

## 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.

# LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' 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> 0022 1.55 0539 0.97 WE 1144 1.83 1839 0.41	<b>16</b> 0121 1.64 0658 0.92 TH 1303 1.81 1943 0.46	<b>1</b> 0125 1.62 0705 0.82 SA 1316 1.87 1954 0.43	<b>16</b> 0223 1.58 0816 0.87 SU 1432 1.62 2047 0.77	<b>1</b> 0540 0.70 1155 1.94 SA 1828 0.50	<b>16</b> 0043 1.62 0651 0.81 SU 1314 1.64 1920 0.90	<b>1</b> 0102 1.90 0727 0.42 TU 1404 1.95 2001 0.87	<b>16</b> 0026 1.59 0657 0.67 WE 1355 1.66 1932 1.12	<b>2</b> 0114 1.56 0633 0.97 TH 1239 1.83 1929 0.39	<b>17</b> 0217 1.62 0754 0.93 FR 1400 1.73 2034 0.53	<b>2</b> 0220 1.67 0806 0.77 SU 1421 1.84 2049 0.50	<b>17</b> 0310 1.59 0908 0.86 MO 1529 1.59 2134 0.84	<b>2</b> 0042 1.74 0643 0.65 SU 1302 1.92 1926 0.59	<b>17</b> 0131 1.60 0741 0.80 MO 1414 1.63 2012 0.97	<b>2</b> 0204 1.93 0829 0.38 WE 1513 1.98 2103 0.92	<b>17</b> 0116 1.59 0742 0.65 TH 1442 1.71 2020 1.10	<b>3</b> 0206 1.59 0728 0.96 FR 1335 1.82 2021 0.40	<b>18</b> 0308 1.61 0850 0.93 SA 1456 1.65 2122 0.60	<b>3</b> 0313 1.73 0907 0.72 MO 1526 1.82 2143 0.58	<b>18</b> 0355 1.61 0958 0.83 TU 1624 1.59 2220 0.88	<b>3</b> 0140 1.79 0747 0.60 MO 1412 1.91 2025 0.68	<b>18</b> 0220 1.60 0832 0.78 TU 1512 1.64 2103 1.02	<b>3</b> 0305 1.95 0929 0.37 TH 1616 2.00 2202 0.93	<b>18</b> 0203 1.62 0824 0.63 FR 1521 1.74 2100 1.06	<b>4</b> 0256 1.62 0825 0.93 SA 1432 1.81 2110 0.43	<b>19</b> 0355 1.62 0943 0.92 SU 1551 1.59 2206 0.68	<b>4</b> 0403 1.80 1007 0.65 TU 1630 1.82 2235 0.66	<b>19</b> 0437 1.64 1046 0.79 WE 1715 1.61 2304 0.91	<b>4</b> 0237 1.84 0849 0.54 TU 1521 1.91 2123 0.76	<b>19</b> 0306 1.61 0919 0.76 WE 1605 1.67 2151 1.03	<b>4</b> 0404 1.98 1027 0.39 FR 1711 2.01 2259 0.92	<b>19</b> 0246 1.65 0905 0.60 SA 1553 1.77 2136 1.01	<b>5</b> 0345 1.67 0922 0.88 SU 1532 1.79 2200 0.48	<b>20</b> 0438 1.63 1036 0.89 MO 1644 1.55 2249 0.74	<b>5</b> 0452 1.87 1105 0.57 WE 1730 1.83 2326 0.73	<b>20</b> 0516 1.68 1130 0.75 TH 1758 1.64 2344 0.92	<b>5</b> 0334 1.90 0949 0.49 WE 1625 1.93 2219 0.82	<b>20</b> 0351 1.64 1004 0.73 TH 1650 1.71 2235 1.02	<b>5</b> 0500 1.99 1123 0.43 SA 1801 2.00 2355 0.88	<b>20</b> 0326 1.70 0943 0.57 SU 1623 1.80 2210 0.95	<b>6</b> 0431 1.73 1020 0.81 MO 1631 1.78 2250 0.54	<b>21</b> 0518 1.66 1125 0.84 TU 1735 1.54 2331 0.79	<b>6</b> 0541 1.94 1201 0.50 TH 1826 1.84	<b>21</b> 0551 1.72 1212 0.70 FR 1836 1.67	<b>6</b> 0428 1.95 1047 0.46 TH 1723 1.94 2313 0.85	<b>21</b> 0431 1.68 1045 0.70 FR 1727 1.75 2312 1.00	<b>6</b> 0454 1.98 1118 0.48 SU 1746 1.97 2347 0.83	<b>21</b> 0406 1.75 1023 0.53 MO 1656 1.82 2247 0.88	<b>7</b> 0515 1.80 1117 0.72 TU 1730 1.77 2339 0.61	<b>22</b> 0555 1.69 1213 0.79 WE 1822 1.54	<b>7</b> 0017 0.78 0629 1.99 FR 1257 0.45 1919 1.84	<b>22</b> 0022 0.91 0625 1.76 SA 1252 0.64 1911 1.69	<b>7</b> 0521 2.00 1144 0.45 FR 1816 1.94	<b>22</b> 0509 1.72 1125 0.66 SA 1759 1.78 2347 0.96	<b>7</b> 0545 1.95 1209 0.53 MO 1828 1.93	<b>22</b> 0448 1.80 1106 0.50 TU 1732 1.85 2328 0.80	<b>8</b> 0559 1.88 1213 0.62 WE 1828 1.77	<b>23</b> 0012 0.83 0629 1.72 TH 1256 0.73 1907 1.56	<b>8</b> 0109 0.80 0717 2.02 SA 1352 0.41 2010 1.82	<b>23</b> 0058 0.89 0700 1.81 SU 1331 0.58 1945 1.70	<b>8</b> 0007 0.86 0612 2.02 SA 1239 0.45 1905 1.93	<b>23</b> 0545 1.78 1203 0.61 SU 1831 1.80	<b>8</b> 0037 0.79 0634 1.90 TU 1257 0.59 1910 1.88	<b>23</b> 0532 1.84 1150 0.48 WE 1811 1.87	<b>9</b> 0027 0.68 0644 1.95 TH 1309 0.52 1924 1.78	<b>24</b> 0052 0.86 0703 1.75 FR 1338 0.67 1948 1.57	<b>9</b> 0202 0.81 0807 2.03 SU 1447 0.40 2103 1.79	<b>24</b> 0134 0.86 0737 1.87 MO 1412 0.51 2024 1.71	<b>9</b> 0059 0.84 0702 2.03 SU 1334 0.47 1952 1.90	<b>24</b> 0021 0.90 0622 1.84 MO 1244 0.56 1905 1.82	<b>9</b> 0124 0.76 0722 1.84 WE 1342 0.66 1951 1.83	<b>24</b> 0014 0.71 0620 1.87 TH 1237 0.50 1854 1.90	<b>10</b> 0118 0.74 0731 2.00 FR 1404 0.43 2021 1.77	<b>25</b> 0131 0.87 0736 1.77 SA 1418 0.60 2028 1.59	<b>10</b> 0254 0.81 0859 2.01 MO 1541 0.40 2156 1.75	<b>25</b> 0213 0.82 0818 1.92 TU 1457 0.45 2106 1.71	<b>10</b> 0150 0.81 0752 2.01 MO 1426 0.49 2039 1.85	<b>25</b> 0059 0.85 0702 1.90 TU 1328 0.51 1945 1.83	<b>10</b> 0210 0.74 0811 1.76 TH 1426 0.73 2034 1.77	<b>25</b> 0105 0.62 0713 1.88 FR 1328 0.54 1940 1.91	<b>11</b> 0211 0.79 0820 2.03 SA 1501 0.37 2117 1.76	<b>26</b> 0209 0.88 0812 1.81 SU 1458 0.53 2108 1.59	<b>11</b> 0348 0.81 0953 1.96 TU 1636 0.42 2252 1.70	<b>26</b> 0257 0.79 0903 1.95 WE 1545 0.41 2155 1.70	<b>11</b> 0241 0.79 0843 1.96 TU 1517 0.53 2127 1.80	<b>26</b> 0140 0.78 0747 1.95 WE 1415 0.47 2027 1.83	<b>11</b> 0255 0.73 0902 1.69 FR 1510 0.81 2117 1.72	<b>26</b> 0201 0.52 0812 1.87 SA 1422 0.63 2030 1.93	<b>12</b> 0306 0.83 0912 2.03 SU 1558 0.33 2218 1.74	<b>27</b> 0247 0.87 0851 1.84 MO 1540 0.47 2151 1.59	<b>12</b> 0442 0.82 1047 1.90 WE 1728 0.47 2347 1.66	<b>27</b> 0346 0.76 0954 1.97 TH 1636 0.41 2247 1.70	<b>12</b> 0331 0.78 0934 1.90 WE 1605 0.58 2215 1.74	<b>27</b> 0228 0.72 0835 1.97 TH 1504 0.47 2115 1.84	<b>12</b> 0343 0.72 0958 1.63 SA 1557 0.91 2201 1.67	<b>27</b> 0300 0.43 0918 1.86 SU 1521 0.73 2126 1.93	<b>13</b> 0402 0.86 1007 2.00 MO 1655 0.33 2320 1.70	<b>28</b> 0329 0.86 0934 1.87 TU 1625 0.41 2240 1.59	<b>13</b> 0536 0.84 1143 1.82 TH 1820 0.53	<b>28</b> 0440 0.73 1051 1.97 FR 1731 0.44 2344 1.71	<b>13</b> 0420 0.78 1026 1.83 TH 1653 0.65 2304 1.69	<b>28</b> 0320 0.66 0930 1.98 FR 1558 0.51 2206 1.84	<b>13</b> 0430 0.71 1058 1.60 SU 1647 1.00 2247 1.63	<b>28</b> 0402 0.35 1030 1.86 MO 1625 0.84 2226 1.93	<b>14</b> 0501 0.89 1106 1.95 TU 1753 0.35	<b>29</b> 0416 0.85 1022 1.89 WE 1714 0.38 2332 1.59	<b>14</b> 0041 1.62 0629 0.86 FR 1239 1.74 1909 0.61	<b>14</b> 0509 0.79 1120 1.75 FR 1741 0.73 2354 1.65	<b>29</b> 0419 0.60 1032 1.96 SA 1654 0.59 2302 1.85	<b>14</b> 0520 0.70 1200 1.60 MO 1742 1.07 2336 1.60	<b>29</b> 0505 0.29 1143 1.87 TU 1732 0.93 2330 1.92	<b>15</b> 0022 1.67 0600 0.91 WE 1205 1.88 1849 0.39	<b>30</b> 0508 0.85 1116 1.90 TH 1806 0.36	<b>15</b> 0133 1.59 0723 0.87 SA 1335 1.67 1958 0.69	<b>15</b> 0559 0.80 1216 1.68 SA 1829 0.82	<b>30</b> 0520 0.53 1140 1.94 SU 1755 0.69	<b>15</b> 0609 0.69 1300 1.62 TU 1839 1.11	<b>30</b> 0608 0.25 1255 1.90 WE 1839 0.97
	<b>31</b> 0029 1.60 0604 0.84 FR 1214 1.89 1900 0.38		<b>31</b> 0001 1.87 0624 0.47 MO 1253 1.94 1858 0.79																																																																																																																		

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

# LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2025

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> 0036 1.91 TH 1403 1.93 1944 0.97		<b>16</b> 0029 1.55 FR 0711 0.49 FR 1415 1.63 1942 1.06		<b>1</b> 0224 1.75 SU 1537 1.79 2129 0.78		<b>16</b> 0135 1.54 MO 0810 0.29 MO 1455 1.55 2030 0.81		<b>1</b> 0301 1.53 TU 0919 0.32 TU 1554 1.63 2157 0.63		<b>16</b> 0209 1.53 WE 0834 0.27 WE 1507 1.57 2100 0.59		<b>1</b> 0422 1.37 FR 1010 0.58 FR 1635 1.61 2257 0.51		<b>16</b> 0357 1.62 SA 0949 0.54 SA 1608 1.83 2229 0.30	
