

## 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.

# BARWON HEADS – VICTORIA

LAT 38° 17' LONG 144° 30'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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> 0521 0.69 1120 1.39 WE 1751 0.14 ●		<b>16</b> 0052 1.62 0639 0.54 TH 1236 1.28 ○ 1846 0.09		<b>1</b> 0108 1.72 0711 0.39 SA 1309 1.48 1943 0.06		<b>16</b> 0140 1.51 0733 0.34 SU 1343 1.31 1941 0.13		<b>1</b> 0537 0.36 1145 1.42 SA 1809 0.10 ●		<b>16</b> 0007 1.30 0610 0.41 SU 1229 1.20 1819 0.30		<b>1</b> 0106 1.58 0729 0.12 TU 1345 1.77 2000 0.25		<b>16</b> 0610 0.21 1237 1.64 WE 1830 0.41		
<b>2</b> 0038 1.80 0636 0.59 TH 1227 1.45 1905 0.10		<b>17</b> 0143 1.68 0730 0.45 FR 1328 1.32 1934 0.07		<b>2</b> 0207 1.80 0816 0.30 SU 1415 1.59 2045 0.07		<b>17</b> 0213 1.58 0814 0.27 MO 1425 1.42 2022 0.14		<b>2</b> 0038 1.59 0645 0.27 SU 1255 1.53 1916 0.11		<b>17</b> 0051 1.39 0658 0.31 MO 1317 1.35 ○ 1910 0.27		<b>2</b> 0200 1.62 0835 0.09 WE 1440 1.86 2102 0.25		<b>17</b> 0037 1.53 0659 0.15 TH 1321 1.79 1916 0.36		
<b>3</b> 0135 1.91 0740 0.49 FR 1329 1.52 2009 0.07		<b>18</b> 0223 1.72 0813 0.38 SA 1412 1.37 2016 0.08		<b>3</b> 0301 1.86 0922 0.22 MO 1517 1.70 2140 0.10		<b>18</b> 0245 1.65 0854 0.22 TU 1504 1.53 2100 0.16		<b>3</b> 0137 1.65 0752 0.20 MO 1400 1.66 2022 0.13		<b>18</b> 0131 1.49 0742 0.22 TU 1401 1.51 1955 0.25		<b>3</b> 0248 1.63 0934 0.07 TH 1530 1.90 2154 0.25		<b>18</b> 0120 1.59 0744 0.12 FR 1403 1.89 1958 0.34		
<b>4</b> 0231 1.98 0840 0.40 SA 1429 1.60 2106 0.08		<b>19</b> 0254 1.74 0849 0.34 SU 1449 1.42 2053 0.12		<b>4</b> 0349 1.90 1019 0.14 TU 1614 1.79 2229 0.14		<b>19</b> 0319 1.71 0934 0.19 WE 1544 1.61 2139 0.18		<b>4</b> 0231 1.71 0900 0.13 TU 1500 1.77 2122 0.16		<b>19</b> 0211 1.58 0827 0.16 WE 1444 1.65 2038 0.24		<b>4</b> 0333 1.62 1022 0.07 FR 1615 1.88 2236 0.27		<b>19</b> 0200 1.60 0823 0.13 SA 1445 1.91 2035 0.33		
<b>5</b> 0325 2.03 0936 0.32 SU 1530 1.68 2156 0.11		<b>20</b> 0320 1.76 0924 0.31 MO 1524 1.48 2127 0.16		<b>5</b> 0433 1.90 1108 0.08 WE 1703 1.83 2309 0.18		<b>20</b> 0355 1.73 1015 0.16 TH 1624 1.66 2216 0.20		<b>5</b> 0320 1.74 1000 0.08 WE 1553 1.84 2213 0.18		<b>20</b> 0250 1.64 0910 0.14 TH 1524 1.74 2117 0.24		<b>5</b> 0413 1.58 1101 0.09 SA 1656 1.82 2310 0.29		<b>20</b> 0239 1.59 0846 0.14 SU 1527 1.89 2112 0.33		
<b>6</b> 0413 2.05 1030 0.25 MO 1628 1.75 2241 0.15		<b>21</b> 0348 1.79 0959 0.28 TU 1601 1.53 2201 0.19		<b>6</b> 0514 1.86 1149 0.05 TH 1750 1.81 2344 0.23		<b>21</b> 0430 1.72 1055 0.14 FR 1705 1.68 2257 0.23		<b>6</b> 0403 1.73 1048 0.05 TH 1640 1.85 2254 0.21		<b>21</b> 0328 1.65 0950 0.13 FR 1604 1.78 2155 0.25		<b>6</b> 0349 1.53 1033 0.12 SU 1632 1.74 2237 0.31		<b>21</b> 0316 1.55 0910 0.15 MO 1609 1.83 2155 0.33		
<b>7</b> 0458 2.03 1119 0.19 TU 1721 1.79 2321 0.21		<b>22</b> 0420 1.81 1036 0.25 WE 1642 1.58 2238 0.22		<b>7</b> 0551 1.78 1226 0.05 FR 1835 1.75 ●		<b>22</b> 0505 1.67 1132 0.12 SA 1748 1.66 2338 0.26		<b>7</b> 0444 1.70 1129 0.04 FR 1724 1.81 2328 0.24		<b>22</b> 0403 1.63 1025 0.13 SA 1645 1.77 2232 0.26		<b>7</b> 0425 1.47 1100 0.14 MO 1708 1.66 ● 2305 0.33		<b>22</b> 0357 1.50 1006 0.16 TU 1655 1.74 ● 2244 0.35		
<b>8</b> 0541 1.97 1203 0.16 WE 1813 1.79 ● 2359 0.28		<b>23</b> 0456 1.81 1116 0.21 TH 1726 1.60 2318 0.26		<b>8</b> 0016 0.29 0629 1.68 SA 1300 0.05 1920 1.66		<b>23</b> 0541 1.60 1210 0.09 SU 1832 1.61 ●		<b>8</b> 0520 1.64 1202 0.05 SA 1804 1.73 ● 2357 0.27		<b>23</b> 0438 1.58 1056 0.13 SU 1726 1.73 2314 0.28		<b>8</b> 0501 1.40 1126 0.15 TU 1745 1.58 2340 0.36		<b>23</b> 0445 1.45 1101 0.19 WE 1745 1.65 2338 0.37		
<b>9</b> 0621 1.88 1245 0.14 TH 1902 1.74		<b>24</b> 0533 1.76 1157 0.17 FR 1812 1.60 ●		<b>9</b> 0049 0.35 0705 1.56 SU 1332 0.06 2009 1.56		<b>24</b> 0021 0.32 0618 1.52 MO 1248 0.08 1921 1.55		<b>9</b> 0556 1.56 1231 0.06 SU 1845 1.64		<b>24</b> 0514 1.52 1134 0.12 MO 1810 1.66 ●		<b>9</b> 0543 1.32 1158 0.19 WE 1828 1.48		<b>24</b> 0544 1.40 1157 0.24 TH 1841 1.57		
<b>10</b> 0035 0.37 0700 1.76 FR 1324 0.14 1954 1.67		<b>25</b> 0000 0.31 0610 1.68 SA 1236 0.15 1859 1.56		<b>10</b> 0128 0.42 0746 1.43 MO 1409 0.08 2105 1.46		<b>25</b> 0109 0.38 0702 1.45 TU 1333 0.07 2016 1.49		<b>10</b> 0028 0.30 0631 1.47 MO 1300 0.07 1926 1.54		<b>25</b> 0000 0.32 0555 1.46 TU 1220 0.12 1859 1.57		<b>10</b> 0020 0.41 0632 1.22 TH 1236 0.26 1916 1.38		<b>25</b> 0037 0.38 0653 1.38 FR 1254 0.30 1942 1.52		
<b>11</b> 0114 0.46 0742 1.63 SA 1403 0.16 2049 1.60		<b>26</b> 0042 0.39 0647 1.59 SU 1315 0.13 1950 1.53		<b>11</b> 0216 0.49 0836 1.29 TU 1456 0.12 2208 1.40		<b>26</b> 0202 0.43 0756 1.38 WE 1428 0.08 2121 1.47		<b>11</b> 0104 0.35 0712 1.36 TU 1334 0.09 2014 1.44		<b>26</b> 0050 0.36 0645 1.39 WE 1312 0.14 1955 1.50		<b>11</b> 0106 0.47 0731 1.13 FR 1319 0.36 2012 1.29		<b>26</b> 0141 0.36 0812 1.41 SA 1357 0.37 2044 1.49		
<b>12</b> 0157 0.55 0829 1.49 SU 1447 0.17 2149 1.55		<b>27</b> 0128 0.47 0729 1.50 MO 1356 0.11 2047 1.50		<b>12</b> 0319 0.56 0944 1.18 WE 1555 0.15 2311 1.38		<b>27</b> 0307 0.46 0901 1.34 TH 1536 0.10 2231 1.48		<b>12</b> 0147 0.42 0800 1.24 WE 1415 0.15 2112 1.34		<b>27</b> 0146 0.40 0746 1.35 TH 1410 0.17 2059 1.46		<b>12</b> 0202 0.51 0850 1.09 SA 1411 0.46 2114 1.24		<b>27</b> 0248 0.31 0926 1.50 SU 1507 0.41 2145 1.50		
<b>13</b> 0252 0.63 0927 1.37 MO 1541 0.18 2251 1.54		<b>28</b> 0222 0.54 0819 1.43 TU 1447 0.10 2154 1.51		<b>13</b> 0442 0.58 1058 1.13 TH 1703 0.16		<b>28</b> 0422 0.44 1024 1.34 FR 1655 0.10 2337 1.53		<b>13</b> 0242 0.49 0900 1.12 TH 1507 0.22 2216 1.27		<b>28</b> 0252 0.40 0900 1.34 FR 1518 0.21 2207 1.46		<b>13</b> 0315 0.50 1004 1.14 SU 1518 0.52 2213 1.26		<b>28</b> 0356 0.23 1030 1.62 MO 1620 0.43 2243 1.52		
<b>14</b> 0406 0.67 1034 1.29 TU 1646 0.17 2353 1.57		<b>29</b> 0329 0.58 0923 1.37 WE 1557 0.09 2302 1.56		<b>14</b> 0010 1.40 0555 0.52 FR 1201 1.15 1805 0.15				<b>14</b> 0355 0.53 1021 1.07 FR 1611 0.29 2316 1.26		<b>29</b> 0405 0.36 1025 1.39 SA 1632 0.23 2311 1.49		<b>14</b> 0424 0.42 1102 1.27 MO 1635 0.52 2304 1.34		<b>29</b> 0500 0.15 1130 1.75 TU 1731 0.41 ● 2338 1.55		
