

## 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.

# SECOND VALLEY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 31' S LONG 138° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0445 1.72 1215 0.14 MO 1830 1.05 2253 0.63	<b>16</b> 0500 1.70 1209 0.20 TU 1818 1.09 2304 0.55	<b>1</b> 0554 1.76 1300 0.17 TH 1910 1.12 2359 0.53	<b>16</b> 0551 1.67 1230 0.18 FR 1842 1.32 ●	<b>1</b> 0531 1.63 1228 0.23 TH 1837 1.24 2342 0.53	<b>16</b> 0522 1.54 1146 0.28 FR 1803 1.41 2337 0.47	<b>1</b> 0509 1.55 1104 0.34 SU 1718 1.60 2318 0.35	<b>16</b> 0457 1.56 1049 0.33 MO 1703 1.72 ● 2315 0.31	<b>2</b> 0518 1.82 1242 0.09 TU 1858 1.03 ○ 2320 0.60	<b>17</b> 0526 1.75 1229 0.17 WE 1836 1.13 ● 2332 0.51	<b>2</b> 0620 1.72 1313 0.23 FR 1919 1.15	<b>17</b> 0004 0.45 0614 1.68 SA 1247 0.17 1900 1.37	<b>2</b> 0559 1.67 1234 0.25 FR 1843 1.31 ○	<b>17</b> 0545 1.61 1202 0.23 SA 1817 1.49 ●	<b>2</b> 0524 1.52 1116 0.33 MO 1730 1.67 2339 0.34	<b>17</b> 0524 1.53 1108 0.37 TU 1723 1.78 2343 0.28	<b>3</b> 0547 1.84 1307 0.12 WE 1919 1.00 2345 0.57	<b>18</b> 0550 1.76 1247 0.17 TH 1854 1.17	<b>3</b> 0024 0.49 0641 1.65 SA 1324 0.28 1927 1.20	<b>18</b> 0029 0.42 0638 1.66 SU 1307 0.18 1920 1.40	<b>3</b> 0004 0.44 0620 1.64 SA 1242 0.27 1850 1.37	<b>18</b> 0000 0.40 0607 1.63 SU 1221 0.21 1833 1.55	<b>3</b> 0538 1.47 1130 0.32 TU 1745 1.73	<b>18</b> 0552 1.44 1126 0.44 WE 1744 1.81	<b>4</b> 0613 1.80 1329 0.21 TH 1933 0.98	<b>19</b> 0000 0.49 0614 1.73 FR 1306 0.19 1914 1.20	<b>4</b> 0050 0.47 0658 1.59 SU 1336 0.30 1939 1.28	<b>19</b> 0056 0.42 0704 1.62 MO 1328 0.20 1945 1.43	<b>4</b> 0026 0.40 0637 1.59 SU 1252 0.28 1900 1.44	<b>19</b> 0023 0.35 0631 1.62 MO 1240 0.23 1853 1.59	<b>4</b> 0002 0.34 0555 1.43 WE 1145 0.33 1804 1.78	<b>19</b> 0014 0.29 0619 1.32 TH 1142 0.51 1805 1.84	<b>5</b> 0010 0.55 0636 1.72 FR 1346 0.29 1943 1.00	<b>20</b> 0027 0.50 0639 1.69 SA 1327 0.20 1938 1.23	<b>5</b> 0117 0.47 0716 1.54 MO 1352 0.28 2000 1.36	<b>20</b> 0125 0.42 0731 1.56 TU 1350 0.24 2010 1.46	<b>5</b> 0048 0.38 0651 1.54 MO 1304 0.28 1914 1.51	<b>20</b> 0048 0.33 0657 1.57 TU 1259 0.28 1915 1.62	<b>5</b> 0030 0.36 0615 1.37 TH 1203 0.34 1829 1.81	<b>20</b> 0047 0.33 0645 1.18 FR 1154 0.55 1827 1.85	<b>6</b> 0036 0.54 0657 1.64 SA 1401 0.34 1954 1.06	<b>21</b> 0056 0.51 0707 1.64 SU 1350 0.21 2006 1.27	<b>6</b> 0149 0.48 0740 1.50 TU 1412 0.27 2028 1.43	<b>21</b> 0158 0.43 0759 1.47 WE 1410 0.29 2035 1.50	