2024 Bursledon tide times

DEACONS

MARINA



Tide times 2024 (gmt)

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 m 1 0151 4.2 16 0231 4.6 0759 1.1 TU 1447 4.5 2002 1.6 Time m	Time m Time m 1 0232 4.2 16 0322 4.3 0815 1.6 16 0907 1.4 TH 1443 4.1 F 1538 4.1 2032 1.5 D 2132 1.6	Time m Time m 0222 4.4 16 0242 4.2 16 0836 1.4 F 1414 4.3 SA 1508 4.0 1957 1.3 2101 1.7	Time m Time m 1 0246 4.1 16 0356 3.5 0835 1.5 16 1025 2.1 M 1517 4.0 TU 1658 3.6 2059 1.9 2316 2.4
2 0228 4.1 1.9 1 7 0331 4.5 0848 1.4 W 1546 4.4 2111 1.3	2 0312 4.1 17 0415 4.0 17 1005 1.8 F 1527 4.0 SA 1641 3.8 2238 2.0	2 0236 4.3 17 0332 3.9 0819 1.3 SA 1456 4.1 SU 1606 3.7 2038 1.5 D 2208 2.2	2 0333 3.8 1 7 0514 3.4 Upper 1148 2.2 Upper 114
3 0309 4.1 18 0353 4.3 W 1516 3.8 2120 1.9 D 2209 1.6	3 0354 4.0 18 0519 3.9 SA 1614 3.8 2211 2.0 SU 1754 3.7	3 0317 4.1 18 0437 3.6 SU 1541 3.9 M 1730 3.6 © 2127 1.9 2354 2.4	3 0426 3.5 18 0031 2.4 0708 3.5 W 1717 3.5 TH 1257 2.1 1905 3.6
4 0351 4.0 19 0454 4.2 19 1046 1.9 TH 1604 3.7	4 0443 3.8 19 0013 2.3 su 1711 3.6 M 1307 2.2 1908 3.6	4 0406 3.8 19 0554 3.5 19 1238 2.2 19 1238 2.2 TU 1839 3.5 2234 2.2	4 0045 0.554
5 0440 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050	5 0638 3.8 20 0139 2.2 M 1814 3.5 TU 1412 2.0 2015 3.7	5 0459 3.6 20 0117 2.3 TU 1736 3.4 W 1345 2.1 1949 3.6	5 0156 2.0 20 0223 1.9 0827 3.7 SA 1440 1.6 2058 4.0
6 0535 3.8 21 0034 2.0 SA 1755 3.6 SD 1320 2.0 1929 3.8	6 0048 2.2 21 0236 2.1 1007 4.0 TU 1332 2.0 W 1501 1.7 1943 3.7 2117 3.9	6 0031 2.4 21 0214 2.1 0805 3.6 W 1329 2.1 TH 1434 1.8 1927 3.6 2046 3.8	6 0243 1.5 21 0306 1.6 0959 4.0 SA 1502 1.1 2125 4.5 SU 1522 1.3 2227 4.3
7 0025 0.2 0.2 0.6 0.36 0.38 22 0144 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7 0207 2.0 22 0321 1.8 W 1442 1.7 TH 1543 1.4 2213 4.1	7 0212 2.1 22 0258 1.8 7 0811 3.9 22 0905 3.8 TH 1437 1.6 F 1516 1.5 2058 4.1 2134 4.0	7 0326 1.0 22 0344 1.3 8U 1545 0.7 M 1559 1.2 2205 4.7 2217 4.3
8 0126 2.0 0746 4.0 0746 4.1 TU 1512 1.6 2020 3.9 TU 1512 1.6 2239 4.1	8 0309 1.7 23 0404 1.5 055 4.2 TH 1537 1.3 F 1623 1.1 2206 4.4 2333 4.3	8 0303 1.6 23 0338 1.4 0916 4.2 23 1031 4.1 F 1525 1.1 SA 1556 1.2 2147 4.4 2309 4.3	8 0408 0.7 23 0420 1.2 1034 4.2 M 1627 0.4 TU 1634 1.1 ○ 2311 4.9 ○ 2254 4.4
9 0223 1.8 24 0332 1.7 0949 4.2 TU 1453 1.6 2124 4.2 W 1559 1.4 2324 4.3	9 0401 1.3 24 0443 1.2 1057 4.2 F 1625 0.8 SA 1702 1.0 2247 4.6 0 2322 4.3	9 0348 1.1 24 0417 1.2 1030 4.2 SA 1609 0.7 SU 1634 1.0 2253 4.3	9 0448 0.4 1.1 24 0451 1.1 108 4.3 TU 1707 0.3 W 1705 1.1 2351 4.9 2324 4.4
10 0316 1.6 0942 4.4 25 1036 4.3 W 1544 1.3 2214 4.4 0 2306 4.2	10 0447 0.9 25 0521 1.1 1.1 4.3 SA 1710 0.5 S2355 4.8 2358 4.3	10 0431 0.7 25 0453 1.0 1046 4.7 su 1651 0.4 M 1709 0.9	10 0528 0.4 25 0519 1.1 1206 4.8 W 1746 0.4 TH 1733 1.1
11 0407 1.4 1033 4.6 TH 1633 1.0 2300 4.5 26 0501 1.4 1117 4.3 F 1723 1.1 2343 4.3	11 0531 0.7 1207 4.9 1752 0.4 26 0557 1.1 1204 4.3 1812 1.0	11 0512 0.4 1136 4.9 1136 4.3 1136 4.3 1136 4.3 1136 4.3 1136 4.3 1136 4.3 1136 4.4 1136 4.4 1136 1136 1136 1136 1136 1136 1136 113	11 0032 4.8 0021 4.5 0546 1.0 F 1238 4.5 1826 0.6 1800 1.2
12 0455 1.2 1118 4.7 2 7 0543 1.3 156 4.3 SA 1802 1.1	12 0036 4.8 27 0026 4.3 0.6 M 1250 4.9 TU 1238 4.3 1834 0.3 1837 1.1	12 0014 4.9 27 0553 1.1 U 1228 4.9 W 1805 1.1 1811 0.2	12 0117 4.7 27 0052 4.5 0616 1.0 SA 1313 4.5 1906 0.9 1833 1.2
13 0011 4.7 0542 1.0 SA 1205 4.7 1806 0.7 28 0021 4.3 0620 1.3 SU 1230 4.3 1837 1.1	13 0120 4.8 28 0125 4.4 0646 1.2 W 1331 4.4 1915 0.5 W 1331 1.1	13 0056 4.9 28 0051 4.5 0614 1.1 W 1312 4.8 TH 1302 4.4 1851 0.4 1826 1.1	13 0208 4.5 28 0103 4.4 0652 1.1 SA 1353 4.2 1949 1.4 1912 1.4
14 0054 4.7 0628 1.0 su 1309 4.8 1851 0.7 29 0137 4.4 0652 1.4 M 1302 4.3 1905 1.2	14 0207 4.7 29 0150 4.4 0736 0.8 W 1423 4.6 TH 1401 4.4 1957 0.8 TH 1923 1.2	14 0142 4.7 29 0118 4.5 TH 1400 4.6 F 1334 4.5 1930 0.7 1855 1.1	14 0214 4.1 29 0144 4.3 su 1443 4.0 M 1441 4.3 2039 1.8 1955 1.6
15 0140 4.7 0203 4.4 0713 1.0 0718 1.5 TU 1333 4.2 1936 0.8 TU 1929 1.3	15 0303 4.6 0819 1.1 TH 1520 4.4 2041 1.1	15 0235 4.6 0752 1.0 30 0713 1.1 SA 1411 4.4 2012 1.2 1930 1.2	15 0256 3.8 30 0229 4.1 0820 1.6 M 1545 3.8 TU 1540 4.1 2049 2.0
31 0155 4.2 0743 1.5 W 1405 4.1 1956 1.4		31 0205 4.3 0751 1.2 su 1430 4.2 2011 1.5	

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

BURSLEDON

May	June		July		August
Time m Time m 1 0316 3.8 16 0436 3. 0925 1.9 16 1058 2. W 1701 3.9 TH 1721 3. (2219 2.2 2340 2.	1151 1.7 SA 1815 4.1	Time m 16 0542 3.5 1159 2.1 su 1818 3.8	Time m 1 0611 4.0 1218 1.7 M 1847 4.2	Time m 16 0526 3.5 1155 2.2 TU 1802 3.7	Time m Time m 1 0154 1.9 0805 3.8 TH 1418 2.0 2033 4.0 16 0654 3.5 F 1342 2.3 1947 3.8
2 0425 3.7 17 0623 3. TH 1720 3.8 F 1820 3.	4 0642 4.0	17 0034 2.2 0646 3.6 M 1255 2.0 1920 3.9	2 0100 1.8 70717 4.0 TU 1324 1.7 1950 4.2	17 0028 2.1 0632 3.5 W 1257 2.2 1908 3.8	2 0252 1.7 17 0219 1.9 18 1514 1.8 18 1450 1.9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
3 0003 2.2 18 0043 2. F 1236 1.8 SA 1302 2. 1850 4.0 SA 1302 2.	5 0747 4.1 M 1354 1.4	18 0127 2.0 0746 3.7 TU 1347 1.9 2016 4.0	3 0203 1.6 0817 4.0 W 1424 1.7 2048 4.3	18 0131 2.0 0751 3.7 TH 1359 2.0 2022 4.0	3 0341 1.5 1057 4.3 SA 1601 1.6 2214 4.2 18 0317 1.5 0947 4.3 SU 1542 1.5 2158 4.4
4 0117 1.9 19 0139 2. SA 1339 1.5 2000 4.3 19 0139 2. SU 1355 1. 2010 4.	4 0841 4.3 TU 1446 1.2	19 0215 1.8 0844 3.9 W 1435 1.8 2106 4.2	4 0258 1.5 0915 4.1 TH 1519 1.6 2139 4.3	19 0231 1.8 0906 4.0 F 1457 1.8 2123 4.2	4 0425 1.2 19 0405 1.1 1136 4.4 19 1029 4.5 SU 1645 1.4 M 1627 1.1 2331 4.4 2242 4.6
5 0211 1.5 2 0 0225 1. 8U 1430 1.2 2055 4.5 M 1439 1. 2101 4.	O 0930 4.3 W 1533 1.1	20 0300 1.6 0928 4.1 TH 1520 1.6 2146 4.3	5 0348 1.3 1057 4.3 F 1609 1.5 • 2227 4.3	20 0326 1.5 1001 4.2 SA 1550 1.6 2217 4.4	5 0507 1.0 2 0 0449 0.7 1112 4.7 M 1727 1.2 2336 4.3 TU 1710 0.8 2325 4.8
6 0257 1.1 21 0304 1. M 1516 0.9 TU 1519 1. 2136 4.7 2143 4.	1053 4.4 TH 1619 1.1	21 0344 1.4 1012 4.2 F 1605 1.5 2232 4.4	6 0435 1.2 1150 4.4 SA 1656 1.4 2309 4.3	21 0416 1.2 1044 4.4 su 1639 1.3 2302 4.5	6 0546 1.0 21 0531 0.5 1252 4.4 TU 1806 1.2 W 1752 0.7
7 0341 0.8 22 0340 1. TU 1559 0.7 2248 4.8 22 0340 1. W 1556 1. 2219 4.	1143 4.4 F 1705 1.1	22 0427 1.2 1056 4.3 SA 1649 1.4 2313 4.4		22 0503 0.9 1127 4.5 M 1725 1.1 2341 4.6	7 0011 4.2 22 0025 4.9 W 1325 4.4 TH 1255 4.9 1842 1.3 TH 1255 4.9
8 0423 0.7 2 3 0414 1. № 1641 0.7 TH 1631 1. ● 2328 4.8 ○ 2252 4.	SA 1750 1.2	23 0511 1.1 1211 4.5 SU 1734 1.3 2356 4.5	8 0603 1.1 1225 4.3 M 1824 1.3	23 0548 0.8 1236 4.7 TU 1809 1.0	8 0046 4.2 23 0108 4.9 W 1913 1.4 F 1340 4.8 1913 1.4
9 0504 0.6 24 0448 1. TH 1722 0.7 F 1706 1. 2328 4.	9 0614 1.1 SU 1238 4.3	24 0556 1.0 1251 4.5 M 1819 1.3	9 0031 4.2 0644 1.1 TU 1308 4.3 1905 1.4	24 0046 4.7 0631 0.7 W 1318 4.7 1853 0.9	9 0119 4.2 24 0154 4.7 0724 1.3 24 0733 0.7 F 1421 4.4 SA 1429 4.7 1937 1.6 SA 1429 1.0
10 0011 4.7	I U 0657 1.2	25 0038 4.5 0641 1.0 TU 1335 4.5 1905 1.3	10 0114 4.2 0722 1.3 W 1345 4.2 1943 1.6	25 0130 4.7 0714 0.7 TH 1404 4.7 1936 1.0	10 0151 4.1 25 0246 4.5 No 1415 4.2 Su 1536 4.5 2040 1.4
11 0056 4.6 0.9 2 6 0008 4. SA 1252 4.3 SU 1300 4. 1847 1.2 1822 1.	TU 1408 4.1	26 0123 4.4 0727 1.0 W 1424 4.5 1953 1.3	11 0149 4.1 0757 1.4 TH 1423 4.2 2017 1.7	26 0218 4.6 0757 0.8 F 1456 4.6 2022 1.2	11 0227 4.1 26 0309 4.2 8U 1450 4.2 M 1541 4.2 2038 1.7 C 2136 1.8
12 0146 4.4 27 0048 4. su 1336 4.2 M 1344 4. 1933 1.5 1906 1.	W 1454 4.0	27 0238 4.4 0815 1.2 TH 1520 4.5 2044 1.5	12 0226 4.0 0831 1.6 F 1458 4.1 2053 1.9	27 0310 4.5 0843 1.1 SA 1600 4.5 2110 1.4	12 0308 4.0 27 0405 3.9 0855 1.8 27 1005 2.0 TU 1645 4.0 2253 2.1
13 0147 4.1 28 0134 4. M 1427 4.0 TU 1436 4. 2024 1.8 TU 1956 1.	TH 1542 4.0	28 0334 4.3 0908 1.3 F 1628 4.4 © 2140 1.6	13 0307 3.9 0909 1.8 SA 1537 4.0) 2134 2.0	28 0338 4.2 0934 1.4 su 1615 4.3 (2208 1.7	13 0352 3.8 28 0524 3.8 U 1619 3.9 W 1800 3.8 2224 2.2
14 0238 3.9 29 0222 4. TU 1524 3.9 W 1537 4. 2055 1.	F 1636 3.9	29 0403 4.1 1007 1.5 SA 1645 4.2 2243 1.7	14 0346 3.7 su 1619 3.9 2226 2.1	29 0434 4.0 1035 1.7 M 1714 4.1 2318 1.9	14 0439 3.6 2.3 4 29 0033 2.2 0637 3.7 4 1305 2.3 2343 2.3 1908 3.8
15 0333 3.7 30 0318 4. W 1625 3.8 TH 1656 4. D 2233 2.3 (2 2207 1.	SA 1727 3.9	30 0504 4.0 1111 1.6 su 1746 4.2 2351 1.8	15 0436 3.6 1052 2.1 M 1707 3.8 2326 2.2	30 0542 3.9 1148 2.0 TU 1822 4.0	15 0538 3.5 TH 1809 3.6
31 0419 3. F 1708 4. 2321 1.			3	31 0039 2.0 0655 3.8 W 1308 2.1 1929 4.0	31 0239 1.8 0856 3.9 SA 1500 1.9 2220 4.1

Tide times 2024 (gmt)

September	October	November	December
Time m Time m	Time m Time m	Time m Time m	Time m Time m
1 0323 1.5 0947 4.2 su 1543 1.6 2238 4.3 150001 1.4 0929 4.5 M 1525 1.4 2140 4.5	1 0335 1.3 16 0318 1.0 0943 4.8 TU 1557 1.3 W 1541 1.0 2153 4.8	1 0417 1.3 16 0415 0.9 1 1035 4.5 16 1102 4.9 F 1636 1.3 SA 1638 0.8 2248 4.4 2321 4.8	1 0416 1.5 16 0443 1.2 1040 4.5 SU 1634 1.4 M 1709 1.0 2344 4.5
2 0404 1.2 17 0345 0.9 17 1010 4.7 1010 4.7 1010 4.7 1010 4.7 1010 4.7 1010 4.7 1010 4.7 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 10	2 0414 1.1 17 0400 0.7 1021 4.9 W 1635 1.2 TH 1622 0.7 ○ 2244 4.4 ○ 2257 5.0	2 0450 1.3 17 0457 0.9 SA 1705 1.3 SU 1721 0.8 2324 4.4	2 0451 1.5 1 7 0009 4.6 1115 4.5 M 1709 1.3 TU 1221 4.6 1754 1.0
3 0443 1.0 1147 4.5 TU 1704 1.2 ■ 2312 4.3 18 0427 0.6 1047 4.9 W 1648 0.7 ○ 2302 4.9	3 0451 1.1 18 0441 0.5 1124 5.1 TH 1710 1.2 F 1703 0.6 2338 4.4 2339 5.0	3 0517 1.4 18 0009 4.7 SU 1730 1.3 M 1231 4.8 1804 1.0	3 0012 4.5 18 0103 4.5 TU 1151 4.5 W 1305 4.5 1838 1.1
4 0521 0.9 19 0508 0.4 W 1741 1.1 2345 4.3	4 0525 1.1 19 0521 0.6 1.1 1.2 2348 4.4 19 1.2	4 0022 4.5 19 0101 4.6 0525 1.3 M 1236 4.6 TU 1320 4.6 1849 1.2	4 0044 4.5 19 0106 4.4 0603 1.5 W 1231 4.5 TH 1350 4.4 1823 1.3 TH 1350 1.3
5 0557 1.0 20 0002 5.0 0547 0.4 TH 1814 1.2 F 1231 5.0 1808 0.6	5 0552 1.3 20 0023 4.9 SA 1802 1.3 20 0003 007 SU 1249 4.9 1823 0.8	5 0054 4.5 20 0118 4.4 TU 1243 4.5 W 1331 4.3 1831 1.4 1936 1.5	5 0123 4.5 20 0148 4.3 TH 1311 4.4 F 1358 4.1 2007 1.5
6 0021 4.3 21 0045 4.9 6027 1.2 F 1313 4.5 SA 1314 4.9 1848 0.7	6 0045 4.5 21 0110 4.7 8U 1302 4.6 M 1338 4.7 1823 1.4 1905 1.1	6 0131 4.5 21 0206 4.2 0804 1.9 W 1322 4.4 TH 1418 4.0 1909 1.5 TH 1418 4.0 2029 1.8	6 0208 4.5 21 0235 4.2 0832 1.9 F 1353 4.3 SA 1444 4.0 2053 1.7
7 0115 4.4 22 0131 4.8 8A 1337 4.5 SU 1403 4.7 1928 1.0	7 0114 4.5 22 0209 4.5 M 1332 4.5 TU 1351 4.3 1851 1.4 1950 1.5	7 0216 4.4 22 0302 4.0 7 0731 1.8 22 0903 2.1 TH 1403 4.2 F 1514 3.8 1953 1.7 2132 2.0	7 0300 4.4 22 0323 4.1 SA 1447 4.2 SU 1534 3.8 2047 1.7 © 2144 2.0
8 0144 4.4 23 0223 4.6 0748 1.2 91 1405 4.5 M 1416 4.4 1923 1.5 2012 1.5	8 0149 4.5 0221 4.2 03 0817 1.9 TU 1343 4.4 W 1437 4.0 1927 1.5 2048 1.9	8 0309 4.2 23 0406 4.0 0820 2.1 23 1010 2.3 F 1450 4.0 SA 1617 3.7 2049 2.0 (2239 2.2	8 0401 4.3 2 3 0414 4.0 9 0923 2.0
9 0218 4.3 24 0240 4.2 0837 1.7 TU 1505 4.1 1957 1.6 © 2108 1.9	9 0206 4.3 24 0323 3.9 0746 1.7 29 0928 2.3 TH 1544 3.8 2008 1.8 (2210 2.2	9 0418 4.1 24 0458 3.9 0933 2.4 SA 1547 3.8 SU 1717 3.6 3227 2.2 2342 2.2	9 0428 4.1 24 0501 3.9 1037 2.1 24 1117 2.3 M 1647 4.0 TU 1720 3.6 2309 1.9 2341 2.2
10 0234 4.2 25 0340 3.9 0944 2.2 W 1618 3.8 2039 1.8 2237 2.3	10 0251 4.0 25 0439 3.8 1053 2.5 TH 1505 3.9 F 1655 3.6 2328 2.3	10 0440 3.9 25 0558 3.9 su 1707 3.8 M 1904 3.8 2359 2.1	10 0533 4.2 25 0559 3.9 TU 1756 4.0 W 1823 3.6
11 0317 4.0 26 0508 3.8 0900 2.0 W 1540 3.9 TH 1731 3.7 D 2131 2.1	11 0425 3.9 26 0640 3.9 0933 2.5 F 1557 3.7 SA 1846 3.7 2247 2.4	11 0603 4.0 26 0041 2.1 1 26 0653 3.9 TU 1316 2.2 1918 3.7	11 0019 1.8 26 0041 2.2 06 053 3.9 TH 1318 2.2 1904 4.1 1926 3.7
12 0446 3.8 27 0010 2.3 1002 2.4 1629 3.7 F 1242 2.5 1920 3.8	12 0444 3.6 27 0031 2.2 0642 3.8 SA 1715 3.6 SU 1304 2.3 1900 3.6	12 0105 1.8 27 0134 2.0 0750 4.1 TU 1338 1.8 W 1405 1.9 1942 4.2 2011 3.9	12 0122 1.6 27 0136 2.2 0746 4.4 27 0756 4.0 TH 1357 1.6 F 1406 2.0 2010 4.3 2025 3.9
13 0504 3.5 2.6 P 1732 3.5 SA 1344 2.3 1940 3.7	13 0044 2.2 28 0128 2.0 su 1323 2.2 1907 3.9 M 1357 2.0 1958 3.8	13 0159 1.5 28 0221 1.8 0839 4.2 W 1427 1.4 2041 4.5 TH 1447 1.7 2150 4.2	13 0217 1.5 28 0224 2.0 F 1448 1.3 SA 1450 1.8 2106 4.4 S13 SA 1450 1.8 2119 4.0
14 0059 2.3 0632 3.5 SA 1344 2.3 1931 3.8 29 0210 1.9 0825 3.9 SU 1433 2.0 2041 3.9	14 0145 1.8 29 0216 1.8 0835 4.1 TU 1442 1.7 2053 4.0	14 0246 1.2 29 0302 1.7 0912 4.8 TH 1512 1.1 F 1525 1.6 2230 4.3	14 0307 1.3 29 0309 1.9 039 4.3 SA 1536 1.2 SU 1533 1.6 2228 4.6 2206 4.2
15 0211 1.9 30 0254 1.6 su 1439 1.9 2050 4.2 M 1516 1.6 2125 4.1	15 0234 1.4 0919 4.3 TU 1458 1.4 2113 4.6 W 1524 1.5 2216 4.3	15 0331 1.0 30 0341 1.6 0953 4.9 30 1004 4.4 F 1556 0.9 SA 1601 1.5 2224 4.3	15 0356 1.2 30 0352 1.7 1016 4.6 su 1623 1.0 M 1615 1.4 2317 4.6 2245 4.3
	31 0340 1.4 1042 4.5 TH 1602 1.3 2212 4.3		31 0435 1.5 1058 4.4 TU 1657 1.2 2328 4.4