

## 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.

# AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

# 2025

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -0930

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0100 3.14 0619 6.29 WE 1309 1.03 1956 7.39		<b>16</b> 0154 2.72 0709 6.49 TH 1356 1.08 2031 7.59		<b>1</b> 0215 2.20 0744 7.03 SA 1412 0.95 2044 7.85		<b>16</b> 0240 1.93 0823 6.87 SU 1428 1.72 2044 7.40		<b>1</b> 0122 1.91 0701 7.29 SA 1324 0.95 1944 7.97		<b>16</b> 0142 1.64 0739 7.16 SU 1341 1.76 1942 7.38		<b>1</b> 0203 0.38 0815 8.00 TU 1403 1.83 1949 7.65		<b>16</b> 0155 1.16 0815 7.19 WE 1357 2.53 1937 6.75	
<b>2</b> 0136 2.97 0658 6.45 TH 1345 1.00 2030 7.46		<b>17</b> 0231 2.55 0751 6.52 FR 1428 1.32 2100 7.47		<b>2</b> 0252 1.88 0829 7.11 SU 1443 1.23 2109 7.75		<b>17</b> 0305 1.86 0853 6.75 MO 1445 2.10 2059 7.18		<b>2</b> 0157 1.38 0745 7.60 SU 1355 1.07 2008 8.00		<b>17</b> 0205 1.46 0807 7.18 MO 1400 1.98 1958 7.27		<b>2</b> 0239 0.38 0855 7.77 WE 1435 2.31 2016 7.30		<b>17</b> 0223 1.27 0844 7.02 TH 1421 2.79 1959 6.49	
<b>3</b> 0216 2.81 0739 6.52 FR 1420 1.10 2103 7.44		<b>18</b> 0307 2.47 0831 6.43 SA 1455 1.68 2125 7.27		<b>3</b> 0330 1.66 0914 7.01 MO 1515 1.72 2133 7.50		<b>18</b> 0331 1.89 0924 6.54 TU 1459 2.52 2114 6.86		<b>3</b> 0230 1.01 0825 7.70 MO 1425 1.40 2030 7.86		<b>18</b> 0230 1.39 0834 7.10 TU 1418 2.27 2014 7.07		<b>3</b> 0316 0.68 0935 7.31 TH 1509 2.87 2045 6.78		<b>18</b> 0253 1.53 0913 6.76 FR 1447 3.10 2020 6.15	
<b>4</b> 0300 2.68 0824 6.47 SA 1455 1.37 2136 7.34		<b>19</b> 0341 2.45 0909 6.23 SU 1515 2.13 2145 7.01		<b>4</b> 0411 1.60 1000 6.74 TU 1545 2.35 2157 7.13		<b>19</b> 0359 2.01 0956 6.24 WE 1514 3.00 2130 6.47		<b>4</b> 0306 0.84 0906 7.55 TU 1454 1.93 2053 7.56		<b>19</b> 0255 1.45 0901 6.91 WE 1437 2.63 2030 6.76		<b>4</b> 0356 1.25 1019 6.70 FR 1545 3.47 2114 6.12		<b>19</b> 0326 1.89 0946 6.42 SA 1515 3.48 2042 5.76	
<b>5</b> 0346 2.58 0914 6.32 SU 1532 1.78 2209 7.14		<b>20</b> 0413 2.49 0947 5.97 MO 1531 2.61 2204 6.69		<b>5</b> 0452 1.71 1051 6.33 WE 1619 3.07 2222 6.64		<b>20</b> 0429 2.24 1033 5.88 TH 1531 3.52 2143 6.01		<b>5</b> 0343 0.95 0947 7.18 WE 1524 2.58 2116 7.10		<b>20</b> 0322 1.66 0931 6.63 TH 1455 3.04 2046 6.38		<b>5</b> 0440 1.98 1112 6.04 SA 1638 4.04 2149 5.37		<b>20</b> 0401 2.30 1029 6.02 SU 1557 3.88 2110 5.33	
<b>6</b> 0435 2.49 1009 6.08 MO 1612 2.33 2242 6.86		<b>21</b> 0446 2.57 1030 5.66 TU 1552 3.13 2225 6.32		<b>6</b> 0537 1.95 1151 5.85 TH 1703 3.80 2250 6.08		<b>21</b> 0505 2.54 1120 5.48 FR 1555 4.07 2154 5.54		<b>6</b> 0420 1.30 1033 6.63 TH 1554 3.28 2139 6.50		<b>21</b> 0351 1.99 1004 6.26 FR 1513 3.49 2100 5.94		<b>6</b> 0541 2.70 1229 5.51 SU 1910 4.34 2330 4.64		<b>21</b> 0450 2.71 1127 5.64 MO 1725 4.22 2206 4.88	
<b>7</b> 0528 2.41 1113 5.82 TU 1658 2.96 2316 6.51		<b>22</b> 0524 2.67 1118 5.34 WE 1626 3.68 2248 5.89		<b>7</b> 0635 2.27 1316 5.48 FR 1832 4.42 2335 5.46		<b>22</b> 0554 2.85 1231 5.13 SA 1800 4.62 2203 5.08		<b>7</b> 0501 1.85 1126 5.98 FR 1632 3.99 2204 5.80		<b>22</b> 0424 2.40 1045 5.81 SA 1534 3.98 2113 5.49		<b>7</b> 0725 3.18 1444 5.46 MO 2202 3.83		<b>22</b> 0600 3.04 1254 5.45 TU 1959 4.14	
