

## 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.



# ROSEBUD JETTY – VICTORIA

LAT 38° 22' S LONG 144° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0237 0.79 0930 0.31 SU 1614 0.86 ● 2203 0.51	<b>16</b> 0110 0.78 0815 0.26 MO 1517 0.83 ○ 2103 0.54	<b>1</b> 0310 0.77 1015 0.20 WE 1727 0.89 ● 2257 0.52	<b>16</b> 0215 0.81 0929 0.13 TH 1709 0.91 ● 2229 0.59	<b>1</b> 0317 0.73 1021 0.18 FR 1736 0.88 ● 2320 0.50	<b>16</b> 0307 0.81 1013 0.16 SA 1732 0.87 ● 2308 0.53	<b>1</b> 0422 0.65 1112 0.15 MO 1755 0.74	<b>16</b> 0517 0.75 1145 0.23 TU 1807 0.77	<b>2</b> 0316 0.76 1008 0.23 MO 1702 0.85 2241 0.46	<b>17</b> 0200 0.75 0906 0.17 TU 1622 0.85 2200 0.52	<b>2</b> 0350 0.73 1048 0.16 TH 1759 0.86 2332 0.47	<b>17</b> 0317 0.79 1023 0.11 FR 1753 0.89 2322 0.55	<b>2</b> 0400 0.70 1057 0.16 SA 1805 0.84 2357 0.46	<b>17</b> 0412 0.79 1110 0.17 SU 1809 0.84	<b>2</b> 0003 0.37 0506 0.64 TU 1145 0.16 1814 0.73	<b>17</b> 0022 0.30 0619 0.74 WE 1223 0.27 1840 0.78	<b>3</b> 0353 0.72 1044 0.17 TU 1742 0.83 2314 0.42	<b>18</b> 0251 0.73 0953 0.10 WE 1717 0.85 2249 0.50	<b>3</b> 0429 0.70 1121 0.14 FR 1829 0.84	<b>18</b> 0417 0.78 1118 0.12 SA 1831 0.87	<b>3</b> 0439 0.67 1131 0.15 SU 1831 0.81	<b>18</b> 0000 0.46 0515 0.77 MO 1200 0.20 1843 0.83	<b>3</b> 0031 0.34 0553 0.64 WE 1217 0.20 1834 0.74	<b>18</b> 0106 0.26 0717 0.73 TH 1259 0.31 1915 0.81	<b>4</b> 0430 0.70 1116 0.13 WE 1816 0.81 2346 0.39	<b>19</b> 0342 0.73 1042 0.07 TH 1804 0.85 2335 0.49	<b>4</b> 0009 0.44 0507 0.68 SA 1155 0.14 1858 0.82	<b>19</b> 0014 0.51 0516 0.78 SU 1211 0.16 1909 0.86	<b>4</b> 0030 0.43 0520 0.66 MO 1205 0.16 1855 0.79	<b>19</b> 0047 0.41 0618 0.76 TU 1243 0.26 1916 0.84	<b>4</b> 0100 0.32 0645 0.65 TH 1250 0.26 1900 0.78	<b>19</b> 0151 0.24 0811 0.73 FR 1335 0.37 ● 1951 0.85	<b>5</b> 0505 0.69 1150 0.11 TH 1849 0.79	<b>20</b> 0433 0.74 1131 0.07 FR 1846 0.84	<b>5</b> 0045 0.43 0545 0.68 SU 1229 0.15 1926 0.81	<b>20</b> 0102 0.48 0618 0.78 MO 1300 0.22 1945 0.87	<b>5</b> 0101 0.42 0603 0.66 TU 1238 0.20 1916 0.80	<b>20</b> 0133 0.37 0722 0.77 WE 1323 0.32 1951 0.87	<b>5</b> 0132 0.30 0737 0.69 FR 1324 0.33 ● 1929 0.84	<b>20</b> 0237 0.24 0901 0.75 SA 1414 0.44 2029 0.89	<b>6</b> 0020 0.38 0542 0.68 FR 1224 0.11 1921 0.78	<b>21</b> 0022 0.48 0527 0.75 SA 1223 0.10 1927 0.84	<b>6</b> 0121 0.44 0625 0.68 MO 1302 0.19 1953 0.83	<b>21</b> 0151 0.46 0722 0.79 TU 1345 0.30 ● 2023 0.90	<b>6</b> 0131 0.41 0652 0.68 WE 1311 0.25 1940 0.84	<b>21</b> 0221 0.35 0824 0.78 TH 1401 0.40 ● 2028 0.92	<b>6</b> 0209 0.28 0830 0.73 SA 1401 0.42 2002 0.90	<b>21</b> 0326 0.27 0955 0.76 SU 1457 0.51 2106 0.90	<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23
<b>2</b> 0316 0.76 1008 0.23 MO 1702 0.85 2241 0.46	<b>17</b> 0200 0.75 0906 0.17 TU 1622 0.85 2200 0.52	<b>2</b> 0350 0.73 1048 0.16 TH 1759 0.86 2332 0.47	<b>17</b> 0317 0.79 1023 0.11 FR 1753 0.89 2322 0.55	<b>2</b> 0400 0.70 1057 0.16 SA 1805 0.84 2357 0.46	<b>17</b> 0412 0.79 1110 0.17 SU 1809 0.84	<b>2</b> 0003 0.37 0506 0.64 TU 1145 0.16 1814 0.73	<b>17</b> 0022 0.30 0619 0.74 WE 1223 0.27 1840 0.78	<b>3</b> 0353 0.72 1044 0.17 TU 1742 0.83 2314 0.42	<b>18</b> 0251 0.73 0953 0.10 WE 1717 0.85 2249 0.50	<b>3</b> 0429 0.70 1121 0.14 FR 1829 0.84	<b>18</b> 0417 0.78 1118 0.12 SA 1831 0.87	<b>3</b> 0439 0.67 1131 0.15 SU 1831 0.81	<b>18</b> 0000 0.46 0515 0.77 MO 1200 0.20 1843 0.83	<b>3</b> 0031 0.34 0553 0.64 WE 1217 0.20 1834 0.74	<b>18</b> 0106 0.26 0717 0.73 TH 1259 0.31 1915 0.81	<b>4</b> 0430 0.70 1116 0.13 WE 1816 0.81 2346 0.39	<b>19</b> 0342 0.73 1042 0.07 TH 1804 0.85 2335 0.49	<b>4</b> 0009 0.44 0507 0.68 SA 1155 0.14 1858 0.82	<b>19</b> 0014 0.51 0516 0.78 SU 1211 0.16 1909 0.86	<b>4</b> 0030 0.43 0520 0.66 MO 1205 0.16 1855 0.79	<b>19</b> 0047 0.41 0618 0.76 TU 1243 0.26 1916 0.84	<b>4</b> 0100 0.32 0645 0.65 TH 1250 0.26 1900 0.78	<b>19</b> 0151 0.24 0811 0.73 FR 1335 0.37 ● 1951 0.85	<b>5</b> 0505 0.69 1150 0.11 TH 1849 0.79	<b>20</b> 0433 0.74 1131 0.07 FR 1846 0.84	<b>5</b> 0045 0.43 0545 0.68 SU 1229 0.15 1926 0.81	<b>20</b> 0102 0.48 0618 0.78 MO 1300 0.22 1945 0.87	<b>5</b> 0101 0.42 0603 0.66 TU 1238 0.20 1916 0.80	<b>20</b> 0133 0.37 0722 0.77 WE 1323 0.32 1951 0.87	<b>5</b> 0132 0.30 0737 0.69 FR 1324 0.33 ● 1929 0.84	<b>20</b> 0237 0.24 0901 0.75 SA 1414 0.44 2029 0.89	<b>6</b> 0020 0.38 0542 0.68 FR 1224 0.11 1921 0.78	<b>21</b> 0022 0.48 0527 0.75 SA 1223 0.10 1927 0.84	<b>6</b> 0121 0.44 0625 0.68 MO 1302 0.19 1953 0.83	<b>21</b> 0151 0.46 0722 0.79 TU 1345 0.30 ● 2023 0.90	<b>6</b> 0131 0.41 0652 0.68 WE 1311 0.25 1940 0.84	<b>21</b> 0221 0.35 0824 0.78 TH 1401 0.40 ● 2028 0.92	<b>6</b> 0209 0.28 0830 0.73 SA 1401 0.42 2002 0.90	<b>21</b> 0326 0.27 0955 0.76 SU 1457 0.51 2106 0.90	<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23								
<b>3</b> 0353 0.72 1044 0.17 TU 1742 0.83 2314 0.42	<b>18</b> 0251 0.73 0953 0.10 WE 1717 0.85 2249 0.50	<b>3</b> 0429 0.70 1121 0.14 FR 1829 0.84	<b>18</b> 0417 0.78 1118 0.12 SA 1831 0.87	<b>3</b> 0439 0.67 1131 0.15 SU 1831 0.81	<b>18</b> 0000 0.46 0515 0.77 MO 1200 0.20 1843 0.83	<b>3</b> 0031 0.34 0553 0.64 WE 1217 0.20 1834 0.74	<b>18</b> 0106 0.26 0717 0.73 TH 1259 0.31 1915 0.81	<b>4</b> 0430 0.70 1116 0.13 WE 1816 0.81 2346 0.39	<b>19</b> 0342 0.73 1042 0.07 TH 1804 0.85 2335 0.49	<b>4</b> 0009 0.44 0507 0.68 SA 1155 0.14 1858 0.82	<b>19</b> 0014 0.51 0516 0.78 SU 1211 0.16 1909 0.86	<b>4</b> 0030 0.43 0520 0.66 MO 1205 0.16 1855 0.79	<b>19</b> 0047 0.41 0618 0.76 TU 1243 0.26 1916 0.84	<b>4</b> 0100 0.32 0645 0.65 TH 1250 0.26 1900 0.78	<b>19</b> 0151 0.24 0811 0.73 FR 1335 0.37 ● 1951 0.85	<b>5</b> 0505 0.69 1150 0.11 TH 1849 0.79	<b>20</b> 0433 0.74 1131 0.07 FR 1846 0.84	<b>5</b> 0045 0.43 0545 0.68 SU 1229 0.15 1926 0.81	<b>20</b> 0102 0.48 0618 0.78 MO 1300 0.22 1945 0.87	<b>5</b> 0101 0.42 0603 0.66 TU 1238 0.20 1916 0.80	<b>20</b> 0133 0.37 0722 0.77 WE 1323 0.32 1951 0.87	<b>5</b> 0132 0.30 0737 0.69 FR 1324 0.33 ● 1929 0.84	<b>20</b> 0237 0.24 0901 0.75 SA 1414 0.44 2029 0.89	<b>6</b> 0020 0.38 0542 0.68 FR 1224 0.11 1921 0.78	<b>21</b> 0022 0.48 0527 0.75 SA 1223 0.10 1927 0.84	<b>6</b> 0121 0.44 0625 0.68 MO 1302 0.19 1953 0.83	<b>21</b> 0151 0.46 0722 0.79 TU 1345 0.30 ● 2023 0.90	<b>6</b> 0131 0.41 0652 0.68 WE 1311 0.25 1940 0.84	<b>21</b> 0221 0.35 0824 0.78 TH 1401 0.40 ● 2028 0.92	<b>6</b> 0209 0.28 0830 0.73 SA 1401 0.42 2002 0.90	<b>21</b> 0326 0.27 0955 0.76 SU 1457 0.51 2106 0.90	<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																
<b>4</b> 0430 0.70 1116 0.13 WE 1816 0.81 2346 0.39	<b>19</b> 0342 0.73 1042 0.07 TH 1804 0.85 2335 0.49	<b>4</b> 0009 0.44 0507 0.68 SA 1155 0.14 1858 0.82	<b>19</b> 0014 0.51 0516 0.78 SU 1211 0.16 1909 0.86	<b>4</b> 0030 0.43 0520 0.66 MO 1205 0.16 1855 0.79	<b>19</b> 0047 0.41 0618 0.76 TU 1243 0.26 1916 0.84	<b>4</b> 0100 0.32 0645 0.65 TH 1250 0.26 1900 0.78	<b>19</b> 0151 0.24 0811 0.73 FR 1335 0.37 ● 1951 0.85	<b>5</b> 0505 0.69 1150 0.11 TH 1849 0.79	<b>20</b> 0433 0.74 1131 0.07 FR 1846 0.84	<b>5</b> 0045 0.43 0545 0.68 SU 1229 0.15 1926 0.81	<b>20</b> 0102 0.48 0618 0.78 MO 1300 0.22 1945 0.87	<b>5</b> 0101 0.42 0603 0.66 TU 1238 0.20 1916 0.80	<b>20</b> 0133 0.37 0722 0.77 WE 1323 0.32 1951 0.87	<b>5</b> 0132 0.30 0737 0.69 FR 1324 0.33 ● 1929 0.84	<b>20</b> 0237 0.24 0901 0.75 SA 1414 0.44 2029 0.89	<b>6</b> 0020 0.38 0542 0.68 FR 1224 0.11 1921 0.78	<b>21</b> 0022 0.48 0527 0.75 SA 1223 0.10 1927 0.84	<b>6</b> 0121 0.44 0625 0.68 MO 1302 0.19 1953 0.83	<b>21</b> 0151 0.46 0722 0.79 TU 1345 0.30 ● 2023 0.90	<b>6</b> 0131 0.41 0652 0.68 WE 1311 0.25 1940 0.84	<b>21</b> 0221 0.35 0824 0.78 TH 1401 0.40 ● 2028 0.92	<b>6</b> 0209 0.28 0830 0.73 SA 1401 0.42 2002 0.90	<b>21</b> 0326 0.27 0955 0.76 SU 1457 0.51 2106 0.90	<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																								
<b>5</b> 0505 0.69 1150 0.11 TH 1849 0.79	<b>20</b> 0433 0.74 1131 0.07 FR 1846 0.84	<b>5</b> 0045 0.43 0545 0.68 SU 1229 0.15 1926 0.81	<b>20</b> 0102 0.48 0618 0.78 MO 1300 0.22 1945 0.87	<b>5</b> 0101 0.42 0603 0.66 TU 1238 0.20 1916 0.80	<b>20</b> 0133 0.37 0722 0.77 WE 1323 0.32 1951 0.87	<b>5</b> 0132 0.30 0737 0.69 FR 1324 0.33 ● 1929 0.84	<b>20</b> 0237 0.24 0901 0.75 SA 1414 0.44 2029 0.89	<b>6</b> 0020 0.38 0542 0.68 FR 1224 0.11 1921 0.78	<b>21</b> 0022 0.48 0527 0.75 SA 1223 0.10 1927 0.84	<b>6</b> 0121 0.44 0625 0.68 MO 1302 0.19 1953 0.83	<b>21</b> 0151 0.46 0722 0.79 TU 1345 0.30 ● 2023 0.90	<b>6</b> 0131 0.41 0652 0.68 WE 1311 0.25 1940 0.84	<b>21</b> 0221 0.35 0824 0.78 TH 1401 0.40 ● 2028 0.92	<b>6</b> 0209 0.28 0830 0.73 SA 1401 0.42 2002 0.90	<b>21</b> 0326 0.27 0955 0.76 SU 1457 0.51 2106 0.90	<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																
<b>6</b> 0020 0.38 0542 0.68 FR 1224 0.11 1921 0.78	<b>21</b> 0022 0.48 0527 0.75 SA 1223 0.10 1927 0.84	<b>6</b> 0121 0.44 0625 0.68 MO 1302 0.19 1953 0.83	<b>21</b> 0151 0.46 0722 0.79 TU 1345 0.30 ● 2023 0.90	<b>6</b> 0131 0.41 0652 0.68 WE 1311 0.25 1940 0.84	<b>21</b> 0221 0.35 0824 0.78 TH 1401 0.40 ● 2028 0.92	<b>6</b> 0209 0.28 0830 0.73 SA 1401 0.42 2002 0.90	<b>21</b> 0326 0.27 0955 0.76 SU 1457 0.51 2106 0.90	<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																								
<b>7</b> 0057 0.39 0619 0.69 SA 1259 0.13 1953 0.78	<b>22</b> 0110 0.49 0623 0.78 SU 1314 0.16 2006 0.85	<b>7</b> 0156 0.45 0708 0.70 TU 1336 0.24 2019 0.86	<b>22</b> 0242 0.44 0828 0.81 WE 1427 0.40 2101 0.94	<b>7</b> 0203 0.40 0745 0.71 TH 1345 0.33 ● 2007 0.89	<b>22</b> 0312 0.35 0925 0.80 FR 1441 0.49 2104 0.95	<b>7</b> 0251 0.26 0924 0.77 SU 1444 0.51 2040 0.96	<b>22</b> 0416 0.29 1056 0.78 MO 1547 0.58 2145 0.89	<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																
<b>8</b> 0135 0.41 0656 0.70 SU 1332 0.17 2025 0.80	<b>23</b> 0200 0.49 0721 0.80 MO 1402 0.25 ● 2047 0.87	<b>8</b> 0230 0.46 0757 0.72 WE 1411 0.31 ● 2047 0.89	<b>23</b> 0336 0.44 0935 0.83 TH 1510 0.50 2141 0.97	<b>8</b> 0238 0.39 0840 0.75 FR 1423 0.41 2038 0.94	<b>23</b> 0408 0.35 1028 0.81 SA 1526 0.58 2143 0.97	<b>8</b> 0339 0.25 1023 0.81 MO 1533 0.60 2121 0.98	<b>23</b> 0508 0.32 1213 0.80 TU 1655 0.64 2226 0.86	<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																								
<b>9</b> 0215 0.44 0735 0.71 MO 1406 0.22 ● 2057 0.83	<b>24</b> 0251 0.50 0823 0.82 TU 1448 0.35 2130 0.90	<b>9</b> 0306 0.47 0851 0.76 TH 1448 0.38 2118 0.93	<b>24</b> 0440 0.44 1049 0.85 FR 1559 0.61 2222 0.98	<b>9</b> 0317 0.37 0938 0.80 SA 1504 0.51 2113 0.98	<b>24</b> 0510 0.36 1140 0.83 SU 1621 0.66 2222 0.96	<b>9</b> 0433 0.25 1140 0.83 TU 1636 0.68 2207 0.97	<b>24</b> 0601 0.33 1327 0.82 WE 1831 0.66 2317 0.81	<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																
<b>10</b> 0254 0.48 0816 0.73 TU 1442 0.28 2130 0.85	<b>25</b> 0348 0.51 0931 0.83 WE 1536 0.45 2217 0.93	<b>10</b> 0345 0.46 0952 0.79 FR 1530 0.47 2153 0.94	<b>25</b> 0550 0.43 1212 0.87 SA 1706 0.69 2305 0.97	<b>10</b> 0403 0.35 1043 0.83 SU 1554 0.60 2151 0.99	<b>25</b> 0609 0.36 1300 0.86 MO 1746 0.71 2305 0.93	<b>10</b> 0535 0.25 1323 0.85 WE 1758 0.71 2306 0.92	<b>25</b> 0656 0.33 1425 0.83 TH 1958 0.63	<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																								
<b>11</b> 0333 0.50 0905 0.74 WE 1519 0.34 2205 0.86	<b>26</b> 0457 0.51 1052 0.84 TH 1632 0.56 2307 0.94	<b>11</b> 0432 0.43 1101 0.81 SA 1622 0.56 2232 0.94	<b>26</b> 0652 0.40 1333 0.90 SU 1845 0.74 2352 0.94	<b>11</b> 0458 0.31 1201 0.85 MO 1659 0.69 2235 0.98	<b>26</b> 0701 0.35 1413 0.89 TU 1921 0.72 2357 0.87	<b>11</b> 0645 0.25 1445 0.87 TH 1928 0.70	<b>26</b> 0026 0.75 0750 0.30 FR 1511 0.83 2102 0.57	<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																																
<b>12</b> 0417 0.51 1005 0.75 TH 1602 0.41 2245 0.86	<b>27</b> 0616 0.49 1224 0.86 FR 1753 0.65 2359 0.92	<b>12</b> 0529 0.38 1223 0.84 SU 1731 0.64 2317 0.92	<b>27</b> 0743 0.37 1446 0.92 MO 2004 0.73	<b>12</b> 0600 0.28 1338 0.88 TU 1824 0.73 2329 0.94	<b>27</b> 0749 0.33 1510 0.90 WE 2033 0.68	<b>12</b> 0028 0.87 0755 0.24 FR 1541 0.86 ○ 2047 0.63	<b>27</b> 0136 0.71 0843 0.26 SA 1549 0.80 ● 2151 0.49	<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																																								
<b>13</b> 0508 0.49 1119 0.76 FR 1657 0.48 2330 0.84	<b>28</b> 0724 0.44 1350 0.89 SA 1931 0.68	<b>13</b> 0633 0.32 1350 0.87 MO 1903 0.68	<b>28</b> 0045 0.89 0828 0.32 TU 1545 0.94 2104 0.69	<b>13</b> 0707 0.24 1501 0.91 WE 1951 0.72	<b>28</b> 0100 0.81 0833 0.29 TH 1556 0.90 2132 0.62	<b>13</b> 0156 0.83 0904 0.23 SA 1626 0.84 2155 0.54	<b>28</b> 0234 0.68 0931 0.22 SU 1619 0.75 2229 0.41	<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																																																
<b>14</b> 0611 0.44 1245 0.78 SA 1815 0.54	<b>29</b> 0050 0.90 0816 0.38 SU 1506 0.91 2042 0.67	<b>14</b> 0011 0.88 0737 0.25 TU 1511 0.90 ○ 2025 0.67	<b>29</b> 0140 0.83 0908 0.28 WE 1629 0.94 ● 2156 0.63	<b>14</b> 0038 0.89 0811 0.20 TH 1604 0.91 ○ 2104 0.67	<b>29</b> 0200 0.76 0915 0.24 FR 1633 0.87 ● 2221 0.55	<b>14</b> 0309 0.80 1008 0.22 SU 1703 0.81 2251 0.45	<b>29</b> 0324 0.66 1015 0.19 MO 1644 0.70 2259 0.34	<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																																																								
<b>15</b> 0019 0.81 0718 0.36 SU 1405 0.81 1949 0.55	<b>30</b> 0141 0.86 0900 0.32 MO 1606 0.92 ● 2135 0.62	<b>15</b> 0112 0.84 0834 0.18 WE 1616 0.91 2130 0.64	<b>30</b> 0231 0.78 0945 0.23 TH 1704 0.91 2241 0.56	<b>15</b> 0157 0.84 0913 0.17 FR 1652 0.90 2210 0.61	<b>30</b> 0252 0.71 0957 0.20 SA 1705 0.83 2301 0.48	<b>15</b> 0415 0.77 1101 0.22 MO 1735 0.78 2338 0.36	<b>30</b> 0412 0.64 1052 0.17 TU 1704 0.66 2326 0.28	<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																																																																
<b>31</b> 0227 0.81 0939 0.25 TU 1651 0.92 2218 0.57				<b>31</b> 0338 0.68 1035 0.17 SU 1732 0.78 2334 0.42		<b>31</b> 0500 0.63 1127 0.18 WE 1725 0.65 2354 0.23																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

