

## 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.



# GLYDE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 8' S LONG 131° 7' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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> 0416 3.81 1003 2.43 MO 1622 4.42 2302 2.07	<b>16</b> 0413 4.34 1011 2.22 TU 1615 4.79 2300 1.32	<b>1</b> 0450 4.50 1048 2.52 TH 1616 4.50 2315 1.33	<b>16</b> 0544 4.90 1141 2.61 FR 1653 4.56 2359 0.83	<b>1</b> 0508 4.71 1105 2.85 SA 1606 4.36 2317 1.03	<b>16</b> 0624 4.85 1226 2.76 SU 1712 4.19	<b>1</b> 0639 5.14 1244 2.51 TU 1729 4.62	<b>16</b> 0106 1.24 0730 4.94 WE 1339 2.19 ● 1847 4.43	<b>2</b> 0459 4.18 1059 2.26 TU 1656 4.55 2335 1.73	<b>17</b> 0512 4.72 1113 2.17 WE 1657 4.87 2346 0.93	<b>2</b> 0536 4.81 1140 2.46 FR 1650 4.57 2358 1.01	<b>17</b> 0629 5.06 1230 2.57 SA 1730 4.54	<b>2</b> 0600 4.99 1201 2.74 SU 1651 4.49	<b>17</b> 0026 1.13 0706 4.94 MO 1310 2.62 1753 4.26	<b>2</b> 0044 0.64 0723 5.33 WE 1332 2.19 ○ 1820 4.85	<b>17</b> 0140 1.14 0757 5.02 TH 1407 2.01 1918 4.62	<b>3</b> 0536 4.53 1144 2.11 WE 1726 4.67	<b>18</b> 0601 5.03 1205 2.13 TH 1734 4.92	<b>3</b> 0621 5.08 1226 2.41 SA 1722 4.66	<b>18</b> 0042 0.77 0709 5.15 SU 1311 2.53 ● 1805 4.53	<b>3</b> 0007 0.76 0647 5.21 MO 1251 2.58 ○ 1736 4.64	<b>18</b> 0110 1.10 0742 5.00 TU 1347 2.48 ● 1832 4.37	<b>3</b> 0136 0.50 0803 5.47 TH 1417 1.86 1915 5.00	<b>18</b> 0210 1.10 0822 5.09 FR 1435 1.84 1949 4.75	<b>4</b> 0009 1.39 0612 4.85 TH 1223 2.00 1752 4.76	<b>19</b> 0029 0.63 0643 5.25 FR 1250 2.12 1807 4.92	<b>4</b> 0039 0.73 0702 5.29 SU 1309 2.37 ○ 1756 4.74	<b>19</b> 0121 0.78 0745 5.17 MO 1349 2.49 1841 4.52	<b>4</b> 0057 0.56 0732 5.36 TU 1337 2.42 1822 4.78	<b>19</b> 0149 1.09 0813 5.03 WE 1420 2.35 1911 4.48	<b>4</b> 0222 0.51 0839 5.55 FR 1500 1.56 2013 5.05	<b>19</b> 0236 1.12 0844 5.14 SA 1503 1.69 2022 4.81	<b>5</b> 0042 1.07 0647 5.11 FR 1259 1.96 1815 4.83	<b>20</b> 0108 0.46 0722 5.36 SA 1328 2.16 ● 1838 4.89	<b>5</b> 0120 0.53 0742 5.41 MO 1349 2.34 1833 4.80	<b>20</b> 0158 0.87 0819 5.14 TU 1423 2.46 1919 4.50	<b>5</b> 0144 0.46 0814 5.44 WE 1422 2.25 1913 4.87	<b>20</b> 0223 1.11 0842 5.06 TH 1451 2.23 1951 4.55	<b>5</b> 0305 0.66 0914 5.56 SA 1542 1.33 2109 5.00	<b>20</b> 0302 1.22 0906 5.14 SU 1531 1.56 2058 4.80	<b>6</b> 0116 0.80 0723 5.30 SA 1335 1.97 ○ 1838 4.87	<b>21</b> 0144 0.43 0758 5.38 SU 1403 2.23 1909 4.81	<b>6</b> 0200 0.44 0822 5.45 TU 1429 2.32 1916 4.81	<b>21</b> 0233 1.00 0852 5.09 WE 1457 2.43 1959 4.46	<b>6</b> 0230 0.48 0855 5.46 TH 1507 2.08 2007 4.87	<b>21</b> 0254 1.18 0910 5.08 FR 1523 2.12 2032 4.57	<b>6</b> 0345 0.97 0949 5.49 SU 1624 1.19 2202 4.84	<b>21</b> 0328 1.39 0928 5.09 MO 1601 1.48 2135 4.73	<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86			
<b>2</b> 0459 4.18 1059 2.26 TU 1656 4.55 2335 1.73	<b>17</b> 0512 4.72 1113 2.17 WE 1657 4.87 2346 0.93	<b>2</b> 0536 4.81 1140 2.46 FR 1650 4.57 2358 1.01	<b>17</b> 0629 5.06 1230 2.57 SA 1730 4.54	<b>2</b> 0600 4.99 1201 2.74 SU 1651 4.49	<b>17</b> 0026 1.13 0706 4.94 MO 1310 2.62 1753 4.26	<b>2</b> 0044 0.64 0723 5.33 WE 1332 2.19 ○ 1820 4.85	<b>17</b> 0140 1.14 0757 5.02 TH 1407 2.01 1918 4.62	<b>3</b> 0536 4.53 1144 2.11 WE 1726 4.67	<b>18</b> 0601 5.03 1205 2.13 TH 1734 4.92	<b>3</b> 0621 5.08 1226 2.41 SA 1722 4.66	<b>18</b> 0042 0.77 0709 5.15 SU 1311 2.53 ● 1805 4.53	<b>3</b> 0007 0.76 0647 5.21 MO 1251 2.58 ○ 1736 4.64	<b>18</b> 0110 1.10 0742 5.00 TU 1347 2.48 ● 1832 4.37	<b>3</b> 0136 0.50 0803 5.47 TH 1417 1.86 1915 5.00	<b>18</b> 0210 1.10 0822 5.09 FR 1435 1.84 1949 4.75	<b>4</b> 0009 1.39 0612 4.85 TH 1223 2.00 1752 4.76	<b>19</b> 0029 0.63 0643 5.25 FR 1250 2.12 1807 4.92	<b>4</b> 0039 0.73 0702 5.29 SU 1309 2.37 ○ 1756 4.74	<b>19</b> 0121 0.78 0745 5.17 MO 1349 2.49 1841 4.52	<b>4</b> 0057 0.56 0732 5.36 TU 1337 2.42 1822 4.78	<b>19</b> 0149 1.09 0813 5.03 WE 1420 2.35 1911 4.48	<b>4</b> 0222 0.51 0839 5.55 FR 1500 1.56 2013 5.05	<b>19</b> 0236 1.12 0844 5.14 SA 1503 1.69 2022 4.81	<b>5</b> 0042 1.07 0647 5.11 FR 1259 1.96 1815 4.83	<b>20</b> 0108 0.46 0722 5.36 SA 1328 2.16 ● 1838 4.89	<b>5</b> 0120 0.53 0742 5.41 MO 1349 2.34 1833 4.80	<b>20</b> 0158 0.87 0819 5.14 TU 1423 2.46 1919 4.50	<b>5</b> 0144 0.46 0814 5.44 WE 1422 2.25 1913 4.87	<b>20</b> 0223 1.11 0842 5.06 TH 1451 2.23 1951 4.55	<b>5</b> 0305 0.66 0914 5.56 SA 1542 1.33 2109 5.00	<b>20</b> 0302 1.22 0906 5.14 SU 1531 1.56 2058 4.80	<b>6</b> 0116 0.80 0723 5.30 SA 1335 1.97 ○ 1838 4.87	<b>21</b> 0144 0.43 0758 5.38 SU 1403 2.23 1909 4.81	<b>6</b> 0200 0.44 0822 5.45 TU 1429 2.32 1916 4.81	<b>21</b> 0233 1.00 0852 5.09 WE 1457 2.43 1959 4.46	<b>6</b> 0230 0.48 0855 5.46 TH 1507 2.08 2007 4.87	<b>21</b> 0254 1.18 0910 5.08 FR 1523 2.12 2032 4.57	<b>6</b> 0345 0.97 0949 5.49 SU 1624 1.19 2202 4.84	<b>21</b> 0328 1.39 0928 5.09 MO 1601 1.48 2135 4.73	<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86											
<b>3</b> 0536 4.53 1144 2.11 WE 1726 4.67	<b>18</b> 0601 5.03 1205 2.13 TH 1734 4.92	<b>3</b> 0621 5.08 1226 2.41 SA 1722 4.66	<b>18</b> 0042 0.77 0709 5.15 SU 1311 2.53 ● 1805 4.53	<b>3</b> 0007 0.76 0647 5.21 MO 1251 2.58 ○ 1736 4.64	<b>18</b> 0110 1.10 0742 5.00 TU 1347 2.48 ● 1832 4.37	<b>3</b> 0136 0.50 0803 5.47 TH 1417 1.86 1915 5.00	<b>18</b> 0210 1.10 0822 5.09 FR 1435 1.84 1949 4.75	<b>4</b> 0009 1.39 0612 4.85 TH 1223 2.00 1752 4.76	<b>19</b> 0029 0.63 0643 5.25 FR 1250 2.12 1807 4.92	<b>4</b> 0039 0.73 0702 5.29 SU 1309 2.37 ○ 1756 4.74	<b>19</b> 0121 0.78 0745 5.17 MO 1349 2.49 1841 4.52	<b>4</b> 0057 0.56 0732 5.36 TU 1337 2.42 1822 4.78	<b>19</b> 0149 1.09 0813 5.03 WE 1420 2.35 1911 4.48	<b>4</b> 0222 0.51 0839 5.55 FR 1500 1.56 2013 5.05	<b>19</b> 0236 1.12 0844 5.14 SA 1503 1.69 2022 4.81	<b>5</b> 0042 1.07 0647 5.11 FR 1259 1.96 1815 4.83	<b>20</b> 0108 0.46 0722 5.36 SA 1328 2.16 ● 1838 4.89	<b>5</b> 0120 0.53 0742 5.41 MO 1349 2.34 1833 4.80	<b>20</b> 0158 0.87 0819 5.14 TU 1423 2.46 1919 4.50	<b>5</b> 0144 0.46 0814 5.44 WE 1422 2.25 1913 4.87	<b>20</b> 0223 1.11 0842 5.06 TH 1451 2.23 1951 4.55	<b>5</b> 0305 0.66 0914 5.56 SA 1542 1.33 2109 5.00	<b>20</b> 0302 1.22 0906 5.14 SU 1531 1.56 2058 4.80	<b>6</b> 0116 0.80 0723 5.30 SA 1335 1.97 ○ 1838 4.87	<b>21</b> 0144 0.43 0758 5.38 SU 1403 2.23 1909 4.81	<b>6</b> 0200 0.44 0822 5.45 TU 1429 2.32 1916 4.81	<b>21</b> 0233 1.00 0852 5.09 WE 1457 2.43 1959 4.46	<b>6</b> 0230 0.48 0855 5.46 TH 1507 2.08 2007 4.87	<b>21</b> 0254 1.18 0910 5.08 FR 1523 2.12 2032 4.57	<b>6</b> 0345 0.97 0949 5.49 SU 1624 1.19 2202 4.84	<b>21</b> 0328 1.39 0928 5.09 MO 1601 1.48 2135 4.73	<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																			
<b>4</b> 0009 1.39 0612 4.85 TH 1223 2.00 1752 4.76	<b>19</b> 0029 0.63 0643 5.25 FR 1250 2.12 1807 4.92	<b>4</b> 0039 0.73 0702 5.29 SU 1309 2.37 ○ 1756 4.74	<b>19</b> 0121 0.78 0745 5.17 MO 1349 2.49 1841 4.52	<b>4</b> 0057 0.56 0732 5.36 TU 1337 2.42 1822 4.78	<b>19</b> 0149 1.09 0813 5.03 WE 1420 2.35 1911 4.48	<b>4</b> 0222 0.51 0839 5.55 FR 1500 1.56 2013 5.05	<b>19</b> 0236 1.12 0844 5.14 SA 1503 1.69 2022 4.81	<b>5</b> 0042 1.07 0647 5.11 FR 1259 1.96 1815 4.83	<b>20</b> 0108 0.46 0722 5.36 SA 1328 2.16 ● 1838 4.89	<b>5</b> 0120 0.53 0742 5.41 MO 1349 2.34 1833 4.80	<b>20</b> 0158 0.87 0819 5.14 TU 1423 2.46 1919 4.50	<b>5</b> 0144 0.46 0814 5.44 WE 1422 2.25 1913 4.87	<b>20</b> 0223 1.11 0842 5.06 TH 1451 2.23 1951 4.55	<b>5</b> 0305 0.66 0914 5.56 SA 1542 1.33 2109 5.00	<b>20</b> 0302 1.22 0906 5.14 SU 1531 1.56 2058 4.80	<b>6</b> 0116 0.80 0723 5.30 SA 1335 1.97 ○ 1838 4.87	<b>21</b> 0144 0.43 0758 5.38 SU 1403 2.23 1909 4.81	<b>6</b> 0200 0.44 0822 5.45 TU 1429 2.32 1916 4.81	<b>21</b> 0233 1.00 0852 5.09 WE 1457 2.43 1959 4.46	<b>6</b> 0230 0.48 0855 5.46 TH 1507 2.08 2007 4.87	<b>21</b> 0254 1.18 0910 5.08 FR 1523 2.12 2032 4.57	<b>6</b> 0345 0.97 0949 5.49 SU 1624 1.19 2202 4.84	<b>21</b> 0328 1.39 0928 5.09 MO 1601 1.48 2135 4.73	<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																											