<b>8</b> 0625 2.34 1227 5.61 WE 1800 3.59 2358 6.12		<b>23</b> 0610 2.78 1223 5.09 TH 1743 4.21 2320 5.45		<b>8</b> 0808 2.49 1537 5.61 SA 2109 4.54		<b>23</b> 0714 3.08 1616 5.21 SU		<b>8</b> 0557 2.48 1246 5.43 SA 1822 4.57 2238 5.05		<b>23</b> 0509 2.82 1147 5.38 SU 1650 4.49 2129 5.02		<b>8</b> 0315 4.90 0931 3.10 TU 1609 5.86 2248 3.22		<b>23</b> 0058 4.66 0738 3.12 WE 1441 5.66 2130 3.56	
<b>9</b> 0731 2.25 1358 5.59 TH 1926 4.05		<b>24</b> 0710 2.86 1416 5.04 FR 1938 4.54		<b>9</b> 0156 4.99 0954 2.36 SU 1700 6.16 2316 4.06		<b>24</b> 0919 2.95 1659 5.78 MO 2321 4.16		<b>9</b> 0742 2.93 1536 5.49 SU 2243 4.30		<b>24</b> 0624 3.15 1347 5.18 MO 2348 4.50		<b>9</b> 0418 5.49 1039 2.78 WE 1652 6.25 2323 2.70		<b>24</b> 0301 5.19 0916 2.87 TH 1545 6.10 2219 2.84	
<b>10</b> 0056 5.76 0848 2.06 FR 1540 5.91 2106 4.18		<b>25</b> 0021 5.04 0832 2.80 SA 1629 5.49 2148 4.47		<b>10</b> 0400 5.22 1108 2.01 MO 1751 6.69		<b>25</b> 0348 4.95 1043 2.46 TU 1733 6.36 2344 3.66		<b>10</b> 0302 4.73 0957 2.81 MO 1650 6.04 2324 3.62		<b>25</b> 0015 4.50 0829 3.15 TU 1610 5.66 2240 3.96		<b>10</b> 0503 6.03 1121 2.49 TH 1726 6.55 2352 2.28		<b>25</b> 0405 5.92 1022 2.50 FR 1630 6.54 2300 2.08	
<b>11</b> 0220 5.56 1001 1.78 SA 1656 6.42 2233 3.99		<b>26</b> 0235 4.89 0958 2.53 SU 1715 6.01 2313 4.13		<b>11</b> 0006 3.50 0505 5.68 TU 1200 1.64 1832 7.12		<b>26</b> 0444 5.56 1133 1.89 WE 1809 6.92		<b>11</b> 0430 5.30 1106 2.39 TU 1733 6.54 2357 3.05		<b>26</b> 0335 5.00 1011 2.69 WE 1651 6.25 2308 3.32		<b>11</b> 0543 6.48 1155 2.28 FR 1753 6.77		<b>26</b> 0500 6.65 1111 2.19 SA 1707 6.92 2341 1.34	
<b>12</b> 0342 5.62 1102 1.47 SU 1752 6.90 2340 3.65		<b>27</b> 0358 5.15 1059 2.12 MO 1754 6.49 2352 3.77		<b>12</b> 0044 3.02 0556 6.13 WE 1240 1.37 1908 7.42		<b>27</b> 0014 3.10 0531 6.20 TH 1215 1.40 1843 7.41		<b>12</b> 0521 5.88 1150 2.02 WE 1808 6.93		<b>27</b> 0431 5.74 1105 2.15 TH 1728 6.80 2343 2.61		<b>12</b> 0017 1.92 0618 6.84 SA 1224 2.17 1816 6.91		<b>27</b> 0550 7.28 1153 2.01 SU 1740 7.20	
<b>13</b> 0444 5.85 1154 1.20 MO 1841 7.26		<b>28</b> 0449 5.57 1146 1.68 TU 1831 6.94		<b>13</b> 0115 2.62 0639 6.51 TH 1314 1.24 1939 7.58		<b>28</b> 0047 2.50 0617 6.80 FR 1251 1.07 1915 7.77		<b>13</b> 0027 2.59 0601 6.38 TH 1225 1.76 1839 7.21		<b>28</b> 0521 6.48 1148 1.69 FR 1801 7.28		<b>13</b> 0042 1.61 0650 7.09 SU 1249 2.15 1835 6.99		<b>28</b> 0019 0.72 0637 7.73 MO 1231 1.97 1811 7.36	
<b>14</b> 0031 3.29 0536 6.12 TU 1240 1.03 1922 7.50		<b>29</b> 0026 3.39 0534 6.02 WE 1228 1.29 1908 7.33		<b>14</b> 0145 2.31 0716 6.77 FR 1343 1.26 2004 7.62		<b>14</b> 0145 2.31 0716 6.77 FR 1343 1.26 2004 7.62		<b>14</b> 0054 2.21 0637 6.77 FR 1254 1.63 1904 7.37		<b>29</b> 0017 1.88 0608 7.15 SA 1226 1.42 1832 7.62		<b>14</b> 0105 1.36 0720 7.23 MO 1312 2.21 1855 6.99		<b>29</b> 0058 0.32 0721 7.95 TU 1307 2.08 1842 7.37	
<b>15</b> 0115 2.97 0624 6.35 WE 1319 0.98 1959 7.60		<b>30</b> 0101 2.99 0616 6.44 TH 1305 1.00 1944 7.64		<b>15</b> 0213 2.07 0751 6.88 SA 1407 1.43 2026 7.56		<b>15</b> 0213 2.07 0751 6.88 SA 1407 1.43 2026 7.56		<b>15</b> 0118 1.89 0709 7.03 SA 1318 1.63 1925 7.42		<b>30</b> 0053 1.20 0653 7.67 SU 1300 1.36 1859 7.79		<b>15</b> 0130 1.20 0748 7.26 TU 1333 2.34 1915 6.92		<b>30</b> 0136 0.18 0803 7.92 WE 1344 2.30 1915 7.21	
		<b>31</b> 0138 2.59 0700 6.80 FR 1340 0.87 2015 7.82						<b>31</b> 0128 0.67 0735 7.96 MO 1331 1.51 1923 7.81							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

Time Zone -0930

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0215 0.34 0845 7.65 TH 1421 2.62 1951 6.87		<b>16</b> 0159 1.27 0830 6.93 FR 1407 2.87 1940 6.22		<b>1</b> 0330 1.48 1002 6.75 SU 1601 3.05 2121 5.69		<b>16</b> 0257 1.54 0931 6.70 MO 1523 2.89 2054 5.90		<b>1</b> 0355 1.92 1015 6.64 TU 1639 2.54 2214 5.66		<b>16</b> 0318 1.55 0944 6.93 WE 1605 2.06 2148 6.23		<b>1</b> 0400 2.88 1007 6.08 FR 1703 2.24 2309 5.45		<b>16</b> 0404 2.69 0954 6.44 SA 1703 1.56 2320 6.00	
<b>2</b> 0256 0.77 0927 7.21 FR 1502 3.01 2029 6.37		<b>17</b> 0232 1.48 0902 6.73 SA 1440 3.07 2011 5.98		<b>2</b> 0418 2.06 1045 6.37 MO 1709 3.18 2230 5.28		<b>17</b> 0336 1.81 1009 6.54 TU 1617 2.91 2148 5.69		<b>2</b> 0430 2.45 1045 6.29 WE 1726 2.61 2308 5.37		<b>17</b> 0356 1.97 1012 6.69 TH 1651 1.99 2244 6.03		<b>2</b> 0435 3.41 1029 5.62 SA 1745 2.45		<b>17</b> 0448 3.37 1022 5.89 SU 1756 1.92	
<b>3</b> 0340 1.40 1011 6.68 SA 1551 3.43 2112 5.75		<b>18</b> 0309 1.78 0938 6.49 SU 1519 3.31 2047 5.68		<b>3</b> 0510 2.62 1131 6.02 TU 1820 3.19 2357 5.03		<b>18</b> 0420 2.15 1048 6.35 WE 1717 2.86 2256 5.52		<b>3</b> 0508 2.97 1113 5.91 TH 1814 2.66		<b>18</b> 0437 2.51 1042 6.37 FR 1741 1.98 2345 5.80		<b>3</b> 0004 5.15 0540 3.89 SU 1055 5.12 1842 2.63		<b>18</b> 0030 5.56 0601 3.97 MO 1101 5.27 1916 2.25	
<b>4</b> 0430 2.11 1102 6.15 SU 1710 3.77 2214 5.12		<b>19</b> 0348 2.12 1021 6.22 MO 1612 3.55 2136 5.35		<b>4</b> 0608 3.08 1220 5.72 WE 1929 3.06		<b>19</b> 0511 2.56 1131 6.14 TH 1822 2.69		<b>4</b> 0009 5.15 0556 3.43 FR 1147 5.54 1905 2.66		<b>19</b> 0528 3.09 1117 5.97 SA 1837 1.99		<b>4</b> 0125 4.99 0716 4.21 MO 1146 4.65 1958 2.70		<b>19</b> 0224 5.42 0815 4.21 TU 1257 4.70 2106 2.27	
<b>5</b> 0532 2.75 1206 5.73 MO 1903 3.79		<b>20</b> 0437 2.47 1112 5.97 TU 1731 3.67 2252 5.06		<b>5</b> 0125 5.02 0712 3.41 TH 1316 5.52 2031 2.83		<b>20</b> 0013 5.47 0612 2.96 FR 1220 5.93 1929 2.39		<b>5</b> 0122 5.06 0701 3.78 SA 1235 5.19 2002 2.59		<b>20</b> 0058 5.63 0636 3.61 SU 1205 5.56 1948 1.97		<b>5</b> 0348 5.19 0945 4.15 TU 1431 4.47 2127 2.55		<b>20</b> 0415 5.81 1036 3.79 WE 1539 4.93 2231 1.95	
<b>6</b> 0032 4.74 0654 3.19 TU 1328 5.55 2045 3.44		<b>21</b> 0539 2.78 1215 5.80 WE 1907 3.48		<b>6</b> 0245 5.24 0822 3.56 FR 1417 5.43 2125 2.54		<b>21</b> 0134 5.58 0724 3.27 SA 1318 5.77 2035 2.01		<b>6</b> 0256 5.20 0823 3.94 SU 1350 4.95 2105 2.43		<b>21</b> 0233 5.65 0813 3.89 MO 1325 5.22 2111 1.83		<b>6</b> 0453 5.63 1115 3.78 WE 1555 4.79 2237 2.21		<b>21</b> 0517 6.33 1136 3.19 TH 1646 5.48 2330 1.58	
<b>7</b> 0233 5.01 0827 3.31 WE 1448 5.63 2149 2.97		<b>22</b> 0040 5.04 0655 2.99 TH 1325 5.80 2026 2.99		<b>7</b> 0350 5.58 0934 3.55 SA 1515 5.46 2209 2.23		<b>22</b> 0258 5.89 0844 3.41 SU 1424 5.73 2138 1.59		<b>7</b> 0414 5.55 0955 3.85 MO 1511 4.96 2203 2.19		<b>22</b> 0409 5.98 0950 3.78 TU 1510 5.22 2225 1.56		<b>7</b> 0535 6.06 1145 3.41 TH 1643 5.24 2328 1.81		<b>22</b> 0604 6.79 1216 2.64 FR 1738 6.02	
<b>8</b> 0341 5.46 0943 3.21 TH 1545 5.83 2231 2.54		<b>23</b> 0216 5.42 0817 3.04 FR 1431 5.94 2126 2.35		<b>8</b> 0444 5.96 1034 3.41 SU 1600 5.56 2247 1.92		<b>23</b> 0415 6.32 0958 3.36 MO 1528 5.82 2235 1.19		<b>8</b> 0506 5.92 1101 3.61 TU 1608 5.15 2254 1.92		<b>23</b> 0518 6.43 1109 3.43 WE 1622 5.52 2326 1.26		<b>8</b> 0613 6.47 1214 3.05 FR 1725 5.72		<b>23</b> 0016 1.28 0643 7.13 SA 1251 2.18 1822 6.46	
<b>9</b> 0431 5.91 1036 3.04 FR 1626 6.02 2305 2.17		<b>24</b> 0331 5.99 0930 2.94 SA 1526 6.17 2217 1.68		<b>9</b> 0527 6.31 1119 3.25 MO 1638 5.70 2323 1.66		<b>24</b> 0519 6.75 1100 3.19 TU 1624 6.00 2329 0.88		<b>9</b> 0549 6.25 1143 3.36 WE 1651 5.42 2339 1.65		<b>24</b> 0614 6.84 1207 3.00 TH 1719 5.89		<b>9</b> 0011 1.43 0648 6.84 SA 1245 2.65 1805 6.17		<b>24</b> 0054 1.12 0716 7.33 SU 1323 1.81 1902 6.75	
<b>10</b> 0515 6.31 1116 2.87 SA 1657 6.19 2333 1.83		<b>25</b> 0434 6.59 1030 2.79 SU 1612 6.42 2303 1.08		<b>10</b> 0606 6.58 1119 3.09 TU 1713 5.86 2358 1.44		<b>25</b> 0615 7.09 1155 2.97 WE 1715 6.21		<b>10</b> 0629 6.52 1215 3.12 TH 1730 5.72		<b>25</b> 0018 1.01 0700 7.15 FR 1254 2.61 1810 6.23		<b>10</b> 0048 1.12 0722 7.16 SU 1318 2.25 1846 6.55		<b>25</b> 0126 1.13 0744 7.39 MO 1352 1.55 1939 6.88	
<b>11</b> 0553 6.65 1150 2.75 SU 1723 6.33		<b>26</b> 0531 7.11 1121 2.66 MO 1653 6.63 2348 0.63		<b>11</b> 0642 6.77 1224 2.97 WE 1746 6.00		<b>26</b> 0018 0.69 0705 7.30 TH 1244 2.76 1803 6.36		<b>11</b> 0019 1.40 0705 6.75 FR 1247 2.90 1809 5.99		<b>26</b> 0104 0.88 0740 7.33 SA 1335 2.27 1859 6.46		<b>11</b> 0123 0.96 0753 7.37 MO 1352 1.86 1928 6.83		<b>26</b> 0154 1.30 0806 7.32 TU 1420 1.40 2013 6.87	
<b>12</b> 0000 1.53 0628 6.91 MO 1219 2.67 1748 6.43		<b>27</b> 0623 7.48 1206 2.57 TU 1733 6.78		<b>12</b> 0032 1.29 0716 6.87 TH 1253 2.87 1820 6.11		<b>27</b> 0106 0.65 0750 7.38 FR 1330 2.59 1852 6.42		<b>12</b> 0058 1.21 0741 6.94 SA 1322 2.68 1847 6.22		<b>27</b> 0145 0.90 0815 7.39 SU 1414 2.03 1945 6.56		<b>12</b> 0154 0.96 0820 7.45 TU 1428 1.53 2010 6.96		<b>27</b> 0218 1.60 0825 7.15 WE 1447 1.37 2045 6.73	
<b>13</b> 0028 1.30 0700 7.06 TU 1245 2.65 1815 6.48		<b>28</b> 0031 0.37 0711 7.65 WE 1248 2.55 1814 6.82		<b>13</b> 0108 1.23 0750 6.90 FR 1324 2.82 1855 6.16		<b>28</b> 0152 0.77 0831 7.33 SA 1418 2.48 1941 6.37		<b>13</b> 0134 1.11 0815 7.06 SU 1400 2.49 1928 6.36		<b>28</b> 0220 1.09 0845 7.31 MO 1450 1.90 2027 6.51		<b>13</b> 0225 1.15 0844 7.40 WE 1503 1.30 2053 6.95		<b>28</b> 0238 1.99 0840 6.90 TH 1514 1.46 2115 6.49	
<b>14</b> 0057 1.17 0730 7.11 WE 1311 2.67 1842 6.47		<b>29</b> 0115 0.35 0755 7.62 TH 1331 2.59 1856 6.72		<b>14</b> 0143 1.25 0823 6.88 SA 1359 2.80 1930 6.15		<b>29</b> 0236 1.04 0909 7.18 SU 1506 2.45 2030 6.21		<b>14</b> 0209 1.11 0846 7.11 MO 1439 2.31 2011 6.41		<b>29</b> 0251 1.43 0910 7.11 TU 1525 1.87 2106 6.35		<b>14</b> 0256 1.52 0906 7.21 TH 1541 1.21 2138 6.77		<b>29</b> 0255 2.42 0856 6.57 FR 1540 1.65 2148 6.18	
<b>15</b> 0127 1.16 0800 7.06 TH 1337 2.74 1910 6.39		<b>30</b> 0200 0.56 0838 7.42 FR 1415 2.70 1940 6.48		<b>15</b> 0219 1.35 0857 6.81 SU 1438 2.84 2010 6.06		<b>30</b> 0316 1.44 0944 6.94 MO 1553 2.47 2121 5.96		<b>15</b> 0244 1.26 0915 7.07 TU 1521 2.16 2057 6.36		<b>30</b> 0318 1.87 0931 6.83 WE 1558 1.94 2145 6.09		<b>15</b> 0329 2.05 0930 6.89 FR 1621 1.31 2226 6.44		<b>30</b> 0312 2.89 0911 6.15 SA 1610 1.94 2225 5.81	
		<b>31</b> 0245 0.95 0920 7.12 SA 1504 2.87 2027 6.12						<b>31</b> 0340 2.37 0949 6.49 TH 1630 2.07 2224 5.78						<b>31</b> 0334 3.39 0925 5.66 SU 1647 2.32 2312 5.41	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

# 2025

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -0930

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0411 3.91 0933 5.16 MO 1740 2.70	<b>16</b> 0014 5.52 0600 4.22 TU 1019 4.88 1903 2.68	<b>1</b> 0529 4.32 0900 4.67 WE 1815 3.15	<b>16</b> 0147 5.53 0914 3.63 TH 1449 4.77 2050 3.02	<b>1</b> 0157 5.58 0913 3.43 SA 1452 4.95 2046 3.10	<b>16</b> 0305 5.86 1008 2.34 SU 1616 5.91 2211 3.27	<b>1</b> 0144 5.92 0858 2.50 MO 1510 5.70 2055 3.40	<b>16</b> 0237 5.51 0957 2.26 TU 1639 5.98 2221 3.87	<b>2</b> 0017 5.05 0614 4.34 TU 0931 4.68 1900 2.97	<b>17</b> 0223 5.38 0938 4.07 WE 1437 4.50 2112 2.66	<b>2</b> 0117 5.10 1103 4.13 TH 1335 4.18 2012 3.15	<b>17</b> 0320 5.80 1015 2.97 FR 1556 5.43 2205 2.77	<b>2</b> 0307 5.92 0958 2.75 SU 1552 5.69 2153 2.79	<b>17</b> 0353 6.00 1045 1.95 MO 1700 6.36 2256 3.14	<b>2</b> 0244 6.04 0952 1.85 TU 1615 6.37 2201 3.27	<b>17</b> 0334 5.54 1039 1.98 WE 1723 6.39 2314 3.67	<b>3</b> 0306 5.00 1149 4.15 WE 1409 4.20 2056 2.89	<b>18</b> 0407 5.82 1049 3.36 TH 1606 5.15 2230 2.29	<b>3</b> 0336 5.46 1029 3.62 FR 1539 4.82 2145 2.75	<b>18</b> 0415 6.14 1054 2.39 SA 1643 6.02 2253 2.52	<b>3</b> 0355 6.30 1037 2.01 MO 1642 6.45 2243 2.51	<b>18</b> 0429 6.12 1117 1.62 TU 1740 6.74 2333 3.01	<b>3</b> 0336 6.24 1040 1.23 WE 1712 6.99 2257 3.11	<b>18</b> 0419 5.65 1115 1.71 TH 1802 6.72 2352 3.48	<b>4</b> 0433 5.50 1115 3.74 TH 1554 4.72 2220 2.47	<b>19</b> 0459 6.31 1127 2.72 FR 1658 5.81 2321 1.94	<b>4</b> 0421 5.98 1050 3.02 SA 1622 5.55 2239 2.27	<b>19</b> 0454 6.43 1127 1.92 SU 1723 6.51 2330 2.35	<b>4</b> 0434 6.66 1115 1.29 TU 1729 7.12 2327 2.31	<b>19</b> 0500 6.23 1145 1.36 WE 1816 7.02	<b>4</b> 0423 6.45 1125 0.72 TH 1803 7.47 2345 2.97	<b>19</b> 0459 5.81 1150 1.49 FR 1838 6.95	<b>5</b> 0509 6.01 1130 3.27 FR 1638 5.34 2311 1.96	<b>20</b> 0538 6.71 1200 2.19 SA 1740 6.36	<b>5</b> 0457 6.48 1120 2.36 SU 1704 6.28 2321 1.87	<b>20</b> 0524 6.64 1155 1.55 MO 1800 6.89	<b>5</b> 0509 6.94 1153 0.67 WE 1815 7.63 ○	<b>20</b> 0004 2.93 0528 6.32 TH 1212 1.16 ● 1849 7.18	<b>5</b> 0507 6.65 1209 0.38 FR 1851 7.76 ○	<b>20</b> 0023 3.31 0534 5.98 SA 1223 1.33 ● 1911 7.08	<b>6</b> 0543 6.51 1154 2.75 SA 1719 5.98 2352 1.52	<b>21</b> 0000 1.69 0611 6.99 SU 1229 1.76 1817 6.77	<b>6</b> 0530 6.92 1153 1.67 MO 1747 6.95	<b>21</b> 0001 2.26 0549 6.76 TU 1220 1.26 ● 1834 7.14	<b>6</b> 0006 2.23 0542 7.12 TH 1230 0.24 1859 7.92	<b>21</b> 0032 2.88 0556 6.37 FR 1240 1.06 1919 7.22	<b>6</b> 0030 2.86 0550 6.77 SA 1252 0.26 1937 7.85	<b>21</b> 0051 3.18 0609 6.13 SU 1256 1.24 1943 7.15	<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97	
<b>2</b> 0017 5.05 0614 4.34 TU 0931 4.68 1900 2.97	<b>17</b> 0223 5.38 0938 4.07 WE 1437 4.50 2112 2.66	<b>2</b> 0117 5.10 1103 4.13 TH 1335 4.18 2012 3.15	<b>17</b> 0320 5.80 1015 2.97 FR 1556 5.43 2205 2.77	<b>2</b> 0307 5.92 0958 2.75 SU 1552 5.69 2153 2.79	<b>17</b> 0353 6.00 1045 1.95 MO 1700 6.36 2256 3.14	<b>2</b> 0244 6.04 0952 1.85 TU 1615 6.37 2201 3.27	<b>17</b> 0334 5.54 1039 1.98 WE 1723 6.39 2314 3.67	<b>3</b> 0306 5.00 1149 4.15 WE 1409 4.20 2056 2.89	<b>18</b> 0407 5.82 1049 3.36 TH 1606 5.15 2230 2.29	<b>3</b> 0336 5.46 1029 3.62 FR 1539 4.82 2145 2.75	<b>18</b> 0415 6.14 1054 2.39 SA 1643 6.02 2253 2.52	<b>3</b> 0355 6.30 1037 2.01 MO 1642 6.45 2243 2.51	<b>18</b> 0429 6.12 1117 1.62 TU 1740 6.74 2333 3.01	<b>3</b> 0336 6.24 1040 1.23 WE 1712 6.99 2257 3.11	<b>18</b> 0419 5.65 1115 1.71 TH 1802 6.72 2352 3.48	<b>4</b> 0433 5.50 1115 3.74 TH 1554 4.72 2220 2.47	<b>19</b> 0459 6.31 1127 2.72 FR 1658 5.81 2321 1.94	<b>4</b> 0421 5.98 1050 3.02 SA 1622 5.55 2239 2.27	<b>19</b> 0454 6.43 1127 1.92 SU 1723 6.51 2330 2.35	<b>4</b> 0434 6.66 1115 1.29 TU 1729 