

DEACONS

Tide Times



Tide times 2021 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 28th March and 31st October 2021.

January

Time	m	Time	m
1	0547 1.4 1212 4.5 F 1807 1.1	16	0116 4.5 0635 1.1 SA 1317 4.5 1855 0.9
2	0102 4.6 0626 1.3 SA 1248 4.5 1846 1.1	17	0119 4.3 0717 1.2 SU 1400 4.4 1936 1.1
3	0141 4.6 0707 1.4 SU 1335 4.5 1927 1.2	18	0201 4.3 0757 1.5 M 1415 4.2 2015 1.4
4	0226 4.5 0751 1.4 M 1417 4.4 2013 1.3	19	0243 4.2 0838 1.7 TU 1455 4.0 2056 1.6
5	0317 4.5 0841 1.6 TU 1510 4.3 2105 1.5	20	0325 4.0 0920 1.9 W 1537 3.8) 2142 1.9
6	0415 4.4 0938 1.8 W 1606 4.1 (2206 1.6	21	0412 3.9 1011 2.1 TH 1623 3.6 2237 2.1
7	0525 4.3 1046 1.9 TH 1708 4.0 2319 1.8	22	0457 3.8 1112 2.3 F 1712 3.5 2342 2.3
8	0546 4.2 1202 1.9 F 1816 4.0	23	0555 3.7 1221 2.3 SA 1821 3.5
9	0034 1.8 0659 4.2 SA 1315 1.8 1930 4.1	24	0049 2.3 0705 3.7 SU 1329 2.2 1948 3.7
10	0143 1.7 0805 4.4 SU 1417 1.5 2036 4.2	25	0151 2.2 0821 3.9 M 1424 2.0 2056 3.9
11	0241 1.5 0904 4.5 M 1511 1.3 2129 4.3	26	0244 2.0 0916 4.1 TU 1511 1.7 2147 4.1
12	0333 1.3 0952 4.5 TU 1600 1.1 2256 4.5	27	0331 1.7 1000 4.3 W 1555 1.4 2230 4.3
13	0422 1.2 1110 4.7 W 1647 0.9 ● 2343 4.5	28	0414 1.5 1043 4.4 TH 1637 1.1 ○ 2304 4.4
14	0507 1.1 1153 4.6 TH 1731 0.8	29	0456 1.2 1118 4.5 F 1718 0.9 2342 4.5
15	0030 4.5 0552 1.0 F 1235 4.6 1815 0.8	30	0536 1.1 1200 4.6 SA 1757 0.8
		31	0045 4.7 0616 1.0 SU 1237 4.7 1836 0.7

February

Time	m	Time	m
1	0124 4.7 0656 0.9 M 1338 4.7 1916 0.8	16	0208 4.4 0728 1.2 TU 1411 4.3 1943 1.2
2	0207 4.7 0737 1.0 TU 1423 4.6 1957 0.9	17	0243 4.3 0757 1.4 W 1414 4.1 2011 1.4
3	0254 4.6 0820 1.2 W 1513 4.5 2041 1.1	18	0320 4.2 0825 1.6 TH 1450 4.0 2041 1.7
4	0349 4.5 0910 1.4 TH 1541 4.2 (2134 1.4	19	0316 4.0 0902 1.8 F 1531 3.8) 2123 2.0
5	0458 4.3 1008 1.7 F 1641 4.0 2239 1.8	20	0356 3.8 0953 2.1 SA 1615 3.6 2224 2.3
6	0521 4.1 1127 1.9 SA 1750 3.8	21	0443 3.6 1107 2.3 SU 1704 3.4 2350 2.4
7	0009 2.0 0635 4.0 SU 1302 1.9 1913 3.9	22	0535 3.4 1232 2.3 M 1806 3.2
8	0136 1.9 0750 4.1 M 1411 1.7 2025 4.0	23	0117 2.4 0707 3.5 TU 1358 2.1 2034 3.8
9	0237 1.7 0852 4.2 TU 1505 1.4 2126 4.2	24	0227 2.1 0854 3.9 W 1453 1.7 2126 4.1
10	0327 1.5 0945 4.3 W 1552 1.1 2255 4.4	25	0315 1.7 0941 4.2 TH 1538 1.3 2208 4.3
11	0413 1.2 1100 4.5 TH 1636 0.9 ● 2336 4.5	26	0358 1.3 1023 4.4 F 1620 0.9 2247 4.5
12	0456 1.0 1139 4.5 F 1717 0.7	27	0439 1.0 1059 4.6 SA 1701 0.6 ○ 2323 4.6
13	0018 4.5 0537 0.9 SA 1217 4.5 1757 0.7	28	0519 0.7 1139 4.7 SU 1740 0.5
14	0057 4.5 0617 0.9 SU 1255 4.4 1836 0.8	29	0057 4.5 0617 0.9 M 1333 4.4 1911 1.0

March

Time	m	Time	m
1	0023 4.8 0559 0.6 M 1236 4.8 1819 0.4	16	0103 4.4 0629 0.9 TU 1306 4.4 1843 1.0
2	0102 4.8 0638 0.6 TU 1318 4.8 1857 0.5	17	0130 4.4 0657 1.1 W 1337 4.3 1908 1.2
3	0144 4.8 0717 0.7 W 1402 4.8 1936 0.7	18	0158 4.4 0718 1.3 TH 1410 4.3 1930 1.4
4	0231 4.7 0758 0.9 TH 1452 4.6 2019 1.0	19	0229 4.3 0743 1.4 F 1446 4.2 2000 1.5
5	0326 4.5 0843 1.2 F 1519 4.2 2107 1.4	20	0236 4.1 0819 1.5 SA 1458 4.0 2038 1.8
6	0346 4.1 0939 1.7 SA 1616 3.9 (2213 1.9	21	0315 3.9 0903 1.8 SU 1538 3.7) 2128 2.2
7	0457 3.9 1102 2.0 SU 1735 3.7	22	0400 3.6 1019 2.1 M 1726 3.6 2307 2.4
8	0007 2.1 0617 3.8 M 1257 2.0 1859 3.8	23	0450 3.4 1147 2.3 TU 1727 3.3
9	0133 2.1 0732 3.8 TU 1402 1.8 2014 3.9	24	0045 2.4 0559 3.3 W 1328 2.1 1955 3.7
10	0228 1.8 0832 4.0 W 1451 1.5 2215 4.2	25	0208 2.1 0822 3.8 TH 1428 1.7 2059 4.1
11	0314 1.5 1008 4.2 TH 1535 1.2 2247 4.4	26	0254 1.7 0914 4.1 F 1514 1.3 2144 4.4
12	0357 1.2 1044 4.3 F 1617 0.9 2321 4.4	27	0336 1.2 0954 4.4 SA 1556 0.8 2223 4.6
13	0438 0.9 1120 4.4 SA 1657 0.7 ● 2357 4.5	28	0417 0.8 1037 4.7 SU 1637 0.5 ○ 2301 4.8
14	0517 0.8 1156 4.4 SU 1735 0.7	29	0457 0.5 1114 4.8 M 1717 0.3 2358 4.9
15	0033 4.5 0555 0.8 M 1232 4.4 1811 0.8	30	0536 0.4 1214 4.9 TU 1755 0.3
		31	0038 4.9 0616 0.4 W 1256 4.9 1835 0.4

April

Time	m	Time	m
1	0121 4.9 0655 0.5 TH 1342 4.8 1915 0.7	16	0124 4.4 0644 1.2 F 1341 4.3 1858 1.4
2	0209 4.7 0737 0.8 F 1435 4.6 1958 1.1	17	0155 4.4 0712 1.3 SA 1417 4.3 1930 1.5
3	0232 4.4 0823 1.2 SA 1459 4.2 2049 1.5	18	0208 4.2 0749 1.4 SU 1459 4.1 2010 1.7
4	0325 4.0 0920 1.7 SU 1608 3.9 (2200 2.0	19	0247 4.0 0833 1.7 M 1515 3.9 2100 2.1
5	0437 3.8 1048 2.0 M 1728 3.8 2348 2.2	20	0332 3.7 0931 2.0 TU 1656 3.8) 2218 2.4
6	0555 3.7 1227 2.0 TU 1839 3.8	21	0423 3.5 1111 2.2 W 1712 3.5
7	0107 2.1 0702 3.7 W 1333 1.9 1949 3.9	22	0004 2.4 0537 3.4 TH 1242 2.0 1844 3.7
8	0214 1.8 0804 3.8 TH 1424 1.6 2046 4.0	23	0125 2.1 0727 3.7 F 1350 1.7 2018 4.1
9	0249 1.6 0858 3.9 F 1508 1.3 2133 4.2	24	0220 1.7 0837 4.1 SA 1441 1.2 2107 4.4
10	0331 1.2 1026 4.2 SA 1549 1.0 2307 4.4	25	0306 1.2 0923 4.4 SU 1526 0.8 2152 4.7
11	0412 1.0 1057 4.3 SU 1630 0.8 2333 4.5	26	0349 0.8 1009 4.7 M 1609 0.5 2233 4.9
12	0451 0.9 1133 4.3 M 1708 0.8 ● 2323 4.4	27	0431 0.5 1109 4.9 TU 1651 0.4 ○ 2332 5.0
13	0528 0.9 1138 4.3 TU 1743 0.9	28	0512 0.4 1151 4.9 W 1732 0.4
14	0031 4.5 0601 1.0 W 1240 4.4 1814 1.1	29	0014 5.0 0553 0.4 TH 1236 4.9 1813 0.5
15	0057 4.4 0625 1.2 TH 1310 4.4 1835 1.3	30	0100 4.8 0635 0.5 F 1325 4.7 1856 0.8

BURSLEDON

Tide times 2021 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 28th March and 31st October 2021.

BURSLEDON

May

Time	m	Time	m
1	0149 4.7	16	0131 4.4
SA	1425 4.5	SU	0651 1.3
	1943 1.2		1910 1.6
2	0211 4.3	17	0145 4.2
SU	0808 1.2	M	0730 1.4
	1448 4.2		1441 4.2
	2037 1.6		1953 1.7
3	0306 4.0	18	0225 4.0
M	0908 1.6	TU	0816 1.6
M	1601 4.0	TU	1533 4.1
(2148 2.0)	2045 2.0
4	0416 3.8	19	0315 3.9
1023	1.9	19	0914 1.8
TU	1704 3.9	W	1635 4.0
	2308 2.2)	2158 2.2
5	0524 3.7	20	0409 3.7
1139	2.0	20	1037 2.0
W	1807 3.8	TH	1658 3.8
			2322 2.2
6	0019 2.1	21	0625 3.8
0628	3.6	21	1155 1.9
TH	1246 1.9	F	1807 3.9
	1908 3.8		
7	0122 2.0	22	0034 2.0
0725	3.6	22	0636 3.8
F	1344 1.7	SA	1304 1.6
2009	4.0		1925 4.2
8	0215 1.7	23	0138 1.6
0822	3.8	23	0751 4.1
SA	1433 1.5	SU	1402 1.3
	2055 4.1		2030 4.5
9	0300 1.4	24	0231 1.3
0910	4.0	24	0848 4.4
SU	1517 1.3	M	1453 1.0
	2140 4.3		2118 4.7
10	0342 1.2	25	0319 0.9
1033	4.2	25	0938 4.6
M	1558 1.1	TU	1540 0.8
	2217 4.3		2202 4.8
11	0422 1.1	26	0405 0.7
1109	4.3	26	1046 4.8
TU	1638 1.1	W	1626 0.6
●	2252 4.3	○	2309 4.9
12	0459 1.1	27	0449 0.5
1147	4.3	27	1132 4.8
W	1713 1.2	TH	1711 0.6
	2329 4.4		2354 4.9
13	0531 1.2	28	0534 0.5
1222	4.3	28	1221 4.7
TH	1744 1.3	F	1755 0.8
14	0032 4.4	29	0042 4.8
0555	1.2	29	0619 0.7
F	1252 4.3	SA	1314 4.6
	1808 1.4		1842 1.0
15	0059 4.4	30	0133 4.6
0619	1.3	30	0706 0.9
SA	1322 4.3	SU	1418 4.5
	1835 1.5		1931 1.3
		31	0231 4.4
			0756 1.2
		M	1435 4.2
			2025 1.6

June

Time	m	Time	m
1	0251 4.1	16	0213 4.2
TU	0851 1.5	W	0806 1.4
	1538 4.1	W	1515 4.3
	2125 1.8		2035 1.8
2	0352 3.9	17	0300 4.1
0952	1.7	17	0900 1.6
W	1636 4.0	TH	1610 4.2
(2228 2.0)	2135 1.9
3	0447 3.7	18	0358 4.0
1055	1.9	18	1004 1.7
TH	1730 3.9	F	1713 4.2
	2332 2.1)	2242 1.9
4	0631 3.7	19	0458 3.9
1157	1.9	19	1113 1.7
F	1826 3.9	SA	1737 4.1
			2352 1.8
5	0035 2.0	20	0606 4.0
0646	3.6	20	1037 2.0
SA	1257 1.9	SU	1843 4.2
	1919 3.9		
6	0134 1.9	21	0058 1.7
0742	3.7	21	0714 4.1
SU	1353 1.8	M	1325 1.5
	2011 4.0		1950 4.4
7	0225 1.7	22	0159 1.4
0834	3.9	22	0819 4.3
M	1442 1.6	TU	1424 1.3
	2102 4.1		2046 4.5
8	0310 1.5	23	0254 1.1
1013	4.1	23	0916 4.4
TU	1526 1.5	W	1517 1.1
	2144 4.2		2139 4.6
9	0351 1.4	24	0345 0.9
1054	4.2	24	1004 4.5
W	1608 1.4	TH	1607 1.0
	2227 4.3	○	2230 4.7
10	0429 1.3	25	0434 0.8
1049	4.2	25	1123 4.6
TH	1645 1.4	F	1656 0.9
●	2305 4.3		2341 4.7
11	0504 1.3	26	0521 0.7
1124	4.2	26	1213 4.6
F	1719 1.5	SA	1744 1.0
	2338 4.3		
12	0535 1.3	27	0028 4.6
1159	4.2	27	0609 0.8
SA	1750 1.5	SU	1305 4.6
			1832 1.0
13	0009 4.3	28	0116 4.5
0606	1.3	28	0655 0.9
SU	1312 4.4	M	1327 4.4
	1824 1.5		1919 1.2
14	0045 4.3	29	0207 4.4
0641	1.3	29	0741 1.1
M	1345 4.4	TU	1413 4.3
	1902 1.6		2007 1.4
15	0129 4.3	30	0300 4.2
0721	1.4	30	0828 1.3
TU	1426 4.3	W	1506 4.2
	1945 1.6		2056 1.6

July

Time	m	Time	m
1	0318 4.0	16	0242 4.3
0918	1.5	F	0840 1.3
TH	1559 4.1	F	1543 4.4
(2149 1.8)	2109 1.5
2	0411 3.8	17	0336 4.2
1012	1.8	17	0932 1.4
F	1648 4.0	SA	1611 4.3
	2246 2.0)	2207 1.7
3	0506 3.7	18	0432 4.1
1110	1.9	18	1034 1.6
SA	1743 3.9	SU	1708 4.2
	2347 2.1		2314 1.8
4	0559 3.6	19	0534 4.0
1209	2.0	19	1144 1.7
SU	1836 3.9	M	1814 4.2
5	0048 2.1	20	0026 1.8
0753	3.8	20	0642 4.0
M	1310 2.1	TU	1257 1.8
	1929 3.9		1920 4.2
6	0147 2.0	21	0139 1.7
0802	3.7	21	0758 4.1
TU	1405 2.0	W	1407 1.7
	2029 4.0		2028 4.3
7	0237 1.8	22	0242 1.4
0855	3.9	22	0903 4.3
W	1455 1.9	TH	1507 1.5
	2121 4.1		2129 4.5
8	0323 1.6	23	0337 1.2
0949	4.1	23	1000 4.4
TH	1541 1.7	F	1600 1.3
	2204 4.2		2217 4.5
9	0404 1.5	24	0426 0.9
1035	4.2	24	1121 4.6
F	1623 1.6	SA	1649 1.1
	2248 4.3	○	2331 4.6
10	0444 1.4	25	0513 0.8
1113	4.3	25	1207 4.6
SA	1702 1.5	SU	1734 1.0
●	2322 4.3		
11	0521 1.3	26	0013 4.6
1147	4.3	26	0557 0.7
SU	1739 1.5	M	1253 4.6
	2359 4.4		1818 1.0
12	0558 1.2	27	0056 4.5
1223	4.4	27	0639 0.8
M	1816 1.4	TU	1341 4.5
			1901 1.1
13	0035 4.4	28	0140 4.4
0634	1.2	28	0721 0.9
TU	1329 4.5	W	1348 4.4
	1854 1.4		1943 1.2
14	0112 4.4	29	0226 4.3
0712	1.1	29	0801 1.2
W	1407 4.5	TH	1432 4.3
	1934 1.4		2024 1.5
15	0159 4.4	30	0242 4.0
0754	1.2	30	0843 1.5
TH	1452 4.5	F	1513 4.1
	2019 1.4		2108 1.7

August

Time	m	Time	m
1	0410 3.7	16	0403 4.1
1019	2.0	M	1000 1.7
SU	1642 3.9	M	1639 4.1
	2252 2.2		2242 1.9
2	0459 3.6	17	0508 3.9
1118	2.2	17	1117 2.0
M	1734 3.7	TU	1747 4.0
	2355 2.3		
3	0555 3.5	18	0012 2.0
1223	2.3	18	0624 3.8
TU	1835 3.7	W	1253 2.1
			1908 4.0
4	0104 2.2	19	0139 1.9
0720	3.6	19	0750 4.0
W	1330 2.3	TH	1409 1.9
	1951 3.8		2019 4.2
5	0209 2.1	20	0241 1.6
0837	3.8	20	0859 4.2
TH	1431 2.1	F	1505 1.7
	2056 4.0		2118 4.3
6	0301 1.8	21	0331 1.3
0932	4.0	21	1036 4.5
F	1521 1.9	SA	1553 1.4
	2148 4.2		2237 4.5
7	0345 1.6	22	0416 1.0
1019	4.2	22	1114 4.6
SA	1605 1.7	SU	1638 1.1
	2230 4.3	○	2316 4.6
8	0426 1.3	23	0458 0.8
1057	4.4	23	1155 4.6
SU	1646 1.4	M	1719 0.9
●	2308 4.4		2356 4.5
9	0506 1.1	24	0539 0.7
1131	4.5	24	1235 4.6
M	1724 1.3	TU	1800 0.9
	2342 4.5		
10	0543 0.9	25	0035 4.5
1209	4.5	25	0619 0.7
TU	1801 1.1	W	1317 4.5
			1839 1.0
11	0019 4.6	26	0113 4.4
0620	0.9	26	0656 0.9
W	1306 4.7	TH	1359 4.5
	1839 1.1		1915 1.2
12	0056 4.6	27	0153 4.3
0656	0.9	27	0731 1.2
TH	1345 4.7	F	1349 4.3
	1916 1.1		1949 1.4
13	0158 4.6	28	0233 4.2
0734	0.9	28	0803 1.5
F	1428 4.7	SA	1424 4.2
	1957 1.2		2020 1.7
14	0243 4.6	29	0236 4.0
0815	1.1	29	0835 1.8
SA	1517 4.6	SU	1457 4.0
	2041 1.4		2054 1.9
15	0311 4.3	30	0312 3.8
0903	1.4	30	0912 2.1
SU	1544 4.3	M	1533 3.8
)	2134 1.6	(2141 2.2
		31	0351 3.6
			1014 2.4
		TU	1619 3.6
			2257 2.4

September

Time	m	Time	m
1	0437 3.4	16	0023 2.2
1139	2.6	TH	0621 3.8
W	1704 3.4	TH	1300 2.2
			1857 3.9
2	0023 2.4	17	0134 2.0
0535	3.2	17	0743 3.9
TH	1307 2.5	F	1402 2.0
	1819 3.4		2004 4.0
3	0150 2.2	18	0228 1.7
0842	4.1	18	0849 4.2
F	1416 2.3	SA	1452 1.7
	2033 3.9		2151 4.3
4	0241 1.9	19	0314 1.3
0911	4.1	19	1041 4.5
SA	1503 2.0	SU	1536 1.4
	2125 4.2		2224 4.5
5	0324 1.5	20	0356 1.0
0956	4.3	20	1104 4.6
SU	1545 1.6	M	1617 1.1
	2204 4.4	○	2259 4.5
6	0405 1.2	21	0436 0.8
1031	4.5	21	1139 4.6
M	1624 1.3	TU	1657 0.9
	2245 4.6		2336 4.5
7	0444 0.9	22	0515 0.8
1110	4.7	22	1216 4.6
TU	1702 1.0	W	1736 0.9
●	2321 4.7</		