

## 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.



# POINT DAVID – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 21' S    LONG 132° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0210 1.64 0917 0.96 WE 1513 1.71 2042 1.10	<b>16</b> 0252 1.85 0913 0.95 TH 1507 1.98 2119 0.70	<b>1</b> 0353 1.66 0928 1.12 SA 1518 1.97 2201 0.67	<b>16</b> 0453 1.85 1006 1.19 SU 1605 2.18 2254 0.35	<b>1</b> 0425 1.67 0920 1.26 MO 1513 2.11 2234 0.43	<b>16</b> 0517 1.76 1016 1.26 TU 1634 2.12 2327 0.41	<b>1</b> 0529 1.78 1037 1.14 TH 1656 2.31 ● 2353 0.26	<b>16</b> 0602 1.76 1122 1.09 FR 1758 2.08	<b>2</b> 0336 1.69 0953 0.95 TH 1545 1.81 2139 0.95	<b>17</b> 0411 1.92 1002 0.99 FR 1554 2.09 2220 0.52	<b>2</b> 0442 1.75 1009 1.13 SU 1559 2.07 2251 0.48	<b>17</b> 0534 1.89 1045 1.18 MO 1653 2.21 ○ 2338 0.28	<b>2</b> 0508 1.75 1011 1.23 TU 1611 2.20 2322 0.28	<b>17</b> 0552 1.77 1057 1.21 WE 1724 2.13 ○	<b>2</b> 0605 1.84 1128 1.00 FR 1750 2.38	<b>17</b> 0021 0.53 0631 1.80 SA 1200 0.98 1830 2.09	<b>3</b> 0424 1.77 1023 0.94 FR 1616 1.92 2228 0.77	<b>18</b> 0505 1.99 1041 1.01 SA 1637 2.19 2310 0.35	<b>3</b> 0522 1.83 1047 1.12 MO 1642 2.16 ● 2336 0.30	<b>18</b> 0609 1.89 1121 1.16 TU 1736 2.22	<b>3</b> 0546 1.82 1058 1.17 WE 1707 2.30 ●	<b>18</b> 0005 0.40 0625 1.78 TH 1136 1.14 1807 2.14	<b>3</b> 0031 0.25 0643 1.90 SA 1215 0.86 1838 2.40	<b>18</b> 0049 0.54 0659 1.84 SU 1238 0.87 1859 2.07	<b>4</b> 0502 1.85 1053 0.93 SA 1647 2.01 2311 0.58	<b>19</b> 0548 2.02 1116 1.03 SU 1719 2.25 ○ 2352 0.24	<b>4</b> 0600 1.89 1124 1.10 TU 1727 2.25	<b>19</b> 0017 0.26 0643 1.86 WE 1155 1.13 1818 2.20	<b>4</b> 0005 0.17 0624 1.86 TH 1142 1.08 1758 2.37	<b>19</b> 0039 0.41 0657 1.77 FR 1214 1.07 1844 2.12	<b>4</b> 0109 0.31 0720 1.95 SU 1302 0.74 1923 2.35	<b>19</b> 0115 0.56 0728 1.88 MO 1315 0.79 1928 2.05	<b>5</b> 0536 1.92 1123 0.94 SU 1720 2.10 ● 2352 0.40	<b>20</b> 0625 2.02 1148 1.05 MO 1758 2.27	<b>5</b> 0017 0.16 0637 1.91 WE 1202 1.07 1812 2.33	<b>20</b> 0053 0.29 0716 1.81 TH 1231 1.10 1856 2.15	<b>5</b> 0045 0.13 0701 1.87 FR 1226 0.99 1845 2.41	<b>20</b> 0111 0.45 0728 1.77 SA 1252 1.00 1917 2.09	<b>5</b> 0144 0.42 0800 1.99 MO 1350 0.65 2008 2.25	<b>20</b> 0141 0.62 0756 1.92 TU 1353 0.71 1958 2.00	<b>6</b> 0612 1.97 1154 0.95 MO 1755 2.18	<b>21</b> 0031 0.18 0700 1.97 TU 1220 1.06 1836 2.25	<b>6</b> 0058 0.10 0715 1.90 TH 1240 1.04 1856 2.37	<b>21</b> 0129 0.36 0749 1.76 FR 1306 1.08 1932 2.10	<b>6</b> 0125 0.17 0739 1.87 SA 1310 0.91 1930 2.39	<b>21</b> 0142 0.50 0759 1.78 SU 1331 0.95 1948 2.04	<b>6</b> 0220 0.58 0841 2.03 TU 1442 0.59 2055 2.09	<b>21</b> 0206 0.70 0827 1.95 WE 1432 0.66 2032 1.93	<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33	
<b>2</b> 0336 1.69 0953 0.95 TH 1545 1.81 2139 0.95	<b>17</b> 0411 1.92 1002 0.99 FR 1554 2.09 2220 0.52	<b>2</b> 0442 1.75 1009 1.13 SU 1559 2.07 2251 0.48	<b>17</b> 0534 1.89 1045 1.18 MO 1653 2.21 ○ 2338 0.28	<b>2</b> 0508 1.75 1011 1.23 TU 1611 2.20 2322 0.28	<b>17</b> 0552 1.77 1057 1.21 WE 1724 2.13 ○	<b>2</b> 0605 1.84 1128 1.00 FR 1750 2.38	<b>17</b> 0021 0.53 0631 1.80 SA 1200 0.98 1830 2.09	<b>3</b> 0424 1.77 1023 0.94 FR 1616 1.92 2228 0.77	<b>18</b> 0505 1.99 1041 1.01 SA 1637 2.19 2310 0.35	<b>3</b> 0522 1.83 1047 1.12 MO 1642 2.16 ● 2336 0.30	<b>18</b> 0609 1.89 1121 1.16 TU 1736 2.22	<b>3</b> 0546 1.82 1058 1.17 WE 1707 2.30 ●	<b>18</b> 0005 0.40 0625 1.78 TH 1136 1.14 1807 2.14	<b>3</b> 0031 0.25 0643 1.90 SA 1215 0.86 1838 2.40	<b>18</b> 0049 0.54 0659 1.84 SU 1238 0.87 1859 2.07	<b>4</b> 0502 1.85 1053 0.93 SA 1647 2.01 2311 0.58	<b>19</b> 0548 2.02 1116 1.03 SU 1719 2.25 ○ 2352 0.24	<b>4</b> 0600 1.89 1124 1.10 TU 1727 2.25	<b>19</b> 0017 0.26 0643 1.86 WE 1155 1.13 1818 2.20	<b>4</b> 0005 0.17 0624 1.86 TH 1142 1.08 1758 2.37	<b>19</b> 0039 0.41 0657 1.77 FR 1214 1.07 1844 2.12	<b>4</b> 0109 0.31 0720 1.95 SU 1302 0.74 1923 2.35	<b>19</b> 0115 0.56 0728 1.88 MO 1315 0.79 1928 2.05	<b>5</b> 0536 1.92 1123 0.94 SU 1720 2.10 ● 2352 0.40	<b>20</b> 0625 2.02 1148 1.05 MO 1758 2.27	<b>5</b> 0017 0.16 0637 1.91 WE 1202 1.07 1812 2.33	<b>20</b> 0053 0.29 0716 1.81 TH 1231 1.10 1856 2.15	<b>5</b> 0045 0.13 0701 1.87 FR 1226 0.99 1845 2.41	<b>20</b> 0111 0.45 0728 1.77 SA 1252 1.00 1917 2.09	<b>5</b> 0144 0.42 0800 1.99 MO 1350 0.65 2008 2.25	<b>20</b> 0141 0.62 0756 1.92 TU 1353 0.71 1958 2.00	<b>6</b> 0612 1.97 1154 0.95 MO 1755 2.18	<b>21</b> 0031 0.18 0700 1.97 TU 1220 1.06 1836 2.25	<b>6</b> 0058 0.10 0715 1.90 TH 1240 1.04 1856 2.37	<b>21</b> 0129 0.36 0749 1.76 FR 1306 1.08 1932 2.10	<b>6</b> 0125 0.17 0739 1.87 SA 1310 0.91 1930 2.39	<b>21</b> 0142 0.50 0759 1.78 SU 1331 0.95 1948 2.04	<b>6</b> 0220 0.58 0841 2.03 TU 1442 0.59 2055 2.09	<b>21</b> 0206 0.70 0827 1.95 WE 1432 0.66 2032 1.93	<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33									
<b>3</b> 0424 1.77 1023 0.94 FR 1616 1.92 2228 0.77	<b>18</b> 0505 1.99 1041 1.01 SA 1637 2.19 2310 0.35	<b>3</b> 0522 1.83 1047 1.12 MO 1642 2.16 ● 2336 0.30	<b>18</b> 0609 1.89 1121 1.16 TU 1736 2.22	<b>3</b> 0546 1.82 1058 1.17 WE 1707 2.30 ●	<b>18</b> 0005 0.40 0625 1.78 TH 1136 1.14 1807 2.14	<b>3</b> 0031 0.25 0643 1.90 SA 1215 0.86 1838 2.40	<b>18</b> 0049 0.54 0659 1.84 SU 1238 0.87 1859 2.07	<b>4</b> 0502 1.85 1053 0.93 SA 1647 2.01 2311 0.58	<b>19</b> 0548 2.02 1116 1.03 SU 1719 2.25 ○ 2352 0.24	<b>4</b> 0600 1.89 1124 1.10 TU 1727 2.25	<b>19</b> 0017 0.26 0643 1.86 WE 1155 1.13 1818 2.20	<b>4</b> 0005 0.17 0624 1.86 TH 1142 1.08 1758 2.37	<b>19</b> 0039 0.41 0657 1.77 FR 1214 1.07 1844 2.12	<b>4</b> 0109 0.31 0720 1.95 SU 1302 0.74 1923 2.35	<b>19</b> 0115 0.56 0728 1.88 MO 1315 0.79 1928 2.05	<b>5</b> 0536 1.92 1123 0.94 SU 1720 2.10 ● 2352 0.40	<b>20</b> 0625 2.02 1148 1.05 MO 1758 2.27	<b>5</b> 0017 0.16 0637 1.91 WE 1202 1.07 1812 2.33	<b>20</b> 0053 0.29 0716 1.81 TH 1231 1.10 1856 2.15	<b>5</b> 0045 0.13 0701 1.87 FR 1226 0.99 1845 2.41	<b>20</b> 0111 0.45 0728 1.77 SA 1252 1.00 1917 2.09	<b>5</b> 0144 0.42 0800 1.99 MO 1350 0.65 2008 2.25	<b>20</b> 0141 0.62 0756 1.92 TU 1353 0.71 1958 2.00	<b>6</b> 0612 1.97 1154 0.95 MO 1755 2.18	<b>21</b> 0031 0.18 0700 1.97 TU 1220 1.06 1836 2.25	<b>6</b> 0058 0.10 0715 1.90 TH 1240 1.04 1856 2.37	<b>21</b> 0129 0.36 0749 1.76 FR 1306 1.08 1932 2.10	<b>6</b> 0125 0.17 0739 1.87 SA 1310 0.91 1930 2.39	<b>21</b> 0142 0.50 0759 1.78 SU 1331 0.95 1948 2.04	<b>6</b> 0220 0.58 0841 2.03 TU 1442 0.59 2055 2.09	<b>21</b> 0206 0.70 0827 1.95 WE 1432 0.66 2032 1.93	<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																	
<b>4</b> 0502 1.85 1053 0.93 SA 1647 2.01 2311 0.58	<b>19</b> 0548 2.02 1116 1.03 SU 1719 2.25 ○ 2352 0.24	<b>4</b> 0600 1.89 1124 1.10 TU 1727 2.25	<b>19</b> 0017 0.26 0643 1.86 WE 1155 1.13 1818 2.20	<b>4</b> 0005 0.17 0624 1.86 TH 1142 1.08 1758 2.37	<b>19</b> 0039 0.41 0657 1.77 FR 1214 1.07 1844 2.12	<b>4</b> 0109 0.31 0720 1.95 SU 1302 0.74 1923 2.35	<b>19</b> 0115 0.56 0728 1.88 MO 1315 0.79 1928 2.05	<b>5</b> 0536 1.92 1123 0.94 SU 1720 2.10 ● 2352 0.40	<b>20</b> 0625 2.02 1148 1.05 MO 1758 2.27	<b>5</b> 0017 0.16 0637 1.91 WE 1202 1.07 1812 2.33	<b>20</b> 0053 0.29 0716 1.81 TH 1231 1.10 1856 2.15	<b>5</b> 0045 0.13 0701 1.87 FR 1226 0.99 1845 2.41	<b>20</b> 0111 0.45 0728 1.77 SA 1252 1.00 1917 2.09	<b>5</b> 0144 0.42 0800 1.99 MO 1350 0.65 2008 2.25	<b>20</b> 0141 0.62 0756 1.92 TU 1353 0.71 1958 2.00	<b>6</b> 0612 1.97 1154 0.95 MO 1755 2.18	<b>21</b> 0031 0.18 0700 1.97 TU 1220 1.06 1836 2.25	<b>6</b> 0058 0.10 0715 1.90 TH 1240 1.04 1856 2.37	<b>21</b> 0129 0.36 0749 1.76 FR 1306 1.08 1932 2.10	<b>6</b> 0125 0.17 0739 1.87 SA 1310 0.91 1930 2.39	<b>21</b> 0142 0.50 0759 1.78 SU 1331 0.95 1948 2.04	<b>6</b> 0220 0.58 0841 2.03 TU 1442 0.59 2055 2.09	<b>21</b> 0206 0.70 0827 1.95 WE 1432 0.66 2032 1.93	<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																									
<b>5</b> 0536 1.92 1123 0.94 SU 1720 2.10 ● 2352 0.40	<b>20</b> 0625 2.02 1148 1.05 MO 1758 2.27	<b>5</b> 0017 0.16 0637 1.91 WE 1202 1.07 1812 2.33	<b>20</b> 0053 0.29 0716 1.81 TH 1231 1.10 1856 2.15	<b>5</b> 0045 0.13 0701 1.87 FR 1226 0.99 1845 2.41	<b>20</b> 0111 0.45 0728 1.77 SA 1252 1.00 1917 2.09	<b>5</b> 0144 0.42 0800 1.99 MO 1350 0.65 2008 2.25	<b>20</b> 0141 0.62 0756 1.92 TU 1353 0.71 1958 2.00	<b>6</b> 0612 1.97 1154 0.95 MO 1755 2.18	<b>21</b> 0031 0.18 0700 1.97 TU 1220 1.06 1836 2.25	<b>6</b> 0058 0.10 0715 1.90 TH 1240 1.04 1856 2.37	<b>21</b> 0129 0.36 0749 1.76 FR 1306 1.08 1932 2.10	<b>6</b> 0125 0.17 0739 1.87 SA 1310 0.91 1930 2.39	<b>21</b> 0142 0.50 0759 1.78 SU 1331 0.95 1948 2.04	<b>6</b> 0220 0.58 0841 2.03 TU 1442 0.59 2055 2.09	<b>21</b> 0206 0.70 0827 1.95 WE 1432 0.66 2032 1.93	<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																	
<b>6</b> 0612 1.97 1154 0.95 MO 1755 2.18	<b>21</b> 0031 0.18 0700 1.97 TU 1220 1.06 1836 2.25	<b>6</b> 0058 0.10 0715 1.90 TH 1240 1.04 1856 2.37	<b>21</b> 0129 0.36 0749 1.76 FR 1306 1.08 1932 2.10	<b>6</b> 0125 0.17 0739 1.87 SA 1310 0.91 1930 2.39	<b>21</b> 0142 0.50 0759 1.78 SU 1331 0.95 1948 2.04	<b>6</b> 0220 0.58 0841 2.03 TU 1442 0.59 2055 2.09	<b>21</b> 0206 0.70 0827 1.95 WE 1432 0.66 2032 1.93	<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																									
<b>7</b> 0032 0.25 0648 1.98 TU 1226 0.97 1833 2.25	<b>22</b> 0109 0.20 0734 1.90 WE 1251 1.07 1913 2.19	<b>7</b> 0139 0.11 0755 1.86 FR 1319 1.01 1939 2.37	<b>22</b> 0203 0.45 0824 1.72 SA 1344 1.06 2006 2.02	<b>7</b> 0205 0.29 0821 1.87 SU 1357 0.85 2015 2.30	<b>22</b> 0212 0.57 0832 1.79 MO 1411 0.91 2019 1.98	<b>7</b> 0258 0.76 0928 2.05 WE 1541 0.57 2146 1.92	<b>22</b> 0232 0.80 0859 1.97 TH 1514 0.63 2111 1.83	<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																	
<b>8</b> 0112 0.15 0727 1.95 WE 1259 1.00 1913 2.29	<b>23</b> 0146 0.28 0808 1.80 TH 1323 1.09 1949 2.12	<b>8</b> 0221 0.21 0838 1.81 SA 1403 0.99 2025 2.31	<b>23</b> 0239 0.57 0904 1.69 SU 1424 1.06 2040 1.94	<b>8</b> 0245 0.45 0907 1.88 MO 1451 0.81 2104 2.15	<b>23</b> 0240 0.67 0907 1.81 TU 1454 0.88 2053 1.90	<b>8</b> 0338 0.95 1018 2.06 TH 1649 0.57 ● 2252 1.74	<b>23</b> 0256 0.93 0935 1.99 FR 1604 0.63 2157 1.71	<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																									
<b>9</b> 0153 0.14 0807 1.89 TH 1333 1.03 1954 2.31	<b>24</b> 0224 0.40 0843 1.71 FR 1356 1.12 2025 2.02	<b>9</b> 0306 0.37 0928 1.77 SU 1454 0.98 2114 2.20	<b>24</b> 0314 0.69 0952 1.68 MO 1512 1.06 2115 1.85	<b>9</b> 0330 0.65 1002 1.90 TU 1557 0.78 ● 2158 1.97	<b>24</b> 0308 0.78 0944 1.84 WE 1542 0.86 2131 1.80	<b>9</b> 0430 1.12 1111 2.06 FR 1757 0.58	<b>24</b> 0323 1.06 1016 2.01 SA 1704 0.65 ● 2258 1.57	<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																	
<b>10</b> 0236 0.20 0851 1.79 FR 1411 1.05 2038 2.28	<b>25</b> 0304 0.56 0928 1.62 SA 1434 1.15 2101 1.92	<b>10</b> 0400 0.56 1032 1.76 MO 1603 0.97 ● 2209 2.04	<b>25</b> 0352 0.81 1048 1.70 TU 1611 1.06 ● 2155 1.76	<b>10</b> 0426 0.85 1102 1.94 WE 1715 0.74 2309 1.79	<b>25</b> 0336 0.90 1024 1.86 TH 1638 0.83 ● 2217 1.69	<b>10</b> 0023 1.61 0550 1.24 SA 1205 2.04 1902 0.61	<b>25</b> 0358 1.18 1103 2.03 SU 1816 0.66	<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																									
<b>11</b> 0324 0.34 0943 1.70 SA 1457 1.08 2126 2.21	<b>26</b> 0350 0.71 1047 1.58 SU 1521 1.18 2140 1.82	<b>11</b> 0513 0.76 1143 1.80 TU 1731 0.92 2321 1.87	<b>26</b> 0438 0.93 1136 1.74 WE 1720 1.02 2245 1.66	<b>11</b> 0541 1.03 1159 1.99 TH 1825 0.68	<b>26</b> 0405 1.03 1107 1.90 FR 1741 0.80 2320 1.57	<b>11</b> 0154 1.56 0654 1.31 SU 1259 2.02 2012 0.64	<b>26</b> 0036 1.48 0502 1.28 MO 1200 2.05 1933 0.65	<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																																	
<b>12</b> 0425 0.51 1055 1.65 SU 1602 1.11 ● 2221 2.10	<b>27</b> 0456 0.85 1203 1.59 MO 1637 1.20 ● 2225 1.72	<b>12</b> 0628 0.91 1241 1.88 WE 1845 0.83	<b>27</b> 0539 1.04 1217 1.80 TH 1823 0.96 2353 1.57	<b>12</b> 0045 1.67 0646 1.15 FR 1250 2.04 1930 0.62	<b>27</b> 0448 1.16 1153 1.95 SA 1847 0.75	<b>12</b> 0317 1.58 0753 1.34 MO 1401 1.99 2131 0.63	<b>27</b> 0234 1.50 0647 1.32 TU 1304 2.07 2055 0.61	<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																																									
<b>13</b> 0545 0.68 1218 1.66 MO 1738 1.08 2332 1.97	<b>28</b> 0614 0.95 1251 1.63 TU 1803 1.17 2324 1.64	<b>13</b> 0059 1.76 0731 1.03 TH 1334 1.97 1952 0.72	<b>28</b> 0638 1.13 1255 1.87 FR 1923 0.87	<b>13</b> 0222 1.64 0742 1.24 SA 1342 2.07 2037 0.57	<b>28</b> 0054 1.50 0609 1.27 SU 1242 2.00 1957 0.69	<b>13</b> 0416 1.62 0853 1.33 TU 1517 1.98 2234 0.60	<b>28</b> 0343 1.59 0806 1.28 WE 1418 2.11 2205 0.52	<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																																																	
<b>14</b> 0702 0.80 1321 1.74 TU 1857 0.99	<b>29</b> 0711 1.01 1330 1.70 WE 1904 1.09	<b>14</b> 0242 1.74 0829 1.12 FR 1424 2.06 2101 0.59	<b>29</b> 0128 1.53 0731 1.20 SA 1335 1.94 2027 0.75	<b>14</b> 0343 1.68 0837 1.29 SU 1437 2.09 2145 0.51	<b>29</b> 0300 1.52 0725 1.32 MO 1335 2.06 2114 0.58	<b>14</b> 0457 1.67 0950 1.28 WE 1625 2.01 2318 0.56	<b>29</b> 0427 1.69 0918 1.18 TH 1543 2.18 2256 0.45	<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																																																									
<b>15</b> 0105 1.87 0811 0.89 WE 1416 1.85 2008 0.86	<b>30</b> 0042 1.59 0801 1.06 TH 1406 1.79 2002 0.99	<b>15</b> 0400 1.79 0921 1.17 SA 1516 2.13 2204 0.46	<b>30</b> 0325 1.58 0824 1.25 SU 1420 2.03 2135 0.60	<b>15</b> 0437 1.73 0928 1.29 MO 1536 2.11 2242 0.45	<b>30</b> 0408 1.61 0834 1.31 TU 1439 2.13 2219 0.45	<b>15</b> 0532 1.71 1039 1.19 TH 1717 2.05 ○ 2353 0.54	<b>30</b> 0506 1.79 1023 1.03 FR 1652 2.27 ● 2336 0.41	<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																																																																	
<b>31</b> 0232 1.59 0846 1.09 FR 1441 1.88 2102 0.85				<b>31</b> 0452 1.70 0940 1.25 WE 1552 2.21 2310 0.33		<b>31</b> 0542 1.89 1117 0.85 SA 1746 2.33																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# POINT DAVID – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 21' S    LONG 132° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0013 0.43 0619 1.99 SU 1207 0.67 1833 2.33	<b>16</b> 0019 0.66 0624 1.94 MO 1220 0.72 1838 2.04	<b>2</b> 0047 0.50 0656 2.07 MO 1254 0.52 1917 2.28	<b>17</b> 0043 0.68 0651 1.99 TU 1256 0.59 1907 2.03	<b>3</b> 0121 0.60 0734 2.13 TU 1340 0.42 2000 2.18	<b>18</b> 0109 0.72 0719 2.04 WE 1332 0.50 1939 2.00	<b>4</b> 0154 0.73 0813 2.16 WE 1427 0.37 2043 2.04	<b>19</b> 0135 0.79 0749 2.07 TH 1410 0.44 2015 1.94	<b>5</b> 0226 0.88 0853 2.16 TH 1519 0.39 2131 1.87	<b>20</b> 0200 0.89 0822 2.09 FR 1451 0.42 2055 1.83	<b>6</b> 0258 1.03 0936 2.12 FR 1616 0.46 2229 1.71	<b>21</b> 0227 0.99 0859 2.10 SA 1537 0.46 2141 1.70	<b>7</b> 0332 1.16 1023 2.06 SA 1722 0.56 2355 1.58	<b>22</b> 0257 1.10 0940 2.10 SU 1636 0.53 2244 1.57	<b>8</b> 0416 1.27 1116 1.99 SU 1832 0.67	<b>23</b> 0336 1.19 1030 2.09 MO 1752 0.61
<b>1</b> 0023 0.72 0629 2.20 TU 1243 0.31 1909 2.19	<b>16</b> 0010 0.84 0613 2.08 WE 1236 0.42 1850 1.99	<b>2</b> 0054 0.80 0706 2.25 WE 1326 0.22 1949 2.10	<b>17</b> 0037 0.88 0644 2.13 TH 1312 0.31 1923 1.97	<b>3</b> 0125 0.89 0744 2.25 TH 1409 0.22 2029 1.98	<b>18</b> 0105 0.93 0718 2.17 FR 1351 0.26 2001 1.91	<b>4</b> 0156 0.99 0822 2.21 FR 1453 0.29 2112 1.83	<b>19</b> 0135 0.99 0754 2.20 SA 1432 0.27 2042 1.81	<b>5</b> 0226 1.08 0901 2.14 SA 1542 0.42 2202 1.68	<b>20</b> 0206 1.05 0833 2.20 SU 1517 0.34 2129 1.70	<b>6</b> 0257 1.18 0943 2.04 SU 1644 0.59 2328 1.56	<b>21</b> 0241 1.11 0917 2.18 MO 1613 0.47 2232 1.60	<b>7</b> 0333 1.26 1031 1.92 MO 1804 0.75	<b>22</b> 0329 1.17 1007 2.13 TU 1729 0.60	<b>8</b> 0055 1.50 0456 1.32 TU 1134 1.82 1928 0.85	<b>23</b> 0007 1.56 0451 1.20 WE 1110 2.06 1851 0.70
<b>1</b> 0059 1.01 0718 2.28 FR 1349 0.17 2013 1.91	<b>16</b> 0040 1.04 0652 2.26 SA 1335 0.15 1949 1.87	<b>2</b> 0130 1.06 0755 2.21 SA 1429 0.28 2051 1.78	<b>17</b> 0114 1.05 0733 2.29 SU 1416 0.19 2031 1.79	<b>3</b> 0202 1.11 0834 2.11 SU 1514 0.45 2138 1.66	<b>18</b> 0151 1.06 0815 2.29 MO 1501 0.30 2118 1.71	<b>4</b> 0236 1.17 0913 1.99 MO 1609 0.64 2305 1.56	<b>19</b> 0234 1.07 0901 2.24 TU 1554 0.46 2218 1.66	<b>5</b> 0318 1.22 0957 1.87 TU 1733 0.81	<b>20</b> 0330 1.08 0952 2.14 WE 1703 0.63 2338 1.66	<b>6</b> 0026 1.54 0439 1.27 WE 1051 1.75 1857 0.91	<b>21</b> 0454 1.07 1055 2.01 TH 1823 0.78	<b>7</b> 0124 1.57 0627 1.24 TH 1212 1.66 2006 0.97	<b>22</b> 0045 1.73 0621 0.99 FR 1217 1.88 1932 0.90	<b>8</b> 0213 1.64 0730 1.18 FR 1408 1.62 2100 0.99	<b>23</b> 0139 1.83 0733 0.86 SA 1402 1.82 2034 0.98
<b>1</b> 0109 1.09 0736 2.18 SU 1410 0.35 2033 1.74	<b>16</b> 0100 1.03 0719 2.36 MO 1402 0.19 2017 1.81	<b>2</b> 0144 1.10 0814 2.08 MO 1451 0.50 2119 1.66	<b>17</b> 0142 0.98 0803 2.34 TU 1444 0.32 2102 1.78	<b>3</b> 0224 1.12 0852 1.97 TU 1536 0.67 2233 1.61	<b>18</b> 0231 0.95 0850 2.25 WE 1531 0.50 2157 1.77	<b>4</b> 0312 1.15 0931 1.85 WE 1639 0.83 2345 1.62	<b>19</b> 0330 0.93 0940 2.11 TH 1628 0.70 2301 1.81	<b>5</b> 0424 1.17 1015 1.73 TH 1758 0.94	<b>20</b> 0450 0.89 1042 1.93 FR 1743 0.89	<b>6</b> 0033 1.66 0551 1.14 FR 1110 1.62 1854 1.03	<b>21</b> 0003 1.88 0609 0.80 SA 1208 1.78 1850 1.03	<b>7</b> 0112 1.72 0651 1.07 SA 1228 1.55 1941 1.10	<b>22</b> 0057 1.97 0718 0.70 SU 1354 1.71 1949 1.14	<b>8</b> 0147 1.79 0747 0.99 SU 1426 1.53 2024 1.15	<b>23</b> 0148 2.06 0826 0.58 MO 1528 1.74 2045 1.21
<b>9</b> 0123 1.51 0602 1.34 MO 1217 1.92 1949 0.75	<b>24</b> 0024 1.50 0444 1.27 TU 1130 2.07 1913 0.66	<b>10</b> 0246 1.52 0717 1.35 TU 1332 1.86 2118 0.77	<b>25</b> 0201 1.53 0633 1.26 WE 1243 2.05 2034 0.67	<b>11</b> 0348 1.57 0824 1.32 WE 1507 1.86 2223 0.74	<b>26</b> 0306 1.61 0751 1.18 TH 1408 2.05 2145 0.64	<b>12</b> 0430 1.64 0929 1.24 TH 1620 1.90 2303 0.70	<b>27</b> 0354 1.73 0905 1.05 FR 1543 2.10 2235 0.62	<b>13</b> 0502 1.71 1023 1.13 FR 1708 1.96 2332 0.68	<b>28</b> 0435 1.86 1013 0.86 SA 1651 2.18 2315 0.62	<b>14</b> 0531 1.79 1106 1.00 SA 1743 2.00 2355 0.66	<b>29</b> 0514 1.99 1110 0.65 SU 1743 2.23 2351 0.66	<b>15</b> 0558 1.87 1143 0.85 SU 1812 2.03	<b>30</b> 0552 2.11 1158 0.46 MO 1828 2.23	<b>10</b> 0255 1.95 0944 0.72 TU 1633 1.67 2146 1.19	<b>25</b> 0334 2.19 1032 0.35 WE 1715 1.85 2221 1.22
<b>11</b> 0348 1.57 0824 1.32 WE 1507 1.86 2223 0.74	<b>26</b> 0306 1.61 0751 1.18 TH 1408 2.05 2145 0.64	<b>12</b> 0430 1.64 0929 1.24 TH 1620 1.90 2303 0.70	<b>27</b> 0354 1.73 0905 1.05 FR 1543 2.10 2235 0.62	<b>13</b> 0502 1.71 1023 1.13 FR 1708 1.96 2332 0.68	<b>28</b> 0435 1.86 1013 0.86 SA 1651 2.18 2315 0.62	<b>14</b> 0531 1.79 1106 1.00 SA 1743 2.00 2355 0.66	<b>29</b> 0514 1.99 1110 0.65 SU 1743 2.23 2351 0.66	<b>15</b> 0558 1.87 1143 0.85 SU 1812 2.03	<b>30</b> 0552 2.11 1158 0.46 MO 1828 2.23	<b>11</b> 0359 1.91 1016 0.79 MO 1657 1.78 2237 1.02	<b>26</b> 0408 2.19 1047 0.35 TU 1728 1.98 2252 1.09	<b>12</b> 0429 2.00 1058 0.62 TU 1729 1.84 2306 1.02	<b>27</b> 0453 2.26 1133 0.22 WE 1807 2.00 2327 1.09	<b>13</b> 0501 2.07 1138 0.44 WE 1800 1.90 2336 1.02	<b>28</b> 0536 2.30 1214 0.15 TH 1844 1.97
<b>11</b> 0359 1.91 1016 0.79 MO 1657 1.78 2237 1.02	<b>26</b> 0408 2.19 1047 0.35 TU 1728 1.98 2252 1.09	<b>12</b> 0429 2.00 1058 0.62 TU 1729 1.84 2306 1.02	<b>27</b> 0453 2.26 1133 0.22 WE 1807 2.00 2327 1.09	<b>13</b> 0501 2.07 1138 0.44 WE 1800 1.90 2336 1.02	<b>28</b> 0536 2.30 1214 0.15 TH 1844 1.97	<b>14</b> 0536 2.15 1217 0.29 TH 1834 1.92	<b>29</b> 0001 1.09 0617 2.29 FR 1253 0.15 1919 1.92	<b>15</b> 0008 1.03 0613 2.21 FR 1255 0.19 1911 1.91	<b>30</b> 0035 1.09 0657 2.25 SA 1331 0.22 1955 1.83	<b>11</b> 0334 2.03 1035 0.55 WE 1711 1.75 2225 1.19	<b>26</b> 0427 2.23 1120 0.27 TH 1753 1.87 2301 1.19	<b>12</b> 0418 2.11 1120 0.38 TH 1746 1.81 2304 1.17	<b>27</b> 0517 2.24 1201 0.25 FR 1828 1.86 2339 1.15	<b>13</b> 0505 2.20 1202 0.23 FR 1821 1.85 2342 1.13	<b>28</b> 0602 2.23 1240 0.27 SA 1902 1.83
<b>11</b> 0334 2.03 1035 0.55 WE 1711 1.75 2225 1.19	<b>26</b> 0427 2.23 1120 0.27 TH 1753 1.87 2301 1.19	<b>12</b> 0418 2.11 1120 0.38 TH 1746 1.81 2304 1.17	<b>27</b> 0517 2.24 1201 0.25 FR 1828 1.86 2339 1.15	<b>13</b> 0505 2.20 1202 0.23 FR 1821 1.85 2342 1.13	<b>28</b> 0602 2.23 1240 0.27 SA 1902 1.83	<b>14</b> 0551 2.28 1242 0.15 SA 1858 1.86	<b>29</b> 0016 1.10 0644 2.20 SU 1317 0.33 1937 1.78	<b>15</b> 0020 1.08 0635 2.34 SU 1321 0.13 1937 1.84	<b>30</b> 0053 1.07 0723 2.14 MO 1352 0.43 2015 1.74	<b>31</b> 0132 1.04 0758 2.06 TU 1428 0.55 2055 1.72					

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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