7.12 2327 2.31	<b>19</b> 0500 6.23 1145 1.36 WE 1816 7.02	<b>4</b> 0423 6.45 1125 0.72 TH 1803 7.47 2345 2.97	<b>19</b> 0459 5.81 1150 1.49 FR 1838 6.95	<b>5</b> 0509 6.01 1130 3.27 FR 1638 5.34 2311 1.96	<b>20</b> 0538 6.71 1200 2.19 SA 1740 6.36	<b>5</b> 0457 6.48 1120 2.36 SU 1704 6.28 2321 1.87	<b>20</b> 0524 6.64 1155 1.55 MO 1800 6.89	<b>5</b> 0509 6.94 1153 0.67 WE 1815 7.63 ○	<b>20</b> 0004 2.93 0528 6.32 TH 1212 1.16 ● 1849 7.18	<b>5</b> 0507 6.65 1209 0.38 FR 1851 7.76 ○	<b>20</b> 0023 3.31 0534 5.98 SA 1223 1.33 ● 1911 7.08	<b>6</b> 0543 6.51 1154 2.75 SA 1719 5.98 2352 1.52	<b>21</b> 0000 1.69 0611 6.99 SU 1229 1.76 1817 6.77	<b>6</b> 0530 6.92 1153 1.67 MO 1747 6.95	<b>21</b> 0001 2.26 0549 6.76 TU 1220 1.26 ● 1834 7.14	<b>6</b> 0006 2.23 0542 7.12 TH 1230 0.24 1859 7.92	<b>21</b> 0032 2.88 0556 6.37 FR 1240 1.06 1919 7.22	<b>6</b> 0030 2.86 0550 6.77 SA 1252 0.26 1937 7.85	<b>21</b> 0051 3.18 0609 6.13 SU 1256 1.24 1943 7.15	<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97									
<b>3</b> 0306 5.00 1149 4.15 WE 1409 4.20 2056 2.89	<b>18</b> 0407 5.82 1049 3.36 TH 1606 5.15 2230 2.29	<b>3</b> 0336 5.46 1029 3.62 FR 1539 4.82 2145 2.75	<b>18</b> 0415 6.14 1054 2.39 SA 1643 6.02 2253 2.52	<b>3</b> 0355 6.30 1037 2.01 MO 1642 6.45 2243 2.51	<b>18</b> 0429 6.12 1117 1.62 TU 1740 6.74 2333 3.01	<b>3</b> 0336 6.24 1040 1.23 WE 1712 6.99 2257 3.11	<b>18</b> 0419 5.65 1115 1.71 TH 1802 6.72 2352 3.48	<b>4</b> 0433 5.50 1115 3.74 TH 1554 4.72 2220 2.47	<b>19</b> 0459 6.31 1127 2.72 FR 1658 5.81 2321 1.94	<b>4</b> 0421 5.98 1050 3.02 SA 1622 5.55 2239 2.27	<b>19</b> 0454 6.43 1127 1.92 SU 1723 6.51 2330 2.35	<b>4</b> 0434 6.66 1115 1.29 TU 1729 7.12 2327 2.31	<b>19</b> 0500 6.23 1145 1.36 WE 1816 7.02	<b>4</b> 0423 6.45 1125 0.72 TH 1803 7.47 2345 2.97	<b>19</b> 0459 5.81 1150 1.49 FR 1838 6.95	<b>5</b> 0509 6.01 1130 3.27 FR 1638 5.34 2311 1.96	<b>20</b> 0538 6.71 1200 2.19 SA 1740 6.36	<b>5</b> 0457 6.48 1120 2.36 SU 1704 6.28 2321 1.87	<b>20</b> 0524 6.64 1155 1.55 MO 1800 6.89	<b>5</b> 0509 6.94 1153 0.67 WE 1815 7.63 ○	<b>20</b> 0004 2.93 0528 6.32 TH 1212 1.16 ● 1849 7.18	<b>5</b> 0507 6.65 1209 0.38 FR 1851 7.76 ○	<b>20</b> 0023 3.31 0534 5.98 SA 1223 1.33 ● 1911 7.08	<b>6</b> 0543 6.51 1154 2.75 SA 1719 5.98 2352 1.52	<b>21</b> 0000 1.69 0611 6.99 SU 1229 1.76 1817 6.77	<b>6</b> 0530 6.92 1153 1.67 MO 1747 6.95	<b>21</b> 0001 2.26 0549 6.76 TU 1220 1.26 ● 1834 7.14	<b>6</b> 0006 2.23 0542 7.12 TH 1230 0.24 1859 7.92	<b>21</b> 0032 2.88 0556 6.37 FR 1240 1.06 1919 7.22	<b>6</b> 0030 2.86 0550 6.77 SA 1252 0.26 1937 7.85	<b>21</b> 0051 3.18 0609 6.13 SU 1256 1.24 1943 7.15	<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																	
<b>4</b> 0433 5.50 1115 3.74 TH 1554 4.72 2220 2.47	<b>19</b> 0459 6.31 1127 2.72 FR 1658 5.81 2321 1.94	<b>4</b> 0421 5.98 1050 3.02 SA 1622 5.55 2239 2.27	<b>19</b> 0454 6.43 1127 1.92 SU 1723 6.51 2330 2.35	<b>4</b> 0434 6.66 1115 1.29 TU 1729 7.12 2327 2.31	<b>19</b> 0500 6.23 1145 1.36 WE 1816 7.02	<b>4</b> 0423 6.45 1125 0.72 TH 1803 7.47 2345 2.97	<b>19</b> 0459 5.81 1150 1.49 FR 1838 6.95	<b>5</b> 0509 6.01 1130 3.27 FR 1638 5.34 2311 1.96	<b>20</b> 0538 6.71 1200 2.19 SA 1740 6.36	<b>5</b> 0457 6.48 1120 2.36 SU 1704 6.28 2321 1.87	<b>20</b> 0524 6.64 1155 1.55 MO 1800 6.89	<b>5</b> 0509 6.94 1153 0.67 WE 1815 7.63 ○	<b>20</b> 0004 2.93 0528 6.32 TH 1212 1.16 ● 1849 7.18	<b>5</b> 0507 6.65 1209 0.38 FR 1851 7.76 ○	<b>20</b> 0023 3.31 0534 5.98 SA 1223 1.33 ● 1911 7.08	<b>6</b> 0543 6.51 1154 2.75 SA 1719 5.98 2352 1.52	<b>21</b> 0000 1.69 0611 6.99 SU 1229 1.76 1817 6.77	<b>6</b> 0530 6.92 1153 1.67 MO 1747 6.95	<b>21</b> 0001 2.26 0549 6.76 TU 1220 1.26 ● 1834 7.14	<b>6</b> 0006 2.23 0542 7.12 TH 1230 0.24 1859 7.92	<b>21</b> 0032 2.88 0556 6.37 FR 1240 1.06 1919 7.22	<b>6</b> 0030 2.86 0550 6.77 SA 1252 0.26 1937 7.85	<b>21</b> 0051 3.18 0609 6.13 SU 1256 1.24 1943 7.15	<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																									
<b>5</b> 0509 6.01 1130 3.27 FR 1638 5.34 2311 1.96	<b>20</b> 0538 6.71 1200 2.19 SA 1740 6.36	<b>5</b> 0457 6.48 1120 2.36 SU 1704 6.28 2321 1.87	<b>20</b> 0524 6.64 1155 1.55 MO 1800 6.89	<b>5</b> 0509 6.94 1153 0.67 WE 1815 7.63 ○	<b>20</b> 0004 2.93 0528 6.32 TH 1212 1.16 ● 1849 7.18	<b>5</b> 0507 6.65 1209 0.38 FR 1851 7.76 ○	<b>20</b> 0023 3.31 0534 5.98 SA 1223 1.33 ● 1911 7.08	<b>6</b> 0543 6.51 1154 2.75 SA 1719 5.98 2352 1.52	<b>21</b> 0000 1.69 0611 6.99 SU 1229 1.76 1817 6.77	<b>6</b> 0530 6.92 1153 1.67 MO 1747 6.95	<b>21</b> 0001 2.26 0549 6.76 TU 1220 1.26 ● 1834 7.14	<b>6</b> 0006 2.23 0542 7.12 TH 1230 0.24 1859 7.92	<b>21</b> 0032 2.88 0556 6.37 FR 1240 1.06 1919 7.22	<b>6</b> 0030 2.86 0550 6.77 SA 1252 0.26 1937 7.85	<b>21</b> 0051 3.18 0609 6.13 SU 1256 1.24 1943 7.15	<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																	
<b>6</b> 0543 6.51 1154 2.75 SA 1719 5.98 2352 1.52	<b>21</b> 0000 1.69 0611 6.99 SU 1229 1.76 1817 6.77	<b>6</b> 0530 6.92 1153 1.67 MO 1747 6.95	<b>21</b> 0001 2.26 0549 6.76 TU 1220 1.26 ● 1834 7.14	<b>6</b> 0006 2.23 0542 7.12 TH 1230 0.24 1859 7.92	<b>21</b> 0032 2.88 0556 6.37 FR 1240 1.06 1919 7.22	<b>6</b> 0030 2.86 0550 6.77 SA 1252 0.26 1937 7.85	<b>21</b> 0051 3.18 0609 6.13 SU 1256 1.24 1943 7.15	<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																									
<b>7</b> 0616 6.97 1225 2.19 SU 1800 6.56	<b>22</b> 0030 1.58 0638 7.15 MO 1255 1.43 ● 1852 7.03	<b>7</b> 0000 1.60 0600 7.25 TU 1226 1.02 ○ 1830 7.48	<b>22</b> 0030 2.25 0611 6.81 WE 1245 1.05 1906 7.27	<b>7</b> 0044 2.27 0615 7.19 FR 1308 0.05 1941 7.97	<b>22</b> 0100 2.87 0625 6.38 SA 1309 1.07 1949 7.18	<b>7</b> 0114 2.80 0634 6.78 SU 1336 0.38 2020 7.76	<b>22</b> 0120 3.08 0644 6.23 MO 1329 1.24 2014 7.17	<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																	
<b>8</b> 0029 1.19 0647 7.33 MO 1257 1.62 ○ 1842 7.05	<b>23</b> 0059 1.60 0700 7.20 TU 1320 1.19 1924 7.16	<b>8</b> 0033 1.52 0628 7.45 WE 1300 0.50 1911 7.81	<b>23</b> 0055 2.31 0631 6.81 TH 1308 0.94 1935 7.27	<b>8</b> 0121 2.41 0649 7.10 SA 1347 0.16 2023 7.78	<b>23</b> 0127 2.91 0655 6.32 SU 1339 1.19 2018 7.06	<b>8</b> 0200 2.80 0720 6.65 MO 1419 0.71 2103 7.55	<b>23</b> 0153 3.01 0719 6.26 TU 1400 1.34 2045 7.14	<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																									
<b>9</b> 0101 1.05 0715 7.55 TU 1330 1.11 1923 7.39	<b>24</b> 0123 1.74 0718 7.15 WE 1345 1.06 1954 7.15	<b>9</b> 0106 1.61 0654 7.50 TH 1334 0.20 1951 7.90	<b>24</b> 0118 2.43 0654 6.73 FR 1333 0.95 2002 7.18	<b>9</b> 0201 2.65 0727 6.84 SU 1429 0.54 2106 7.41	<b>24</b> 0156 3.00 0726 6.18 MO 1410 1.41 2050 6.88	<b>9</b> 0251 2.86 0809 6.37 TU 1504 1.23 2145 7.24	<b>24</b> 0230 2.97 0756 6.21 WE 1431 1.52 2115 7.06	<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																	
<b>10</b> 0131 1.11 0740 7.61 WE 1403 0.73 2002 7.53	<b>25</b> 0145 1.97 0735 7.02 TH 1408 1.05 2022 7.03	<b>10</b> 0139 1.86 0720 7.40 FR 1410 0.17 2031 7.73	<b>25</b> 0142 2.61 0717 6.57 SA 1400 1.11 2030 6.99	<b>10</b> 0245 2.96 0807 6.41 MO 1513 1.15 2153 6.95	<b>25</b> 0230 3.15 0758 5.97 TU 1443 1.73 2124 6.66	<b>10</b> 0347 2.94 0901 5.98 WE 1550 1.85 2227 6.89	<b>25</b> 0312 2.95 0835 6.07 TH 1503 1.80 2146 6.94	<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																									
<b>11</b> 0201 1.37 0801 7.52 TH 1437 0.56 2043 7.46	<b>26</b> 0205 2.26 0753 6.81 FR 1433 1.17 2050 6.82	<b>11</b> 0213 2.25 0749 7.12 SA 1446 0.44 2113 7.35	<b>26</b> 0208 2.84 0742 6.31 SU 1430 1.41 2100 6.72	<b>11</b> 0338 3.30 0852 5.84 TU 1601 1.88 2244 6.46	<b>26</b> 0309 3.34 0832 5.69 WE 1517 2.10 2202 6.43	<b>11</b> 0448 3.01 1004 5.55 TH 1638 2.51 2308 6.52	<b>26</b> 0359 2.93 0922 5.88 FR 1537 2.17 2218 6.76	<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																																	
<b>12</b> 0232 1.80 0825 7.28 FR 1513 0.63 2124 7.16	<b>27</b> 0226 2.61 0812 6.49 SA 1500 1.44 2120 6.51	<b>12</b> 0250 2.74 0819 6.66 SU 1527 0.99 2158 6.80	<b>27</b> 0236 3.12 0805 5.97 MO 1500 1.81 2133 6.39	<b>12</b> 0453 3.57 0952 5.21 WE 1703 2.59 ● 2343 6.05	<b>27</b> 0400 3.52 0915 5.36 TH 1559 2.50 2246 6.20	<b>12</b> 0552 3.02 1121 5.19 FR 1731 3.12 ● 2351 6.16	<b>27</b> 0449 2.89 1017 5.66 SA 1618 2.64 2253 6.53	<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																																									
<b>13</b> 0305 2.36 0849 6.87 SA 1551 0.97 2209 6.68	<b>28</b> 0247 3.00 0830 6.08 SU 1529 1.83 2154 6.13	<b>13</b> 0331 3.28 0852 6.03 MO 1613 1.71 2252 6.18	<b>28</b> 0308 3.45 0829 5.57 TU 1534 2.28 2215 6.02	<b>13</b> 0630 3.59 1150 4.75 TH 1823 3.14	<b>28</b> 0510 3.61 1018 5.04 FR 1655 2.91 ● 2339 6.01	<b>13</b> 0657 2.95 1248 5.04 SA 1834 3.62	<b>28</b> 0545 2.78 1127 5.47 SU 1712 3.15 ● 2333 6.26	<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																																																	
<b>14</b> 0341 3.01 0915 6.31 SU 1633 1.52 ● 2301 6.08	<b>29</b> 0311 3.43 0843 5.62 MO 1603 2.30 2235 5.70	<b>14</b> 0430 3.81 0930 5.29 TU 1715 2.47 ●	<b>29</b> 0353 3.81 0856 5.14 WE 1623 2.74 2309 5.68	<b>14</b> 0052 5.81 0806 3.27 FR 1402 4.92 1952 3.39	<b>29</b> 0634 3.47 1157 4.89 SA 1810 3.24	<b>14</b> 0039 5.85 0802 2.79 SU 1419 5.16 1948 3.92	<b>29</b> 0644 2.60 1246 5.43 MO 1823 3.64	<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																																																									
<b>15</b> 0426 3.67 0942 5.63 MO 1729 2.16	<b>30</b> 0343 3.89 0853 5.14 TU 1655 2.79 ● 2335 5.29	<b>15</b> 0003 5.68 0637 4.08 WE 1100 4.56 1854 3.00	<b>30</b> 0518 4.09 0945 4.68 TH 1735 3.12 ●	<b>15</b> 0203 5.77 0918 2.80 SA 1521 5.40 2111 3.39	<b>30</b> 0040 5.91 0753 3.08 SU 1344 5.13 1934 3.42	<b>15</b> 0134 5.62 0904 2.54 MO 1541 5.53 2110 3.99	<b>30</b> 0020 5.99 0752 2.33 TU 1421 5.62 1954 3.95			<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																																																																	
		<b>31</b> 0025 5.49 0743 3.98 FR 1234 4.42 1912 3.27				<b>31</b> 0124 5.79 0905 1.96 WE 1554 6.10 2125 3.97																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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