

## 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.

# ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 16' LONG 144° 40'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2015

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> 0457 0.40 1051 0.81 TH 1748 0.22		<b>16</b> 0410 0.46 0957 0.82 FR 1653 0.27 2345 0.69		<b>1</b> 0126 0.71 0640 0.49 SU 1210 0.73 1927 0.23		<b>16</b> 0003 0.69 0522 0.48 MO 1102 0.76 1755 0.19		<b>1</b> 0505 0.43 1049 0.77 SU 1735 0.25		<b>16</b> 0409 0.43 0946 0.79 MO 1628 0.20 2321 0.72		<b>1</b> 0048 0.76 0705 0.45 WE 1243 0.69 1911 0.39		<b>16</b> 0453 0.40 1053 0.73 TH 1713 0.33 2342 0.75		
<b>2</b> 0030 0.71 0558 0.46 FR 1140 0.78 1851 0.21		<b>17</b> 0500 0.50 1039 0.79 SA 1741 0.24		<b>2</b> 0239 0.73 0819 0.48 MO 1321 0.69 2045 0.22		<b>17</b> 0116 0.68 0630 0.47 TU 1209 0.71 1909 0.18		<b>2</b> 0038 0.72 0609 0.47 MO 1147 0.72 1840 0.28		<b>17</b> 0500 0.44 1046 0.75 TU 1725 0.22		<b>2</b> 0153 0.74 0831 0.41 TH 1413 0.69 2039 0.40		<b>17</b> 0616 0.35 1221 0.71 FR 1849 0.35		
<b>3</b> 0159 0.72 0716 0.49 SA 1238 0.73 2005 0.19		<b>18</b> 0105 0.69 0600 0.52 SU 1130 0.75 1839 0.21		<b>3</b> 0336 0.74 0939 0.44 TU 1441 0.66 2145 0.21		<b>18</b> 0229 0.68 0824 0.43 WE 1328 0.67 2050 0.16		<b>3</b> 0149 0.72 0744 0.47 TU 1300 0.68 2007 0.30		<b>18</b> 0022 0.71 0605 0.43 WE 1157 0.71 1837 0.23		<b>3</b> 0254 0.73 0930 0.35 FR 1530 0.70 2140 0.38		<b>18</b> 0046 0.73 0747 0.27 SA 1358 0.72 2022 0.34		
<b>4</b> 0309 0.74 0851 0.48 SU 1347 0.69 2113 0.17		<b>19</b> 0224 0.70 0724 0.51 MO 1233 0.71 1957 0.17		<b>4</b> 0423 0.74 1031 0.37 WE 1549 0.65 2231 0.19		<b>19</b> 0328 0.68 0949 0.34 TH 1455 0.66 2203 0.13		<b>4</b> 0254 0.72 0909 0.42 WE 1427 0.66 2118 0.29		<b>19</b> 0130 0.69 0741 0.38 TH 1320 0.68 2020 0.24		<b>4</b> 0343 0.71 1014 0.29 SA 1626 0.73 2227 0.36		<b>19</b> 0154 0.71 0852 0.19 SU 1512 0.76 2127 0.32		
<b>5</b> 0402 0.76 1000 0.44 MO 1500 0.67 2206 0.15		<b>20</b> 0321 0.71 0914 0.46 TU 1347 0.67 2120 0.12		<b>5</b> 0503 0.74 1113 0.31 TH 1645 0.66 2311 0.19		<b>20</b> 0419 0.68 1045 0.25 FR 1613 0.67 2300 0.11		<b>5</b> 0346 0.72 1004 0.35 TH 1541 0.66 2209 0.27		<b>20</b> 0238 0.68 0917 0.30 FR 1454 0.67 2145 0.21		<b>5</b> 0322 0.70 0951 0.24 SU 1610 0.74 2207 0.34		<b>20</b> 0255 0.71 0945 0.12 MO 1609 0.79 2221 0.31		
<b>6</b> 0447 0.77 1052 0.38 TU 1601 0.67 2251 0.14		<b>21</b> 0408 0.71 1018 0.38 WE 1506 0.66 2222 0.09		<b>6</b> 0540 0.74 1149 0.26 FR 1732 0.67 2345 0.19		<b>21</b> 0506 0.69 1133 0.17 SA 1717 0.69 2349 0.11		<b>6</b> 0430 0.71 1046 0.29 FR 1637 0.68 2250 0.25		<b>21</b> 0339 0.67 1018 0.20 SA 1613 0.70 2245 0.19		<b>6</b> 0354 0.69 1024 0.20 MO 1648 0.76 2244 0.32		<b>21</b> 0347 0.72 1033 0.08 TU 1700 0.81 2309 0.30		
<b>7</b> 0528 0.77 1133 0.33 WE 1654 0.67 2329 0.15		<b>22</b> 0452 0.72 1109 0.30 TH 1617 0.66 2314 0.07		<b>7</b> 0611 0.74 1223 0.23 SA 1815 0.68		<b>22</b> 0550 0.71 1220 0.12 SU 1815 0.71		<b>7</b> 0506 0.71 1123 0.24 SA 1724 0.69 2327 0.25		<b>22</b> 0431 0.68 1110 0.12 SU 1715 0.73 2336 0.19		<b>7</b> 0420 0.69 1056 0.17 TU 1722 0.77 2318 0.32		<b>22</b> 0434 0.74 1118 0.07 WE 1745 0.82 2352 0.30		
<b>8</b> 0604 0.77 1211 0.29 TH 1742 0.67		<b>23</b> 0535 0.73 1156 0.24 FR 1719 0.68		<b>8</b> 0016 0.20 0640 0.75 SU 1255 0.22 1853 0.69		<b>23</b> 0036 0.12 0632 0.74 MO 1306 0.09 1907 0.72		<b>8</b> 0538 0.70 1156 0.20 SU 1803 0.70		<b>23</b> 0519 0.70 1158 0.07 MO 1809 0.75		<b>8</b> 0446 0.71 1126 0.16 WE 1753 0.77 2351 0.33		<b>23</b> 0519 0.76 1200 0.09 TH 1830 0.83		
<b>9</b> 0002 0.16 0638 0.77 FR 1245 0.27 1826 0.68		<b>24</b> 0002 0.07 0617 0.74 SA 1241 0.19 1817 0.69		<b>9</b> 0047 0.22 0704 0.77 MO 1326 0.22 1929 0.70		<b>24</b> 0121 0.16 0714 0.76 TU 1351 0.08 1959 0.73		<b>9</b> 0000 0.25 0604 0.71 MO 1227 0.18 1839 0.71		<b>24</b> 0023 0.19 0604 0.73 TU 1243 0.05 1858 0.76		<b>9</b> 0514 0.73 1155 0.16 TH 1824 0.78		<b>24</b> 0033 0.31 0602 0.78 FR 1239 0.13 1912 0.84		
<b>10</b> 0034 0.19 0709 0.79 SA 1319 0.26 1907 0.70		<b>25</b> 0048 0.10 0659 0.76 SU 1326 0.16 1913 0.70		<b>10</b> 0118 0.25 0727 0.79 TU 1356 0.22 2002 0.71		<b>25</b> 0204 0.21 0754 0.79 WE 1435 0.10 2048 0.74		<b>10</b> 0033 0.26 0627 0.72 TU 1256 0.18 1912 0.72		<b>25</b> 0108 0.21 0646 0.75 WE 1327 0.06 1945 0.77		<b>10</b> 0025 0.35 0544 0.76 FR 1226 0.17 1857 0.79		<b>25</b> 0113 0.33 0646 0.80 SA 1315 0.18 1954 0.85		
<b>11</b> 0104 0.22 0738 0.81 SU 1353 0.26 1946 0.71		<b>26</b> 0132 0.14 0740 0.79 MO 1412 0.15 2007 0.71		<b>11</b> 0151 0.29 0750 0.81 WE 1426 0.23 2038 0.72		<b>26</b> 0247 0.26 0835 0.81 TH 1518 0.12 2140 0.74		<b>11</b> 0105 0.28 0650 0.75 WE 1325 0.18 1943 0.73		<b>26</b> 0149 0.25 0729 0.78 TH 1408 0.09 2031 0.78		<b>11</b> 0059 0.37 0618 0.79 SA 1259 0.18 1932 0.80		<b>26</b> 0153 0.36 0731 0.81 SU 1351 0.25 2036 0.86		
<b>12</b> 0136 0.25 0804 0.83 MO 1427 0.28 2025 0.71		<b>27</b> 0217 0.20 0819 0.81 TU 1458 0.15 2100 0.72		<b>12</b> 0225 0.34 0815 0.83 TH 1457 0.23 2116 0.72		<b>27</b> 0330 0.32 0916 0.82 FR 1600 0.16 2233 0.73		<b>12</b> 0137 0.30 0715 0.77 TH 1353 0.18 2015 0.74		<b>27</b> 0230 0.28 0810 0.80 FR 1448 0.13 2118 0.78		<b>12</b> 0134 0.40 0657 0.80 SU 1336 0.19 2015 0.81		<b>27</b> 0235 0.39 0818 0.80 MO 1428 0.31 2118 0.87		
<b>13</b> 0209 0.30 0829 0.84 TU 1500 0.29 2104 0.72		<b>28</b> 0301 0.26 0900 0.83 WE 1544 0.16 2157 0.72		<b>13</b> 0302 0.38 0846 0.83 FR 1531 0.23 2203 0.72		<b>28</b> 0415 0.38 1000 0.80 SA 1645 0.20 2332 0.73		<b>13</b> 0210 0.34 0744 0.80 FR 1425 0.19 2052 0.75		<b>28</b> 0312 0.33 0853 0.80 SA 1527 0.19 2205 0.79		<b>13</b> 0214 0.42 0742 0.80 MO 1417 0.21 2100 0.81		<b>28</b> 0321 0.43 0911 0.78 TU 1510 0.38 2202 0.86		
<b>14</b> 0245 0.35 0854 0.85 WE 1534 0.30 2148 0.71		<b>29</b> 0347 0.33 0941 0.83 TH 1630 0.18 2257 0.71		<b>14</b> 0343 0.43 0922 0.82 SA 1612 0.21 2259 0.70				<b>14</b> 0245 0.38 0817 0.81 SA 1500 0.19 2135 0.75		<b>29</b> 0355 0.38 0939 0.79 SU 1607 0.25 2256 0.78		<b>14</b> 0258 0.42 0836 0.79 TU 1505 0.25 2150 0.80		<b>29</b> 0416 0.45 1010 0.76 WE 1600 0.44 2248 0.84		
<b>15</b> 0326 0.40 0923 0.84 TH 1611 0.29 2241 0.70		<b>30</b> 0435 0.40 1024 0.81 FR 1719 0.20		<b>15</b> 0429 0.46 1007 0.80 SU 1659 0.20				<b>15</b> 0325 0.41 0858 0.81 SU 1541 0.19 2225 0.74		<b>30</b> 0443 0.42 1030 0.76 MO 1652 0.30 2349 0.77		<b>15</b> 0350 0.42 0940 0.76 WE 1602 0.29 2244 0.78		<b>30</b> 0526 0.45 1122 0.74 TH 1706 0.49 2339 0.81		
		<b>31</b> 0006 0.71 0530 0.45 SA 1112 0.78 1815 0.21						<b>31</b> 0543 0.45 1129 0.73 TU 1748 0.36								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 16' LONG 144° 40'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2015

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> 0645 0.43 1253 0.73 FR 1839 0.52		<b>16</b> 0559 0.33 1227 0.76 SA 1819 0.48		<b>1</b> 0747 0.35 1442 0.83 MO 2017 0.60		<b>16</b> 0033 0.83 0804 0.23 TU 1459 0.86 2048 0.55		<b>1</b> 0742 0.30 1454 0.85 WE 2034 0.61		<b>16</b> 0119 0.80 0843 0.23 TH 1530 0.86 2129 0.52		<b>1</b> 0130 0.77 0857 0.19 SA 1533 0.81 2145 0.44		<b>16</b> 0318 0.75 0952 0.24 SU 1621 0.81 2230 0.35	
<b>2</b> 0035 0.77 0747 0.38 SA 1412 0.76 2000 0.51		<b>17</b> 0003 0.80 0719 0.27 SU 1401 0.79 1956 0.48		<b>2</b> 0048 0.77 0832 0.29 TU 1527 0.85 2114 0.56		<b>17</b> 0144 0.80 0901 0.19 WE 1548 0.88 2147 0.51		<b>2</b> 0049 0.79 0835 0.24 TH 1533 0.86 2129 0.56		<b>17</b> 0229 0.78 0931 0.22 FR 1612 0.87 2215 0.46		<b>2</b> 0242 0.76 0947 0.16 SU 1614 0.81 2230 0.37		<b>17</b> 0410 0.75 1028 0.25 MO 1655 0.81 2306 0.32	
<b>3</b> 0132 0.74 0835 0.32 SU 1508 0.79 2057 0.48		<b>18</b> 0110 0.78 0827 0.20 MO 1508 0.82 2108 0.46		<b>3</b> 0146 0.75 0914 0.24 WE 1604 0.87 2159 0.52		<b>18</b> 0248 0.79 0950 0.18 TH 1632 0.89 2235 0.47		<b>3</b> 0157 0.77 0923 0.20 FR 1609 0.86 2215 0.50		<b>18</b> 0328 0.77 1013 0.22 SA 1650 0.87 2256 0.42		<b>3</b> 0345 0.76 1034 0.15 MO 1654 0.82 2315 0.31		<b>18</b> 0455 0.75 1100 0.26 TU 1726 0.82 2340 0.30	
<b>4</b> 0219 0.72 0915 0.26 MO 1551 0.81 2143 0.45		<b>19</b> 0217 0.76 0923 0.15 TU 1600 0.85 2205 0.43		<b>4</b> 0240 0.75 0952 0.20 TH 1639 0.87 2240 0.48		<b>19</b> 0344 0.78 1032 0.18 FR 1712 0.89 2317 0.43		<b>4</b> 0259 0.77 1008 0.17 SA 1645 0.87 2257 0.44		<b>19</b> 0419 0.77 1047 0.24 SU 1725 0.87 2332 0.38		<b>4</b> 0445 0.77 1119 0.17 TU 1734 0.84		<b>19</b> 0536 0.76 1132 0.28 WE 1754 0.83	
<b>5</b> 0257 0.71 0950 0.22 TU 1629 0.82 2223 0.43		<b>20</b> 0315 0.76 1011 0.12 WE 1647 0.86 2253 0.40		<b>5</b> 0328 0.75 1030 0.18 FR 1712 0.87 2318 0.45		<b>20</b> 0433 0.79 1110 0.21 SA 1749 0.90 2356 0.41		<b>5</b> 0356 0.78 1050 0.17 SU 1722 0.87 2338 0.40		<b>20</b> 0506 0.78 1120 0.26 MO 1758 0.89		<b>5</b> 0001 0.28 0540 0.77 WE 1204 0.21 1815 0.87		<b>20</b> 0014 0.29 0615 0.76 TH 1203 0.31 1819 0.85	
<b>6</b> 0331 0.71 1024 0.18 WE 1702 0.83 2300 0.41		<b>21</b> 0406 0.77 1055 0.13 TH 1730 0.87 2336 0.38		<b>6</b> 0414 0.77 1108 0.17 SA 1746 0.88 2358 0.43		<b>21</b> 0521 0.80 1144 0.24 SU 1825 0.92		<b>6</b> 0450 0.78 1132 0.19 MO 1800 0.89		<b>21</b> 0008 0.37 0551 0.78 TU 1151 0.30 1829 0.91		<b>6</b> 0047 0.25 0635 0.78 TH 1248 0.26 1855 0.89		<b>21</b> 0045 0.30 0651 0.76 FR 1236 0.35 1843 0.87	
<b>7</b> 0405 0.72 1057 0.17 TH 1734 0.83 2337 0.40		<b>22</b> 0454 0.78 1134 0.15 FR 1811 0.88		<b>7</b> 0500 0.78 1146 0.19 SU 1822 0.89		<b>22</b> 0032 0.40 0607 0.80 MO 1215 0.29 1900 0.94		<b>7</b> 0021 0.37 0544 0.79 TU 1215 0.22 1839 0.91		<b>22</b> 0044 0.36 0633 0.79 WE 1223 0.34 1857 0.93		<b>7</b> 0134 0.25 0730 0.78 FR 1334 0.32 1936 0.92		<b>22</b> 0117 0.31 0728 0.77 SA 1311 0.39 1908 0.89	
<b>8</b> 0440 0.74 1130 0.16 FR 1806 0.84		<b>23</b> 0015 0.38 0540 0.79 SA 1210 0.19 1849 0.89		<b>8</b> 0036 0.42 0548 0.80 MO 1226 0.22 1900 0.91		<b>23</b> 0111 0.40 0652 0.81 TU 1247 0.34 1932 0.96		<b>8</b> 0105 0.35 0639 0.80 WE 1259 0.28 1918 0.94		<b>23</b> 0119 0.37 0715 0.79 TH 1256 0.38 1924 0.95		<b>8</b> 0222 0.25 0827 0.78 SA 1420 0.39 2017 0.92		<b>23</b> 0150 0.32 0807 0.76 SU 1347 0.44 1936 0.89	
<b>9</b> 0012 0.40 0518 0.77 SA 1203 0.17 1840 0.85		<b>24</b> 0054 0.38 0625 0.81 SU 1244 0.25 1928 0.91		<b>9</b> 0117 0.41 0640 0.81 TU 1307 0.26 1939 0.93		<b>24</b> 0149 0.41 0737 0.81 WE 1320 0.39 2003 0.98		<b>9</b> 0151 0.34 0735 0.80 TH 1344 0.34 1959 0.96		<b>24</b> 0156 0.38 0757 0.80 FR 1331 0.43 1949 0.96		<b>9</b> 0310 0.25 0929 0.77 SU 1508 0.45 2101 0.92		<b>24</b> 0225 0.32 0853 0.76 MO 1427 0.49 2010 0.89	
<b>10</b> 0048 0.41 0559 0.79 SU 1240 0.20 1916 0.86		<b>25</b> 0133 0.39 0711 0.81 MO 1316 0.31 2004 0.94		<b>10</b> 0200 0.41 0735 0.81 WE 1351 0.32 2020 0.94		<b>25</b> 0230 0.43 0825 0.81 TH 1358 0.45 2033 0.99		<b>10</b> 0239 0.33 0834 0.80 FR 1430 0.41 2040 0.96		<b>25</b> 0232 0.39 0842 0.79 SA 1411 0.49 2016 0.96		<b>10</b> 0400 0.26 1036 0.77 MO 1600 0.51 2149 0.89		<b>25</b> 0303 0.31 0947 0.75 TU 1512 0.53 2051 0.87	
<b>11</b> 0126 0.42 0645 0.80 MO 1318 0.23 1957 0.88		<b>26</b> 0214 0.41 0759 0.81 TU 1352 0.37 2042 0.95		<b>11</b> 0248 0.39 0835 0.81 TH 1440 0.39 2102 0.95		<b>26</b> 0312 0.44 0916 0.81 FR 1440 0.52 2102 0.97		<b>11</b> 0329 0.32 0938 0.80 SA 1522 0.48 2123 0.95		<b>26</b> 0309 0.39 0934 0.79 SU 1454 0.55 2047 0.94		<b>11</b> 0455 0.27 1155 0.78 TU 1702 0.56 2244 0.85		<b>26</b> 0348 0.29 1050 0.74 WE 1602 0.55 2143 0.83	
<b>12</b> 0207 0.42 0736 0.81 TU 1401 0.27 2040 0.89		<b>27</b> 0258 0.44 0849 0.81 WE 1430 0.43 2117 0.95		<b>12</b> 0340 0.38 0941 0.80 FR 1534 0.46 2146 0.94		<b>27</b> 0357 0.45 1017 0.80 SA 1528 0.58 2133 0.95		<b>12</b> 0421 0.31 1051 0.79 SU 1618 0.54 2210 0.93		<b>27</b> 0349 0.38 1040 0.78 MO 1543 0.60 2125 0.91		<b>12</b> 0601 0.28 1312 0.79 WE 1830 0.57 2349 0.80		<b>27</b> 0441 0.27 1200 0.74 TH 1704 0.55 2245 0.79	
<b>13</b> 0253 0.42 0834 0.80 WE 1450 0.32 2125 0.88		<b>28</b> 0347 0.46 0945 0.79 TH 1515 0.50 2153 0.93		<b>13</b> 0436 0.35 1056 0.79 SA 1635 0.52 2234 0.91		<b>28</b> 0445 0.43 1136 0.79 SU 1625 0.63 2208 0.91		<b>13</b> 0520 0.29 1221 0.80 MO 1725 0.59 2303 0.88		<b>28</b> 0434 0.36 1200 0.78 TU 1638 0.63 2212 0.87		<b>13</b> 0718 0.28 1413 0.80 TH 2004 0.53		<b>28</b> 0547 0.25 1306 0.74 FR 1834 0.52 2356 0.76	
<b>14</b> 0345 0.41 0940 0.78 TH 1546 0.38 2213 0.87		<b>29</b> 0443 0.46 1053 0.78 FR 1612 0.56 2230 0.89		<b>14</b> 0541 0.31 1230 0.80 SU 1750 0.56 2330 0.87		<b>29</b> 0538 0.40 1304 0.81 MO 1735 0.66 2252 0.86		<b>14</b> 0630 0.28 1343 0.83 TU 1857 0.61		<b>29</b> 0529 0.32 1315 0.79 WE 1750 0.63 2308 0.83		<b>14</b> 0105 0.77 0823 0.26 FR 1502 0.81 2106 0.47		<b>29</b> 0716 0.23 1402 0.74 SA 2013 0.44	
<b>15</b> 0445 0.38 1054 0.76 FR 1653 0.44 2304 0.84		<b>30</b> 0546 0.44 1221 0.78 SA 1724 0.60 2308 0.85		<b>15</b> 0655 0.27 1358 0.83 MO 1927 0.58		<b>30</b> 0639 0.36 1407 0.83 TU 1915 0.66 2345 0.82		<b>15</b> 0007 0.84 0743 0.25 WE 1442 0.85 2028 0.58		<b>30</b> 0639 0.28 1410 0.80 TH 1941 0.60		<b>15</b> 0217 0.75 0912 0.25 SA 1545 0.81 2151 0.41		<b>30</b> 0115 0.74 0831 0.19 SU 1452 0.74 2114 0.35	
		<b>31</b> 0652 0.40 1345 0.80 SU 1859 0.62 2354 0.81						<b>31</b> 0015 0.79 0756 0.23 FR 1453 0.80 2054 0.52				<b>31</b> 0234 0.73 0929 0.16 MO 1538 0.74 2203 0.26			

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# ST LEONARDS – VICTORIA

LAT 38° 16' LONG 144° 40'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2015

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> 0341 0.74 1019 0.15 TU 1622 0.76 2251 0.20	<b>16</b> 0443 0.74 1043 0.27 WE 1649 0.74 2310 0.22	<b>1</b> 0434 0.75 1052 0.19 TH 1635 0.72 2314 0.07	<b>16</b> 0604 0.75 1200 0.30 FR 1735 0.69	<b>1</b> 0037 0.05 0702 0.76 SU 1310 0.25 1840 0.73	<b>16</b> 0014 0.13 0648 0.76 MO 1253 0.33 1801 0.69	<b>1</b> 0056 0.10 0729 0.78 TU 1335 0.27 1909 0.72	<b>16</b> 0030 0.11 0700 0.77 WE 1315 0.31 1829 0.69	<b>2</b> 0440 0.75 1106 0.16 WE 1705 0.78 2338 0.16	<b>17</b> 0520 0.74 1115 0.28 TH 1715 0.75 2341 0.22	<b>2</b> 0526 0.75 1139 0.21 FR 1719 0.74	<b>17</b> 0010 0.16 0637 0.75 SA 1233 0.30 1801 0.70	<b>2</b> 0120 0.08 0748 0.76 MO 1352 0.27 1927 0.74	<b>17</b> 0046 0.13 0719 0.76 TU 1328 0.34 1840 0.71	<b>2</b> 0133 0.15 0809 0.79 WE 1415 0.28 1958 0.73	<b>17</b> 0107 0.13 0735 0.78 TH 1352 0.30 1917 0.71	<b>3</b> 0534 0.75 1152 0.19 TH 1747 0.80	<b>18</b> 0555 0.74 1147 0.29 FR 1739 0.77	<b>3</b> 0001 0.07 0616 0.75 SA 1224 0.23 1803 0.77	<b>18</b> 0040 0.16 0707 0.74 SU 1307 0.32 1830 0.72	<b>3</b> 0201 0.13 0833 0.77 TU 1434 0.30 2015 0.75	<b>18</b> 0121 0.15 0754 0.77 WE 1403 0.35 1923 0.73	<b>3</b> 0210 0.21 0848 0.81 TH 1457 0.30 2046 0.73	<b>18</b> 0146 0.17 0813 0.80 FR 1432 0.30 2009 0.72	<b>4</b> 0025 0.15 0628 0.75 FR 1237 0.24 1830 0.83	<b>19</b> 0012 0.22 0628 0.74 SA 1220 0.32 1803 0.79	<b>4</b> 0047 0.09 0805 0.75 SU 1408 0.27 1948 0.78	<b>19</b> 0110 0.17 0739 0.75 MO 1340 0.34 1901 0.75	<b>4</b> 0241 0.19 0918 0.78 WE 1518 0.33 2104 0.75	<b>19</b> 0159 0.18 0831 0.78 TH 1442 0.35 2011 0.74	<b>4</b> 0246 0.27 0927 0.83 FR 1541 0.32 2138 0.73	<b>19</b> 0229 0.21 0852 0.82 SA 1516 0.29 2105 0.72	<b>5</b> 0113 0.15 0720 0.75 SA 1322 0.29 2015 0.85	<b>20</b> 0041 0.23 0700 0.74 SU 1254 0.36 1831 0.81	<b>5</b> 0231 0.13 0856 0.75 MO 1451 0.31 2033 0.79	<b>20</b> 0143 0.18 0813 0.75 TU 1415 0.37 1938 0.76	<b>5</b> 0321 0.25 1003 0.79 TH 1605 0.36 2158 0.74	<b>20</b> 0240 0.21 0914 0.79 FR 1525 0.35 2107 0.74	<b>5</b> 0327 0.33 1004 0.83 SA 1630 0.34 2233 0.72	<b>20</b> 0315 0.27 0933 0.83 SU 1604 0.27 2206 0.72	<b>6</b> 0159 0.17 0814 0.75 SU 1407 0.35 1955 0.86	<b>21</b> 0113 0.24 0737 0.75 MO 1329 0.40 1903 0.82	<b>6</b> 0315 0.18 0946 0.75 TU 1536 0.36 2122 0.79	<b>21</b> 0218 0.20 0853 0.76 WE 1453 0.39 2020 0.77	<b>6</b> 0405 0.31 1048 0.79 FR 1659 0.38 2257 0.72	<b>21</b> 0327 0.25 0958 0.80 SA 1614 0.34 2209 0.73	<b>6</b> 0413 0.40 1043 0.82 SU 1723 0.35 2337 0.71	<b>21</b> 0407 0.33 1016 0.82 MO 1657 0.25 2314 0.71	<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71	
<b>2</b> 0440 0.75 1106 0.16 WE 1705 0.78 2338 0.16	<b>17</b> 0520 0.74 1115 0.28 TH 1715 0.75 2341 0.22	<b>2</b> 0526 0.75 1139 0.21 FR 1719 0.74	<b>17</b> 0010 0.16 0637 0.75 SA 1233 0.30 1801 0.70	<b>2</b> 0120 0.08 0748 0.76 MO 1352 0.27 1927 0.74	<b>17</b> 0046 0.13 0719 0.76 TU 1328 0.34 1840 0.71	<b>2</b> 0133 0.15 0809 0.79 WE 1415 0.28 1958 0.73	<b>17</b> 0107 0.13 0735 0.78 TH 1352 0.30 1917 0.71	<b>3</b> 0534 0.75 1152 0.19 TH 1747 0.80	<b>18</b> 0555 0.74 1147 0.29 FR 1739 0.77	<b>3</b> 0001 0.07 0616 0.75 SA 1224 0.23 1803 0.77	<b>18</b> 0040 0.16 0707 0.74 SU 1307 0.32 1830 0.72	<b>3</b> 0201 0.13 0833 0.77 TU 1434 0.30 2015 0.75	<b>18</b> 0121 0.15 0754 0.77 WE 1403 0.35 1923 0.73	<b>3</b> 0210 0.21 0848 0.81 TH 1457 0.30 2046 0.73	<b>18</b> 0146 0.17 0813 0.80 FR 1432 0.30 2009 0.72	<b>4</b> 0025 0.15 0628 0.75 FR 1237 0.24 1830 0.83	<b>19</b> 0012 0.22 0628 0.74 SA 1220 0.32 1803 0.79	<b>4</b> 0047 0.09 0805 0.75 SU 1408 0.27 1948 0.78	<b>19</b> 0110 0.17 0739 0.75 MO 1340 0.34 1901 0.75	<b>4</b> 0241 0.19 0918 0.78 WE 1518 0.33 2104 0.75	<b>19</b> 0159 0.18 0831 0.78 TH 1442 0.35 2011 0.74	<b>4</b> 0246 0.27 0927 0.83 FR 1541 0.32 2138 0.73	<b>19</b> 0229 0.21 0852 0.82 SA 1516 0.29 2105 0.72	<b>5</b> 0113 0.15 0720 0.75 SA 1322 0.29 2015 0.85	<b>20</b> 0041 0.23 0700 0.74 SU 1254 0.36 1831 0.81	<b>5</b> 0231 0.13 0856 0.75 MO 1451 0.31 2033 0.79	<b>20</b> 0143 0.18 0813 0.75 TU 1415 0.37 1938 0.76	<b>5</b> 0321 0.25 1003 0.79 TH 1605 0.36 2158 0.74	<b>20</b> 0240 0.21 0914 0.79 FR 1525 0.35 2107 0.74	<b>5</b> 0327 0.33 1004 0.83 SA 1630 0.34 2233 0.72	<b>20</b> 0315 0.27 0933 0.83 SU 1604 0.27 2206 0.72	<b>6</b> 0159 0.17 0814 0.75 SU 1407 0.35 1955 0.86	<b>21</b> 0113 0.24 0737 0.75 MO 1329 0.40 1903 0.82	<b>6</b> 0315 0.18 0946 0.75 TU 1536 0.36 2122 0.79	<b>21</b> 0218 0.20 0853 0.76 WE 1453 0.39 2020 0.77	<b>6</b> 0405 0.31 1048 0.79 FR 1659 0.38 2257 0.72	<b>21</b> 0327 0.25 0958 0.80 SA 1614 0.34 2209 0.73	<b>6</b> 0413 0.40 1043 0.82 SU 1723 0.35 2337 0.71	<b>21</b> 0407 0.33 1016 0.82 MO 1657 0.25 2314 0.71	<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71									
<b>3</b> 0534 0.75 1152 0.19 TH 1747 0.80	<b>18</b> 0555 0.74 1147 0.29 FR 1739 0.77	<b>3</b> 0001 0.07 0616 0.75 SA 1224 0.23 1803 0.77	<b>18</b> 0040 0.16 0707 0.74 SU 1307 0.32 1830 0.72	<b>3</b> 0201 0.13 0833 0.77 TU 1434 0.30 2015 0.75	<b>18</b> 0121 0.15 0754 0.77 WE 1403 0.35 1923 0.73	<b>3</b> 0210 0.21 0848 0.81 TH 1457 0.30 2046 0.73	<b>18</b> 0146 0.17 0813 0.80 FR 1432 0.30 2009 0.72	<b>4</b> 0025 0.15 0628 0.75 FR 1237 0.24 1830 0.83	<b>19</b> 0012 0.22 0628 0.74 SA 1220 0.32 1803 0.79	<b>4</b> 0047 0.09 0805 0.75 SU 1408 0.27 1948 0.78	<b>19</b> 0110 0.17 0739 0.75 MO 1340 0.34 1901 0.75	<b>4</b> 0241 0.19 0918 0.78 WE 1518 0.33 2104 0.75	<b>19</b> 0159 0.18 0831 0.78 TH 1442 0.35 2011 0.74	<b>4</b> 0246 0.27 0927 0.83 FR 1541 0.32 2138 0.73	<b>19</b> 0229 0.21 0852 0.82 SA 1516 0.29 2105 0.72	<b>5</b> 0113 0.15 0720 0.75 SA 1322 0.29 2015 0.85	<b>20</b> 0041 0.23 0700 0.74 SU 1254 0.36 1831 0.81	<b>5</b> 0231 0.13 0856 0.75 MO 1451 0.31 2033 0.79	<b>20</b> 0143 0.18 0813 0.75 TU 1415 0.37 1938 0.76	<b>5</b> 0321 0.25 1003 0.79 TH 1605 0.36 2158 0.74	<b>20</b> 0240 0.21 0914 0.79 FR 1525 0.35 2107 0.74	<b>5</b> 0327 0.33 1004 0.83 SA 1630 0.34 2233 0.72	<b>20</b> 0315 0.27 0933 0.83 SU 1604 0.27 2206 0.72	<b>6</b> 0159 0.17 0814 0.75 SU 1407 0.35 1955 0.86	<b>21</b> 0113 0.24 0737 0.75 MO 1329 0.40 1903 0.82	<b>6</b> 0315 0.18 0946 0.75 TU 1536 0.36 2122 0.79	<b>21</b> 0218 0.20 0853 0.76 WE 1453 0.39 2020 0.77	<b>6</b> 0405 0.31 1048 0.79 FR 1659 0.38 2257 0.72	<b>21</b> 0327 0.25 0958 0.80 SA 1614 0.34 2209 0.73	<b>6</b> 0413 0.40 1043 0.82 SU 1723 0.35 2337 0.71	<b>21</b> 0407 0.33 1016 0.82 MO 1657 0.25 2314 0.71	<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																	
<b>4</b> 0025 0.15 0628 0.75 FR 1237 0.24 1830 0.83	<b>19</b> 0012 0.22 0628 0.74 SA 1220 0.32 1803 0.79	<b>4</b> 0047 0.09 0805 0.75 SU 1408 0.27 1948 0.78	<b>19</b> 0110 0.17 0739 0.75 MO 1340 0.34 1901 0.75	<b>4</b> 0241 0.19 0918 0.78 WE 1518 0.33 2104 0.75	<b>19</b> 0159 0.18 0831 0.78 TH 1442 0.35 2011 0.74	<b>4</b> 0246 0.27 0927 0.83 FR 1541 0.32 2138 0.73	<b>19</b> 0229 0.21 0852 0.82 SA 1516 0.29 2105 0.72	<b>5</b> 0113 0.15 0720 0.75 SA 1322 0.29 2015 0.85	<b>20</b> 0041 0.23 0700 0.74 SU 1254 0.36 1831 0.81	<b>5</b> 0231 0.13 0856 0.75 MO 1451 0.31 2033 0.79	<b>20</b> 0143 0.18 0813 0.75 TU 1415 0.37 1938 0.76	<b>5</b> 0321 0.25 1003 0.79 TH 1605 0.36 2158 0.74	<b>20</b> 0240 0.21 0914 0.79 FR 1525 0.35 2107 0.74	<b>5</b> 0327 0.33 1004 0.83 SA 1630 0.34 2233 0.72	<b>20</b> 0315 0.27 0933 0.83 SU 1604 0.27 2206 0.72	<b>6</b> 0159 0.17 0814 0.75 SU 1407 0.35 1955 0.86	<b>21</b> 0113 0.24 0737 0.75 MO 1329 0.40 1903 0.82	<b>6</b> 0315 0.18 0946 0.75 TU 1536 0.36 2122 0.79	<b>21</b> 0218 0.20 0853 0.76 WE 1453 0.39 2020 0.77	<b>6</b> 0405 0.31 1048 0.79 FR 1659 0.38 2257 0.72	<b>21</b> 0327 0.25 0958 0.80 SA 1614 0.34 2209 0.73	<b>6</b> 0413 0.40 1043 0.82 SU 1723 0.35 2337 0.71	<b>21</b> 0407 0.33 1016 0.82 MO 1657 0.25 2314 0.71	<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																									
<b>5</b> 0113 0.15 0720 0.75 SA 1322 0.29 2015 0.85	<b>20</b> 0041 0.23 0700 0.74 SU 1254 0.36 1831 0.81	<b>5</b> 0231 0.13 0856 0.75 MO 1451 0.31 2033 0.79	<b>20</b> 0143 0.18 0813 0.75 TU 1415 0.37 1938 0.76	<b>5</b> 0321 0.25 1003 0.79 TH 1605 0.36 2158 0.74	<b>20</b> 0240 0.21 0914 0.79 FR 1525 0.35 2107 0.74	<b>5</b> 0327 0.33 1004 0.83 SA 1630 0.34 2233 0.72	<b>20</b> 0315 0.27 0933 0.83 SU 1604 0.27 2206 0.72	<b>6</b> 0159 0.17 0814 0.75 SU 1407 0.35 1955 0.86	<b>21</b> 0113 0.24 0737 0.75 MO 1329 0.40 1903 0.82	<b>6</b> 0315 0.18 0946 0.75 TU 1536 0.36 2122 0.79	<b>21</b> 0218 0.20 0853 0.76 WE 1453 0.39 2020 0.77	<b>6</b> 0405 0.31 1048 0.79 FR 1659 0.38 2257 0.72	<b>21</b> 0327 0.25 0958 0.80 SA 1614 0.34 2209 0.73	<b>6</b> 0413 0.40 1043 0.82 SU 1723 0.35 2337 0.71	<b>21</b> 0407 0.33 1016 0.82 MO 1657 0.25 2314 0.71	<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																	
<b>6</b> 0159 0.17 0814 0.75 SU 1407 0.35 1955 0.86	<b>21</b> 0113 0.24 0737 0.75 MO 1329 0.40 1903 0.82	<b>6</b> 0315 0.18 0946 0.75 TU 1536 0.36 2122 0.79	<b>21</b> 0218 0.20 0853 0.76 WE 1453 0.39 2020 0.77	<b>6</b> 0405 0.31 1048 0.79 FR 1659 0.38 2257 0.72	<b>21</b> 0327 0.25 0958 0.80 SA 1614 0.34 2209 0.73	<b>6</b> 0413 0.40 1043 0.82 SU 1723 0.35 2337 0.71	<b>21</b> 0407 0.33 1016 0.82 MO 1657 0.25 2314 0.71	<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																									
<b>7</b> 0245 0.20 0911 0.75 MO 1453 0.40 2041 0.85	<b>22</b> 0147 0.24 0819 0.75 TU 1407 0.43 1941 0.82	<b>7</b> 0358 0.23 1039 0.75 WE 1626 0.40 2215 0.77	<b>22</b> 0259 0.21 0937 0.76 TH 1535 0.40 2113 0.76	<b>7</b> 0457 0.37 1135 0.78 SA 1803 0.39	<b>22</b> 0421 0.30 1045 0.79 SU 1710 0.31 2318 0.71	<b>7</b> 0508 0.45 1122 0.80 MO 1823 0.35	<b>22</b> 0504 0.39 1103 0.80 TU 1755 0.22	<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																	
<b>8</b> 0331 0.23 1011 0.75 TU 1544 0.45 2131 0.83	<b>23</b> 0227 0.24 0908 0.74 WE 1449 0.46 2027 0.81	<b>8</b> 0445 0.28 1132 0.75 TH 1723 0.43 2315 0.74	<b>23</b> 0345 0.24 1026 0.76 FR 1624 0.40 2214 0.75	<b>8</b> 0005 0.71 0602 0.42 SU 1227 0.76 1918 0.37	<b>23</b> 0524 0.34 1134 0.77 MO 1814 0.26	<b>8</b> 0056 0.71 0616 0.49 TU 1203 0.76 1928 0.32	<b>23</b> 0034 0.70 0611 0.43 WE 1156 0.77 1902 0.18	<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																									
<b>9</b> 0423 0.27 1116 0.75 WE 1644 0.49 2229 0.79	<b>24</b> 0313 0.25 1001 0.73 TH 1539 0.47 2124 0.78	<b>9</b> 0544 0.33 1230 0.75 FR 1837 0.43	<b>24</b> 0441 0.26 1117 0.74 SA 1722 0.38 2323 0.72	<b>9</b> 0128 0.71 0724 0.44 MO 1323 0.73 2024 0.32	<b>24</b> 0039 0.70 0637 0.38 TU 1230 0.74 1929 0.21	<b>9</b> 0218 0.73 0742 0.51 WE 1251 0.71 2028 0.28	<b>24</b> 0208 0.71 0735 0.46 TH 1257 0.73 2020 0.15	<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																	
<b>10</b> 0526 0.30 1226 0.75 TH 1805 0.50 2337 0.75	<b>25</b> 0406 0.25 1100 0.72 FR 1638 0.46 2230 0.75	<b>10</b> 0024 0.72 0659 0.36 SA 1332 0.74 2002 0.40	<b>25</b> 0545 0.29 1212 0.73 SU 1832 0.33	<b>10</b> 0246 0.73 0841 0.44 TU 1420 0.70 2115 0.27	<b>25</b> 0213 0.71 0808 0.39 WE 1332 0.71 2045 0.14	<b>10</b> 0320 0.75 0900 0.49 TH 1346 0.68 2117 0.23	<b>25</b> 0322 0.74 0911 0.44 FR 1409 0.69 2130 0.11	<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																									
<b>11</b> 0646 0.31 1330 0.75 FR 1937 0.46	<b>26</b> 0513 0.25 1200 0.71 SA 1756 0.42 2345 0.72	<b>11</b> 0145 0.71 0819 0.37 SU 1432 0.72 2105 0.35	<b>26</b> 0041 0.70 0707 0.31 MO 1312 0.70 1957 0.26	<b>11</b> 0345 0.75 0938 0.41 WE 1510 0.68 2157 0.22	<b>26</b> 0330 0.74 0930 0.37 TH 1441 0.69 2148 0.09	<b>11</b> 0408 0.77 0958 0.46 FR 1443 0.65 2200 0.18	<b>26</b> 0417 0.75 1020 0.40 SA 1520 0.68 2227 0.08	<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																																	
<b>12</b> 0056 0.73 0757 0.30 SA 1424 0.75 2038 0.40	<b>27</b> 0640 0.25 1304 0.70 SU 1932 0.34	<b>12</b> 0302 0.72 0920 0.35 MO 1523 0.71 2152 0.29	<b>27</b> 0212 0.70 0839 0.30 TU 1416 0.69 2112 0.18	<b>12</b> 0431 0.77 1026 0.38 TH 1549 0.66 2234 0.17	<b>27</b> 0428 0.76 1033 0.34 FR 1545 0.68 2243 0.05	<b>12</b> 0448 0.77 1045 0.42 SA 1532 0.64 2239 0.14	<b>27</b> 0505 0.76 1113 0.35 SU 1622 0.67 2315 0.08	<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																																									
<b>13</b> 0211 0.72 0849 0.29 SU 1509 0.75 2124 0.34	<b>28</b> 0111 0.71 0807 0.23 MO 1404 0.69 2042 0.25	<b>13</b> 0401 0.73 1007 0.33 TU 1605 0.70 2231 0.23	<b>28</b> 0331 0.72 0950 0.28 WE 1519 0.68 2211 0.10	<b>13</b> 0511 0.77 1106 0.36 FR 1623 0.65 2309 0.14	<b>28</b> 0517 0.77 1126 0.31 SA 1641 0.68 2331 0.04	<b>13</b> 0523 0.77 1125 0.38 SU 1616 0.65 2316 0.11	<b>28</b> 0548 0.76 1158 0.30 MO 1716 0.68 2357 0.10	<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																																																	
<b>14</b> 0311 0.73 0931 0.28 MO 1547 0.74 2202 0.28	<b>29</b> 0232 0.72 0910 0.20 TU 1459 0.69 2136 0.16	<b>14</b> 0448 0.75 1048 0.31 WE 1640 0.69 2306 0.19	<b>29</b> 0433 0.75 1047 0.26 TH 1615 0.68 2302 0.05	<b>14</b> 0545 0.77 1144 0.34 SA 1655 0.66 2342 0.13	<b>29</b> 0603 0.77 1212 0.29 SU 1731 0.69	<b>14</b> 0556 0.77 1201 0.35 MO 1700 0.66 2353 0.10	<b>29</b> 0629 0.77 1238 0.27 TU 1807 0.69	<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																																																									
<b>15</b> 0400 0.74 1009 0.27 TU 1620 0.74 2237 0.24	<b>30</b> 0338 0.73 1003 0.19 WE 1548 0.71 2226 0.10	<b>15</b> 0529 0.75 1125 0.30 TH 1709 0.68 2339 0.17	<b>30</b> 0527 0.76 1139 0.25 FR 1706 0.70 2351 0.04	<b>15</b> 0617 0.76 1219 0.33 SU 1727 0.67	<b>30</b> 0015 0.06 0646 0.77 MO 1255 0.27 1820 0.71	<b>15</b> 0627 0.76 1238 0.32 TU 1744 0.67	<b>30</b> 0034 0.13 0706 0.78 WE 1316 0.26 1855 0.70			<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																																																																	
		<b>31</b> 0615 0.76 1226 0.24 SA 1754 0.71				<b>31</b> 0109 0.17 0743 0.80 TH 1354 0.25 1942 0.71																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter