

## 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.

# MOURILYAN HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 17° 36' S LONG 146° 7' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0517 1.34 1303 2.43 MO 2213 1.60	<b>16</b> 0020 2.15 0611 1.08 TU 1305 2.81 2011 1.30	<b>1</b> 0015 1.84 0444 1.74 TH 1223 2.21 2017 1.62	<b>16</b> 0356 2.33 1032 1.84 FR 1517 2.04 2221 1.31	<b>1</b> 0455 1.81 1055 2.19 FR 1751 1.51	<b>16</b> 0346 2.51 1201 1.70 SA 1545 1.79 2143 1.46	<b>1</b> 0414 2.39 1255 1.67 MO 1547 1.70 2050 1.53	<b>16</b> 0530 2.79 1236 1.26 TU 1805 2.05 2325 1.35	<b>2</b> 0034 1.63 0552 1.54 TU 1408 2.33 2252 1.50	<b>17</b> 0149 2.07 0728 1.42 WE 1414 2.57 2134 1.24	<b>2</b> 1303 2.05 2221 1.51 FR	<b>17</b> 0546 2.59 1238 1.63 SA 1717 2.02 2332 1.17	<b>2</b> 0052 2.06 0234 2.04 SA 0830 2.09 1900 1.57	<b>17</b> 0525 2.71 1247 1.46 SU 1743 1.93 2311 1.33	<b>2</b> 0507 2.61 1215 1.52 TU 1658 1.90 2230 1.34	<b>17</b> 0606 2.84 1253 1.21 WE 1830 2.21	<b>3</b> 0527 1.74 0719 1.73 WE 1518 2.27 2313 1.39	<b>18</b> 0355 2.17 0922 1.66 TH 1540 2.38 2247 1.11	<b>3</b> 0623 2.19 1210 1.89 SA 1606 1.98 2258 1.35	<b>18</b> 0640 2.83 1323 1.45 SU 1817 2.10	<b>3</b> 0532 2.27 1415 1.79 SU 1544 1.80 2159 1.51	<b>18</b> 0615 2.87 1311 1.31 MO 1822 2.09	<b>3</b> 0544 2.84 1224 1.34 WE 1738 2.15 2323 1.10	<b>18</b> 0005 1.26 0634 2.86 TH 1307 1.18 1853 2.33	<b>4</b> 0605 1.94 1015 1.80 TH 1613 2.23 2329 1.28	<b>19</b> 0535 2.42 1130 1.66 FR 1659 2.27 2342 0.98	<b>4</b> 0630 2.40 1241 1.75 SU 1709 2.03 2331 1.17	<b>19</b> 0020 1.04 0715 2.98 MO 1349 1.34 1856 2.20	<b>4</b> 0557 2.50 1250 1.66 MO 1709 1.93 2304 1.30	<b>19</b> 0001 1.19 0648 2.97 TU 1328 1.24 1849 2.24	<b>4</b> 0615 3.06 1244 1.16 TH 1816 2.42	<b>19</b> 0038 1.21 0658 2.86 FR 1321 1.14 1917 2.44	<b>5</b> 0626 2.14 1131 1.76 FR 1653 2.21 2342 1.15	<b>20</b> 0637 2.68 1248 1.55 SA 1800 2.22	<b>5</b> 0645 2.63 1300 1.60 MO 1755 2.13	<b>20</b> 0059 0.93 0745 3.06 TU 1409 1.28 1928 2.29	<b>5</b> 0620 2.75 1251 1.50 TU 1752 2.12 2349 1.05	<b>20</b> 0039 1.08 0715 3.01 WE 1343 1.21 1914 2.36	<b>5</b> 0007 0.87 0648 3.26 FR 1310 0.97 1855 2.68	<b>20</b> 0107 1.20 0720 2.84 SA 1337 1.11 1941 2.53	<b>6</b> 0640 2.33 1217 1.69 SA 1728 2.21 2359 1.00	<b>21</b> 0026 0.86 0721 2.89 SU 1339 1.44 1847 2.21	<b>6</b> 0007 0.96 0709 2.87 TU 1324 1.44 1837 2.28	<b>21</b> 0130 0.85 0812 3.09 WE 1429 1.27 1955 2.37	<b>6</b> 0647 3.00 1309 1.31 WE 1831 2.35	<b>21</b> 0109 1.01 0739 3.02 TH 1358 1.20 1937 2.46	<b>6</b> 0048 0.69 0722 3.40 SA 1340 0.79 1935 2.92	<b>21</b> 0132 1.21 0740 2.80 SU 1352 1.06 2003 2.61	<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU			
<b>2</b> 0034 1.63 0552 1.54 TU 1408 2.33 2252 1.50	<b>17</b> 0149 2.07 0728 1.42 WE 1414 2.57 2134 1.24	<b>2</b> 1303 2.05 2221 1.51 FR	<b>17</b> 0546 2.59 1238 1.63 SA 1717 2.02 2332 1.17	<b>2</b> 0052 2.06 0234 2.04 SA 0830 2.09 1900 1.57	<b>17</b> 0525 2.71 1247 1.46 SU 1743 1.93 2311 1.33	<b>2</b> 0507 2.61 1215 1.52 TU 1658 1.90 2230 1.34	<b>17</b> 0606 2.84 1253 1.21 WE 1830 2.21	<b>3</b> 0527 1.74 0719 1.73 WE 1518 2.27 2313 1.39	<b>18</b> 0355 2.17 0922 1.66 TH 1540 2.38 2247 1.11	<b>3</b> 0623 2.19 1210 1.89 SA 1606 1.98 2258 1.35	<b>18</b> 0640 2.83 1323 1.45 SU 1817 2.10	<b>3</b> 0532 2.27 1415 1.79 SU 1544 1.80 2159 1.51	<b>18</b> 0615 2.87 1311 1.31 MO 1822 2.09	<b>3</b> 0544 2.84 1224 1.34 WE 1738 2.15 2323 1.10	<b>18</b> 0005 1.26 0634 2.86 TH 1307 1.18 1853 2.33	<b>4</b> 0605 1.94 1015 1.80 TH 1613 2.23 2329 1.28	<b>19</b> 0535 2.42 1130 1.66 FR 1659 2.27 2342 0.98	<b>4</b> 0630 2.40 1241 1.75 SU 1709 2.03 2331 1.17	<b>19</b> 0020 1.04 0715 2.98 MO 1349 1.34 1856 2.20	<b>4</b> 0557 2.50 1250 1.66 MO 1709 1.93 2304 1.30	<b>19</b> 0001 1.19 0648 2.97 TU 1328 1.24 1849 2.24	<b>4</b> 0615 3.06 1244 1.16 TH 1816 2.42	<b>19</b> 0038 1.21 0658 2.86 FR 1321 1.14 1917 2.44	<b>5</b> 0626 2.14 1131 1.76 FR 1653 2.21 2342 1.15	<b>20</b> 0637 2.68 1248 1.55 SA 1800 2.22	<b>5</b> 0645 2.63 1300 1.60 MO 1755 2.13	<b>20</b> 0059 0.93 0745 3.06 TU 1409 1.28 1928 2.29	<b>5</b> 0620 2.75 1251 1.50 TU 1752 2.12 2349 1.05	<b>20</b> 0039 1.08 0715 3.01 WE 1343 1.21 1914 2.36	<b>5</b> 0007 0.87 0648 3.26 FR 1310 0.97 1855 2.68	<b>20</b> 0107 1.20 0720 2.84 SA 1337 1.11 1941 2.53	<b>6</b> 0640 2.33 1217 1.69 SA 1728 2.21 2359 1.00	<b>21</b> 0026 0.86 0721 2.89 SU 1339 1.44 1847 2.21	<b>6</b> 0007 0.96 0709 2.87 TU 1324 1.44 1837 2.28	<b>21</b> 0130 0.85 0812 3.09 WE 1429 1.27 1955 2.37	<b>6</b> 0647 3.00 1309 1.31 WE 1831 2.35	<b>21</b> 0109 1.01 0739 3.02 TH 1358 1.20 1937 2.46	<b>6</b> 0048 0.69 0722 3.40 SA 1340 0.79 1935 2.92	<b>21</b> 0132 1.21 0740 2.80 SU 1352 1.06 2003 2.61	<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU											
<b>3</b> 0527 1.74 0719 1.73 WE 1518 2.27 2313 1.39	<b>18</b> 0355 2.17 0922 1.66 TH 1540 2.38 2247 1.11	<b>3</b> 0623 2.19 1210 1.89 SA 1606 1.98 2258 1.35	<b>18</b> 0640 2.83 1323 1.45 SU 1817 2.10	<b>3</b> 0532 2.27 1415 1.79 SU 1544 1.80 2159 1.51	<b>18</b> 0615 2.87 1311 1.31 MO 1822 2.09	<b>3</b> 0544 2.84 1224 1.34 WE 1738 2.15 2323 1.10	<b>18</b> 0005 1.26 0634 2.86 TH 1307 1.18 1853 2.33	<b>4</b> 0605 1.94 1015 1.80 TH 1613 2.23 2329 1.28	<b>19</b> 0535 2.42 1130 1.66 FR 1659 2.27 2342 0.98	<b>4</b> 0630 2.40 1241 1.75 SU 1709 2.03 2331 1.17	<b>19</b> 0020 1.04 0715 2.98 MO 1349 1.34 1856 2.20	<b>4</b> 0557 2.50 1250 1.66 MO 1709 1.93 2304 1.30	<b>19</b> 0001 1.19 0648 2.97 TU 1328 1.24 1849 2.24	<b>4</b> 0615 3.06 1244 1.16 TH 1816 2.42	<b>19</b> 0038 1.21 0658 2.86 FR 1321 1.14 1917 2.44	<b>5</b> 0626 2.14 1131 1.76 FR 1653 2.21 2342 1.15	<b>20</b> 0637 2.68 1248 1.55 SA 1800 2.22	<b>5</b> 0645 2.63 1300 1.60 MO 1755 2.13	<b>20</b> 0059 0.93 0745 3.06 TU 1409 1.28 1928 2.29	<b>5</b> 0620 2.75 1251 1.50 TU 1752 2.12 2349 1.05	<b>20</b> 0039 1.08 0715 3.01 WE 1343 1.21 1914 2.36	<b>5</b> 0007 0.87 0648 3.26 FR 1310 0.97 1855 2.68	<b>20</b> 0107 1.20 0720 2.84 SA 1337 1.11 1941 2.53	<b>6</b> 0640 2.33 1217 1.69 SA 1728 2.21 2359 1.00	<b>21</b> 0026 0.86 0721 2.89 SU 1339 1.44 1847 2.21	<b>6</b> 0007 0.96 0709 2.87 TU 1324 1.44 1837 2.28	<b>21</b> 0130 0.85 0812 3.09 WE 1429 1.27 1955 2.37	<b>6</b> 0647 3.00 1309 1.31 WE 1831 2.35	<b>21</b> 0109 1.01 0739 3.02 TH 1358 1.20 1937 2.46	<b>6</b> 0048 0.69 0722 3.40 SA 1340 0.79 1935 2.92	<b>21</b> 0132 1.21 0740 2.80 SU 1352 1.06 2003 2.61	<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																			
