

## 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.



# KINGSTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 50' S LONG 139° 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> 0101 0.91 0654 0.23 SA 1503 1.40	<b>16</b> 0111 0.95 0655 0.42 SU 1447 1.44 2232 0.90	<b>1</b> 0742 0.39 1600 1.20 TU 2123 0.89 2336 0.92	<b>16</b> 0216 0.97 0753 0.62 WE 1546 1.40	<b>1</b> 0244 0.91 0837 0.58 TH 1602 1.16 2152 0.75	<b>16</b> 0323 1.06 0834 0.75 FR 1548 1.35 2134 0.84	<b>1</b> 0549 1.02 0930 0.84 SU 1456 1.07 2200 0.57	<b>16</b> 0539 1.11 0910 0.94 MO 1352 1.10 2130 0.51	<b>2</b> 0720 0.22 1537 1.29 SU 2025 0.89 2313 0.95	<b>17</b> 0123 0.94 0720 0.45 MO 1518 1.38	<b>2</b> 0819 0.49 1635 1.09 WE 2235 0.84 ☉	<b>17</b> 0051 0.93 0254 0.95 TH 0829 0.71 1621 1.33	<b>2</b> 0435 0.90 0919 0.71 FR 1557 1.09 ☉ 2245 0.71	<b>17</b> 0445 1.06 0907 0.87 SA 1558 1.25 ☉ 2203 0.80	<b>2</b> 0658 1.03 0953 0.95 MO 1452 1.02 2223 0.58	<b>17</b> 0653 1.06 0918 1.01 TU 1308 1.09 2151 0.48	<b>3</b> 0746 0.25 1615 1.14 MO 2049 0.88 2353 0.93	<b>18</b> 0745 0.49 1555 1.30	<b>3</b> 0031 0.85 0859 0.61 TH 1716 0.99	<b>18</b> 0157 0.91 0354 0.92 FR 0904 0.81 ☉ 1658 1.24	<b>3</b> 0644 0.94 1005 0.84 SA 1532 1.04 2357 0.68	<b>18</b> 0633 1.08 0939 0.98 SU 1510 1.15 2236 0.75	<b>3</b> 0823 1.05 2243 0.60	<b>18</b> 1153 1.10 2205 0.47	<b>4</b> 0809 0.32 1700 0.99 TU 2122 0.86 ☉	<b>19</b> 0807 0.56 1639 1.21	<b>4</b> 0446 0.72 0756 0.76 FR 1006 0.75 1552 0.91	<b>19</b> 0258 0.87 0752 0.94 SA 0942 0.93 1746 1.13	<b>4</b> 0810 1.01 1227 0.96 SU 1524 1.00	<b>19</b> 0800 1.12 1008 1.09 MO 1330 1.13 2320 0.70	<b>4</b> 1114 1.12	<b>19</b> 1146 1.14 2146 0.47	<b>5</b> 0018 0.87 0822 0.41 WE 1816 0.86	<b>20</b> 0809 0.64 1746 1.12 ☉	<b>5</b> 0406 0.68 0943 0.89 SA 1757 0.85 2032 0.88	<b>20</b> 0332 0.82 0944 1.06 SU 1051 1.06 1336 1.08	<b>5</b> 0108 0.65 0937 1.10	<b>20</b> 1111 1.19	<b>5</b> 0148 0.60 1137 1.19 TH 2024 0.61 2336 0.64	<b>20</b> 1205 1.16 2013 0.45 FR 2339 0.51	<b>6</b> 0734 0.51 2152 0.83	<b>21</b> 0604 0.70 2042 1.07	<b>6</b> 0300 0.62 1026 1.03 SU 1830 0.80 2132 0.87	<b>21</b> 0340 0.77 1037 1.19	<b>6</b> 0208 0.63 1044 1.20 TU 1948 0.79 2101 0.79	<b>21</b> 0049 0.65 1128 1.27	<b>6</b> 0326 0.56 1203 1.26 FR 2008 0.58 2353 0.67	<b>21</b> 0354 0.40 1229 1.17 SA 2022 0.44 2352 0.57	<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42
<b>2</b> 0720 0.22 1537 1.29 SU 2025 0.89 2313 0.95	<b>17</b> 0123 0.94 0720 0.45 MO 1518 1.38	<b>2</b> 0819 0.49 1635 1.09 WE 2235 0.84 ☉	<b>17</b> 0051 0.93 0254 0.95 TH 0829 0.71 1621 1.33	<b>2</b> 0435 0.90 0919 0.71 FR 1557 1.09 ☉ 2245 0.71	<b>17</b> 0445 1.06 0907 0.87 SA 1558 1.25 ☉ 2203 0.80	<b>2</b> 0658 1.03 0953 0.95 MO 1452 1.02 2223 0.58	<b>17</b> 0653 1.06 0918 1.01 TU 1308 1.09 2151 0.48	<b>3</b> 0746 0.25 1615 1.14 MO 2049 0.88 2353 0.93	<b>18</b> 0745 0.49 1555 1.30	<b>3</b> 0031 0.85 0859 0.61 TH 1716 0.99	<b>18</b> 0157 0.91 0354 0.92 FR 0904 0.81 ☉ 1658 1.24	<b>3</b> 0644 0.94 1005 0.84 SA 1532 1.04 2357 0.68	<b>18</b> 0633 1.08 0939 0.98 SU 1510 1.15 2236 0.75	<b>3</b> 0823 1.05 2243 0.60	<b>18</b> 1153 1.10 2205 0.47	<b>4</b> 0809 0.32 1700 0.99 TU 2122 0.86 ☉	<b>19</b> 0807 0.56 1639 1.21	<b>4</b> 0446 0.72 0756 0.76 FR 1006 0.75 1552 0.91	<b>19</b> 0258 0.87 0752 0.94 SA 0942 0.93 1746 1.13	<b>4</b> 0810 1.01 1227 0.96 SU 1524 1.00	<b>19</b> 0800 1.12 1008 1.09 MO 1330 1.13 2320 0.70	<b>4</b> 1114 1.12	<b>19</b> 1146 1.14 2146 0.47	<b>5</b> 0018 0.87 0822 0.41 WE 1816 0.86	<b>20</b> 0809 0.64 1746 1.12 ☉	<b>5</b> 0406 0.68 0943 0.89 SA 1757 0.85 2032 0.88	<b>20</b> 0332 0.82 0944 1.06 SU 1051 1.06 1336 1.08	<b>5</b> 0108 0.65 0937 1.10	<b>20</b> 1111 1.19	<b>5</b> 0148 0.60 1137 1.19 TH 2024 0.61 2336 0.64	<b>20</b> 1205 1.16 2013 0.45 FR 2339 0.51	<b>6</b> 0734 0.51 2152 0.83	<b>21</b> 0604 0.70 2042 1.07	<b>6</b> 0300 0.62 1026 1.03 SU 1830 0.80 2132 0.87	<b>21</b> 0340 0.77 1037 1.19	<b>6</b> 0208 0.63 1044 1.20 TU 1948 0.79 2101 0.79	<b>21</b> 0049 0.65 1128 1.27	<b>6</b> 0326 0.56 1203 1.26 FR 2008 0.58 2353 0.67	<b>21</b> 0354 0.40 1229 1.17 SA 2022 0.44 2352 0.57	<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42								
<b>3</b> 0746 0.25 1615 1.14 MO 2049 0.88 2353 0.93	<b>18</b> 0745 0.49 1555 1.30	<b>3</b> 0031 0.85 0859 0.61 TH 1716 0.99	<b>18</b> 0157 0.91 0354 0.92 FR 0904 0.81 ☉ 1658 1.24	<b>3</b> 0644 0.94 1005 0.84 SA 1532 1.04 2357 0.68	<b>18</b> 0633 1.08 0939 0.98 SU 1510 1.15 2236 0.75	<b>3</b> 0823 1.05 2243 0.60	<b>18</b> 1153 1.10 2205 0.47	<b>4</b> 0809 0.32 1700 0.99 TU 2122 0.86 ☉	<b>19</b> 0807 0.56 1639 1.21	<b>4</b> 0446 0.72 0756 0.76 FR 1006 0.75 1552 0.91	<b>19</b> 0258 0.87 0752 0.94 SA 0942 0.93 1746 1.13	<b>4</b> 0810 1.01 1227 0.96 SU 1524 1.00	<b>19</b> 0800 1.12 1008 1.09 MO 1330 1.13 2320 0.70	<b>4</b> 1114 1.12	<b>19</b> 1146 1.14 2146 0.47	<b>5</b> 0018 0.87 0822 0.41 WE 1816 0.86	<b>20</b> 0809 0.64 1746 1.12 ☉	<b>5</b> 0406 0.68 0943 0.89 SA 1757 0.85 2032 0.88	<b>20</b> 0332 0.82 0944 1.06 SU 1051 1.06 1336 1.08	<b>5</b> 0108 0.65 0937 1.10	<b>20</b> 1111 1.19	<b>5</b> 0148 0.60 1137 1.19 TH 2024 0.61 2336 0.64	<b>20</b> 1205 1.16 2013 0.45 FR 2339 0.51	<b>6</b> 0734 0.51 2152 0.83	<b>21</b> 0604 0.70 2042 1.07	<b>6</b> 0300 0.62 1026 1.03 SU 1830 0.80 2132 0.87	<b>21</b> 0340 0.77 1037 1.19	<b>6</b> 0208 0.63 1044 1.20 TU 1948 0.79 2101 0.79	<b>21</b> 0049 0.65 1128 1.27	<b>6</b> 0326 0.56 1203 1.26 FR 2008 0.58 2353 0.67	<b>21</b> 0354 0.40 1229 1.17 SA 2022 0.44 2352 0.57	<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																
<b>4</b> 0809 0.32 1700 0.99 TU 2122 0.86 ☉	<b>19</b> 0807 0.56 1639 1.21	<b>4</b> 0446 0.72 0756 0.76 FR 1006 0.75 1552 0.91	<b>19</b> 0258 0.87 0752 0.94 SA 0942 0.93 1746 1.13	<b>4</b> 0810 1.01 1227 0.96 SU 1524 1.00	<b>19</b> 0800 1.12 1008 1.09 MO 1330 1.13 2320 0.70	<b>4</b> 1114 1.12	<b>19</b> 1146 1.14 2146 0.47	<b>5</b> 0018 0.87 0822 0.41 WE 1816 0.86	<b>20</b> 0809 0.64 1746 1.12 ☉	<b>5</b> 0406 0.68 0943 0.89 SA 1757 0.85 2032 0.88	<b>20</b> 0332 0.82 0944 1.06 SU 1051 1.06 1336 1.08	<b>5</b> 0108 0.65 0937 1.10	<b>20</b> 1111 1.19	<b>5</b> 0148 0.60 1137 1.19 TH 2024 0.61 2336 0.64	<b>20</b> 1205 1.16 2013 0.45 FR 2339 0.51	<b>6</b> 0734 0.51 2152 0.83	<b>21</b> 0604 0.70 2042 1.07	<b>6</b> 0300 0.62 1026 1.03 SU 1830 0.80 2132 0.87	<b>21</b> 0340 0.77 1037 1.19	<b>6</b> 0208 0.63 1044 1.20 TU 1948 0.79 2101 0.79	<b>21</b> 0049 0.65 1128 1.27	<b>6</b> 0326 0.56 1203 1.26 FR 2008 0.58 2353 0.67	<b>21</b> 0354 0.40 1229 1.17 SA 2022 0.44 2352 0.57	<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																								
<b>5</b> 0018 0.87 0822 0.41 WE 1816 0.86	<b>20</b> 0809 0.64 1746 1.12 ☉	<b>5</b> 0406 0.68 0943 0.89 SA 1757 0.85 2032 0.88	<b>20</b> 0332 0.82 0944 1.06 SU 1051 1.06 1336 1.08	<b>5</b> 0108 0.65 0937 1.10	<b>20</b> 1111 1.19	<b>5</b> 0148 0.60 1137 1.19 TH 2024 0.61 2336 0.64	<b>20</b> 1205 1.16 2013 0.45 FR 2339 0.51	<b>6</b> 0734 0.51 2152 0.83	<b>21</b> 0604 0.70 2042 1.07	<b>6</b> 0300 0.62 1026 1.03 SU 1830 0.80 2132 0.87	<b>21</b> 0340 0.77 1037 1.19	<b>6</b> 0208 0.63 1044 1.20 TU 1948 0.79 2101 0.79	<b>21</b> 0049 0.65 1128 1.27	<b>6</b> 0326 0.56 1203 1.26 FR 2008 0.58 2353 0.67	<b>21</b> 0354 0.40 1229 1.17 SA 2022 0.44 2352 0.57	<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																
<b>6</b> 0734 0.51 2152 0.83	<b>21</b> 0604 0.70 2042 1.07	<b>6</b> 0300 0.62 1026 1.03 SU 1830 0.80 2132 0.87	<b>21</b> 0340 0.77 1037 1.19	<b>6</b> 0208 0.63 1044 1.20 TU 1948 0.79 2101 0.79	<b>21</b> 0049 0.65 1128 1.27	<b>6</b> 0326 0.56 1203 1.26 FR 2008 0.58 2353 0.67	<b>21</b> 0354 0.40 1229 1.17 SA 2022 0.44 2352 0.57	<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																								
<b>7</b> 0549 0.50 1059 0.69 FR 1721 0.65 2218 0.84	<b>22</b> 0504 0.66 1347 0.93 SA 1634 0.89 2145 1.06	<b>7</b> 0329 0.56 1102 1.15 MO 1900 0.77 2220 0.87	<b>22</b> 0318 0.71 1115 1.31	<b>7</b> 0301 0.61 1126 1.28 WE 2003 0.74 2233 0.77	<b>22</b> 0219 0.58 1200 1.32 TH 2035 0.63 2235 0.65	<b>7</b> 0437 0.50 1231 1.32 SA 2012 0.58	<b>22</b> 0459 0.29 1253 1.17 SU 2036 0.47 ☉	<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																
<b>8</b> 0532 0.48 1106 0.83 SA 1738 0.60 2246 0.86	<b>23</b> 0510 0.63 1115 1.05 SU 1745 0.83 2224 1.04	<b>8</b> 0359 0.53 1135 1.26 TU 1927 0.75 2301 0.87	<b>23</b> 0332 0.63 1151 1.41 WE 2017 0.77 2246 0.82	<b>8</b> 0348 0.58 1201 1.35 TH 2020 0.72 2328 0.78	<b>23</b> 0332 0.49 1233 1.35 FR 2100 0.60 2331 0.66	<b>8</b> 0013 0.73 0521 0.44 SU 1259 1.37 ☉ 2025 0.60	<b>23</b> 0015 0.66 0535 0.22 MO 1316 1.17 2029 0.52	<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																								
<b>9</b> 0456 0.44 1130 0.97 SU 1742 0.58 2314 0.88	<b>24</b> 0508 0.61 1136 1.20 MO 1845 0.79 2257 1.00	<b>9</b> 0427 0.51 1208 1.36 WE 1953 0.75 2337 0.87	<b>24</b> 0402 0.54 1228 1.47 TH 2105 0.74 2325 0.79	<b>9</b> 0430 0.55 1234 1.42 FR 2039 0.72	<b>24</b> 0432 0.40 1305 1.36 SA 2129 0.62 ☉	<b>9</b> 0034 0.80 0555 0.41 MO 1327 1.41 2040 0.64	<b>24</b> 0042 0.76 0609 0.19 TU 1337 1.16 1905 0.50	<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																
<b>10</b> 0455 0.41 1158 1.11 MO 1759 0.58 2343 0.90	<b>25</b> 0451 0.58 1204 1.34 TU 1943 0.77 2326 0.96	<b>10</b> 0453 0.51 1240 1.44 TH 2021 0.77 ☉	<b>25</b> 0437 0.45 1303 1.50 FR 2153 0.74 ☉ 2358 0.78	<b>10</b> 0004 0.81 0508 0.52 SA 1305 1.46 ☉ 2059 0.74	<b>25</b> 0007 0.70 0520 0.33 SU 1335 1.35 2155 0.66	<b>10</b> 0059 0.89 0625 0.41 TU 1352 1.43 2044 0.68	<b>25</b> 0113 0.87 0641 0.22 WE 1357 1.15 1916 0.46	<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																								
<b>11</b> 0510 0.39 1227 1.23 TU 1827 0.61	<b>26</b> 0451 0.51 1235 1.45 WE 2041 0.77 ☉ 2352 0.91	<b>11</b> 0006 0.88 0519 0.50 FR 1310 1.49 2054 0.80	<b>26</b> 0515 0.39 1338 1.48 SA 2239 0.77	<b>11</b> 0030 0.85 0544 0.50 SU 1337 1.49 2125 0.78	<b>26</b> 0039 0.76 0603 0.29 MO 1403 1.32 2209 0.72	<b>11</b> 0127 0.99 0655 0.44 WE 1414 1.43 2005 0.71	<b>26</b> 0146 0.96 0713 0.30 TH 1414 1.14 1936 0.42	<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																																
<b>12</b> 0009 0.91 0529 0.38 WE 1257 1.34 ☉ 1858 0.66	<b>27</b> 0508 0.44 1309 1.52 TH 2139 0.80	<b>12</b> 0030 0.90 0546 0.50 SA 1341 1.52 2132 0.84	<b>27</b> 0028 0.80 0554 0.35 SU 1412 1.44 2321 0.82	<b>12</b> 0056 0.91 0619 0.49 MO 1407 1.51 2154 0.82	<b>27</b> 0112 0.84 0643 0.30 TU 1429 1.28 1950 0.71	<b>12</b> 0201 1.07 0724 0.52 TH 1434 1.40 2007 0.69	<b>27</b> 0222 1.03 0743 0.41 FR 1425 1.11 1958 0.40	<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																																								
<b>13</b> 0031 0.92 0549 0.39 TH 1325 1.41 1930 0.72	<b>28</b> 0014 0.88 0533 0.37 FR 1343 1.54 2241 0.83	<b>13</b> 0051 0.93 0615 0.50 SU 1411 1.52 2215 0.88	<b>28</b> 0057 0.84 0634 0.35 MO 1445 1.38	<b>13</b> 0125 0.97 0653 0.52 TU 1435 1.50 2223 0.86	<b>28</b> 0147 0.91 0720 0.35 WE 1451 1.25 2010 0.66	<b>13</b> 0238 1.13 0752 0.62 FR 1451 1.34 2023 0.65	<b>28</b> 0300 1.07 0810 0.54 SA 1424 1.09 2019 0.39	<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																																																
<b>14</b> 0048 0.93 0610 0.40 FR 1352 1.46 2004 0.79	<b>29</b> 0031 0.86 0602 0.32 SA 1417 1.50	<b>14</b> 0115 0.96 0646 0.52 MO 1442 1.50 2301 0.92	<b>29</b> 0715 0.39 1515 1.31 TU 2035 0.85	<b>14</b> 0158 1.02 0727 0.57 WE 1502 1.48 2105 0.89	<b>29</b> 0226 0.96 0755 0.45 TH 1509 1.20 2036 0.62	<b>14</b> 0324 1.16 0821 0.73 SA 1502 1.25 2045 0.60	<b>29</b> 0344 1.07 0835 0.66 SU 1418 1.05 2040 0.39	<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																																																								
<b>15</b> 0059 0.94 0631 0.41 SA 1419 1.46 2040 0.85	<b>30</b> 0634 0.30 1452 1.42 SU 2008 0.96 2132 0.97	<b>15</b> 0143 0.98 0719 0.56 TU 1514 1.46 2352 0.93	<b>30</b> 0200 0.90 0756 0.47 WE 1542 1.23 2109 0.80	<b>15</b> 0236 1.05 0801 0.65 TH 1526 1.42 2111 0.87	<b>30</b> 0314 1.00 0829 0.57 FR 1514 1.16 2105 0.58	<b>15</b> 0425 1.15 0848 0.84 SU 1451 1.16 2108 0.55	<b>30</b> 0440 1.04 0854 0.77 MO 1418 1.00 ☉ 2058 0.41		<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																																																																
	<b>31</b> 0707 0.33 1526 1.32 MO 2038 0.93 2234 0.95				<b>31</b> 0432 1.01 0901 0.71 SA 1503 1.12 ☉ 2133 0.57		<b>31</b> 0544 0.99 0905 0.85 TU 1411 0.95 2113 0.42																																																																																																																								

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# KINGSTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 50' S LONG 139° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0659 0.94 0857 0.91 WE 1122 0.95 2120 0.44		<b>16</b> 1149 0.97 2058 0.31 TH		<b>1</b> 1104 0.91 2007 0.36 FR		<b>16</b> 0340 0.58 0550 0.53 SA 1204 0.82 1946 0.29		<b>1</b> 1140 0.93 1845 0.36 MO		<b>16</b> 0002 0.71 0701 0.47 TU 1129 0.69 1754 0.30		<b>1</b> 0027 0.90 0653 0.68 WE 1102 0.82 1751 0.44		<b>16</b> 0008 0.95 0817 0.54 TH 1055 0.60 1640 0.31	
<b>2</b> 1123 1.01 2104 0.45 TH		<b>17</b> 0316 0.59 0447 0.57 FR 1136 0.97 2009 0.33		<b>2</b> 1110 0.96 1907 0.36 SA		<b>17</b> 1211 0.81 1927 0.28 SU		<b>2</b> 0037 0.76 0613 0.53 TU 1203 0.95 1846 0.35		<b>17</b> 0019 0.85 0721 0.44 WE 1155 0.70 1739 0.24		<b>2</b> 0031 1.05 0743 0.62 TH 1138 0.79 1742 0.40		<b>17</b> 0037 1.06 0842 0.51 FR 1148 0.60 1714 0.27	
<b>3</b> 1134 1.07 2000 0.45 FR		<b>18</b> 1148 0.97 1925 0.31 SA 2341 0.49		<b>3</b> 1225 1.02 1937 0.34 SU		<b>18</b> 0024 0.57 0634 0.33 MO 1225 0.81 1917 0.27		<b>3</b> 0045 0.91 0650 0.49 WE 1226 0.96 1842 0.34		<b>18</b> 0044 0.99 0724 0.44 TH 1223 0.72 1752 0.20		<b>3</b> 0055 1.20 0831 0.57 FR 1210 0.75 1740 0.33		<b>18</b> 0107 1.15 0906 0.49 SA 1230 0.61 1745 0.25	
<b>4</b> 0017 0.55 0410 0.51 SA 1152 1.13 1928 0.43		<b>19</b> 0523 0.30 1205 0.97 SU 1925 0.31 2350 0.59		<b>4</b> 0053 0.64 0608 0.41 MO 1245 1.07 1936 0.33		<b>19</b> 0036 0.70 0636 0.28 TU 1242 0.82 1840 0.24		<b>4</b> 0106 1.07 0727 0.49 TH 1249 0.94 1832 0.32		<b>19</b> 0112 1.11 0729 0.45 FR 1250 0.72 1813 0.18		<b>4</b> 0123 1.31 0921 0.56 SA 1239 0.71 1755 0.25		<b>19</b> 0137 1.22 0926 0.50 SU 1304 0.62 1814 0.23	
<b>5</b> 0003 0.61 0501 0.42 SU 1215 1.19 1927 0.42		<b>20</b> 0524 0.22 1224 0.98 MO 1912 0.33		<b>5</b> 0102 0.76 0637 0.37 TU 1306 1.11 1937 0.35		<b>20</b> 0058 0.84 0644 0.27 WE 1303 0.84 1834 0.20		<b>5</b> 0131 1.22 0802 0.53 FR 1309 0.91 1835 0.26		<b>20</b> 0140 1.20 0749 0.48 SA 1315 0.73 1835 0.17		<b>5</b> 0154 1.39 1014 0.57 SU 1303 0.67 1819 0.17		<b>20</b> 0206 1.26 0943 0.52 MO 1330 0.64 1843 0.22	
<b>6</b> 0013 0.69 0533 0.35 MO 1239 1.25 1933 0.44		<b>21</b> 0010 0.71 0541 0.18 TU 1242 0.99 1823 0.32		<b>6</b> 0120 0.91 0702 0.36 WE 1327 1.12 1928 0.36		<b>21</b> 0124 0.98 0704 0.29 TH 1323 0.85 1847 0.17		<b>6</b> 0159 1.33 0823 0.59 SA 1328 0.86 1849 0.20		<b>21</b> 0208 1.26 0816 0.52 SU 1334 0.74 1856 0.18		<b>6</b> 0227 1.41 1111 0.60 MO 1324 0.65 1848 0.11		<b>21</b> 0234 1.29 1003 0.56 TU 1351 0.68 1913 0.22	
<b>7</b> 0031 0.81 0600 0.33 TU 1302 1.28 1933 0.48		<b>22</b> 0036 0.84 0606 0.18 WE 1301 1.00 1825 0.28		<b>7</b> 0145 1.06 0724 0.40 TH 1346 1.11 1920 0.34		<b>22</b> 0152 1.09 0730 0.34 FR 1342 0.86 1905 0.15		<b>7</b> 0230 1.40 0816 0.66 SU 1343 0.82 1910 0.14		<b>22</b> 0235 1.29 0843 0.57 MO 1346 0.74 1918 0.19		<b>7</b> 0300 1.38 1215 0.64 TU 1338 0.65 1920 0.09		<b>22</b> 0302 1.30 1029 0.60 WE 1410 0.72 1943 0.24	
<b>8</b> 0055 0.93 0624 0.35 WE 1322 1.29 1915 0.50		<b>23</b> 0105 0.96 0633 0.23 TH 1319 1.00 1841 0.25		<b>8</b> 0212 1.20 0744 0.48 FR 1403 1.07 1928 0.30		<b>23</b> 0220 1.18 0756 0.42 SA 1358 0.86 1925 0.16		<b>8</b> 0302 1.39 0828 0.72 MO 1348 0.78 1934 0.09		<b>23</b> 0301 1.29 0909 0.63 TU 1355 0.76 1942 0.21		<b>8</b> 0332 1.30 0913 0.75 WE 0955 0.75 1952 0.10		<b>23</b> 0328 1.29 1059 0.65 TH 1434 0.75 2014 0.28	
<b>9</b> 0123 1.06 0648 0.41 TH 1341 1.27 1912 0.48		<b>24</b> 0135 1.06 0701 0.32 FR 1334 1.00 1900 0.23		<b>9</b> 0241 1.29 0804 0.56 SA 1417 1.02 1944 0.24		<b>24</b> 0246 1.23 0821 0.50 SU 1405 0.85 1944 0.17		<b>9</b> 0335 1.33 0845 0.76 TU 1057 0.81 1959 0.08		<b>24</b> 0326 1.26 0932 0.68 WE 1404 0.76 2006 0.24		<b>9</b> 0403 1.19 0925 0.73 TH 1110 0.75 2026 0.15		<b>24</b> 0354 1.26 1132 0.68 FR 1502 0.77 2045 0.34	
<b>10</b> 0154 1.16 0713 0.50 FR 1356 1.23 1924 0.44		<b>25</b> 0205 1.13 0727 0.43 SA 1340 0.98 1919 0.23		<b>10</b> 0314 1.33 0826 0.65 SU 1426 0.96 2004 0.19		<b>25</b> 0310 1.23 0843 0.58 MO 1405 0.84 2003 0.19		<b>10</b> 0408 1.21 0904 0.77 WE 1140 0.84 2023 0.11		<b>25</b> 0352 1.20 0954 0.72 TH 1410 0.75 2031 0.29		<b>10</b> 0432 1.07 0954 0.69 FR 1215 0.73 2100 0.25		<b>25</b> 0418 1.22 1036 0.69 SA 1535 0.77 2116 0.43	
<b>11</b> 0229 1.23 0738 0.61 SA 1409 1.16 1942 0.39		<b>26</b> 0233 1.15 0752 0.54 SU 1340 0.96 1938 0.24		<b>11</b> 0347 1.30 0847 0.72 MO 1408 0.90 2026 0.15		<b>26</b> 0332 1.20 0902 0.65 TU 1408 0.83 2022 0.21		<b>11</b> 0442 1.05 0923 0.76 TH 1220 0.83 2045 0.17		<b>26</b> 0422 1.13 2051 0.36 FR		<b>11</b> 0455 0.95 1034 0.63 SA 1315 0.68 2133 0.37		<b>26</b> 0443 1.16 1056 0.69 SU 1616 0.75 2145 0.55	
<b>12</b> 0307 1.24 0803 0.71 SU 1410 1.08 2002 0.34		<b>27</b> 0256 1.13 0812 0.63 MO 1339 0.94 1956 0.26		<b>12</b> 0423 1.21 0906 0.77 TU 1242 0.91 2047 0.14		<b>27</b> 0353 1.14 0918 0.70 WE 1406 0.80 2041 0.24		<b>12</b> 0518 0.89 0938 0.74 FR 1250 0.78 2057 0.26		<b>27</b> 0455 1.05 2056 0.45 SA		<b>12</b> 0451 0.84 1134 0.58 SU 1410 0.61 2158 0.52		<b>27</b> 0503 1.08 1415 0.68 MO 1915 0.72 2210 0.68	
<b>13</b> 0351 1.19 0825 0.79 MO 1332 1.02 2023 0.30		<b>28</b> 0315 1.08 0827 0.71 TU 1339 0.90 2013 0.28		<b>13</b> 0504 1.06 0918 0.79 WE 1253 0.91 2105 0.16		<b>28</b> 0420 1.05 0932 0.75 TH 1202 0.78 2055 0.29		<b>13</b> 0353 0.74 0917 0.71 SA 1112 0.71 2018 0.36		<b>28</b> 0535 0.96 1929 0.52 SU		<b>13</b> 0404 0.78 1324 0.51 MO 1507 0.52 1730 0.50		<b>28</b> 0505 0.99 1517 0.64 TU	
<b>14</b> 0447 1.09 0840 0.85 TU 1245 1.01 2043 0.28		<b>29</b> 0338 0.99 0837 0.77 WE 1322 0.85 2026 0.30		<b>14</b> 0600 0.89 0913 0.78 TH 1306 0.89 2116 0.21		<b>29</b> 0500 0.94 2055 0.34 FR		<b>14</b> 0333 0.65 0601 0.61 SU 1049 0.69 1840 0.37		<b>29</b> 0651 0.87 1754 0.51 MO		<b>14</b> 0350 0.74 1516 0.44 TU 2345 0.81		<b>29</b> 0310 0.93 1541 0.59 WE	
<b>15</b> 0556 0.96 0838 0.88 WE 1236 0.99 2057 0.28		<b>30</b> 0504 0.89 0831 0.81 TH 1107 0.87 2030 0.33		<b>15</b> 1225 0.84 2106 0.27 FR		<b>30</b> 0635 0.83 0842 0.82 SA 1117 0.85 2017 0.39		<b>15</b> 1106 0.68 1826 0.34 MO		<b>30</b> 1014 0.84 1749 0.47 TU		<b>15</b> 0755 0.59 0950 0.61 WE 1603 0.36		<b>30</b> 0123 0.98 1545 0.52 TH	
				<b>31</b> 1121 0.89 1903 0.39 SU									<b>31</b> 0037 1.10 0847 0.60 FR 1018 0.61 1614 0.44		

© 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 +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter