

## 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.

# ANSON BAY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 21' S LONG 130° 6' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0109 2.27 0556 5.08 WE 1302 0.42 1923 6.14		<b>16</b> 0144 2.01 0701 5.34 TH 1344 0.64 1957 6.21		<b>1</b> 0200 1.37 0719 5.76 SA 1403 0.39 2001 6.32		<b>16</b> 0224 1.21 0808 5.73 SU 1427 1.24 2015 6.05		<b>1</b> 0102 1.10 0632 5.98 SA 1310 0.42 1900 6.33		<b>16</b> 0123 0.85 0716 6.07 SU 1333 1.18 1914 6.08		<b>1</b> 0139 0.15 0733 6.57 TU 1404 1.41 1915 6.07		<b>16</b> 0137 0.61 0743 6.03 WE 1401 2.06 1906 5.58		
<b>2</b> 0144 2.09 0637 5.24 TH 1339 0.36 1956 6.20		<b>17</b> 0220 1.88 0743 5.35 FR 1419 0.88 2028 6.10		<b>2</b> 0234 1.18 0800 5.86 SU 1439 0.71 2028 6.20		<b>17</b> 0250 1.20 0837 5.62 MO 1453 1.60 2034 5.87		<b>2</b> 0133 0.78 0710 6.23 SU 1346 0.60 1925 6.32		<b>17</b> 0149 0.77 0743 6.05 MO 1359 1.44 1930 5.97		<b>2</b> 0213 0.20 0812 6.40 WE 1439 1.86 1942 5.88		<b>17</b> 0203 0.74 0810 5.84 TH 1429 2.34 1929 5.39		
<b>3</b> 0220 1.94 0720 5.34 FR 1417 0.44 2029 6.16		<b>18</b> 0254 1.80 0822 5.29 SA 1452 1.21 2055 5.94		<b>3</b> 0307 1.08 0843 5.79 MO 1516 1.19 2057 5.99		<b>18</b> 0315 1.26 0907 5.42 TU 1517 2.01 2053 5.64		<b>3</b> 0206 0.58 0748 6.30 MO 1421 0.97 1951 6.21		<b>18</b> 0212 0.79 0808 5.93 TU 1423 1.76 1947 5.81		<b>3</b> 0248 0.43 0851 6.05 TH 1515 2.38 2011 5.58		<b>18</b> 0231 0.95 0843 5.57 FR 1502 2.65 1956 5.13		
<b>4</b> 0256 1.83 0804 5.37 SA 1455 0.70 2102 6.03		<b>19</b> 0326 1.78 0901 5.16 SU 1523 1.61 2121 5.74		<b>4</b> 0344 1.07 0931 5.59 TU 1554 1.79 2127 5.70		<b>19</b> 0340 1.38 0940 5.14 WE 1543 2.44 2114 5.36		<b>4</b> 0239 0.52 0827 6.20 TU 1456 1.47 2017 6.00		<b>19</b> 0235 0.90 0834 5.71 WE 1448 2.13 2006 5.59		<b>4</b> 0324 0.84 0936 5.58 FR 1554 2.90 2043 5.17		<b>19</b> 0302 1.23 0926 5.24 SA 1543 2.97 2027 4.79		
<b>5</b> 0335 1.75 0853 5.29 SU 1535 1.12 2138 5.82		<b>20</b> 0358 1.79 0941 4.98 MO 1552 2.04 2145 5.51		<b>5</b> 0423 1.18 1027 5.28 WE 1635 2.45 2202 5.35		<b>20</b> 0409 1.58 1021 4.81 TH 1611 2.89 2138 5.02		<b>5</b> 0314 0.62 0910 5.92 WE 1532 2.07 2045 5.71		<b>20</b> 0259 1.09 0905 5.41 TH 1514 2.52 2027 5.31		<b>5</b> 0404 1.37 1035 5.05 SA 1646 3.38 2119 4.66		<b>20</b> 0343 1.58 1025 4.90 SU 1642 3.25 2111 4.39		
<b>6</b> 0416 1.71 0950 5.12 MO 1618 1.66 2216 5.54		<b>21</b> 0430 1.84 1024 4.75 TU 1623 2.48 2213 5.25		<b>6</b> 0510 1.37 1138 4.95 TH 1727 3.09 2245 4.95		<b>21</b> 0444 1.83 1119 4.46 FR 1649 3.37 2206 4.61		<b>6</b> 0350 0.88 0959 5.50 TH 1609 2.69 2116 5.33		<b>21</b> 0326 1.36 0943 5.04 FR 1544 2.95 2051 4.95		<b>6</b> 0501 1.96 1217 4.64 SU 1826 3.68 2222 4.08		<b>21</b> 0442 1.95 1154 4.68 MO 1812 3.36 2247 3.98		
<b>7</b> 0501 1.70 1057 4.93 TU 1708 2.26 2301 5.24		<b>22</b> 0506 1.92 1117 4.52 WE 1659 2.92 2245 4.95		<b>7</b> 0609 1.60 1314 4.76 FR 1851 3.59 2351 4.55		<b>22</b> 0539 2.11 1302 4.24 SA 1821 3.78 2303 4.15		<b>7</b> 0431 1.27 1101 5.02 FR 1655 3.28 2152 4.87		<b>22</b> 0401 1.70 1039 4.64 SA 1630 3.38 2119 4.51		<b>7</b> 0643 2.42 1438 4.68 MO 2119 3.35		<b>22</b> 0611 2.23 1331 4.71 TU 2007 3.10		
<b>8</b> 0555 1.68 1219 4.81 WE 1811 2.84 2355 4.95		<b>23</b> 0550 2.02 1227 4.33 TH 1751 3.35 2328 4.62		<b>8</b> 0737 1.76 1505 4.87 SA 2124 3.63		<b>23</b> 0720 2.27 1545 4.47 SU 2211 3.60		<b>8</b> 0527 1.74 1242 4.64 SA 1822 3.75 2247 4.34		<b>23</b> 0455 2.07 1223 4.36 SU 1817 3.71 2212 4.02		<b>8</b> 0225 3.95 0855 2.39 TU 1548 5.00 2216 2.70		<b>23</b> 0118 3.99 0757 2.24 WE 1442 4.93 2122 2.54		
<b>9</b> 0702 1.63 1350 4.87 TH 1942 3.24		<b>24</b> 0650 2.10 1406 4.32 FR 1924 3.66		<b>9</b> 0135 4.30 0922 1.66 SU 1626 5.21 2248 3.21		<b>24</b> 0126 3.90 0925 2.02 MO 1642 4.93 2255 3.07		<b>9</b> 0704 2.12 1502 4.71 SU 2136 3.62		<b>24</b> 0640 2.33 1446 4.52 MO 2133 3.42		<b>9</b> 0357 4.48 1009 2.05 WE 1629 5.32 2252 2.06		<b>24</b> 0251 4.43 0921 2.00 TH 1531 5.19 2209 1.92		
<b>10</b> 0102 4.74 0821 1.49 FR 1516 5.12 2131 3.29		<b>25</b> 0033 4.33 0818 2.05 SA 1557 4.58 2204 3.56		<b>10</b> 0327 4.40 1037 1.33 MO 1720 5.58 2337 2.71		<b>25</b> 0322 4.12 1031 1.52 TU 1714 5.37 2327 2.53		<b>10</b> 0138 3.99 0914 2.06 MO 1621 5.08 2243 3.02		<b>25</b> 0127 3.82 0850 2.15 TU 1554 4.92 2220 2.83		<b>10</b> 0445 5.05 1056 1.73 TH 1701 5.58 2324 1.51		<b>25</b> 0353 5.02 1021 1.72 FR 1609 5.44 2249 1.30		
<b>11</b> 0214 4.67 0939 1.24 SA 1625 5.47 2247 3.07		<b>26</b> 0156 4.18 0948 1.78 SU 1657 4.99 2306 3.17		<b>11</b> 0445 4.74 1131 1.00 TU 1800 5.89		<b>26</b> 0430 4.59 1117 1.04 WE 1742 5.76 2358 2.00		<b>11</b> 0354 4.34 1030 1.68 TU 1705 5.47 2322 2.40		<b>26</b> 0318 4.23 1003 1.70 WE 1630 5.32 2254 2.21		<b>11</b> 0523 5.52 1134 1.52 FR 1728 5.75 2354 1.08		<b>26</b> 0442 5.61 1110 1.52 SA 1643 5.64 2327 0.75		
<b>12</b> 0324 4.73 1043 0.93 SU 1720 5.79 2341 2.76		<b>27</b> 0319 4.26 1048 1.37 MO 1736 5.40 2346 2.75		<b>12</b> 0017 2.24 0540 5.11 WE 1215 0.77 1834 6.11		<b>27</b> 0515 5.11 1156 0.66 TH 1808 6.05		<b>12</b> 0456 4.87 1120 1.31 WE 1739 5.78 2356 1.85		<b>27</b> 0417 4.82 1052 1.27 TH 1701 5.65 2327 1.62		<b>12</b> 0555 5.87 1208 1.44 SA 1751 5.84		<b>27</b> 0524 6.10 1153 1.43 SU 1715 5.80		
<b>13</b> 0429 4.89 1136 0.68 MO 1805 6.04		<b>28</b> 0426 4.53 1134 0.95 TU 1807 5.76		<b>13</b> 0052 1.83 0624 5.43 TH 1254 0.68 1905 6.23		<b>28</b> 0029 1.52 0555 5.59 FR 1233 0.44 1834 6.25		<b>13</b> 0539 5.36 1159 1.06 TH 1807 6.01		<b>28</b> 0501 5.41 1134 0.96 FR 1729 5.91		<b>13</b> 0022 0.78 0625 6.09 SU 1238 1.48 1812 5.85		<b>28</b> 0004 0.32 0604 6.46 MO 1233 1.47 1745 5.89		
<b>14</b> 0026 2.46 0526 5.08 TU 1223 0.53 1846 6.19		<b>29</b> 0021 2.35 0517 4.88 WE 1213 0.58 1837 6.05		<b>14</b> 0125 1.52 0702 5.65 FR 1328 0.74 1932 6.25		<b>14</b> 0156 1.32 0737 5.75 SA 1359 0.94 1956 6.18		<b>14</b> 0028 1.39 0616 5.73 FR 1234 0.96 1833 6.13		<b>29</b> 0000 1.07 0541 5.93 SA 1213 0.82 1755 6.08		<b>14</b> 0048 0.61 0652 6.17 MO 1306 1.61 1829 5.80		<b>29</b> 0040 0.06 0643 6.63 TU 1312 1.63 1814 5.90		
<b>15</b> 0106 2.20 0616 5.24 WE 1305 0.51 1923 6.24		<b>30</b> 0054 1.97 0600 5.24 TH 1251 0.34 1905 6.25		<b>15</b> 0156 1.32 0737 5.75 SA 1359 0.94 1956 6.18		<b>15</b> 0156 1.32 0737 5.75 SA 1359 0.94 1956 6.18		<b>15</b> 0057 1.05 0647 5.97 SA 1305 1.00 1855 6.14		<b>30</b> 0033 0.62 0619 6.32 SU 1251 0.85 1822 6.17		<b>15</b> 0113 0.56 0718 6.15 TU 1333 1.81 1847 5.72		<b>30</b> 0117 -0.00 0721 6.60 WE 1351 1.89 1845 5.82		
		<b>31</b> 0127 1.64 0640 5.55 FR 1327 0.27 1933 6.34						<b>31</b> 0106 0.30 0656 6.55 MO 1328 1.06 1848 6.17								

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ANSON BAY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 21' S LONG 130° 6' E