<b>15</b> 0531 0.63 1138 1.27 WE 1751 0.13		<b>30</b> 0447 0.57 1042 1.35 TH 1718 0.08		<b>15</b> 0100 1.45 0648 0.43 SA 1256 1.21 ○ 1856 0.14				<b>15</b> 0512 0.50 1131 1.10 SA 1720 0.31		<b>30</b> 0516 0.27 1138 1.51 SU 1745 0.24		<b>15</b> 0519 0.31 1152 1.45 TU 1738 0.47 ○ 2352 1.44		<b>30</b> 0604 0.10 1227 1.86 WE 1839 0.38		
		<b>31</b> 0006 1.64 0603 0.49 FR 1200 1.40 ● 1835 0.06						<b>31</b> 0010 1.54 0622 0.19 MO 1244 1.65 ● 1854 0.24								

© 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

# BARWON HEADS – VICTORIA

LAT 38° 17' LONG 144° 30'  
Times and Heights of High and Low Waters

## 2014

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> 0031 1.57 TH 1321 1.93 1941 0.34	<b>16</b> 0002 1.48 FR 1257 1.88 1854 0.47	<b>1</b> 0144 1.48 SU 1434 1.88 2046 0.36	<b>16</b> 0115 1.52 MO 1413 2.00 2012 0.38	<b>1</b> 0204 1.39 TU 1443 1.76 2045 0.36	<b>16</b> 0159 1.58 WE 1445 1.96 2100 0.25	<b>1</b> 0251 1.48 FR 1506 1.73 2122 0.24	<b>16</b> 0339 1.82 SA 1552 1.84 2230 0.08	<b>2</b> 0121 1.57 FR 1410 1.94 2031 0.32	<b>17</b> 0050 1.54 SA 1343 1.97 1940 0.42	<b>2</b> 0225 1.45 MO 1509 1.82 2120 0.37	<b>17</b> 0207 1.56 TU 1502 2.01 2101 0.33	<b>2</b> 0239 1.39 WE 1508 1.75 2116 0.35	<b>17</b> 0259 1.67 TH 1533 1.96 2154 0.19	<b>2</b> 0328 1.53 SA 1539 1.74 2200 0.20	<b>17</b> 0428 1.82 SU 1631 1.78 2309 0.06	<b>3</b> 0206 1.55 SA 1454 1.90 2114 0.32	<b>18</b> 0136 1.57 SU 1428 2.00 2021 0.39	<b>3</b> 0300 1.42 TU 1536 1.77 2146 0.39	<b>18</b> 0302 1.60 WE 1550 1.99 2153 0.29	<b>3</b> 0312 1.42 TH 1533 1.75 2146 0.32	<b>18</b> 0355 1.73 FR 1617 1.93 2242 0.13	<b>3</b> 0408 1.57 SU 1614 1.73 2240 0.16	<b>18</b> 0514 1.77 MO 1709 1.69 2344 0.06	<b>4</b> 0247 1.51 SU 1531 1.84 2148 0.34	<b>19</b> 0220 1.57 MO 1514 1.98 2102 0.36	<b>4</b> 0333 1.40 WE 1603 1.74 2214 0.38	<b>19</b> 0400 1.63 TH 1637 1.94 2244 0.24	<b>4</b> 0348 1.45 FR 1605 1.76 2222 0.28	<b>19</b> 0447 1.75 SA 1659 1.86 2324 0.10	<b>4</b> 0450 1.58 MO 1650 1.67 2318 0.12	<b>19</b> 0559 1.68 TU 1747 1.58	<b>5</b> 0323 1.46 MO 1603 1.77 2215 0.36	<b>20</b> 0305 1.56 TU 1600 1.93 2148 0.35	<b>5</b> 0410 1.40 TH 1634 1.72 2245 0.36	<b>20</b> 0458 1.64 FR 1722 1.86 2332 0.21	<b>5</b> 0430 1.47 SA 1642 1.73 2300 0.24	<b>20</b> 0538 1.73 SU 1739 1.75	<b>5</b> 0535 1.55 TU 1726 1.59 2357 0.10	<b>20</b> 0016 0.08 WE 1209 0.39 1828 1.46	<b>6</b> 0357 1.42 TU 1634 1.70 2241 0.38	<b>21</b> 0355 1.54 WE 1647 1.86 2240 0.34	<b>6</b> 0453 1.39 FR 1712 1.68 2323 0.34	<b>21</b> 0555 1.64 SA 1806 1.76	<b>6</b> 0515 1.48 SU 1719 1.68 2340 0.20	<b>21</b> 0004 0.09 MO 1154 0.37 1819 1.63	<b>6</b> 0622 1.51 WE 1805 1.51	<b>21</b> 0053 0.10 TH 1255 0.46 1916 1.34	<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18	
<b>2</b> 0121 1.57 FR 1410 1.94 2031 0.32	<b>17</b> 0050 1.54 SA 1343 1.97 1940 0.42	<b>2</b> 0225 1.45 MO 1509 1.82 2120 0.37	<b>17</b> 0207 1.56 TU 1502 2.01 2101 0.33	<b>2</b> 0239 1.39 WE 1508 1.75 2116 0.35	<b>17</b> 0259 1.67 TH 1533 1.96 2154 0.19	<b>2</b> 0328 1.53 SA 1539 1.74 2200 0.20	<b>17</b> 0428 1.82 SU 1631 1.78 2309 0.06	<b>3</b> 0206 1.55 SA 1454 1.90 2114 0.32	<b>18</b> 0136 1.57 SU 1428 2.00 2021 0.39	<b>3</b> 0300 1.42 TU 1536 1.77 2146 0.39	<b>18</b> 0302 1.60 WE 1550 1.99 2153 0.29	<b>3</b> 0312 1.42 TH 1533 1.75 2146 0.32	<b>18</b> 0355 1.73 FR 1617 1.93 2242 0.13	<b>3</b> 0408 1.57 SU 1614 1.73 2240 0.16	<b>18</b> 0514 1.77 MO 1709 1.69 2344 0.06	<b>4</b> 0247 1.51 SU 1531 1.84 2148 0.34	<b>19</b> 0220 1.57 MO 1514 1.98 2102 0.36	<b>4</b> 0333 1.40 WE 1603 1.74 2214 0.38	<b>19</b> 0400 1.63 TH 1637 1.94 2244 0.24	<b>4</b> 0348 1.45 FR 1605 1.76 2222 0.28	<b>19</b> 0447 1.75 SA 1659 1.86 2324 0.10	<b>4</b> 0450 1.58 MO 1650 1.67 2318 0.12	<b>19</b> 0559 1.68 TU 1747 1.58	<b>5</b> 0323 1.46 MO 1603 1.77 2215 0.36	<b>20</b> 0305 1.56 TU 1600 1.93 2148 0.35	<b>5</b> 0410 1.40 TH 1634 1.72 2245 0.36	<b>20</b> 0458 1.64 FR 1722 1.86 2332 0.21	<b>5</b> 0430 1.47 SA 1642 1.73 2300 0.24	<b>20</b> 0538 1.73 SU 1739 1.75	<b>5</b> 0535 1.55 TU 1726 1.59 2357 0.10	<b>20</b> 0016 0.08 WE 1209 0.39 1828 1.46	<b>6</b> 0357 1.42 TU 1634 1.70 2241 0.38	<b>21</b> 0355 1.54 WE 1647 1.86 2240 0.34	<b>6</b> 0453 1.39 FR 1712 1.68 2323 0.34	<b>21</b> 0555 1.64 SA 1806 1.76	<b>6</b> 0515 1.48 SU 1719 1.68 2340 0.20	<b>21</b> 0004 0.09 MO 1154 0.37 1819 1.63	<b>6</b> 0622 1.51 WE 1805 1.51	<b>21</b> 0053 0.10 TH 1255 0.46 1916 1.34	<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18									
<b>3</b> 0206 1.55 SA 1454 1.90 2114 0.32	<b>18</b> 0136 1.57 SU 1428 2.00 2021 0.39	<b>3</b> 0300 1.42 TU 1536 1.77 2146 0.39	<b>18</b> 0302 1.60 WE 1550 1.99 2153 0.29	<b>3</b> 0312 1.42 TH 1533 1.75 2146 0.32	<b>18</b> 0355 1.73 FR 1617 1.93 2242 0.13	<b>3</b> 0408 1.57 SU 1614 1.73 2240 0.16	<b>18</b> 0514 1.77 MO 1709 1.69 2344 0.06	<b>4</b> 0247 1.51 SU 1531 1.84 2148 0.34	<b>19</b> 0220 1.57 MO 1514 1.98 2102 0.36	<b>4</b> 0333 1.40 WE 1603 1.74 2214 0.38	<b>19</b> 0400 1.63 TH 1637 1.94 2244 0.24	<b>4</b> 0348 1.45 FR 1605 1.76 2222 0.28	<b>19</b> 0447 1.75 SA 1659 1.86 2324 0.10	<b>4</b> 0450 1.58 MO 1650 1.67 2318 0.12	<b>19</b> 0559 1.68 TU 1747 1.58	<b>5</b> 0323 1.46 MO 1603 1.77 2215 0.36	<b>20</b> 0305 1.56 TU 1600 1.93 2148 0.35	<b>5</b> 0410 1.40 TH 1634 1.72 2245 0.36	<b>20</b> 0458 1.64 FR 1722 1.86 2332 0.21	<b>5</b> 0430 1.47 SA 1642 1.73 2300 0.24	<b>20</b> 0538 1.73 SU 1739 1.75	<b>5</b> 0535 1.55 TU 1726 1.59 2357 0.10	<b>20</b> 0016 0.08 WE 1209 0.39 1828 1.46	<b>6</b> 0357 1.42 TU 1634 1.70 2241 0.38	<b>21</b> 0355 1.54 WE 1647 1.86 2240 0.34	<b>6</b> 0453 1.39 FR 1712 1.68 2323 0.34	<b>21</b> 0555 1.64 SA 1806 1.76	<b>6</b> 0515 1.48 SU 1719 1.68 2340 0.20	<b>21</b> 0004 0.09 MO 1154 0.37 1819 1.63	<b>6</b> 0622 1.51 WE 1805 1.51	<b>21</b> 0053 0.10 TH 1255 0.46 1916 1.34	<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																	
<b>4</b> 0247 1.51 SU 1531 1.84 2148 0.34	<b>19</b> 0220 1.57 MO 1514 1.98 2102 0.36	<b>4</b> 0333 1.40 WE 1603 1.74 2214 0.38	<b>19</b> 0400 1.63 TH 1637 1.94 2244 0.24	<b>4</b> 0348 1.45 FR 1605 1.76 2222 0.28	<b>19</b> 0447 1.75 SA 1659 1.86 2324 0.10	<b>4</b> 0450 1.58 MO 1650 1.67 2318 0.12	<b>19</b> 0559 1.68 TU 1747 1.58	<b>5</b> 0323 1.46 MO 1603 1.77 2215 0.36	<b>20</b> 0305 1.56 TU 1600 1.93 2148 0.35	<b>5</b> 0410 1.40 TH 1634 1.72 2245 0.36	<b>20</b> 0458 1.64 FR 1722 1.86 2332 0.21	<b>5</b> 0430 1.47 SA 1642 1.73 2300 0.24	<b>20</b> 0538 1.73 SU 1739 1.75	<b>5</b> 0535 1.55 TU 1726 1.59 2357 0.10	<b>20</b> 0016 0.08 WE 1209 0.39 1828 1.46	<b>6</b> 0357 1.42 TU 1634 1.70 2241 0.38	<b>21</b> 0355 1.54 WE 1647 1.86 2240 0.34	<b>6</b> 0453 1.39 FR 1712 1.68 2323 0.34	<b>21</b> 0555 1.64 SA 1806 1.76	<b>6</b> 0515 1.48 SU 1719 1.68 2340 0.20	<b>21</b> 0004 0.09 MO 1154 0.37 1819 1.63	<b>6</b> 0622 1.51 WE 1805 1.51	<b>21</b> 0053 0.10 TH 1255 0.46 1916 1.34	<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																									
<b>5</b> 0323 1.46 MO 1603 1.77 2215 0.36	<b>20</b> 0305 1.56 TU 1600 1.93 2148 0.35	<b>5</b> 0410 1.40 TH 1634 1.72 2245 0.36	<b>20</b> 0458 1.64 FR 1722 1.86 2332 0.21	<b>5</b> 0430 1.47 SA 1642 1.73 2300 0.24	<b>20</b> 0538 1.73 SU 1739 1.75	<b>5</b> 0535 1.55 TU 1726 1.59 2357 0.10	<b>20</b> 0016 0.08 WE 1209 0.39 1828 1.46	<b>6</b> 0357 1.42 TU 1634 1.70 2241 0.38	<b>21</b> 0355 1.54 WE 1647 1.86 2240 0.34	<b>6</b> 0453 1.39 FR 1712 1.68 2323 0.34	<b>21</b> 0555 1.64 SA 1806 1.76	<b>6</b> 0515 1.48 SU 1719 1.68 2340 0.20	<b>21</b> 0004 0.09 MO 1154 0.37 1819 1.63	<b>6</b> 0622 1.51 WE 1805 1.51	<b>21</b> 0053 0.10 TH 1255 0.46 1916 1.34	<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																	
<b>6</b> 0357 1.42 TU 1634 1.70 2241 0.38	<b>21</b> 0355 1.54 WE 1647 1.86 2240 0.34	<b>6</b> 0453 1.39 FR 1712 1.68 2323 0.34	<b>21</b> 0555 1.64 SA 1806 1.76	<b>6</b> 0515 1.48 SU 1719 1.68 2340 0.20	<b>21</b> 0004 0.09 MO 1154 0.37 1819 1.63	<b>6</b> 0622 1.51 WE 1805 1.51	<b>21</b> 0053 0.10 TH 1255 0.46 1916 1.34	<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																									
<b>7</b> 0434 1.38 WE 1708 1.65 2313 0.39	<b>22</b> 0452 1.51 TH 1737 1.77 2334 0.33	<b>7</b> 0541 1.36 SA 1751 1.60	<b>22</b> 0020 0.19 SU 1215 0.41 1851 1.65	<b>7</b> 0603 1.46 MO 1757 1.59	<b>22</b> 0043 0.09 TU 1235 0.46 1903 1.51	<b>7</b> 0035 0.09 TH 1256 0.48 1851 1.43	<b>22</b> 0137 0.13 FR 1354 0.53 2021 1.23	<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																	
<b>8</b> 0516 1.33 TH 1746 1.58 2350 0.41	<b>23</b> 0556 1.49 FR 1828 1.68	<b>8</b> 0003 0.33 SU 1206 0.47 1831 1.51	<b>23</b> 0107 0.18 MO 1303 0.51 1941 1.54	<b>8</b> 0019 0.18 TU 1227 0.49 1836 1.50	<b>23</b> 0125 0.10 WE 1324 0.53 1955 1.39	<b>8</b> 0120 0.08 FR 1355 0.54 1948 1.36	<b>23</b> 0233 0.17 SA 1513 0.57 2138 1.16	<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																									
<b>9</b> 0606 1.27 FR 1830 1.48	<b>24</b> 0030 0.32 SA 1236 0.40 1920 1.60	<b>9</b> 0044 0.32 MO 1249 0.58 1914 1.43	<b>24</b> 0157 0.17 TU 1359 0.59 2037 1.45	<b>9</b> 0059 0.15 WE 1316 0.57 1922 1.42	<b>24</b> 0214 0.11 TH 1429 0.59 2100 1.29	<b>9</b> 0217 0.09 SA 1507 0.56 2100 1.32	<b>24</b> 0341 0.19 SU 1630 0.53 2246 1.17	<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																	
<b>10</b> 0032 0.44 SA 1238 0.47 1915 1.39	<b>25</b> 0127 0.29 SU 1331 0.49 2015 1.53	<b>10</b> 0126 0.30 TU 1340 0.66 2004 1.36	<b>25</b> 0251 0.16 WE 1508 0.63 2139 1.39	<b>10</b> 0144 0.13 TH 1417 0.63 2020 1.36	<b>25</b> 0313 0.12 FR 1549 0.59 2207 1.24	<b>10</b> 0333 0.09 SU 1626 0.51 2224 1.35	<b>25</b> 0445 0.19 MO 1730 0.45 2345 1.23	<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																									
<b>11</b> 0116 0.45 SU 1321 0.58 2005 1.31	<b>26</b> 0226 0.25 MO 1435 0.56 2114 1.49	<b>11</b> 0215 0.26 WE 1447 0.71 2111 1.34	<b>26</b> 0354 0.13 TH 1628 0.60 2240 1.36	<b>11</b> 0242 0.11 FR 1534 0.64 2135 1.33	<b>26</b> 0418 0.11 SA 1704 0.53 2310 1.24	<b>11</b> 0456 0.08 MO 1737 0.42 2336 1.43	<b>26</b> 0538 0.17 TU 1816 0.37	<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																																	
<b>12</b> 0205 0.44 MO 1415 0.66 2108 1.29	<b>27</b> 0328 0.20 TU 1547 0.58 2213 1.48	<b>12</b> 0317 0.21 TH 1610 0.69 2224 1.36	<b>27</b> 0458 0.10 FR 1740 0.52 2338 1.37	<b>12</b> 0357 0.10 SA 1653 0.58 2250 1.35	<b>27</b> 0518 0.09 SU 1802 0.44	<b>12</b> 0607 0.07 TU 1843 0.33	<b>27</b> 0034 1.32 WE 1302 1.55 1900 0.29	<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																																									
<b>13</b> 0307 0.38 TU 1532 0.68 2214 1.32	<b>28</b> 0431 0.15 WE 1704 0.54 2310 1.48	<b>13</b> 0434 0.16 FR 1726 0.61 2326 1.41	<b>28</b> 0556 0.07 SA 1839 0.44	<b>13</b> 0517 0.07 SU 1801 0.49 2355 1.42	<b>28</b> 0008 1.27 MO 1305 1.62 1850 0.37	<b>13</b> 0044 1.54 WE 1331 1.80 1948 0.25	<b>28</b> 0116 1.43 TH 1334 1.61 1941 0.25	<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																																																	
<b>14</b> 0420 0.29 WE 1656 0.63 2311 1.40	<b>29</b> 0534 0.10 TH 1814 0.47	<b>14</b> 0548 0.11 SA 1829 0.51	<b>29</b> 0032 1.38 SU 1332 1.79 1929 0.38	<b>14</b> 0628 0.05 MO 1902 0.40	<b>29</b> 0058 1.31 TU 1341 1.65 1932 0.33	<b>14</b> 0147 1.66 TH 1423 1.85 2052 0.18	<b>29</b> 0154 1.53 FR 1406 1.67 2021 0.22	<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																																																									
<b>15</b> 0527 0.20 TH 1801 0.55 20	<b>30</b> 0004 1.49 FR 1303 1.90 1914 0.41	<b>15</b> 0021 1.47 SU 1322 1.96 1922 0.44	<b>30</b> 0122 1.38 MO 1412 1.79 2011 0.36	<b>15</b> 0057 1.49 TU 1355 1.92 2002 0.33	<b>30</b> 0140 1.37 WE 1410 1.68 2011 0.30	<b>15</b> 0246 1.76 FR 1510 1.86 2145 0.11	<b>30</b> 0230 1.62 SA 1439 1.71 2100 0.20	<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																																																																	
<b>31</b> 0057 1.49 0728 0.07 SA 1352 1.91 2003 0.37				<b>31</b> 0215 1.42 TH 1436 1.70 2046 0.28		<b>31</b> 0306 1.67 SU 1513 1.71 2138 0.18																																																																																																																									

© 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

# BARWON HEADS – VICTORIA

LAT 38° 17' LONG 144° 30'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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>	0345 1.69	<b>16</b>	0445 1.81	<b>1</b>	0401 1.80	<b>16</b>	0555 1.77	<b>1</b>	0615 1.75	<b>16</b>	0012 0.37	<b>1</b>	0015 0.37	<b>16</b>	0016 0.43
	0940 0.24		1041 0.30		0955 0.32		1153 0.37		1209 0.44		0637 1.68		0658 1.78		0640 1.68
MO	1546 1.68	TU	1640 1.62	WE	1555 1.59	TH	1753 1.51	SA	1815 1.48	SU	1241 0.46	MO	1300 0.38	TU	1253 0.38
	2215 0.16		2318 0.13		2213 0.22						1904 1.39		1930 1.56		1924 1.41
<b>2</b>	0425 1.68	<b>17</b>	0526 1.71	<b>2</b>	0443 1.73	<b>17</b>	0016 0.26	<b>2</b>	0026 0.36	<b>17</b>	0047 0.46	<b>2</b>	0106 0.47	<b>17</b>	0056 0.53
	1019 0.27		1111 0.33		1037 0.36		0632 1.68		0709 1.65		0718 1.57		0748 1.67		0718 1.57
TU	1621 1.62	WE	1717 1.53	TH	1633 1.52	FR	1226 0.41	SU	1305 0.47	MO	1321 0.50	TU	1356 0.38	WE	1333 0.38
	2252 0.15		2348 0.15		2255 0.23		1836 1.43		1921 1.44		2001 1.32		2037 1.58		2019 1.37
<b>3</b>	0507 1.63	<b>18</b>	0608 1.60	<b>3</b>	0530 1.63	<b>18</b>	0046 0.30	<b>3</b>	0122 0.43	<b>18</b>	0128 0.57	<b>3</b>	0201 0.56	<b>18</b>	0137 0.64
	1100 0.32		1146 0.38		1124 0.42		0714 1.57		0807 1.57		0804 1.46		0843 1.59		0758 1.46
WE	1657 1.55	TH	1800 1.43	FR	1719 1.45	SA	1305 0.46	MO	1406 0.48	TU	1407 0.53	WE	1454 0.35	TH	1415 0.38
	2329 0.14				2344 0.26		1928 1.34		2038 1.45		2114 1.28		2144 1.63		2126 1.36
<b>4</b>	0553 1.56	<b>19</b>	0021 0.18	<b>4</b>	0622 1.54	<b>19</b>	0124 0.37	<b>4</b>	0224 0.51	<b>19</b>	0213 0.69	<b>4</b>	0303 0.64	<b>19</b>	0226 0.74
	1145 0.38		0656 1.49		1216 0.47		0803 1.46		0911 1.52		0856 1.35		0943 1.53		0845 1.37
TH	1738 1.47	FR	1230 0.44	SA	1816 1.39	SU	1352 0.53	TU	1515 0.45	WE	1500 0.54	TH	1558 0.30	FR	1505 0.36
			1849 1.32				2032 1.25		2156 1.54		2230 1.31		2245 1.71		2235 1.42
<b>5</b>	0010 0.14	<b>20</b>	0101 0.23	<b>5</b>	0039 0.30	<b>20</b>	0209 0.48	<b>5</b>	0335 0.56	<b>20</b>	0310 0.79	<b>5</b>	0417 0.67	<b>20</b>	0330 0.81
	0645 1.49		0754 1.39		0824 1.48		0902 1.35		1015 1.52		1001 1.29		1045 1.52		0948 1.31
FR	1235 0.45	SA	1324 0.52	SU	1418 0.50	MO	1453 0.59	WE	1626 0.37	TH	1612 0.50	FR	1705 0.23	SA	1610 0.32
	1829 1.40		1955 1.21		2027 1.37		2156 1.21		2302 1.67		2329 1.42		2345 1.81		2333 1.54
<b>6</b>	0059 0.15	<b>21</b>	0153 0.30	<b>6</b>	0244 0.35	<b>21</b>	0305 0.59	<b>6</b>	0456 0.56	<b>21</b>	0434 0.82	<b>6</b>	0539 0.63	<b>21</b>	0456 0.79
	0746 1.45		0901 1.32		0934 1.46		1010 1.29		1115 1.55		1107 1.31		1145 1.53		1104 1.32
SA	1334 0.50	SU	1437 0.57	MO	1530 0.49	TU	1613 0.59	TH	1735 0.28	FR	1730 0.41	SA	1812 0.16	SU	1731 0.26
	1930 1.35		2117 1.16		2152 1.41		2307 1.25								
<b>7</b>	0200 0.17	<b>22</b>	0300 0.37	<b>7</b>	0400 0.37	<b>22</b>	0422 0.65	<b>7</b>	0003 1.82	<b>22</b>	0018 1.58	<b>7</b>	0045 1.91	<b>22</b>	0025 1.69
	0857 1.44		1006 1.29		1042 1.48		1111 1.29		0614 0.52		0605 0.76		0653 0.54		0617 0.70
SU	1446 0.50	MO	1600 0.56	TU	1646 0.41	WE	1727 0.52	FR	1214 1.59	SA	1201 1.39	SU	1242 1.56	MO	1207 1.39
	2047 1.34		2229 1.19		2310 1.54				1842 0.19		1833 0.31		1914 0.11		1843 0.18
<b>8</b>	0317 0.19	<b>23</b>	0412 0.40	<b>8</b>	0522 0.37	<b>23</b>	0003 1.37	<b>8</b>	0102 1.95	<b>23</b>	0102 1.76	<b>8</b>	0141 1.99	<b>23</b>	0114 1.84
	1006 1.49		1100 1.32		1144 1.54		0543 0.64		0722 0.45		0706 0.64		0755 0.45		0717 0.58
MO	1604 0.44	TU	1701 0.48	WE	1757 0.31	TH	1201 1.35	SA	1309 1.64	SU	1250 1.48	MO	1338 1.59	TU	1302 1.47
	2213 1.41		2326 1.28			1822 0.41		1945 0.14		1926 0.22		2010 0.08		1940 0.13	
<b>9</b>	0439 0.18	<b>24</b>	0512 0.38	<b>9</b>	0016 1.70	<b>24</b>	0050 1.54	<b>9</b>	0158 2.05	<b>24</b>	0145 1.92	<b>9</b>	0234 2.03	<b>24</b>	0202 1.96
	1109 1.56		1145 1.39		0634 0.34		0645 0.57		0823 0.39		0753 0.54		0848 0.38		0808 0.48
TU	1715 0.35	WE	1750 0.38	TH	1241 1.61	FR	1246 1.45	SU	1401 1.67	MO	1336 1.57	TU	1430 1.60	WE	1355 1.54
	2325 1.54				1903 0.22		1911 0.30		2044 0.12		2013 0.17		2100 0.10		2029 0.11
<b>10</b>	0550 0.17	<b>25</b>	0014 1.42	<b>10</b>	0117 1.85	<b>25</b>	0130 1.71	<b>10</b>	0250 2.09	<b>25</b>	0227 2.03	<b>10</b>	0320 2.02	<b>25</b>	0250 2.03
	1208 1.64		0603 0.34		0741 0.32		0733 0.49		0915 0.35		0833 0.47		0934 0.35		0854 0.41
WE	1823 0.26	TH	1225 1.49	FR	1336 1.67	SA	1328 1.55	MO	1450 1.68	TU	1420 1.62	WE	1517 1.59	TH	1445 1.61
			1834 0.29		2010 0.16		1957 0.22		2133 0.13		2054 0.17		2142 0.14		2114 0.12
<b>11</b>	0031 1.68	<b>26</b>	0054 1.57	<b>11</b>	0215 1.97	<b>26</b>	0210 1.87	<b>11</b>	0337 2.07	<b>26</b>	0309 2.08	<b>11</b>	0400 1.98	<b>26</b>	0338 2.07
	0656 0.18		0649 0.30		0843 0.30		0815 0.42		1000 0.34		0911 0.42		1014 0.35		0940 0.35
TH	1304 1.71	FR	1301 1.59	SA	1427 1.71	SU	1408 1.63	TU	1535 1.65	WE	1502 1.65	TH	1600 1.56	FR	1538 1.66
	1931 0.19		1917 0.22		2112 0.13		2039 0.19		2215 0.17		2130 0.18		2216 0.20		2156 0.14
<b>12</b>	0132 1.81	<b>27</b>	0132 1.71	<b>12</b>	0308 2.02	<b>27</b>	0248 1.97	<b>12</b>	0418 2.01	<b>27</b>	0351 2.08	<b>12</b>	0432 1.91	<b>27</b>	0425 2.06
	0758 0.19		0730 0.28		0935 0.29		0853 0.38		1037 0.35		0947 0.40		1047 0.37		1027 0.31
FR	1355 1.76	SA	1337 1.66	SU	1514 1.72	MO	1446 1.67	WE	1616 1.61	TH	1545 1.65	FR	1636 1.53	SA	1633 1.70
	2034 0.14		2000 0.19		2203 0.13		2117 0.20		2250 0.23		2201 0.21		2245 0.26		2237 0.18
<b>13</b>	0228 1.89	<b>28</b>	0209 1.80	<b>13</b>	0355 2.02	<b>28</b>	0327 2.00	<b>13</b>	0455 1.92	<b>28</b>	0435 2.04	<b>13</b>	0501 1.86	<b>28</b>	0511 2.02
	0851 0.21		0809 0.28		1019 0.30		0927 0.37		1109 0.38		1028 0.38		1115 0.39		1116 0.27
SA	1442 1.77	SU	1413 1.69	MO	1557 1.69	TU	1523 1.67	TH	1655 1.56	FR	1632 1.64	SA	1713 1.51	SU	1730 1.71
	2128 0.11		2039 0.19		2245 0.16		2148 0.22		2317 0.28		2239 0.24		2311 0.31		2321 0.23
<b>14</b>	0317 1.92	<b>29</b>	0245 1.85	<b>14</b>	0439 1.96	<b>29</b>	0405 1.99	<b>14</b>	0527 1.84	<b>29</b>	0520 1.97	<b>14</b>	0530 1.81	<b>29</b>	0556 1.95
	0935 0.24		0844 0.28		1056 0.32		1000 0.37		1136 0.40		1114 0.38		1144 0.39		1205 0.24
SU	1524 1.74	MO	1447 1.68	TU	1637 1.64	WE	1600 1.64	FR	1732 1.51	SA	1725 1.61	SU	1751 1.49	MO	1825 1.71
	2211 0.10		2114 0.21		2320 0.19		2208 0.24		2343 0.32		2325 0.29		2342 0.36		
<b>15</b>	0402 1.89	<b>30</b>	0323 1.84	<b>15</b>	0517 1.87	<b>30</b>	0445 1.94	<b>15</b>	0600 1.76	<b>30</b>	0608 1.88	<b>15</b>	0603 1.76	<b>30</b>	0005 0.31
	1011 0.27		0917 0.30		1125 0.34		1036 0.38		1205 0.43		1205 0.38		1216 0.38		0640 1.85
MO	1602 1.69	TU	1521 1.65	WE	1715 1.58	TH	1637 1.60	SA	1815 1.46	SU	1825 1.58	MO	1835 1.46	TU	1253 0.22
	2247 0.12		2142 0.21		2349 0.23		2241 0.26								1921 1.68
				<b>31</b>	0528 1.85		1119 0.40							<b>31</b>	0050 0.41
					FR 1721 1.55										0724 1.73
															WE 1341 0.21
															2019 1.65

© 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