<b>5</b> 0042 1.07 0647 5.11 FR 1259 1.96 1815 4.83	<b>20</b> 0108 0.46 0722 5.36 SA 1328 2.16 ● 1838 4.89	<b>5</b> 0120 0.53 0742 5.41 MO 1349 2.34 1833 4.80	<b>20</b> 0158 0.87 0819 5.14 TU 1423 2.46 1919 4.50	<b>5</b> 0144 0.46 0814 5.44 WE 1422 2.25 1913 4.87	<b>20</b> 0223 1.11 0842 5.06 TH 1451 2.23 1951 4.55	<b>5</b> 0305 0.66 0914 5.56 SA 1542 1.33 2109 5.00	<b>20</b> 0302 1.22 0906 5.14 SU 1531 1.56 2058 4.80	<b>6</b> 0116 0.80 0723 5.30 SA 1335 1.97 ○ 1838 4.87	<b>21</b> 0144 0.43 0758 5.38 SU 1403 2.23 1909 4.81	<b>6</b> 0200 0.44 0822 5.45 TU 1429 2.32 1916 4.81	<b>21</b> 0233 1.00 0852 5.09 WE 1457 2.43 1959 4.46	<b>6</b> 0230 0.48 0855 5.46 TH 1507 2.08 2007 4.87	<b>21</b> 0254 1.18 0910 5.08 FR 1523 2.12 2032 4.57	<b>6</b> 0345 0.97 0949 5.49 SU 1624 1.19 2202 4.84	<b>21</b> 0328 1.39 0928 5.09 MO 1601 1.48 2135 4.73	<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																			
<b>6</b> 0116 0.80 0723 5.30 SA 1335 1.97 ○ 1838 4.87	<b>21</b> 0144 0.43 0758 5.38 SU 1403 2.23 1909 4.81	<b>6</b> 0200 0.44 0822 5.45 TU 1429 2.32 1916 4.81	<b>21</b> 0233 1.00 0852 5.09 WE 1457 2.43 1959 4.46	<b>6</b> 0230 0.48 0855 5.46 TH 1507 2.08 2007 4.87	<b>21</b> 0254 1.18 0910 5.08 FR 1523 2.12 2032 4.57	<b>6</b> 0345 0.97 0949 5.49 SU 1624 1.19 2202 4.84	<b>21</b> 0328 1.39 0928 5.09 MO 1601 1.48 2135 4.73	<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																											
<b>7</b> 0149 0.59 0758 5.41 SU 1410 2.04 1859 4.89	<b>22</b> 0219 0.53 0832 5.32 MO 1437 2.31 1942 4.69	<b>7</b> 0241 0.47 0903 5.41 WE 1511 2.32 2006 4.74	<b>22</b> 0305 1.17 0925 5.03 TH 1531 2.41 2043 4.39	<b>7</b> 0314 0.64 0935 5.43 FR 1554 1.94 2106 4.77	<b>22</b> 0323 1.29 0938 5.08 SA 1554 2.03 2113 4.54	<b>7</b> 0424 1.40 1023 5.33 MO 1708 1.17 2254 4.60	<b>22</b> 0356 1.65 0947 4.97 TU 1631 1.44 2214 4.61	<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																			
<b>8</b> 0223 0.48 0836 5.43 MO 1445 2.15 1928 4.85	<b>23</b> 0251 0.74 0905 5.21 TU 1509 2.41 2017 4.52	<b>8</b> 0322 0.64 0945 5.31 TH 1556 2.33 2102 4.60	<b>23</b> 0338 1.37 0959 4.96 FR 1609 2.39 2128 4.28	<b>8</b> 0359 0.93 1016 5.34 SA 1642 1.83 2206 4.61	<b>23</b> 0351 1.45 1006 5.04 SU 1629 1.95 2156 4.46	<b>8</b> 0503 1.91 1058 5.06 TU 1755 1.25 ● 2351 4.32	<b>23</b> 0425 1.99 1003 4.78 WE 1704 1.45 2258 4.44	<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																											
<b>9</b> 0258 0.49 0914 5.38 TU 1521 2.29 2006 4.73	<b>24</b> 0323 1.02 0940 5.05 WE 1543 2.51 2058 4.31	<b>9</b> 0405 0.94 1030 5.16 FR 1647 2.33 2202 4.39	<b>24</b> 0410 1.59 1035 4.87 SA 1650 2.37 2217 4.16	<b>9</b> 0443 1.34 1056 5.20 SU 1735 1.74 2310 4.39	<b>24</b> 0421 1.68 1033 4.94 MO 1704 1.89 2241 4.35	<b>9</b> 0547 2.44 1135 4.70 WE 1849 1.41	<b>24</b> 0501 2.39 1021 4.55 TH 1741 1.51 ● 2354 4.24	<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																			
<b>10</b> 0335 0.64 0953 5.24 WE 1602 2.45 2056 4.53	<b>25</b> 0354 1.34 1017 4.87 TH 1620 2.61 2144 4.08	<b>10</b> 0452 1.34 1120 4.98 SA 1751 2.31 2311 4.16	<b>25</b> 0446 1.84 1113 4.76 SU 1737 2.34 2310 4.04	<b>10</b> 0530 1.82 1141 5.00 MO 1834 1.66 ● 2310 4.39	<b>25</b> 0454 1.98 1101 4.78 TU 1743 1.84 2331 4.22	<b>10</b> 0111 4.10 0643 2.93 TH 1221 4.30 1956 1.57	<b>25</b> 0545 2.82 1050 4.27 FR 1833 1.60	<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																											
<b>11</b> 0413 0.91 1037 5.03 TH 1647 2.61 2154 4.26	<b>26</b> 0428 1.68 1058 4.68 FR 1705 2.70 2235 3.86	<b>11</b> 0548 1.78 1219 4.82 SU 1911 2.16 ● 2102 4.60	<b>26</b> 0527 2.12 1155 4.63 MO 1832 2.26 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0024 4.20 0624 2.31 TU 1230 4.76 1939 1.58	<b>26</b> 0532 2.35 1130 4.57 WE 1828 1.80 ● 2102 4.60	<b>11</b> 0312 4.11 0828 3.23 FR 1335 3.94 2112 1.64	<b>26</b> 0122 4.08 0659 3.20 SA 1143 3.96 1952 1.65	<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																																			
<b>12</b> 0458 1.30 1132 4.79 FR 1750 2.73 ● 2303 3.96	<b>27</b> 0509 2.02 1148 4.50 SA 1810 2.74 2340 3.69	<b>12</b> 0047 4.01 0659 2.20 MO 1329 4.70 2025 1.87	<b>27</b> 0014 3.95 0617 2.41 TU 1240 4.49 1935 2.12	<b>12</b> 0201 4.14 0736 2.73 WE 1329 4.51 2045 1.47	<b>27</b> 0036 4.10 0623 2.75 TH 1205 4.34 1927 1.74	<b>12</b> 0432 4.31 1028 3.15 SA 1514 3.79 2221 1.62	<b>27</b> 0322 4.21 0909 3.27 SU 1404 3.79 2119 1.53	<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																																											
<b>13</b> 0555 1.74 1251 4.60 SA 1940 2.64	<b>28</b> 0602 2.32 1254 4.38 SU 1956 2.61 ● 2102 4.60	<b>13</b> 0236 4.12 0822 2.48 TU 1433 4.64 2128 1.54	<b>28</b> 0135 3.96 0723 2.68 WE 1332 4.36 2036 1.90	<b>13</b> 0330 4.27 0902 2.97 TH 1435 4.31 2146 1.36	<b>28</b> 0207 4.09 0744 3.08 FR 1303 4.12 2038 1.61	<b>13</b> 0534 4.52 1148 2.89 SU 1627 3.84 2327 1.52	<b>28</b> 0441 4.51 1042 2.99 MO 1533 3.98 2231 1.28	<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																																																			
<b>14</b> 0047 3.77 0723 2.10 SU 1422 4.59 2107 2.25	<b>29</b> 0114 3.66 0718 2.53 MO 1404 4.35 2101 2.34	<b>14</b> 0352 4.38 0937 2.61 WE 1526 4.62 2222 1.23	<b>29</b> 0300 4.13 0844 2.86 TH 1427 4.29 2133 1.63	<b>14</b> 0439 4.49 1023 3.00 FR 1535 4.20 2242 1.26	<b>29</b> 0340 4.29 0925 3.18 SA 1431 4.02 2146 1.39	<b>14</b> 0621 4.70 1234 2.62 MO 1725 4.01	<b>29</b> 0538 4.82 1147 2.58 TU 1635 4.33 2337 1.00	<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																																																											
<b>15</b> 0258 3.97 0857 2.23 MO 1525 4.68 2208 1.77	<b>30</b> 0254 3.86 0842 2.60 TU 1458 4.38 2150 2.02	<b>15</b> 0453 4.66 1044 2.64 TH 1612 4.59 2313 0.99	<b>30</b> 0410 4.41 0959 2.90 FR 1519 4.28 2225 1.33	<b>15</b> 0536 4.69 1132 2.90 SA 1627 4.16 2336 1.19	<b>30</b> 0451 4.59 1044 3.05 SU 1540 4.12 2248 1.12	<b>15</b> 0022 1.38 0659 4.84 TU 1309 2.39 1811 4.22	<b>30</b> 0624 5.10 1237 2.14 WE 1732 4.69	<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																																																																			
<b>31</b> 0358 4.17 0950 2.57 WE 1540 4.43 2233 1.68	<b>31</b> 0037 0.76 0703 5.33 TH 1321 1.68 ○ 1829 5.00			<b>31</b> 0549 4.89 1149 2.81 MO 1637 4.35 2347 0.86																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# GLYDE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 8' S LONG 131° 7' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0126 0.63 0739 5.50 FR 1402 1.26 1925 5.20		<b>16</b> 0145 1.17 0747 5.07 SA 1407 1.41 1940 4.98		<b>1</b> 0148 1.00 0735 5.51 SU 1416 0.39 2007 5.48		<b>16</b> 0143 1.48 0718 4.94 MO 1401 0.89 1954 5.24		<b>1</b> 0237 1.83 0756 5.06 WE 1459 0.37 2105 5.30		<b>16</b> 0224 2.03 0718 4.74 TH 1436 0.62 2050 5.31		<b>1</b> 0255 2.21 0806 4.61 FR 1510 0.91 2124 5.08		<b>16</b> 0252 2.14 0752 4.72 SA 1501 0.66 2121 5.32	
<b>2</b> 0208 0.65 0812 5.60 SA 1441 0.92 2017 5.28		<b>17</b> 0211 1.20 0806 5.10 SU 1434 1.24 2010 5.04		<b>2</b> 0225 1.18 0805 5.49 MO 1453 0.27 2047 5.41		<b>17</b> 0213 1.59 0735 4.93 TU 1431 0.78 2027 5.24		<b>2</b> 0311 2.05 0829 4.82 TH 1533 0.69 2141 5.05		<b>17</b> 0300 2.14 0751 4.67 FR 1512 0.72 2128 5.18		<b>2</b> 0330 2.30 0847 4.42 SA 1544 1.26 2159 4.88		<b>17</b> 0334 2.12 0842 4.67 SU 1543 0.89 2202 5.20	
<b>3</b> 0247 0.83 0843 5.61 SU 1520 0.70 2102 5.23		<b>18</b> 0237 1.31 0824 5.09 MO 1502 1.11 2043 5.04		<b>3</b> 0300 1.46 0834 5.35 TU 1528 0.34 2126 5.23		<b>18</b> 0243 1.75 0748 4.87 WE 1501 0.76 2102 5.17		<b>3</b> 0345 2.29 0906 4.51 FR 1606 1.13 2219 4.75		<b>18</b> 0338 2.27 0836 4.54 SA 1551 0.94 2210 4.99		<b>3</b> 0406 2.41 0932 4.21 SU 1619 1.63 2239 4.66		<b>18</b> 0421 2.11 0938 4.54 MO 1627 1.23 2245 5.03	
<b>4</b> 0324 1.15 0914 5.51 MO 1558 0.64 2147 5.05		<b>19</b> 0305 1.50 0840 5.01 TU 1531 1.06 2117 4.97		<b>4</b> 0334 1.80 0904 5.09 WE 1603 0.60 2204 4.95		<b>19</b> 0314 1.97 0803 4.76 TH 1533 0.84 2139 5.03		<b>4</b> 0421 2.54 0947 4.16 SA 1642 1.60 2303 4.42		<b>19</b> 0420 2.42 0931 4.34 SU 1634 1.26 2258 4.76		<b>4</b> 0450 2.51 1022 3.99 MO 1658 1.99 2325 4.45		<b>19</b> 0515 2.08 1039 4.34 TU 1716 1.65 2334 4.85	
<b>5</b> 0359 1.57 0944 5.29 TU 1636 0.75 2230 4.78		<b>20</b> 0333 1.77 0851 4.88 WE 1600 1.07 2154 4.83		<b>5</b> 0408 2.19 0936 4.73 TH 1639 1.00 2246 4.60		<b>20</b> 0348 2.23 0832 4.58 FR 1606 1.01 2221 4.81		<b>5</b> 0503 2.78 1038 3.80 SU 1727 2.06		<b>20</b> 0513 2.55 1035 4.10 MO 1727 1.65		<b>5</b> 0547 2.57 1122 3.80 TU 1748 2.32		<b>20</b> 0620 2.01 1155 4.15 WE 1816 2.10	
<b>6</b> 0435 2.05 1015 4.95 WE 1715 1.02 2317 4.45		<b>21</b> 0404 2.11 0902 4.70 TH 1631 1.16 2236 4.63		<b>6</b> 0443 2.58 1011 4.29 FR 1717 1.49 2334 4.23		<b>21</b> 0427 2.52 0917 4.33 SA 1647 1.28 2310 4.54		<b>6</b> 0005 4.13 0617 2.94 MO 1149 3.52 1842 2.43		<b>21</b> 0001 4.54 0637 2.57 TU 1159 3.90 1841 2.02		<b>6</b> 0023 4.27 0716 2.52 WE 1249 3.71 1901 2.57		<b>21</b> 0031 4.66 0735 1.84 TH 1340 4.10 1934 2.48	
<b>7</b> 0512 2.54 1048 4.52 TH 1800 1.39		<b>22</b> 0439 2.48 0928 4.45 FR 1708 1.33 2327 4.38		<b>7</b> 0525 2.94 1056 3.83 SA 1807 1.98		<b>22</b> 0515 2.79 1021 4.02 SU 1738 1.61		<b>7</b> 0217 4.03 0911 2.71 TU 1500 3.57 2047 2.50		<b>22</b> 0131 4.45 0820 2.30 WE 1408 3.95 2016 2.21		<b>7</b> 0133 4.17 0833 2.32 TH 1440 3.85 2029 2.68		<b>22</b> 0139 4.52 0845 1.58 FR 1514 4.30 2058 2.69	
<b>8</b> 0017 4.12 0558 3.00 FR 1129 4.04 1900 1.78		<b>23</b> 0524 2.86 1011 4.13 SA 1758 1.57		<b>8</b> 0132 3.94 0857 3.19 SU 1210 3.44 1956 2.31		<b>23</b> 0024 4.29 0634 2.97 MO 1152 3.74 1900 1.91		<b>8</b> 0324 4.14 1000 2.38 WE 1601 3.90 2157 2.37		<b>23</b> 0246 4.51 0928 1.85 TH 1536 4.29 2136 2.23		<b>8</b> 0235 4.15 0927 2.05 FR 1549 4.13 2140 2.67		<b>23</b> 0245 4.44 0946 1.29 SA 1625 4.59 2214 2.72	
<b>9</b> 0251 3.98 0803 3.31 SA 1240 3.61 2039 2.01		<b>24</b> 0048 4.14 0638 3.18 SU 1130 3.78 1921 1.77		<b>9</b> 0337 4.06 1018 2.81 MO 1549 3.53 2148 2.24		<b>24</b> 0227 4.28 0858 2.73 TU 1413 3.77 2046 1.96		<b>9</b> 0409 4.27 1039 2.06 TH 1644 4.25 2249 2.21		<b>24</b> 0340 4.62 1024 1.38 FR 1639 4.68 2242 2.18		<b>9</b> 0324 4.18 1013 1.76 SA 1642 4.44 2240 2.60		<b>24</b> 0342 4.41 1042 1.03 SU 1722 4.87 2319 2.65	
<b>10</b> 0418 4.16 1051 3.01 SU 1537 3.53 2211 1.96		<b>25</b> 0304 4.20 0913 3.10 MO 1403 3.68 2102 1.73		<b>10</b> 0432 4.25 1101 2.45 TU 1645 3.89 2254 2.02		<b>25</b> 0338 4.49 1006 2.23 WE 1545 4.17 2204 1.81		<b>10</b> 0444 4.40 1115 1.74 FR 1722 4.57 2332 2.07		<b>25</b> 0426 4.73 1115 0.95 SA 1732 5.02 2337 2.11		<b>10</b> 0404 4.22 1056 1.46 SU 1727 4.75 2330 2.50		<b>25</b> 0431 4.41 1133 0.85 MO 1810 5.08	
<b>11</b> 0515 4.39 1141 2.65 MO 1658 3.79 2322 1.77		<b>26</b> 0418 4.48 1036 2.66 TU 1538 4.01 2221 1.50		<b>11</b> 0515 4.45 1136 2.13 WE 1724 4.25 2340 1.79		<b>26</b> 0428 4.73 1100 1.69 TH 1649 4.62 2308 1.64		<b>11</b> 0513 4.51 1148 1.43 SA 1756 4.86		<b>26</b> 0506 4.82 1200 0.61 SU 1818 5.28		<b>11</b> 0441 4.29 1138 1.16 MO 1808 5.02		<b>26</b> 0013 2.53 0515 4.43 TU 1221 0.74 1853 5.21	
<b>12</b> 0559 4.59 1216 2.33 TU 1746 4.11		<b>27</b> 0510 4.78 1130 2.15 WE 1644 4.45 2328 1.24		<b>12</b> 0548 4.61 1206 1.83 TH 1757 4.56		<b>27</b> 0511 4.94 1147 1.17 FR 1743 5.03		<b>12</b> 0008 1.97 0539 4.60 SU 1221 1.14 1830 5.09		<b>27</b> 0025 2.07 0543 4.87 MO 1243 0.40 1859 5.42		<b>12</b> 0015 2.40 0516 4.39 TU 1219 0.91 1847 5.22		<b>27</b> 0059 2.42 0557 4.46 WE 1305 0.73 1932 5.25	
<b>13</b> 0012 1.54 0633 4.76 WE 1245 2.07 1820 4.40		<b>28</b> 0553 5.05 1217 1.62 TH 1743 4.87		<b>13</b> 0016 1.61 0616 4.75 FR 1235 1.55 1825 4.83		<b>28</b> 0001 1.52 0548 5.11 SA 1230 0.71 1830 5.33		<b>13</b> 0043 1.91 0603 4.67 MO 1255 0.90 1904 5.25		<b>28</b> 0106 2.06 0618 4.88 TU 1323 0.34 1937 5.45		<b>13</b> 0055 2.31 0551 4.50 WE 1300 0.71 1926 5.35		<b>28</b> 0139 2.32 0637 4.50 TH 1346 0.78 2008 5.24	
<b>14</b> 0048 1.35 0701 4.89 TH 1313 1.83 1847 4.65		<b>29</b> 0022 1.04 0630 5.27 FR 1258 1.11 1837 5.20		<b>14</b> 0046 1.49 0638 4.85 SA 1304 1.29 1853 5.03		<b>29</b> 0046 1.48 0622 5.22 SU 1310 0.36 1912 5.50		<b>14</b> 0116 1.91 0626 4.72 TU 1328 0.72 1938 5.35		<b>29</b> 0145 2.08 0652 4.84 WE 1400 0.42 2013 5.39		<b>14</b> 0134 2.24 0627 4.62 TH 1340 0.58 2004 5.41		<b>29</b> 0216 2.24 0716 4.53 FR 1423 0.91 2041 5.18	
<b>15</b> 0118 1.22 0725 4.99 FR 1339 1.61 1913 4.85		<b>30</b> 0108 0.95 0704 5.43 SA 1338 0.69 1924 5.41		<b>15</b> 0115 1.45 0659 4.91 SU 1332 1.07 1923 5.17		<b>30</b> 0126 1.52 0654 5.26 MO 1348 0.18 1951 5.55		<b>15</b> 0150 1.95 0650 4.75 WE 1402 0.62 2014 5.37		<b>30</b> 0221 2.13 0728 4.75 TH 1436 0.62 2048 5.26		<b>15</b> 0213 2.18 0707 4.70 FR 1420 0.56 2043 5.39		<b>30</b> 0251 2.20 0756 4.54 SA 1458 1.08 2113 5.10	
				<b>31</b> 0203 1.64 0725 5.21 TU 1424 0.18 2029 5.48										<b>31</b> 0325 2.16 0838 4.50 SU 1531 1.29 2145 5.01	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality