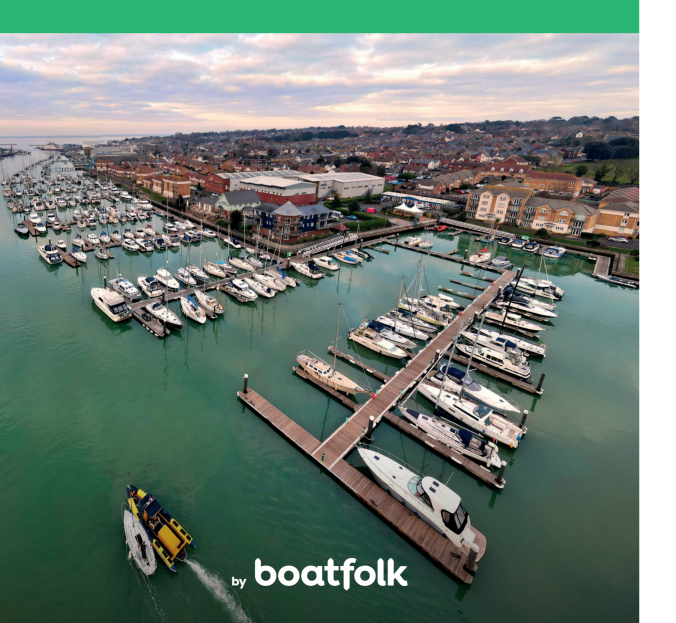
### 2024 Cowes tide times

# EAST COWES MARINA





## Times are provided in GMT. For BST, please **+1hr** to times stated between **01:00 31 March 2024** – **01:00 27 October** 2024.

| January   | February   | March  | April   |
|---|--|--|---|
| Time         Time         M           1         0147         4.0         16         0236         4.3           0738         1.6         0754         1.1           M         1345         3.9         TU         1408         4.2           1954         1.5         2017         0.9   | Time         Time         M           1         0213         4.0         16         0309         4.1           0809         1.5         16         0902         1.3           TH         1424         3.8         F         1527         3.9           2025         1.4         D         2128         1.4 | Time         Time         m           1         0137         4.1         16         0233         4.1           0732         1.2         16         0830         1.2           F         1348         3.9         SA         1456         3.8           1947         1.2         2054         1.5   | Time         Time         m           1         0220         3.8         16         0349         3.4           0821         1.4         1018         1.9           M         1447         3.6         TU         1647         3.4           2047         1.8         2323         2.2 |
| <b>2</b> 0221 3.9<br>0815 1.8<br>TU 1421 3.7<br>2031 1.6<br><b>17</b> 0249 4.2<br>0843 1.2<br>W 1500 4.1<br>2107 1.1  | <b>2</b> 0248 3.9<br>0848 1.6<br>F 1503 3.6<br>C 2106 1.6<br><b>17</b> 0407 3.9<br>1001 1.6<br>SA 1630 3.6<br>2232 1.8   | <b>2</b> 0208 4.0<br>0808 1.3<br>SA 1427 3.7<br>2025 1.4<br><b>17</b> 0326 3.8<br>0926 1.6<br><b>SU</b> 1558 3.6<br><b>D</b> 2021 1.9  | <b>2</b> 0311 3.6<br>0922 1.7<br>TU 1558 3.4<br>C 2209 2.1<br><b>17</b> 0458 3.2<br>W 1804 3.4  |
| <b>3</b> 0258 3.8<br>0854 1.9<br>W 1459 3.6<br>2112 1.8<br><b>18</b> 0342 4.1<br>TH 1556 3.9<br><b>2</b> 2203 1.4   | <b>3</b> 0332 3.7<br>0936 1.8<br>SA 1555 3.5<br>2201 1.9<br><b>18</b> 0508 3.7<br><b>18</b> 1117 1.9<br><b>SU</b> 1740 3.5<br>2359 2.0   | <b>3</b> 0250 3.8<br>0851 1.6<br><b>50</b> 1515 3.5<br>( 2114 1.8<br><b>18</b> 0429 3.5<br>1047 1.9<br>M 1715 3.4<br>2346 2.2  | <b>3</b> 0426 3.4<br>1112 1.9<br>W 1732 3.5<br><b>18</b> 0045 2.1<br>0628 3.2<br>TH 1303 1.9<br>1921 3.6  |
| <b>4</b> 0343 3.8 0944 4.0 1038 1.6 19 0444 4.0 1038 1.6 1038  | <b>4</b> 0434 3.6<br>1045 2.0<br><b>5 u</b> 1707 3.4<br>2320 2.0<br><b>1 1 0</b> 0618 3.6<br>1251 1.9<br>M 1906 3.5  | <b>4</b> 0340 3.6<br>0952 1.8<br>M 1622 3.4<br>2232 2.1<br><b>19</b> 0544 3.3<br>TU 1845 3.4   | 4         0016<br>0603         2.0<br>3.4         19         0138         1.9           TH         1250         1.7         0741         3.4           TH         1250         1.7         5.7         2014         3.7   |
| <b>5</b> 0437 3.7<br>1047 2.1<br>F 1652 3.4<br>2313 2.0<br><b>20</b> 0548 3.9<br>1150 1.8<br>SA 1812 3.6  | <b>5</b> 0544 3.6<br>1211 2.0<br>M 1826 3.4<br><b>20</b> 0129 2.0<br>0737 3.6<br>TU 1402 1.8<br>2021 3.6   | <b>5</b> 0459 3.4<br>1132 2.0<br>TU 1752 3.4<br><b>20</b> 0115 2.1<br>0709 3.3<br>W 1338 1.9<br>2002 3.6   | <b>5</b> 0131 1.7<br>0732 3.7<br>F 1354 1.4<br>2019 4.0<br><b>20</b> 0222 1.6<br>0831 3.6<br>SA 1436 1.4<br>2059 3.9  |
| <b>6</b> 1806 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807   | <b>6</b> 0043 2.0 0230 1.8 0241 0241 3.7 U 1323 1.8 W 1453 1.5 1939 3.6 211 0.841 3.7  | <b>6</b> 0022 2.1<br>0626 3.5<br>W 1305 1.8<br>1922 3.6<br><b>21</b> 0209 1.9<br>0816 3.5<br>TH 1427 1.6<br>2054 3.8   | <b>6</b> 0225 1.3<br>0834 4.0<br>SA 1446 1.0<br>2112 4.2<br><b>21</b> 0300 1.4<br>0909 3.8<br><b>SU</b> 1514 1.2<br>2131 4.0  |
| <b>7</b> 0022 2.0<br>0642 3.7<br><b>SU</b> 1300 1.9<br>1912 3.6<br><b>22</b> 0138 1.8<br>0801 3.9<br>M 1416 1.6<br>2032 3.8   | <b>7</b> 0152 1.8 0808 3.8 <b>22</b> 0317 1.6 0930 3.9 W 1425 1.5 TH 1536 1.3 2049 3.8 2232 4.0  | <b>7</b> 0142 1.8 <b>22</b> 0253 1.6 0753 3.7 <b>14</b> 0753 3.7 <b>14</b> 0944 3.8 0944 3.8 0944 3.8 0944 3.8 0944 3.8 0944 3.9 09 | 7         0313<br>0926         0.9<br>4.2         22         0334<br>0943         1.2           SU         1533         0.6         M         1548         1.1           2155         4.4         2205         4.1  |
| <b>8</b> 0120 1.9 0740 3.8 0740 3.8 0740 4.0 TU 1509 1.4 2010 3.7 2131 3.9  | <b>8</b> 0252 1.5 0358 1.3 0908 4.0 TH 1521 1.1 F 1615 1.1 2145 4.1 2300 4.1   | <b>8</b> 0242 1.4 0331 1.3 0854 4.0 <b>23</b> 0331 1.3 1010 3.9 F 1507 1.0 SA 1547 1.1 2129 4.1 2234 4.1   | 8         0357         0.6         23         0406         1.1           1010         4.4         1020         4.0           M         1617         0.4         TU         1619         1.0           2254         4.5         O         2235         4.1                             |
| <b>9</b> 0213 1.7<br>0832 4.0<br>TU 1442 1.4<br>2106 3.9<br><b>24</b> 0332 1.6<br>0946 4.1<br>W 1555 1.3<br>2214 4.0  | <b>9</b> 0347 1.1<br>1001 4.2<br><b>2</b> 1045 4.1<br><b>2</b> 233 4.3<br><b>2</b> 233 4.2   | <b>9</b> 0333 1.0<br>0948 4.2<br>SA 1556 0.6<br>2218 4.4<br><b>24</b> 0407 1.1<br>1019 4.0<br><b>SU</b> 1622 0.9<br>2304 4.2   | <b>9</b> 0440 0.5<br>1051 4.5<br>TU 1658 0.3<br>2333 4.5<br><b>24</b> 0435 1.0<br>1050 4.1<br>W 1648 1.0<br>2333 4.2  |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | <b>10</b> 0436 0.8<br>1048 4.4<br>SA 1700 0.5<br>2340 4.4<br><b>25</b> 0509 1.0<br>1118 4.1<br>SU 1725 0.8<br>2341 4.2   | <b>10</b> 0419 0.7<br>1033 4.4<br><b>SU</b> 1641 0.3<br>2318 4.5<br><b>25</b> 0440 1.0<br>1051 4.1<br>M 1654 0.9<br>2336 4.2   | <b>10</b> <sup>0519</sup> 0.4<br><sup>1148</sup> 4.5<br><sup>1145</sup> 4.1<br><sup>1145</sup> 4.1<br><sup>1145</sup> 4.1<br><sup>1147</sup> 1.0<br><sup>2359</sup> 4.2   |
| <b>11</b> 0357 1.2<br>1014 4.3<br>TH 1623 0.9<br>2247 4.3<br><b>26</b> 0455 1.3<br>1108 4.2<br>F 1714 1.0<br>2334 4.2   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | <b>11</b> 0503 0.4<br>1114 4.5<br>M 1723 0.2<br>2359 4.5 <b>26</b> 0509 1.0<br>1118 4.1<br>TU 1722 0.9<br>2340 4.1   | <b>11</b> 0015 4.5 0557 0.5 <b>26</b> 0534 0.9 1215 4.1 F 1232 4.4 F 1748 1.0   |
| <b>12</b> 0447 1.0<br>1103 4.4<br>F 1713 0.7<br>2333 4.3<br><b>27</b> 0532 1.2<br>1143 4.2<br>SA 1750 1.0   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | <b>12</b> 0543 0.4<br>1211 4.6<br>TU 1803 0.3 <b>27</b> 0536 1.0<br>1147 4.1<br>W 1748 0.9   | <b>12</b> 0058 4.4 0636 0.7 F 1320 4.2 1855 0.9 <b>27</b> 0609 4.2 0605 1.0 SA 1250 4.1 1811 1.1  |
| <b>13</b> <sup>0536</sup> <sup>0.9</sup> <sub>1148</sub> <sup>0.4</sup> <sup>0.7</sup> <b>28</b> <sup>0010</sup> <sup>0.42</sup> <sup>0.607</sup> <sup>1.2</sup> <sup>1.2</sup> <sup>0.607</sup> <sup>1.2</sup> <sup>0.607</sup> <sup>1.2</sup> <sup>1.2</sup> <sup>0.607</sup> <sup>1.2</sup> <sup>1.2</sup> <sup>1.61</sup> <sup>1.62</sup> <sup>1.61</sup> <sup>1.62</sup> <sup>1.61</sup> | <b>13</b> 0110 4.5<br>0648 0.6<br>TU 1319 4.5<br>1908 0.5<br><b>28</b> 0038 4.1<br>W 1245 4.1<br>1847 1.0  | <b>13</b> 0042 4.5<br>0623 0.5<br>W 1254 4.5<br>1842 0.4<br><b>28</b> 0031 4.2<br>0601 1.0<br>TH 1215 4.1<br>1814 0.9  | <b>13</b> 0116 4.2<br>0717 0.9<br>SA 1422 4.1<br>1938 1.2<br><b>28</b> 0043 4.1<br>0640 1.0<br>SU 1331 4.0<br>1858 1.3  |
| <b>14</b> 0021 4.4 0.9 0042 4.1 0.5 0042 0.9 0042 0.9 0042 0.9 0042 0.9 0042 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.1   | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | <b>14</b> 0127 4.4 0702 0.6 <b>29</b> 0036 4.2 0630 1.0 F 1249 4.0 1921 0.7 1844 1.0   | <b>14</b> 0202 4.0<br><b>80</b> 1.3<br><b>1.3 2029</b> 1.6<br><b>29</b> 0120 4.0<br>0720 1.2<br>M 1425 3.9<br>1942 1.5  |
| <b>15</b> 0137 4.4<br>0709 1.0<br>M 1322 4.3<br>1932 0.8<br><b>30</b> 0113 4.1<br>0707 1.3<br>TU 1315 4.0<br>1921 1.2   | <b>15</b> 0257 4.3<br>0813 1.0<br>TH 1432 4.1<br>2035 1.0  | <b>15</b> 0217 4.3 0.9 50 0106 4.1 0701 1.0 50 1200 1.1 0500 100 50 10                | <b>15</b> 0250 3.7<br>0858 1.6<br>M 1534 3.6<br>2136 2.0 <b>30</b> 0202 3.8<br>0809 1.4<br>TU 1441 3.7<br>2041 1.8  |
| <b>31</b> 0146 4.0<br>0737 1.4<br>W 1347 3.9<br>1951 1.3  |  | <b>31</b> 0138 4.0<br>0737 1.2<br>su 1404 3.8<br>1956 1.4  |   |

COWES



| May   | June   | July  |  | August  |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Time m Time m   | Time m Tim   | nem Timem   | Time m   | Time m  | Time m   |
| <b>1</b> 0303 3.6 0417 3.3 1007 1.9 0918 1.7 0918 1.7 0918 1.7 0.7 1.9 0918 1.7 0.2 019 0918 1.2 019 0919 0919 0919 0919 0919 0919 0919   | <b>1</b> 0521 3.7<br>1142 1.4<br>SA 1816 4.0<br><b>16</b> 000<br>05<br>SU 12   | 03 2.0 <b>1</b> 0601 3.8<br>34 3.3 <b>1</b> 1211 1.5  | <b>16</b> 0535 3.4<br>1159 2.0<br>TU 1809 3.6                      | <b>1</b> 0145 1.7<br>0803 3.7<br>TH 1414 1.8<br>2028 3.9        | <b>16</b> 0105 1.9<br>0715 3.5<br>F 1336 2.0<br>1944 3.7         |
| <b>2</b> 0416 3.5<br>1058 1.7<br>TH 1720 3.6<br>2354 1.9<br>F 1826 3.6  |  |   | <b>17</b> 0042 2.0<br>0641 3.4<br>W 1301 2.0<br>1914 3.7           | <b>2</b> 0245 1.5<br>0906 3.9<br>F 1510 1.6<br>2123 4.0         | <b>17</b> 0206 1.7<br>0830 3.8<br>SA 1434 1.7<br>2048 3.9        |
| <b>3</b> 0542 3.5<br>1222 1.6<br>F 1845 3.8<br><b>18</b> 0058 1.9<br>0640 3.3<br>SA 1312 1.8<br>1925 3.7  | <b>3</b> 0124 1.4<br>0736 3.9<br>M 1346 1.2<br>2011 4.2<br><b>18</b> 07<br>TU 13<br>20   | 39         3.6 <b>5</b> 0812         3.9           49         1.7         W         1422         1.5  | <b>18</b> 0135 1.8<br>0747 3.6<br>TH 1356 1.8<br>2011 3.8          | <b>3</b> 0334 1.3<br>0952 4.0<br>SA 1557 1.4<br>2207 4.1        | <b>18</b> 0259 1.3<br>0927 4.0<br><b>su</b> 1525 1.3<br>2141 4.1 |
| <b>4</b> 0103 1.6<br>0704 3.7<br>SA 1325 1.3<br>1955 4.1<br><b>19</b> 0144 1.8<br>0740 3.5<br><b>SU</b> 1356 1.6<br>2013 3.9  | <b>4</b> 0220 1.2<br>0834 4.1<br>TU 1440 1.1<br>2103 4.3<br><b>19</b> 02<br>083<br>W 143<br>200  | 28 3.7 <b>4</b> 0908 3.9<br>29 1.6 TH 1518 1.4  | <b>19</b> 0225 1.6<br>0846 3.7<br>F 1448 1.6<br>2106 3.9           | <b>4</b> 0417 1.1<br>1102 4.1<br><b>SU</b> 1637 1.2<br>2248 4.1 | <b>19</b> 0349 0.9<br>1012 4.2<br>M 1613 1.0<br>2225 4.3         |
| <b>5</b> 0159 1.3<br>0807 4.0<br><b>5</b> 1418 1.0<br>2045 4.3<br><b>20</b> 0223 1.6<br>0831 3.7<br>M 1435 1.5<br>2052 4.0  | <b>5</b> 0310 1.0<br>0921 4.1<br>W 1530 1.0<br>2147 4.3<br><b>20</b> 09<br>TH 15<br>212  | 11 3.8 <b>Э</b> 1004 4.0<br>10 1.5 F 1607 1.3   | <b>20</b> 0315 1.3<br>0937 3.9<br>SA 1538 1.4<br>2155 4.1          | <b>5</b> 0456 0.9<br>1138 4.2<br>M 1715 1.1<br>2324 4.1         | <b>20</b> 0435 0.6<br>1115 4.4<br>TU 1658 0.7<br>2310 4.5        |
| <b>6</b> 0247 1.0 0257 1.4 0911 3.8<br>M 1507 0.8 TU 1509 1.3 2126 4.4 2130 4.0   | 6 0357 0.9<br>1009 4.2 21 03<br>TH 1616 1.0 F 15<br>€ 2231 4.3 22  | 37         4.0 <b>D</b> 1049         4.1           54         1.3         SA         1651         1.2   | <b>21</b> 0404 1.0<br>1029 4.1<br><b>SU</b> 1627 1.1<br>0 2240 4.2 | <b>6</b> 0533 0.9<br>1214 4.2<br>TU 1750 1.1<br>2359 4.1        | <b>21</b> 0520 0.4<br>1157 4.5<br>W 1741 0.6<br>2353 4.5         |
| 7         0333<br>0943         0.8<br>4.3         22         0329<br>0944         1.3           TU         1552         0.6<br>2210         W         1543         1.2           2044         4.5         2204         4.1  | <b>7</b> 0440 0.9<br>1059 4.2<br>F 1700 1.1<br>2315 4.3 0 22   | 14         4.1         1131         4.1           38         1.2         SU         1732         1.2  | <b>22</b> 0452 0.8<br>1114 4.2<br>M 1715 1.0<br>2327 4.3           | <b>7</b> 0607 0.9<br>1225 4.1<br>W 1824 1.1                     | <b>22</b> 0603 0.4<br>1240 4.5<br>TH 1823 0.6                    |
| 8         0415         0.6         23         0402         1.1           1026         4.3         1052         4.0           W         1634         0.6         TH         1617         1.2           2251         4.4         O         2238         4.1   | 8         0522         0.9         23         05           1215         4.2         11         11         11         11           SA         1742         1.2         SU         17         23   | 24 1.1 M 1811 1.2   | <b>23</b> 0538 0.7<br>1222 4.3<br>TU 1801 0.9                      | <b>8</b> 0035 4.1<br>0639 1.0<br>TH 1258 4.1<br>1854 1.2        | 23 0036 4.5<br>0643 0.5<br>F 1327 4.5<br>1903 0.7                |
| 9         0456         0.6         24         0436         1.0           1130         4.3   | <b>9</b> 1307 4.1<br><b>5U</b> 1824 1.3 <b>24</b> 1.3  | 49 0.9<br>44 4.2<br>11 1.1<br><b>9</b> 0020 4.1<br>0630 1.0<br>TU 1254 4.0<br>1849 1.3  | <b>24</b> 0010 4.3<br>0624 0.6<br>W 1308 4.3<br>1845 0.9           | <b>9</b> 0104 4.0<br>0708 1.1<br>F 1328 4.0<br>1923 1.3         | <b>24</b> 0138 4.4<br>0723 0.7<br>SA 1420 4.4<br>1945 0.9        |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | <b>10</b> 0041 4.1<br>0646 1.1<br>M 1314 4.0<br>1907 1.4<br><b>25</b> 06<br>06<br>06<br>06<br>10<br>13<br>18   | 00 4.1 W 1332 4.0   | <b>25</b> 0056 4.3<br>0707 0.7<br>TH 1400 4.3<br>1929 1.0          | <b>10</b> 0134 3.9<br>0736 1.3<br>SA 1402 4.0<br>1953 1.5       | <b>25</b> 0206 4.2<br>0806 1.0<br>1438 4.2<br>2032 1.2           |
| <b>11</b> 0012 4.3<br>0616 0.8<br>SA 1311 4.2<br>1835 1.1<br><b>26</b> 0553 1.0<br>1247 4.1<br>su 1812 1.2  | <b>11</b> 0122 3.9<br>TU 1359 3.9<br>1952 1.6 <b>26</b> 01<br>072<br>W 13-<br>195  | 22         1.0         ■         0744         1.3           48         4.1         TH         1409         3.9  | <b>26</b> 0139 4.2<br>0750 0.8<br>F 1418 4.2<br>2013 1.1           | <b>11</b> 0205 3.8<br>0807 1.4<br>su 1434 3.9<br>2028 1.6       | 26 0258 4.0<br>0856 1.3<br>M 1536 4.0<br>C 2127 1.5              |
| <b>12</b> 0054 4.1 0658 1.0 10634 4.1 0634 1.1 0634 1.1 10644 1.1 10644 1.1 10634 1.1 10634 1.1 10634 | <b>12</b> 0204 3.8<br>0814 1.4<br>W 1443 3.8<br>2041 1.8<br><b>27</b> 01<br>08<br>08<br>08<br>01<br>08<br>08<br>01<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08<br>08 | 11     1.1     I Z     0819     1.4       40     4.1     F     1447     3.9   | <b>27</b> 0228 4.1<br>0836 1.0<br>SA 1508 4.1<br>2103 1.3          | <b>12</b> 0244 3.6<br>0844 1.6<br>M 1508 3.8<br>2110 1.8        | <b>27</b><br>TU 1636 3.8<br>2239 1.8                             |
| <b>13</b> 0141 3.9 0744 1.3 0720 1.2 0720 1. |  | 49         3.9         13         0249         3.6           03         1.2         0857         1.6           35         4.0         SA         1525         3.8           34         1.5         D         2123         1.9 | <b>28</b> 0325 4.0<br>0928 1.2<br>su 1610 4.1<br>C 2201 1.5        | <b>13</b> 0330 3.5<br>0931 1.9<br>TU 1601 3.6<br>2208 2.0       | <b>28</b> 0511 3.6<br>1121 2.1<br>W 1747 3.6                     |
| <b>14</b> 0226 3.7<br>0837 1.6<br>TU 1511 3.7<br>2112 1.9 <b>29</b> 0205 3.9<br>0815 1.3<br>W 1450 3.8<br>145 0.2048 1.7  | <b>14</b> 0336 3.4<br>1002 1.8<br>F 1622 3.7<br>D 2249 2.0<br><b>2</b>   |   | <b>29</b> 0428 3.8<br>1029 1.5<br>M 1710 4.0<br>2309 1.7           | <b>14</b> 0436 3.4<br>1042 2.2<br>W 1712 3.5<br>2342 2.1        | <b>29</b> 0014 2.0<br>0632 3.5<br>TH 1300 2.1<br>1904 3.6        |
| <b>15</b> 0319 3.5 0300 0300 3.7 0944 1.8 0920 1.5 0  | <b>15</b> 0427 3.3<br>1113 1.9<br>SA 1718 3.6<br><b>30</b> 04<br>11<br>11<br><b>50</b> 17<br>23  |   | <b>30</b> 0532 3.7<br>1141 1.7<br>TU 1812 3.8                      | <b>15</b> 0556 3.4<br>1223 2.2<br>TH 1829 3.5                   | <b>30</b> 0136 1.9<br>0754 3.7<br>F 1408 1.9<br>2017 3.7         |
| <b>31</b> 0405 3.7<br>1032 1.5<br>F 1701 3.8<br>2314 1.7  |  |   | <b>31</b> 0027 1.7<br>0646 3.6<br>W 1302 1.8<br>1922 3.8           |   | <b>31</b> 0231 1.6<br>0853 3.9<br>SA 1456 1.7<br>2107 3.9        |

Times are provided in GMT. For BST, please **+1hr** to times stated between **01:00 31 March 2024** – **01:00 27 October** 2024.

#### September December October November Time m **1** <sup>0316</sup> <sup>1.3</sup> <sub>1015</sub> <sup>4.1</sup> **16** <sup>0241</sup> <sup>1.2</sup> <sub>4.2</sub> **1** <sup>0328</sup> <sup>1.2</sup> <sub>1017</sub> <sup>4.2</sup> **16** <sup>0304</sup> <sup>0.9</sup> <sub>4.5</sub> 0405 1.2 **16** <sup>0408</sup> <sup>0.8</sup> <sub>1026</sub> <sup>0.8</sup> $\begin{array}{ccc} 0405 & 1.4 \\ 1024 & 4.2 \end{array}$ **16** <sup>0441</sup> <sup>1.1</sup> <sub>1054</sub> <sup>4.4</sup> **1** 1019 4.3 SU 1538 1.4 M 1507 1.2 TU 1549 1.2 W 1529 0.9 M 1705 0.9 F 1622 1.2 SA 1632 0.7 SU 1624 1.3 2213 4.1 2120 4.2 2222 4.2 2139 4.5 • 2237 4.2 2246 4.5 2330 4.2 2352 4.4 $17 \begin{array}{cc} ^{0452} & 0.9 \\ ^{1109} & 4.6 \end{array}$ $2^{0356}_{1040}$ 1.1 **17** <sup>0329</sup> <sup>0.8</sup> <sub>0949</sub> <sup>4.4</sup> $2^{0405}_{1044}$ 1.0 $17 \begin{smallmatrix} 0348 & 0.6 \\ 1006 & 4.6 \end{smallmatrix}$ $2^{0434}_{1053}$ 1.2 **2** <sup>0440</sup> <sup>1.4</sup> **17** <sup>0526</sup> <sup>1.2</sup> <sub>1137</sub> <sup>4.4</sup> M 1659 1.2 M 1616 1.2 TU 1553 0.8 W 1623 1.1 TH 1612 0.6 SA 1649 1.2 SU 1714 0.8 TU 1748 0.9 2207 4.5 • 2233 4.2 O 2225 4.6 2303 4.2 2354 4.5 2245 4.1 **18** 0414 0.5 1051 4.6 **3** <sup>0437</sup> <sup>1.0</sup> **18** <sup>0431</sup> <sup>0.5</sup> 1051 <sup>4.3</sup> **18** <sup>1106</sup> <sup>4.7</sup> **3** <sup>0433</sup> <sup>0.9</sup> 1111 4.2 **3** <sup>0502</sup> <sup>1.2</sup> **18** <sup>0534</sup> <sup>1.0</sup> <sup>1.5</sup> <sup>4.5</sup> **3** 0002 4.2 0516 1.4 **18** 0040 4.3 0608 1.2 TU 1652 1.1 W 1636 0.6 TH 1654 1.1 F 1653 0.6 SU 1717 1.2 M 1757 0.9 TU 1130 4.2 W 1220 4.3 • 2258 4.2 O 2247 4.6 2305 4.2 2306 4.6 1737 1.2 1829 1.0 $\mathbf{4}_{1145}^{0507} \mathbf{0.9}_{4.3}^{0.9}$ **19** <sup>0456</sup> <sup>0.4</sup> <sub>1131</sub> <sup>4.6</sup> **4** <sup>0507</sup> <sup>1.0</sup> **19** <sup>0512</sup> <sup>0.5</sup> <sup>1.148</sup> <sup>4.7</sup> **4** 0002 4.2 0531 1.3 **19** 0045 4.4 0617 1.2 **19** 0128 4.2 0651 1.4 0039 4.2 4 0556 1.4 TH 1717 0.5 W 1212 4.2 W 1724 1.0 F 1721 1.1 SA 1733 0.6 M 1148 42 TU 1235 4.3 TH 1304 4.1 2331 4.2 2344 4.6 2330 4.2 1748 1.2 1840 1.1 1817 1.2 1912 1.2 **5** 0538 0.9 1153 4.2 **20** <sup>0537</sup> <sup>0.4</sup> <sub>1213</sub> <sup>4.6</sup> **5** <sup>0532</sup> <sup>1.1</sup> <sub>1149</sub> <sup>4.3</sup> **5** 0034 4.2 **20** 0145 4.2 0702 1.4 **5** 0126 4.2 **20** 0216 4.1 0734 1.5 **20** 0005 4.6 0.7 TH 1753 1.1 F 1758 0.5 SA 1745 1.1 SU 1231 4.6 TU 1219 4.2 W 1320 4.1 TH 1249 4.1 F 1345 4.0 2358 4.2 1812 0.8 1822 1.2 1926 1.3 1859 1.3 1955 1.3 **6** 0004 4.2 0606 1.0 **21** 0027 4.6 0.5 **6** <sup>0558</sup> <sup>1.1</sup> **21** <sup>0053</sup> <sup>4.4</sup> <sup>0632</sup> <sup>1.0</sup> **6** 0111 4.1 **21** 0155 4.0 0639 1.5 **21** 0752 1.7 **6** 0126 4.0 **21** 0223 4.0 0223 1.6 **21** 0820 1.7 F 1224 4.2 SA 1257 4.6 SU 1812 1.2 M 1253 4.4 W 1257 4.1 TH 1409 3.9 F 1337 4.0 SA 1429 3.8 2042 1.6 1819 1.1 1836 0.7 1854 1.0 1859 1.4 2017 1.6 1947 1.4 **22** <sup>0250</sup> <sup>3.9</sup> <sub>0848</sub> <sup>1.9</sup> **7** <sup>0213</sup> <sup>4.0</sup> **22** <sup>0310</sup> <sup>3.9</sup> 0816 <sup>1.7</sup> **22** <sup>0310</sup> <sup>1.9</sup> **7** 0029 4.1 0631 1.1 **22** <sup>0113</sup> <sup>4.4</sup> <sub>0655</sub> <sup>0.8</sup> **7** 0052 4.2 0625 1.2 **22** <sup>0150</sup> <sup>4.2</sup> <sub>0716</sub> <sup>1.3</sup> **7** <sup>0159</sup> <sup>4.0</sup> <sub>0720</sub> <sup>1.7</sup> SA 1251 4.2 SU 1345 4.4 M 1247 4.2 TU 1337 4.2 TH 1338 3.9 F 1458 3.7 SA 1429 3.9 SU 1515 3.6 1845 1.2 1917 0.9 1841 1.2 1941 1.3 1943 1.6 2115 1.8 2043 1.5 € 2133 1.8 **8** 0058 4.0 0658 1.2 **23** <sup>0141</sup> <sup>4.2</sup> <sub>0738</sub> <sup>1.1</sup> **8** 0100 4.0 0657 1.4 **23** <sup>0210</sup> 4.0 0806 1.7 **8** 0215 3.8 **23** 0348 3.7 0955 2.1 **8** 0314 3.9 0917 1.8 **23** <sup>0402</sup> <sup>3.8</sup> <sub>1010</sub> <sup>2.1</sup> SU 1319 4.1 M 1404 4.2 TU 1320 4.1 W 1432 3.9 F 1429 3.7 SA 1557 3.5 SU 1525 3.8 M 1604 3.4 1914 1.3 2003 1.3 2227 2.0 2.0 1916 1.4 2035 1.7 2042 1.8 2147 1.6 2236 2.0 **9** 0140 3.9 0734 1.6 **9** 0316 3.7 **24** 0452 3.7 0926 2.1 **24** 1118 2.2 **9** 0130 3.9 0728 1.3 **24** <sup>0233</sup> <sup>4.0</sup> <sub>0827</sub> <sup>1.5</sup> **24** <sup>0312</sup> <sup>3.8</sup> <sub>0909</sub> <sup>2.1</sup> **9** <sup>0420</sup> <sup>3.9</sup> **24** <sup>0456</sup> <sup>3.7</sup> <sup>1127</sup> <sup>2.1</sup> M 1351 4.0 TU 1501 4.0 W 1357 3.9 TH 1530 3.6 SA 1537 3.6 SU 1701 3.3 M 1637 3.8 TU 1707 3.4 1947 1.4 € 2057 1.6 1956 1.6 € 2145 2.0 2209 1.9 2345 2.0 2256 1.6 2350 2.1 **10** <sup>0530</sup> <sup>4.0</sup> **25** <sup>0553</sup> <sup>3.7</sup> <sub>1237</sub> <sup>2.1</sup> **10** <sup>0205</sup> <sup>3.8</sup> <sub>0803</sub> <sup>1.6</sup> **25** <sup>0337</sup> <sup>3.7</sup> <sub>2.0</sub> **10** <sup>0223</sup> <sup>3.7</sup> <sub>0819</sub> <sub>1.9</sub> **25** <sup>0421</sup> <sup>3.6</sup> <sub>1038</sub> <sup>2.3</sup> **10** <sup>0443</sup> <sup>3.7</sup> **25** <sup>0604</sup> <sup>3.7</sup> <sub>1231</sub> <sup>2.1</sup> TU 1750 3.8 TII 1428 3.9 W 1600 37 TH 1438 3.6 F 1634 34 SU 1703 3.6 M 1823 34 W 1814 34 2026 1.6 2212 2.0 2048 1.9 2319 2.1 2341 1.8 **11** <sup>0247</sup> <sup>3.6</sup> <sub>0846</sub> <sup>1.9</sup> **26** <sup>0452</sup> <sup>3.6</sup> <sub>1107</sub> <sup>2.3</sup> **11** <sup>0319</sup> <sup>3.5</sup> **26** <sup>0545</sup> <sup>3.6</sup> <sub>1219</sub> <sup>2.3</sup> **11** <sup>0602</sup> <sup>0.0</sup> 1.9 0602 3.9 **26** 0048 2.0 0706 3.8 $\begin{array}{ccc} 1 & 0003 & 1.6 \\ 0637 & 4.1 \end{array}$ **26** 0051 2.0 0652 3.7 W 1507 3.6 F 1545 3.4 TH 1717 3.5 SA 1807 3.4 M 1826 3.8 TU 1324 1.9 W 1244 1.6 TH 1328 2.0 ) 2117 1.9 2222 2.1 1927 3.6 1857 3.9 1921 3.5 **12** 0345 3.4 0949 2.2 **27** 0000 2.1 0618 3.5 **12** <sup>0502</sup> <sup>3.5</sup> **27** <sup>0038</sup> <sup>2.0</sup> <sup>0707</sup> <sup>3.7</sup> **12** 0047 1.6 0719 4.1 **27** 0138 1.8 0754 4.0 **12** 0108 1.4 0738 4.2 **27** 0140 2.0 0750 3.8 TH 1614 3.4 E 1254 2.2 SA 1726 3.5 SU 1318 2.1 TU 1324 1.6 W 1407 1.8 TH 1345 14 F 1409 19 2249 2.2 1846 3.5 1925 3.6 1935 4.0 2016 3.8 2001 4.1 2016 3.7 **13** <sup>0521</sup> <sup>3.4</sup> <sub>1204</sub> <sup>2.3</sup> **28** 0117 2.0 0741 3.7 **13** <sup>0025</sup> <sup>2.0</sup> **28** <sup>0132</sup> <sup>1.9</sup> <sup>0003</sup> <sup>3.9</sup> **13** <sup>0144</sup> <sup>1.3</sup> **28** <sup>0220</sup> <sup>1.7</sup> <sup>1.7</sup> <sup>0812</sup> <sup>4.3</sup> **13** <sup>0208</sup> <sup>1.3</sup> **28** <sup>0222</sup> <sup>1.9</sup> <sub>0841</sub> <sup>3.9</sup> F 1751 3.4 SA 1350 2.0 SU 1306 2.0 M 1402 1.8 W 1415 1.3 TH 1445 1.6 F 1441 1.2 SA 1447 1.7 1958 3.6 1856 3.7 2016 3.7 2030 4.3 2055 3.9 2057 4.2 2105 3.8 $14 \begin{smallmatrix} 0048 & 2.0 \\ 0655 & 3.6 \end{smallmatrix}$ **29** <sup>0207</sup> <sup>1.7</sup> <sub>0835</sub> <sup>3.9</sup> **14** <sup>0126</sup> <sup>1.6</sup> **29** <sup>0217</sup> <sup>1.6</sup> <sub>0841</sub> <sup>4.1</sup> **14** 0303 1.2 **29** 0303 1.7 0923 4.0 F 1519 1.5 SA 1325 2.1 SU 1433 1.7 M 1357 1.6 TU 1442 1.6 TH 1503 1.0 SA 1532 1.0 SU 1526 1.5 1922 3.6 2047 3.8 2006 4.0 2052 3.9 2117 4.4 2132 4.0 2147 4.3 2150 4.0 **15** 0150 1.7 0815 3.9 **30** 0249 1.5 0916 4.1 **15** <sup>0217</sup> <sup>1.2</sup> **30** <sup>0256</sup> <sup>1.4</sup> <sup>4.2</sup> **15** $_{0944}^{0323}$ $_{4.6}^{0.9}$ **30** 0332 1.5 0949 4.2 **15** <sup>0354</sup> <sup>1.1</sup> <sub>1009</sub> <sup>4.4</sup> **30** <sup>0343</sup> <sup>1.6</sup> <sub>1006</sub> <sup>4.1</sup> SII 1419 17 M 1512 1.4 TU 1444 1.2 W 1518 14 E 1549 0.8 SA 1551 1.4 SU 1620 0.9 M 1606 13 0 2237 4.3 2153 4.0 2056 4.3 $\bigcirc$ 2201 4.5 • 2232 4.1 2029 3.9 2128 4.1 2210 4.1

**31** <sup>0332</sup> <sup>1.3</sup> <sub>0949</sub> <sup>4.3</sup>

TH 1552 1.3

2204 4.2

#### **COWES**

**31** <sup>0426</sup> <sup>1.4</sup> <sub>1045</sub> <sup>4.2</sup>

TU 1649 1.1

2312 4.1