

## 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.



# VIVONNE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 0' S LONG 137° 11' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0009 0.67 0558 0.15 TU 1241 1.02 1918 0.26	<b>16</b> 0008 0.60 0541 0.17 WE 1239 1.09 1947 0.24	<b>1</b> 0037 0.56 0604 0.14 FR 1318 1.05 2012 0.30	<b>16</b> 0037 0.43 0543 0.14 SA 1336 1.09 2128 0.34	<b>1</b> 0104 0.54 0627 0.17 SU 1344 1.02 2038 0.30	<b>16</b> 0114 0.48 0625 0.19 MO 1402 0.99 2120 0.35	<b>1</b> 0159 0.63 0730 0.23 WE 1419 0.93 2058 0.26	<b>16</b> 0212 0.71 0744 0.32 TH 1408 0.80 2026 0.24	<b>2</b> 0029 0.65 0610 0.13 WE 1304 1.05 1945 0.27	<b>17</b> 0030 0.55 0552 0.14 TH 1307 1.11 2025 0.28	<b>2</b> 0102 0.55 0629 0.15 SA 1346 1.02 2040 0.32	<b>17</b> 0057 0.44 0606 0.15 SU 1407 1.02 2155 0.39	<b>2</b> 0131 0.55 0655 0.20 MO 1411 0.98 2103 0.31	<b>17</b> 0142 0.53 0657 0.23 TU 1423 0.91 2122 0.36	<b>2</b> 0229 0.65 0758 0.29 TH 1441 0.87 2115 0.27	<b>17</b> 0245 0.74 0814 0.39 FR 1419 0.74 2039 0.21	<b>3</b> 0050 0.63 0627 0.12 TH 1330 1.05 2011 0.30	<b>18</b> 0047 0.51 0603 0.12 FR 1336 1.09 2100 0.34	<b>3</b> 0128 0.54 0653 0.18 SU 1415 0.97 2111 0.35	<b>18</b> 0120 0.46 0635 0.18 MO 1435 0.93 2205 0.42	<b>3</b> 0200 0.55 0722 0.24 TU 1437 0.93 2130 0.32	<b>18</b> 0217 0.57 0730 0.30 WE 1441 0.83 2124 0.34	<b>3</b> 0303 0.66 0829 0.35 FR 1500 0.79 2133 0.28	<b>18</b> 0325 0.73 0844 0.47 SA 1421 0.69 2100 0.21	<b>4</b> 0113 0.60 0646 0.13 FR 1357 1.01 2039 0.33	<b>19</b> 0100 0.48 0617 0.12 SA 1406 1.04 2132 0.41	<b>4</b> 0152 0.52 0716 0.23 MO 1445 0.91 2145 0.37	<b>19</b> 0151 0.48 0706 0.25 TU 1500 0.84 2213 0.43	<b>4</b> 0233 0.55 0749 0.29 WE 1503 0.87 2200 0.33	<b>19</b> 0300 0.60 0805 0.38 TH 1455 0.76 2135 0.31	<b>4</b> 0345 0.66 0905 0.43 SA 1516 0.70 2151 0.29	<b>19</b> 0414 0.71 0915 0.55 SU 1357 0.65 2121 0.23	<b>5</b> 0133 0.58 0707 0.16 SA 1426 0.96 2110 0.37	<b>20</b> 0111 0.47 0637 0.14 SU 1436 0.96 2201 0.46	<b>5</b> 0215 0.51 0736 0.28 TU 1515 0.84 2230 0.40	<b>20</b> 0235 0.50 0735 0.34 WE 1523 0.75 2233 0.41	<b>5</b> 0314 0.55 0816 0.36 TH 1530 0.80 2233 0.34	<b>20</b> 0356 0.61 0841 0.47 FR 1458 0.69 2158 0.29	<b>5</b> 0446 0.66 1000 0.53 SU 1508 0.61 2207 0.30	<b>20</b> 0546 0.68 0942 0.63 MO 1240 0.64 2138 0.28	<b>6</b> 0149 0.55 0727 0.20 SU 1454 0.89 2146 0.42	<b>21</b> 0107 0.48 0700 0.19 MO 1507 0.86	<b>6</b> 0243 0.48 0750 0.35 WE 1547 0.77 2341 0.41	<b>21</b> 0353 0.50 0752 0.44 TH 1531 0.67 2313 0.40	<b>6</b> 0415 0.54 0847 0.44 FR 1559 0.71 2315 0.35	<b>21</b> 0523 0.62 0916 0.57 SA 1422 0.65 2228 0.29	<b>6</b> 0655 0.68 2211 0.32 MO	<b>21</b> 1023 0.71 2132 0.33 TU	<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22
<b>2</b> 0029 0.65 0610 0.13 WE 1304 1.05 1945 0.27	<b>17</b> 0030 0.55 0552 0.14 TH 1307 1.11 2025 0.28	<b>2</b> 0102 0.55 0629 0.15 SA 1346 1.02 2040 0.32	<b>17</b> 0057 0.44 0606 0.15 SU 1407 1.02 2155 0.39	<b>2</b> 0131 0.55 0655 0.20 MO 1411 0.98 2103 0.31	<b>17</b> 0142 0.53 0657 0.23 TU 1423 0.91 2122 0.36	<b>2</b> 0229 0.65 0758 0.29 TH 1441 0.87 2115 0.27	<b>17</b> 0245 0.74 0814 0.39 FR 1419 0.74 2039 0.21	<b>3</b> 0050 0.63 0627 0.12 TH 1330 1.05 2011 0.30	<b>18</b> 0047 0.51 0603 0.12 FR 1336 1.09 2100 0.34	<b>3</b> 0128 0.54 0653 0.18 SU 1415 0.97 2111 0.35	<b>18</b> 0120 0.46 0635 0.18 MO 1435 0.93 2205 0.42	<b>3</b> 0200 0.55 0722 0.24 TU 1437 0.93 2130 0.32	<b>18</b> 0217 0.57 0730 0.30 WE 1441 0.83 2124 0.34	<b>3</b> 0303 0.66 0829 0.35 FR 1500 0.79 2133 0.28	<b>18</b> 0325 0.73 0844 0.47 SA 1421 0.69 2100 0.21	<b>4</b> 0113 0.60 0646 0.13 FR 1357 1.01 2039 0.33	<b>19</b> 0100 0.48 0617 0.12 SA 1406 1.04 2132 0.41	<b>4</b> 0152 0.52 0716 0.23 MO 1445 0.91 2145 0.37	<b>19</b> 0151 0.48 0706 0.25 TU 1500 0.84 2213 0.43	<b>4</b> 0233 0.55 0749 0.29 WE 1503 0.87 2200 0.33	<b>19</b> 0300 0.60 0805 0.38 TH 1455 0.76 2135 0.31	<b>4</b> 0345 0.66 0905 0.43 SA 1516 0.70 2151 0.29	<b>19</b> 0414 0.71 0915 0.55 SU 1357 0.65 2121 0.23	<b>5</b> 0133 0.58 0707 0.16 SA 1426 0.96 2110 0.37	<b>20</b> 0111 0.47 0637 0.14 SU 1436 0.96 2201 0.46	<b>5</b> 0215 0.51 0736 0.28 TU 1515 0.84 2230 0.40	<b>20</b> 0235 0.50 0735 0.34 WE 1523 0.75 2233 0.41	<b>5</b> 0314 0.55 0816 0.36 TH 1530 0.80 2233 0.34	<b>20</b> 0356 0.61 0841 0.47 FR 1458 0.69 2158 0.29	<b>5</b> 0446 0.66 1000 0.53 SU 1508 0.61 2207 0.30	<b>20</b> 0546 0.68 0942 0.63 MO 1240 0.64 2138 0.28	<b>6</b> 0149 0.55 0727 0.20 SU 1454 0.89 2146 0.42	<b>21</b> 0107 0.48 0700 0.19 MO 1507 0.86	<b>6</b> 0243 0.48 0750 0.35 WE 1547 0.77 2341 0.41	<b>21</b> 0353 0.50 0752 0.44 TH 1531 0.67 2313 0.40	<b>6</b> 0415 0.54 0847 0.44 FR 1559 0.71 2315 0.35	<b>21</b> 0523 0.62 0916 0.57 SA 1422 0.65 2228 0.29	<b>6</b> 0655 0.68 2211 0.32 MO	<b>21</b> 1023 0.71 2132 0.33 TU	<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22								