# 2025

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0153 0.14 0800 6.39 TH 1429 2.22 1916 5.63		<b>16</b> 0144 0.68 0800 5.89 FR 1424 2.45 1909 5.17		<b>1</b> 0303 1.07 0920 5.68 SU 1551 2.67 2039 4.78		<b>16</b> 0250 0.81 0908 5.86 MO 1536 2.20 2037 4.98		<b>1</b> 0333 1.53 0941 5.65 TU 1617 2.15 2149 4.78		<b>16</b> 0313 0.97 0912 5.98 WE 1550 1.48 2123 5.34		<b>1</b> 0408 2.42 0949 5.35 FR 1643 1.76 2252 4.69		<b>16</b> 0406 2.25 0930 5.51 SA 1635 1.18 2254 5.12	
<b>2</b> 0230 0.47 0840 6.04 FR 1508 2.59 1950 5.33		<b>17</b> 0218 0.84 0837 5.72 SA 1502 2.59 1944 4.99		<b>2</b> 0347 1.59 1009 5.36 MO 1643 2.77 2145 4.43		<b>17</b> 0330 1.10 0947 5.69 TU 1618 2.17 2134 4.83		<b>2</b> 0411 2.02 1016 5.40 WE 1659 2.16 2249 4.57		<b>17</b> 0352 1.46 0944 5.73 TH 1629 1.47 2219 5.14		<b>2</b> 0439 2.90 1016 5.03 SA 1722 1.94 2355 4.41		<b>17</b> 0451 2.90 1007 5.11 SU 1727 1.47	
<b>3</b> 0309 0.95 0925 5.59 SA 1552 2.94 2027 4.92		<b>18</b> 0256 1.07 0921 5.51 SU 1547 2.73 2028 4.74		<b>3</b> 0437 2.11 1106 5.08 TU 1746 2.75 2323 4.19		<b>18</b> 0414 1.51 1032 5.47 WE 1707 2.12 2245 4.68		<b>3</b> 0452 2.49 1053 5.15 TH 1746 2.16 2301 4.91		<b>18</b> 0435 2.05 1021 5.42 FR 1715 1.51 2329 4.91		<b>3</b> 0521 3.36 1051 4.67 SU 1816 2.12		<b>18</b> 0019 4.78 0556 3.48 MO 1058 4.66 1843 1.76	
<b>4</b> 0353 1.53 1022 5.14 SU 1651 3.23 2117 4.42		<b>19</b> 0340 1.37 1013 5.28 MO 1639 2.81 2128 4.46		<b>4</b> 0538 2.57 1211 4.90 WE 1859 2.59		<b>19</b> 0506 1.99 1121 5.23 TH 1803 2.02		<b>4</b> 0000 4.42 0540 2.93 FR 1134 4.90 1840 2.13		<b>19</b> 0526 2.68 1106 5.08 SA 1813 1.57		<b>4</b> 0135 4.27 0639 3.74 MO 1149 4.30 1943 2.21		<b>19</b> 0215 4.72 0821 3.75 TU 1236 4.27 2038 1.82	
<b>5</b> 0450 2.12 1149 4.79 MO 1819 3.31 2308 3.96		<b>20</b> 0432 1.72 1117 5.08 TU 1743 2.79 2301 4.24		<b>5</b> 0117 4.23 0655 2.88 TH 1314 4.81 2013 2.28		<b>20</b> 0009 4.62 0610 2.48 FR 1217 5.02 1909 1.84		<b>5</b> 0123 4.39 0643 3.29 SA 1224 4.67 1944 2.05		<b>20</b> 0057 4.80 0640 3.22 SU 1207 4.77 1928 1.58		<b>5</b> 0354 4.48 1002 3.69 TU 1324 4.05 2133 2.00		<b>20</b> 0358 5.02 1023 3.36 WE 1451 4.27 2210 1.52	
<b>6</b> 0617 2.57 1336 4.74 TU 2019 2.99		<b>21</b> 0539 2.08 1225 4.97 WE 1858 2.59		<b>6</b> 0242 4.50 0823 2.99 FR 1408 4.80 2110 1.91		<b>21</b> 0137 4.75 0734 2.85 SA 1318 4.89 2021 1.55		<b>6</b> 0251 4.52 0820 3.48 SU 1321 4.50 2057 1.88		<b>21</b> 0232 4.91 0836 3.48 MO 1324 4.57 2058 1.44		<b>6</b> 0455 4.88 1102 3.26 WE 1509 4.09 2237 1.60		<b>21</b> 0458 5.42 1117 2.81 TH 1623 4.64 2310 1.14	
<b>7</b> 0214 4.09 0810 2.68 WE 1447 4.88 2126 2.43		<b>22</b> 0047 4.29 0702 2.34 TH 1330 4.96 2014 2.20		<b>7</b> 0342 4.84 0936 2.94 SA 1454 4.82 2157 1.56		<b>22</b> 0257 5.07 0910 2.97 SU 1418 4.86 2131 1.19		<b>7</b> 0404 4.78 1003 3.40 MO 1424 4.41 2201 1.63		<b>22</b> 0357 5.22 1021 3.28 TU 1447 4.56 2216 1.14		<b>7</b> 0531 5.28 1138 2.81 TH 1625 4.40 2322 1.16		<b>22</b> 0539 5.78 1157 2.25 FR 1722 5.10 2357 0.85	
<b>8</b> 0331 4.57 0930 2.51 TH 1533 5.07 2209 1.88		<b>23</b> 0215 4.63 0830 2.41 FR 1425 5.04 2117 1.68		<b>8</b> 0429 5.16 1030 2.83 SU 1534 4.86 2237 1.26		<b>23</b> 0404 5.47 1028 2.86 MO 1515 4.93 2230 0.81		<b>8</b> 0458 5.09 1103 3.15 TU 1526 4.44 2252 1.34		<b>23</b> 0459 5.58 1122 2.92 WE 1604 4.74 2315 0.82		<b>8</b> 0559 5.65 1209 2.36 FR 1714 4.78		<b>23</b> 0614 6.05 1233 1.77 SA 1808 5.50	
<b>9</b> 0419 5.05 1022 2.30 FR 1608 5.23 2244 1.41		<b>24</b> 0325 5.12 0946 2.33 SA 1514 5.16 2209 1.14		<b>9</b> 0508 5.44 1115 2.71 MO 1610 4.90 2315 1.01		<b>24</b> 0500 5.84 1124 2.67 TU 1609 5.06 2323 0.50		<b>9</b> 0539 5.39 1147 2.86 WE 1623 4.56 2335 1.03		<b>24</b> 0548 5.90 1208 2.53 TH 1708 5.00		<b>9</b> 0000 0.77 0625 5.96 SA 1239 1.94 1753 5.18		<b>24</b> 0037 0.70 0645 6.22 SU 1306 1.38 1847 5.79	
<b>10</b> 0457 5.46 1103 2.15 SA 1637 5.34 2316 1.04		<b>25</b> 0421 5.63 1046 2.21 SU 1557 5.30 2256 0.65		<b>10</b> 0544 5.65 1155 2.59 TU 1644 4.96 2350 0.83		<b>25</b> 0548 6.12 1213 2.48 WE 1659 5.20		<b>10</b> 0613 5.68 1224 2.57 TH 1710 4.76		<b>25</b> 0005 0.59 0629 6.13 FR 1249 2.17 1801 5.26		<b>10</b> 0036 0.49 0650 6.18 SU 1309 1.57 1829 5.54		<b>25</b> 0113 0.72 0713 6.28 MO 1338 1.12 1923 5.94	
<b>11</b> 0531 5.76 1139 2.07 SU 1702 5.40 2346 0.78		<b>26</b> 0509 6.06 1135 2.11 MO 1637 5.44 2339 0.29		<b>11</b> 0618 5.82 1232 2.49 WE 1717 5.01		<b>26</b> 0010 0.32 0632 6.27 TH 1256 2.32 1747 5.30		<b>11</b> 0014 0.75 0644 5.91 FR 1258 2.29 1753 4.98		<b>26</b> 0048 0.48 0706 6.25 SA 1327 1.88 1848 5.45		<b>11</b> 0110 0.36 0714 6.32 MO 1340 1.26 1904 5.81		<b>26</b> 0145 0.89 0737 6.23 TU 1408 0.99 1955 5.95	
<b>12</b> 0602 5.95 1212 2.06 MO 1724 5.42		<b>27</b> 0553 6.36 1220 2.08 TU 1715 5.54		<b>12</b> 0025 0.69 0650 5.93 TH 1307 2.40 1752 5.07		<b>27</b> 0054 0.29 0713 6.31 FR 1337 2.21 1833 5.34		<b>12</b> 0050 0.53 0713 6.09 SA 1331 2.04 1831 5.19		<b>27</b> 0128 0.54 0739 6.28 SU 1403 1.67 1930 5.55		<b>12</b> 0144 0.40 0739 6.35 TU 1412 1.02 1942 5.97		<b>27</b> 0215 1.19 0758 6.11 WE 1434 0.98 2025 5.84	
<b>13</b> 0015 0.63 0631 6.04 TU 1245 2.11 1747 5.41		<b>28</b> 0021 0.10 0634 6.49 WE 1302 2.11 1751 5.58		<b>13</b> 0100 0.60 0723 5.99 FR 1342 2.33 1828 5.11		<b>28</b> 0136 0.42 0752 6.24 SA 1417 2.15 1920 5.29		<b>13</b> 0125 0.42 0742 6.20 SU 1404 1.83 1911 5.36		<b>28</b> 0205 0.74 0810 6.21 MO 1436 1.55 2010 5.54		<b>13</b> 0218 0.65 0805 6.27 WE 1444 0.89 2021 5.96		<b>28</b> 0241 1.58 0817 5.92 TH 1500 1.07 2055 5.62	
<b>14</b> 0044 0.58 0659 6.06 WE 1316 2.20 1811 5.37		<b>29</b> 0102 0.09 0715 6.46 TH 1343 2.21 1828 5.53		<b>14</b> 0135 0.58 0756 6.01 SA 1418 2.27 1906 5.12		<b>29</b> 0216 0.69 0830 6.09 SU 1457 2.13 2007 5.17		<b>14</b> 0201 0.44 0811 6.22 MO 1438 1.66 1951 5.46		<b>29</b> 0239 1.07 0837 6.07 TU 1509 1.51 2048 5.43		<b>14</b> 0253 1.06 0831 6.10 TH 1518 0.87 2104 5.81		<b>29</b> 0307 2.00 0835 5.69 FR 1524 1.24 2126 5.32	
<b>15</b> 0113 0.60 0728 6.00 TH 1349 2.31 1838 5.29		<b>30</b> 0142 0.27 0755 6.28 FR 1424 2.36 1907 5.37		<b>15</b> 0212 0.64 0831 5.97 SU 1455 2.23 1949 5.08		<b>30</b> 0255 1.08 0906 5.89 MO 1536 2.13 2056 4.99		<b>15</b> 0236 0.62 0841 6.15 TU 1512 1.55 2034 5.45		<b>30</b> 0310 1.49 0902 5.87 WE 1540 1.54 2126 5.24		<b>15</b> 0329 1.61 0859 5.85 FR 1554 0.96 2152 5.51		<b>30</b> 0330 2.45 0855 5.40 SA 1550 1.48 2202 4.95	
		<b>31</b> 0222 0.61 0836 6.01 SA 1505 2.52 1949 5.11								<b>31</b> 0339 1.95 0925 5.63 TH 1611 1.62 2206 4.98				<b>31</b> 0356 2.90 0917 5.06 SU 1622 1.79 2252 4.55	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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

# ANSON BAY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 21' S LONG 130° 6' E

# 2025

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> 0429 3.35 0940 4.65 MO 1708 2.12	<b>16</b> 0536 3.61 1010 4.48 TU 1812 2.04	<b>1</b> 0546 3.64 0945 4.04 WE 1802 2.39	<b>16</b> 0135 4.66 0808 3.39 TH 1323 3.94 2003 2.47	<b>1</b> 0158 4.85 0841 2.60 SA 1417 4.30 2040 2.25	<b>16</b> 0255 4.97 0938 1.94 SU 1554 4.99 2156 2.52	<b>1</b> 0139 4.96 0834 1.81 MO 1448 4.89 2102 2.60	<b>16</b> 0220 4.74 0930 1.65 TU 1611 5.09 2212 3.04	<b>2</b> 0024 4.23 0543 3.78 TU 1010 4.18 1839 2.39	<b>17</b> 0204 4.62 0827 3.71 WE 1224 4.00 2026 2.18	<b>2</b> 0203 4.45 0858 3.46 TH 1254 3.76 2010 2.35	<b>17</b> 0306 4.88 0940 2.79 FR 1524 4.40 2136 2.24	<b>2</b> 0252 5.04 0936 2.03 SU 1525 4.82 2148 2.04	<b>17</b> 0338 5.11 1020 1.46 MO 1638 5.41 2244 2.37	<b>2</b> 0232 5.00 0933 1.34 TU 1552 5.35 2214 2.51	<b>17</b> 0309 4.73 1018 1.37 WE 1657 5.37 2304 2.90	<b>3</b> 0336 4.37 1013 3.66 WE 1251 3.80 2102 2.25	<b>18</b> 0347 4.93 1014 3.13 TH 1521 4.23 2201 1.86	<b>3</b> 0324 4.79 0957 2.89 FR 1458 4.11 2136 1.98	<b>18</b> 0357 5.18 1025 2.13 SA 1621 4.98 2232 1.93	<b>3</b> 0335 5.25 1021 1.44 MO 1616 5.38 2242 1.84	<b>18</b> 0413 5.22 1056 1.08 TU 1716 5.73 2325 2.28	<b>3</b> 0321 5.10 1027 0.87 WE 1645 5.80 2311 2.38	<b>18</b> 0353 4.76 1101 1.13 TH 1738 5.59 2347 2.74	<b>4</b> 0431 4.81 1045 3.12 TH 1516 4.00 2215 1.78	<b>19</b> 0438 5.31 1058 2.47 FR 1633 4.80 2257 1.48	<b>4</b> 0404 5.15 1031 2.28 SA 1559 4.67 2228 1.57	<b>19</b> 0433 5.44 1101 1.54 SU 1703 5.50 2315 1.71	<b>4</b> 0411 5.44 1101 0.90 TU 1701 5.89 2329 1.71	<b>19</b> 0443 5.28 1131 0.82 WE 1751 5.93	<b>4</b> 0406 5.23 1115 0.48 TH 1732 6.14	<b>19</b> 0434 4.81 1141 0.94 FR 1814 5.77	<b>5</b> 0501 5.23 1113 2.56 FR 1623 4.49 2300 1.29	<b>20</b> 0515 5.66 1134 1.85 SA 1720 5.35 2340 1.19	<b>5</b> 0435 5.47 1103 1.69 SU 1642 5.26 2311 1.25	<b>20</b> 0504 5.64 1134 1.06 MO 1739 5.89 2352 1.61	<b>5</b> 0445 5.60 1139 0.45 WE 1742 6.28 ○	<b>20</b> 0002 2.24 0510 5.30 TH 1202 0.67 ● 1823 6.03	<b>5</b> 0000 2.28 0448 5.36 FR 1200 0.21 ○ 1816 6.35	<b>20</b> 0025 2.59 0513 4.88 SA 1217 0.79 ● 1847 5.89	<b>6</b> 0525 5.61 1141 2.02 SA 1704 5.02 2339 0.90	<b>21</b> 0545 5.91 1207 1.32 SU 1759 5.79	<b>6</b> 0503 5.73 1136 1.13 MO 1721 5.79 2351 1.07	<b>21</b> 0531 5.74 1205 0.73 TU 1812 6.14 ●	<b>6</b> 0012 1.68 0518 5.72 TH 1217 0.14 1822 6.52	<b>21</b> 0036 2.26 0536 5.29 FR 1233 0.62 1853 6.04	<b>6</b> 0043 2.22 0529 5.45 SA 1243 0.11 1857 6.41	<b>21</b> 0100 2.45 0549 4.96 SU 1252 0.69 1918 5.97	<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12	
<b>2</b> 0024 4.23 0543 3.78 TU 1010 4.18 1839 2.39	<b>17</b> 0204 4.62 0827 3.71 WE 1224 4.00 2026 2.18	<b>2</b> 0203 4.45 0858 3.46 TH 1254 3.76 2010 2.35	<b>17</b> 0306 4.88 0940 2.79 FR 1524 4.40 2136 2.24	<b>2</b> 0252 5.04 0936 2.03 SU 1525 4.82 2148 2.04	<b>17</b> 0338 5.11 1020 1.46 MO 1638 5.41 2244 2.37	<b>2</b> 0232 5.00 0933 1.34 TU 1552 5.35 2214 2.51	<b>17</b> 0309 4.73 1018 1.37 WE 1657 5.37 2304 2.90	<b>3</b> 0336 4.37 1013 3.66 WE 1251 3.80 2102 2.25	<b>18</b> 0347 4.93 1014 3.13 TH 1521 4.23 2201 1.86	<b>3</b> 0324 4.79 0957 2.89 FR 1458 4.11 2136 1.98	<b>18</b> 0357 5.18 1025 2.13 SA 1621 4.98 2232 1.93	<b>3</b> 0335 5.25 1021 1.44 MO 1616 5.38 2242 1.84	<b>18</b> 0413 5.22 1056 1.08 TU 1716 5.73 2325 2.28	<b>3</b> 0321 5.10 1027 0.87 WE 1645 5.80 2311 2.38	<b>18</b> 0353 4.76 1101 1.13 TH 1738 5.59 2347 2.74	<b>4</b> 0431 4.81 1045 3.12 TH 1516 4.00 2215 1.78	<b>19</b> 0438 5.31 1058 2.47 FR 1633 4.80 2257 1.48	<b>4</b> 0404 5.15 1031 2.28 SA 1559 4.67 2228 1.57	<b>19</b> 0433 5.44 1101 1.54 SU 1703 5.50 2315 1.71	<b>4</b> 0411 5.44 1101 0.90 TU 1701 5.89 2329 1.71	<b>19</b> 0443 5.28 1131 0.82 WE 1751 5.93	<b>4</b> 0406 5.23 1115 0.48 TH 1732 6.14	<b>19</b> 0434 4.81 1141 0.94 FR 1814 5.77	<b>5</b> 0501 5.23 1113 2.56 FR 1623 4.49 2300 1.29	<b>20</b> 0515 5.66 1134 1.85 SA 1720 5.35 2340 1.19	<b>5</b> 0435 5.47 1103 1.69 SU 1642 5.26 2311 1.25	<b>20</b> 0504 5.64 1134 1.06 MO 1739 5.89 2352 1.61	<b>5</b> 0445 5.60 1139 0.45 WE 1742 6.28 ○	<b>20</b> 0002 2.24 0510 5.30 TH 1202 0.67 ● 1823 6.03	<b>5</b> 0000 2.28 0448 5.36 FR 1200 0.21 ○ 1816 6.35	<b>20</b> 0025 2.59 0513 4.88 SA 1217 0.79 ● 1847 5.89	<b>6</b> 0525 5.61 1141 2.02 SA 1704 5.02 2339 0.90	<b>21</b> 0545 5.91 1207 1.32 SU 1759 5.79	<b>6</b> 0503 5.73 1136 1.13 MO 1721 5.79 2351 1.07	<b>21</b> 0531 5.74 1205 0.73 TU 1812 6.14 ●	<b>6</b> 0012 1.68 0518 5.72 TH 1217 0.14 1822 6.52	<b>21</b> 0036 2.26 0536 5.29 FR 1233 0.62 1853 6.04	<b>6</b> 0043 2.22 0529 5.45 SA 1243 0.11 1857 6.41	<b>21</b> 0100 2.45 0549 4.96 SU 1252 0.69 1918 5.97	<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12									
<b>3</b> 0336 4.37 1013 3.66 WE 1251 3.80 2102 2.25	<b>18</b> 0347 4.93 1014 3.13 TH 1521 4.23 2201 1.86	<b>3</b> 0324 4.79 0957 2.89 FR 1458 4.11 2136 1.98	<b>18</b> 0357 5.18 1025 2.13 SA 1621 4.98 2232 1.93	<b>3</b> 0335 5.25 1021 1.44 MO 1616 5.38 2242 1.84	<b>18</b> 0413 5.22 1056 1.08 TU 1716 5.73 2325 2.28	<b>3</b> 0321 5.10 1027 0.87 WE 1645 5.80 2311 2.38	<b>18</b> 0353 4.76 1101 1.13 TH 1738 5.59 2347 2.74	<b>4</b> 0431 4.81 1045 3.12 TH 1516 4.00 2215 1.78	<b>19</b> 0438 5.31 1058 2.47 FR 1633 4.80 2257 1.48	<b>4</b> 0404 5.15 1031 2.28 SA 1559 4.67 2228 1.57	<b>19</b> 0433 5.44 1101 1.54 SU 1703 5.50 2315 1.71	<b>4</b> 0411 5.44 1101 0.90 TU 1701 5.89 2329 1.71	<b>19</b> 0443 5.28 1131 0.82 WE 1751 5.93	<b>4</b> 0406 5.23 1115 0.48 TH 1732 6.14	<b>19</b> 0434 4.81 1141 0.94 FR 1814 5.77	<b>5</b> 0501 5.23 1113 2.56 FR 1623 4.49 2300 1.29	<b>20</b> 0515 5.66 1134 1.85 SA 1720 5.35 2340 1.19	<b>5</b> 0435 5.47 1103 1.69 SU 1642 5.26 2311 1.25	<b>20</b> 0504 5.64 1134 1.06 MO 1739 5.89 2352 1.61	<b>5</b> 0445 5.60 1139 0.45 WE 1742 6.28 ○	<b>20</b> 0002 2.24 0510 5.30 TH 1202 0.67 ● 1823 6.03	<b>5</b> 0000 2.28 0448 5.36 FR 1200 0.21 ○ 1816 6.35	<b>20</b> 0025 2.59 0513 4.88 SA 1217 0.79 ● 1847 5.89	<b>6</b> 0525 5.61 1141 2.02 SA 1704 5.02 2339 0.90	<b>21</b> 0545 5.91 1207 1.32 SU 1759 5.79	<b>6</b> 0503 5.73 1136 1.13 MO 1721 5.79 2351 1.07	<b>21</b> 0531 5.74 1205 0.73 TU 1812 6.14 ●	<b>6</b> 0012 1.68 0518 5.72 TH 1217 0.14 1822 6.52	<b>21</b> 0036 2.26 0536 5.29 FR 1233 0.62 1853 6.04	<b>6</b> 0043 2.22 0529 5.45 SA 1243 0.11 1857 6.41	<b>21</b> 0100 2.45 0549 4.96 SU 1252 0.69 1918 5.97	<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																	
<b>4</b> 0431 4.81 1045 3.12 TH 1516 4.00 2215 1.78	<b>19</b> 0438 5.31 1058 2.47 FR 1633 4.80 2257 1.48	<b>4</b> 0404 5.15 1031 2.28 SA 1559 4.67 2228 1.57	<b>19</b> 0433 5.44 1101 1.54 SU 1703 5.50 2315 1.71	<b>4</b> 0411 5.44 1101 0.90 TU 1701 5.89 2329 1.71	<b>19</b> 0443 5.28 1131 0.82 WE 1751 5.93	<b>4</b> 0406 5.23 1115 0.48 TH 1732 6.14	<b>19</b> 0434 4.81 1141 0.94 FR 1814 5.77	<b>5</b> 0501 5.23 1113 2.56 FR 1623 4.49 2300 1.29	<b>20</b> 0515 5.66 1134 1.85 SA 1720 5.35 2340 1.19	<b>5</b> 0435 5.47 1103 1.69 SU 1642 5.26 2311 1.25	<b>20</b> 0504 5.64 1134 1.06 MO 1739 5.89 2352 1.61	<b>5</b> 0445 5.60 1139 0.45 WE 1742 6.28 ○	<b>20</b> 0002 2.24 0510 5.30 TH 1202 0.67 ● 1823 6.03	<b>5</b> 0000 2.28 0448 5.36 FR 1200 0.21 ○ 1816 6.35	<b>20</b> 0025 2.59 0513 4.88 SA 1217 0.79 ● 1847 5.89	<b>6</b> 0525 5.61 1141 2.02 SA 1704 5.02 2339 0.90	<b>21</b> 0545 5.91 1207 1.32 SU 1759 5.79	<b>6</b> 0503 5.73 1136 1.13 MO 1721 5.79 2351 1.07	<b>21</b> 0531 5.74 1205 0.73 TU 1812 6.14 ●	<b>6</b> 0012 1.68 0518 5.72 TH 1217 0.14 1822 6.52	<b>21</b> 0036 2.26 0536 5.29 FR 1233 0.62 1853 6.04	<b>6</b> 0043 2.22 0529 5.45 SA 1243 0.11 1857 6.41	<b>21</b> 0100 2.45 0549 4.96 SU 1252 0.69 1918 5.97	<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																									
<b>5</b> 0501 5.23 1113 2.56 FR 1623 4.49 2300 1.29	<b>20</b> 0515 5.66 1134 1.85 SA 1720 5.35 2340 1.19	<b>5</b> 0435 5.47 1103 1.69 SU 1642 5.26 2311 1.25	<b>20</b> 0504 5.64 1134 1.06 MO 1739 5.89 2352 1.61	<b>5</b> 0445 5.60 1139 0.45 WE 1742 6.28 ○	<b>20</b> 0002 2.24 0510 5.30 TH 1202 0.67 ● 1823 6.03	<b>5</b> 0000 2.28 0448 5.36 FR 1200 0.21 ○ 1816 6.35	<b>20</b> 0025 2.59 0513 4.88 SA 1217 0.79 ● 1847 5.89	<b>6</b> 0525 5.61 1141 2.02 SA 1704 5.02 2339 0.90	<b>21</b> 0545 5.91 1207 1.32 SU 1759 5.79	<b>6</b> 0503 5.73 1136 1.13 MO 1721 5.79 2351 1.07	<b>21</b> 0531 5.74 1205 0.73 TU 1812 6.14 ●	<b>6</b> 0012 1.68 0518 5.72 TH 1217 0.14 1822 6.52	<b>21</b> 0036 2.26 0536 5.29 FR 1233 0.62 1853 6.04	<b>6</b> 0043 2.22 0529 5.45 SA 1243 0.11 1857 6.41	<b>21</b> 0100 2.45 0549 4.96 SU 1252 0.69 1918 5.97	<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																	
<b>6</b> 0525 5.61 1141 2.02 SA 1704 5.02 2339 0.90	<b>21</b> 0545 5.91 1207 1.32 SU 1759 5.79	<b>6</b> 0503 5.73 1136 1.13 MO 1721 5.79 2351 1.07	<b>21</b> 0531 5.74 1205 0.73 TU 1812 6.14 ●	<b>6</b> 0012 1.68 0518 5.72 TH 1217 0.14 1822 6.52	<b>21</b> 0036 2.26 0536 5.29 FR 1233 0.62 1853 6.04	<b>6</b> 0043 2.22 0529 5.45 SA 1243 0.11 1857 6.41	<b>21</b> 0100 2.45 0549 4.96 SU 1252 0.69 1918 5.97	<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																									
<b>7</b> 0549 5.91 1210 1.51 SU 1741 5.52	<b>22</b> 0017 1.06 0612 6.07 MO 0612 0.93 ● 1833 6.09	<b>7</b> 0530 5.92 1209 0.66 TU 1758 6.22 ○	<b>22</b> 0025 1.62 0554 5.77 WE 1233 0.55 1841 6.24	<b>7</b> 0052 1.76 0550 5.77 FR 1255 0.00 1902 6.57	<b>22</b> 0109 2.31 0602 5.25 SA 1304 0.64 1924 5.99	<b>7</b> 0125 2.21 0610 5.48 SU 1325 0.18 1939 6.33	<b>22</b> 0134 2.33 0626 5.03 MO 1326 0.64 1949 6.02	<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																	
<b>8</b> 0014 0.64 0613 6.13 MO 1240 1.06 ○ 1816 5.94	<b>23</b> 0050 1.07 0636 6.11 TU 1306 0.70 1904 6.22	<b>8</b> 0029 1.04 0556 6.03 WE 1243 0.31 1835 6.50	<b>23</b> 0056 1.74 0614 5.72 TH 1300 0.51 1909 6.21	<b>8</b> 0132 1.93 0623 5.75 SA 1333 0.07 1941 6.44	<b>23</b> 0142 2.38 0630 5.19 SU 1336 0.73 1955 5.89	<b>8</b> 0207 2.26 0652 5.41 MO 1406 0.44 2020 6.14	<b>23</b> 0208 2.21 0703 5.09 TU 1401 0.67 2020 6.01	<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																									
<b>9</b> 0050 0.56 0637 6.26 TU 1311 0.71 1850 6.25	<b>24</b> 0121 1.23 0657 6.06 WE 1333 0.62 1932 6.21	<b>9</b> 0106 1.17 0623 6.07 TH 1316 0.11 1912 6.59	<b>24</b> 0125 1.93 0633 5.63 FR 1326 0.58 1936 6.08	<b>9</b> 0211 2.17 0657 5.63 SU 1412 0.32 2022 6.16	<b>24</b> 0216 2.46 0701 5.09 MO 1409 0.87 2029 5.76	<b>9</b> 0248 2.34 0737 5.24 TU 1448 0.83 2102 5.88	<b>24</b> 0242 2.11 0742 5.11 WE 1435 0.79 2051 5.95	<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																	
<b>10</b> 0125 0.67 0702 6.28 WE 1343 0.47 1927 6.38	<b>25</b> 0149 1.50 0716 5.95 TH 1358 0.66 1958 6.07	<b>10</b> 0143 1.44 0650 6.03 FR 1351 0.10 1950 6.49	<b>25</b> 0153 2.16 0654 5.50 SA 1352 0.74 2004 5.88	<b>10</b> 0252 2.46 0732 5.40 MO 1452 0.74 2106 5.78	<b>25</b> 0253 2.54 0737 4.95 TU 1445 1.06 2108 5.60	<b>10</b> 0332 2.42 0827 4.98 WE 1531 1.32 2146 5.59	<b>25</b> 0318 2.03 0826 5.08 TH 1512 1.02 2125 5.83	<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																									
<b>11</b> 0200 0.95 0726 6.22 TH 1415 0.37 2004 6.34	<b>26</b> 0214 1.83 0732 5.78 FR 1422 0.81 2024 5.83	<b>11</b> 0220 1.82 0718 5.89 SA 1426 0.28 2029 6.20	<b>26</b> 0222 2.41 0717 5.32 SU 1420 0.96 2035 5.62	<b>11</b> 0336 2.75 0813 5.04 TU 1536 1.28 2158 5.37	<b>26</b> 0333 2.60 0820 4.77 WE 1525 1.31 2152 5.43	<b>11</b> 0420 2.49 0929 4.68 TH 1617 1.86 2235 5.31	<b>26</b> 0356 1.97 0915 4.98 FR 1551 1.38 2202 5.64	<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																																	
<b>12</b> 0234 1.39 0751 6.06 FR 1448 0.45 2044 6.11	<b>27</b> 0239 2.19 0751 5.56 SA 1446 1.03 2053 5.52	<b>12</b> 0257 2.27 0749 5.64 SU 1502 0.64 2112 5.77	<b>27</b> 0255 2.67 0744 5.08 MO 1452 1.24 2114 5.32	<b>12</b> 0429 2.98 0905 4.60 WE 1629 1.86 ● 2308 5.01	<b>27</b> 0419 2.63 0916 4.55 TH 1611 1.63 2244 5.24	<b>12</b> 0513 2.49 1050 4.43 FR 1710 2.38 ● 2329 5.07	<b>27</b> 0438 1.92 1013 4.84 SA 1635 1.84 2242 5.39	<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																																									
<b>13</b> 0309 1.93 0819 5.81 SA 1524 0.68 2129 5.72	<b>28</b> 0305 2.57 0811 5.29 SU 1512 1.33 2128 5.14	<b>13</b> 0336 2.74 0822 5.28 MO 1543 1.15 2206 5.26	<b>28</b> 0334 2.92 0817 4.77 TU 1531 1.56 2206 5.02	<b>13</b> 0539 3.09 1036 4.16 TH 1739 2.39	<b>28</b> 0513 2.60 1031 4.36 FR 1706 1.98 ● 2341 5.09	<b>13</b> 0615 2.41 1228 4.35 SA 1815 2.81	<b>28</b> 0526 1.87 1124 4.71 SU 1728 2.36 ● 2331 5.13	<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																																																	
<b>14</b> 0346 2.52 0850 5.46 SU 1603 1.06 ● 2224 5.22	<b>29</b> 0334 2.96 0835 4.94 MO 1544 1.68 2218 4.74	<b>14</b> 0425 3.18 0900 4.80 TU 1635 1.74 ● 2327 4.81	<b>29</b> 0427 3.13 0900 4.41 WE 1622 1.91 2320 4.79	<b>14</b> 0038 4.82 0715 2.92 FR 1318 4.12 1916 2.69	<b>29</b> 0616 2.47 1204 4.32 SA 1814 2.32	<b>14</b> 0027 4.89 0725 2.22 SU 1402 4.50 1937 3.08	<b>29</b> 0622 1.79 1247 4.69 MO 1838 2.84	<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																																																									
<b>15</b> 0429 3.10 0924 5.01 MO 1653 1.56 2347 4.75	<b>30</b> 0418 3.34 0902 4.52 TU 1632 2.07 ● 2346 4.42	<b>15</b> 0543 3.50 0958 4.24 WE 1758 2.28	<b>30</b> 0541 3.22 1023 4.04 TH 1736 2.22 ●	<b>15</b> 0158 4.85 0841 2.47 SA 1455 4.51 2051 2.67	<b>30</b> 0042 4.98 0725 2.21 SU 1332 4.51 1937 2.55	<b>15</b> 0125 4.78 0832 1.95 MO 1515 4.78 2104 3.13	<b>30</b> 0027 4.89 0731 1.65 TU 1413 4.86 2014 3.14			<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																																																																	
		<b>31</b> 0045 4.73 0716 3.05 FR 1238 3.97 1909 2.35				<b>31</b> 0131 4.76 0848 1.40 WE 1532 5.19 2154 3.12																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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