

## 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.

# ST HELENS – TASMANIA

LAT 41° 20' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

| JANUARY   |   |   |   | FEBRUARY  |   |   |   | MARCH   |   |   |   | APRIL   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Time  | m   | Time  | m   | Time  | m   | Time  | m   | Time  | m   | Time  | m   | Time  | m   | Time  | m   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>1</b> 0444 0.33<br>1104 1.25<br>WE 1848 0.10               | <b>16</b> 0034 0.81<br>0544 0.40<br>TH 1203 1.17<br>1938 0.12 | <b>1</b> 0046 0.83<br>0613 0.32<br>SA 1220 1.22<br>1935 0.14  | <b>16</b> 0120 0.91<br>0717 0.40<br>SU 1300 0.91<br>1945 0.27 | <b>1</b> 0512 0.26<br>1117 1.20<br>SA 1817 0.16               | <b>16</b> 0618 0.32<br>1158 0.89<br>SU 1822 0.29              | <b>1</b> 0023 1.12<br>0723 0.17<br>TU 1302 0.93<br>1855 0.37  | <b>16</b> 0635 0.26<br>1214 0.71<br>WE 1732 0.40<br>2342 1.03 | <b>2</b> 0031 0.74<br>0534 0.35<br>TH 1149 1.26<br>1928 0.10  | <b>17</b> 0121 0.84<br>0637 0.43<br>FR 1246 1.08<br>2013 0.17 | <b>2</b> 0131 0.87<br>0710 0.33<br>SU 1312 1.15<br>2013 0.19  | <b>17</b> 0154 0.91<br>0803 0.41<br>MO 1339 0.83<br>2008 0.31 | <b>2</b> 0011 0.94<br>0612 0.26<br>SU 1210 1.14<br>1856 0.22  | <b>17</b> 0029 0.97<br>0702 0.33<br>MO 1240 0.83<br>1847 0.33 | <b>2</b> 0108 1.15<br>0828 0.16<br>WE 1404 0.84<br>1935 0.41  | <b>17</b> 0721 0.27<br>1306 0.68<br>TH 1812 0.41              | <b>3</b> 0118 0.76<br>0624 0.36<br>FR 1236 1.24<br>2010 0.11  | <b>18</b> 0206 0.86<br>0729 0.45<br>SA 1326 0.99<br>2044 0.22 | <b>3</b> 0216 0.91<br>0816 0.34<br>MO 1407 1.05<br>2054 0.25  | <b>18</b> 0227 0.90<br>0852 0.42<br>TU 1422 0.76<br>2033 0.34 | <b>3</b> 0055 0.98<br>0715 0.26<br>MO 1305 1.05<br>1935 0.28  | <b>18</b> 0059 0.96<br>0747 0.34<br>TU 1323 0.76<br>1914 0.36 | <b>3</b> 0157 1.16<br>0936 0.17<br>TH 1509 0.77<br>2018 0.44  | <b>18</b> 0020 1.04<br>0810 0.26<br>FR 1402 0.66<br>1857 0.41 | <b>4</b> 0205 0.78<br>0717 0.38<br>SA 1325 1.20<br>2051 0.14  | <b>19</b> 0249 0.87<br>0821 0.47<br>SU 1404 0.90<br>2110 0.26 | <b>4</b> 0303 0.95<br>0930 0.33<br>TU 1508 0.94<br>2134 0.30  | <b>19</b> 0258 0.90<br>0950 0.42<br>WE 1513 0.69<br>2107 0.35 | <b>4</b> 0140 1.02<br>0823 0.26<br>TU 1404 0.94<br>2014 0.34  | <b>19</b> 0128 0.95<br>0835 0.35<br>WE 1411 0.71<br>1947 0.38 | <b>4</b> 0248 1.16<br>1042 0.17<br>FR 1616 0.73<br>2107 0.46  | <b>19</b> 0105 1.04<br>0901 0.25<br>SA 1458 0.66<br>1949 0.41 | <b>5</b> 0253 0.82<br>0816 0.39<br>SU 1418 1.13<br>2132 0.17  | <b>20</b> 0327 0.87<br>0917 0.48<br>MO 1445 0.81<br>2132 0.29 | <b>5</b> 0353 1.01<br>1050 0.30<br>WE 1617 0.84<br>2217 0.34  | <b>20</b> 0333 0.91<br>1057 0.40<br>TH 1617 0.64<br>2148 0.36 | <b>5</b> 0228 1.06<br>0936 0.25<br>WE 1508 0.84<br>2054 0.38  | <b>20</b> 0201 0.96<br>0929 0.34<br>TH 1508 0.67<br>2028 0.39 | <b>5</b> 0343 1.14<br>1144 0.17<br>SA 1721 0.72<br>2205 0.46  | <b>20</b> 0156 1.04<br>0951 0.23<br>SU 1554 0.68<br>2043 0.40 | <b>6</b> 0341 0.86<br>0925 0.39<br>MO 1516 1.03<br>2214 0.22  | <b>21</b> 0402 0.88<br>1019 0.47<br>TU 1532 0.73<br>2158 0.31 | <b>6</b> 0445 1.07<br>1207 0.26<br>TH 1730 0.76<br>2302 0.36  | <b>21</b> 0415 0.93<br>1205 0.36<br>FR 1730 0.62<br>2238 0.35 | <b>6</b> 0317 1.09<br>1050 0.23<br>TH 1617 0.76<br>2139 0.41  | <b>21</b> 0241 0.97<br>1030 0.33<br>FR 1612 0.64<br>2116 0.39 | <b>6</b> 0343 1.10<br>1141 0.17<br>SU 1720 0.74<br>2212 0.45  | <b>21</b> 0252 1.05<br>1039 0.21<br>MO 1647 0.71<br>2143 0.38 | <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |  |  |  | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31 |  |  |  |
| <b>2</b> 0031 0.74<br>0534 0.35<br>TH 1149 1.26<br>1928 0.10  | <b>17</b> 0121 0.84<br>0637 0.43<br>FR 1246 1.08<br>2013 0.17 | <b>2</b> 0131 0.87<br>0710 0.33<br>SU 1312 1.15<br>2013 0.19  | <b>17</b> 0154 0.91<br>0803 0.41<br>MO 1339 0.83<br>2008 0.31 | <b>2</b> 0011 0.94<br>0612 0.26<br>SU 1210 1.14<br>1856 0.22  | <b>17</b> 0029 0.97<br>0702 0.33<br>MO 1240 0.83<br>1847 0.33 | <b>2</b> 0108 1.15<br>0828 0.16<br>WE 1404 0.84<br>1935 0.41  | <b>17</b> 0721 0.27<br>1306 0.68<br>TH 1812 0.41              | <b>3</b> 0118 0.76<br>0624 0.36<br>FR 1236 1.24<br>2010 0.11  | <b>18</b> 0206 0.86<br>0729 0.45<br>SA 1326 0.99<br>2044 0.22 | <b>3</b> 0216 0.91<br>0816 0.34<br>MO 1407 1.05<br>2054 0.25  | <b>18</b> 0227 0.90<br>0852 0.42<br>TU 1422 0.76<br>2033 0.34 | <b>3</b> 0055 0.98<br>0715 0.26<br>MO 1305 1.05<br>1935 0.28  | <b>18</b> 0059 0.96<br>0747 0.34<br>TU 1323 0.76<br>1914 0.36 | <b>3</b> 0157 1.16<br>0936 0.17<br>TH 1509 0.77<br>2018 0.44  | <b>18</b> 0020 1.04<br>0810 0.26<br>FR 1402 0.66<br>1857 0.41 | <b>4</b> 0205 0.78<br>0717 0.38<br>SA 1325 1.20<br>2051 0.14  | <b>19</b> 0249 0.87<br>0821 0.47<br>SU 1404 0.90<br>2110 0.26 | <b>4</b> 0303 0.95<br>0930 0.33<br>TU 1508 0.94<br>2134 0.30  | <b>19</b> 0258 0.90<br>0950 0.42<br>WE 1513 0.69<br>2107 0.35 | <b>4</b> 0140 1.02<br>0823 0.26<br>TU 1404 0.94<br>2014 0.34  | <b>19</b> 0128 0.95<br>0835 0.35<br>WE 1411 0.71<br>1947 0.38 | <b>4</b> 0248 1.16<br>1042 0.17<br>FR 1616 0.73<br>2107 0.46  | <b>19</b> 0105 1.04<br>0901 0.25<br>SA 1458 0.66<br>1949 0.41 | <b>5</b> 0253 0.82<br>0816 0.39<br>SU 1418 1.13<br>2132 0.17  | <b>20</b> 0327 0.87<br>0917 0.48<br>MO 1445 0.81<br>2132 0.29 | <b>5</b> 0353 1.01<br>1050 0.30<br>WE 1617 0.84<br>2217 0.34  | <b>20</b> 0333 0.91<br>1057 0.40<br>TH 1617 0.64<br>2148 0.36 | <b>5</b> 0228 1.06<br>0936 0.25<br>WE 1508 0.84<br>2054 0.38  | <b>20</b> 0201 0.96<br>0929 0.34<br>TH 1508 0.67<br>2028 0.39 | <b>5</b> 0343 1.14<br>1144 0.17<br>SA 1721 0.72<br>2205 0.46  | <b>20</b> 0156 1.04<br>0951 0.23<br>SU 1554 0.68<br>2043 0.40 | <b>6</b> 0341 0.86<br>0925 0.39<br>MO 1516 1.03<br>2214 0.22  | <b>21</b> 0402 0.88<br>1019 0.47<br>TU 1532 0.73<br>2158 0.31 | <b>6</b> 0445 1.07<br>1207 0.26<br>TH 1730 0.76<br>2302 0.36  | <b>21</b> 0415 0.93<br>1205 0.36<br>FR 1730 0.62<br>2238 0.35 | <b>6</b> 0317 1.09<br>1050 0.23<br>TH 1617 0.76<br>2139 0.41  | <b>21</b> 0241 0.97<br>1030 0.33<br>FR 1612 0.64<br>2116 0.39 | <b>6</b> 0343 1.10<br>1141 0.17<br>SU 1720 0.74<br>2212 0.45  | <b>21</b> 0252 1.05<br>1039 0.21<br>MO 1647 0.71<br>2143 0.38 | <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |  |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3</b> 0118 0.76<br>0624 0.36<br>FR 1236 1.24<br>2010 0.11  | <b>18</b> 0206 0.86<br>0729 0.45<br>SA 1326 0.99<br>2044 0.22 | <b>3</b> 0216 0.91<br>0816 0.34<br>MO 1407 1.05<br>2054 0.25  | <b>18</b> 0227 0.90<br>0852 0.42<br>TU 1422 0.76<br>2033 0.34 | <b>3</b> 0055 0.98<br>0715 0.26<br>MO 1305 1.05<br>1935 0.28  | <b>18</b> 0059 0.96<br>0747 0.34<br>TU 1323 0.76<br>1914 0.36 | <b>3</b> 0157 1.16<br>0936 0.17<br>TH 1509 0.77<br>2018 0.44  | <b>18</b> 0020 1.04<br>0810 0.26<br>FR 1402 0.66<br>1857 0.41 | <b>4</b> 0205 0.78<br>0717 0.38<br>SA 1325 1.20<br>2051 0.14  | <b>19</b> 0249 0.87<br>0821 0.47<br>SU 1404 0.90<br>2110 0.26 | <b>4</b> 0303 0.95<br>0930 0.33<br>TU 1508 0.94<br>2134 0.30  | <b>19</b> 0258 0.90<br>0950 0.42<br>WE 1513 0.69<br>2107 0.35 | <b>4</b> 0140 1.02<br>0823 0.26<br>TU 1404 0.94<br>2014 0.34  | <b>19</b> 0128 0.95<br>0835 0.35<br>WE 1411 0.71<br>1947 0.38 | <b>4</b> 0248 1.16<br>1042 0.17<br>FR 1616 0.73<br>2107 0.46  | <b>19</b> 0105 1.04<br>0901 0.25<br>SA 1458 0.66<br>1949 0.41 | <b>5</b> 0253 0.82<br>0816 0.39<br>SU 1418 1.13<br>2132 0.17  | <b>20</b> 0327 0.87<br>0917 0.48<br>MO 1445 0.81<br>2132 0.29 | <b>5</b> 0353 1.01<br>1050 0.30<br>WE 1617 0.84<br>2217 0.34  | <b>20</b> 0333 0.91<br>1057 0.40<br>TH 1617 0.64<br>2148 0.36 | <b>5</b> 0228 1.06<br>0936 0.25<br>WE 1508 0.84<br>2054 0.38  | <b>20</b> 0201 0.96<br>0929 0.34<br>TH 1508 0.67<br>2028 0.39 | <b>5</b> 0343 1.14<br>1144 0.17<br>SA 1721 0.72<br>2205 0.46  | <b>20</b> 0156 1.04<br>0951 0.23<br>SU 1554 0.68<br>2043 0.40 | <b>6</b> 0341 0.86<br>0925 0.39<br>MO 1516 1.03<br>2214 0.22  | <b>21</b> 0402 0.88<br>1019 0.47<br>TU 1532 0.73<br>2158 0.31 | <b>6</b> 0445 1.07<br>1207 0.26<br>TH 1730 0.76<br>2302 0.36  | <b>21</b> 0415 0.93<br>1205 0.36<br>FR 1730 0.62<br>2238 0.35 | <b>6</b> 0317 1.09<br>1050 0.23<br>TH 1617 0.76<br>2139 0.41  | <b>21</b> 0241 0.97<br>1030 0.33<br>FR 1612 0.64<br>2116 0.39 | <b>6</b> 0343 1.10<br>1141 0.17<br>SU 1720 0.74<br>2212 0.45  | <b>21</b> 0252 1.05<br>1039 0.21<br>MO 1647 0.71<br>2143 0.38 | <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>4</b> 0205 0.78<br>0717 0.38<br>SA 1325 1.20<br>2051 0.14  | <b>19</b> 0249 0.87<br>0821 0.47<br>SU 1404 0.90<br>2110 0.26 | <b>4</b> 0303 0.95<br>0930 0.33<br>TU 1508 0.94<br>2134 0.30  | <b>19</b> 0258 0.90<br>0950 0.42<br>WE 1513 0.69<br>2107 0.35 | <b>4</b> 0140 1.02<br>0823 0.26<br>TU 1404 0.94<br>2014 0.34  | <b>19</b> 0128 0.95<br>0835 0.35<br>WE 1411 0.71<br>1947 0.38 | <b>4</b> 0248 1.16<br>1042 0.17<br>FR 1616 0.73<br>2107 0.46  | <b>19</b> 0105 1.04<br>0901 0.25<br>SA 1458 0.66<br>1949 0.41 | <b>5</b> 0253 0.82<br>0816 0.39<br>SU 1418 1.13<br>2132 0.17  | <b>20</b> 0327 0.87<br>0917 0.48<br>MO 1445 0.81<br>2132 0.29 | <b>5</b> 0353 1.01<br>1050 0.30<br>WE 1617 0.84<br>2217 0.34  | <b>20</b> 0333 0.91<br>1057 0.40<br>TH 1617 0.64<br>2148 0.36 | <b>5</b> 0228 1.06<br>0936 0.25<br>WE 1508 0.84<br>2054 0.38  | <b>20</b> 0201 0.96<br>0929 0.34<br>TH 1508 0.67<br>2028 0.39 | <b>5</b> 0343 1.14<br>1144 0.17<br>SA 1721 0.72<br>2205 0.46  | <b>20</b> 0156 1.04<br>0951 0.23<br>SU 1554 0.68<br>2043 0.40 | <b>6</b> 0341 0.86<br>0925 0.39<br>MO 1516 1.03<br>2214 0.22  | <b>21</b> 0402 0.88<br>1019 0.47<br>TU 1532 0.73<br>2158 0.31 | <b>6</b> 0445 1.07<br>1207 0.26<br>TH 1730 0.76<br>2302 0.36  | <b>21</b> 0415 0.93<br>1205 0.36<br>FR 1730 0.62<br>2238 0.35 | <b>6</b> 0317 1.09<br>1050 0.23<br>TH 1617 0.76<br>2139 0.41  | <b>21</b> 0241 0.97<br>1030 0.33<br>FR 1612 0.64<br>2116 0.39 | <b>6</b> 0343 1.10<br>1141 0.17<br>SU 1720 0.74<br>2212 0.45  | <b>21</b> 0252 1.05<br>1039 0.21<br>MO 1647 0.71<br>2143 0.38 | <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>5</b> 0253 0.82<br>0816 0.39<br>SU 1418 1.13<br>2132 0.17  | <b>20</b> 0327 0.87<br>0917 0.48<br>MO 1445 0.81<br>2132 0.29 | <b>5</b> 0353 1.01<br>1050 0.30<br>WE 1617 0.84<br>2217 0.34  | <b>20</b> 0333 0.91<br>1057 0.40<br>TH 1617 0.64<br>2148 0.36 | <b>5</b> 0228 1.06<br>0936 0.25<br>WE 1508 0.84<br>2054 0.38  | <b>20</b> 0201 0.96<br>0929 0.34<br>TH 1508 0.67<br>2028 0.39 | <b>5</b> 0343 1.14<br>1144 0.17<br>SA 1721 0.72<br>2205 0.46  | <b>20</b> 0156 1.04<br>0951 0.23<br>SU 1554 0.68<br>2043 0.40 | <b>6</b> 0341 0.86<br>0925 0.39<br>MO 1516 1.03<br>2214 0.22  | <b>21</b> 0402 0.88<br>1019 0.47<br>TU 1532 0.73<br>2158 0.31 | <b>6</b> 0445 1.07<br>1207 0.26<br>TH 1730 0.76<br>2302 0.36  | <b>21</b> 0415 0.93<br>1205 0.36<br>FR 1730 0.62<br>2238 0.35 | <b>6</b> 0317 1.09<br>1050 0.23<br>TH 1617 0.76<br>2139 0.41  | <b>21</b> 0241 0.97<br>1030 0.33<br>FR 1612 0.64<br>2116 0.39 | <b>6</b> 0343 1.10<br>1141 0.17<br>SU 1720 0.74<br>2212 0.45  | <b>21</b> 0252 1.05<br>1039 0.21<br>MO 1647 0.71<br>2143 0.38 | <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>6</b> 0341 0.86<br>0925 0.39<br>MO 1516 1.03<br>2214 0.22  | <b>21</b> 0402 0.88<br>1019 0.47<br>TU 1532 0.73<br>2158 0.31 | <b>6</b> 0445 1.07<br>1207 0.26<br>TH 1730 0.76<br>2302 0.36  | <b>21</b> 0415 0.93<br>1205 0.36<br>FR 1730 0.62<br>2238 0.35 | <b>6</b> 0317 1.09<br>1050 0.23<br>TH 1617 0.76<br>2139 0.41  | <b>21</b> 0241 0.97<br>1030 0.33<br>FR 1612 0.64<br>2116 0.39 | <b>6</b> 0343 1.10<br>1141 0.17<br>SU 1720 0.74<br>2212 0.45  | <b>21</b> 0252 1.05<br>1039 0.21<br>MO 1647 0.71<br>2143 0.38 | <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>7</b> 0431 0.92<br>1044 0.37<br>TU 1621 0.93<br>2257 0.26  | <b>22</b> 0437 0.89<br>1128 0.45<br>WE 1630 0.67<br>2231 0.32 | <b>7</b> 0540 1.12<br>1319 0.20<br>FR 1845 0.71<br>2351 0.37  | <b>22</b> 0506 0.97<br>1307 0.31<br>SA 1840 0.62<br>2331 0.34 | <b>7</b> 0412 1.12<br>1201 0.20<br>FR 1729 0.71<br>2228 0.42  | <b>22</b> 0329 0.98<br>1129 0.30<br>SA 1718 0.64<br>2209 0.38 | <b>7</b> 0444 1.06<br>1231 0.17<br>MO 1813 0.79<br>2324 0.42  | <b>22</b> 0351 1.05<br>1126 0.18<br>TU 1736 0.77<br>2244 0.35 | <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>8</b> 0521 1.00<br>1206 0.31<br>WE 1734 0.84<br>2340 0.29  | <b>23</b> 0513 0.91<br>1237 0.40<br>TH 1742 0.63<br>2313 0.32 | <b>8</b> 0638 1.17<br>1424 0.14<br>SA 1952 0.71               | <b>23</b> 0601 1.01<br>1400 0.26<br>SU 1938 0.65              | <b>8</b> 0511 1.13<br>1306 0.17<br>SA 1836 0.70<br>2325 0.41  | <b>23</b> 0426 1.00<br>1224 0.26<br>SU 1817 0.66<br>2306 0.36 | <b>8</b> 0545 1.02<br>1315 0.18<br>TU 1900 0.85               | <b>23</b> 0453 1.06<br>1212 0.17<br>WE 1824 0.83<br>2349 0.32 | <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>9</b> 0613 1.08<br>1323 0.24<br>TH 1849 0.78               | <b>24</b> 0556 0.95<br>1340 0.35<br>FR 1857 0.62              | <b>9</b> 0045 0.37<br>0736 1.21<br>SU 1522 0.10<br>2050 0.73  | <b>24</b> 0026 0.32<br>0657 1.07<br>MO 1448 0.20<br>2029 0.70 | <b>9</b> 0611 1.14<br>1404 0.15<br>SU 1936 0.73               | <b>24</b> 0525 1.04<br>1314 0.22<br>MO 1909 0.70              | <b>9</b> 0036 0.39<br>0643 0.98<br>WE 1353 0.19<br>1944 0.92  | <b>24</b> 0556 1.06<br>1257 0.16<br>TH 1911 0.91              | <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>10</b> 0026 0.32<br>0706 1.16<br>FR 1433 0.16<br>2001 0.75 | <b>25</b> 0000 0.32<br>0642 1.00<br>SA 1437 0.28<br>2002 0.63 | <b>10</b> 0143 0.36<br>0831 1.23<br>MO 1613 0.08<br>2142 0.76 | <b>25</b> 0122 0.30<br>0752 1.13<br>TU 1532 0.15<br>2116 0.75 | <b>10</b> 0029 0.39<br>0712 1.13<br>MO 1455 0.13<br>2028 0.77 | <b>25</b> 0004 0.33<br>0624 1.07<br>TU 1401 0.18<br>1958 0.76 | <b>10</b> 0142 0.35<br>0736 0.95<br>TH 1428 0.21<br>2024 0.97 | <b>25</b> 0058 0.28<br>0659 1.05<br>FR 1343 0.18<br>1956 0.99 | <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>11</b> 0113 0.34<br>0759 1.23<br>SA 1536 0.09<br>2105 0.74 | <b>26</b> 0051 0.31<br>0731 1.06<br>SU 1526 0.22<br>2056 0.66 | <b>11</b> 0245 0.35<br>0923 1.22<br>TU 1659 0.08<br>2231 0.81 | <b>26</b> 0219 0.28<br>0844 1.19<br>WE 1614 0.12<br>2200 0.80 | <b>11</b> 0136 0.37<br>0809 1.12<br>TU 1540 0.13<br>2116 0.83 | <b>26</b> 0103 0.30<br>0723 1.11<br>WE 1446 0.15<br>2044 0.82 | <b>11</b> 0240 0.31<br>0825 0.91<br>FR 1500 0.23<br>2102 1.00 | <b>26</b> 0208 0.23<br>0801 1.03<br>SA 1428 0.22<br>2041 1.07 | <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>12</b> 0204 0.35<br>0851 1.28<br>SU 1633 0.05<br>2202 0.74 | <b>27</b> 0145 0.30<br>0821 1.13<br>MO 1611 0.17<br>2145 0.70 | <b>12</b> 0346 0.35<br>1012 1.19<br>WE 1740 0.10<br>2316 0.85 | <b>27</b> 0317 0.27<br>0935 1.22<br>TH 1656 0.11<br>2245 0.85 | <b>12</b> 0243 0.35<br>0902 1.10<br>WE 1619 0.14<br>2200 0.89 | <b>27</b> 0204 0.28<br>0820 1.14<br>TH 1529 0.14<br>2129 0.89 | <b>12</b> 0332 0.29<br>0911 0.87<br>SA 1530 0.27<br>2137 1.02 | <b>27</b> 0316 0.17<br>0901 0.99<br>SU 1512 0.27<br>2125 1.14 | <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>13</b> 0258 0.35<br>0943 1.30<br>MO 1726 0.03<br>2255 0.76 | <b>28</b> 0239 0.30<br>0909 1.19<br>TU 1654 0.12<br>2231 0.73 | <b>13</b> 0445 0.35<br>1058 1.14<br>TH 1817 0.13<br>2301 0.90 | <b>28</b> 0414 0.26<br>1026 1.23<br>FR 1737 0.13<br>2328 0.90 | <b>13</b> 0345 0.33<br>0951 1.06<br>TH 1655 0.17<br>2241 0.94 | <b>28</b> 0308 0.25<br>0916 1.15<br>FR 1613 0.16<br>2212 0.96 | <b>13</b> 0420 0.27<br>0956 0.83<br>SU 1557 0.30<br>2209 1.03 | <b>28</b> 0421 0.13<br>1001 0.95<br>MO 1554 0.32<br>2210 1.20 | <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>14</b> 0354 0.37<br>1031 1.29<br>TU 1814 0.04<br>2346 0.78 | <b>29</b> 0333 0.29<br>0957 1.24<br>WE 1735 0.10<br>2316 0.77 | <b>14</b> 0000 0.89<br>0539 0.36<br>FR 1141 1.07<br>1851 0.18 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>14</b> 0440 0.32<br>1035 1.01<br>FR 1728 0.20<br>2321 0.96 | <b>29</b> 0412 0.22<br>1011 1.13<br>SA 1654 0.19<br>2255 1.02 | <b>14</b> 0506 0.26<br>1040 0.79<br>MO 1625 0.34<br>2239 1.03 | <b>29</b> 0523 0.09<br>1101 0.89<br>TU 1637 0.37<br>2256 1.24 | <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>15</b> 0450 0.38<br>1118 1.24<br>WE 1858 0.07              | <b>30</b> 0426 0.30<br>1044 1.27<br>TH 1815 0.09              | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0041 0.91<br>0629 0.38<br>SA 1221 0.99<br>1920 0.23 | <b>15</b> 0531 0.31<br>1118 0.95<br>SA 1756 0.24<br>2356 0.97 | <b>30</b> 0515 0.20<br>1106 1.08<br>SU 1736 0.25<br>2339 1.07 | <b>15</b> 0550 0.26<br>1126 0.75<br>TU 1656 0.37<br>2309 1.03 | <b>30</b> 0624 0.08<br>1200 0.83<br>WE 1718 0.42<br>2342 1.25 | <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>31</b> 0001 0.80<br>0518 0.31<br>FR 1132 1.26<br>1855 0.11 |   |   |   | <b>31</b> 0618 0.18<br>1203 1.01<br>MO 1816 0.31              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ST HELENS – TASMANIA

LAT 41° 20' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0725 0.09<br>1302 0.77<br>TH 1802 0.45               |   | <b>16</b> 0703 0.19<br>1252 0.68<br>FR 1743 0.41<br>2353 1.12 |   | <b>1</b> 0100 1.16<br>0855 0.13<br>SU 1441 0.79<br>1935 0.49  |   | <b>16</b> 0017 1.17<br>0754 0.14<br>MO 1357 0.75<br>1900 0.40 |   | <b>1</b> 0124 0.99<br>0848 0.21<br>TU 1452 0.88<br>2037 0.49  |   | <b>16</b> 0049 1.11<br>0756 0.18<br>WE 1406 0.86<br>1951 0.38 |   | <b>1</b> 0233 0.73<br>0841 0.33<br>FR 1519 0.92<br>2228 0.43  |   | <b>16</b> 0245 0.84<br>0843 0.34<br>SA 1509 1.05<br>2232 0.26 |   |
| <b>2</b> 0031 1.23<br>0826 0.11<br>FR 1404 0.74<br>1850 0.47  |   | <b>17</b> 0746 0.19<br>1342 0.68<br>SA 1831 0.41              |   | <b>2</b> 0151 1.06<br>0938 0.17<br>MO 1532 0.82<br>2046 0.50  |   | <b>17</b> 0106 1.14<br>0834 0.15<br>TU 1444 0.78<br>1959 0.40 |   | <b>2</b> 0211 0.88<br>0919 0.25<br>WE 1536 0.91<br>2147 0.48  |   | <b>17</b> 0144 1.03<br>0837 0.22<br>TH 1453 0.91<br>2107 0.37 |   | <b>2</b> 0331 0.66<br>0913 0.34<br>SA 1556 0.93<br>2333 0.39  |   | <b>17</b> 0358 0.76<br>0930 0.37<br>SU 1605 1.11<br>2346 0.21 |   |
| <b>3</b> 0123 1.18<br>0924 0.13<br>SA 1505 0.74<br>1945 0.49  |   | <b>18</b> 0039 1.12<br>0829 0.18<br>SU 1432 0.70<br>1923 0.41 |   | <b>3</b> 0243 0.96<br>1016 0.21<br>TU 1619 0.87<br>2202 0.49  |   | <b>18</b> 0200 1.08<br>0916 0.17<br>WE 1533 0.83<br>2107 0.40 |   | <b>3</b> 0301 0.79<br>0945 0.28<br>TH 1616 0.93<br>2256 0.45  |   | <b>18</b> 0248 0.93<br>0920 0.26<br>FR 1544 0.98<br>2230 0.33 |   | <b>3</b> 0442 0.62<br>0952 0.35<br>SU 1637 0.95               |   | <b>18</b> 0514 0.72<br>1021 0.37<br>MO 1704 1.16              |   |
| <b>4</b> 0217 1.12<br>1017 0.16<br>SU 1602 0.76<br>2052 0.49  |   | <b>19</b> 0129 1.11<br>0912 0.18<br>MO 1521 0.73<br>2019 0.41 |   | <b>4</b> 0337 0.87<br>1050 0.24<br>WE 1703 0.91<br>2315 0.46  |   | <b>19</b> 0300 1.01<br>0959 0.19<br>TH 1623 0.90<br>2225 0.37 |   | <b>4</b> 0358 0.71<br>1012 0.30<br>FR 1655 0.94               |   | <b>19</b> 0359 0.84<br>1005 0.30<br>SA 1637 1.05<br>2350 0.26 |   | <b>4</b> 0031 0.34<br>0552 0.61<br>MO 1039 0.34<br>1722 0.98  |   | <b>19</b> 0054 0.15<br>0624 0.71<br>TU 1117 0.37<br>1805 1.20 |   |
| <b>5</b> 0314 1.04<br>1105 0.18<br>MO 1654 0.80<br>2207 0.48  |   | <b>20</b> 0223 1.08<br>0956 0.17<br>TU 1611 0.77<br>2121 0.40 |   | <b>5</b> 0435 0.79<br>1120 0.26<br>TH 1745 0.95               |   | <b>20</b> 0407 0.93<br>1044 0.23<br>FR 1713 0.98<br>2346 0.31 |   | <b>5</b> 0001 0.41<br>0503 0.66<br>SA 1043 0.31<br>1733 0.97  |   | <b>20</b> 0515 0.77<br>1053 0.32<br>SU 1732 1.13              |   | <b>5</b> 0124 0.29<br>0652 0.62<br>TU 1129 0.33<br>1809 1.03  |   | <b>20</b> 0154 0.11<br>0723 0.73<br>WE 1218 0.36<br>1903 1.23 |   |
| <b>6</b> 0413 0.97<br>1146 0.20<br>TU 1742 0.86<br>2324 0.44  |   | <b>21</b> 0322 1.05<br>1041 0.17<br>WE 1701 0.83<br>2230 0.37 |   | <b>6</b> 0021 0.41<br>0535 0.73<br>FR 1148 0.28<br>1824 0.99  |   | <b>21</b> 0520 0.86<br>1130 0.26<br>SA 1804 1.07              |   | <b>6</b> 0100 0.36<br>0611 0.63<br>SU 1120 0.32<br>1812 1.00  |   | <b>21</b> 0103 0.18<br>0631 0.74<br>MO 1143 0.34<br>1828 1.21 |   | <b>6</b> 0210 0.24<br>0742 0.65<br>WE 1222 0.32<br>1858 1.09  |   | <b>21</b> 0246 0.08<br>0817 0.77<br>TH 1322 0.34<br>1958 1.23 |   |
| <b>7</b> 0512 0.90<br>1223 0.22<br>WE 1826 0.92               |   | <b>22</b> 0426 1.01<br>1126 0.18<br>TH 1749 0.91<br>2343 0.33 |   | <b>7</b> 0121 0.36<br>0636 0.70<br>SA 1219 0.30<br>1900 1.02  |   | <b>22</b> 0104 0.23<br>0635 0.82<br>SU 1217 0.29<br>1854 1.17 |   | <b>7</b> 0154 0.30<br>0714 0.63<br>MO 1204 0.33<br>1851 1.04  |   | <b>22</b> 0209 0.11<br>0737 0.73<br>TU 1236 0.34<br>1923 1.27 |   | <b>7</b> 0253 0.19<br>0827 0.69<br>TH 1316 0.30<br>1947 1.15  |   | <b>22</b> 0333 0.08<br>0905 0.82<br>FR 1427 0.33<br>2051 1.21 |   |
| <b>8</b> 0033 0.40<br>0611 0.85<br>TH 1256 0.24<br>1907 0.97  |   | <b>23</b> 0534 0.97<br>1212 0.20<br>FR 1837 1.00              |   | <b>8</b> 0215 0.30<br>0735 0.68<br>SU 1252 0.31<br>1935 1.05  |   | <b>23</b> 0214 0.14<br>0745 0.79<br>MO 1306 0.32<br>1945 1.25 |   | <b>8</b> 0243 0.24<br>0809 0.64<br>TU 1251 0.33<br>1932 1.09  |   | <b>23</b> 0307 0.06<br>0836 0.74<br>WE 1332 0.35<br>2017 1.30 |   | <b>8</b> 0331 0.15<br>0910 0.73<br>FR 1409 0.29<br>2034 1.19  |   | <b>23</b> 0416 0.10<br>0951 0.88<br>SA 1529 0.32<br>2140 1.16 |   |
| <b>9</b> 0135 0.35<br>0706 0.81<br>FR 1327 0.26<br>1945 1.01  |   | <b>24</b> 0100 0.26<br>0643 0.93<br>SA 1258 0.24<br>1924 1.09 |   | <b>9</b> 0304 0.25<br>0829 0.68<br>MO 1332 0.33<br>2010 1.08  |   | <b>24</b> 0317 0.07<br>0848 0.77<br>TU 1356 0.35<br>2036 1.31 |   | <b>9</b> 0327 0.19<br>0857 0.66<br>WE 1341 0.33<br>2015 1.14  |   | <b>24</b> 0401 0.03<br>0930 0.77<br>TH 1431 0.35<br>2108 1.31 |   | <b>9</b> 0409 0.12<br>0952 0.77<br>SA 1502 0.29<br>2120 1.22  |   | <b>24</b> 0454 0.13<br>1035 0.93<br>SU 1627 0.32<br>2227 1.09 |   |
| <b>10</b> 0229 0.30<br>0758 0.78<br>SA 1356 0.28<br>2020 1.04 |   | <b>25</b> 0213 0.19<br>0751 0.90<br>SU 1344 0.28<br>2011 1.18 |   | <b>10</b> 0350 0.21<br>0919 0.68<br>TU 1415 0.34<br>2047 1.11 |   | <b>25</b> 0416 0.02<br>0947 0.77<br>WE 1447 0.37<br>2126 1.34 |   | <b>10</b> 0409 0.15<br>0942 0.69<br>TH 1432 0.33<br>2058 1.18 |   | <b>25</b> 0449 0.03<br>1020 0.80<br>FR 1530 0.36<br>2158 1.27 |   | <b>10</b> 0446 0.12<br>1033 0.81<br>SU 1554 0.29<br>2206 1.22 |   | <b>25</b> 0528 0.18<br>1117 0.96<br>MO 1722 0.33<br>2311 1.00 |   |
| <b>11</b> 0319 0.26<br>0848 0.76<br>SU 1427 0.31<br>2053 1.06 |   | <b>26</b> 0319 0.12<br>0855 0.87<br>MO 1431 0.32<br>2058 1.25 |   | <b>11</b> 0435 0.18<br>1008 0.68<br>WE 1500 0.36<br>2125 1.14 |   | <b>26</b> 0510 0.01<br>1042 0.77<br>TH 1540 0.39<br>2215 1.33 |   | <b>11</b> 0448 0.13<br>1025 0.71<br>FR 1521 0.33<br>2142 1.22 |   | <b>26</b> 0534 0.06<br>1108 0.83<br>SA 1628 0.37<br>2245 1.21 |   | <b>11</b> 0523 0.13<br>1115 0.84<br>MO 1648 0.30<br>2255 1.19 |   | <b>26</b> 0600 0.23<br>1158 0.97<br>TU 1814 0.35<br>2355 0.91 |   |
| <b>12</b> 0406 0.23<br>0937 0.74<br>MO 1500 0.34<br>2125 1.08 |   | <b>27</b> 0422 0.06<br>0956 0.83<br>TU 1517 0.36<br>2145 1.30 |   | <b>12</b> 0516 0.15<br>1054 0.69<br>TH 1546 0.37<br>2205 1.17 |   | <b>27</b> 0602 0.02<br>1136 0.78<br>FR 1633 0.41<br>2303 1.28 |   | <b>12</b> 0525 0.11<br>1108 0.74<br>SA 1611 0.33<br>2226 1.23 |   | <b>27</b> 0614 0.11<br>1155 0.87<br>SU 1726 0.39<br>2332 1.11 |   | <b>12</b> 0601 0.16<br>1158 0.88<br>TU 1743 0.31<br>2345 1.13 |   | <b>27</b> 0627 0.28<br>1235 0.97<br>WE 1906 0.37              |   |
| <b>13</b> 0451 0.21<br>1025 0.72<br>TU 1537 0.36<br>2157 1.09 |   | <b>28</b> 0521 0.03<br>1055 0.80<br>WE 1602 0.40<br>2233 1.31 |   | <b>13</b> 0557 0.14<br>1139 0.70<br>FR 1632 0.37<br>2247 1.19 |   | <b>28</b> 0650 0.06<br>1228 0.79<br>SA 1729 0.43<br>2351 1.20 |   | <b>13</b> 0602 0.11<br>1151 0.76<br>SU 1700 0.34<br>2311 1.22 |   | <b>28</b> 0651 0.16<br>1240 0.90<br>MO 1822 0.41              |   | <b>13</b> 0639 0.20<br>1242 0.92<br>WE 1845 0.32              |   | <b>28</b> 0038 0.83<br>0652 0.32<br>TH 1309 0.95<br>1958 0.39 |   |
| <b>14</b> 0536 0.20<br>1113 0.70<br>WE 1616 0.38<br>2232 1.10 |   | <b>29</b> 0618 0.03<br>1153 0.77<br>TH 1649 0.43<br>2321 1.29 |   | <b>14</b> 0636 0.14<br>1224 0.71<br>SA 1719 0.38<br>2331 1.19 |   | <b>29</b> 0734 0.11<br>1318 0.82<br>SU 1827 0.46              |   | <b>14</b> 0639 0.12<br>1235 0.79<br>MO 1751 0.36<br>2358 1.18 |   | <b>29</b> 0015 1.01<br>0723 0.21<br>TU 1323 0.92<br>1920 0.43 |   | <b>14</b> 0038 1.04<br>0719 0.25<br>TH 1328 0.96<br>1956 0.32 |   | <b>29</b> 0124 0.75<br>0717 0.36<br>FR 1342 0.94<br>2055 0.39 |   |
| <b>15</b> 0619 0.19<br>1202 0.69<br>TH 1658 0.40<br>2310 1.12 |   | <b>30</b> 0713 0.05<br>1251 0.76<br>FR 1739 0.45              |   | <b>15</b> 0714 0.14<br>1311 0.72<br>SU 1808 0.39              |   | <b>30</b> 0038 1.10<br>0813 0.16<br>MO 1406 0.85<br>1929 0.48 |   | <b>15</b> 0717 0.15<br>1320 0.82<br>TU 1847 0.37              |   | <b>30</b> 0059 0.91<br>0751 0.26<br>WE 1404 0.92<br>2020 0.45 |   | <b>15</b> 0138 0.94<br>0800 0.30<br>FR 1417 1.00<br>2114 0.30 |   | <b>30</b> 0217 0.69<br>0749 0.38<br>SA 1415 0.93<br>2156 0.38 |   |
|   |   | <b>31</b> 0010 1.24<br>0806 0.09<br>SA 1347 0.76<br>1833 0.48 |   |   |   |   |   |   |   | <b>31</b> 0143 0.81<br>0816 0.30<br>TH 1442 0.92<br>2123 0.45 |   |   |   | <b>31</b> 0319 0.64<br>0828 0.38<br>SU 1455 0.93<br>2256 0.35 |   |

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

