

## 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.

# BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' LONG 115° 40'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

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> 0504 0.16 2020 1.00 MO		<b>16</b> 0542 0.26 1223 0.57 TU 1345 0.56 2032 0.94		<b>1</b> 0612 0.19 1229 0.59 TH 1415 0.55 2100 0.90		<b>16</b> 0545 0.34 1231 0.62 FR 1515 0.56 ● 2142 0.88		<b>1</b> 0502 0.28 1124 0.66 TH 1347 0.61 2216 0.90		<b>16</b> 0402 0.42 1057 0.72 FR 1441 0.60 2103 0.88		<b>1</b> 0302 0.56 1146 0.85 SU 1817 0.58		<b>16</b> 0308 0.59 1014 0.95 MO 1609 0.57 ● 2345 0.75		
<b>2</b> 0550 0.12 1221 0.55 TU 1320 0.54 ○ 2036 0.99		<b>17</b> 0618 0.26 1259 0.57 WE 1433 0.55 ● 2112 0.93		<b>2</b> 0652 0.25 1309 0.61 FR 1508 0.54 2134 0.83		<b>17</b> 0500 0.36 1218 0.64 SA 1554 0.55 2217 0.84		<b>2</b> 0539 0.33 1154 0.69 FR 1435 0.58 ○ 2320 0.83		<b>17</b> 0358 0.44 1056 0.74 SA 1517 0.57 ● 2139 0.84		<b>2</b> 0016 0.71 0323 0.55 MO 1205 0.87 1925 0.57		<b>17</b> 0319 0.61 1017 0.99 TU 1901 0.54		
<b>3</b> 0635 0.12 1300 0.54 WE 1415 0.53 2111 0.96		<b>18</b> 0651 0.28 1338 0.57 TH 1515 0.55 2150 0.90		<b>3</b> 0731 0.33 1352 0.63 SA 1557 0.56 2210 0.75		<b>18</b> 0513 0.38 1205 0.67 SU 1631 0.55 2250 0.78		<b>3</b> 0615 0.40 1230 0.72 SA 1521 0.57 2124 0.75		<b>18</b> 0405 0.47 1104 0.78 SU 1553 0.56 2213 0.79		<b>3</b> 0119 0.65 0353 0.55 TU 1036 0.92 2040 0.56		<b>18</b> 0115 0.70 0340 0.61 WE 1030 1.03 2008 0.50		
<b>4</b> 0721 0.16 1345 0.55 TH 1504 0.52 2149 0.89		<b>19</b> 0547 0.31 1417 0.57 FR 1550 0.56 2228 0.86		<b>4</b> 0803 0.42 1437 0.66 SU 1646 0.59 1916 0.68		<b>19</b> 0528 0.40 1220 0.70 MO 1711 0.57 2321 0.71		<b>4</b> 0409 0.48 1309 0.74 SU 1608 0.57 2159 0.68		<b>19</b> 0416 0.49 1115 0.82 MO 1630 0.55 2242 0.73		<b>4</b> 0228 0.60 0422 0.55 WE 1112 0.95		<b>19</b> 0221 0.67 0407 0.62 TH 1059 1.06 2107 0.47		
<b>5</b> 0805 0.23 1433 0.56 FR 1550 0.54 2228 0.81		<b>20</b> 0557 0.32 1454 0.58 SA 1625 0.57 2301 0.81		<b>5</b> 0534 0.42 1525 0.69 MO 1739 0.62 1950 0.68		<b>20</b> 0543 0.42 1235 0.74 TU 1754 0.58 2352 0.64		<b>5</b> 0430 0.47 1347 0.75 MO 1656 0.59 1855 0.63		<b>20</b> 0432 0.50 1124 0.86 TU 1707 0.55 2310 0.66		<b>5</b> 0130 0.53 1148 0.97 TH 2239 0.53		<b>20</b> 1133 1.06 2203 0.45 FR 2356 0.49		
<b>6</b> 0847 0.32 1939 0.72 SA 2118 0.69 2302 0.72		<b>21</b> 0617 0.34 1522 0.61 SU 1702 0.59 2330 0.76		<b>6</b> 0600 0.40 1615 0.73 TU 1841 0.66 2019 0.68		<b>21</b> 0600 0.44 1255 0.78 WE 1845 0.61 2018 0.63		<b>6</b> 0458 0.46 1138 0.80 TU 1745 0.61 1933 0.64		<b>21</b> 0452 0.52 1142 0.90 WE 2134 0.54 2341 0.58		<b>6</b> 0013 0.55 0211 0.50 FR 1227 0.97 2326 0.51		<b>21</b> 0119 0.47 1211 1.04 SA 2301 0.45		
<b>7</b> 0612 0.42 0740 0.44 SU 0924 0.41 2008 0.71		<b>22</b> 0633 0.37 1551 0.64 MO 1749 0.62 2104 0.70		<b>7</b> 0629 0.40 1329 0.75 WE 1505 0.72 ● 1703 0.77		<b>22</b> 0300 0.50 0416 0.51 TH 0619 0.46 1324 0.81		<b>7</b> 0159 0.49 0328 0.51 WE 0527 0.46 1216 0.84		<b>22</b> 0136 0.55 0325 0.58 TH 0516 0.53 1209 0.93		<b>7</b> 0056 0.53 0246 0.49 SA 1305 0.95		<b>22</b> 0025 0.47 0156 0.44 SU 1248 1.00		
<b>8</b> 0633 0.41 1701 0.69 MO 1830 0.67 2030 0.70		<b>23</b> 0645 0.39 1624 0.69 TU 1848 0.64 2050 0.67		<b>8</b> 0351 0.38 1419 0.78 TH 1553 0.76 1749 0.80		<b>23</b> 0316 0.43 1401 0.84 FR 1527 0.82 ● 1700 0.84		<b>8</b> 0242 0.44 0439 0.48 TH 0555 0.47 1257 0.86		<b>23</b> 0204 0.47 1243 0.94 FR 2330 0.44		<b>8</b> 0010 0.50 0140 0.52 SU 0315 0.50 ● 1345 0.92		<b>23</b> 0227 0.44 1326 0.94 MO 1525 0.90 ● 1648 0.92		
<b>9</b> 0329 0.47 0427 0.47 TU 0658 0.41 ● 1744 0.75		<b>24</b> 0700 0.42 1700 0.75 WE		<b>9</b> 0429 0.36 1519 0.81 FR 1635 0.80 1831 0.83		<b>24</b> 0338 0.36 1451 0.86 SA 1537 0.85 1744 0.90		<b>9</b> 0320 0.41 1340 0.87 FR 1607 0.79 ● 1707 0.80		<b>24</b> 0041 0.45 0234 0.42 SA 1319 0.93 ●		<b>9</b> 0053 0.50 0231 0.51 MO 0330 0.51 1428 0.89		<b>24</b> 0251 0.46 1408 0.88 TU 1536 0.86 1742 0.90		
<b>10</b> 0415 0.41 0549 0.42 WE 0723 0.41 1823 0.80		<b>25</b> 0407 0.47 0505 0.48 TH 0716 0.44 ● 1735 0.81		<b>10</b> 0501 0.35 1905 0.85 SA		<b>25</b> 0401 0.31 1830 0.94 SU		<b>10</b> 0355 0.40 1428 0.86 SA 1644 0.80 1754 0.81		<b>25</b> 0301 0.37 1401 0.91 SU 1539 0.89 1715 0.91		<b>10</b> 0133 0.49 1145 0.83 TU 1240 0.82 1518 0.86		<b>25</b> 0256 0.50 1015 0.83 WE 1307 0.79 1841 0.88		
<b>11</b> 0455 0.37 1900 0.84 TH		<b>26</b> 0413 0.40 0640 0.45 FR 0722 0.45 1812 0.88		<b>11</b> 0516 0.35 1922 0.87 SU		<b>26</b> 0426 0.27 1917 0.97 MO		<b>11</b> 0422 0.41 1524 0.85 SU 1713 0.82 1832 0.83		<b>26</b> 0328 0.36 1806 0.93 MO		<b>11</b> 0203 0.50 1126 0.79 WE 1307 0.78 1900 0.87		<b>26</b> 0234 0.54 0942 0.84 TH 1446 0.73 2001 0.85		
<b>12</b> 0530 0.35 1928 0.87 FR		<b>27</b> 0430 0.33 1851 0.94 SA		<b>12</b> 0355 0.33 1920 0.90 MO		<b>27</b> 0435 0.26 2009 0.98 TU		<b>12</b> 0224 0.41 0345 0.42 MO 0415 0.42 1900 0.86		<b>27</b> 0347 0.36 1123 0.76 TU 1245 0.76 1900 0.94		<b>12</b> 0223 0.51 0958 0.78 TH 1341 0.73 1944 0.87		<b>27</b> 0255 0.59 0930 0.89 FR 1544 0.66 2125 0.82		
<b>13</b> 0547 0.34 1918 0.89 SA		<b>28</b> 0451 0.26 1933 0.99 SU		<b>13</b> 0432 0.31 1950 0.92 TU		<b>28</b> 0433 0.26 2109 0.95 WE		<b>13</b> 0305 0.40 1924 0.88 TU		<b>28</b> 0342 0.38 1114 0.74 WE 1349 0.71 2000 0.92		<b>13</b> 0240 0.52 0923 0.82 FR 1416 0.68 2028 0.87		<b>28</b> 0308 0.63 0954 0.93 SA 1634 0.61 2227 0.79		
<b>14</b> 0425 0.31 1918 0.92 SU		<b>29</b> 0455 0.21 2018 1.01 MO		<b>14</b> 0507 0.31 1152 0.61 WE 1345 0.59 2027 0.92		<b>14</b> 0507 0.31 1152 0.61 WE 1345 0.59 2027 0.92		<b>14</b> 0338 0.40 1128 0.68 WE 1316 0.68 1954 0.89		<b>29</b> 0351 0.41 1030 0.75 TH 1511 0.66 2112 0.89		<b>14</b> 0254 0.54 0938 0.86 SA 1453 0.64 2115 0.84		<b>29</b> 0152 0.65 1021 0.97 SU 1725 0.58 2323 0.75		
<b>15</b> 0503 0.28 1954 0.94 MO		<b>30</b> 0457 0.17 2106 1.00 TU		<b>15</b> 0537 0.32 1213 0.62 TH 1434 0.57 2104 0.91		<b>15</b> 0537 0.32 1213 0.62 TH 1434 0.57 2104 0.91		<b>15</b> 0400 0.41 1059 0.70 TH 1402 0.64 2028 0.89		<b>30</b> 0420 0.46 1043 0.79 FR 1620 0.62 2219 0.84		<b>15</b> 0302 0.57 0958 0.91 SU 1531 0.60 2206 0.80		<b>30</b> 0215 0.64 0909 0.99 MO 1819 0.56 ○		
		<b>31</b> 0531 0.16 1200 0.57 WE 1311 0.56 ○ 2038 0.95						<b>31</b> 0451 0.52 1114 0.83 SA 1718 0.59 ○ 2319 0.78								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' LONG 115° 40'

# 2018

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> 0022 0.71 0245 0.64 TU 0930 1.04 1918 0.55	<b>16</b> 0013 0.76 0226 0.69 WE 0926 1.14 1854 0.46	<b>1</b> 0223 0.71 0319 0.70 FR 1019 1.13 2036 0.53	<b>16</b> 0147 0.71 0300 0.69 SA 1001 1.17 2017 0.40	<b>1</b> 0247 0.70 0340 0.70 SU 1041 1.08 2043 0.52	<b>16</b> 0202 0.69 0336 0.65 MO 1022 1.01 2034 0.46	<b>1</b> 0029 0.68 0500 0.65 WE 1141 0.90 1830 0.52	<b>16</b> 0255 0.73 0517 0.63 TH 0732 0.70 1742 0.52	<b>2</b> 0126 0.68 0317 0.64 WE 1006 1.07 2017 0.54	<b>17</b> 0112 0.73 0255 0.69 TH 0950 1.16 1948 0.43	<b>2</b> 1059 1.11 1838 0.58 SA 1911 0.58 2120 0.54	<b>17</b> 0240 0.70 0340 0.69 SU 1043 1.12 2107 0.45	<b>2</b> 1119 1.05 1849 0.55 MO 2012 0.56 2118 0.56	<b>17</b> 0250 0.71 0422 0.67 TU 1100 0.92 2117 0.55	<b>2</b> 0103 0.71 0539 0.68 TH 1210 0.83 1846 0.54	<b>17</b> 0345 0.76 0610 0.67 FR 0806 0.71 1811 0.51	<b>3</b> 1045 1.08 2111 0.54 TH 2338 0.61	<b>18</b> 0210 0.71 0328 0.68 FR 1026 1.16 2042 0.42	<b>3</b> 0018 0.64 0108 0.64 SU 1136 1.08 2203 0.56	<b>18</b> 1122 1.04 2155 0.52 MO	<b>3</b> 1154 1.00 1919 0.57 TU	<b>18</b> 0800 0.83 0945 0.80 WE 1132 0.83 1824 0.61	<b>3</b> 0401 0.74 0627 0.70 FR 0925 0.77 1900 0.55	<b>18</b> 0058 0.78 0242 0.75 SA 0436 0.79 1518 0.47	<b>4</b> 0100 0.59 1122 1.07 FR 2200 0.54	<b>19</b> 1105 1.13 2135 0.44 SA 2338 0.50	<b>4</b> 1211 1.04 2243 0.59 MO	<b>19</b> 0830 0.92 0951 0.91 TU 1158 0.95 2242 0.59	<b>4</b> 1223 0.95 1944 0.59 WE	<b>19</b> 0430 0.79 0601 0.77 TH 0827 0.83 1848 0.60	<b>4</b> 0440 0.79 0728 0.73 SA 0909 0.74 1915 0.57	<b>19</b> 0148 0.81 0330 0.78 SU 0527 0.82 1601 0.43	<b>5</b> 0015 0.60 0140 0.58 SA 1159 1.05 2245 0.55	<b>20</b> 0039 0.49 1145 1.08 SU 2230 0.48	<b>5</b> 1241 1.00 2315 0.61 TU	<b>20</b> 0852 0.90 1107 0.86 WE 1227 0.87 2323 0.66	<b>5</b> 1009 0.89 1107 0.88 TH 1249 0.89 1955 0.62	<b>20</b> 0518 0.85 1542 0.60 FR 1713 0.62 1915 0.58	<b>5</b> 0518 0.85 1606 0.56 SU 1802 0.59 1933 0.58	<b>20</b> 0245 0.82 0414 0.81 MO 0615 0.85 1640 0.42	<b>6</b> 0055 0.60 0212 0.58 SU 1235 1.02 2328 0.55	<b>21</b> 0008 0.51 0123 0.50 MO 1223 1.01	<b>6</b> 1040 0.94 1106 0.94 WE 1310 0.95 2341 0.63	<b>21</b> 0900 0.89 1549 0.74 TH 1707 0.75 1957 0.68	<b>6</b> 0542 0.84 0722 0.83 FR 0939 0.85 2005 0.63	<b>21</b> 0603 0.90 1629 0.55 SA 1836 0.58 1941 0.58	<b>6</b> 0557 0.92 1335 0.52 MO 1415 0.53 1621 0.49	<b>21</b> 0358 0.83 0445 0.83 TU 0700 0.87 1709 0.43	<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50
<b>2</b> 0126 0.68 0317 0.64 WE 1006 1.07 2017 0.54	<b>17</b> 0112 0.73 0255 0.69 TH 0950 1.16 1948 0.43	<b>2</b> 1059 1.11 1838 0.58 SA 1911 0.58 2120 0.54	<b>17</b> 0240 0.70 0340 0.69 SU 1043 1.12 2107 0.45	<b>2</b> 1119 1.05 1849 0.55 MO 2012 0.56 2118 0.56	<b>17</b> 0250 0.71 0422 0.67 TU 1100 0.92 2117 0.55	<b>2</b> 0103 0.71 0539 0.68 TH 1210 0.83 1846 0.54	<b>17</b> 0345 0.76 0610 0.67 FR 0806 0.71 1811 0.51	<b>3</b> 1045 1.08 2111 0.54 TH 2338 0.61	<b>18</b> 0210 0.71 0328 0.68 FR 1026 1.16 2042 0.42	<b>3</b> 0018 0.64 0108 0.64 SU 1136 1.08 2203 0.56	<b>18</b> 1122 1.04 2155 0.52 MO	<b>3</b> 1154 1.00 1919 0.57 TU	<b>18</b> 0800 0.83 0945 0.80 WE 1132 0.83 1824 0.61	<b>3</b> 0401 0.74 0627 0.70 FR 0925 0.77 1900 0.55	<b>18</b> 0058 0.78 0242 0.75 SA 0436 0.79 1518 0.47	<b>4</b> 0100 0.59 1122 1.07 FR 2200 0.54	<b>19</b> 1105 1.13 2135 0.44 SA 2338 0.50	<b>4</b> 1211 1.04 2243 0.59 MO	<b>19</b> 0830 0.92 0951 0.91 TU 1158 0.95 2242 0.59	<b>4</b> 1223 0.95 1944 0.59 WE	<b>19</b> 0430 0.79 0601 0.77 TH 0827 0.83 1848 0.60	<b>4</b> 0440 0.79 0728 0.73 SA 0909 0.74 1915 0.57	<b>19</b> 0148 0.81 0330 0.78 SU 0527 0.82 1601 0.43	<b>5</b> 0015 0.60 0140 0.58 SA 1159 1.05 2245 0.55	<b>20</b> 0039 0.49 1145 1.08 SU 2230 0.48	<b>5</b> 1241 1.00 2315 0.61 TU	<b>20</b> 0852 0.90 1107 0.86 WE 1227 0.87 2323 0.66	<b>5</b> 1009 0.89 1107 0.88 TH 1249 0.89 1955 0.62	<b>20</b> 0518 0.85 1542 0.60 FR 1713 0.62 1915 0.58	<b>5</b> 0518 0.85 1606 0.56 SU 1802 0.59 1933 0.58	<b>20</b> 0245 0.82 0414 0.81 MO 0615 0.85 1640 0.42	<b>6</b> 0055 0.60 0212 0.58 SU 1235 1.02 2328 0.55	<b>21</b> 0008 0.51 0123 0.50 MO 1223 1.01	<b>6</b> 1040 0.94 1106 0.94 WE 1310 0.95 2341 0.63	<b>21</b> 0900 0.89 1549 0.74 TH 1707 0.75 1957 0.68	<b>6</b> 0542 0.84 0722 0.83 FR 0939 0.85 2005 0.63	<b>21</b> 0603 0.90 1629 0.55 SA 1836 0.58 1941 0.58	<b>6</b> 0557 0.92 1335 0.52 MO 1415 0.53 1621 0.49	<b>21</b> 0358 0.83 0445 0.83 TU 0700 0.87 1709 0.43	<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50								
<b>3</b> 1045 1.08 2111 0.54 TH 2338 0.61	<b>18</b> 0210 0.71 0328 0.68 FR 1026 1.16 2042 0.42	<b>3</b> 0018 0.64 0108 0.64 SU 1136 1.08 2203 0.56	<b>18</b> 1122 1.04 2155 0.52 MO	<b>3</b> 1154 1.00 1919 0.57 TU	<b>18</b> 0800 0.83 0945 0.80 WE 1132 0.83 1824 0.61	<b>3</b> 0401 0.74 0627 0.70 FR 0925 0.77 1900 0.55	<b>18</b> 0058 0.78 0242 0.75 SA 0436 0.79 1518 0.47	<b>4</b> 0100 0.59 1122 1.07 FR 2200 0.54	<b>19</b> 1105 1.13 2135 0.44 SA 2338 0.50	<b>4</b> 1211 1.04 2243 0.59 MO	<b>19</b> 0830 0.92 0951 0.91 TU 1158 0.95 2242 0.59	<b>4</b> 1223 0.95 1944 0.59 WE	<b>19</b> 0430 0.79 0601 0.77 TH 0827 0.83 1848 0.60	<b>4</b> 0440 0.79 0728 0.73 SA 0909 0.74 1915 0.57	<b>19</b> 0148 0.81 0330 0.78 SU 0527 0.82 1601 0.43	<b>5</b> 0015 0.60 0140 0.58 SA 1159 1.05 2245 0.55	<b>20</b> 0039 0.49 1145 1.08 SU 2230 0.48	<b>5</b> 1241 1.00 2315 0.61 TU	<b>20</b> 0852 0.90 1107 0.86 WE 1227 0.87 2323 0.66	<b>5</b> 1009 0.89 1107 0.88 TH 1249 0.89 1955 0.62	<b>20</b> 0518 0.85 1542 0.60 FR 1713 0.62 1915 0.58	<b>5</b> 0518 0.85 1606 0.56 SU 1802 0.59 1933 0.58	<b>20</b> 0245 0.82 0414 0.81 MO 0615 0.85 1640 0.42	<b>6</b> 0055 0.60 0212 0.58 SU 1235 1.02 2328 0.55	<b>21</b> 0008 0.51 0123 0.50 MO 1223 1.01	<b>6</b> 1040 0.94 1106 0.94 WE 1310 0.95 2341 0.63	<b>21</b> 0900 0.89 1549 0.74 TH 1707 0.75 1957 0.68	<b>6</b> 0542 0.84 0722 0.83 FR 0939 0.85 2005 0.63	<b>21</b> 0603 0.90 1629 0.55 SA 1836 0.58 1941 0.58	<b>6</b> 0557 0.92 1335 0.52 MO 1415 0.53 1621 0.49	<b>21</b> 0358 0.83 0445 0.83 TU 0700 0.87 1709 0.43	<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																
<b>4</b> 0100 0.59 1122 1.07 FR 2200 0.54	<b>19</b> 1105 1.13 2135 0.44 SA 2338 0.50	<b>4</b> 1211 1.04 2243 0.59 MO	<b>19</b> 0830 0.92 0951 0.91 TU 1158 0.95 2242 0.59	<b>4</b> 1223 0.95 1944 0.59 WE	<b>19</b> 0430 0.79 0601 0.77 TH 0827 0.83 1848 0.60	<b>4</b> 0440 0.79 0728 0.73 SA 0909 0.74 1915 0.57	<b>19</b> 0148 0.81 0330 0.78 SU 0527 0.82 1601 0.43	<b>5</b> 0015 0.60 0140 0.58 SA 1159 1.05 2245 0.55	<b>20</b> 0039 0.49 1145 1.08 SU 2230 0.48	<b>5</b> 1241 1.00 2315 0.61 TU	<b>20</b> 0852 0.90 1107 0.86 WE 1227 0.87 2323 0.66	<b>5</b> 1009 0.89 1107 0.88 TH 1249 0.89 1955 0.62	<b>20</b> 0518 0.85 1542 0.60 FR 1713 0.62 1915 0.58	<b>5</b> 0518 0.85 1606 0.56 SU 1802 0.59 1933 0.58	<b>20</b> 0245 0.82 0414 0.81 MO 0615 0.85 1640 0.42	<b>6</b> 0055 0.60 0212 0.58 SU 1235 1.02 2328 0.55	<b>21</b> 0008 0.51 0123 0.50 MO 1223 1.01	<b>6</b> 1040 0.94 1106 0.94 WE 1310 0.95 2341 0.63	<b>21</b> 0900 0.89 1549 0.74 TH 1707 0.75 1957 0.68	<b>6</b> 0542 0.84 0722 0.83 FR 0939 0.85 2005 0.63	<b>21</b> 0603 0.90 1629 0.55 SA 1836 0.58 1941 0.58	<b>6</b> 0557 0.92 1335 0.52 MO 1415 0.53 1621 0.49	<b>21</b> 0358 0.83 0445 0.83 TU 0700 0.87 1709 0.43	<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																								
<b>5</b> 0015 0.60 0140 0.58 SA 1159 1.05 2245 0.55	<b>20</b> 0039 0.49 1145 1.08 SU 2230 0.48	<b>5</b> 1241 1.00 2315 0.61 TU	<b>20</b> 0852 0.90 1107 0.86 WE 1227 0.87 2323 0.66	<b>5</b> 1009 0.89 1107 0.88 TH 1249 0.89 1955 0.62	<b>20</b> 0518 0.85 1542 0.60 FR 1713 0.62 1915 0.58	<b>5</b> 0518 0.85 1606 0.56 SU 1802 0.59 1933 0.58	<b>20</b> 0245 0.82 0414 0.81 MO 0615 0.85 1640 0.42	<b>6</b> 0055 0.60 0212 0.58 SU 1235 1.02 2328 0.55	<b>21</b> 0008 0.51 0123 0.50 MO 1223 1.01	<b>6</b> 1040 0.94 1106 0.94 WE 1310 0.95 2341 0.63	<b>21</b> 0900 0.89 1549 0.74 TH 1707 0.75 1957 0.68	<b>6</b> 0542 0.84 0722 0.83 FR 0939 0.85 2005 0.63	<b>21</b> 0603 0.90 1629 0.55 SA 1836 0.58 1941 0.58	<b>6</b> 0557 0.92 1335 0.52 MO 1415 0.53 1621 0.49	<b>21</b> 0358 0.83 0445 0.83 TU 0700 0.87 1709 0.43	<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																
<b>6</b> 0055 0.60 0212 0.58 SU 1235 1.02 2328 0.55	<b>21</b> 0008 0.51 0123 0.50 MO 1223 1.01	<b>6</b> 1040 0.94 1106 0.94 WE 1310 0.95 2341 0.63	<b>21</b> 0900 0.89 1549 0.74 TH 1707 0.75 1957 0.68	<b>6</b> 0542 0.84 0722 0.83 FR 0939 0.85 2005 0.63	<b>21</b> 0603 0.90 1629 0.55 SA 1836 0.58 1941 0.58	<b>6</b> 0557 0.92 1335 0.52 MO 1415 0.53 1621 0.49	<b>21</b> 0358 0.83 0445 0.83 TU 0700 0.87 1709 0.43	<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																								
<b>7</b> 0142 0.60 0230 0.59 MO 1309 0.98	<b>22</b> 0157 0.53 0928 0.92 TU 1101 0.91 1257 0.94	<b>7</b> 1008 0.90 1200 0.89 TH 1345 0.90	<b>22</b> 0647 0.93 1639 0.67 FR 1830 0.69 2022 0.67	<b>7</b> 0602 0.90 1250 0.75 SA 1402 0.76 2025 0.65	<b>22</b> 0645 0.95 1711 0.51 SU	<b>7</b> 0637 0.98 1641 0.42 TU	<b>22</b> 0736 0.89 1529 0.42 WE	<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																
<b>8</b> 0007 0.57 1057 0.92 TU 1141 0.92 1342 0.94	<b>23</b> 0216 0.58 0933 0.90 WE 1538 0.83 1718 0.85	<b>8</b> 0007 0.65 0651 0.91 FR 1249 0.83 1429 0.84	<b>23</b> 0718 0.99 1727 0.62 SA	<b>8</b> 0631 0.97 1654 0.64 SU 1915 0.68 2046 0.67	<b>23</b> 0724 0.98 1746 0.50 MO	<b>8</b> 0720 1.04 1656 0.36 WE	<b>23</b> 0757 0.91 1609 0.40 TH 2249 0.61 2357 0.61	<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																								
<b>9</b> 0039 0.58 1048 0.89 WE 1216 0.88 1419 0.90	<b>24</b> 0102 0.63 0905 0.90 TH 1604 0.77 1828 0.80	<b>9</b> 0035 0.68 0710 0.97 SA 1705 0.75 1911 0.77	<b>24</b> 0751 1.03 1805 0.59 SU	<b>9</b> 0704 1.04 1447 0.57 MO 1531 0.57 1704 0.56	<b>24</b> 0755 1.00 1614 0.49 TU	<b>9</b> 0806 1.08 1640 0.32 TH	<b>24</b> 0801 0.92 1649 0.40 FR 2311 0.62	<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																
<b>10</b> 0102 0.59 1016 0.86 TH 1257 0.83 1508 0.85	<b>25</b> 0124 0.68 0812 0.94 FR 1532 0.71 2021 0.76	<b>10</b> 0059 0.70 0737 1.03 SU 1446 0.67 2042 0.76	<b>25</b> 0817 1.06 1634 0.56 MO 2247 0.69 2333 0.69	<b>10</b> 0741 1.10 1600 0.48 TU	<b>25</b> 0748 1.02 1649 0.46 WE 2320 0.65	<b>10</b> 0859 1.09 1713 0.29 FR 2334 0.63	<b>25</b> 0133 0.59 0829 0.93 SA 1725 0.41 2339 0.62	<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																								
<b>11</b> 0125 0.60 0800 0.90 FR 1342 0.77 1924 0.84	<b>26</b> 0106 0.71 0832 1.00 SA 1556 0.65 2139 0.75	<b>11</b> 0100 0.73 0807 1.10 MO 1555 0.58 2212 0.75	<b>26</b> 0746 1.09 1714 0.52 TU 2329 0.70	<b>11</b> 0820 1.15 1649 0.40 WE	<b>26</b> 0004 0.65 0753 1.04 TH 1730 0.44 2349 0.66	<b>11</b> 0046 0.62 1000 1.07 SA 1753 0.30 2349 0.66	<b>26</b> 0224 0.56 0904 0.93 SU 1751 0.43 2357 0.63	<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																																
<b>12</b> 0147 0.63 0820 0.95 SA 1431 0.71 2030 0.83	<b>27</b> 0020 0.71 0859 1.04 SU 1638 0.60 2234 0.74	<b>12</b> 0024 0.74 0837 1.15 TU 1656 0.50 2315 0.75	<b>27</b> 0045 0.69 0804 1.12 WE 1757 0.50	<b>12</b> 0901 1.17 1734 0.35 TH 2357 0.68	<b>27</b> 0128 0.65 0829 1.05 FR 1810 0.44	<b>12</b> 0001 0.64 0159 0.59 SU 1108 1.01 1834 0.35	<b>27</b> 0306 0.54 0941 0.90 MO 1636 0.44 2300 0.65	<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																																								
<b>13</b> 0203 0.65 0845 1.01 SU 1537 0.64 2146 0.80	<b>28</b> 0052 0.70 0838 1.07 MO 1725 0.56 2329 0.73	<b>13</b> 0057 0.73 0856 1.18 WE 1748 0.43	<b>28</b> 0014 0.70 0142 0.69 TH 0841 1.13 1840 0.48	<b>13</b> 0054 0.68 0919 1.16 FR 1819 0.32	<b>28</b> 0028 0.66 0221 0.63 SA 0908 1.05 1849 0.45	<b>13</b> 0041 0.65 0251 0.57 MO 1213 0.93 1916 0.42	<b>28</b> 0346 0.52 1018 0.87 TU 1654 0.45 2321 0.68	<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																																																
<b>14</b> 0204 0.68 0911 1.06 MO 1652 0.57 2305 0.78	<b>29</b> 0131 0.69 0828 1.11 TU 1814 0.54	<b>14</b> 0006 0.74 0135 0.72 TH 0857 1.20 1839 0.38	<b>29</b> 0102 0.70 0228 0.69 FR 0920 1.13 1922 0.49	<b>14</b> 0033 0.68 0156 0.66 SA 0912 1.14 1904 0.34	<b>29</b> 0108 0.66 0305 0.62 SU 0948 1.03 1927 0.47	<b>14</b> 0124 0.68 0341 0.58 TU 1004 0.84 1958 0.50	<b>29</b> 0425 0.52 1054 0.81 WE 1715 0.47 2347 0.71	<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																																																								
<b>15</b> 0207 0.69 0923 1.10 TU 1757 0.51	<b>30</b> 0024 0.72 0211 0.69 WE 0901 1.13 1902 0.52	<b>15</b> 0057 0.72 0217 0.70 FR 0924 1.20 1929 0.37	<b>30</b> 0152 0.70 0307 0.69 SA 1000 1.11 2003 0.50	<b>15</b> 0116 0.68 0248 0.64 SU 0945 1.08 1950 0.39	<b>30</b> 0149 0.66 0345 0.62 MO 1028 1.00 1745 0.49	<b>15</b> 0209 0.70 0429 0.60 WE 1038 0.75 1715 0.54	<b>30</b> 0502 0.53 1126 0.75 TH 1734 0.48		<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																																																																
	<b>31</b> 0122 0.71 0247 0.69 TH 0940 1.14 1950 0.52				<b>31</b> 0230 0.66 0423 0.63 TU 1106 0.95 1807 0.50		<b>31</b> 0013 0.74 0541 0.55 FR 1155 0.68 1750 0.50																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter

# BUNBURY – WESTERN AUSTRALIA

LAT 33° 19' LONG 115° 40'

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> 0037 0.77 0624 0.57 SA 0835 0.62 1809 0.51		<b>16</b> 0029 0.80 0705 0.58 SU 0824 0.59 1449 0.39		<b>1</b> 0021 0.82 1058 0.37 MO 1238 0.40 1414 0.37		<b>16</b> 0040 0.78 1147 0.38 TU 1321 0.40 1451 0.38		<b>1</b> 0104 0.75 1425 0.32 TH 2140 0.68 2344 0.65		<b>16</b> 0007 0.68 0125 0.69 FR 1221 0.41 2207 0.67		<b>1</b> 0319 0.58 0456 0.60 SA 1212 0.44 2022 0.69		<b>16</b> 0821 0.45 1832 0.73 SU	
<b>2</b> 0104 0.79 1130 0.52 SU 1253 0.53 1501 0.49		<b>17</b> 0114 0.79 0342 0.71 MO 0445 0.72 1529 0.38		<b>2</b> 0058 0.82 1154 0.34 TU 1304 0.35 1440 0.33		<b>17</b> 0124 0.75 1232 0.38 WE 2248 0.70 2307 0.65		<b>2</b> 0519 0.70 1427 0.35 FR 2134 0.66		<b>17</b> 0042 0.63 0202 0.64 SA 1247 0.43 1924 0.68		<b>2</b> 0344 0.51 0605 0.55 SU 1239 0.49 1915 0.75		<b>17</b> 0833 0.48 1848 0.78 MO	
<b>3</b> 0138 0.81 0331 0.78 MO 0434 0.79 1521 0.42		<b>18</b> 0202 0.78 0417 0.71 TU 0541 0.73 1600 0.39		<b>3</b> 0138 0.79 0332 0.75 WE 0452 0.77 1504 0.30		<b>18</b> 0020 0.68 0210 0.70 TH 1313 0.38 2307 0.65		<b>3</b> 0038 0.58 0619 0.68 SA 1354 0.39 2053 0.66		<b>18</b> 0113 0.58 0248 0.59 SU 1307 0.45 1930 0.72		<b>3</b> 0401 0.44 1018 0.53 MO 1230 0.53 1943 0.81		<b>18</b> 0505 0.48 0736 0.50 TU 0847 0.50 1910 0.84	
<b>4</b> 0220 0.82 0341 0.81 TU 0524 0.84 1543 0.36		<b>19</b> 0259 0.75 0448 0.72 WE 0630 0.75 1359 0.39		<b>4</b> 0545 0.79 1524 0.30 TH 2242 0.65		<b>19</b> 0054 0.64 0305 0.66 FR 1346 0.39 2038 0.62		<b>4</b> 0200 0.51 0741 0.65 SU 1417 0.43 2032 0.71		<b>19</b> 0148 0.52 0740 0.58 MO 1325 0.47 1947 0.77		<b>4</b> 0349 0.38 1026 0.53 TU 1112 0.53 2010 0.85		<b>19</b> 0251 0.42 0348 0.42 WE 0459 0.42 1934 0.90	
<b>5</b> 0611 0.89 1605 0.32 WE 2346 0.68		<b>20</b> 0010 0.67 0104 0.66 TH 0711 0.76 1440 0.38		<b>5</b> 0029 0.63 0639 0.81 FR 1515 0.31 2238 0.62		<b>20</b> 0116 0.59 0712 0.67 SA 1409 0.40 2030 0.65		<b>5</b> 0317 0.44 0917 0.64 MO 1431 0.48 2102 0.76		<b>20</b> 0231 0.46 0853 0.59 TU 1338 0.50 2007 0.82		<b>5</b> 0421 0.32 1047 0.53 WE 1201 0.52 1953 0.88		<b>20</b> 0345 0.34 1957 0.95 TH	
<b>6</b> 0028 0.68 0700 0.94 TH 1619 0.29		<b>21</b> 0742 0.78 1515 0.38 FR 2154 0.61		<b>6</b> 0121 0.57 0741 0.81 SA 1519 0.34 2147 0.62		<b>21</b> 0139 0.54 0755 0.68 SU 1420 0.42 2036 0.68		<b>6</b> 0410 0.37 1018 0.61 TU 1336 0.51 2130 0.79		<b>21</b> 0326 0.39 1004 0.58 WE 1342 0.52 2025 0.87		<b>6</b> 0503 0.28 1129 0.53 TH 1249 0.52 1952 0.92		<b>21</b> 0437 0.25 2013 0.99 FR	
<b>7</b> 0006 0.65 0114 0.64 FR 0752 0.96 1608 0.29		<b>22</b> 0110 0.58 0806 0.80 SA 1539 0.39 2204 0.62		<b>7</b> 0228 0.51 0854 0.79 SU 1550 0.38 2202 0.66		<b>22</b> 0209 0.49 0838 0.68 MO 1430 0.44 2050 0.72		<b>7</b> 0500 0.33 1113 0.58 WE 1347 0.50 2020 0.83		<b>22</b> 0430 0.33 1107 0.58 TH 1346 0.53 2038 0.91		<b>7</b> 0547 0.25 1215 0.53 FR 1334 0.51 2025 0.94		<b>22</b> 0525 0.19 2029 1.01 SA	
<b>8</b> 0852 0.95 1638 0.30 SA 2253 0.61		<b>23</b> 0152 0.53 0834 0.80 SU 1534 0.41 2200 0.64		<b>8</b> 0348 0.46 1004 0.75 MO 1623 0.44 2237 0.70		<b>23</b> 0243 0.44 0923 0.67 TU 1439 0.46 2107 0.76		<b>8</b> 0551 0.30 1208 0.55 TH 1415 0.49 2047 0.87		<b>23</b> 0530 0.27 1204 0.57 FR 1404 0.53 2055 0.94		<b>8</b> 0633 0.24 1308 0.52 SA 1415 0.51 2103 0.94		<b>23</b> 0612 0.14 1246 0.54 SU 1348 0.54 2058 1.01	
<b>9</b> 0156 0.56 0959 0.92 SU 1715 0.34 2324 0.64		<b>24</b> 0230 0.49 0906 0.79 MO 1530 0.42 2158 0.67		<b>9</b> 0452 0.42 1104 0.70 TU 1445 0.49 2313 0.73		<b>24</b> 0319 0.40 1014 0.64 WE 1451 0.48 2124 0.80		<b>9</b> 0645 0.29 1308 0.52 FR 1447 0.49 2125 0.89		<b>24</b> 0625 0.22 1259 0.55 SA 1431 0.53 2122 0.96		<b>9</b> 0717 0.25 2143 0.92 SU		<b>24</b> 0658 0.13 1330 0.54 MO 1436 0.53 2134 0.98	
<b>10</b> 0225 0.52 1103 0.85 MO 1755 0.41		<b>25</b> 0307 0.46 0940 0.77 TU 1544 0.44 2214 0.70		<b>10</b> 0549 0.39 1202 0.63 WE 1458 0.49 2116 0.75		<b>25</b> 0356 0.37 1131 0.60 TH 1504 0.49 2142 0.83		<b>10</b> 0740 0.29 1414 0.50 SA 1516 0.49 2205 0.88		<b>25</b> 0717 0.19 1353 0.53 SU 1503 0.52 2158 0.95		<b>10</b> 0800 0.27 2223 0.88 MO		<b>25</b> 0745 0.15 1416 0.54 TU 1521 0.53 2215 0.92	
<b>11</b> 0002 0.67 0306 0.50 TU 1204 0.77 1832 0.49		<b>26</b> 0344 0.43 1015 0.72 WE 1601 0.45 2236 0.74		<b>11</b> 0649 0.39 1303 0.56 TH 1525 0.47 2153 0.80		<b>26</b> 0434 0.35 1300 0.56 FR 1522 0.50 2203 0.86		<b>11</b> 0834 0.31 2246 0.86 SU		<b>26</b> 0809 0.19 1451 0.53 MO 1535 0.52 2238 0.92		<b>11</b> 0842 0.30 2303 0.84 TU		<b>26</b> 0830 0.21 1507 0.55 WE 1604 0.54 2256 0.84	
<b>12</b> 0043 0.69 0350 0.50 WE 1303 0.68 1606 0.50		<b>27</b> 0420 0.42 1047 0.66 TH 1618 0.47 2258 0.77		<b>12</b> 0756 0.39 1409 0.51 FR 1555 0.47 2234 0.82		<b>27</b> 0732 0.32 1406 0.54 SA 1545 0.50 2232 0.88		<b>12</b> 0617 0.36 0715 0.37 MO 0925 0.33 2328 0.83		<b>27</b> 0900 0.21 2318 0.86 TU		<b>12</b> 0643 0.34 0812 0.35 WE 0923 0.34 2342 0.79		<b>27</b> 0915 0.29 1956 0.73 TH 2138 0.70 2333 0.74	
<b>13</b> 0123 0.71 0436 0.51 TH 1406 0.59 1633 0.48		<b>28</b> 0457 0.42 1115 0.60 FR 1637 0.48 2321 0.80		<b>13</b> 0906 0.38 1117 0.43 SA 1248 0.41 2315 0.83		<b>28</b> 0833 0.30 1508 0.52 SU 1612 0.51 2308 0.88		<b>13</b> 0651 0.38 0806 0.39 TU 1014 0.35		<b>28</b> 0950 0.26 2028 0.76 WE 2154 0.74 2359 0.79		<b>13</b> 0713 0.36 2132 0.75 TH 2314 0.74		<b>28</b> 0958 0.38 2018 0.71 FR	
<b>14</b> 0203 0.72 1316 0.47 FR 2345 0.78		<b>29</b> 0534 0.43 1512 0.53 SA 1659 0.50 2348 0.82		<b>14</b> 1008 0.38 1155 0.41 SU 1337 0.38 2358 0.81		<b>29</b> 0930 0.28 1157 0.36 MO 1251 0.35 2346 0.85		<b>14</b> 0008 0.79 1100 0.37 WE 2150 0.74 2325 0.73		<b>29</b> 1042 0.32 2049 0.72 TH 2252 0.68		<b>14</b> 0016 0.74 0744 0.39 FR 2147 0.71		<b>29</b> 0701 0.45 0858 0.47 SA 1032 0.46 2023 0.70	
<b>15</b> 0612 0.55 0748 0.58 SA 1406 0.42		<b>30</b> 1002 0.41 1209 0.46 SU 1346 0.44		<b>15</b> 1100 0.38 1235 0.41 MO 1417 0.37		<b>30</b> 1024 0.28 1223 0.33 TU 1330 0.32		<b>15</b> 0047 0.74 1144 0.39 TH 2211 0.70		<b>30</b> 0034 0.71 1130 0.38 FR 2054 0.69		<b>15</b> 0808 0.42 1839 0.68 SA 1956 0.68 2121 0.68		<b>30</b> 0323 0.50 0446 0.51 SU 0716 0.45 1806 0.75	
				<b>31</b> 0026 0.81 1120 0.30 WE 2128 0.73 2257 0.71								<b>31</b> 0407 0.42 0611 0.45 MO 0723 0.44 1840 0.82			

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

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