





July-juillet

August-août

September-septembre

Table with columns for Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds for July, August, and September. The table is organized into three main sections corresponding to the months, each with daily tide data.

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

| Day       | Time                               | Metres  | Feet                     | jour      | heure                              | mètres  | pieds                    | Day       | Time                               | Metres  | Feet                     | jour      | heure                              | mètres  | pieds                    | Day       | Time                               | Metres   | Feet                     | jour      | heure                              | mètres  | pieds                    |
|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|-----------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|------------------------------------|---|--------------------------|
| <b>1</b>  | 0259<br>0959<br>TU 1537<br>MA 2224 | <b>0.3</b><br>2.4<br><b>0.3</b><br>2.4        | 1.0<br>7.9<br>1.0<br>7.9 | <b>16</b> | 0259<br>0928<br>WE 1530<br>ME 2155 | <b>0.6</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.2        | 2.0<br>7.5<br>1.6<br>7.2 | <b>1</b>  | 0400<br>1128<br>FR 1652<br>VE 2337 | <b>0.6</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.0        | 2.0<br>7.5<br>1.6<br>6.6 | <b>16</b> | 0349<br>1043<br>SA 1633<br>SA 2258 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.5</b><br>2.0        | 2.0<br>7.9<br>1.6<br>6.6 | <b>1</b>  | 0429<br>1203<br>SU 1716<br>DI      | <b>0.7</b><br>2.3<br><b>0.7</b>                      | 2.3<br>7.5<br>2.3        | <b>16</b> | 0421<br>1121<br>MO 1654<br>LU 2339 | <b>0.5</b><br>2.5<br><b>0.5</b><br>2.0        | 1.6<br>8.2<br>1.6<br>6.6 |
| <b>2</b>  | 0339<br>1051<br>WE 1621<br>ME 2310 | <b>0.4</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.2        | 1.3<br>7.9<br>1.3<br>7.2 | <b>17</b> | 0331<br>1013<br>TH 1608<br>JE 2233 | <b>0.6</b><br>2.3<br><b>0.6</b><br>2.1        | 2.0<br>7.5<br>2.0<br>6.9 | <b>2</b>  | 0445<br>1227<br>SA 1736<br>SA      | <b>0.7</b><br>2.2<br><b>0.7</b>               | 2.3<br>7.2<br>2.3        | <b>17</b> | 0433<br>1136<br>SU 1713<br>DI 2351 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.6</b><br>1.9        | 2.0<br>7.9<br>2.0<br>6.2 | <b>2</b>  | 0018<br>0515<br>MO 1256<br>LU 1754 | <b>1.8</b><br><b>0.8</b><br>2.2<br><b>0.8</b>        | 5.9<br>2.6<br>7.2<br>2.6 | <b>17</b> | 0507<br>1214<br>TU 1733<br>MA      | <b>0.5</b><br>2.4<br><b>0.5</b>               | 1.6<br>7.9<br>1.6        |