<b>4</b> 0605 1.94 1015 1.80 TH 1613 2.23 2329 1.28	<b>19</b> 0535 2.42 1130 1.66 FR 1659 2.27 2342 0.98	<b>4</b> 0630 2.40 1241 1.75 SU 1709 2.03 2331 1.17	<b>19</b> 0020 1.04 0715 2.98 MO 1349 1.34 1856 2.20	<b>4</b> 0557 2.50 1250 1.66 MO 1709 1.93 2304 1.30	<b>19</b> 0001 1.19 0648 2.97 TU 1328 1.24 1849 2.24	<b>4</b> 0615 3.06 1244 1.16 TH 1816 2.42	<b>19</b> 0038 1.21 0658 2.86 FR 1321 1.14 1917 2.44	<b>5</b> 0626 2.14 1131 1.76 FR 1653 2.21 2342 1.15	<b>20</b> 0637 2.68 1248 1.55 SA 1800 2.22	<b>5</b> 0645 2.63 1300 1.60 MO 1755 2.13	<b>20</b> 0059 0.93 0745 3.06 TU 1409 1.28 1928 2.29	<b>5</b> 0620 2.75 1251 1.50 TU 1752 2.12 2349 1.05	<b>20</b> 0039 1.08 0715 3.01 WE 1343 1.21 1914 2.36	<b>5</b> 0007 0.87 0648 3.26 FR 1310 0.97 1855 2.68	<b>20</b> 0107 1.20 0720 2.84 SA 1337 1.11 1941 2.53	<b>6</b> 0640 2.33 1217 1.69 SA 1728 2.21 2359 1.00	<b>21</b> 0026 0.86 0721 2.89 SU 1339 1.44 1847 2.21	<b>6</b> 0007 0.96 0709 2.87 TU 1324 1.44 1837 2.28	<b>21</b> 0130 0.85 0812 3.09 WE 1429 1.27 1955 2.37	<b>6</b> 0647 3.00 1309 1.31 WE 1831 2.35	<b>21</b> 0109 1.01 0739 3.02 TH 1358 1.20 1937 2.46	<b>6</b> 0048 0.69 0722 3.40 SA 1340 0.79 1935 2.92	<b>21</b> 0132 1.21 0740 2.80 SU 1352 1.06 2003 2.61	<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																											
<b>5</b> 0626 2.14 1131 1.76 FR 1653 2.21 2342 1.15	<b>20</b> 0637 2.68 1248 1.55 SA 1800 2.22	<b>5</b> 0645 2.63 1300 1.60 MO 1755 2.13	<b>20</b> 0059 0.93 0745 3.06 TU 1409 1.28 1928 2.29	<b>5</b> 0620 2.75 1251 1.50 TU 1752 2.12 2349 1.05	<b>20</b> 0039 1.08 0715 3.01 WE 1343 1.21 1914 2.36	<b>5</b> 0007 0.87 0648 3.26 FR 1310 0.97 1855 2.68	<b>20</b> 0107 1.20 0720 2.84 SA 1337 1.11 1941 2.53	<b>6</b> 0640 2.33 1217 1.69 SA 1728 2.21 2359 1.00	<b>21</b> 0026 0.86 0721 2.89 SU 1339 1.44 1847 2.21	<b>6</b> 0007 0.96 0709 2.87 TU 1324 1.44 1837 2.28	<b>21</b> 0130 0.85 0812 3.09 WE 1429 1.27 1955 2.37	<b>6</b> 0647 3.00 1309 1.31 WE 1831 2.35	<b>21</b> 0109 1.01 0739 3.02 TH 1358 1.20 1937 2.46	<b>6</b> 0048 0.69 0722 3.40 SA 1340 0.79 1935 2.92	<b>21</b> 0132 1.21 0740 2.80 SU 1352 1.06 2003 2.61	<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																			
<b>6</b> 0640 2.33 1217 1.69 SA 1728 2.21 2359 1.00	<b>21</b> 0026 0.86 0721 2.89 SU 1339 1.44 1847 2.21	<b>6</b> 0007 0.96 0709 2.87 TU 1324 1.44 1837 2.28	<b>21</b> 0130 0.85 0812 3.09 WE 1429 1.27 1955 2.37	<b>6</b> 0647 3.00 1309 1.31 WE 1831 2.35	<b>21</b> 0109 1.01 0739 3.02 TH 1358 1.20 1937 2.46	<b>6</b> 0048 0.69 0722 3.40 SA 1340 0.79 1935 2.92	<b>21</b> 0132 1.21 0740 2.80 SU 1352 1.06 2003 2.61	<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																											
<b>7</b> 0657 2.53 1253 1.60 SU 1802 2.23	<b>22</b> 0104 0.78 0758 3.02 MO 1415 1.37 1928 2.22	<b>7</b> 0045 0.73 0741 3.11 WE 1355 1.28 1919 2.44	<b>22</b> 0159 0.81 0835 3.09 TH 1447 1.27 2020 2.43	<b>7</b> 0030 0.79 0719 3.24 TH 1336 1.13 1910 2.59	<b>22</b> 0135 0.98 0800 3.01 FR 1414 1.19 2001 2.53	<b>7</b> 0129 0.61 0757 3.44 SU 1411 0.65 2015 3.09	<b>22</b> 0156 1.25 0758 2.74 MO 1406 1.00 2027 2.68	<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																			
<b>8</b> 0024 0.83 0720 2.74 MO 1327 1.49 1840 2.28	<b>23</b> 0139 0.73 0830 3.08 TU 1446 1.34 2001 2.24	<b>8</b> 0125 0.51 0816 3.32 TH 1430 1.14 2001 2.59	<b>23</b> 0224 0.81 0859 3.06 FR 1506 1.29 2045 2.46	<b>8</b> 0109 0.56 0753 3.44 FR 1407 0.96 1950 2.80	<b>23</b> 0159 0.98 0821 2.99 SA 1430 1.18 2024 2.58	<b>8</b> 0210 0.63 0830 3.36 MO 1444 0.57 2057 3.18	<b>23</b> 0217 1.31 0815 2.66 TU 1421 0.94 2050 2.74	<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																											
<b>9</b> 0055 0.66 0752 2.95 TU 1403 1.38 1921 2.34	<b>24</b> 0211 0.70 0900 3.09 WE 1514 1.34 2032 2.25	<b>9</b> 0204 0.35 0854 3.48 FR 1507 1.04 2043 2.71	<b>24</b> 0246 0.85 0920 3.02 SA 1525 1.31 2107 2.47	<b>9</b> 0148 0.40 0828 3.57 SA 1441 0.83 2030 2.96	<b>24</b> 0220 1.03 0840 2.94 SU 1445 1.16 2045 2.61	<b>9</b> 0252 0.79 0904 3.17 TU 1517 0.58 2140 3.16	<b>24</b> 0243 1.38 0833 2.56 WE 1441 0.90 2118 2.76	<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																			
<b>10</b> 0132 0.51 0829 3.12 WE 1443 1.28 2003 2.39	<b>25</b> 0240 0.71 0928 3.06 TH 1539 1.37 2101 2.25	<b>10</b> 0245 0.28 0931 3.54 SA 1545 0.98 2126 2.76	<b>25</b> 0307 0.92 0941 2.94 SU 1544 1.33 2129 2.45	<b>10</b> 0228 0.37 0902 3.57 SU 1515 0.76 2111 3.04	<b>25</b> 0240 1.10 0858 2.86 MO 1500 1.13 2108 2.63	<b>10</b> 0338 1.04 0939 2.88 WE 1553 0.68 2226 3.05	<b>25</b> 0313 1.47 0854 2.44 TH 1504 0.89 2149 2.75	<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																											
<b>11</b> 0212 0.40 0909 3.25 TH 1526 1.22 2048 2.42	<b>26</b> 0308 0.76 0955 3.00 FR 1604 1.41 2128 2.23	<b>11</b> 0326 0.33 1010 3.49 SU 1626 0.99 2210 2.73	<b>26</b> 0326 1.04 0959 2.84 MO 1602 1.34 2152 2.40	<b>11</b> 0308 0.48 0937 3.45 MO 1550 0.76 2154 3.02	<b>26</b> 0300 1.21 0914 2.75 TU 1518 1.11 2133 2.62	<b>11</b> 0430 1.35 1015 2.52 TH 1631 0.86 2320 2.86	<b>26</b> 0349 1.59 0917 2.29 FR 1531 0.94 2227 2.69	<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																																			
<b>12</b> 0255 0.35 0952 3.32 FR 1610 1.20 2135 2.41	<b>27</b> 0333 0.84 1021 2.91 SA 1630 1.47 2152 2.19	<b>12</b> 0408 0.52 1048 3.32 MO 1708 1.05 2258 2.62	<b>27</b> 0345 1.19 1017 2.71 TU 1624 1.37 2219 2.34	<b>12</b> 0350 0.73 1013 3.20 TU 1628 0.83 2239 2.90	<b>27</b> 0323 1.34 0931 2.62 WE 1538 1.11 2201 2.59	<b>12</b> 0538 1.66 1051 2.15 FR 1715 1.10	<b>27</b> 0435 1.72 0943 2.11 SA 1603 1.04 2315 2.59	<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																																											
<b>13</b> 0339 0.39 1036 3.31 SA 1659 1.22 2224 2.36	<b>28</b> 0355 0.96 1045 2.80 SU 1655 1.53 2215 2.12	<b>13</b> 0453 0.84 1128 3.05 TU 1755 1.15 2353 2.46	<b>28</b> 0408 1.38 1035 2.55 WE 1648 1.40 2251 2.25	<b>13</b> 0436 1.09 1048 2.85 WE 1707 0.98 2332 2.70	<b>28</b> 0351 1.50 0948 2.46 TH 1600 1.15 2235 2.51	<b>13</b> 0045 2.66 0943 1.78 SA 1134 1.81 1818 1.35	<b>28</b> 0549 1.86 1008 1.93 SU 1645 1.18	<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																																																			
<b>14</b> 0425 0.53 1121 3.21 SU 1753 1.26 2317 2.26	<b>29</b> 0415 1.12 1109 2.67 MO 1723 1.58 2242 2.03	<b>14</b> 0545 1.25 1211 2.70 WE 1854 1.27	<b>29</b> 0430 1.59 1051 2.38 TH 1715 1.45 2334 2.15	<b>14</b> 0531 1.50 1124 2.45 TH 1754 1.19	<b>29</b> 0424 1.69 1003 2.28 FR 1626 1.22 2317 2.41	<b>14</b> 0306 2.62 1137 1.54 SU 1603 1.68 2042 1.50	<b>29</b> 0030 2.50 1042 1.74 MO 1109 1.74 1752 1.34	<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																																																											
<b>15</b> 0514 0.77 1210 3.04 MO 1856 1.30	<b>30</b> 0436 1.31 1132 2.53 TU 1758 1.62 2316 1.93	<b>15</b> 0113 2.29 0701 1.66 TH 1305 2.32 2024 1.36		<b>15</b> 0052 2.50 0714 1.86 FR 1204 2.05 1907 1.39	<b>30</b> 0507 1.89 0937 2.09 SA 1658 1.33	<b>15</b> 0437 2.71 1214 1.36 MO 1733 1.88 2226 1.45	<b>30</b> 0306 2.54 1102 1.56 TU 1501 1.71 2010 1.41		<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																																																																			
	<b>31</b> 0454 1.52 1156 2.37 WE 1845 1.64			<b>31</b> 0024 2.30 1750 1.46 SU																																																																																																																											

© 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

# MOURILYAN HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 17° 36' S LONG 146° 7' 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> 0413 2.70 1125 1.38 WE 1624 1.92 ☉ 2148 1.31	<b>16</b> 0514 2.64 1212 1.23 TH 1805 2.09 2323 1.45	<b>1</b> 0459 2.86 1147 1.20 TH 1714 2.17 2251 1.16	<b>17</b> 0546 2.63 1228 1.17 FR 1833 2.23	<b>3</b> 0537 3.01 1213 1.02 FR 1758 2.44 2342 1.03	<b>18</b> 0005 1.43 0613 2.61 SA 1244 1.11 1900 2.36	<b>4</b> 0614 3.11 1241 0.83 SA 1840 2.70	<b>19</b> 0040 1.43 0636 2.58 SU 1300 1.04 1924 2.48	<b>5</b> 0030 0.94 0650 3.14 SU 1312 0.66 1922 2.93	<b>20</b> 0111 1.44 0657 2.53 MO 1315 0.96 1947 2.59	<b>6</b> 0115 0.93 0726 3.09 MO 1344 0.54 2004 3.10	<b>21</b> 0139 1.45 0717 2.47 TU 1330 0.88 2011 2.70	<b>7</b> 0200 0.99 0801 2.95 TU 1416 0.49 2047 3.18	<b>22</b> 0208 1.46 0739 2.40 WE 1349 0.79 2038 2.79	<b>8</b> 0248 1.11 0837 2.74 WE 1451 0.51 ☉ 2132 3.17	<b>23</b> 0240 1.47 0804 2.33 TH 1414 0.74 ○ 2109 2.85	<b>9</b> 0340 1.29 0915 2.48 TH 1530 0.63 2221 3.08	<b>24</b> 0317 1.50 0834 2.25 FR 1445 0.73 2145 2.86	<b>10</b> 0438 1.48 0955 2.20 FR 1611 0.81 2316 2.92	<b>25</b> 0402 1.54 0910 2.14 SA 1521 0.78 2229 2.83	<b>11</b> 0559 1.63 1040 1.93 SA 1659 1.03	<b>26</b> 0500 1.61 0954 2.01 SU 1604 0.87 2321 2.76	<b>12</b> 0032 2.76 0907 1.62 SU 1145 1.71 1800 1.26	<b>27</b> 0628 1.65 1051 1.88 MO 1658 1.01	<b>13</b> 0206 2.66 1036 1.48 MO 1431 1.63 1933 1.43	<b>28</b> 0032 2.70 0829 1.58 TU 1215 1.78 1808 1.15	<b>14</b> 0329 2.63 1123 1.37 TU 1644 1.78 2115 1.50	<b>29</b> 0201 2.69 0942 1.44 WE 1410 1.79 1940 1.26	<b>15</b> 0430 2.63 1152 1.29 WE 1731 1.94 ☉ 2229 1.48	<b>30</b> 0314 2.73 1030 1.27 TH 1542 1.95 2108 1.29	<b>31</b> 0411 2.78 1107 1.10 FR 1649 2.18 ☉ 2221 1.28	<b>1</b> 0459 2.80 1141 0.92 SA 1744 2.43 2327 1.26	<b>16</b> 0524 2.31 1205 1.11 SU 1851 2.28	<b>2</b> 0542 2.79 1215 0.76 SU 1832 2.67	<b>17</b> 0026 1.61 0553 2.27 MO 1222 1.02 1913 2.43	<b>3</b> 0025 1.24 0623 2.73 MO 1249 0.63 1919 2.89	<b>18</b> 0103 1.57 0618 2.23 TU 1239 0.91 1935 2.57	<b>4</b> 0119 1.23 0703 2.62 TU 1324 0.54 2005 3.04	<b>19</b> 0135 1.53 0645 2.20 WE 1300 0.80 2000 2.71	<b>5</b> 0211 1.25 0744 2.49 WE 1400 0.51 2049 3.12	<b>20</b> 0207 1.47 0716 2.19 TH 1328 0.70 2030 2.83	<b>6</b> 0300 1.29 0824 2.34 TH 1438 0.54 ☉ 2134 3.13	<b>21</b> 0243 1.42 0753 2.18 FR 1402 0.62 2105 2.93	<b>7</b> 0352 1.35 0906 2.18 FR 1519 0.63 2220 3.06	<b>22</b> 0322 1.38 0832 2.17 SA 1441 0.57 ○ 2145 2.99	<b>8</b> 0446 1.42 0950 2.02 SA 1602 0.77 2309 2.94	<b>23</b> 0407 1.36 0917 2.14 SU 1524 0.58 2229 3.00	<b>9</b> 0549 1.49 1038 1.88 SU 1647 0.94	<b>24</b> 0458 1.36 1007 2.09 MO 1611 0.65 2316 2.97	<b>10</b> 0002 2.79 0715 1.54 MO 1132 1.76 1735 1.13	<b>25</b> 0558 1.37 1103 2.02 TU 1701 0.78	<b>11</b> 0100 2.65 0908 1.51 TU 1250 1.67 1830 1.32	<b>26</b> 0009 2.89 0709 1.36 WE 1209 1.95 1800 0.96	<b>12</b> 0205 2.53 1018 1.44 WE 1455 1.67 1941 1.49	<b>27</b> 0108 2.79 0823 1.30 TH 1331 1.93 1909 1.18	<b>13</b> 0311 2.45 1100 1.36 TH 1650 1.80 2113 1.60	<b>28</b> 0214 2.68 0930 1.18 FR 1509 2.01 2035 1.37	<b>14</b> 0407 2.39 1127 1.28 FR 1746 1.96 ☉ 2236 1.64	<b>29</b> 0322 2.57 1028 1.04 SA 1636 2.20 ☉ 2210 1.47	<b>15</b> 0451 2.35 1147 1.20 SA 1823 2.12 2339 1.63	<b>30</b> 0426 2.47 1115 0.90 SU 1745 2.44 2340 1.47	<b>1</b> 0523 2.38 1159 0.76 MO 1842 2.68	<b>16</b> 0037 1.66 0519 1.98 TU 1146 1.05 1903 2.42	<b>2</b> 0048 1.40 0615 2.30 TU 1240 0.66 1930 2.88	<b>17</b> 0110 1.57 0555 1.99 WE 1212 0.91 1923 2.59	<b>3</b> 0144 1.33 0701 2.23 WE 1319 0.59 2015 3.02	<b>18</b> 0135 1.47 0631 2.04 TH 1242 0.76 1948 2.76	<b>4</b> 0230 1.27 0745 2.18 TH 1358 0.55 2055 3.08	<b>19</b> 0202 1.36 0709 2.11 FR 1317 0.61 2019 2.92	<b>5</b> 0313 1.25 0826 2.14 FR 1436 0.56 2133 3.08	<b>20</b> 0234 1.25 0750 2.19 SA 1356 0.47 2055 3.07	<b>6</b> 0351 1.26 0905 2.10 SA 1514 0.61 ☉ 2210 3.02	<b>21</b> 0310 1.16 0832 2.27 SU 1437 0.38 ○ 2133 3.16	<b>7</b> 0429 1.30 0944 2.04 SU 1550 0.71 2245 2.91	<b>22</b> 0350 1.11 0916 2.31 MO 1518 0.37 2213 3.19	<b>8</b> 0508 1.36 1020 1.97 MO 1626 0.85 2320 2.78	<b>23</b> 0432 1.08 1002 2.31 TU 1601 0.45 2253 3.13	<b>9</b> 0550 1.43 1058 1.88 TU 1658 1.03 2356 2.62	<b>24</b> 0519 1.09 1052 2.26 WE 1647 0.63 2335 2.99	<b>10</b> 0642 1.50 1138 1.78 WE 1728 1.23	<b>25</b> 0612 1.12 1148 2.17 TH 1738 0.91	<b>11</b> 0032 2.45 0802 1.52 TH 1236 1.70 1800 1.45	<b>26</b> 0021 2.76 0715 1.14 FR 1301 2.08 1843 1.25	<b>12</b> 0115 2.29 0941 1.47 FR 1556 1.70 1848 1.66	<b>27</b> 0117 2.49 0831 1.12 SA 1452 2.09 2023 1.54	<b>13</b> 0218 2.15 1031 1.38 SA 1745 1.88 2159 1.80	<b>28</b> 0238 2.24 0953 1.05 SU 1645 2.29 ☉ 2252 1.60	<b>14</b> 0338 2.05 1102 1.27 SU 1823 2.08 ☉ 2344 1.75	<b>29</b> 0415 2.08 1100 0.93 MO 1804 2.55	<b>15</b> 0436 2.00 1126 1.17 MO 1845 2.25	<b>30</b> 0028 1.46 0530 2.03 TU 1155 0.81 1856 2.77	<b>31</b> 0122 1.31 0627 2.05 WE 1240 0.70 1937 2.93	<b>1</b> 0200 1.20 0711 2.08 TH 1319 0.62 2013 3.02	<b>16</b> 0122 1.32 0625 2.01 FR 1227 0.72 1928 2.85	<b>2</b> 0232 1.14 0748 2.13 FR 1356 0.57 2045 3.04	<b>17</b> 0144 1.18 0702 2.17 SA 1304 0.51 1959 3.05	<b>3</b> 0300 1.13 0822 2.16 SA 1428 0.57 2115 3.02	<b>18</b> 0213 1.04 0741 2.34 SU 1343 0.34 2032 3.21	<b>4</b> 0328 1.15 0854 2.18 SU 1458 0.61 ☉ 2142 2.96	<b>19</b> 0245 0.92 0821 2.48 MO 1421 0.24 2108 3.30	<b>5</b> 0353 1.19 0923 2.16 MO 1526 0.70 2208 2.86	<b>20</b> 0321 0.83 0903 2.56 TU 1501 0.26 ○ 2144 3.29	<b>6</b> 0418 1.24 0951 2.12 TU 1552 0.84 2233 2.73	<b>21</b> 0359 0.80 0946 2.58 WE 1543 0.40 2220 3.16	<b>7</b> 0445 1.30 1018 2.04 WE 1615 1.01 2256 2.57	<b>22</b> 0438 0.81 1033 2.52 TH 1627 0.68 2258 2.92	<b>8</b> 0510 1.36 1047 1.95 TH 1635 1.22 2316 2.40	<b>23</b> 0522 0.89 1127 2.39 FR 1718 1.05 2338 2.58	<b>9</b> 0540 1.40 1123 1.85 FR 1656 1.44 2335 2.21	<b>24</b> 0615 1.00 1238 2.25 SA 1830 1.44	<b>10</b> 0617 1.44 1218 1.76 SA 1713 1.67 2351 2.03	<b>25</b> 0026 2.20 0732 1.10 SU 1458 2.23 2131 1.66	<b>11</b> 0718 1.45 2023 1.90 SU	<b>26</b> 0214 1.87 0926 1.11 MO 1659 2.45 ☉	<b>12</b> 0954 1.39 1811 2.09 MO	<b>27</b> 0004 1.46 0442 1.81 TU 1053 1.00 1805 2.69	<b>13</b> 0137 1.69 0409 1.73 TU 1043 1.26 ☉ 1825 2.27	<b>28</b> 0056 1.24 0552 1.90 WE 1149 0.86 1848 2.86	<b>14</b> 0108 1.57 0510 1.77 WE 1117 1.11 1842 2.46	<b>29</b> 0125 1.10 0634 2.02 TH 1233 0.74 1921 2.95	<b>15</b> 0111 1.45 0549 1.87 TH 1151 0.92 1901 2.65	<b>30</b> 0148 1.04 0708 2.13 FR 1309 0.66 1951 2.98	<b>31</b> 0211 1.02 0738 2.22 SA 1340 0.62 2017 2.97

© 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

# MOURILYAN HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 17° 36' S LONG 146° 7' E

# 2024

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> 0231 0806 SU 1408 2042	1.02 2.28 0.63 2.93	<b>16</b> 0145 0726 MO 1321 2001	0.82 2.52 0.34 3.28	<b>1</b> 0212 0810 TU 1405 2021	0.93 2.40 0.89 2.71	<b>16</b> 0144 0749 WE 1343 2001	0.47 2.87 0.53 3.13	<b>1</b> 0202 0838 FR 1432 2012	0.77 2.56 1.33 2.31	<b>16</b> 0226 0909 SA 1517 2051	0.30 3.13 1.14 2.39	<b>1</b> 0157 0857 SU 1508 2014	0.67 2.74 1.48 2.12	<b>16</b> 0259 0959 MO 1619 2131	0.45 3.17 1.31 2.11
<b>2</b> 0251 0832 MO 1432 2104	1.04 2.30 0.69 2.86	<b>17</b> 0215 0805 TU 1400 2035	0.67 2.70 0.28 3.31	<b>2</b> 0228 0833 WE 1426 2039	0.92 2.42 0.99 2.61	<b>17</b> 0215 0831 TH 1426 2037	0.36 2.99 0.65 2.96	<b>2</b> 0219 0903 SA 1500 2030	0.75 2.58 1.42 2.19	<b>17</b> 0305 0959 SU 1616 2134	0.40 3.07 1.30 2.13	<b>2</b> 0224 0930 MO 1547 2045	0.67 2.75 1.52 2.04	<b>17</b> 0342 1045 TU 1714 2217	0.57 3.06 1.39 1.98
<b>3</b> 0311 0857 TU 1455 2125	1.06 2.30 0.79 2.76	<b>18</b> 0248 0846 WE 1441 2110	0.57 2.81 0.36 3.22	<b>3</b> 0243 0856 TH 1446 2054	0.91 2.42 1.12 2.48	<b>18</b> 0249 0915 FR 1514 2113	0.34 3.01 0.87 2.70	<b>3</b> 0239 0933 SU 1535 2048	0.75 2.56 1.52 2.06	<b>18</b> 0348 1055 MO 1730 2223	0.57 2.93 1.45 1.87	<b>3</b> 0257 1009 TU 1637 2123	0.71 2.73 1.57 1.94	<b>18</b> 0427 1135 WE 1818 2307	0.75 2.92 1.47 1.85
<b>4</b> 0329 0921 WE 1515 2143	1.09 2.27 0.93 2.63	<b>19</b> 0322 0929 TH 1524 2145	0.53 2.83 0.57 3.00	<b>4</b> 0258 0920 FR 1509 2109	0.91 2.40 1.26 2.34	<b>19</b> 0326 1002 SA 1608 2151	0.42 2.94 1.15 2.36	<b>4</b> 0304 1009 MO 1620 2105	0.81 2.50 1.64 1.91	<b>19</b> 0439 1206 TU 1959 2329	0.80 2.78 1.49 1.65	<b>4</b> 0336 1057 WE 1746 2212	0.80 2.67 1.62 1.83	<b>19</b> 0513 1229 TH 1949	0.97 2.75 1.51
<b>5</b> 0347 0945 TH 1535 2200	1.11 2.22 1.10 2.48	<b>20</b> 0359 1015 FR 1612 2221	0.57 2.76 0.89 2.67	<b>5</b> 0315 0947 SA 1536 2122	0.92 2.36 1.42 2.17	<b>20</b> 0406 1059 SU 1718 2232	0.59 2.78 1.44 1.99	<b>5</b> 0333 1054 TU 1733 1923	0.91 2.41 1.75 1.77	<b>20</b> 0541 1333 WE 2157	1.04 2.66 1.37	<b>5</b> 0423 1157 TH 1950 2323	0.92 2.62 1.59 1.72	<b>20</b> 0008 0602 FR 1328 2147	1.73 1.21 2.59 1.47
<b>6</b> 0406 1012 FR 1557 2215	1.14 2.15 1.29 2.30	<b>21</b> 0439 1109 SA 1710 2300	0.70 2.60 1.27 2.28	<b>6</b> 0335 1020 SU 1609 2125	0.96 2.29 1.59 2.00	<b>21</b> 0454 1221 MO 2045 2330	0.83 2.60 1.57 1.66	<b>6</b> 0410 1204 WE	1.05 2.32	<b>21</b> 0134 0707 TH 1457 2254	1.55 1.24 2.60 1.24	<b>6</b> 0522 1315 FR 2123	1.08 2.59 1.47	<b>21</b> 0147 0705 SA 1434 2246	1.66 1.44 2.46 1.38
<b>7</b> 0428 1044 SA 1620 2226	1.18 2.06 1.50 2.12	<b>22</b> 0527 1226 SU 1849 2345	0.89 2.42 1.61 1.88	<b>7</b> 0357 1101 MO 1655 1948	1.05 2.18 1.77 1.88	<b>22</b> 0604 1430 TU 2245	1.09 2.56 1.34	<b>7</b> 0509 1450 TH 2303	1.22 2.36 1.42	<b>22</b> 0416 0845 FR 1603 2330	1.67 1.34 2.59 1.14	<b>7</b> 0109 0645 SA 1434 2213	1.67 1.23 2.61 1.30	<b>22</b> 0443 0842 SU 1541 2320	1.77 1.62 2.37 1.28
<b>8</b> 0452 1127 SU 1646 2128	1.24 1.96 1.72 1.94	<b>23</b> 0639 1500 MO 2300	1.10 2.41 1.49	<b>8</b> 0422 1209 TU 1353 1433	1.16 2.08 2.05 2.05	<b>23</b> 0313 0811 WE 1602 2334	1.52 1.24 2.63 1.14	<b>8</b> 0257 0728 FR 1552 2315	1.50 1.32 2.51 1.26	<b>23</b> 0515 1006 SA 1651 2356	1.86 1.37 2.57 1.07	<b>8</b> 0310 0823 SU 1535 2248	1.79 1.31 2.65 1.12	<b>23</b> 0549 1024 MO 1635 2343	1.97 1.69 2.31 1.19
<b>9</b> 0522 1629 MO 1743 1928	1.31 1.93 1.92 1.94	<b>24</b> 0256 0858 TU 1643	1.60 1.19 2.59	<b>9</b> 0506 1607 WE	1.31 2.22	<b>24</b> 0500 0955 TH 1700	1.72 1.21 2.71	<b>9</b> 0412 0919 SA 1634 2332	1.71 1.25 2.66 1.09	<b>24</b> 0553 1105 SU 1728	2.03 1.36 2.55	<b>9</b> 0426 0945 MO 1626 2319	2.02 1.33 2.68 0.93	<b>24</b> 0628 1138 TU 1715	2.16 1.68 2.26
<b>10</b> 0622 1719 TU	1.39 2.13	<b>25</b> 0005 0509 WE 1035 1741	1.23 1.74 1.09 2.75	<b>10</b> 0110 0419 TH 0842 1653	1.42 1.49 1.38 2.41	<b>25</b> 0006 0540 FR 1058 1741	1.02 1.92 1.12 2.74	<b>10</b> 0455 1021 SU 1710 2352	1.96 1.12 2.80 0.91	<b>25</b> 0015 0625 MO 1152 1757	1.01 2.19 1.37 2.51	<b>10</b> 0521 1056 TU 1711 2352	2.29 1.31 2.68 0.75	<b>25</b> 0002 0656 WE 1229 1748	1.10 2.33 1.64 2.22
<b>11</b> 0204 0429 WE 0954 1744	1.51 1.55 1.35 2.33	<b>26</b> 0038 0556 TH 1131 1820	1.06 1.92 0.95 2.85	<b>11</b> 0006 0455 FR 1011 1725	1.30 1.69 1.21 2.61	<b>26</b> 0029 0609 SA 1143 1812	0.96 2.09 1.06 2.74	<b>11</b> 0535 1113 MO 1745	2.23 1.00 2.90	<b>26</b> 0031 0653 TU 1230 1821	0.95 2.32 1.38 2.45	<b>11</b> 0610 1159 WE 1755	2.57 1.27 2.64	<b>26</b> 0021 0718 TH 1308 1816	1.01 2.48 1.60 2.19
<b>12</b> 0051 0512 TH 1049 1806	1.42 1.69 1.16 2.53	<b>27</b> 0100 0627 FR 1214 1851	0.97 2.08 0.85 2.89	<b>12</b> 0012 0523 SA 1059 1753	1.16 1.92 1.00 2.81	<b>27</b> 0046 0636 SU 1219 1838	0.93 2.22 1.04 2.72	<b>12</b> 0016 0615 TU 1200 1820	0.72 2.51 0.91 2.95	<b>27</b> 0048 0718 WE 1304 1844	0.89 2.44 1.40 2.39	<b>12</b> 0026 0657 TH 1255 1838	0.58 2.83 1.24 2.57	<b>27</b> 0039 0739 FR 1340 1843	0.92 2.61 1.55 2.17
<b>13</b> 0046 0542 FR 1130 1830	1.29 1.87 0.94 2.74	<b>28</b> 0120 0654 SA 1247 1917	0.94 2.21 0.79 2.88	<b>13</b> 0025 0555 SU 1140 1822	1.00 2.17 0.79 2.99	<b>28</b> 0103 0702 MO 1250 1900	0.90 2.33 1.05 2.67	<b>13</b> 0045 0657 WE 1247 1857	0.53 2.77 0.88 2.92	<b>28</b> 0103 0742 TH 1335 1904	0.83 2.54 1.42 2.32	<b>13</b> 0101 0742 FR 1348 1920	0.46 3.03 1.22 2.48	<b>28</b> 0059 0800 SA 1408 1911	0.83 2.72 1.51 2.17
<b>14</b> 0057 0614 SA 1206 1858	1.15 2.08 0.71 2.95	<b>29</b> 0138 0720 SU 1316 1941	0.93 2.30 0.78 2.85	<b>14</b> 0046 0630 MO 1220 1854	0.81 2.43 0.62 3.12	<b>29</b> 0120 0728 TU 1318 1921	0.88 2.41 1.10 2.60	<b>14</b> 0116 0740 TH 1335 1933	0.39 2.97 0.91 2.81	<b>29</b> 0118 0805 FR 1404 1924	0.77 2.62 1.44 2.25	<b>14</b> 0138 0828 SA 1439 2003	0.39 3.16 1.22 2.36	<b>29</b> 0122 0825 SU 1436 1942	0.74 2.83 1.46 2.19
<b>15</b> 0117 0648 SU 1244 1929	0.99 2.31 0.49 3.14	<b>30</b> 0155 0745 MO 1342 2002	0.93 2.37 0.82 2.79	<b>15</b> 0114 0709 TU 1300 1928	0.63 2.67 0.53 3.18	<b>30</b> 0135 0752 WE 1344 1940	0.84 2.48 1.16 2.52	<b>15</b> 0149 0824 FR 1425 2012	0.30 3.09 1.00 2.62	<b>30</b> 0135 0829 SA 1434 1946	0.72 2.69 1.46 2.19	<b>15</b> 0217 0913 SU 1529 2046	0.38 3.20 1.25 2.24	<b>30</b> 0151 0854 MO 1509 2017	0.65 2.92 1.42 2.20
				<b>31</b> 0149 0815 TH 1408 1956	0.81 2.53 1.24 2.42									<b>31</b> 0225 0929 TU 1545 2056	0.60 2.98 1.41 2.21

© 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