

2022 Cowes tide times

EAST COWES MARINA



Tide times 2022 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 27th March and 30th October 2022.

January

Time	m	Time	m
1 0239	1.2	16 0331	1.7
SA 1511	1.0	SU 0948	4.0
2128	4.3	SU 1552	1.4
		2216	4.0
2 0335	1.0	17 0410	1.5
0955	4.5	17 1028	4.1
SU 1604	0.8	M 1629	1.3
● 2225	4.4	○ 2256	4.1
3 0428	0.9	18 0445	1.4
1043	4.5	18 1100	4.1
M 1654	0.7	TU 1703	1.1
2337	4.5	TU 2329	4.1
4 0517	0.9	19 0520	1.3
1130	4.5	19 1135	4.2
TU 1742	0.7	W 1738	1.1
5 0027	4.4	20 0003	4.1
0604	0.9	20 0555	1.3
W 1216	4.4	TH 1209	4.2
1826	0.7	1813	1.0
6 0118	4.4	21 0035	4.1
0648	1.0	21 0630	1.2
TH 1323	4.3	F 1240	4.2
1910	0.8	1848	1.0
7 0140	4.2	22 0106	4.1
0733	1.2	22 0705	1.2
F 1411	4.2	SA 1315	4.1
1955	1.0	1924	1.0
8 0228	4.1	23 0147	4.1
0820	1.4	23 0743	1.3
SA 1504	4.0	SU 1355	4.1
2043	1.3	2002	1.1
9 0316	4.0	24 0226	4.1
0911	1.6	24 0825	1.4
SU 1525	3.7	M 1439	3.9
2136	1.5	2047	1.2
10 0412	3.9	25 0317	4.0
1009	1.8	25 0916	1.5
M 1621	3.5	TU 1536	3.8
2237	1.8	2142	1.4
11 0515	3.8	26 0415	3.9
1118	2.0	26 1020	1.6
TU 1726	3.4	W 1641	3.7
2348	1.9	2251	1.6
12 0615	3.7	27 0523	3.9
1233	2.0	27 1134	1.7
W 1841	3.5	TH 1755	3.7
13 0058	2.0	28 0006	1.6
0716	3.8	28 0633	3.9
TH 1336	1.9	F 1249	1.6
1947	3.6	1908	3.8
14 0157	1.9	29 0120	1.6
0815	3.8	29 0741	4.0
F 1428	1.7	SA 1400	1.4
2044	3.7	2021	3.9
15 0247	1.8	30 0230	1.4
0905	3.9	30 0848	4.1
SA 1512	1.6	SU 1503	1.1
2130	3.9	2121	4.1
		31 0330	1.2
		0944	4.3
		M 1558	0.9
		2219	4.3

February

Time	m	Time	m
1 0422	1.0	16 0424	1.3
TU 1035	4.4	W 1037	4.1
TU 1646	0.7	W 1641	1.0
● 2329	4.4	○ 2305	4.1
2 0508	0.8	17 0458	1.1
1118	4.4	17 1111	4.2
W 1730	0.6	TH 1716	0.8
		2337	4.2
3 0012	4.4	18 0534	0.9
0550	0.8	18 1146	4.2
TH 1219	4.4	F 1752	0.7
1811	0.6		
4 0054	4.4	19 0033	4.3
0630	0.8	19 0609	0.9
F 1300	4.3	SA 1220	4.3
1850	0.7	1827	0.7
5 0138	4.3	20 0043	4.2
0709	0.9	20 0644	0.9
SA 1343	4.2	SU 1256	4.2
1929	0.8	1902	0.7
6 0225	4.2	21 0120	4.2
0749	1.1	21 0719	1.0
SU 1404	4.0	M 1336	4.2
2010	1.1	1937	0.9
7 0240	4.1	22 0204	4.2
0832	1.3	22 0759	1.1
M 1446	3.8	TU 1420	4.1
2053	1.4	2019	1.0
8 0322	3.9	23 0249	4.1
0919	1.6	23 0846	1.3
TU 1534	3.6	W 1513	3.9
2142	1.7	2111	1.3
9 0407	3.7	24 0350	3.9
1018	1.9	24 0947	1.5
W 1624	3.4	TH 1621	3.7
2251	2.0	2221	1.6
10 0500	3.5	25 0456	3.8
1148	2.1	25 1107	1.7
TH 1728	3.2	F 1734	3.6
		2348	1.8
11 0027	2.2	26 0609	3.7
0612	3.4	26 1237	1.7
F 1313	2.1	SA 1852	3.6
1901	3.3		
12 0140	2.1	27 0117	1.8
0730	3.5	27 0732	3.8
SA 1408	1.9	SU 1356	1.5
2016	3.5	2019	3.8
13 0231	2.0	28 0230	1.5
0836	3.7	28 0844	4.0
SU 1452	1.7	M 1458	1.2
2110	3.8	2118	4.1
14 0313	1.8	29 0313	1.8
0926	3.8	29 0831	3.8
M 1530	1.4	TU 1444	1.2
2153	3.9	2039	3.7
15 0349	1.5	30 0309	1.2
1003	4.0	30 0922	4.1
TU 1606	1.2	W 1529	0.9
2229	4.1	2217	4.3

March

Time	m	Time	m
1 0325	1.2	16 0321	1.5
1 0937	4.1	16 0937	3.9
TU 1548	0.9	W 1536	1.1
2235	4.3	2158	4.0
2 0411	0.9	17 0355	1.1
1021	4.3	17 1010	4.1
W 1632	0.6	TH 1612	0.8
● 2312	4.4	2258	4.2
3 0452	0.7	18 0431	0.9
1120	4.4	18 1044	4.2
TH 1711	0.5	F 1649	0.6
2350	4.4	○ 2328	4.3
4 0530	0.7	19 0507	0.7
1158	4.4	19 1118	4.3
F 1748	0.5	SA 1725	0.5
5 0027	4.3	20 0002	4.3
0606	0.7	20 0544	0.6
SA 1235	4.3	SU 1159	4.4
1824	0.6	1802	0.5
6 0106	4.3	21 0039	4.4
0641	0.8	21 0619	0.7
SU 1314	4.2	M 1234	4.3
1859	0.8	1837	0.6
7 0146	4.2	22 0059	4.3
0716	1.0	22 0656	0.8
M 1330	4.0	TU 1316	4.2
1933	1.0	1914	0.8
8 0158	4.1	23 0139	4.2
0752	1.2	23 0736	0.9
TU 1410	3.9	W 1358	4.1
2008	1.3	1957	1.1
9 0230	3.9	24 0226	4.1
0828	1.5	24 0823	1.2
W 1445	3.6	TH 1455	3.9
2045	1.7	2050	1.4
10 0307	3.7	25 0325	3.9
0909	1.8	25 0926	1.5
TH 1524	3.4	F 1605	3.7
2129	2.1	2205	1.8
11 0342	3.4	26 0433	3.7
1010	2.1	26 1053	1.7
F 1620	3.2	SA 1721	3.6
		2346	1.9
12 0024	2.3	27 0551	3.5
0443	3.2	27 1233	1.7
SA 1254	2.2	SU 1855	3.6
1806	3.2		
13 0127	2.2	28 0120	1.8
0640	3.3	28 0724	3.6
SU 1344	2.0	M 1349	1.5
1936	3.4	2018	3.9
14 0212	2.0	29 0222	1.5
0801	3.5	29 0831	3.8
M 1424	1.8	TU 1444	1.2
2039	3.7	2109	4.1
15 0247	1.8	30 0309	1.2
0856	3.7	30 0922	4.1
TU 1500	1.5	W 1529	0.9
2120	3.9	2217	4.3
		31 0351	0.9
		1022	4.2
		TH 1610	0.7
		2250	4.3

April

Time	m	Time	m
1 0431	0.7	16 0400	0.8
1 1057	4.3	16 1014	4.2
F 1648	0.6	SA 1618	0.6
● 2324	4.3	○ 2256	4.4
2 0506	0.7	17 0439	0.6
1134	4.3	17 1052	4.3
SA 1722	0.6	SU 1658	0.5
		2333	4.4
3 0000	4.3	18 0518	0.5
0540	0.7	18 1135	4.4
SU 1210	4.2	M 1737	0.5
1755	0.7		
4 0035	4.3	19 0013	4.5
0612	0.8	19 0557	0.6
M 1246	4.2	TU 1214	4.3
1827	0.9	1815	0.6
5 0045	4.2	20 0037	4.4
0643	1.0	20 0637	0.7
TU 1300	4.0	W 1257	4.2
1858	1.1	1857	0.9
6 0116	4.1	21 0121	4.2
0714	1.2	21 0720	0.9
W 1332	3.9	TH 1350	4.1
1928	1.4	1944	1.2
7 0149	3.9	22 0211	4.1
0746	1.4	22 0812	1.2
TH 1405	3.7	F 1449	3.9
2001	1.7	2043	1.5
8 0219	3.7	23 0310	3.8
0821	1.7	23 0918	1.5
F 1442	3.5	SA 1557	3.7
2040	2.0	2200	1.8
9 0251	3.4	24 0417	3.6
0906	2.0	24 1043	1.7
SA 1528	3.2	SU 1717	3.7
2131	2.4	2338	1.9
10 0325	3.1	25 0539	3.5
1225	2.2	25 1215	1.7
SU 1723	3.3	M 1848	3.8
11 0103	2.3	26 0102	1.8
0540	3.2	26 0709	3.6
M 1308	2.0	TU 1325	1.5
1850	3.5	2000	4.0
12 0140	2.0	27 0159	1.5
0711	3.3	27 0811	3.8
TU 1346	1.8	W 1417	1.3
1953	3.7	2045	4.1
13 0212	1.8	28 0244	1.2
0814	3.6	28 0857	4.0
W 1423	1.5	TH 1502	1.0
2045	3.9	2154	4.2
14 0246	1.4	29 0326	1.0
0857	3.8	29 0959	4.1
TH 1500	1.1	F 1543	0.9
2121	4.1	2225	4.3
15 0322	1.1	30 0405	0.9
0936	4.1	30 1034	4.2
F 1539	0.8	SA 1621	0.8
2223	4.3	● 2259	4.3

COWES

May

Time	m	Time	m
1	0440 0.8	16	0412 0.6
	1111 4.2		1026 4.3
SU	1656 0.9	M	1632 0.6
	2334 4.3	○	2253 4.5
2	0514 0.9	17	0455 0.6
	1148 4.1		1111 4.4
M	1728 1.0	TU	1715 0.6
	2344 4.2		2333 4.4
3	0545 1.0	18	0539 0.6
	1157 4.0		1220 4.4
TU	1759 1.1	W	1800 0.8
4	0014 4.1	19	0020 4.4
	0615 1.1		0625 0.7
W	1310 4.0	TH	1316 4.3
	1828 1.3		1847 1.0
5	0043 4.0	20	0108 4.2
	0644 1.2		0713 0.9
TH	1305 3.9	F	1344 4.1
	1859 1.5		1939 1.3
6	0114 3.9	21	0158 4.0
	0716 1.4		0807 1.1
F	1339 3.7	SA	1444 4.0
	1934 1.7		2038 1.5
7	0147 3.7	22	0257 3.8
	0753 1.6		0909 1.4
SA	1422 3.6	SU	1549 3.9
	2016 2.0	⊂	2146 1.7
8	0224 3.5	23	0403 3.7
	0840 1.8		1019 1.5
SU	1512 3.4	M	1700 3.8
	2111 2.2		2302 1.8
9	0317 3.2	24	0511 3.5
	0959 2.0		1134 1.6
M	1642 3.5	TU	1823 3.9
⊃			
10	0020 2.2	25	0019 1.8
	0451 3.2		0635 3.6
TU	1206 2.0	W	1245 1.6
	1757 3.6		1926 4.0
11	0049 2.0	26	0122 1.6
	0616 3.4		0738 3.7
W	1253 1.8	TH	1342 1.4
	1905 3.7		2011 4.0
12	0125 1.8	27	0212 1.4
	0722 3.6		0829 3.8
TH	1337 1.5	F	1430 1.3
	2000 3.9		2053 4.1
13	0204 1.4	28	0257 1.2
	0816 3.8		0908 3.9
F	1420 1.2	SA	1514 1.2
	2045 4.1		2132 4.1
14	0246 1.1	29	0338 1.1
	0900 4.0		0952 4.0
SA	1504 4.9	SU	1554 1.1
	2128 4.3		2213 4.2
15	0328 0.8	30	0416 1.1
	0944 4.2		1027 4.0
SU	1548 0.7	M	1632 1.2
	2206 4.4	●	2246 4.1
31	0452 1.1		1106 4.0
	1106 4.0		1707 1.3
		TU	2319 4.1

June

Time	m	Time	m
1	0525 1.1	16	0528 0.6
	1145 4.0		1212 4.3
W	1739 1.4	TH	1751 0.9
	2353 4.1		
2	0557 1.2	17	0008 4.4
	1218 3.9		0617 0.7
TH	1811 1.5	F	1310 4.3
			1841 1.0
3	0025 4.0	18	0055 4.2
	0627 1.3		0706 0.8
F	1254 3.9	SA	1336 4.2
	1844 1.6		1930 1.2
4	0055 3.9	19	0149 4.1
	0701 1.4		0756 1.0
SA	1330 3.8	SU	1428 4.1
	1920 1.7		2022 1.3
5	0132 3.8	20	0242 3.9
	0740 1.5		0849 1.2
SU	1411 3.7	M	1529 4.0
	2003 1.8		2119 1.5
6	0215 3.6	21	0419 3.8
	0826 1.6		0946 1.4
M	1500 3.7	TU	1629 3.9
	2057 1.9	⊂	2221 1.7
7	0303 3.5	22	0441 3.6
	0924 1.7		1050 1.5
TU	1558 3.6	W	1736 3.9
	2205 2.0	⊃	2329 1.7
8	0411 3.4	23	0548 3.5
	1036 1.8		1158 1.6
W	1702 3.7	TH	1838 3.9
	2322 1.9		
9	0520 3.5	24	0038 1.7
	1146 1.7		0658 3.6
TH	1807 3.8	F	1302 1.6
			1933 3.9
10	0025 1.7	25	0138 1.6
	0630 3.6		0752 3.6
F	1245 1.5	SA	1358 1.6
	1910 3.9		2023 3.9
11	0119 1.5	26	0229 1.5
	0730 3.8		0842 3.7
SA	1339 1.3	SU	1448 1.5
	2003 4.1		2109 4.0
12	0210 1.2	27	0315 1.4
	0826 4.0		0930 3.8
SU	1431 1.0	M	1533 1.5
	2052 4.2		2148 4.0
13	0300 0.9	28	0356 1.3
	0919 4.2		1014 3.9
M	1522 0.9	TU	1615 1.4
	2142 4.4		2227 4.1
14	0350 0.7	29	0436 1.2
	1007 4.3		1058 4.0
TU	1612 0.8	W	1653 1.4
	2229 4.4	●	2306 4.1
15	0439 0.6	30	0512 1.2
	1058 4.3		1134 4.0
W	1702 0.8	TH	1728 1.4
	2318 4.4		2343 4.1

July

Time	m	Time	m
1	0546 1.2	16	0607 0.6
	1210 4.0		1254 4.3
F	1802 1.4	SA	1829 0.9
2	0012 4.0	17	0101 4.3
	0618 1.2		0651 0.7
SA	1246 4.0	SU	1316 4.2
	1834 1.5		1913 1.0
3	0048 4.0	18	0149 4.2
	0651 1.2		0735 0.8
SU	1315 3.9	M	1405 4.1
	1909 1.5		1958 1.1
4	0119 3.9	19	0240 4.1
	0727 1.3		0821 1.0
M	1353 3.9	TU	1454 4.1
	1947 1.5		2046 1.3
5	0157 3.8	20	0339 3.9
	0806 1.3		0910 1.3
TU	1432 3.9	W	1547 4.0
	2029 1.6	⊂	2139 1.6
6	0243 3.7	21	0402 3.7
	0851 1.4		1006 1.6
W	1518 3.8	TH	1647 3.9
	2120 1.7		2242 1.8
7	0332 3.7	22	0501 3.5
	0946 1.5		1112 1.8
TH	1616 3.8	F	1743 3.7
	2222 1.7		2355 1.9
8	0437 3.6	23	0607 3.4
	1051 1.6		1226 1.9
F	1721 3.9	SA	1849 3.7
	2332 1.7		
9	0550 3.7	24	0108 1.9
	1200 1.5		0720 3.5
SA	1827 3.9	SU	1334 1.9
			1947 3.7
10	0039 1.5	25	0207 1.8
	0657 3.8		0820 3.6
SU	1305 1.4	M	1430 1.8
	1928 4.0		2046 3.8
11	0141 1.3	26	0256 1.6
	0757 3.9		0914 3.8
M	1406 1.3	TU	1517 1.7
	2029 4.2		2131 3.9
12	0240 1.1	27	0339 1.4
	0859 4.1		1000 3.9
TU	1505 1.1	W	1559 1.5
	2127 4.3		2213 4.0
13	0336 0.9	28	0418 1.3
	0954 4.2		1040 4.0
W	1602 1.0	TH	1637 1.4
	2218 4.4	●	2248 4.1
14	0430 0.7	29	0454 1.1
	1047 4.3		1115 4.1
TH	1654 0.9	F	1711 1.3
	2307 4.4		2321 4.1
15	0520 0.6	30	0527 1.1
	1203 4.4		1150 4.1
F	1743 0.8	SA	1743 1.3
	2354 4.4		2356 4.1
31	0600 1.0		1221 4.1
		SU	1816 1.2

August

Time	m	Time	m
1	0026 4.1	16	0121 4.3
	0632 1.0		0708 0.7
M	1250 4.1	TU	1400 4.3
	1848 1.2		1929 1.0
2	0058 4.1	17	0207 4.1
	0705 1.0		0748 1.0
TU	1326 4.1	W	1455 4.2
	1922 1.2		2010 1.2
3	0134 4.0	18	0229 3.9
	0740 1.1		0831 1.3
W	1404 4.1	TH	1503 4.0
	2000 1.3		2056 1.5
4	0216 3.9	19	0315 3.7
	0819 1.2		0919 1.6
TH	1447 4.0	F	1549 3.8
	2044 1.4	⊂	2151 1.8
5	0302 3.8	20	0409 3.5
	0907 1.4		1020 2.0
F	1539 3.9	SA	1643 3.6
	2029 1.6		2311 2.1
6	0407 3.7	21	0512 3.3
	1008 1.6		1159 2.2
SA	1647 3.9	SU	1752 3.5
	2251 1.7		
7	0520 3.7	22	0049 2.1
	1125 1.7		0642 3.4
SU	1754 3.9	M	1322 2.2
			1911 3.5
8	0010 1.7	23	0151 2.0
	0630 3.7		0756 3.5
M	1243 1.7	TU	1417 2.0
	1903 3.9		2018 3.6
9	0124 1.5	24	0237 1.7
	0741 3.8		0854 3.8
TU	1356 1.6	W	1500 1.8
	2016 4.0		2109 3.8
10	0231 1.3	25	0317 1.5
	0854 4.0		0936 4.0
W	1501 1.3	TH	1538 1.6
	2118 4.2		2148 4.0
11	0330 1.0	26	0353 1.3
	0949 4.2		1016 4.1
TH	1557 1.1	F	1612 1.4
	2210 4.3		2224 4.1
12	0422 0.7	27	0428 1.1
	1104 4.4		1046 4.2
F	1646 0.8	SA	1645 1.2
	2254 4.4	●	2255 4.2
13	0507 0.5	28	0501 0.9
	1147 4.4		1121 4.2
SA	1729 0.7	SU	1717 1.1
	2357 4.4		2330 4.2
14	0549 0.5	29	0534 0.8
	1231 4.4		1215 4.2
SU	1809 0.7	M	1750 1.0
15	0038 4.4	30	0000 4.2
	0629 0.6		0607 0.8
M	1314 4.3	TU	1246 4.3
	1849 0.8		1822 1.0
31	0034 4.2		0639 0.8
		W	1300 4.2
			1855 1.0

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 27th March and 30th October 2022.

September

Time	m	Time	m
1	0110 4.2	16	0150 4.0
	0712 0.9		0751 1.4
TH	1333 4.2	F	1414 4.0
	1931 1.1		2012 1.5
2	0148 4.1	17	0228 3.7
	0749 1.1		0830 1.8
F	1415 4.1	SA	1450 3.8
	2012 1.3	⊂	2054 1.9
3	0234 3.9	18	0313 3.5
	0834 1.4		0916 2.2
SA	1509 4.0	SU	1526 3.5
	2105 1.5		2155 2.2
4	0337 3.7	19	0409 3.3
	0935 1.7		1207 2.4
SU	1616 3.8	M	1627 3.2
	2220 1.8		
5	0457 3.7	20	0037 2.2
	1103 2.0		0555 3.4
M	1731 3.7	TU	1312 2.3
	2356 1.8		1821 3.3
6	0613 3.6	21	0129 2.1
	1241 2.0		0718 3.5
TU	1848 3.7	W	1358 2.1
			1952 3.5
7	0123 1.7	22	0211 1.9
	0740 3.8		0820 3.8
W	1400 1.7	TH	1436 1.9
	2010 3.9		2038 3.7
8	0230 1.4	23	0248 1.6
	0854 4.1		0904 4.0
TH	1459 1.4	F	1510 1.6
	2108 4.2		2121 4.0
9	0322 1.0	24	0323 1.3
	0943 4.3		1041 4.1
F	1547 1.0	SA	1542 1.3
	2157 4.3		2155 4.1
10	0408 0.7	25	0356 1.0
	1048 4.5		1018 4.3
SA	1630 0.8	SU	1614 1.1
	2241 4.4	●	2229 4.3
11	0449 0.5	2	