<b>3</b> 0050 0.63 0627 0.12 TH 1330 1.05 2011 0.30	<b>18</b> 0047 0.51 0603 0.12 FR 1336 1.09 2100 0.34	<b>3</b> 0128 0.54 0653 0.18 SU 1415 0.97 2111 0.35	<b>18</b> 0120 0.46 0635 0.18 MO 1435 0.93 2205 0.42	<b>3</b> 0200 0.55 0722 0.24 TU 1437 0.93 2130 0.32	<b>18</b> 0217 0.57 0730 0.30 WE 1441 0.83 2124 0.34	<b>3</b> 0303 0.66 0829 0.35 FR 1500 0.79 2133 0.28	<b>18</b> 0325 0.73 0844 0.47 SA 1421 0.69 2100 0.21	<b>4</b> 0113 0.60 0646 0.13 FR 1357 1.01 2039 0.33	<b>19</b> 0100 0.48 0617 0.12 SA 1406 1.04 2132 0.41	<b>4</b> 0152 0.52 0716 0.23 MO 1445 0.91 2145 0.37	<b>19</b> 0151 0.48 0706 0.25 TU 1500 0.84 2213 0.43	<b>4</b> 0233 0.55 0749 0.29 WE 1503 0.87 2200 0.33	<b>19</b> 0300 0.60 0805 0.38 TH 1455 0.76 2135 0.31	<b>4</b> 0345 0.66 0905 0.43 SA 1516 0.70 2151 0.29	<b>19</b> 0414 0.71 0915 0.55 SU 1357 0.65 2121 0.23	<b>5</b> 0133 0.58 0707 0.16 SA 1426 0.96 2110 0.37	<b>20</b> 0111 0.47 0637 0.14 SU 1436 0.96 2201 0.46	<b>5</b> 0215 0.51 0736 0.28 TU 1515 0.84 2230 0.40	<b>20</b> 0235 0.50 0735 0.34 WE 1523 0.75 2233 0.41	<b>5</b> 0314 0.55 0816 0.36 TH 1530 0.80 2233 0.34	<b>20</b> 0356 0.61 0841 0.47 FR 1458 0.69 2158 0.29	<b>5</b> 0446 0.66 1000 0.53 SU 1508 0.61 2207 0.30	<b>20</b> 0546 0.68 0942 0.63 MO 1240 0.64 2138 0.28	<b>6</b> 0149 0.55 0727 0.20 SU 1454 0.89 2146 0.42	<b>21</b> 0107 0.48 0700 0.19 MO 1507 0.86	<b>6</b> 0243 0.48 0750 0.35 WE 1547 0.77 2341 0.41	<b>21</b> 0353 0.50 0752 0.44 TH 1531 0.67 2313 0.40	<b>6</b> 0415 0.54 0847 0.44 FR 1559 0.71 2315 0.35	<b>21</b> 0523 0.62 0916 0.57 SA 1422 0.65 2228 0.29	<b>6</b> 0655 0.68 2211 0.32 MO	<b>21</b> 1023 0.71 2132 0.33 TU	<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																
<b>4</b> 0113 0.60 0646 0.13 FR 1357 1.01 2039 0.33	<b>19</b> 0100 0.48 0617 0.12 SA 1406 1.04 2132 0.41	<b>4</b> 0152 0.52 0716 0.23 MO 1445 0.91 2145 0.37	<b>19</b> 0151 0.48 0706 0.25 TU 1500 0.84 2213 0.43	<b>4</b> 0233 0.55 0749 0.29 WE 1503 0.87 2200 0.33	<b>19</b> 0300 0.60 0805 0.38 TH 1455 0.76 2135 0.31	<b>4</b> 0345 0.66 0905 0.43 SA 1516 0.70 2151 0.29	<b>19</b> 0414 0.71 0915 0.55 SU 1357 0.65 2121 0.23	<b>5</b> 0133 0.58 0707 0.16 SA 1426 0.96 2110 0.37	<b>20</b> 0111 0.47 0637 0.14 SU 1436 0.96 2201 0.46	<b>5</b> 0215 0.51 0736 0.28 TU 1515 0.84 2230 0.40	<b>20</b> 0235 0.50 0735 0.34 WE 1523 0.75 2233 0.41	<b>5</b> 0314 0.55 0816 0.36 TH 1530 0.80 2233 0.34	<b>20</b> 0356 0.61 0841 0.47 FR 1458 0.69 2158 0.29	<b>5</b> 0446 0.66 1000 0.53 SU 1508 0.61 2207 0.30	<b>20</b> 0546 0.68 0942 0.63 MO 1240 0.64 2138 0.28	<b>6</b> 0149 0.55 0727 0.20 SU 1454 0.89 2146 0.42	<b>21</b> 0107 0.48 0700 0.19 MO 1507 0.86	<b>6</b> 0243 0.48 0750 0.35 WE 1547 0.77 2341 0.41	<b>21</b> 0353 0.50 0752 0.44 TH 1531 0.67 2313 0.40	<b>6</b> 0415 0.54 0847 0.44 FR 1559 0.71 2315 0.35	<b>21</b> 0523 0.62 0916 0.57 SA 1422 0.65 2228 0.29	<b>6</b> 0655 0.68 2211 0.32 MO	<b>21</b> 1023 0.71 2132 0.33 TU	<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																								