<b>2</b> 0140 1.91 FR 0810 0.27 FR 1503 1.95 2047 0.94		<b>17</b> 0119 1.56 SA 0753 0.47 SA 1451 1.66 2022 1.00		<b>2</b> 0321 1.70 MO 0943 0.34 MO 1620 1.78 2223 0.72		<b>17</b> 0225 1.55 TU 0853 0.30 TU 1531 1.60 2117 0.74		<b>2</b> 0354 1.46 WE 1000 0.41 WE 1631 1.63 2244 0.59		<b>17</b> 0305 1.53 TH 0919 0.33 TH 1547 1.64 2151 0.49		<b>2</b> 0508 1.37 SA 1048 0.64 SA 1710 1.62 2339 0.47		<b>17</b> 0451 1.63 SU 1037 0.60 SU 1654 1.89 2322 0.24	
<b>3</b> 0243 1.90 SA 0909 0.33 SA 1556 1.96 2146 0.88		<b>18</b> 0206 1.59 SU 0834 0.45 SU 1522 1.68 2100 0.94		<b>3</b> 0415 1.63 TU 1028 0.43 TU 1658 1.76 2312 0.67		<b>18</b> 0316 1.56 WE 0935 0.33 WE 1607 1.65 2204 0.64		<b>3</b> 0443 1.41 TH 1039 0.50 TH 1707 1.63 2329 0.54		<b>18</b> 0402 1.53 FR 1004 0.41 FR 1627 1.71 2242 0.39		<b>3</b> 0552 1.37 SU 1127 0.68 SU 1742 1.63		<b>18</b> 0543 1.63 MO 1126 0.64 MO 1740 1.93	
<b>4</b> 0341 1.88 SU 1004 0.39 SU 1642 1.94 2242 0.83		<b>19</b> 0251 1.63 MO 0914 0.43 MO 1554 1.71 2139 0.87		<b>4</b> 0504 1.56 WE 1109 0.52 WE 1735 1.74 2357 0.63		<b>19</b> 0407 1.57 TH 1018 0.37 TH 1645 1.71 2252 0.54		<b>4</b> 0530 1.36 FR 1117 0.58 FR 1741 1.63		<b>19</b> 0456 1.54 SA 1049 0.48 SA 1709 1.78 2333 0.29		<b>4</b> 0019 0.43 MO 0633 1.37 MO 1203 0.71 1815 1.64		<b>19</b> 0015 0.21 TU 0635 1.62 TU 1217 0.67 1829 1.93	
<b>5</b> 0435 1.84 MO 1054 0.47 MO 1723 1.91 2332 0.77		<b>20</b> 0336 1.66 TU 0954 0.42 TU 1628 1.75 2221 0.79		<b>5</b> 0551 1.49 TH 1148 0.60 TH 1809 1.72		<b>20</b> 0500 1.57 FR 1103 0.44 FR 1725 1.77 2343 0.42		<b>5</b> 0012 0.50 SA 0617 1.33 SA 1155 0.65 1814 1.62		<b>20</b> 0550 1.55 SU 1137 0.55 SU 1754 1.83		<b>5</b> 0059 0.38 TU 0712 1.36 TU 1240 0.73 1849 1.65		<b>20</b> 0110 0.19 WE 0728 1.60 WE 1311 0.69 1921 1.91	
<b>6</b> 0525 1.78 TU 1140 0.55 TU 1802 1.87		<b>21</b> 0422 1.68 WE 1037 0.42 WE 1706 1.79 2306 0.69		<b>6</b> 0040 0.59 FR 0638 1.43 FR 1226 0.69 1843 1.69		<b>21</b> 0555 1.58 SA 1150 0.51 SA 1808 1.82		<b>6</b> 0054 0.46 SU 0703 1.32 SU 1234 0.71 1847 1.60		<b>21</b> 0026 0.20 MO 0644 1.55 MO 1228 0.61 1842 1.86		<b>6</b> 0140 0.34 WE 0752 1.36 WE 1320 0.74 1925 1.65		<b>21</b> 0207 0.19 TH 0824 1.56 TH 1408 0.70 2015 1.85	
<b>7</b> 0019 0.73 WE 0613 1.71 WE 1222 0.63 1839 1.83		<b>22</b> 0510 1.71 TH 1121 0.45 TH 1745 1.83 2355 0.58		<b>7</b> 0123 0.55 SA 0727 1.39 SA 1305 0.77 1918 1.66		<b>22</b> 0036 0.30 SU 0651 1.58 SU 1240 0.60 1854 1.86		<b>7</b> 0136 0.41 MO 0750 1.31 MO 1315 0.77 1921 1.58		<b>22</b> 0122 0.14 TU 0741 1.53 TU 1323 0.66 1933 1.86		<b>7</b> 0222 0.29 TH 0836 1.35 TH 1402 0.74 2007 1.66		<b>22</b> 0305 0.21 FR 0924 1.53 FR 1509 0.72 2112 1.78	
<b>8</b> 0104 0.69 TH 0659 1.63 TH 1302 0.71 1916 1.78		<b>23</b> 0602 1.72 FR 1208 0.50 FR 1827 1.87		<b>8</b> 0206 0.51 SU 0820 1.37 SU 1347 0.85 1952 1.62		<b>23</b> 0132 0.20 MO 0751 1.58 MO 1336 0.68 1945 1.86		<b>8</b> 0220 0.37 TU 0840 1.30 TU 1358 0.80 1958 1.56		<b>23</b> 0220 0.11 WE 0841 1.51 WE 1422 0.70 2029 1.83		<b>8</b> 0307 0.25 FR 0926 1.34 FR 1451 0.75 2054 1.66		<b>23</b> 0401 0.25 SA 1025 1.52 SA 1611 0.72 2213 1.69	
<b>9</b> 0147 0.66 FR 0748 1.57 FR 1343 0.79 1953 1.74		<b>24</b> 0048 0.46 SA 0659 1.72 SA 1259 0.59 1913 1.90		<b>9</b> 0250 0.47 MO 0917 1.36 MO 1434 0.92 2030 1.58		<b>24</b> 0232 0.13 TU 0855 1.56 TU 1436 0.75 2041 1.84		<b>9</b> 0303 0.33 WE 0933 1.30 WE 1443 0.83 2041 1.55		<b>24</b> 0321 0.10 TH 0947 1.48 TH 1526 0.72 2130 1.77		<b>9</b> 0355 0.22 SA 1021 1.35 SA 1545 0.75 2147 1.64		<b>24</b> 0456 0.31 SU 1124 1.52 SU 1713 0.72 2315 1.60	
<b>10</b> 0231 0.63 SA 0841 1.51 SA 1425 0.88 2030 1.69		<b>25</b> 0145 0.35 SU 0801 1.71 SU 1355 0.68 2003 1.92		<b>10</b> 0336 0.44 TU 1018 1.37 TU 1526 0.97 2113 1.54		<b>25</b> 0333 0.09 WE 1005 1.56 WE 1543 0.80 2144 1.80		<b>10</b> 0349 0.29 TH 1028 1.30 TH 1533 0.84 2128 1.54		<b>25</b> 0423 0.11 FR 1055 1.47 FR 1632 0.73 2234 1.71		<b>10</b> 0446 0.21 SU 1117 1.38 SU 1644 0.74 2246 1.62		<b>25</b> 0548 0.39 MO 1219 1.53 MO 1812 0.71	
<b>11</b> 0317 0.61 SU 0939 1.49 SU 1512 0.97 2109 1.64		<b>26</b> 0244 0.25 MO 0907 1.71 MO 1455 0.79 2058 1.91		<b>11</b> 0423 0.41 WE 1117 1.39 WE 1622 0.99 2202 1.52		<b>26</b> 0437 0.07 TH 1117 1.56 TH 1651 0.82 2251 1.76		<b>11</b> 0437 0.26 FR 1122 1.32 FR 1626 0.84 2221 1.54		<b>26</b> 0524 0.13 SA 1200 1.48 SA 1738 0.72 2339 1.64		<b>11</b> 0538 0.22 MO 1212 1.43 MO 1747 0.70 2349 1.60		<b>26</b> 0018 1.53 TU 0639 0.48 TU 1309 1.55 1909 0.69	
<b>12</b> 0404 0.58 MO 1042 1.49 MO 1606 1.05 2153 1.59		<b>27</b> 0345 0.18 TU 1018 1.71 TU 1602 0.87 2200 1.88		<b>12</b> 0510 0.38 TH 1212 1.42 TH 1717 0.99 2256 1.51		<b>27</b> 0541 0.08 FR 1226 1.58 FR 1800 0.80 2358 1.71		<b>12</b> 0525 0.22 SA 1214 1.34 SA 1722 0.82 2317 1.54		<b>27</b> 0621 0.18 SU 1259 1.50 SU 1840 0.70		<b>12</b> 0631 0.25 TU 1303 1.51 TU 1849 0.64		<b>27</b> 0118 1.47 WE 0728 0.57 WE 1356 1.57 2003 0.66	
<b>13</b> 0451 0.56 TU 1145 1.51 TU 1705 1.10 2243 1.56		<b>28</b> 0449 0.14 WE 1132 1.72 WE 1710 0.92 2307 1.85		<b>13</b> 0558 0.35 FR 1300 1.45 FR 1809 0.97 2351 1.51		<b>28</b> 0643 0.11 SA 1330 1.60 SA 1906 0.77		<b>13</b> 0614 0.20 SU 1302 1.38 SU 1819 0.79		<b>28</b> 0042 1.56 MO 0715 0.25 MO 1351 1.52 1940 0.67		<b>13</b> 0054 1.59 WE 0722 0.31 WE 1351 1.59 1948 0.56		<b>28</b> 0217 1.45 TH 0813 0.65 TH 1439 1.60 2052 0.62	
<b>14</b> 0539 0.54 WE 1243 1.55 WE 1803 1.11 2336 1.54		<b>29</b> 0553 0.13 TH 1244 1.75 TH 1819 0.92		<b>14</b> 0643 0.32 SA 1342 1.48 SA 1858 0.93		<b>29</b> 0103 1.65 SU 0740 0.17 SU 1424 1.61 2008 0.72		<b>14</b> 0014 1.53 MO 0702 0.20 MO 1346 1.43 1914 0.74		<b>29</b> 0142 1.50 TU 0803 0.33 TU 1438 1.54 2036 0.63		<b>14</b> 0158 1.59 TH 0813 0.39 TH 1437 1.68 2043 0.47		<b>29</b> 0311 1.44 FR 0857 0.71 FR 1520 1.63 2138 0.58	
<b>15</b> 0626 0.52 TH 1332 1.59 TH 1856 1.10		<b>30</b> 0015 1.82 FR 0656 0.15 FR 1349 1.78 1927 0.89		<b>15</b> 0043 1.52 SU 0727 0.30 SU 1420 1.51 1944 0.87		<b>30</b> 0204 1.59 MO 0832 0.24 MO 1512 1.62 2105 0.67		<b>15</b> 0111 1.53 TU 0749 0.22 TU 1427 1.50 2008 0.68		<b>30</b> 0239 1.44 WE 0848 0.42 WE 1520 1.57 2126 0.60		<b>15</b> 0300 1.60 FR 0901 0.47 FR 1522 1.76 2137 0.38		<b>30</b> 0400 1.46 SA 0938 0.76 SA 1557 1.66 2220 0.54	
		<b>31</b> 0121 1.79 SA 0756 0.20 SA 1447 1.79 2030 0.84								<b>31</b> 0332 1.40 TH 0930 0.51 TH 1559 1.59 2213 0.55				<b>31</b> 0444 1.48 SU 1017 0.78 SU 1632 1.69 2300 0.50	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

# LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

# 2025

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

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> 0522 1.50 1053 0.79 MO 1704 1.72 2338 0.46	<b>16</b> 0534 1.77 1114 0.78 TU 1725 2.03	<b>1</b> 0520 1.65 1049 0.91 WE 1657 1.84 2330 0.46	<b>16</b> 0045 0.41 0707 1.86 TH 1259 0.86 1900 1.97	<b>1</b> 0032 0.48 0656 1.80 SA 1245 0.88 1850 1.87	<b>16</b> 0151 0.68 0810 1.87 SU 1435 0.80 2028 1.67	<b>1</b> 0048 0.60 0710 1.89 MO 1324 0.71 1930 1.79	<b>16</b> 0206 0.85 0821 1.83 TU 1501 0.68 2108 1.55	<b>2</b> 0556 1.51 1127 0.79 TU 1737 1.75	<b>17</b> 0002 0.29 0622 1.75 WE 1207 0.78 1815 2.00	<b>2</b> 0552 1.67 1127 0.87 TH 1735 1.87	<b>17</b> 0133 0.47 0752 1.84 FR 1353 0.84 1950 1.88	<b>2</b> 0115 0.49 0737 1.85 SU 1338 0.80 1940 1.87	<b>17</b> 0232 0.77 0851 1.85 MO 1522 0.76 2121 1.60	<b>2</b> 0136 0.65 0754 1.96 TU 1420 0.58 2029 1.79	<b>17</b> 0249 0.92 0901 1.80 WE 1546 0.64 2201 1.54	<b>3</b> 0015 0.41 0631 1.51 WE 1203 0.78 1812 1.77	<b>18</b> 0055 0.31 0711 1.73 TH 1301 0.77 1905 1.94	<b>3</b> 0009 0.42 0628 1.69 FR 1209 0.84 1816 1.89	<b>18</b> 0220 0.53 0837 1.82 SA 1447 0.82 2040 1.79	<b>3</b> 0202 0.53 0821 1.90 MO 1434 0.70 2037 1.85	<b>18</b> 0315 0.86 0932 1.82 TU 1609 0.73 2219 1.56	<b>3</b> 0228 0.72 0842 2.02 WE 1517 0.46 2132 1.79	<b>18</b> 0333 0.97 0939 1.78 TH 1630 0.60 2254 1.54	<b>4</b> 0054 0.36 0706 1.51 TH 1242 0.77 1850 1.80	<b>19</b> 0147 0.35 0802 1.70 FR 1357 0.77 1957 1.86	<b>4</b> 0052 0.39 0709 1.71 SA 1258 0.80 1902 1.89	<b>19</b> 0305 0.62 0922 1.80 SU 1539 0.80 2134 1.69	<b>4</b> 0253 0.60 0909 1.95 TU 1534 0.60 2141 1.83	<b>19</b> 0400 0.95 1014 1.79 WE 1657 0.70 2318 1.54	<b>4</b> 0324 0.80 0935 2.06 TH 1617 0.36 2238 1.79	<b>19</b> 0418 1.01 1019 1.76 FR 1713 0.57 2347 1.53	<b>5</b> 0136 0.32 0748 1.51 FR 1326 0.75 1932 1.80	<b>20</b> 0238 0.41 0854 1.67 SA 1453 0.77 2052 1.76	<b>5</b> 0138 0.39 0854 1.74 SU 1452 0.76 2054 1.87	<b>20</b> 0350 0.71 1009 1.78 MO 1631 0.78 2232 1.61	<b>5</b> 0348 0.69 1001 1.99 WE 1635 0.50 2250 1.81	<b>20</b> 0449 1.03 1059 1.76 TH 1745 0.67	<b>5</b> 0424 0.87 1032 2.08 FR 1719 0.29 ○ 2347 1.79	<b>20</b> 0502 1.04 1101 1.74 SA 1758 0.54	<b>6</b> 0221 0.29 0835 1.52 SA 1417 0.74 2021 1.79	<b>21</b> 0327 0.48 0947 1.65 SU 1551 0.77 2151 1.66	<b>6</b> 0327 0.43 0944 1.77 MO 1551 0.70 2154 1.83	<b>21</b> 0436 0.81 1056 1.75 TU 1723 0.76 ● 2334 1.56	<b>6</b> 0447 0.80 1058 2.03 TH 1737 0.40 ○	<b>21</b> 0018 1.54 0539 1.10 FR 1144 1.74 1832 0.64	<b>6</b> 0527 0.93 1134 2.08 SA 1822 0.25	<b>21</b> 0036 1.53 0547 1.05 SU 1144 1.74 1841 0.52	<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76	
<b>2</b> 0556 1.51 1127 0.79 TU 1737 1.75	<b>17</b> 0002 0.29 0622 1.75 WE 1207 0.78 1815 2.00	<b>2</b> 0552 1.67 1127 0.87 TH 1735 1.87	<b>17</b> 0133 0.47 0752 1.84 FR 1353 0.84 1950 1.88	<b>2</b> 0115 0.49 0737 1.85 SU 1338 0.80 1940 1.87	<b>17</b> 0232 0.77 0851 1.85 MO 1522 0.76 2121 1.60	<b>2</b> 0136 0.65 0754 1.96 TU 1420 0.58 2029 1.79	<b>17</b> 0249 0.92 0901 1.80 WE 1546 0.64 2201 1.54	<b>3</b> 0015 0.41 0631 1.51 WE 1203 0.78 1812 1.77	<b>18</b> 0055 0.31 0711 1.73 TH 1301 0.77 1905 1.94	<b>3</b> 0009 0.42 0628 1.69 FR 1209 0.84 1816 1.89	<b>18</b> 0220 0.53 0837 1.82 SA 1447 0.82 2040 1.79	<b>3</b> 0202 0.53 0821 1.90 MO 1434 0.70 2037 1.85	<b>18</b> 0315 0.86 0932 1.82 TU 1609 0.73 2219 1.56	<b>3</b> 0228 0.72 0842 2.02 WE 1517 0.46 2132 1.79	<b>18</b> 0333 0.97 0939 1.78 TH 1630 0.60 2254 1.54	<b>4</b> 0054 0.36 0706 1.51 TH 1242 0.77 1850 1.80	<b>19</b> 0147 0.35 0802 1.70 FR 1357 0.77 1957 1.86	<b>4</b> 0052 0.39 0709 1.71 SA 1258 0.80 1902 1.89	<b>19</b> 0305 0.62 0922 1.80 SU 1539 0.80 2134 1.69	<b>4</b> 0253 0.60 0909 1.95 TU 1534 0.60 2141 1.83	<b>19</b> 0400 0.95 1014 1.79 WE 1657 0.70 2318 1.54	<b>4</b> 0324 0.80 0935 2.06 TH 1617 0.36 2238 1.79	<b>19</b> 0418 1.01 1019 1.76 FR 1713 0.57 2347 1.53	<b>5</b> 0136 0.32 0748 1.51 FR 1326 0.75 1932 1.80	<b>20</b> 0238 0.41 0854 1.67 SA 1453 0.77 2052 1.76	<b>5</b> 0138 0.39 0854 1.74 SU 1452 0.76 2054 1.87	<b>20</b> 0350 0.71 1009 1.78 MO 1631 0.78 2232 1.61	<b>5</b> 0348 0.69 1001 1.99 WE 1635 0.50 2250 1.81	<b>20</b> 0449 1.03 1059 1.76 TH 1745 0.67	<b>5</b> 0424 0.87 1032 2.08 FR 1719 0.29 ○ 2347 1.79	<b>20</b> 0502 1.04 1101 1.74 SA 1758 0.54	<b>6</b> 0221 0.29 0835 1.52 SA 1417 0.74 2021 1.79	<b>21</b> 0327 0.48 0947 1.65 SU 1551 0.77 2151 1.66	<b>6</b> 0327 0.43 0944 1.77 MO 1551 0.70 2154 1.83	<b>21</b> 0436 0.81 1056 1.75 TU 1723 0.76 ● 2334 1.56	<b>6</b> 0447 0.80 1058 2.03 TH 1737 0.40 ○	<b>21</b> 0018 1.54 0539 1.10 FR 1144 1.74 1832 0.64	<b>6</b> 0527 0.93 1134 2.08 SA 1822 0.25	<b>21</b> 0036 1.53 0547 1.05 SU 1144 1.74 1841 0.52	<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76									
<b>3</b> 0015 0.41 0631 1.51 WE 1203 0.78 1812 1.77	<b>18</b> 0055 0.31 0711 1.73 TH 1301 0.77 1905 1.94	<b>3</b> 0009 0.42 0628 1.69 FR 1209 0.84 1816 1.89	<b>18</b> 0220 0.53 0837 1.82 SA 1447 0.82 2040 1.79	<b>3</b> 0202 0.53 0821 1.90 MO 1434 0.70 2037 1.85	<b>18</b> 0315 0.86 0932 1.82 TU 1609 0.73 2219 1.56	<b>3</b> 0228 0.72 0842 2.02 WE 1517 0.46 2132 1.79	<b>18</b> 0333 0.97 0939 1.78 TH 1630 0.60 2254 1.54	<b>4</b> 0054 0.36 0706 1.51 TH 1242 0.77 1850 1.80	<b>19</b> 0147 0.35 0802 1.70 FR 1357 0.77 1957 1.86	<b>4</b> 0052 0.39 0709 1.71 SA 1258 0.80 1902 1.89	<b>19</b> 0305 0.62 0922 1.80 SU 1539 0.80 2134 1.69	<b>4</b> 0253 0.60 0909 1.95 TU 1534 0.60 2141 1.83	<b>19</b> 0400 0.95 1014 1.79 WE 1657 0.70 2318 1.54	<b>4</b> 0324 0.80 0935 2.06 TH 1617 0.36 2238 1.79	<b>19</b> 0418 1.01 1019 1.76 FR 1713 0.57 2347 1.53	<b>5</b> 0136 0.32 0748 1.51 FR 1326 0.75 1932 1.80	<b>20</b> 0238 0.41 0854 1.67 SA 1453 0.77 2052 1.76	<b>5</b> 0138 0.39 0854 1.74 SU 1452 0.76 2054 1.87	<b>20</b> 0350 0.71 1009 1.78 MO 1631 0.78 2232 1.61	<b>5</b> 0348 0.69 1001 1.99 WE 1635 0.50 2250 1.81	<b>20</b> 0449 1.03 1059 1.76 TH 1745 0.67	<b>5</b> 0424 0.87 1032 2.08 FR 1719 0.29 ○ 2347 1.79	<b>20</b> 0502 1.04 1101 1.74 SA 1758 0.54	<b>6</b> 0221 0.29 0835 1.52 SA 1417 0.74 2021 1.79	<b>21</b> 0327 0.48 0947 1.65 SU 1551 0.77 2151 1.66	<b>6</b> 0327 0.43 0944 1.77 MO 1551 0.70 2154 1.83	<b>21</b> 0436 0.81 1056 1.75 TU 1723 0.76 ● 2334 1.56	<b>6</b> 0447 0.80 1058 2.03 TH 1737 0.40 ○	<b>21</b> 0018 1.54 0539 1.10 FR 1144 1.74 1832 0.64	<b>6</b> 0527 0.93 1134 2.08 SA 1822 0.25	<b>21</b> 0036 1.53 0547 1.05 SU 1144 1.74 1841 0.52	<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																	
<b>4</b> 0054 0.36 0706 1.51 TH 1242 0.77 1850 1.80	<b>19</b> 0147 0.35 0802 1.70 FR 1357 0.77 1957 1.86	<b>4</b> 0052 0.39 0709 1.71 SA 1258 0.80 1902 1.89	<b>19</b> 0305 0.62 0922 1.80 SU 1539 0.80 2134 1.69	<b>4</b> 0253 0.60 0909 1.95 TU 1534 0.60 2141 1.83	<b>19</b> 0400 0.95 1014 1.79 WE 1657 0.70 2318 1.54	<b>4</b> 0324 0.80 0935 2.06 TH 1617 0.36 2238 1.79	<b>19</b> 0418 1.01 1019 1.76 FR 1713 0.57 2347 1.53	<b>5</b> 0136 0.32 0748 1.51 FR 1326 0.75 1932 1.80	<b>20</b> 0238 0.41 0854 1.67 SA 1453 0.77 2052 1.76	<b>5</b> 0138 0.39 0854 1.74 SU 1452 0.76 2054 1.87	<b>20</b> 0350 0.71 1009 1.78 MO 1631 0.78 2232 1.61	<b>5</b> 0348 0.69 1001 1.99 WE 1635 0.50 2250 1.81	<b>20</b> 0449 1.03 1059 1.76 TH 1745 0.67	<b>5</b> 0424 0.87 1032 2.08 FR 1719 0.29 ○ 2347 1.79	<b>20</b> 0502 1.04 1101 1.74 SA 1758 0.54	<b>6</b> 0221 0.29 0835 1.52 SA 1417 0.74 2021 1.79	<b>21</b> 0327 0.48 0947 1.65 SU 1551 0.77 2151 1.66	<b>6</b> 0327 0.43 0944 1.77 MO 1551 0.70 2154 1.83	<b>21</b> 0436 0.81 1056 1.75 TU 1723 0.76 ● 2334 1.56	<b>6</b> 0447 0.80 1058 2.03 TH 1737 0.40 ○	<b>21</b> 0018 1.54 0539 1.10 FR 1144 1.74 1832 0.64	<b>6</b> 0527 0.93 1134 2.08 SA 1822 0.25	<b>21</b> 0036 1.53 0547 1.05 SU 1144 1.74 1841 0.52	<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																									
<b>5</b> 0136 0.32 0748 1.51 FR 1326 0.75 1932 1.80	<b>20</b> 0238 0.41 0854 1.67 SA 1453 0.77 2052 1.76	<b>5</b> 0138 0.39 0854 1.74 SU 1452 0.76 2054 1.87	<b>20</b> 0350 0.71 1009 1.78 MO 1631 0.78 2232 1.61	<b>5</b> 0348 0.69 1001 1.99 WE 1635 0.50 2250 1.81	<b>20</b> 0449 1.03 1059 1.76 TH 1745 0.67	<b>5</b> 0424 0.87 1032 2.08 FR 1719 0.29 ○ 2347 1.79	<b>20</b> 0502 1.04 1101 1.74 SA 1758 0.54	<b>6</b> 0221 0.29 0835 1.52 SA 1417 0.74 2021 1.79	<b>21</b> 0327 0.48 0947 1.65 SU 1551 0.77 2151 1.66	<b>6</b> 0327 0.43 0944 1.77 MO 1551 0.70 2154 1.83	<b>21</b> 0436 0.81 1056 1.75 TU 1723 0.76 ● 2334 1.56	<b>6</b> 0447 0.80 1058 2.03 TH 1737 0.40 ○	<b>21</b> 0018 1.54 0539 1.10 FR 1144 1.74 1832 0.64	<b>6</b> 0527 0.93 1134 2.08 SA 1822 0.25	<b>21</b> 0036 1.53 0547 1.05 SU 1144 1.74 1841 0.52	<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																	
<b>6</b> 0221 0.29 0835 1.52 SA 1417 0.74 2021 1.79	<b>21</b> 0327 0.48 0947 1.65 SU 1551 0.77 2151 1.66	<b>6</b> 0327 0.43 0944 1.77 MO 1551 0.70 2154 1.83	<b>21</b> 0436 0.81 1056 1.75 TU 1723 0.76 ● 2334 1.56	<b>6</b> 0447 0.80 1058 2.03 TH 1737 0.40 ○	<b>21</b> 0018 1.54 0539 1.10 FR 1144 1.74 1832 0.64	<b>6</b> 0527 0.93 1134 2.08 SA 1822 0.25	<b>21</b> 0036 1.53 0547 1.05 SU 1144 1.74 1841 0.52	<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																									
<b>7</b> 0310 0.29 0927 1.53 SU 1514 0.73 2117 1.76	<b>22</b> 0417 0.57 1040 1.64 MO 1648 0.76 ● 2252 1.58	<b>7</b> 0421 0.51 1038 1.82 TU 1654 0.62 ○ 2302 1.80	<b>22</b> 0525 0.92 1144 1.73 WE 1815 0.74	<b>7</b> 0002 1.81 0549 0.89 FR 1159 2.06 1841 0.34	<b>22</b> 0114 1.56 0629 1.13 SA 1229 1.73 1918 0.62	<b>7</b> 0058 1.79 0632 0.96 SU 1239 2.07 1925 0.25	<b>22</b> 0124 1.53 0632 1.05 MO 1229 1.73 1925 0.51	<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																	
<b>8</b> 0402 0.32 1023 1.57 MO 1617 0.69 ○ 2221 1.73	<b>23</b> 0507 0.67 1132 1.64 TU 1743 0.74 2355 1.53	<b>8</b> 0518 0.61 1135 1.87 WE 1759 0.54	<b>23</b> 0038 1.54 0616 1.01 TH 1232 1.72 1905 0.71	<b>8</b> 0114 1.83 0653 0.96 SA 1302 2.07 1943 0.30	<b>23</b> 0206 1.58 0717 1.14 SU 1313 1.73 2002 0.59	<b>8</b> 0205 1.80 0737 0.97 MO 1344 2.03 2027 0.29	<b>23</b> 0209 1.54 0717 1.04 TU 1316 1.73 2008 0.50	<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																									
<b>9</b> 0458 0.38 1121 1.63 TU 1722 0.63 2329 1.70	<b>24</b> 0558 0.77 1221 1.64 WE 1838 0.72	<b>9</b> 0015 1.78 0619 0.71 TH 1234 1.92 1902 0.45	<b>24</b> 0139 1.55 0709 1.07 FR 1319 1.72 1953 0.68	<b>9</b> 0223 1.85 0757 0.99 SU 1405 2.08 2044 0.30	<b>24</b> 0252 1.60 0801 1.13 MO 1357 1.74 2043 0.57	<b>9</b> 0309 1.81 0841 0.95 TU 1447 1.98 2126 0.34	<b>24</b> 0252 1.56 0804 1.03 WE 1405 1.72 2051 0.50	<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																	
<b>10</b> 0554 0.46 1217 1.70 WE 1826 0.55	<b>25</b> 0058 1.51 0648 0.86 TH 1309 1.66 1928 0.69	<b>10</b> 0128 1.79 0720 0.80 FR 1333 1.98 2004 0.38	<b>25</b> 0235 1.58 0759 1.11 SA 1404 1.72 2039 0.65	<b>10</b> 0328 1.87 0858 0.99 MO 1506 2.07 2143 0.32	<b>25</b> 0332 1.61 0842 1.11 TU 1440 1.75 2122 0.55	<b>10</b> 0407 1.82 0944 0.93 WE 1549 1.92 2222 0.42	<b>25</b> 0332 1.58 0853 1.01 TH 1455 1.70 2133 0.52	<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																									
<b>11</b> 0040 1.70 0651 0.55 TH 1311 1.79 1926 0.46	<b>26</b> 0157 1.52 0737 0.92 FR 1354 1.68 2016 0.66	<b>11</b> 0237 1.82 0820 0.87 SA 1431 2.03 2103 0.33	<b>26</b> 0324 1.61 0844 1.11 SU 1445 1.74 2120 0.63	<b>11</b> 0427 1.89 0959 0.97 TU 1605 2.05 2241 0.37	<b>26</b> 0409 1.64 0923 1.08 WE 1524 1.76 2201 0.54	<b>11</b> 0459 1.84 1046 0.89 TH 1648 1.84 2313 0.51	<b>26</b> 0411 1.62 0943 0.97 FR 1547 1.69 2216 0.55	<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																																	
<b>12</b> 0149 1.71 0746 0.63 FR 1403 1.87 2024 0.38	<b>27</b> 0250 1.54 0822 0.95 SA 1435 1.70 2100 0.62	<b>12</b> 0341 1.85 0917 0.90 SU 1529 2.07 2201 0.31	<b>27</b> 0407 1.64 0924 1.10 MO 1525 1.77 2200 0.60	<b>12</b> 0519 1.90 1059 0.95 WE 1702 2.00 ● 2335 0.44	<b>27</b> 0441 1.67 1005 1.04 TH 1608 1.76 2240 0.53	<b>12</b> 0544 1.84 1146 0.85 FR 1744 1.76 ● 2359 0.60	<b>27</b> 0449 1.67 1034 0.90 SA 1640 1.69 2259 0.59	<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																																									
<b>13</b> 0252 1.74 0839 0.70 SA 1455 1.94 2119 0.32	<b>28</b> 0336 1.58 0903 0.96 SU 1513 1.74 2140 0.59	<b>13</b> 0440 1.87 1014 0.92 MO 1624 2.08 2257 0.33	<b>28</b> 0443 1.66 1001 1.07 TU 1603 1.79 2236 0.56	<b>13</b> 0606 1.89 1157 0.91 TH 1756 1.92	<b>28</b> 0515 1.71 1050 0.99 FR 1654 1.77 ● 2320 0.54	<b>13</b> 0626 1.85 1241 0.81 SA 1836 1.69	<b>28</b> 0528 1.74 1126 0.81 SU 1735 1.70 ● 2344 0.64	<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																																																	
<b>14</b> 0350 1.76 0931 0.75 SU 1545 1.99 ● 2213 0.29	<b>29</b> 0415 1.61 0940 0.96 MO 1548 1.77 2217 0.55	<b>14</b> 0533 1.88 1109 0.91 TU 1718 2.07 ● 2352 0.36	<b>29</b> 0513 1.69 1037 1.03 WE 1641 1.82 2313 0.53	<b>14</b> 0024 0.51 0649 1.89 FR 1253 0.87 1847 1.84	<b>29</b> 0551 1.76 1138 0.92 SA 1743 1.77	<b>14</b> 0042 0.69 0705 1.85 SU 1331 0.76 1927 1.62	<b>29</b> 0607 1.82 1219 0.70 MO 1830 1.72	<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																																																									
<b>15</b> 0444 1.78 1022 0.77 MO 1635 2.03 2308 0.28	<b>30</b> 0448 1.63 1015 0.93 TU 1622 1.81 ● 2254 0.51	<b>15</b> 0622 1.87 1204 0.89 WE 1810 2.04	<b>30</b> 0544 1.72 1116 0.99 TH 1721 1.85 ● 2351 0.50	<b>15</b> 0108 0.60 0730 1.88 SA 1345 0.83 1937 1.75	<b>30</b> 0002 0.56 0629 1.82 SU 1230 0.82 1834 1.78	<b>15</b> 0124 0.78 0743 1.84 MO 1417 0.72 2017 1.58	<b>30</b> 0031 0.69 0650 1.90 TU 1312 0.58 1926 1.74			<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																																																																	
		<b>31</b> 0619 1.75 1158 0.94 FR 1803 1.87				<b>31</b> 0120 0.74 0735 1.98 WE 1407 0.45 2022 1.76																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter