

## 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.



# COCONUT ISLAND – QUEENSLAND

LAT 10° 3' S LONG 143° 4' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0619 2.82 1417 1.29 WE 1959 1.96 ☉	<b>16</b> 0111 1.72 0725 2.84 TH 1432 1.03 2046 2.30	<b>1</b> 0052 1.45 0711 3.03 SA 1356 0.71 2022 2.63	<b>16</b> 0206 1.87 0723 2.53 SU 1406 0.97 2107 2.64	<b>1</b> 0208 1.60 0739 2.48 MO 1401 0.64 2059 3.10	<b>16</b> 0348 1.87 0749 2.06 TU 1346 1.14 2111 2.86	<b>1</b> 0413 1.07 0938 2.21 TH 1519 0.65 2206 3.61	<b>16</b> 0356 1.30 0918 2.22 FR 1454 0.92 2136 3.40	<b>2</b> 0024 1.55 0716 3.06 TH 1415 1.03 2013 2.26	<b>17</b> 0157 1.56 0758 2.91 FR 1442 0.91 2102 2.50	<b>2</b> 0159 1.32 0758 3.00 SU 1427 0.47 2059 2.99	<b>17</b> 0252 1.77 0802 2.47 MO 1423 0.86 2122 2.87	<b>2</b> 0310 1.41 0836 2.38 TU 1440 0.52 2135 3.40	<b>17</b> 0357 1.68 0839 2.09 WE 1422 1.02 2126 3.10	<b>2</b> 0440 0.95 1010 2.30 FR 1557 0.55 2237 3.68	<b>17</b> 0406 1.10 0940 2.42 SA 1531 0.62 2206 3.65	<b>3</b> 0130 1.24 0757 3.26 FR 1432 0.75 2037 2.58	<b>18</b> 0231 1.45 0825 2.93 SA 1454 0.79 2120 2.69	<b>3</b> 0254 1.20 0841 2.91 MO 1459 0.30 2136 3.31	<b>18</b> 0328 1.67 0836 2.40 TU 1444 0.78 2140 3.08	<b>3</b> 0359 1.23 0922 2.31 WE 1519 0.45 2210 3.61	<b>18</b> 0408 1.50 0914 2.16 TH 1459 0.87 2150 3.33	<b>3</b> 0507 0.92 1038 2.37 SA 1632 0.49 2308 3.68	<b>18</b> 0428 0.91 1007 2.61 SU 1608 0.36 2239 3.85	<b>4</b> 0217 0.98 0833 3.39 SA 1458 0.48 2109 2.90	<b>19</b> 0301 1.40 0848 2.90 SU 1507 0.70 2138 2.86	<b>4</b> 0344 1.11 0922 2.76 TU 1533 0.22 2213 3.56	<b>19</b> 0359 1.56 0909 2.34 WE 1512 0.72 2202 3.27	<b>4</b> 0442 1.10 1003 2.26 TH 1558 0.44 2245 3.71	<b>19</b> 0426 1.32 0945 2.25 FR 1538 0.71 2221 3.53	<b>4</b> 0533 0.94 1104 2.42 SU 1703 0.50 ● 2336 3.62	<b>19</b> 0458 0.75 1039 2.77 MO 1645 0.19 2213 3.97	<b>5</b> 0301 0.80 0908 3.42 SU 1526 0.25 2144 3.21	<b>20</b> 0330 1.39 0909 2.82 MO 1521 0.63 2156 3.03	<b>5</b> 0431 1.05 1002 2.58 WE 1608 0.23 2250 3.71	<b>20</b> 0430 1.45 0943 2.29 TH 1543 0.67 2229 3.44	<b>5</b> 0520 1.04 1040 2.23 FR 1637 0.47 2320 3.72	<b>20</b> 0451 1.15 1018 2.36 SA 1618 0.54 2255 3.71	<b>5</b> 0558 1.01 1127 2.43 MO 1730 0.57 ○ 2348 3.97	<b>20</b> 0530 0.63 1115 2.87 TU 1722 0.16 ○ 2348 3.97	<b>6</b> 0345 0.73 0943 3.34 MO 1558 0.11 2221 3.46	<b>21</b> 0359 1.39 0931 2.71 TU 1540 0.59 2216 3.19	<b>6</b> 0517 1.05 1039 2.40 TH 1644 0.33 ● 2327 3.73	<b>21</b> 0503 1.33 1018 2.28 FR 1620 0.64 2302 3.56	<b>6</b> 0555 1.05 1114 2.20 SA 1713 0.54 ● 2355 3.64	<b>21</b> 0522 1.02 1052 2.46 SU 1657 0.40 ○ 2332 3.82	<b>6</b> 0002 3.52 0621 1.09 TU 1147 2.42 1753 0.71	<b>21</b> 0605 0.59 1153 2.89 WE 1800 0.29	<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62
<b>2</b> 0024 1.55 0716 3.06 TH 1415 1.03 2013 2.26	<b>17</b> 0157 1.56 0758 2.91 FR 1442 0.91 2102 2.50	<b>2</b> 0159 1.32 0758 3.00 SU 1427 0.47 2059 2.99	<b>17</b> 0252 1.77 0802 2.47 MO 1423 0.86 2122 2.87	<b>2</b> 0310 1.41 0836 2.38 TU 1440 0.52 2135 3.40	<b>17</b> 0357 1.68 0839 2.09 WE 1422 1.02 2126 3.10	<b>2</b> 0440 0.95 1010 2.30 FR 1557 0.55 2237 3.68	<b>17</b> 0406 1.10 0940 2.42 SA 1531 0.62 2206 3.65	<b>3</b> 0130 1.24 0757 3.26 FR 1432 0.75 2037 2.58	<b>18</b> 0231 1.45 0825 2.93 SA 1454 0.79 2120 2.69	<b>3</b> 0254 1.20 0841 2.91 MO 1459 0.30 2136 3.31	<b>18</b> 0328 1.67 0836 2.40 TU 1444 0.78 2140 3.08	<b>3</b> 0359 1.23 0922 2.31 WE 1519 0.45 2210 3.61	<b>18</b> 0408 1.50 0914 2.16 TH 1459 0.87 2150 3.33	<b>3</b> 0507 0.92 1038 2.37 SA 1632 0.49 2308 3.68	<b>18</b> 0428 0.91 1007 2.61 SU 1608 0.36 2239 3.85	<b>4</b> 0217 0.98 0833 3.39 SA 1458 0.48 2109 2.90	<b>19</b> 0301 1.40 0848 2.90 SU 1507 0.70 2138 2.86	<b>4</b> 0344 1.11 0922 2.76 TU 1533 0.22 2213 3.56	<b>19</b> 0359 1.56 0909 2.34 WE 1512 0.72 2202 3.27	<b>4</b> 0442 1.10 1003 2.26 TH 1558 0.44 2245 3.71	<b>19</b> 0426 1.32 0945 2.25 FR 1538 0.71 2221 3.53	<b>4</b> 0533 0.94 1104 2.42 SU 1703 0.50 ● 2336 3.62	<b>19</b> 0458 0.75 1039 2.77 MO 1645 0.19 2213 3.97	<b>5</b> 0301 0.80 0908 3.42 SU 1526 0.25 2144 3.21	<b>20</b> 0330 1.39 0909 2.82 MO 1521 0.63 2156 3.03	<b>5</b> 0431 1.05 1002 2.58 WE 1608 0.23 2250 3.71	<b>20</b> 0430 1.45 0943 2.29 TH 1543 0.67 2229 3.44	<b>5</b> 0520 1.04 1040 2.23 FR 1637 0.47 2320 3.72	<b>20</b> 0451 1.15 1018 2.36 SA 1618 0.54 2255 3.71	<b>5</b> 0558 1.01 1127 2.43 MO 1730 0.57 ○ 2348 3.97	<b>20</b> 0530 0.63 1115 2.87 TU 1722 0.16 ○ 2348 3.97	<b>6</b> 0345 0.73 0943 3.34 MO 1558 0.11 2221 3.46	<b>21</b> 0359 1.39 0931 2.71 TU 1540 0.59 2216 3.19	<b>6</b> 0517 1.05 1039 2.40 TH 1644 0.33 ● 2327 3.73	<b>21</b> 0503 1.33 1018 2.28 FR 1620 0.64 2302 3.56	<b>6</b> 0555 1.05 1114 2.20 SA 1713 0.54 ● 2355 3.64	<b>21</b> 0522 1.02 1052 2.46 SU 1657 0.40 ○ 2332 3.82	<b>6</b> 0002 3.52 0621 1.09 TU 1147 2.42 1753 0.71	<b>21</b> 0605 0.59 1153 2.89 WE 1800 0.29	<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62								
<b>3</b> 0130 1.24 0757 3.26 FR 1432 0.75 2037 2.58	<b>18</b> 0231 1.45 0825 2.93 SA 1454 0.79 2120 2.69	<b>3</b> 0254 1.20 0841 2.91 MO 1459 0.30 2136 3.31	<b>18</b> 0328 1.67 0836 2.40 TU 1444 0.78 2140 3.08	<b>3</b> 0359 1.23 0922 2.31 WE 1519 0.45 2210 3.61	<b>18</b> 0408 1.50 0914 2.16 TH 1459 0.87 2150 3.33	<b>3</b> 0507 0.92 1038 2.37 SA 1632 0.49 2308 3.68	<b>18</b> 0428 0.91 1007 2.61 SU 1608 0.36 2239 3.85	<b>4</b> 0217 0.98 0833 3.39 SA 1458 0.48 2109 2.90	<b>19</b> 0301 1.40 0848 2.90 SU 1507 0.70 2138 2.86	<b>4</b> 0344 1.11 0922 2.76 TU 1533 0.22 2213 3.56	<b>19</b> 0359 1.56 0909 2.34 WE 1512 0.72 2202 3.27	<b>4</b> 0442 1.10 1003 2.26 TH 1558 0.44 2245 3.71	<b>19</b> 0426 1.32 0945 2.25 FR 1538 0.71 2221 3.53	<b>4</b> 0533 0.94 1104 2.42 SU 1703 0.50 ● 2336 3.62	<b>19</b> 0458 0.75 1039 2.77 MO 1645 0.19 2213 3.97	<b>5</b> 0301 0.80 0908 3.42 SU 1526 0.25 2144 3.21	<b>20</b> 0330 1.39 0909 2.82 MO 1521 0.63 2156 3.03	<b>5</b> 0431 1.05 1002 2.58 WE 1608 0.23 2250 3.71	<b>20</b> 0430 1.45 0943 2.29 TH 1543 0.67 2229 3.44	<b>5</b> 0520 1.04 1040 2.23 FR 1637 0.47 2320 3.72	<b>20</b> 0451 1.15 1018 2.36 SA 1618 0.54 2255 3.71	<b>5</b> 0558 1.01 1127 2.43 MO 1730 0.57 ○ 2348 3.97	<b>20</b> 0530 0.63 1115 2.87 TU 1722 0.16 ○ 2348 3.97	<b>6</b> 0345 0.73 0943 3.34 MO 1558 0.11 2221 3.46	<b>21</b> 0359 1.39 0931 2.71 TU 1540 0.59 2216 3.19	<b>6</b> 0517 1.05 1039 2.40 TH 1644 0.33 ● 2327 3.73	<b>21</b> 0503 1.33 1018 2.28 FR 1620 0.64 2302 3.56	<b>6</b> 0555 1.05 1114 2.20 SA 1713 0.54 ● 2355 3.64	<b>21</b> 0522 1.02 1052 2.46 SU 1657 0.40 ○ 2332 3.82	<b>6</b> 0002 3.52 0621 1.09 TU 1147 2.42 1753 0.71	<b>21</b> 0605 0.59 1153 2.89 WE 1800 0.29	<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																
<b>4</b> 0217 0.98 0833 3.39 SA 1458 0.48 2109 2.90	<b>19</b> 0301 1.40 0848 2.90 SU 1507 0.70 2138 2.86	<b>4</b> 0344 1.11 0922 2.76 TU 1533 0.22 2213 3.56	<b>19</b> 0359 1.56 0909 2.34 WE 1512 0.72 2202 3.27	<b>4</b> 0442 1.10 1003 2.26 TH 1558 0.44 2245 3.71	<b>19</b> 0426 1.32 0945 2.25 FR 1538 0.71 2221 3.53	<b>4</b> 0533 0.94 1104 2.42 SU 1703 0.50 ● 2336 3.62	<b>19</b> 0458 0.75 1039 2.77 MO 1645 0.19 2213 3.97	<b>5</b> 0301 0.80 0908 3.42 SU 1526 0.25 2144 3.21	<b>20</b> 0330 1.39 0909 2.82 MO 1521 0.63 2156 3.03	<b>5</b> 0431 1.05 1002 2.58 WE 1608 0.23 2250 3.71	<b>20</b> 0430 1.45 0943 2.29 TH 1543 0.67 2229 3.44	<b>5</b> 0520 1.04 1040 2.23 FR 1637 0.47 2320 3.72	<b>20</b> 0451 1.15 1018 2.36 SA 1618 0.54 2255 3.71	<b>5</b> 0558 1.01 1127 2.43 MO 1730 0.57 ○ 2348 3.97	<b>20</b> 0530 0.63 1115 2.87 TU 1722 0.16 ○ 2348 3.97	<b>6</b> 0345 0.73 0943 3.34 MO 1558 0.11 2221 3.46	<b>21</b> 0359 1.39 0931 2.71 TU 1540 0.59 2216 3.19	<b>6</b> 0517 1.05 1039 2.40 TH 1644 0.33 ● 2327 3.73	<b>21</b> 0503 1.33 1018 2.28 FR 1620 0.64 2302 3.56	<b>6</b> 0555 1.05 1114 2.20 SA 1713 0.54 ● 2355 3.64	<b>21</b> 0522 1.02 1052 2.46 SU 1657 0.40 ○ 2332 3.82	<b>6</b> 0002 3.52 0621 1.09 TU 1147 2.42 1753 0.71	<b>21</b> 0605 0.59 1153 2.89 WE 1800 0.29	<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																								
<b>5</b> 0301 0.80 0908 3.42 SU 1526 0.25 2144 3.21	<b>20</b> 0330 1.39 0909 2.82 MO 1521 0.63 2156 3.03	<b>5</b> 0431 1.05 1002 2.58 WE 1608 0.23 2250 3.71	<b>20</b> 0430 1.45 0943 2.29 TH 1543 0.67 2229 3.44	<b>5</b> 0520 1.04 1040 2.23 FR 1637 0.47 2320 3.72	<b>20</b> 0451 1.15 1018 2.36 SA 1618 0.54 2255 3.71	<b>5</b> 0558 1.01 1127 2.43 MO 1730 0.57 ○ 2348 3.97	<b>20</b> 0530 0.63 1115 2.87 TU 1722 0.16 ○ 2348 3.97	<b>6</b> 0345 0.73 0943 3.34 MO 1558 0.11 2221 3.46	<b>21</b> 0359 1.39 0931 2.71 TU 1540 0.59 2216 3.19	<b>6</b> 0517 1.05 1039 2.40 TH 1644 0.33 ● 2327 3.73	<b>21</b> 0503 1.33 1018 2.28 FR 1620 0.64 2302 3.56	<b>6</b> 0555 1.05 1114 2.20 SA 1713 0.54 ● 2355 3.64	<b>21</b> 0522 1.02 1052 2.46 SU 1657 0.40 ○ 2332 3.82	<b>6</b> 0002 3.52 0621 1.09 TU 1147 2.42 1753 0.71	<b>21</b> 0605 0.59 1153 2.89 WE 1800 0.29	<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																
<b>6</b> 0345 0.73 0943 3.34 MO 1558 0.11 2221 3.46	<b>21</b> 0359 1.39 0931 2.71 TU 1540 0.59 2216 3.19	<b>6</b> 0517 1.05 1039 2.40 TH 1644 0.33 ● 2327 3.73	<b>21</b> 0503 1.33 1018 2.28 FR 1620 0.64 2302 3.56	<b>6</b> 0555 1.05 1114 2.20 SA 1713 0.54 ● 2355 3.64	<b>21</b> 0522 1.02 1052 2.46 SU 1657 0.40 ○ 2332 3.82	<b>6</b> 0002 3.52 0621 1.09 TU 1147 2.42 1753 0.71	<b>21</b> 0605 0.59 1153 2.89 WE 1800 0.29	<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																								
<b>7</b> 0429 0.74 1018 3.15 TU 1630 0.08 2258 3.63	<b>22</b> 0429 1.38 0954 2.59 WE 1602 0.58 2239 3.33	<b>7</b> 0602 1.09 1115 2.22 FR 1719 0.49	<b>22</b> 0536 1.24 1053 2.27 SA 1659 0.61 ○ 2339 3.63	<b>7</b> 0628 1.12 1144 2.17 SU 1746 0.64	<b>22</b> 0557 0.94 1128 2.52 MO 1736 0.34	<b>7</b> 0023 3.39 0641 1.16 WE 1205 2.39 1809 0.90	<b>22</b> 0021 3.81 0641 0.63 TH 1233 2.84 1839 0.60	<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																
<b>8</b> 0514 0.83 1052 2.88 WE 1702 0.17 ● 2336 3.67	<b>23</b> 0501 1.36 1020 2.47 TH 1628 0.60 ○ 2306 3.43	<b>8</b> 0005 3.65 0645 1.20 SA 1149 2.06 1752 0.69	<b>23</b> 0614 1.20 1129 2.25 SU 1739 0.62	<b>8</b> 0028 3.51 0700 1.24 MO 1209 2.12 1814 0.79	<b>23</b> 0011 3.86 0634 0.93 TU 1206 2.52 1814 0.40	<b>8</b> 0038 3.22 0659 1.23 TH 1222 2.34 1822 1.13	<b>23</b> 0054 3.49 0718 0.75 FR 1318 2.71 1921 1.03	<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																								
<b>9</b> 0600 0.99 1124 2.56 TH 1734 0.36	<b>24</b> 0536 1.36 1047 2.35 FR 1658 0.67 2338 3.46	<b>9</b> 0043 3.47 0730 1.35 SU 1217 1.91 1823 0.92	<b>24</b> 0020 3.63 0654 1.22 MO 1208 2.20 1820 0.68	<b>9</b> 0100 3.35 0732 1.37 TU 1231 2.06 1836 0.98	<b>24</b> 0050 3.79 0714 0.96 WE 1248 2.44 1853 0.60	<b>9</b> 0048 3.04 0717 1.30 FR 1243 2.26 1831 1.39	<b>24</b> 0123 3.04 0757 0.95 SA 1413 2.55 2012 1.52	<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																
<b>10</b> 0013 3.60 0646 1.19 FR 1153 2.24 1802 0.64	<b>25</b> 0615 1.38 1116 2.22 SA 1732 0.77	<b>10</b> 0125 3.25 0820 1.51 MO 1238 1.78 1849 1.16	<b>25</b> 0105 3.55 0742 1.28 TU 1251 2.10 1902 0.82	<b>10</b> 0129 3.16 0805 1.49 WE 1250 1.98 1851 1.20	<b>25</b> 0128 3.59 0800 1.05 TH 1337 2.32 1935 0.94	<b>10</b> 0051 2.83 0735 1.38 SA 1311 2.16 1833 1.67	<b>25</b> 0148 2.53 0844 1.19 SU 1556 2.42 2159 1.95	<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																								
<b>11</b> 0052 3.41 0739 1.43 SA 1212 1.93 1826 0.95	<b>26</b> 0014 3.41 0659 1.45 SU 1145 2.09 1807 0.92	<b>11</b> 0214 3.02 0939 1.64 TU 1212 1.67 1906 1.40	<b>26</b> 0155 3.42 0841 1.35 WE 1349 1.97 1948 1.05	<b>11</b> 0155 2.96 0848 1.57 TH 1318 1.87 1856 1.45	<b>26</b> 0207 3.27 0853 1.14 FR 1445 2.19 2024 1.37	<b>11</b> 0044 2.62 0751 1.48 SU 1358 2.05 1806 1.94	<b>26</b> 0127 2.03 1009 1.41 MO 1916 2.65 ○	<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																																
<b>12</b> 0137 3.13 0852 1.64 SU 1125 1.70 1829 1.26	<b>27</b> 0059 3.29 0752 1.56 MO 1215 1.93 1849 1.09	<b>12</b> 0318 2.82 1337 1.54 WE	<b>27</b> 0251 3.23 1006 1.35 TH 1528 1.89 2046 1.35	<b>12</b> 0219 2.75 0957 1.59 FR 1541 1.79 1839 1.72	<b>27</b> 0248 2.87 1004 1.20 SA 1648 2.19 2150 1.80	<b>12</b> 0021 2.43 0755 1.60 MO 2149 2.37	<b>27</b> 0334 1.56 0803 1.81 TU 1245 1.40 2016 3.00	<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																																								
<b>13</b> 0249 2.85 1523 1.40 MO	<b>28</b> 0158 3.11 0920 1.64 TU 1259 1.74 1941 1.30	<b>13</b> 0428 2.69 1336 1.40 TH 2043 1.90 2152 1.89	<b>28</b> 0354 3.02 1134 1.22 FR 1748 2.02 2221 1.63	<b>13</b> 0239 2.53 1124 1.52 SA	<b>28</b> 0341 2.44 1132 1.19 SU 1922 2.49 ○	<b>13</b> 1202 1.63 2057 2.60 TU ○	<b>28</b> 0330 1.22 0851 2.03 WE 1358 1.19 2053 3.27	<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																																																
<b>14</b> 0454 2.71 1420 1.28 TU 2047 1.86 2209 1.85	<b>29</b> 0331 2.99 1216 1.50 WE 1727 1.68 2110 1.50	<b>14</b> 0534 2.62 1343 1.25 FR 2038 2.15 ○	<b>29</b> 0504 2.81 1235 1.02 SA 1924 2.35 ○	<b>14</b> 0206 2.31 1230 1.40 SU 2110 2.35 ○	<b>29</b> 0126 1.88 0606 2.09 MO 1252 1.08 2022 2.88	<b>14</b> 0439 1.62 0853 1.88 WE 1330 1.45 2056 2.86	<b>29</b> 0344 0.99 0919 2.22 TH 1443 0.94 2124 3.46	<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																																																								
<b>15</b> 0632 2.75 1423 1.16 WE 2035 2.09 ○	<b>30</b> 0506 2.98 1257 1.25 TH 1852 1.95 2317 1.55	<b>15</b> 0040 1.95 0633 2.58 SA 1354 1.10 2051 2.40	<b>30</b> 0031 1.73 0624 2.62 SU 1321 0.82 2019 2.73	<b>15</b> 1311 1.27 2104 2.61 MO	<b>30</b> 0301 1.56 0810 2.06 TU 1351 0.94 2101 3.21	<b>15</b> 0408 1.48 0903 2.04 TH 1416 1.21 2111 3.13	<b>30</b> 0401 0.86 0942 2.39 FR 1518 0.73 2152 3.57		<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																																																																
	<b>31</b> 0616 3.01 1326 0.98 FR 1942 2.27 ○			<b>31</b> 0342 1.28 0901 2.12 WE 1438 0.79 2134 3.46			<b>31</b> 0420 0.79 1003 2.52 SA 1550 0.57 2218 3.62																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