<b>5</b> 0133 0.58 0707 0.16 SA 1426 0.96 2110 0.37	<b>20</b> 0111 0.47 0637 0.14 SU 1436 0.96 2201 0.46	<b>5</b> 0215 0.51 0736 0.28 TU 1515 0.84 2230 0.40	<b>20</b> 0235 0.50 0735 0.34 WE 1523 0.75 2233 0.41	<b>5</b> 0314 0.55 0816 0.36 TH 1530 0.80 2233 0.34	<b>20</b> 0356 0.61 0841 0.47 FR 1458 0.69 2158 0.29	<b>5</b> 0446 0.66 1000 0.53 SU 1508 0.61 2207 0.30	<b>20</b> 0546 0.68 0942 0.63 MO 1240 0.64 2138 0.28	<b>6</b> 0149 0.55 0727 0.20 SU 1454 0.89 2146 0.42	<b>21</b> 0107 0.48 0700 0.19 MO 1507 0.86	<b>6</b> 0243 0.48 0750 0.35 WE 1547 0.77 2341 0.41	<b>21</b> 0353 0.50 0752 0.44 TH 1531 0.67 2313 0.40	<b>6</b> 0415 0.54 0847 0.44 FR 1559 0.71 2315 0.35	<b>21</b> 0523 0.62 0916 0.57 SA 1422 0.65 2228 0.29	<b>6</b> 0655 0.68 2211 0.32 MO	<b>21</b> 1023 0.71 2132 0.33 TU	<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																
<b>6</b> 0149 0.55 0727 0.20 SU 1454 0.89 2146 0.42	<b>21</b> 0107 0.48 0700 0.19 MO 1507 0.86	<b>6</b> 0243 0.48 0750 0.35 WE 1547 0.77 2341 0.41	<b>21</b> 0353 0.50 0752 0.44 TH 1531 0.67 2313 0.40	<b>6</b> 0415 0.54 0847 0.44 FR 1559 0.71 2315 0.35	<b>21</b> 0523 0.62 0916 0.57 SA 1422 0.65 2228 0.29	<b>6</b> 0655 0.68 2211 0.32 MO	<b>21</b> 1023 0.71 2132 0.33 TU	<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																								
<b>7</b> 0155 0.51 0741 0.26 MO 1523 0.81 2240 0.47	<b>22</b> 0717 0.27 1537 0.76 TU	<b>7</b> 0343 0.45 0745 0.43 TH 1637 0.68	<b>22</b> 1403 0.61 FR	<b>7</b> 0614 0.56 0946 0.54 SA 1627 0.62	<b>22</b> 0931 0.66 2311 0.31 SU	<b>7</b> 0947 0.78 2055 0.32 TU	<b>22</b> 1049 0.79 1908 0.34 WE	<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																
<b>8</b> 0131 0.49 0744 0.32 TU 1556 0.73	<b>23</b> 0709 0.36 1559 0.65 WE	<b>8</b> 0152 0.40 1836 0.61 FR	<b>23</b> 0031 0.38 1021 0.68 SA	<b>8</b> 0011 0.36 0923 0.66 SU	<b>23</b> 1016 0.75 MO	<b>8</b> 1045 0.89 1920 0.27 WE	<b>23</b> 1116 0.87 1855 0.31 TH 2346 0.47	<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																								
<b>9</b> 0622 0.38 1823 0.64 WE	<b>24</b> 0437 0.40 1307 0.58 TH 1701 0.56 1930 0.57	<b>9</b> 0259 0.36 1034 0.65 SA 1625 0.49 2046 0.57	<b>24</b> 0222 0.34 1031 0.78 SU 1825 0.44 2051 0.46	<b>9</b> 0135 0.35 1009 0.78 MO 1757 0.40 2104 0.43	<b>24</b> 0116 0.33 1048 0.84 TU 1912 0.37 2215 0.40	<b>9</b> 0045 0.36 0313 0.35 TH 1125 0.99 1925 0.23	<b>24</b> 0430 0.32 1144 0.93 FR 1857 0.28	<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																
<b>10</b> 0502 0.36 1216 0.57 TH 1535 0.54 2122 0.65	<b>25</b> 0410 0.37 1102 0.66 FR 1721 0.47 2148 0.56	<b>10</b> 0336 0.32 1043 0.77 SU 1718 0.39 2204 0.55	<b>25</b> 0316 0.30 1055 0.86 MO 1833 0.38 2215 0.46	<b>10</b> 0250 0.33 1045 0.90 TU 1833 0.32 2245 0.40	<b>25</b> 0327 0.31 1119 0.91 WE 1908 0.33 2318 0.44	<b>10</b> 0015 0.38 0422 0.29 FR 1200 1.05 1944 0.22	<b>25</b> 0000 0.53 0511 0.26 SA 1208 0.97 1903 0.26	<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																								
<b>11</b> 0445 0.33 1120 0.64 FR 1642 0.45 2219 0.67	<b>26</b> 0410 0.33 1101 0.76 SA 1745 0.41 2224 0.56	<b>11</b> 0403 0.29 1103 0.88 MO 1802 0.31 2250 0.53	<b>26</b> 0358 0.26 1122 0.94 TU 1850 0.34 2303 0.48	<b>11</b> 0340 0.29 1122 1.00 WE 1911 0.26 2330 0.39	<b>26</b> 0421 0.27 1149 0.97 TH 1917 0.30 2352 0.48	<b>11</b> 0020 0.42 0508 0.24 SA 1230 1.07 2001 0.24	<b>26</b> 0018 0.58 0542 0.22 SU 1231 0.99 1914 0.24	<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																																
<b>12</b> 0450 0.29 1121 0.73 SA 1719 0.36 2253 0.68	<b>27</b> 0423 0.28 1115 0.86 SU 1807 0.35 2252 0.56	<b>12</b> 0426 0.25 1130 0.99 TU 1845 0.26 2324 0.50	<b>27</b> 0432 0.23 1150 1.00 WE 1910 0.31 2340 0.50	<b>12</b> 0418 0.25 1158 1.07 TH 1948 0.24	<b>27</b> 0500 0.23 1218 1.01 FR 1930 0.28	<b>12</b> 0035 0.47 0546 0.21 SU 1259 1.05 2015 0.27	<b>27</b> 0036 0.63 0611 0.19 MO 1251 0.99 1926 0.23	<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																																								
<b>13</b> 0504 0.25 1132 0.84 SU 1756 0.29 2320 0.67	<b>28</b> 0443 0.23 1136 0.95 MO 1830 0.31 2319 0.57	<b>13</b> 0445 0.21 1159 1.07 WE 1927 0.24 2352 0.46	<b>28</b> 0502 0.20 1219 1.04 TH 1930 0.29	<b>13</b> 0000 0.39 0452 0.21 FR 1232 1.11 2022 0.25	<b>28</b> 0019 0.52 0533 0.20 SA 1245 1.03 1945 0.27	<b>13</b> 0055 0.53 0620 0.20 MO 1322 1.00 2021 0.29	<b>28</b> 0055 0.68 0638 0.18 TU 1311 0.97 1941 0.22	<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																																																
<b>14</b> 0517 0.22 1149 0.94 MO 1832 0.24 2345 0.64	<b>29</b> 0502 0.19 1200 1.01 TU 1854 0.29 2346 0.57	<b>14</b> 0504 0.18 1230 1.12 TH 2009 0.25	<b>29</b> 0010 0.51 0530 0.18 FR 1248 1.05 1952 0.28	<b>14</b> 0025 0.40 0524 0.18 SA 1306 1.10 2051 0.28	<b>29</b> 0043 0.55 0603 0.18 SU 1310 1.03 2000 0.26	<b>14</b> 0116 0.60 0649 0.22 TU 1340 0.93 2024 0.30	<b>29</b> 0117 0.73 0706 0.20 WE 1331 0.93 1955 0.22	<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																																																								
<b>15</b> 0530 0.19 1212 1.03 TU 1909 0.22	<b>30</b> 0521 0.16 1225 1.05 WE 1919 0.28	<b>15</b> 0016 0.44 0523 0.15 FR 1304 1.12 2050 0.29	<b>30</b> 0037 0.53 0559 0.17 SA 1316 1.04 2015 0.29	<b>15</b> 0048 0.43 0554 0.17 SU 1336 1.06 2112 0.32	<b>30</b> 0105 0.59 0632 0.18 MO 1333 1.01 2018 0.26	<b>15</b> 0142 0.67 0716 0.26 WE 1354 0.86 2024 0.28	<b>30</b> 0142 0.76 0734 0.23 TH 1351 0.88 2008 0.22		<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																																																																
	<b>31</b> 0012 0.56 0542 0.15 TH 1251 1.06 1945 0.28			<b>31</b> 0130 0.61 0701 0.20 TU 1356 0.98 2038 0.26			<b>31</b> 0209 0.79 0801 0.28 FR 1410 0.81 2018 0.22																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

◑ Full Moon

◒ Last Quarter

# VIVONNE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 0' S LONG 137° 11' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0238 0.80 0830 0.35 SA 1425 0.73 2029 0.22		<b>16</b> 0251 0.85 0841 0.44 SU 1349 0.65 2008 0.17		<b>1</b> 0241 0.91 0903 0.43 MO 1345 0.57 1938 0.17		<b>16</b> 0352 0.86 1015 0.47 TU 1415 0.56 2041 0.23		<b>1</b> 0425 0.79 1954 0.27 TH		<b>16</b> 0429 0.73 1900 0.39 FR		<b>1</b> 0432 0.68 1725 0.41 SA		<b>16</b> 0448 0.70 1317 0.40 SU	
<b>2</b> 0312 0.79 0903 0.43 SU 1430 0.65 2039 0.22		<b>17</b> 0327 0.79 0910 0.51 MO 1329 0.62 2026 0.22		<b>2</b> 0315 0.86 0942 0.52 TU 1228 0.55 1946 0.20		<b>17</b> 0423 0.77 1102 0.53 WE 1324 0.54 2044 0.30		<b>2</b> 0515 0.67 1843 0.32 FR		<b>17</b> 0511 0.64 1735 0.38 SA		<b>2</b> 0217 0.60 1645 0.38 SU 2356 0.66		<b>17</b> 0522 0.61 1510 0.38 MO 2332 0.65	
<b>3</b> 0353 0.77 0945 0.52 MO 1349 0.58 2047 0.24		<b>18</b> 0411 0.72 0938 0.58 TU 1233 0.60 2034 0.28		<b>3</b> 0359 0.77 1935 0.24 WE		<b>18</b> 0500 0.68 1922 0.35 TH		<b>3</b> 1107 0.67 1808 0.32 SA		<b>18</b> 0053 0.58 0451 0.55 SU 0951 0.62 1716 0.34 2359 0.65 0534 0.45		<b>3</b> 0621 0.48 1019 0.53 MO 1645 0.33 2349 0.77		<b>18</b> 0544 0.51 0843 0.54 TU 1603 0.34 2332 0.76	
<b>4</b> 0500 0.73 2041 0.26 TU		<b>19</b> 0728 0.66 0857 0.66 WE 1008 0.66 1945 0.34		<b>4</b> 0957 0.71 1841 0.27 TH		<b>19</b> 1038 0.66 1834 0.34 FR		<b>4</b> 0029 0.61 0549 0.45 SU 1136 0.69 1802 0.29		<b>19</b> 1057 0.64 1721 0.30 MO		<b>4</b> 0643 0.41 1105 0.52 TU 1659 0.28		<b>19</b> 0618 0.42 1040 0.52 WE 1638 0.30 2351 0.88	
<b>5</b> 0953 0.76 1940 0.26 WE		<b>20</b> 1033 0.74 1825 0.33 TH		<b>5</b> 1039 0.79 1809 0.26 FR		<b>20</b> 0058 0.55 0507 0.49 SA 1122 0.72 1821 0.31		<b>5</b> 0016 0.71 0619 0.36 MO 1156 0.69 1803 0.26		<b>20</b> 0000 0.75 0607 0.37 TU 1132 0.65 1735 0.25		<b>5</b> 0001 0.88 0706 0.35 WE 1133 0.52 1717 0.23		<b>20</b> 0654 0.33 1135 0.50 TH 1705 0.26	
<b>6</b> 1049 0.86 1901 0.24 TH		<b>21</b> 1100 0.81 1815 0.30 FR 2345 0.54		<b>6</b> 1107 0.84 1804 0.26 SA 2349 0.60		<b>21</b> 0024 0.62 0543 0.40 SU 1149 0.76 1820 0.28		<b>6</b> 0023 0.82 0646 0.30 TU 1212 0.67 1809 0.23		<b>21</b> 0011 0.85 0640 0.29 WE 1200 0.65 1750 0.22		<b>6</b> 0020 0.97 0728 0.31 TH 1200 0.52 1738 0.19		<b>21</b> 0015 0.99 0731 0.26 FR 1212 0.48 1729 0.22	
<b>7</b> 0101 0.43 0345 0.40 FR 1123 0.94 1857 0.23		<b>22</b> 0443 0.36 1123 0.86 SA 1815 0.27 2349 0.61		<b>7</b> 0609 0.34 1230 0.85 SU 1906 0.25		<b>22</b> 0026 0.70 0612 0.32 MO 1213 0.78 1828 0.24		<b>7</b> 0037 0.92 0712 0.27 WE 1229 0.65 1818 0.19		<b>22</b> 0029 0.95 0714 0.24 TH 1224 0.62 1803 0.19		<b>7</b> 0044 1.04 0749 0.29 FR 1227 0.53 1759 0.15		<b>22</b> 0044 1.08 0810 0.22 SA 1242 0.46 1752 0.18	
<b>8</b> 0020 0.47 0449 0.32 SA 1152 0.98 1904 0.23		<b>23</b> 0515 0.29 1145 0.90 SU 1819 0.25		<b>8</b> 0050 0.69 0641 0.27 MO 1247 0.84 1909 0.24		<b>23</b> 0037 0.78 0641 0.26 TU 1232 0.79 1838 0.21		<b>8</b> 0057 1.00 0737 0.26 TH 1245 0.63 1829 0.15		<b>23</b> 0050 1.04 0748 0.21 FR 1247 0.59 1817 0.16		<b>8</b> 0109 1.08 0811 0.28 SA 1253 0.53 1819 0.13		<b>23</b> 0115 1.14 0847 0.22 SU 1308 0.44 1815 0.15	
<b>9</b> 0015 0.53 0530 0.26 SU 1215 0.98 1911 0.24		<b>24</b> 0001 0.68 0545 0.23 MO 1205 0.91 1829 0.22		<b>9</b> 0101 0.79 0710 0.23 TU 1303 0.80 1913 0.22		<b>24</b> 0051 0.87 0711 0.21 WE 1251 0.77 1849 0.18		<b>9</b> 0118 1.05 0802 0.26 FR 1305 0.62 1839 0.12		<b>24</b> 0116 1.11 0823 0.22 SA 1311 0.55 1831 0.13		<b>9</b> 0135 1.10 0834 0.28 SU 1319 0.54 1843 0.12		<b>24</b> 0147 1.16 0925 0.25 MO 1332 0.43 1838 0.13	
<b>10</b> 0025 0.62 0605 0.22 MO 1236 0.95 1915 0.25		<b>25</b> 0016 0.75 0613 0.20 TU 1223 0.90 1840 0.20		<b>10</b> 0118 0.88 0738 0.23 WE 1317 0.76 1917 0.19		<b>25</b> 0109 0.95 0741 0.19 TH 1311 0.74 1900 0.16		<b>10</b> 0142 1.08 0827 0.28 SA 1325 0.60 1855 0.10		<b>25</b> 0145 1.13 0859 0.25 SU 1331 0.51 1845 0.11		<b>10</b> 0202 1.09 0858 0.29 MO 1345 0.54 1909 0.13		<b>25</b> 0220 1.14 0959 0.29 TU 1354 0.44 1902 0.13	
<b>11</b> 0042 0.70 0635 0.21 TU 1252 0.90 1919 0.25		<b>26</b> 0033 0.82 0641 0.18 WE 1242 0.88 1851 0.19		<b>11</b> 0138 0.95 0803 0.25 TH 1331 0.72 1920 0.16		<b>26</b> 0131 1.02 0813 0.20 FR 1331 0.69 1909 0.15		<b>11</b> 0208 1.07 0851 0.30 SU 1346 0.58 1915 0.11		<b>26</b> 0215 1.12 0934 0.30 MO 1347 0.48 1900 0.11		<b>11</b> 0230 1.06 0923 0.31 TU 1412 0.54 1936 0.16		<b>26</b> 0251 1.08 1025 0.34 WE 1418 0.46 1929 0.16	
<b>12</b> 0101 0.78 0702 0.23 WE 1306 0.84 1920 0.23		<b>27</b> 0055 0.88 0709 0.19 TH 1300 0.83 1900 0.18		<b>12</b> 0200 0.99 0828 0.28 FR 1347 0.69 1929 0.13		<b>27</b> 0157 1.05 0844 0.24 SA 1350 0.63 1919 0.13		<b>12</b> 0235 1.04 0917 0.34 MO 1408 0.56 1939 0.14		<b>27</b> 0245 1.08 1008 0.37 TU 1400 0.47 1918 0.13		<b>12</b> 0300 1.01 0951 0.33 WE 1438 0.53 2002 0.20		<b>27</b> 0319 0.99 1040 0.38 TH 1446 0.49 1958 0.22	
<b>13</b> 0124 0.84 0727 0.28 TH 1319 0.78 1920 0.19		<b>28</b> 0118 0.92 0738 0.23 FR 1319 0.77 1910 0.17		<b>13</b> 0226 1.00 0850 0.32 SA 1404 0.66 1945 0.11		<b>28</b> 0223 1.06 0915 0.29 SU 1406 0.58 1929 0.13		<b>13</b> 0303 0.98 0946 0.37 TU 1426 0.54 2000 0.19		<b>28</b> 0315 1.00 1041 0.42 WE 1408 0.47 1939 0.17		<b>13</b> 0328 0.94 1022 0.35 TH 1504 0.52 2025 0.26		<b>28</b> 0343 0.90 1049 0.39 FR 1526 0.51 2027 0.31	
<b>14</b> 0150 0.87 0749 0.33 FR 1333 0.74 1930 0.16		<b>29</b> 0145 0.94 0805 0.28 SA 1336 0.70 1918 0.17		<b>14</b> 0253 0.98 0915 0.36 SU 1420 0.62 2004 0.13		<b>29</b> 0251 1.04 0945 0.36 MO 1415 0.53 1941 0.13		<b>14</b> 0332 0.91 1022 0.41 WE 1433 0.51 2018 0.25		<b>29</b> 0345 0.90 1118 0.47 TH 1254 0.47 1957 0.25		<b>14</b> 0355 0.87 1100 0.38 FR 1534 0.50 2042 0.34		<b>29</b> 0402 0.80 1101 0.39 SA 1623 0.52 2048 0.42	
<b>15</b> 0219 0.87 0814 0.38 SA 1345 0.69 1947 0.15		<b>30</b> 0212 0.94 0833 0.35 SU 1347 0.63 1928 0.17		<b>15</b> 0322 0.93 0943 0.41 MO 1429 0.59 2025 0.17		<b>30</b> 0320 0.98 1016 0.44 TU 1406 0.50 1956 0.15		<b>15</b> 0400 0.82 1112 0.46 TH 1418 0.49 2023 0.32		<b>30</b> 0414 0.79 1956 0.35 FR		<b>15</b> 0422 0.79 1148 0.40 SA 1627 0.47 2045 0.42		<b>30</b> 0409 0.71 1121 0.37 SU 1841 0.54 2034 0.53	
				<b>31</b> 0351 0.90 1104 0.51 WE 1241 0.51 2007 0.20										<b>31</b> 0322 0.64 1156 0.35 MO 2359 0.67	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols New Moon First Quarter Full Moon Last Quarter