 0714 0.59 FR 1312 1.25 1924 0.50	<b>3</b> 0131 1.34 0728 0.49 FR 1338 1.38 2007 0.38	<b>18</b> 0203 1.26 0813 0.66 SA 1359 1.15 2009 0.56	<b>4</b> 0235 1.36 0839 0.55 SA 1438 1.27 2103 0.41	<b>19</b> 0307 1.25 0926 0.70 SU 1500 1.08 2107 0.59	<b>5</b> 0348 1.39 1002 0.57 SU 1554 1.19 2209 0.43	<b>20</b> 0421 1.27 1050 0.69 MO 1619 1.04 2217 0.60	<b>6</b> 0503 1.46 1130 0.53 MO 1715 1.16 2318 0.41	<b>21</b> 0530 1.32 1205 0.64 TU 1734 1.06 2327 0.57	<b>7</b> 0610 1.55 1244 0.45 TU 1826 1.18	<b>22</b> 0627 1.39 1300 0.56 WE 1833 1.11	<b>8</b> 0022 0.36 0709 1.64 WE 1344 0.35 1926 1.23	<b>23</b> 0025 0.51 0715 1.47 TH 1343 0.47 1921 1.17
<b>9</b> 0624 1.55 1246 0.41 MO 1832 1.25	<b>24</b> 0004 0.47 0701 1.42 TU 1330 0.52 1858 1.11	<b>10</b> 0037 0.25 0719 1.66 TU 1349 0.31 1931 1.26	<b>25</b> 0052 0.42 0745 1.49 WE 1411 0.45 1943 1.15	<b>11</b> 0130 0.21 0813 1.75 WE 1445 0.23 2026 1.27	<b>26</b> 0134 0.37 0824 1.56 TH 1449 0.38 2024 1.19	<b>12</b> 0220 0.18 0903 1.81 TH 1535 0.18 2117 1.28	<b>27</b> 0214 0.33 0901 1.61 FR 1525 0.33 2103 1.23	<b>13</b> 0308 0.18 0952 1.82 FR 1623 0.16 2207 1.28	<b>28</b> 0252 0.29 0938 1.65 SA 1600 0.28 2143 1.27	<b>14</b> 0354 0.20 1038 1.79 SA 1709 0.19 2255 1.27	<b>29</b> 0331 0.27 1015 1.67 SU 1637 0.26 2223 1.30	<b>15</b> 0439 0.26 1122 1.71 SU 1752 0.24 2341 1.25	<b>30</b> 0411 0.27 1050 1.66 MO 1715 0.25 2304 1.32	<b>31</b> 0454 0.30 1128 1.63 TU 1754 0.26 2349 1.34	
<b>1</b> 0445 0.26 1106 1.63 WE 1725 0.24 2330 1.51	<b>16</b> 0522 0.43 1128 1.39 TH 1729 0.42 2353 1.44	<b>2</b> 0533 0.31 1147 1.55 TH 1805 0.28	<b>17</b> 0602 0.50 1200 1.31 FR 1759 0.48	<b>3</b> 0018 1.51 0625 0.39 FR 1232 1.44 1847 0.35	<b>18</b> 0031 1.41 0646 0.58 SA 1238 1.22 1832 0.54	<b>4</b> 0111 1.49 0726 0.47 SA 1324 1.31 1935 0.43	<b>19</b> 0115 1.37 0740 0.64 SU 1324 1.14 1913 0.60	<b>5</b> 0214 1.47 0839 0.54 SU 1430 1.20 2034 0.50	<b>20</b> 0210 1.33 0846 0.68 MO 1424 1.07 2007 0.66	<b>6</b> 0328 1.46 1004 0.57 MO 1553 1.14 2147 0.53	<b>21</b> 0319 1.31 1007 0.69 TU 1543 1.05 2121 0.68	<b>7</b> 0446 1.49 1129 0.53 TU 1717 1.14 2305 0.52	<b>22</b> 0436 1.33 1122 0.65 WE 1703 1.07 2242 0.66	<b>8</b> 0556 1.54 1237 0.46 WE 1827 1.19	<b>23</b> 0542 1.38 1220 0.57 TH 1806 1.14 2351 0.60
<b>9</b> 0014 0.46 0656 1.60 TH 1330 0.38 1924 1.26	<b>24</b> 0635 1.46 1305 0.48 FR 1856 1.23	<b>10</b> 0111 0.39 0748 1.65 FR 1416 0.32 2012 1.33	<b>25</b> 0046 0.51 0721 1.54 SA 1345 0.39 1940 1.33	<b>11</b> 0200 0.33 0833 1.67 SA 1456 0.29 2054 1.39	<b>26</b> 0133 0.42 0802 1.60 SU 1421 0.31 2021 1.43	<b>12</b> 0245 0.30 0915 1.65 SU 1531 0.28 2133 1.43	<b>27</b> 0217 0.33 0842 1.65 MO 1459 0.25 2101 1.53	<b>13</b> 0328 0.30 0951 1.61 MO 1604 0.30 2209 1.45	<b>28</b> 0302 0.27 0921 1.66 TU 1536 0.21 2144 1.61	<b>14</b> 0406 0.32 1025 1.55 TU 1633 0.33 2244 1.46	<b>29</b> 0348 0.24 1002 1.64 WE 1615 0.21 2228 1.67	<b>15</b> 0445 0.37 1057 1.48 WE 1701 0.37 2318 1.46	<b>30</b> 0436 0.25 1045 1.58 TH 1655 0.24 2314 1.69	<b>31</b> 0528 0.30 1130 1.49 FR 1736 0.31	
<b>1</b> 0002 1.68 0624 0.37 SA 1221 1.37 1820 0.40	<b>16</b> 0526 0.56 1112 1.20 SU 1651 0.57 2342 1.47	<b>2</b> 0057 1.63 0629 0.45 SU 1219 1.25 1811 0.49	<b>17</b> 0615 0.61 1158 1.14 MO 1730 0.63	<b>3</b> 0059 1.58 0744 0.52 MO 1332 1.17 1915 0.57	<b>18</b> 0030 1.43 0715 0.65 TU 1255 1.09 1822 0.69	<b>4</b> 0212 1.53 0903 0.53 TU 1459 1.14 2033 0.62	<b>19</b> 0130 1.39 0825 0.66 WE 1409 1.08 1930 0.73	<b>5</b> 0328 1.52 1016 0.51 WE 1618 1.18 2153 0.60	<b>20</b> 0240 1.38 0933 0.62 TH 1529 1.12 2053 0.72	<b>6</b> 0436 1.53 1117 0.46 TH 1721 1.25 2302 0.55	<b>21</b> 0348 1.41 1031 0.56 FR 1633 1.20 2210 0.66	<b>7</b> 0534 1.55 1206 0.41 FR 1814 1.34	<b>22</b> 0446 1.46 1119 0.47 SA 1725 1.31 2314 0.57	<b>8</b> 0000 0.48 0624 1.56 SA 1247 0.38 1857 1.41	<b>23</b> 0537 1.52 1202 0.39 SU 1812 1.43
<b>9</b> 0048 0.43 0707 1.56 SU 1323 0.35 1935 1.48	<b>24</b> 0007 0.47 0623 1.57 MO 1243 0.31 1855 1.56	<b>10</b> 0131 0.40 0745 1.54 MO 1355 0.35 2011 1.52	<b>25</b> 0058 0.37 0707 1.60 TU 1322 0.25 1939 1.67	<b>11</b> 0212 0.38 0818 1.50 TU 1424 0.36 2045 1.55	<b>26</b> 0146 0.30 0752 1.60 WE 1402 0.22 2023 1.76	<b>12</b> 0249 0.39 0851 1.45 WE 1451 0.38 2116 1.57	<b>27</b> 0236 0.26 0838 1.57 TH 1444 0.22 2109 1.82	<b>13</b> 0327 0.42 0923 1.39 TH 1519 0.41 2149 1.57	<b>28</b> 0329 0.26 0926 1.50 FR 1527 0.27 2159 1.84	<b>14</b> 0404 0.46 0957 1.33 FR 1547 0.45 2224 1.55	<b>29</b> 0424 0.29 1017 1.41 SA 1612 0.34 2249 1.81	<b>15</b> 0443 0.51 1032 1.27 SA 1618 0.51 2300 1.52	<b>30</b> 0524 0.35 1113 1.32 SU 1700 0.43 2345 1.75		

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# YAMBA – NEW SOUTH WALES

LAT 29° 26' LONG 153° 22'

# 2017

## Times and Heights of High and Low Waters

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> 0630 0.42 1216 1.23 MO 1754 0.53	<b>16</b> 0554 0.57 1135 1.16 TU 1701 0.63	<b>1</b> 0125 1.60 0815 0.46 TH 1426 1.23 1951 0.67	<b>16</b> 0017 1.53 0706 0.51 FR 1303 1.19 1828 0.66	<b>1</b> 0138 1.43 0818 0.48 SA 1448 1.27 2027 0.71	<b>16</b> 0033 1.47 0715 0.41 SU 1333 1.30 1915 0.62	<b>1</b> 0237 1.14 0853 0.52 TU 1601 1.33 2219 0.68	<b>16</b> 0216 1.20 0832 0.40 WE 1525 1.45 2151 0.53	<b>2</b> 0045 1.67 0739 0.47 TU 1332 1.18 1900 0.62	<b>17</b> 0000 1.51 0647 0.60 WE 1230 1.13 1751 0.68	<b>2</b> 0224 1.51 0910 0.49 FR 1532 1.27 2105 0.70	<b>17</b> 0107 1.48 0759 0.50 SA 1409 1.24 1937 0.69	<b>2</b> 0231 1.33 0904 0.50 SU 1550 1.32 2141 0.72	<b>17</b> 0128 1.39 0808 0.41 MO 1440 1.36 2033 0.63	<b>2</b> 0345 1.10 0948 0.51 WE 1658 1.39 2325 0.62	<b>17</b> 0337 1.16 0940 0.39 TH 1634 1.54 2309 0.44	<b>3</b> 0152 1.59 0846 0.49 WE 1452 1.19 2016 0.66	<b>18</b> 0050 1.47 0745 0.60 TH 1336 1.13 1854 0.72	<b>3</b> 0323 1.43 1000 0.49 SA 1631 1.34 2216 0.69	<b>18</b> 0204 1.45 0851 0.46 SU 1515 1.32 2054 0.67	<b>3</b> 0329 1.26 0951 0.50 MO 1645 1.39 2251 0.69	<b>18</b> 0234 1.33 0904 0.39 TU 1548 1.45 2156 0.59	<b>3</b> 0446 1.10 1043 0.48 TH 1746 1.45	<b>18</b> 0450 1.18 1045 0.34 FR 1735 1.64	<b>4</b> 0301 1.54 0950 0.50 TH 1603 1.24 2134 0.66	<b>19</b> 0148 1.45 0845 0.57 FR 1449 1.18 2010 0.73	<b>4</b> 0418 1.38 1045 0.49 SU 1722 1.42 2318 0.65	<b>19</b> 0307 1.42 0944 0.41 MO 1617 1.43 2212 0.61	<b>4</b> 0425 1.22 1037 0.49 TU 1734 1.45 2350 0.63	<b>19</b> 0346 1.29 1002 0.36 WE 1651 1.57 2312 0.50	<b>4</b> 0016 0.54 0540 1.12 FR 1132 0.44 1829 1.52	<b>19</b> 0011 0.34 0552 1.22 SA 1146 0.28 1830 1.73	<b>5</b> 0405 1.50 1045 0.48 FR 1702 1.32 2244 0.63	<b>20</b> 0252 1.44 0940 0.52 SA 1555 1.26 2128 0.69	<b>5</b> 0509 1.34 1125 0.47 MO 1806 1.49	<b>20</b> 0412 1.41 1036 0.36 TU 1714 1.56 2322 0.52	<b>5</b> 0517 1.20 1120 0.46 WE 1816 1.52	<b>20</b> 0455 1.28 1101 0.31 TH 1748 1.69	<b>5</b> 0058 0.46 0625 1.16 SA 1216 0.40 1908 1.58	<b>20</b> 0104 0.24 0647 1.27 SU 1241 0.21 1922 1.78	<b>6</b> 0501 1.48 1130 0.45 SA 1752 1.40 2342 0.58	<b>21</b> 0355 1.46 1030 0.45 SU 1651 1.38 2239 0.61	<b>6</b> 0012 0.60 0553 1.32 TU 1201 0.45 1845 1.55	<b>21</b> 0513 1.41 1128 0.30 WE 1806 1.70	<b>6</b> 0038 0.57 0603 1.20 TH 1200 0.44 1856 1.58	<b>21</b> 0017 0.39 0557 1.29 FR 1158 0.26 1843 1.79	<b>6</b> 0135 0.40 0706 1.19 SU 1257 0.35 1945 1.62	<b>21</b> 0152 0.17 0739 1.32 MO 1331 0.17 2009 1.80	<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58
<b>2</b> 0045 1.67 0739 0.47 TU 1332 1.18 1900 0.62	<b>17</b> 0000 1.51 0647 0.60 WE 1230 1.13 1751 0.68	<b>2</b> 0224 1.51 0910 0.49 FR 1532 1.27 2105 0.70	<b>17</b> 0107 1.48 0759 0.50 SA 1409 1.24 1937 0.69	<b>2</b> 0231 1.33 0904 0.50 SU 1550 1.32 2141 0.72	<b>17</b> 0128 1.39 0808 0.41 MO 1440 1.36 2033 0.63	<b>2</b> 0345 1.10 0948 0.51 WE 1658 1.39 2325 0.62	<b>17</b> 0337 1.16 0940 0.39 TH 1634 1.54 2309 0.44	<b>3</b> 0152 1.59 0846 0.49 WE 1452 1.19 2016 0.66	<b>18</b> 0050 1.47 0745 0.60 TH 1336 1.13 1854 0.72	<b>3</b> 0323 1.43 1000 0.49 SA 1631 1.34 2216 0.69	<b>18</b> 0204 1.45 0851 0.46 SU 1515 1.32 2054 0.67	<b>3</b> 0329 1.26 0951 0.50 MO 1645 1.39 2251 0.69	<b>18</b> 0234 1.33 0904 0.39 TU 1548 1.45 2156 0.59	<b>3</b> 0446 1.10 1043 0.48 TH 1746 1.45	<b>18</b> 0450 1.18 1045 0.34 FR 1735 1.64	<b>4</b> 0301 1.54 0950 0.50 TH 1603 1.24 2134 0.66	<b>19</b> 0148 1.45 0845 0.57 FR 1449 1.18 2010 0.73	<b>4</b> 0418 1.38 1045 0.49 SU 1722 1.42 2318 0.65	<b>19</b> 0307 1.42 0944 0.41 MO 1617 1.43 2212 0.61	<b>4</b> 0425 1.22 1037 0.49 TU 1734 1.45 2350 0.63	<b>19</b> 0346 1.29 1002 0.36 WE 1651 1.57 2312 0.50	<b>4</b> 0016 0.54 0540 1.12 FR 1132 0.44 1829 1.52	<b>19</b> 0011 0.34 0552 1.22 SA 1146 0.28 1830 1.73	<b>5</b> 0405 1.50 1045 0.48 FR 1702 1.32 2244 0.63	<b>20</b> 0252 1.44 0940 0.52 SA 1555 1.26 2128 0.69	<b>5</b> 0509 1.34 1125 0.47 MO 1806 1.49	<b>20</b> 0412 1.41 1036 0.36 TU 1714 1.56 2322 0.52	<b>5</b> 0517 1.20 1120 0.46 WE 1816 1.52	<b>20</b> 0455 1.28 1101 0.31 TH 1748 1.69	<b>5</b> 0058 0.46 0625 1.16 SA 1216 0.40 1908 1.58	<b>20</b> 0104 0.24 0647 1.27 SU 1241 0.21 1922 1.78	<b>6</b> 0501 1.48 1130 0.45 SA 1752 1.40 2342 0.58	<b>21</b> 0355 1.46 1030 0.45 SU 1651 1.38 2239 0.61	<b>6</b> 0012 0.60 0553 1.32 TU 1201 0.45 1845 1.55	<b>21</b> 0513 1.41 1128 0.30 WE 1806 1.70	<b>6</b> 0038 0.57 0603 1.20 TH 1200 0.44 1856 1.58	<b>21</b> 0017 0.39 0557 1.29 FR 1158 0.26 1843 1.79	<b>6</b> 0135 0.40 0706 1.19 SU 1257 0.35 1945 1.62	<b>21</b> 0152 0.17 0739 1.32 MO 1331 0.17 2009 1.80	<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58								
<b>3</b> 0152 1.59 0846 0.49 WE 1452 1.19 2016 0.66	<b>18</b> 0050 1.47 0745 0.60 TH 1336 1.13 1854 0.72	<b>3</b> 0323 1.43 1000 0.49 SA 1631 1.34 2216 0.69	<b>18</b> 0204 1.45 0851 0.46 SU 1515 1.32 2054 0.67	<b>3</b> 0329 1.26 0951 0.50 MO 1645 1.39 2251 0.69	<b>18</b> 0234 1.33 0904 0.39 TU 1548 1.45 2156 0.59	<b>3</b> 0446 1.10 1043 0.48 TH 1746 1.45	<b>18</b> 0450 1.18 1045 0.34 FR 1735 1.64	<b>4</b> 0301 1.54 0950 0.50 TH 1603 1.24 2134 0.66	<b>19</b> 0148 1.45 0845 0.57 FR 1449 1.18 2010 0.73	<b>4</b> 0418 1.38 1045 0.49 SU 1722 1.42 2318 0.65	<b>19</b> 0307 1.42 0944 0.41 MO 1617 1.43 2212 0.61	<b>4</b> 0425 1.22 1037 0.49 TU 1734 1.45 2350 0.63	<b>19</b> 0346 1.29 1002 0.36 WE 1651 1.57 2312 0.50	<b>4</b> 0016 0.54 0540 1.12 FR 1132 0.44 1829 1.52	<b>19</b> 0011 0.34 0552 1.22 SA 1146 0.28 1830 1.73	<b>5</b> 0405 1.50 1045 0.48 FR 1702 1.32 2244 0.63	<b>20</b> 0252 1.44 0940 0.52 SA 1555 1.26 2128 0.69	<b>5</b> 0509 1.34 1125 0.47 MO 1806 1.49	<b>20</b> 0412 1.41 1036 0.36 TU 1714 1.56 2322 0.52	<b>5</b> 0517 1.20 1120 0.46 WE 1816 1.52	<b>20</b> 0455 1.28 1101 0.31 TH 1748 1.69	<b>5</b> 0058 0.46 0625 1.16 SA 1216 0.40 1908 1.58	<b>20</b> 0104 0.24 0647 1.27 SU 1241 0.21 1922 1.78	<b>6</b> 0501 1.48 1130 0.45 SA 1752 1.40 2342 0.58	<b>21</b> 0355 1.46 1030 0.45 SU 1651 1.38 2239 0.61	<b>6</b> 0012 0.60 0553 1.32 TU 1201 0.45 1845 1.55	<b>21</b> 0513 1.41 1128 0.30 WE 1806 1.70	<b>6</b> 0038 0.57 0603 1.20 TH 1200 0.44 1856 1.58	<b>21</b> 0017 0.39 0557 1.29 FR 1158 0.26 1843 1.79	<b>6</b> 0135 0.40 0706 1.19 SU 1257 0.35 1945 1.62	<b>21</b> 0152 0.17 0739 1.32 MO 1331 0.17 2009 1.80	<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																
<b>4</b> 0301 1.54 0950 0.50 TH 1603 1.24 2134 0.66	<b>19</b> 0148 1.45 0845 0.57 FR 1449 1.18 2010 0.73	<b>4</b> 0418 1.38 1045 0.49 SU 1722 1.42 2318 0.65	<b>19</b> 0307 1.42 0944 0.41 MO 1617 1.43 2212 0.61	<b>4</b> 0425 1.22 1037 0.49 TU 1734 1.45 2350 0.63	<b>19</b> 0346 1.29 1002 0.36 WE 1651 1.57 2312 0.50	<b>4</b> 0016 0.54 0540 1.12 FR 1132 0.44 1829 1.52	<b>19</b> 0011 0.34 0552 1.22 SA 1146 0.28 1830 1.73	<b>5</b> 0405 1.50 1045 0.48 FR 1702 1.32 2244 0.63	<b>20</b> 0252 1.44 0940 0.52 SA 1555 1.26 2128 0.69	<b>5</b> 0509 1.34 1125 0.47 MO 1806 1.49	<b>20</b> 0412 1.41 1036 0.36 TU 1714 1.56 2322 0.52	<b>5</b> 0517 1.20 1120 0.46 WE 1816 1.52	<b>20</b> 0455 1.28 1101 0.31 TH 1748 1.69	<b>5</b> 0058 0.46 0625 1.16 SA 1216 0.40 1908 1.58	<b>20</b> 0104 0.24 0647 1.27 SU 1241 0.21 1922 1.78	<b>6</b> 0501 1.48 1130 0.45 SA 1752 1.40 2342 0.58	<b>21</b> 0355 1.46 1030 0.45 SU 1651 1.38 2239 0.61	<b>6</b> 0012 0.60 0553 1.32 TU 1201 0.45 1845 1.55	<b>21</b> 0513 1.41 1128 0.30 WE 1806 1.70	<b>6</b> 0038 0.57 0603 1.20 TH 1200 0.44 1856 1.58	<b>21</b> 0017 0.39 0557 1.29 FR 1158 0.26 1843 1.79	<b>6</b> 0135 0.40 0706 1.19 SU 1257 0.35 1945 1.62	<b>21</b> 0152 0.17 0739 1.32 MO 1331 0.17 2009 1.80	<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																								
<b>5</b> 0405 1.50 1045 0.48 FR 1702 1.32 2244 0.63	<b>20</b> 0252 1.44 0940 0.52 SA 1555 1.26 2128 0.69	<b>5</b> 0509 1.34 1125 0.47 MO 1806 1.49	<b>20</b> 0412 1.41 1036 0.36 TU 1714 1.56 2322 0.52	<b>5</b> 0517 1.20 1120 0.46 WE 1816 1.52	<b>20</b> 0455 1.28 1101 0.31 TH 1748 1.69	<b>5</b> 0058 0.46 0625 1.16 SA 1216 0.40 1908 1.58	<b>20</b> 0104 0.24 0647 1.27 SU 1241 0.21 1922 1.78	<b>6</b> 0501 1.48 1130 0.45 SA 1752 1.40 2342 0.58	<b>21</b> 0355 1.46 1030 0.45 SU 1651 1.38 2239 0.61	<b>6</b> 0012 0.60 0553 1.32 TU 1201 0.45 1845 1.55	<b>21</b> 0513 1.41 1128 0.30 WE 1806 1.70	<b>6</b> 0038 0.57 0603 1.20 TH 1200 0.44 1856 1.58	<b>21</b> 0017 0.39 0557 1.29 FR 1158 0.26 1843 1.79	<b>6</b> 0135 0.40 0706 1.19 SU 1257 0.35 1945 1.62	<b>21</b> 0152 0.17 0739 1.32 MO 1331 0.17 2009 1.80	<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																
<b>6</b> 0501 1.48 1130 0.45 SA 1752 1.40 2342 0.58	<b>21</b> 0355 1.46 1030 0.45 SU 1651 1.38 2239 0.61	<b>6</b> 0012 0.60 0553 1.32 TU 1201 0.45 1845 1.55	<b>21</b> 0513 1.41 1128 0.30 WE 1806 1.70	<b>6</b> 0038 0.57 0603 1.20 TH 1200 0.44 1856 1.58	<b>21</b> 0017 0.39 0557 1.29 FR 1158 0.26 1843 1.79	<b>6</b> 0135 0.40 0706 1.19 SU 1257 0.35 1945 1.62	<b>21</b> 0152 0.17 0739 1.32 MO 1331 0.17 2009 1.80	<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																								
<b>7</b> 0550 1.46 1210 0.43 SU 1834 1.47	<b>22</b> 0451 1.49 1118 0.37 MO 1742 1.52 2342 0.51	<b>7</b> 0057 0.55 0634 1.30 WE 1234 0.43 1921 1.61	<b>22</b> 0025 0.42 0611 1.41 TH 1217 0.26 1858 1.81	<b>7</b> 0119 0.50 0646 1.21 FR 1239 0.41 1932 1.63	<b>22</b> 0115 0.29 0654 1.31 SA 1251 0.22 1935 1.86	<b>7</b> 0209 0.35 0746 1.23 MO 1336 0.32 2021 1.65	<b>22</b> 0236 0.15 0827 1.36 TU 1419 0.17 2053 1.77	<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																
<b>8</b> 0031 0.53 0631 1.44 MO 1244 0.41 1912 1.54	<b>23</b> 0544 1.51 1202 0.30 TU 1829 1.65	<b>8</b> 0137 0.51 0713 1.29 TH 1307 0.42 1955 1.65	<b>23</b> 0123 0.33 0706 1.40 FR 1307 0.23 1948 1.89	<b>8</b> 0158 0.45 0727 1.22 SA 1316 0.39 2008 1.66	<b>23</b> 0208 0.22 0748 1.33 SU 1342 0.20 2026 1.90	<b>8</b> 0244 0.31 0825 1.26 TU 1414 0.30 2056 1.67	<b>23</b> 0316 0.15 0913 1.37 WE 1504 0.20 2134 1.69	<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																								
<b>9</b> 0115 0.49 0709 1.42 TU 1315 0.40 1946 1.59	<b>24</b> 0039 0.41 0635 1.52 WE 1247 0.25 1915 1.77	<b>9</b> 0215 0.47 0750 1.28 FR 1341 0.41 2029 1.67	<b>24</b> 0218 0.26 0800 1.38 SA 1356 0.22 2040 1.94	<b>9</b> 0233 0.41 0806 1.23 SU 1353 0.38 2044 1.68	<b>24</b> 0258 0.18 0842 1.34 MO 1431 0.20 2115 1.88	<b>9</b> 0318 0.28 0905 1.29 WE 1453 0.30 2130 1.66	<b>24</b> 0356 0.19 0957 1.37 TH 1548 0.27 2212 1.59	<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																
<b>10</b> 0155 0.46 0745 1.39 WE 1344 0.40 2019 1.62	<b>25</b> 0132 0.33 0726 1.51 TH 1331 0.23 2004 1.86	<b>10</b> 0252 0.45 0828 1.27 SA 1415 0.42 2103 1.68	<b>25</b> 0313 0.23 0856 1.36 SU 1445 0.25 2130 1.94	<b>10</b> 0309 0.39 0845 1.24 MO 1430 0.38 2119 1.68	<b>25</b> 0345 0.18 0933 1.34 TU 1520 0.24 2200 1.82	<b>10</b> 0354 0.27 0945 1.31 TH 1533 0.32 2205 1.62	<b>25</b> 0431 0.25 1039 1.36 FR 1631 0.36 2247 1.47	<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																								
<b>11</b> 0232 0.45 0818 1.36 TH 1413 0.41 2051 1.64	<b>26</b> 0227 0.27 0817 1.47 FR 1416 0.23 2054 1.91	<b>11</b> 0330 0.45 0906 1.25 SU 1448 0.44 2140 1.67	<b>26</b> 0406 0.23 0951 1.33 MO 1535 0.30 2221 1.89	<b>11</b> 0345 0.38 0926 1.24 TU 1507 0.40 2155 1.67	<b>26</b> 0431 0.22 1024 1.32 WE 1607 0.32 2245 1.72	<b>11</b> 0431 0.27 1029 1.33 FR 1616 0.36 2242 1.57	<b>26</b> 0504 0.32 1121 1.33 SA 1716 0.45 2323 1.34	<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																																
<b>12</b> 0309 0.45 0853 1.32 FR 1443 0.43 2125 1.65	<b>27</b> 0321 0.25 0910 1.42 SA 1503 0.27 2145 1.92	<b>12</b> 0408 0.46 0946 1.23 MO 1524 0.48 2216 1.65	<b>27</b> 0500 0.26 1046 1.30 TU 1626 0.38 2312 1.80	<b>12</b> 0424 0.38 1007 1.24 WE 1545 0.43 2230 1.64	<b>27</b> 0515 0.28 1114 1.30 TH 1655 0.41 2326 1.59	<b>12</b> 0511 0.29 1115 1.34 SA 1704 0.42 2322 1.49	<b>27</b> 0537 0.38 1206 1.30 SU 1806 0.54	<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																																								
<b>13</b> 0346 0.47 0930 1.28 SA 1514 0.47 2200 1.63	<b>28</b> 0418 0.27 1005 1.36 SU 1551 0.34 2237 1.88	<b>13</b> 0448 0.48 1028 1.21 TU 1601 0.52 2254 1.61	<b>28</b> 0552 0.32 1145 1.27 WE 1718 0.47	<b>13</b> 0503 0.39 1051 1.24 TH 1628 0.47 2308 1.59	<b>28</b> 0557 0.35 1203 1.28 FR 1745 0.51	<b>13</b> 0552 0.32 1206 1.35 SU 1759 0.49	<b>28</b> 0000 1.22 0614 0.44 MO 1257 1.28 1906 0.62	<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																																																
<b>14</b> 0426 0.50 1008 1.24 SU 1546 0.51 2237 1.60	<b>29</b> 0516 0.31 1103 1.29 MO 1642 0.43 2331 1.81	<b>14</b> 0530 0.50 1114 1.19 WE 1642 0.57 2333 1.57	<b>29</b> 0000 1.68 0642 0.38 TH 1244 1.25 1815 0.57	<b>14</b> 0545 0.40 1139 1.25 FR 1715 0.53 2347 1.54	<b>29</b> 0006 1.46 0636 0.41 SA 1256 1.27 1840 0.61	<b>14</b> 0008 1.39 0638 0.36 MO 1304 1.36 1904 0.54	<b>29</b> 0048 1.12 0658 0.50 TU 1357 1.26 2020 0.65	<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																																																								
<b>15</b> 0508 0.53 1049 1.20 MO 1622 0.57 2316 1.56	<b>30</b> 0617 0.37 1207 1.24 TU 1738 0.53	<b>15</b> 0617 0.51 1204 1.18 TH 1730 0.62	<b>30</b> 0048 1.55 0730 0.44 FR 1345 1.25 1917 0.65	<b>15</b> 0629 0.41 1232 1.26 SA 1810 0.58	<b>30</b> 0048 1.33 0716 0.46 SU 1354 1.26 1945 0.68	<b>15</b> 0104 1.28 0730 0.39 TU 1412 1.39 2025 0.57	<b>30</b> 0151 1.04 0754 0.54 WE 1506 1.27 2143 0.64		<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																																																																
	<b>31</b> 0027 1.71 0717 0.42 WE 1315 1.22 1841 0.61				<b>31</b> 0137 1.22 0801 0.50 MO 1458 1.28 2101 0.70		<b>31</b> 0308 1.01 0900 0.54 TH 1614 1.31 2254 0.58																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# YAMBA – NEW SOUTH WALES

LAT 29° 26' LONG 153° 22'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

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> 0420 1.02 1008 0.52 FR 1710 1.38 2346 0.50		<b>16</b> 0452 1.14 1037 0.38 SA 1722 1.58 2359 0.28		<b>1</b> 0553 1.06 1135 0.51 SU 1817 1.38		<b>16</b> 0037 0.26 0643 1.26 MO 1230 0.36 1855 1.51		<b>1</b> 0044 0.27 0654 1.31 WE 1248 0.38 1903 1.43		<b>16</b> 0124 0.25 0751 1.46 TH 1357 0.35 1951 1.31		<b>1</b> 0041 0.22 0708 1.50 FR 1316 0.34 1913 1.36		<b>16</b> 0121 0.32 0807 1.52 SA 1428 0.40 2001 1.18	
<b>2</b> 0518 1.07 1106 0.46 SA 1758 1.45		<b>17</b> 0550 1.22 1139 0.30 SU 1815 1.63		<b>2</b> 0049 0.37 0641 1.15 MO 1230 0.42 1902 1.45		<b>17</b> 0120 0.22 0729 1.35 TU 1322 0.29 1940 1.50		<b>2</b> 0122 0.19 0735 1.43 TH 1337 0.29 1945 1.46		<b>17</b> 0156 0.24 0829 1.51 FR 1440 0.32 2028 1.28		<b>2</b> 0123 0.16 0753 1.63 SA 1410 0.24 2001 1.37		<b>17</b> 0155 0.30 0843 1.56 SU 1507 0.36 2038 1.18	
<b>3</b> 0029 0.41 0604 1.14 SU 1155 0.40 1839 1.52		<b>18</b> 0046 0.21 0641 1.29 MO 1232 0.23 1904 1.66		<b>3</b> 0127 0.29 0722 1.25 TU 1315 0.34 1943 1.50		<b>18</b> 0159 0.18 0811 1.42 WE 1409 0.25 2021 1.48		<b>3</b> 0200 0.13 0816 1.54 FR 1425 0.21 2028 1.47		<b>18</b> 0227 0.24 0902 1.55 SA 1519 0.30 ● 2102 1.25		<b>3</b> 0206 0.12 0839 1.73 SU 1502 0.17 2051 1.36		<b>18</b> 0228 0.30 0916 1.58 MO 1543 0.33 ● 2115 1.17	
<b>4</b> 0104 0.34 0646 1.20 MO 1238 0.33 1917 1.57		<b>19</b> 0129 0.16 0727 1.36 TU 1321 0.19 1947 1.65		<b>4</b> 0202 0.21 0801 1.34 WE 1359 0.26 2021 1.54		<b>19</b> 0232 0.18 0849 1.47 TH 1453 0.23 2058 1.43		<b>4</b> 0237 0.09 0859 1.64 SA 1513 0.15 ○ 2111 1.45		<b>19</b> 0256 0.25 0936 1.56 SU 1558 0.30 2138 1.22		<b>4</b> 0250 0.10 0927 1.80 MO 1555 0.12 ○ 2142 1.33		<b>19</b> 0300 0.30 0951 1.60 TU 1618 0.32 2152 1.17	
<b>5</b> 0138 0.27 0726 1.27 TU 1318 0.27 1953 1.61		<b>20</b> 0206 0.14 0809 1.41 WE 1406 0.18 ● 2027 1.60		<b>5</b> 0236 0.15 0841 1.43 TH 1442 0.20 2058 1.56		<b>20</b> 0304 0.19 0926 1.50 FR 1533 0.24 ● 2131 1.37		<b>5</b> 0316 0.09 0943 1.71 SU 1602 0.13 2157 1.40		<b>20</b> 0326 0.28 1010 1.57 MO 1634 0.31 2214 1.18		<b>5</b> 0336 0.12 1017 1.83 TU 1649 0.12 2234 1.28		<b>20</b> 0335 0.32 1026 1.59 WE 1655 0.33 2230 1.15	
<b>6</b> 0212 0.22 0804 1.33 WE 1359 0.23 ○ 2029 1.62		<b>21</b> 0242 0.15 0849 1.43 TH 1448 0.20 2103 1.53		<b>6</b> 0312 0.11 0921 1.51 FR 1525 0.16 ○ 2136 1.54		<b>21</b> 0332 0.21 1000 1.51 SA 1613 0.27 2205 1.31		<b>6</b> 0358 0.11 1030 1.74 MO 1655 0.14 2245 1.32		<b>21</b> 0357 0.31 1045 1.55 TU 1713 0.34 2251 1.14		<b>6</b> 0424 0.18 1108 1.82 WE 1745 0.15 2330 1.22		<b>21</b> 0410 0.35 1102 1.57 TH 1731 0.35 2310 1.14	
<b>7</b> 0246 0.18 0844 1.38 TH 1439 0.21 2103 1.61		<b>22</b> 0315 0.19 0928 1.44 FR 1530 0.25 2137 1.44		<b>7</b> 0348 0.10 1002 1.57 SA 1611 0.16 2216 1.49		<b>22</b> 0400 0.25 1035 1.51 SU 1651 0.31 2239 1.24		<b>7</b> 0442 0.18 1120 1.73 TU 1751 0.19 2339 1.23		<b>22</b> 0430 0.36 1122 1.52 WE 1752 0.37 2331 1.09		<b>7</b> 0514 0.25 1201 1.76 TH 1843 0.20		<b>22</b> 0446 0.39 1139 1.54 FR 1811 0.37 2352 1.12	
<b>8</b> 0322 0.16 0924 1.43 FR 1522 0.22 2140 1.57		<b>23</b> 0345 0.24 1005 1.43 SA 1610 0.32 2211 1.34		<b>8</b> 0427 0.12 1046 1.61 SU 1700 0.19 2300 1.40		<b>23</b> 0430 0.30 1110 1.49 MO 1730 0.36 2315 1.16		<b>8</b> 0529 0.26 1214 1.68 WE 1853 0.25		<b>23</b> 0506 0.42 1200 1.47 TH 1836 0.42		<b>8</b> 0030 1.17 0608 0.35 FR 1256 1.67 1942 0.26		<b>23</b> 0525 0.44 1215 1.49 SA 1852 0.40	
<b>9</b> 0359 0.18 1007 1.46 SA 1607 0.26 2219 1.50		<b>24</b> 0413 0.30 1043 1.41 SU 1652 0.40 2245 1.24		<b>9</b> 0507 0.18 1134 1.61 MO 1753 0.25 2348 1.29		<b>24</b> 0500 0.36 1147 1.45 TU 1814 0.42 2355 1.09		<b>9</b> 0039 1.14 0622 0.36 TH 1312 1.61 2001 0.31		<b>24</b> 0016 1.05 0546 0.48 FR 1243 1.42 1926 0.45		<b>9</b> 0137 1.13 0709 0.44 SA 1353 1.56 2041 0.31		<b>24</b> 0039 1.10 0609 0.50 SU 1256 1.44 1937 0.42	
<b>10</b> 0437 0.21 1053 1.47 SU 1658 0.32 2302 1.39		<b>25</b> 0444 0.37 1122 1.37 MO 1737 0.48 2323 1.14		<b>10</b> 0550 0.26 1226 1.57 TU 1854 0.32		<b>25</b> 0536 0.43 1229 1.40 WE 1902 0.47		<b>10</b> 0152 1.08 0726 0.45 FR 1415 1.53 2111 0.34		<b>25</b> 0109 1.02 0634 0.55 SA 1330 1.37 2022 0.47		<b>10</b> 0249 1.13 0817 0.52 SU 1451 1.45 ● 2138 0.35		<b>25</b> 0133 1.10 0701 0.56 MO 1339 1.38 2027 0.42	
<b>11</b> 0518 0.27 1144 1.46 MO 1754 0.40 2352 1.27		<b>26</b> 0518 0.43 1206 1.33 TU 1831 0.54		<b>11</b> 0044 1.18 0639 0.35 WE 1325 1.53 2006 0.38		<b>26</b> 0042 1.03 0616 0.50 TH 1315 1.35 2001 0.51		<b>11</b> 0315 1.08 0841 0.51 SA 1525 1.46 ● 2216 0.34		<b>26</b> 0213 1.01 0733 0.60 SU 1425 1.33 2121 0.46		<b>11</b> 0400 1.17 0931 0.56 MO 1552 1.35 2232 0.37		<b>26</b> 0235 1.12 0804 0.60 TU 1430 1.33 ● 2118 0.41	
<b>12</b> 0605 0.34 1242 1.44 TU 1903 0.47		<b>27</b> 0011 1.05 0601 0.50 WE 1300 1.29 1939 0.58		<b>12</b> 0154 1.08 0741 0.43 TH 1434 1.48 ● 2126 0.40		<b>27</b> 0140 0.98 0709 0.57 FR 1413 1.30 2110 0.52		<b>12</b> 0430 1.13 0959 0.52 SU 1631 1.42 2315 0.33		<b>27</b> 0327 1.04 0847 0.62 MO 1527 1.30 ● 2218 0.42		<b>12</b> 0504 1.23 1046 0.57 TU 1652 1.28 2322 0.37		<b>27</b> 0344 1.18 0918 0.61 WE 1531 1.29 2214 0.38	
<b>13</b> 0054 1.16 0700 0.40 WE 1351 1.43 ● 2027 0.49		<b>28</b> 0113 0.98 0658 0.56 TH 1405 1.26 ● 2059 0.58		<b>13</b> 0321 1.05 0857 0.48 FR 1549 1.46 2242 0.38		<b>28</b> 0255 0.96 0818 0.61 SA 1520 1.28 ● 2218 0.50		<b>13</b> 0533 1.21 1112 0.49 MO 1732 1.39		<b>28</b> 0434 1.12 1004 0.60 TU 1630 1.30 2310 0.36		<b>13</b> 0600 1.31 1156 0.54 WE 1748 1.23		<b>28</b> 0449 1.28 1037 0.58 TH 1639 1.26 2308 0.33	
<b>14</b> 0215 1.09 0811 0.44 TH 1508 1.45 2152 0.45		<b>29</b> 0233 0.96 0810 0.59 FR 1519 1.27 2211 0.53		<b>14</b> 0443 1.08 1016 0.48 SA 1700 1.47 2345 0.32		<b>29</b> 0415 1.00 0939 0.61 SU 1629 1.29 2315 0.44		<b>14</b> 0004 0.30 0626 1.30 TU 1215 0.44 1825 1.37		<b>29</b> 0531 1.24 1115 0.54 WE 1729 1.32 2357 0.29		<b>14</b> 0007 0.36 0647 1.39 TH 1255 0.50 1838 1.20		<b>29</b> 0548 1.40 1153 0.50 FR 1746 1.26	
<b>15</b> 0341 1.08 0927 0.43 FR 1619 1.51 2302 0.37		<b>30</b> 0352 0.99 0928 0.57 SA 1624 1.32 2306 0.46		<b>15</b> 0548 1.16 1129 0.42 SU 1801 1.49		<b>30</b> 0518 1.09 1054 0.56 MO 1728 1.33		<b>15</b> 0046 0.27 0711 1.39 WE 1310 0.39 1911 1.34		<b>30</b> 0621 1.37 1219 0.44 TH 1822 1.35		<b>15</b> 0045 0.34 0730 1.46 FR 1345 0.44 1922 1.19		<b>30</b> 0001 0.27 0642 1.54 SA 1300 0.39 1847 1.27	
				<b>31</b> 0003 0.36 0609 1.19 TU 1156 0.48 1818 1.38										<b>31</b> 0053 0.22 0733 1.67 SU 1359 0.28 1944 1.29	

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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