

## 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

# 2021

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> 0448 0.73 1140 0.06 SA 1845 0.83	<b>16</b> 0000 0.40 0459 0.64 SU 1149 0.11 1853 0.78	<b>1</b> 0054 0.48 0612 0.79 TU 1258 0.19 1950 0.86	<b>16</b> 0053 0.45 0541 0.67 WE 1230 0.16 1920 0.81	<b>1</b> 0127 0.44 0700 0.77 TH 1317 0.29 1959 0.88	<b>16</b> 0102 0.39 0622 0.69 FR 1249 0.22 1913 0.82	<b>1</b> 0231 0.32 0843 0.73 SU 1404 0.41 2032 0.89	<b>16</b> 0154 0.23 0816 0.74 MO 1352 0.39 1952 0.89	<b>2</b> 0019 0.42 0538 0.75 SU 1229 0.08 1929 0.82	<b>17</b> 0034 0.40 0531 0.64 MO 1221 0.11 1922 0.78	<b>2</b> 0142 0.47 0708 0.80 WE 1342 0.26 2028 0.88	<b>17</b> 0125 0.45 0628 0.70 TH 1307 0.21 1945 0.84	<b>2</b> 0213 0.42 0800 0.77 FR 1355 0.36 2034 0.91	<b>17</b> 0137 0.37 0720 0.72 SA 1327 0.30 1944 0.88	<b>2</b> 0317 0.33 0937 0.75 MO 1443 0.48 2107 0.91	<b>17</b> 0241 0.23 0913 0.78 TU 1436 0.49 2032 0.94	<b>3</b> 0104 0.44 0629 0.78 MO 1318 0.13 2010 0.83	<b>18</b> 0108 0.42 0606 0.66 TU 1254 0.14 1949 0.79	<b>3</b> 0231 0.48 0807 0.80 TH 1424 0.35 2108 0.91	<b>18</b> 0159 0.45 0721 0.74 FR 1345 0.27 2015 0.89	<b>3</b> 0302 0.42 0900 0.78 SA 1433 0.45 2111 0.94	<b>18</b> 0216 0.35 0819 0.77 SU 1407 0.39 2019 0.94	<b>3</b> 0406 0.35 1035 0.77 TU 1527 0.56 2141 0.91	<b>18</b> 0332 0.24 1014 0.81 WE 1528 0.58 2116 0.97	<b>4</b> 0151 0.46 0720 0.80 TU 1406 0.20 2053 0.84	<b>19</b> 0142 0.45 0645 0.70 WE 1330 0.18 2017 0.82	<b>4</b> 0325 0.48 0910 0.81 FR 1506 0.44 2150 0.93	<b>19</b> 0237 0.44 0820 0.78 SA 1426 0.36 2049 0.95	<b>4</b> 0357 0.42 1003 0.80 SU 1514 0.53 2148 0.96	<b>19</b> 0300 0.34 0920 0.81 MO 1451 0.49 2058 0.99	<b>4</b> 0457 0.36 1146 0.79 WE 1620 0.63 2215 0.89	<b>19</b> 0430 0.26 1130 0.83 TH 1630 0.66 2204 0.96	<b>5</b> 0242 0.49 0815 0.82 WE 1452 0.29 2139 0.86	<b>20</b> 0217 0.47 0730 0.74 TH 1407 0.23 2048 0.86	<b>5</b> 0427 0.49 1020 0.82 SA 1550 0.54 2233 0.95	<b>20</b> 0319 0.43 0923 0.82 SU 1510 0.45 2128 0.99	<b>5</b> 0500 0.43 1114 0.81 MO 1600 0.62 2226 0.96	<b>20</b> 0350 0.32 1025 0.85 TU 1541 0.59 2139 1.02	<b>5</b> 0549 0.36 1307 0.82 TH 1742 0.68 2255 0.85	<b>20</b> 0533 0.28 1316 0.85 FR 1751 0.71 2303 0.92	<b>6</b> 0337 0.52 0914 0.82 TH 1539 0.38 2230 0.88	<b>21</b> 0256 0.49 0824 0.77 FR 1447 0.30 2123 0.90	<b>6</b> 0543 0.49 1141 0.83 SU 1646 0.62 2319 0.94	<b>21</b> 0409 0.41 1032 0.85 MO 1600 0.56 2210 1.00	<b>6</b> 0604 0.42 1231 0.83 TU 1709 0.69 2305 0.93	<b>21</b> 0447 0.31 1143 0.87 WE 1645 0.69 2224 1.01	<b>6</b> 0640 0.34 1415 0.84 FR 1926 0.68 2345 0.80	<b>21</b> 0644 0.30 1436 0.87 SA 1922 0.69	<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82	
<b>2</b> 0019 0.42 0538 0.75 SU 1229 0.08 1929 0.82	<b>17</b> 0034 0.40 0531 0.64 MO 1221 0.11 1922 0.78	<b>2</b> 0142 0.47 0708 0.80 WE 1342 0.26 2028 0.88	<b>17</b> 0125 0.45 0628 0.70 TH 1307 0.21 1945 0.84	<b>2</b> 0213 0.42 0800 0.77 FR 1355 0.36 2034 0.91	<b>17</b> 0137 0.37 0720 0.72 SA 1327 0.30 1944 0.88	<b>2</b> 0317 0.33 0937 0.75 MO 1443 0.48 2107 0.91	<b>17</b> 0241 0.23 0913 0.78 TU 1436 0.49 2032 0.94	<b>3</b> 0104 0.44 0629 0.78 MO 1318 0.13 2010 0.83	<b>18</b> 0108 0.42 0606 0.66 TU 1254 0.14 1949 0.79	<b>3</b> 0231 0.48 0807 0.80 TH 1424 0.35 2108 0.91	<b>18</b> 0159 0.45 0721 0.74 FR 1345 0.27 2015 0.89	<b>3</b> 0302 0.42 0900 0.78 SA 1433 0.45 2111 0.94	<b>18</b> 0216 0.35 0819 0.77 SU 1407 0.39 2019 0.94	<b>3</b> 0406 0.35 1035 0.77 TU 1527 0.56 2141 0.91	<b>18</b> 0332 0.24 1014 0.81 WE 1528 0.58 2116 0.97	<b>4</b> 0151 0.46 0720 0.80 TU 1406 0.20 2053 0.84	<b>19</b> 0142 0.45 0645 0.70 WE 1330 0.18 2017 0.82	<b>4</b> 0325 0.48 0910 0.81 FR 1506 0.44 2150 0.93	<b>19</b> 0237 0.44 0820 0.78 SA 1426 0.36 2049 0.95	<b>4</b> 0357 0.42 1003 0.80 SU 1514 0.53 2148 0.96	<b>19</b> 0300 0.34 0920 0.81 MO 1451 0.49 2058 0.99	<b>4</b> 0457 0.36 1146 0.79 WE 1620 0.63 2215 0.89	<b>19</b> 0430 0.26 1130 0.83 TH 1630 0.66 2204 0.96	<b>5</b> 0242 0.49 0815 0.82 WE 1452 0.29 2139 0.86	<b>20</b> 0217 0.47 0730 0.74 TH 1407 0.23 2048 0.86	<b>5</b> 0427 0.49 1020 0.82 SA 1550 0.54 2233 0.95	<b>20</b> 0319 0.43 0923 0.82 SU 1510 0.45 2128 0.99	<b>5</b> 0500 0.43 1114 0.81 MO 1600 0.62 2226 0.96	<b>20</b> 0350 0.32 1025 0.85 TU 1541 0.59 2139 1.02	<b>5</b> 0549 0.36 1307 0.82 TH 1742 0.68 2255 0.85	<b>20</b> 0533 0.28 1316 0.85 FR 1751 0.71 2303 0.92	<b>6</b> 0337 0.52 0914 0.82 TH 1539 0.38 2230 0.88	<b>21</b> 0256 0.49 0824 0.77 FR 1447 0.30 2123 0.90	<b>6</b> 0543 0.49 1141 0.83 SU 1646 0.62 2319 0.94	<b>21</b> 0409 0.41 1032 0.85 MO 1600 0.56 2210 1.00	<b>6</b> 0604 0.42 1231 0.83 TU 1709 0.69 2305 0.93	<b>21</b> 0447 0.31 1143 0.87 WE 1645 0.69 2224 1.01	<b>6</b> 0640 0.34 1415 0.84 FR 1926 0.68 2345 0.80	<b>21</b> 0644 0.30 1436 0.87 SA 1922 0.69	<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82									
<b>3</b> 0104 0.44 0629 0.78 MO 1318 0.13 2010 0.83	<b>18</b> 0108 0.42 0606 0.66 TU 1254 0.14 1949 0.79	<b>3</b> 0231 0.48 0807 0.80 TH 1424 0.35 2108 0.91	<b>18</b> 0159 0.45 0721 0.74 FR 1345 0.27 2015 0.89	<b>3</b> 0302 0.42 0900 0.78 SA 1433 0.45 2111 0.94	<b>18</b> 0216 0.35 0819 0.77 SU 1407 0.39 2019 0.94	<b>3</b> 0406 0.35 1035 0.77 TU 1527 0.56 2141 0.91	<b>18</b> 0332 0.24 1014 0.81 WE 1528 0.58 2116 0.97	<b>4</b> 0151 0.46 0720 0.80 TU 1406 0.20 2053 0.84	<b>19</b> 0142 0.45 0645 0.70 WE 1330 0.18 2017 0.82	<b>4</b> 0325 0.48 0910 0.81 FR 1506 0.44 2150 0.93	<b>19</b> 0237 0.44 0820 0.78 SA 1426 0.36 2049 0.95	<b>4</b> 0357 0.42 1003 0.80 SU 1514 0.53 2148 0.96	<b>19</b> 0300 0.34 0920 0.81 MO 1451 0.49 2058 0.99	<b>4</b> 0457 0.36 1146 0.79 WE 1620 0.63 2215 0.89	<b>19</b> 0430 0.26 1130 0.83 TH 1630 0.66 2204 0.96	<b>5</b> 0242 0.49 0815 0.82 WE 1452 0.29 2139 0.86	<b>20</b> 0217 0.47 0730 0.74 TH 1407 0.23 2048 0.86	<b>5</b> 0427 0.49 1020 0.82 SA 1550 0.54 2233 0.95	<b>20</b> 0319 0.43 0923 0.82 SU 1510 0.45 2128 0.99	<b>5</b> 0500 0.43 1114 0.81 MO 1600 0.62 2226 0.96	<b>20</b> 0350 0.32 1025 0.85 TU 1541 0.59 2139 1.02	<b>5</b> 0549 0.36 1307 0.82 TH 1742 0.68 2255 0.85	<b>20</b> 0533 0.28 1316 0.85 FR 1751 0.71 2303 0.92	<b>6</b> 0337 0.52 0914 0.82 TH 1539 0.38 2230 0.88	<b>21</b> 0256 0.49 0824 0.77 FR 1447 0.30 2123 0.90	<b>6</b> 0543 0.49 1141 0.83 SU 1646 0.62 2319 0.94	<b>21</b> 0409 0.41 1032 0.85 MO 1600 0.56 2210 1.00	<b>6</b> 0604 0.42 1231 0.83 TU 1709 0.69 2305 0.93	<b>21</b> 0447 0.31 1143 0.87 WE 1645 0.69 2224 1.01	<b>6</b> 0640 0.34 1415 0.84 FR 1926 0.68 2345 0.80	<b>21</b> 0644 0.30 1436 0.87 SA 1922 0.69	<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																	
<b>4</b> 0151 0.46 0720 0.80 TU 1406 0.20 2053 0.84	<b>19</b> 0142 0.45 0645 0.70 WE 1330 0.18 2017 0.82	<b>4</b> 0325 0.48 0910 0.81 FR 1506 0.44 2150 0.93	<b>19</b> 0237 0.44 0820 0.78 SA 1426 0.36 2049 0.95	<b>4</b> 0357 0.42 1003 0.80 SU 1514 0.53 2148 0.96	<b>19</b> 0300 0.34 0920 0.81 MO 1451 0.49 2058 0.99	<b>4</b> 0457 0.36 1146 0.79 WE 1620 0.63 2215 0.89	<b>19</b> 0430 0.26 1130 0.83 TH 1630 0.66 2204 0.96	<b>5</b> 0242 0.49 0815 0.82 WE 1452 0.29 2139 0.86	<b>20</b> 0217 0.47 0730 0.74 TH 1407 0.23 2048 0.86	<b>5</b> 0427 0.49 1020 0.82 SA 1550 0.54 2233 0.95	<b>20</b> 0319 0.43 0923 0.82 SU 1510 0.45 2128 0.99	<b>5</b> 0500 0.43 1114 0.81 MO 1600 0.62 2226 0.96	<b>20</b> 0350 0.32 1025 0.85 TU 1541 0.59 2139 1.02	<b>5</b> 0549 0.36 1307 0.82 TH 1742 0.68 2255 0.85	<b>20</b> 0533 0.28 1316 0.85 FR 1751 0.71 2303 0.92	<b>6</b> 0337 0.52 0914 0.82 TH 1539 0.38 2230 0.88	<b>21</b> 0256 0.49 0824 0.77 FR 1447 0.30 2123 0.90	<b>6</b> 0543 0.49 1141 0.83 SU 1646 0.62 2319 0.94	<b>21</b> 0409 0.41 1032 0.85 MO 1600 0.56 2210 1.00	<b>6</b> 0604 0.42 1231 0.83 TU 1709 0.69 2305 0.93	<b>21</b> 0447 0.31 1143 0.87 WE 1645 0.69 2224 1.01	<b>6</b> 0640 0.34 1415 0.84 FR 1926 0.68 2345 0.80	<b>21</b> 0644 0.30 1436 0.87 SA 1922 0.69	<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																									
<b>5</b> 0242 0.49 0815 0.82 WE 1452 0.29 2139 0.86	<b>20</b> 0217 0.47 0730 0.74 TH 1407 0.23 2048 0.86	<b>5</b> 0427 0.49 1020 0.82 SA 1550 0.54 2233 0.95	<b>20</b> 0319 0.43 0923 0.82 SU 1510 0.45 2128 0.99	<b>5</b> 0500 0.43 1114 0.81 MO 1600 0.62 2226 0.96	<b>20</b> 0350 0.32 1025 0.85 TU 1541 0.59 2139 1.02	<b>5</b> 0549 0.36 1307 0.82 TH 1742 0.68 2255 0.85	<b>20</b> 0533 0.28 1316 0.85 FR 1751 0.71 2303 0.92	<b>6</b> 0337 0.52 0914 0.82 TH 1539 0.38 2230 0.88	<b>21</b> 0256 0.49 0824 0.77 FR 1447 0.30 2123 0.90	<b>6</b> 0543 0.49 1141 0.83 SU 1646 0.62 2319 0.94	<b>21</b> 0409 0.41 1032 0.85 MO 1600 0.56 2210 1.00	<b>6</b> 0604 0.42 1231 0.83 TU 1709 0.69 2305 0.93	<b>21</b> 0447 0.31 1143 0.87 WE 1645 0.69 2224 1.01	<b>6</b> 0640 0.34 1415 0.84 FR 1926 0.68 2345 0.80	<b>21</b> 0644 0.30 1436 0.87 SA 1922 0.69	<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																	
<b>6</b> 0337 0.52 0914 0.82 TH 1539 0.38 2230 0.88	<b>21</b> 0256 0.49 0824 0.77 FR 1447 0.30 2123 0.90	<b>6</b> 0543 0.49 1141 0.83 SU 1646 0.62 2319 0.94	<b>21</b> 0409 0.41 1032 0.85 MO 1600 0.56 2210 1.00	<b>6</b> 0604 0.42 1231 0.83 TU 1709 0.69 2305 0.93	<b>21</b> 0447 0.31 1143 0.87 WE 1645 0.69 2224 1.01	<b>6</b> 0640 0.34 1415 0.84 FR 1926 0.68 2345 0.80	<b>21</b> 0644 0.30 1436 0.87 SA 1922 0.69	<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																									
<b>7</b> 0444 0.54 1023 0.82 FR 1631 0.48 2327 0.89	<b>22</b> 0339 0.49 0925 0.80 SA 1532 0.38 2203 0.92	<b>7</b> 0652 0.46 1303 0.85 MO 1823 0.68	<b>22</b> 0507 0.38 1152 0.88 TU 1706 0.65 2256 0.99	<b>7</b> 0659 0.40 1348 0.86 WE 1859 0.71 2349 0.88	<b>22</b> 0553 0.30 1323 0.89 TH 1808 0.74 2318 0.97	<b>7</b> 0730 0.30 1508 0.85 SA 2040 0.64	<b>22</b> 0023 0.87 0754 0.30 SU 1532 0.87 2042 0.63	<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																	
<b>8</b> 0609 0.53 1150 0.81 SA 1744 0.56	<b>23</b> 0430 0.47 1037 0.82 SU 1626 0.47 2249 0.92	<b>8</b> 0007 0.91 0745 0.42 TU 1417 0.87 1956 0.68	<b>23</b> 0615 0.33 1325 0.91 WE 1833 0.71 2350 0.95	<b>8</b> 0744 0.36 1454 0.89 TH 2019 0.69	<b>23</b> 0700 0.28 1451 0.92 FR 1936 0.74	<b>8</b> 0050 0.74 0818 0.25 SU 1550 0.84 2137 0.58	<b>23</b> 0149 0.82 0900 0.28 MO 1615 0.84 2146 0.54	<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																									
<b>9</b> 0025 0.88 0725 0.49 SU 1319 0.82 1923 0.59	<b>24</b> 0530 0.43 1201 0.84 MO 1734 0.55 2341 0.90	<b>9</b> 0056 0.87 0829 0.36 WE 1522 0.89 2059 0.64	<b>24</b> 0722 0.28 1453 0.93 TH 2000 0.71	<b>9</b> 0040 0.82 0824 0.30 FR 1546 0.90 2120 0.65	<b>24</b> 0028 0.91 0805 0.26 SA 1556 0.93 2052 0.69	<b>9</b> 0156 0.71 0906 0.20 MO 1625 0.81 2220 0.51	<b>24</b> 0300 0.79 0959 0.27 TU 1650 0.80 2237 0.44	<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																	
<b>10</b> 0117 0.86 0821 0.43 MO 1434 0.83 2037 0.58	<b>25</b> 0641 0.37 1330 0.87 TU 1905 0.60	<b>10</b> 0143 0.81 0907 0.30 TH 1614 0.90 2150 0.59	<b>25</b> 0054 0.91 0823 0.23 FR 1603 0.95 2110 0.68	<b>10</b> 0135 0.76 0903 0.25 SA 1629 0.89 2212 0.59	<b>25</b> 0147 0.86 0907 0.23 SU 1644 0.91 2158 0.62	<b>10</b> 0252 0.68 0953 0.16 TU 1653 0.77 2255 0.44	<b>25</b> 0400 0.76 1045 0.25 WE 1718 0.76 2318 0.36	<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																									
<b>11</b> 0202 0.82 0906 0.35 TU 1538 0.84 2131 0.54	<b>26</b> 0038 0.87 0747 0.29 WE 1451 0.89 2028 0.60	<b>11</b> 0227 0.76 0942 0.23 FR 1655 0.89 2234 0.54	<b>26</b> 0202 0.86 0919 0.19 SA 1658 0.94 2210 0.63	<b>11</b> 0227 0.72 0941 0.19 SU 1705 0.87 2254 0.53	<b>26</b> 0257 0.82 1004 0.22 MO 1721 0.87 2252 0.54	<b>11</b> 0343 0.67 1037 0.14 WE 1717 0.73 2326 0.37	<b>26</b> 0458 0.73 1123 0.24 TH 1745 0.74 2357 0.29	<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																																	
<b>12</b> 0244 0.77 0943 0.28 WE 1630 0.84 2215 0.49	<b>27</b> 0136 0.84 0845 0.21 TH 1603 0.91 2133 0.58	<b>12</b> 0307 0.71 1015 0.18 SA 1731 0.87 2314 0.50	<b>27</b> 0306 0.83 1013 0.16 SU 1740 0.91 2304 0.57	<b>12</b> 0313 0.68 1019 0.15 MO 1736 0.83 2330 0.48	<b>27</b> 0359 0.79 1055 0.21 TU 1753 0.83 2339 0.46	<b>12</b> 0433 0.66 1117 0.14 TH 1741 0.71 2358 0.32	<b>27</b> 0552 0.70 1157 0.25 FR 1814 0.73	<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																																									
<b>13</b> 0320 0.73 1016 0.21 TH 1713 0.83 2252 0.45	<b>28</b> 0233 0.81 0938 0.14 FR 1703 0.91 2229 0.55	<b>13</b> 0345 0.68 1047 0.14 SU 1803 0.84 2349 0.47	<b>28</b> 0405 0.80 1105 0.17 MO 1817 0.88 2354 0.51	<b>13</b> 0357 0.67 1058 0.13 TU 1801 0.79	<b>28</b> 0457 0.76 1139 0.22 WE 1822 0.81	<b>13</b> 0527 0.66 1156 0.18 FR 1807 0.72	<b>28</b> 0035 0.24 0645 0.69 SA 1230 0.26 1845 0.75	<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																																																	
<b>14</b> 0354 0.68 1047 0.15 FR 1749 0.81 2327 0.41	<b>29</b> 0329 0.79 1029 0.11 SA 1752 0.90 2318 0.52	<b>14</b> 0422 0.66 1120 0.12 MO 1831 0.81	<b>29</b> 0502 0.78 1154 0.19 TU 1851 0.86	<b>14</b> 0000 0.45 0441 0.66 WE 1135 0.14 1823 0.77	<b>29</b> 0022 0.39 0555 0.74 TH 1217 0.25 1852 0.81	<b>14</b> 0032 0.28 0623 0.68 SA 1233 0.23 1838 0.76	<b>29</b> 0114 0.22 0733 0.68 SU 1303 0.30 1919 0.77	<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																																																									
<b>15</b> 0426 0.65 1117 0.12 SA 1822 0.79	<b>30</b> 0422 0.78 1120 0.11 SU 1833 0.88	<b>15</b> 0021 0.46 0500 0.66 TU 1155 0.13 1856 0.80	<b>30</b> 0041 0.47 0600 0.77 WE 1237 0.23 1924 0.86	<b>15</b> 0030 0.42 0529 0.67 TH 1212 0.17 1846 0.78	<b>30</b> 0103 0.35 0653 0.72 FR 1253 0.29 1924 0.83	<b>15</b> 0112 0.25 0721 0.71 SU 1312 0.31 1914 0.82	<b>30</b> 0154 0.22 0819 0.69 MO 1339 0.35 1953 0.80	<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																																																																	
<b>31</b> 0006 0.50 0516 0.78 MO 1210 0.13 1912 0.86				<b>31</b> 0146 0.32 0749 0.72 SA 1328 0.34 1958 0.86		<b>31</b> 0234 0.23 0905 0.70 TU 1417 0.41 2027 0.82																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