<b>6</b> 0113 0.38 0707 1.50 TU 1319 0.26 1933 1.58	<b>21</b> 0117 0.33 0724 1.47 WE 1317 0.34 1937 1.66	<b>6</b> 0100 0.40 0642 1.31 FR 1223 0.38 1857 1.80	<b>21</b> 0123 0.41 0702 1.07 SA 1203 0.57 1849 1.82	<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40		
<b>2</b> 0518 1.82 1242 0.09 TU 1858 1.03 ○ 2320 0.60	<b>17</b> 0526 1.75 1229 0.17 WE 1836 1.13 ● 2332 0.51	<b>2</b> 0620 1.72 1313 0.23 FR 1919 1.15	<b>17</b> 0004 0.45 0614 1.68 SA 1247 0.17 1900 1.37	<b>2</b> 0559 1.67 1234 0.25 FR 1843 1.31 ○	<b>17</b> 0545 1.61 1202 0.23 SA 1817 1.49 ●	<b>2</b> 0524 1.52 1116 0.33 MO 1730 1.67 2339 0.34	<b>17</b> 0524 1.53 1108 0.37 TU 1723 1.78 2343 0.28	<b>3</b> 0547 1.84 1307 0.12 WE 1919 1.00 2345 0.57	<b>18</b> 0550 1.76 1247 0.17 TH 1854 1.17	<b>3</b> 0024 0.49 0641 1.65 SA 1324 0.28 1927 1.20	<b>18</b> 0029 0.42 0638 1.66 SU 1307 0.18 1920 1.40	<b>3</b> 0004 0.44 0620 1.64 SA 1242 0.27 1850 1.37	<b>18</b> 0000 0.40 0607 1.63 SU 1221 0.21 1833 1.55	<b>3</b> 0538 1.47 1130 0.32 TU 1745 1.73	<b>18</b> 0552 1.44 1126 0.44 WE 1744 1.81	<b>4</b> 0613 1.80 1329 0.21 TH 1933 0.98	<b>19</b> 0000 0.49 0614 1.73 FR 1306 0.19 1914 1.20	<b>4</b> 0050 0.47 0658 1.59 SU 1336 0.30 1939 1.28	<b>19</b> 0056 0.42 0704 1.62 MO 1328 0.20 1945 1.43	<b>4</b> 0026 0.40 0637 1.59 SU 1252 0.28 1900 1.44	<b>19</b> 0023 0.35 0631 1.62 MO 1240 0.23 1853 1.59	<b>4</b> 0002 0.34 0555 1.43 WE 1145 0.33 1804 1.78	<b>19</b> 0014 0.29 0619 1.32 TH 1142 0.51 1805 1.84	<b>5</b> 0010 0.55 0636 1.72 FR 1346 0.29 1943 1.00	<b>20</b> 0027 0.50 0639 1.69 SA 1327 0.20 1938 1.23	<b>5</b> 0117 0.47 0716 1.54 MO 1352 0.28 2000 1.36	<b>20</b> 0125 0.42 0731 1.56 TU 1350 0.24 2010 1.46	<b>5</b> 0048 0.38 0651 1.54 MO 1304 0.28 1914 1.51	<b>20</b> 0048 0.33 0657 1.57 TU 1259 0.28 1915 1.62	<b>5</b> 0030 0.36 0615 1.37 TH 1203 0.34 1829 1.81	<b>20</b> 0047 0.33 0645 1.18 FR 1154 0.55 1827 1.85	<b>6</b> 0036 0.54 0657 1.64 SA 1401 0.34 1954 1.06	<b>21</b> 0056 0.51 0707 1.64 SU 1350 0.21 2006 1.27	<b>6</b> 0149 0.48 0740 1.50 TU 1412 0.27 2028 1.43	<b>21</b> 0158 0.43 0759 1.47 WE 1410 0.29 2035 1.50	<b>6</b> 0113 0.38 0707 1.50 TU 1319 0.26 1933 1.58	<b>21</b> 0117 0.33 0724 1.47 WE 1317 0.34 1937 1.66	<b>6</b> 0100 0.40 0642 1.31 FR 1223 0.38 1857 1.80	<b>21</b> 0123 0.41 0702 1.07 SA 1203 0.57 1849 1.82	<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40										
<b>3</b> 0547 1.84 1307 0.12 WE 1919 1.00 2345 0.57	<b>18</b> 0550 1.76 1247 0.17 TH 1854 1.17	<b>3</b> 0024 0.49 0641 1.65 SA 1324 0.28 1927 1.20	<b>18</b> 0029 0.42 0638 1.66 SU 1307 0.18 1920 1.40	<b>3</b> 0004 0.44 0620 1.64 SA 1242 0.27 1850 1.37	<b>18</b> 0000 0.40 0607 1.63 SU 1221 0.21 1833 1.55	<b>3</b> 0538 1.47 1130 0.32 TU 1745 1.73	<b>18</b> 0552 1.44 1126 0.44 WE 1744 1.81	<b>4</b> 0613 1.80 1329 0.21 TH 1933 0.98	<b>19</b> 0000 0.49 0614 1.73 FR 1306 0.19 1914 1.20	<b>4</b> 0050 0.47 0658 1.59 SU 1336 0.30 1939 1.28	<b>19</b> 0056 0.42 0704 1.62 MO 1328 0.20 1945 1.43	<b>4</b> 0026 0.40 0637 1.59 SU 1252 0.28 1900 1.44	<b>19</b> 0023 0.35 0631 1.62 MO 1240 0.23 1853 1.59	<b>4</b> 0002 0.34 0555 1.43 WE 1145 0.33 1804 1.78	<b>19</b> 0014 0.29 0619 1.32 TH 1142 0.51 1805 1.84	<b>5</b> 0010 0.55 0636 1.72 FR 1346 0.29 1943 1.00	<b>20</b> 0027 0.50 0639 1.69 SA 1327 0.20 1938 1.23	<b>5</b> 0117 0.47 0716 1.54 MO 1352 0.28 2000 1.36	<b>20</b> 0125 0.42 0731 1.56 TU 1350 0.24 2010 1.46	<b>5</b> 0048 0.38 0651 1.54 MO 1304 0.28 1914 1.51	<b>20</b> 0048 0.33 0657 1.57 TU 1259 0.28 1915 1.62	<b>5</b> 0030 0.36 0615 1.37 TH 1203 0.34 1829 1.81	<b>20</b> 0047 0.33 0645 1.18 FR 1154 0.55 1827 1.85	<b>6</b> 0036 0.54 0657 1.64 SA 1401 0.34 1954 1.06	<b>21</b> 0056 0.51 0707 1.64 SU 1350 0.21 2006 1.27	<b>6</b> 0149 0.48 0740 1.50 TU 1412 0.27 2028 1.43	<b>21</b> 0158 0.43 0759 1.47 WE 1410 0.29 2035 1.50	<b>6</b> 0113 0.38 0707 1.50 TU 1319 0.26 1933 1.58	<b>21</b> 0117 0.33 0724 1.47 WE 1317 0.34 1937 1.66	<b>6</b> 0100 0.40 0642 1.31 FR 1223 0.38 1857 1.80	<b>21</b> 0123 0.41 0702 1.07 SA 1203 0.57 1849 1.82	<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																		
<b>4</b> 0613 1.80 1329 0.21 TH 1933 0.98	<b>19</b> 0000 0.49 0614 1.73 FR 1306 0.19 1914 1.20	<b>4</b> 0050 0.47 0658 1.59 SU 1336 0.30 1939 1.28	<b>19</b> 0056 0.42 0704 1.62 MO 1328 0.20 1945 1.43	<b>4</b> 0026 0.40 0637 1.59 SU 1252 0.28 1900 1.44	<b>19</b> 0023 0.35 0631 1.62 MO 1240 0.23 1853 1.59	<b>4</b> 0002 0.34 0555 1.43 WE 1145 0.33 1804 1.78	<b>19</b> 0014 0.29 0619 1.32 TH 1142 0.51 1805 1.84	<b>5</b> 0010 0.55 0636 1.72 FR 1346 0.29 1943 1.00	<b>20</b> 0027 0.50 0639 1.69 SA 1327 0.20 1938 1.23	<b>5</b> 0117 0.47 0716 1.54 MO 1352 0.28 2000 1.36	<b>20</b> 0125 0.42 0731 1.56 TU 1350 0.24 2010 1.46	<b>5</b> 0048 0.38 0651 1.54 MO 1304 0.28 1914 1.51	<b>20</b> 0048 0.33 0657 1.57 TU 1259 0.28 1915 1.62	<b>5</b> 0030 0.36 0615 1.37 TH 1203 0.34 1829 1.81	<b>20</b> 0047 0.33 0645 1.18 FR 1154 0.55 1827 1.85	<b>6</b> 0036 0.54 0657 1.64 SA 1401 0.34 1954 1.06	<b>21</b> 0056 0.51 0707 1.64 SU 1350 0.21 2006 1.27	<b>6</b> 0149 0.48 0740 1.50 TU 1412 0.27 2028 1.43	<b>21</b> 0158 0.43 0759 1.47 WE 1410 0.29 2035 1.50	<b>6</b> 0113 0.38 0707 1.50 TU 1319 0.26 1933 1.58	<b>21</b> 0117 0.33 0724 1.47 WE 1317 0.34 1937 1.66	<b>6</b> 0100 0.40 0642 1.31 FR 1223 0.38 1857 1.80	<b>21</b> 0123 0.41 0702 1.07 SA 1203 0.57 1849 1.82	<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																										
<b>5</b> 0010 0.55 0636 1.72 FR 1346 0.29 1943 1.00	<b>20</b> 0027 0.50 0639 1.69 SA 1327 0.20 1938 1.23	<b>5</b> 0117 0.47 0716 1.54 MO 1352 0.28 2000 1.36	<b>20</b> 0125 0.42 0731 1.56 TU 1350 0.24 2010 1.46	<b>5</b> 0048 0.38 0651 1.54 MO 1304 0.28 1914 1.51	<b>20</b> 0048 0.33 0657 1.57 TU 1259 0.28 1915 1.62	<b>5</b> 0030 0.36 0615 1.37 TH 1203 0.34 1829 1.81	<b>20</b> 0047 0.33 0645 1.18 FR 1154 0.55 1827 1.85	<b>6</b> 0036 0.54 0657 1.64 SA 1401 0.34 1954 1.06	<b>21</b> 0056 0.51 0707 1.64 SU 1350 0.21 2006 1.27	<b>6</b> 0149 0.48 0740 1.50 TU 1412 0.27 2028 1.43	<b>21</b> 0158 0.43 0759 1.47 WE 1410 0.29 2035 1.50	<b>6</b> 0113 0.38 0707 1.50 TU 1319 0.26 1933 1.58	<b>21</b> 0117 0.33 0724 1.47 WE 1317 0.34 1937 1.66	<b>6</b> 0100 0.40 0642 1.31 FR 1223 0.38 1857 1.80	<b>21</b> 0123 0.41 0702 1.07 SA 1203 0.57 1849 1.82	<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																		
<b>6</b> 0036 0.54 0657 1.64 SA 1401 0.34 1954 1.06	<b>21</b> 0056 0.51 0707 1.64 SU 1350 0.21 2006 1.27	<b>6</b> 0149 0.48 0740 1.50 TU 1412 0.27 2028 1.43	<b>21</b> 0158 0.43 0759 1.47 WE 1410 0.29 2035 1.50	<b>6</b> 0113 0.38 0707 1.50 TU 1319 0.26 1933 1.58	<b>21</b> 0117 0.33 0724 1.47 WE 1317 0.34 1937 1.66	<b>6</b> 0100 0.40 0642 1.31 FR 1223 0.38 1857 1.80	<b>21</b> 0123 0.41 0702 1.07 SA 1203 0.57 1849 1.82	<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																										
<b>7</b> 0107 0.55 0719 1.57 SU 1419 0.36 2015 1.15	<b>22</b> 0128 0.52 0737 1.59 MO 1416 0.23 2037 1.30	<b>7</b> 0225 0.52 0806 1.43 WE 1434 0.28 2100 1.46	<b>22</b> 0234 0.46 0822 1.34 TH 1425 0.35 2101 1.53	<b>7</b> 0140 0.40 0728 1.46 WE 1338 0.26 1959 1.63	<b>22</b> 0150 0.35 0749 1.35 TH 1332 0.40 2000 1.70	<b>7</b> 0134 0.46 0710 1.23 SA 1244 0.44 1927 1.74	<b>22</b> 0200 0.51 0710 0.99 SU 1213 0.58 1912 1.75	<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																		
<b>8</b> 0144 0.57 0745 1.50 MO 1441 0.36 2046 1.22	<b>23</b> 0203 0.54 0807 1.52 TU 1442 0.27 2109 1.32	<b>8</b> 0305 0.59 0833 1.32 TH 1455 0.33 ● 2136 1.45	<b>23</b> 0314 0.53 0837 1.18 FR 1430 0.42 ● 2127 1.51	<b>8</b> 0213 0.43 0753 1.39 TH 1359 0.28 2028 1.65	<b>23</b> 0226 0.40 0809 1.21 FR 1342 0.44 2021 1.71	<b>8</b> 0210 0.56 0738 1.14 SU 1300 0.53 ● 1958 1.62	<b>23</b> 0237 0.64 0710 0.96 MO 1222 0.62 ● 1933 1.61	<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																										
<b>9</b> 0226 0.62 0815 1.41 TU 1506 0.37 ● 2127 1.25	<b>24</b> 0242 0.58 0835 1.41 WE 1505 0.34 2143 1.33	<b>9</b> 0355 0.71 0857 1.15 FR 1508 0.43 2219 1.38	<b>24</b> 0402 0.66 0833 1.00 SA 1420 0.48 2155 1.44	<b>9</b> 0249 0.50 0820 1.29 FR 1417 0.34 ● 2100 1.62	<b>24</b> 0304 0.49 0819 1.07 SA 1346 0.47 2043 1.67	<b>9</b> 0249 0.68 0803 1.03 MO 1303 0.65 2027 1.45	<b>24</b> 0322 0.79 0707 0.93 TU 1218 0.69 1947 1.41	<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																		
<b>10</b> 0315 0.71 0844 1.28 WE 1533 0.43 2217 1.24	<b>25</b> 0326 0.65 0857 1.24 TH 1521 0.43 ● 2222 1.32	<b>10</b> 0518 0.84 0857 1.15 SA 1450 0.54 2328 1.28	<b>25</b> 0530 0.82 0749 0.86 SU 1345 0.50 2236 1.30	<b>10</b> 0330 0.61 0844 1.15 SA 1430 0.43 2132 1.53	<b>25</b> 0346 0.63 0814 0.96 SU 1344 0.50 ● 2101 1.56	<b>10</b> 0351 0.83 0821 0.91 TU 1230 0.76 2055 1.24	<b>25</b> 1110 0.76 1925 1.19 WE 2342 1.07	<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																										
<b>11</b> 0427 0.83 0907 1.11 TH 1559 0.53 2342 1.22	<b>26</b> 0428 0.76 0859 1.03 FR 1512 0.54 2323 1.29	<b>11</b> 1322 0.58 SU	<b>26</b> 1236 0.43 MO	<b>11</b> 0419 0.75 0859 0.99 SU 1421 0.54 2209 1.37	<b>26</b> 0446 0.80 0748 0.89 MO 1324 0.54 2112 1.38	<b>11</b> 0926 0.78 1724 1.11 WE 2115 1.02	<b>26</b> 0307 1.13 1015 0.74 TH 1630 1.20 2222 0.89	<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																																		
<b>12</b> 0723 0.90 0900 0.91 FR 1534 0.66	<b>27</b> 1402 0.60 SA	<b>12</b> 0324 1.31 1211 0.49 MO 1825 0.95 2140 0.84	<b>27</b> 0400 1.35 1217 0.32 TU 1850 1.07 2249 0.89	<b>12</b> 1329 0.62 2323 1.19 MO	<b>27</b> 1228 0.54 2034 1.17 TU 2345 1.11	<b>12</b> 0304 1.17 0930 0.64 TH 1619 1.24 2141 0.81	<b>27</b> 0345 1.26 0955 0.67 FR 1614 1.37 2217 0.69	<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																																										
<b>13</b> 0243 1.29 1232 0.62 SA 1722 0.81 2022 0.75	<b>28</b> 0152 1.29 1215 0.46 SU	<b>13</b> 0424 1.46 1150 0.36 TU 1810 1.06 2237 0.71	<b>28</b> 0456 1.52 1220 0.25 WE 1835 1.16 2317 0.69	<b>13</b> 1207 0.60 1840 1.04 TU 2159 0.95	<b>28</b> 0417 1.24 1159 0.49 WE 1821 1.15 2314 0.88	<b>13</b> 0340 1.32 0949 0.51 FR 1618 1.40 2204 0.63	<b>28</b> 0411 1.36 0957 0.58 SA 1619 1.54 2230 0.53	<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																																																		
<b>14</b> 0350 1.46 1143 0.45 SU 1738 0.93 2145 0.69	<b>29</b> 0353 1.46 1212 0.27 MO 1842 1.00 2219 0.84	<b>14</b> 0500 1.58 1200 0.26 WE 1815 1.17 2312 0.58	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>14</b> 0422 1.31 1125 0.48 WE 1756 1.16 2245 0.75	<b>29</b> 0500 1.41 1152 0.44 TH 1801 1.27 2322 0.66	<b>14</b> 0407 1.44 1010 0.40 SA 1630 1.54 2226 0.49	<b>29</b> 0432 1.42 1010 0.49 SU 1632 1.68 2248 0.42	<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																																																										
<b>15</b> 0430 1.60 1151 0.29 MO 1759 1.02 2231 0.61	<b>30</b> 0445 1.63 1228 0.16 TU 1847 1.07 2300 0.71	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0527 1.64 1214 0.20 TH 1828 1.26 2340 0.50	<b>15</b> 0457 1.44 1131 0.37 TH 1754 1.29 2314 0.59	<b>30</b> 0529 1.52 1151 0.40 FR 1801 1.40 2340 0.50	<b>15</b> 0431 1.52 1030 0.34 SU 1645 1.65 2249 0.38	<b>30</b> 0451 1.43 1025 0.44 MO 1646 1.78 ○ 2309 0.36		<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																																																																		
	<b>31</b> 0523 1.74 1245 0.13 WE 1900 1.10 ○ 2331 0.60				<b>31</b> 0551 1.56 1156 0.37 SA 1808 1.51 ○ 2359 0.40																																																																																																																										

© 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

# SECOND VALLEY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 31' S LONG 138° 13' E

# 2018

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0509 1.41 TU 1700 1.85 2330 0.34		<b>16</b> 0522 1.37 WE 1656 1.92 2343 0.26		<b>1</b> 0545 1.20 FR 1717 1.96		<b>16</b> 0027 0.28 SA 1057 0.74 1730 1.91		<b>1</b> 0015 0.34 SU 1112 0.63 1734 1.82		<b>16</b> 0046 0.34 MO 1134 0.66 1758 1.70		<b>1</b> 0040 0.30 WE 1219 0.55 1828 1.59		<b>16</b> 0040 0.33 TH 1240 0.49 1829 1.43	
<b>2</b> 0527 1.37 WE 1717 1.90 2355 0.34		<b>17</b> 0555 1.27 TH 1718 1.95		<b>2</b> 0019 0.37 SA 1113 0.61 1743 1.91		<b>17</b> 0058 0.36 SU 1119 0.74 1756 1.83		<b>2</b> 0039 0.37 MO 1144 0.66 1804 1.75		<b>17</b> 0104 0.42 TU 1206 0.65 1820 1.61		<b>2</b> 0103 0.30 TH 1254 0.57 1858 1.53		<b>17</b> 0057 0.30 FR 1314 0.52 1851 1.37	
<b>3</b> 0545 1.31 TH 1737 1.92		<b>18</b> 0017 0.29 FR 1111 0.66 1741 1.94		<b>3</b> 0047 0.41 SU 1141 0.65 1813 1.84		<b>18</b> 0125 0.46 MO 1146 0.74 1822 1.74		<b>3</b> 0104 0.40 TU 1219 0.68 1837 1.68		<b>18</b> 0120 0.45 WE 1243 0.65 1843 1.53		<b>3</b> 0129 0.31 FR 1332 0.59 1928 1.44		<b>18</b> 0116 0.29 SA 1354 0.57 1917 1.29	
<b>4</b> 0022 0.37 FR 1132 0.48 1802 1.92		<b>19</b> 0052 0.36 SA 1124 0.69 1804 1.90		<b>4</b> 0116 0.46 MO 1214 0.70 1845 1.75		<b>19</b> 0149 0.53 TU 1223 0.75 1848 1.63		<b>4</b> 0130 0.41 WE 1259 0.72 1910 1.60		<b>19</b> 0138 0.45 TH 1324 0.68 1908 1.46		<b>4</b> 0153 0.35 SA 1415 0.63 1955 1.31		<b>19</b> 0138 0.31 SU 1442 0.66 1944 1.16	
<b>5</b> 0052 0.41 SA 1155 0.53 1830 1.87		<b>20</b> 0127 0.45 SU 1139 0.69 1829 1.83		<b>5</b> 0147 0.50 TU 1251 0.76 1919 1.64		<b>20</b> 0211 0.58 WE 1307 0.79 1916 1.52		<b>5</b> 0200 0.43 TH 1342 0.76 1943 1.51		<b>20</b> 0159 0.43 FR 1411 0.74 1934 1.36		<b>5</b> 0214 0.42 SU 1509 0.71 2014 1.12		<b>20</b> 0156 0.38 MO 1550 0.77 2002 0.99	
<b>6</b> 0124 0.47 SU 1220 0.59 1901 1.78		<b>21</b> 0200 0.54 MO 1201 0.70 1855 1.72		<b>6</b> 0220 0.55 WE 1332 0.84 1953 1.52		<b>21</b> 0235 0.61 TH 1401 0.87 1944 1.39		<b>6</b> 0230 0.46 FR 1430 0.82 2014 1.38		<b>21</b> 0222 0.45 SA 1511 0.83 2000 1.22		<b>6</b> 0221 0.52 MO 1634 0.80 1955 0.90		<b>21</b> 0159 0.49 TU 0953 1.33	
<b>7</b> 0158 0.54 MO 1246 0.68 1933 1.65		<b>22</b> 0230 0.64 TU 0734 1.02 1920 1.58		<b>7</b> 0259 0.60 TH 1423 0.95 2027 1.37		<b>22</b> 0306 0.64 FR 1530 0.98 2007 1.23		<b>7</b> 0303 0.53 SA 1536 0.90 2043 1.21		<b>22</b> 0246 0.51 SU 1000 1.36 1650 0.92 2015 1.04		<b>7</b> 0146 0.61 TU 2332 0.58		<b>22</b> 0048 0.58 WE 2318 0.52	
<b>8</b> 0233 0.63 TU 1309 0.79 2003 1.49		<b>23</b> 0303 0.73 WE 1256 0.86 1943 1.40		<b>8</b> 0349 0.68 FR 1603 1.05 2108 1.20		<b>23</b> 0355 0.71 SA 1824 1.03 2007 1.04		<b>8</b> 0339 0.63 SU 1739 0.95 2049 0.98		<b>23</b> 0302 0.62 MO 1159 1.34		<b>8</b> 1350 1.40 WE 2253 0.38		<b>23</b> 0539 0.89 TH 1458 1.38 2238 0.39	
<b>9</b> 0318 0.73 WE 1311 0.92 2032 1.31		<b>24</b> 0357 0.83 TH 1235 1.01 1952 1.20		<b>9</b> 0520 0.76 SA 2047 0.98 2349 1.02		<b>24</b> 0538 0.77 SU 2306 0.81		<b>9</b> 0433 0.77 MO 1300 1.39 2205 0.73		<b>24</b> 0039 0.70 TU 1409 1.45 2302 0.58		<b>9</b> 0547 0.99 TH 1512 1.56 2308 0.22		<b>24</b> 0500 1.01 FR 1543 1.51 2245 0.28	
<b>10</b> 0515 0.82 TH 2044 1.13 2137 1.11		<b>25</b> 0603 0.88 FR 1507 1.22 2255 0.94		<b>10</b> 0728 0.76 SU 1432 1.45 2136 0.76		<b>25</b> 0319 0.94 MO 0731 0.77 1452 1.58 2226 0.63		<b>10</b> 0405 0.91 TU 1427 1.54 2230 0.49		<b>25</b> 0438 0.90 WE 1505 1.58 2246 0.42		<b>10</b> 0539 1.06 FR 1600 1.68 2329 0.15		<b>25</b> 0502 1.12 SA 1615 1.58 2300 0.22	
<b>11</b> 0804 0.76 FR 2122 0.91		<b>26</b> 0305 1.06 SA 1515 1.43 2214 0.77		<b>11</b> 0327 1.11 MO 1509 1.62 2211 0.54		<b>26</b> 0405 1.04 TU 1527 1.73 2241 0.47		<b>11</b> 0448 1.03 WE 1516 1.71 2300 0.30		<b>26</b> 0454 1.01 TH 1544 1.69 2301 0.31		<b>11</b> 0550 1.11 SA 1638 1.74 2348 0.16		<b>26</b> 0513 1.21 SU 1641 1.61 2316 0.19	
<b>12</b> 0304 1.17 SA 1532 1.46 2147 0.71		<b>27</b> 0344 1.16 SU 1536 1.61 2220 0.60		<b>12</b> 0415 1.20 TU 1540 1.78 2244 0.37		<b>27</b> 0438 1.11 WE 1555 1.84 2303 0.36		<b>12</b> 0523 1.10 TH 1557 1.83 2330 0.20		<b>27</b> 0513 1.09 FR 1615 1.75 2321 0.25		<b>12</b> 0602 1.14 SU 1710 1.72		<b>27</b> 0526 1.28 MO 1703 1.61 2332 0.19	
<b>13</b> 0344 1.30 SU 1551 1.62 2214 0.53		<b>28</b> 0412 1.23 MO 1558 1.77 2240 0.46		<b>13</b> 0456 1.23 WE 1609 1.90 2318 0.26		<b>28</b> 0505 1.14 TH 1619 1.90 2328 0.31		<b>13</b> 0554 1.12 FR 1631 1.88		<b>28</b> 0530 1.15 SA 1641 1.77 2341 0.25		<b>13</b> 0004 0.23 MO 1116 0.50 1735 1.64		<b>28</b> 0542 1.33 TU 1726 1.58 2350 0.19	
<b>14</b> 0416 1.39 MO 1612 1.76 2241 0.39		<b>29</b> 0438 1.27 TU 1617 1.87 2302 0.38		<b>14</b> 0534 1.21 TH 1636 1.96 2352 0.23		<b>29</b> 0530 1.15 FR 1643 1.91 2351 0.31		<b>14</b> 0000 0.19 SA 1038 0.71 1703 1.86		<b>29</b> 0546 1.18 SU 1706 1.74		<b>14</b> 0016 0.30 TU 1143 0.48 1755 1.56		<b>29</b> 0600 1.37 WE 1749 1.54	
<b>15</b> 0449 1.41 TU 1633 1.86 2311 0.29		<b>30</b> 0501 1.27 WE 1636 1.94 2327 0.34		<b>15</b> 0611 1.14 FR 1703 1.96		<b>30</b> 0551 1.15 SA 1707 1.88		<b>15</b> 0026 0.25 SU 1106 0.68 1732 1.79		<b>30</b> 0000 0.27 MO 1118 0.54 1731 1.69		<b>15</b> 0028 0.34 WE 1210 0.48 1811 1.48		<b>30</b> 0009 0.20 TH 1210 0.37 1815 1.48	
		<b>31</b> 0523 1.24 TH 1655 1.96 2353 0.34								<b>31</b> 0019 0.29 TU 1147 0.54 1759 1.64				<b>31</b> 0030 0.23 FR 1242 0.39 1843 1.40	

© 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