| <b>3</b>  | 0419<br>1145<br>TH 1706<br>JE 2357 | <b>0.5</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.0        | 1.6<br>7.5<br>1.6<br>6.6 | <b>18</b> | 0407<br>1059<br>FR 1647<br>VE 2313 | <b>0.7</b><br>2.3<br><b>0.6</b><br>2.0        | 2.3<br>7.5<br>2.0<br>6.6 | <b>3</b>  | 0044<br>0532<br>SU 1331<br>DI 1821 | <b>1.8</b><br><b>0.8</b><br>2.1<br><b>0.9</b> | 5.9<br>2.6<br>6.9<br>3.0 | <b>18</b> | 0520<br>1232<br>MO 1753<br>LU      | <b>0.6</b><br>2.3<br><b>0.7</b>               | 2.0<br>7.5<br>2.3        | <b>3</b>  | 0133<br>0601<br>TU 1346<br>MA 1835 | <b>1.8</b><br><b>0.9</b><br>2.0<br><b>1.0</b>        | 5.9<br>3.0<br>6.6<br>3.3 | <b>18</b> | 0043<br>0555<br>WE 1309<br>ME 1814 | <b>2.0</b><br><b>0.5</b><br>2.3<br><b>0.6</b> | 6.6<br>1.6<br>7.5<br>2.0 |
| <b>4</b>  | 0503<br>1246<br>FR 1753<br>VE      | <b>0.6</b><br>2.2<br><b>0.7</b>               | 2.0<br>7.2<br>2.3        | <b>19</b> | 0447<br>1150<br>SA 1727<br>SA      | <b>0.7</b><br>2.3<br><b>0.7</b>               | 2.3<br>7.5<br>2.3        | <b>4</b>  | 0210<br>0624<br>MO 1430<br>LU 1914 | <b>1.7</b><br><b>0.9</b><br>2.0<br><b>1.0</b> | 5.6<br>3.0<br>6.6<br>3.3 | <b>19</b> | 0101<br>0611<br>TU 1333<br>MA 1839 | <b>1.9</b><br><b>0.7</b><br>2.3<br><b>0.7</b> | 6.2<br>2.3<br>7.5<br>2.3 | <b>4</b>  | 0226<br>0650<br>WE 1431<br>ME 1926 | <b>1.8</b><br><b>1.0</b><br><b>1.9</b><br><b>1.1</b> | 5.9<br>3.3<br>6.2<br>3.6 | <b>19</b> | 0150<br>0646<br>TH 1405<br>JE 1903 | <b>2.1</b><br><b>0.6</b><br>2.2<br><b>0.7</b> | 6.9<br>2.0<br>7.2<br>2.3 |
| <b>5</b>  | 0058<br>0550<br>SA 1354<br>SA 1844 | <b>1.8</b><br><b>0.8</b><br>2.1<br><b>0.9</b> | 5.9<br>2.6<br>6.9<br>3.0 | <b>20</b> | 0001<br>0533<br>SU 1247<br>DI 1811 | <b>1.9</b><br><b>0.7</b><br>2.2<br><b>0.8</b> | 6.2<br>2.3<br>7.2<br>2.6 | <b>5</b>  | 0309<br>0727<br>TU 1523<br>MA 2129 | <b>1.7</b><br><b>1.0</b><br>1.9<br><b>1.1</b> | 5.6<br>3.3<br>6.2<br>3.6 | <b>20</b> | 0219<br>0709<br>WE 1434<br>ME 1934 | <b>2.0</b><br><b>0.7</b><br>2.2<br><b>0.8</b> | 6.6<br>2.3<br>7.2<br>2.6 | <b>5</b>  | 0308<br>0753<br>TH 1514<br>JE 2123 | <b>1.8</b><br><b>1.1</b><br>1.8<br><b>1.1</b>        | 5.9<br>3.6<br>5.9<br>3.6 | <b>20</b> | 0249<br>0748<br>FR 1504<br>VE 2011 | <b>2.1</b><br><b>0.7</b><br>2.1<br><b>0.7</b> | 6.9<br>2.3<br>6.9<br>2.3 |
| <b>6</b>  | 0229<br>0646<br>SU 1459<br>DI 1955 | <b>1.7</b><br><b>0.9</b><br>2.0<br><b>1.0</b> | 5.6<br>3.0<br>6.6<br>3.3 | <b>21</b> | 0110<br>0626<br>MO 1354<br>LU 1900 | <b>1.8</b><br><b>0.8</b><br>2.2<br><b>0.8</b> | 5.9<br>2.6<br>7.2<br>2.6 | <b>6</b>  | 0356<br>0905<br>WE 1612<br>ME 2241 | <b>1.8</b><br><b>1.1</b><br>1.9<br><b>1.1</b> | 5.9<br>3.6<br>6.2<br>3.6 | <b>21</b> | 0318<br>0821<br>TH 1533<br>JE 2103 | <b>2.0</b><br><b>0.7</b><br>2.1<br><b>0.8</b> | 6.6<br>2.3<br>6.9<br>2.6 | <b>6</b>  | 0345<br>0933<br>FR 1558<br>VE 2226 | <b>1.8</b><br><b>1.1</b><br>1.7<br><b>1.0</b>        | 5.9<br>3.6<br>5.6<br>3.3 | <b>21</b> | 0344<br>0917<br>SA 1605<br>SA 2147 | <b>2.2</b><br><b>0.8</b><br>2.0<br><b>0.7</b> | 7.2<br>2.6<br>6.6<br>2.3 |
| <b>7</b>  | 0338<br>0804<br>MO 1559<br>LU 2245 | <b>1.7</b><br><b>1.0</b><br>2.0<br><b>1.1</b> | 5.6<br>3.3<br>6.6<br>3.6 | <b>22</b> | 0242<br>0731<br>TU 1501<br>MA 2008 | <b>1.8</b><br><b>0.8</b><br>2.2<br><b>0.9</b> | 5.9<br>2.6<br>7.2<br>3.0 | <b>7</b>  | 0436<br>1026<br>TH 1658<br>JE 2318 | <b>1.8</b><br><b>1.1</b><br>1.8<br><b>1.0</b> | 5.9<br>3.6<br>5.9<br>3.3 | <b>22</b> | 0411<br>0955<br>FR 1631<br>VE 2236 | <b>2.1</b><br><b>0.7</b><br>2.1<br><b>0.7</b> | 6.9<br>2.3<br>6.9<br>2.3 | <b>7</b>  | 0422<br>1039<br>SA 1645<br>SA 2308 | <b>1.9</b><br><b>1.1</b><br>1.8<br><b>0.9</b>        | 6.2<br>3.6<br>5.9<br>3.0 | <b>22</b> | 0440<br>1044<br>SU 1710<br>DI 2253 | <b>2.2</b><br><b>0.8</b><br>2.0<br><b>0.6</b> | 7.2<br>2.6<br>6.6<br>2.0 |
| <b>8</b>  | 0433<br>0952<br>TU 1656<br>MA 2339 | <b>1.8</b><br><b>1.0</b><br>1.9<br><b>1.0</b> | 5.9<br>3.3<br>6.2<br>3.3 | <b>23</b> | 0346<br>0859<br>WE 1601<br>ME 2216 | <b>1.9</b><br><b>0.8</b><br>2.2<br><b>0.8</b> | 6.2<br>2.6<br>7.2<br>2.6 | <b>8</b>  | 0511<br>1118<br>FR 1739<br>VE 2350 | <b>1.9</b><br><b>1.0</b><br>1.9<br><b>0.8</b> | 6.2<br>3.3<br>6.2<br>2.6 | <b>23</b> | 0503<br>1106<br>SA 1730<br>SA 2327 | <b>2.2</b><br><b>0.7</b><br>2.1<br><b>0.5</b> | 7.2<br>2.3<br>6.9<br>1.6 | <b>8</b>  | 0501<br>1128<br>SU 1733<br>DI 2344 | <b>2.0</b><br><b>1.0</b><br>1.8<br><b>0.8</b>        | 6.6<br>3.3<br>5.9<br>2.6 | <b>23</b> | 0539<br>1149<br>MO 1814<br>LU 2343 | <b>2.2</b><br><b>0.7</b><br>2.0<br><b>0.5</b> | 7.2<br>2.3<br>6.6<br>1.6 |
| <b>9</b>  | 0519<br>1100<br>WE 1747<br>ME      | <b>1.9</b><br><b>1.0</b><br>1.9               | 6.2<br>3.3<br>6.2        | <b>24</b> | 0438<br>1027<br>TH 1658<br>JE 2318 | <b>2.1</b><br><b>0.7</b><br>2.2<br><b>0.6</b> | 6.9<br>2.3<br>7.2<br>2.0 | <b>9</b>  | 0544<br>1159<br>SA 1818<br>SA      | <b>2.0</b><br><b>0.9</b><br>1.9               | 6.6<br>3.0<br>6.2        | <b>24</b> | 0556<br>1202<br>SU 1829<br>DI      | <b>2.3</b><br><b>0.6</b><br>2.2               | 7.5<br>2.0<br>7.2        | <b>9</b>  | 0542<br>1210<br>MO 1820<br>LU      | <b>2.1</b><br><b>0.9</b><br>1.9                      | 6.9<br>3.0<br>6.2        | <b>24</b> | 0640<br>1244<br>TU 1910<br>MA      | <b>2.3</b><br><b>0.6</b><br>2.1               | 7.5<br>2.0<br>6.9        |
| <b>10</b> | 0005<br>0556<br>TH 1149<br>JE 1830 | <b>0.9</b><br>1.9<br><b>0.9</b><br>2.0        | 3.0<br>6.2<br>3.0<br>6.6 | <b>25</b> | 0528<br>1128<br>FR 1754<br>VE      | <b>2.2</b><br><b>0.6</b><br>2.3               | 7.2<br>2.0<br>7.5        | <b>10</b> | 0021<br>0619<br>SU 1238<br>DI 1856 | <b>0.7</b><br>2.1<br><b>0.8</b><br>2.0        | 2.3<br>6.9<br>2.6<br>6.6 | <b>25</b> | 0010<br>0651<br>MO 1252<br>LU 1925 | <b>0.4</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.2        | 1.3<br>7.5<br>1.6<br>7.2 | <b>10</b> | 0019<br>0626<br>TU 1251<br>MA 1904 | <b>0.7</b><br>2.2<br><b>0.8</b><br>2.0               | 2.3<br>7.2<br>2.6<br>6.6 | <b>25</b> | 0029<br>0738<br>WE 1333<br>ME 1959 | <b>0.5</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.2        | 1.6<br>7.5<br>1.6<br>7.2 |
| <b>11</b> | 0029<br>0628<br>FR 1228<br>VE 1904 | <b>0.8</b><br>2.0<br><b>0.8</b><br>2.1        | 2.6<br>6.6<br>2.6<br>6.9 | <b>26</b> | 0001<br>0617<br>SA 1220<br>SA 1849 | <b>0.5</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.3        | 1.6<br>7.5<br>1.6<br>7.5 | <b>11</b> | 0053<br>0656<br>MO 1315<br>LU 1934 | <b>0.6</b><br>2.2<br><b>0.7</b><br>2.1        | 2.0<br>7.2<br>2.3<br>6.9 | <b>26</b> | 0051<br>0747<br>TU 1340<br>MA 2015 | <b>0.4</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.3        | 1.3<br>7.9<br>1.3<br>7.5 | <b>11</b> | 0054<br>0712<br>WE 1333<br>ME 1947 | <b>0.6</b><br>2.3<br><b>0.6</b><br>2.1               | 2.0<br>7.5<br>2.0<br>6.9 | <b>26</b> | 0114<br>0830<br>TH 1418<br>JE 2043 | <b>0.5</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.2        | 1.6<br>7.9<br>1.3<br>7.2 |
| <b>12</b> | 0057<br>0659<br>SA 1305<br>SA 1935 | <b>0.6</b><br>2.1<br><b>0.7</b><br>2.1        | 2.0<br>6.9<br>2.3<br>6.9 | <b>27</b> | 0040<br>0708<br>SU 1307<br>DI 1942 | <b>0.3</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.4        | 1.0<br>7.9<br>1.3<br>7.9 | <b>12</b> | 0125<br>0737<br>TU 1353<br>MA 2013 | <b>0.6</b><br>2.2<br><b>0.6</b><br>2.2        | 2.0<br>7.2<br>2.0<br>7.2 | <b>27</b> | 0133<br>0840<br>WE 1426<br>ME 2101 | <b>0.4</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.2        | 1.3<br>7.9<br>1.3<br>7.2 | <b>12</b> | 0130<br>0800<br>TH 1415<br>JE 2029 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.5</b><br>2.2               | 2.0<br>7.9<br>1.6<br>7.2 | <b>27</b> | 0159<br>0917<br>FR 1459<br>VE 2125 | <b>0.5</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.1        | 1.6<br>7.9<br>1.3<br>6.9 |
| <b>13</b> | 0127<br>0731<br>SU 1340<br>DI 2008 | <b>0.5</b><br>2.2<br><b>0.7</b><br>2.2        | 1.6<br>7.2<br>2.3<br>7.2 | <b>28</b> | 0117<br>0759<br>MO 1352<br>LU 2032 | <b>0.3</b><br>2.4<br><b>0.3</b><br>2.4        | 1.0<br>7.9<br>1.0<br>7.9 | <b>13</b> | 0157<br>0821<br>WE 1432<br>ME 2052 | <b>0.5</b><br>2.3<br><b>0.5</b><br>2.2        | 1.6<br>7.5<br>1.6<br>7.2 | <b>28</b> | 0215<br>0931<br>TH 1511<br>JE 2145 | <b>0.4</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.2        | 1.3<br>7.9<br>1.3<br>7.2 | <b>13</b> | 0209<br>0849<br>FR 1457<br>VE 2112 | <b>0.5</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.1               | 1.6<br>7.9<br>1.3<br>6.9 | <b>28</b> | 0245<br>1003<br>SA 1538<br>SA 2207 | <b>0.5</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.1        | 1.6<br>7.9<br>1.3<br>6.9 |
| <b>14</b> | 0158<br>0807<br>MO 1416<br>LU 2042 | <b>0.5</b><br>2.2<br><b>0.6</b><br>2.2        | 1.6<br>7.2<br>2.0<br>7.2 | <b>29</b> | 0156<br>0852<br>TU 1437<br>MA 2119 | <b>0.3</b><br>2.4<br><b>0.3</b><br>2.4        | 1.0<br>7.9<br>1.0<br>7.9 | <b>14</b> | 0231<br>0907<br>TH 1512<br>JE 2132 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.5</b><br>2.1        | 2.0<br>7.9<br>1.6<br>6.9 | <b>29</b> | 0259<br>1020<br>FR 1554<br>VE 2229 | <b>0.5</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.1        | 1.6<br>7.9<br>1.3<br>6.9 | <b>14</b> | 0250<br>0938<br>SA 1538<br>SA 2156 | <b>0.5</b><br>2.5<br><b>0.4</b><br>2.1               | 1.6<br>8.2<br>1.3<br>6.9 | <b>29</b> | 0329<br>1047<br>SU 1615<br>DI 2250 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.5</b><br>2.0        | 2.0<br>7.9<br>1.6<br>6.6 |
| <b>15</b> | 0228<br>0846<br>TU 1453<br>MA 2118 | <b>0.5</b><br>2.2<br><b>0.5</b><br>2.2        | 1.6<br>7.2<br>1.6<br>7.2 | <b>30</b> | 0236<br>0943<br>WE 1522<br>ME 2204 | <b>0.3</b><br>2.4<br><b>0.3</b><br>2.3        | 1.0<br>7.9<br>1.0<br>7.5 | <b>15</b> | 0308<br>0954<br>FR 1553<br>VE 2213 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.5</b><br>2.1        | 2.0<br>7.9<br>1.6<br>6.9 | <b>30</b> | 0344<br>1111<br>SA 1636<br>SA 2317 | <b>0.6</b><br>2.4<br><b>0.5</b><br>1.9        | 2.0<br>7.9<br>1.6<br>6.2 | <b>15</b> | 0335<br>1029<br>SU 1617<br>DI 2244 | <b>0.5</b><br>2.5<br><b>0.4</b><br>2.1               | 1.6<br>8.2<br>1.3<br>6.9 | <b>30</b> | 0413<br>1130<br>MO 1650<br>LU 2336 | <b>0.7</b><br>2.3<br><b>0.6</b><br>1.9        | 2.3<br>7.5<br>2.0<br>6.2 |
|           |                                    |   |                          | <b>31</b> | 0317<br>1035<br>TH 1607<br>JE 2249 | <b>0.4</b><br>2.4<br><b>0.4</b><br>2.1        | 1.3<br>7.9<br>1.3<br>6.9 |           |                                    |   |                          |           |                                    |   |                          |           |                                    |  |                          | <b>31</b> | 0454<br>1209<br>TU 1724<br>MA      | <b>0.7</b><br>2.2<br><b>0.8</b>               | 2.3<br>7.2<br>2.6        |