

Tide Tables 2017

JANUARY

	TIME	m	TIME	m	
1 SU	0709 1231 1934 2027	1.7 7.9 1.6 1.3	16 M	0105 0753 1322 2032	7.7 1.4 8.0 1.3
2 M	0054 0746 1312 2011	7.4 1.8 7.9 1.7	17 TU	0149 0834 1405 2109	7.4 1.7 7.7 1.7
3 TU	0136 0826 1354 2054	7.3 1.9 7.7 1.7	18 W	0233 0917 1450 2153	7.0 2.0 7.3 2.0
4 W	0222 0910 1441 2141	7.2 2.0 7.4 1.9	19 TH	0321 1001 1538 2243	6.7 2.4 6.9 2.4
5 TH	0315 1001 1537 2236	6.9 2.2 7.3 2.0	20 F	0415 1055 1637 2341	6.4 2.7 6.4 2.6
6 F	0419 1103 1643 2340	6.7 2.4 7.2 2.0	21 SA	0522 1201 1747 2405	6.2 2.9 6.3 2.0
7 SA	0533 1213 1758	6.7 2.4 7.2	22 SU	0051 0637 1319 1905	2.7 6.2 2.9 6.3
8 SU	0053 0649 1329 1911	2.0 6.9 2.2 7.2	23 M	0200 0744 1429 2011	2.7 6.4 2.8 6.4
9 M	0204 0754 1438 2014	1.9 7.2 1.9 7.4	24 TU	0300 0838 1526 2102	2.5 6.7 2.5 6.7
10 TU	0308 0849 1540 2112	1.7 7.6 1.6 7.7	25 W	0349 0920 1612 2142	2.2 7.0 2.1 7.0
11 W	0405 0939 1636 2203	1.4 7.9 1.2 8.0	26 TH	0430 0956 1652 2216	2.0 7.4 1.9 7.2
12 TH	0457 1025 1728 2251	1.2 8.1 1.0 8.1	27 F	0508 1029 1729 2250	1.8 7.6 1.6 7.4
13 F	0546 1110 1818 2337	1.1 8.4 0.9 8.1	28 SA	0543 1102 1806 2324	1.6 7.9 1.3 7.6
14 SA	0632 1154 1903	1.1 8.4 0.9	29 SU	0619 1138 1840 2358	1.3 8.0 1.2 7.7
15 SU	0020 0713 1237 1945	8.0 1.2 8.3 1.0	30 M	0653 1213 1916	1.3 8.1 1.2
			31 TU	0035 0728 1253 1952	7.7 1.3 8.1 1.2

FEBRUARY

	TIME	m	TIME	m	
1 W	0116 0806 1334 2110	7.6 1.5 8.0 1.8	16 TH	0153 0840 1410 2108	7.2 1.8 7.3 0.8
2 TH	0159 0849 1419 2117	7.5 1.6 7.8 1.5	17 F	0231 0920 1449 2150	6.9 2.1 6.9 2.3
3 F	0247 0936 1509 2207	7.2 1.8 7.5 1.8	18 SA	0316 1003 1537 2239	6.6 2.5 6.5 2.6
4 SA	0343 1033 1611 2310	6.9 2.0 7.2 2.0	19 SU	0411 1059 1641 2342	6.2 2.8 6.2 2.8
5 SU	0456 1144 1729	6.6 2.3 6.9	20 M	0526 1213 1808	6.1 3.0 5.9
6 M	0024 0621 1307 1854	2.1 6.6 2.3 6.9	21 TU	0105 0651 1341 1934	3.0 6.1 3.0 6.1
7 TU	0145 0737 1426 2007	2.1 6.9 2.0 7.1	22 W	0221 0801 1452 2036	2.7 6.3 2.6 6.5
8 W	0257 0840 1534 2108	1.9 7.3 1.7 7.3	23 TH	0319 0852 1544 2120	2.5 6.8 2.1 6.8
9 TH	0357 0931 1631 2157	1.7 7.6 1.3 7.6	24 F	0404 0931 1627 2156	2.0 7.2 1.8 7.2
10 F	0449 1016 1720 2242	1.3 8.0 1.0 7.9	25 SA	0443 1007 1704 2229	1.7 7.6 1.5 7.5
11 SA	0535 1057 1805 2322	1.1 8.3 0.9 8.0	26 SU	0520 1041 1742 2302	1.3 7.9 1.1 7.8
12 SU	0616 1138 1845	1.1 8.3 0.9	27 M	0556 1115 1818 2338	1.1 8.2 0.9 7.9
13 M	0001 0654 1215 1922	7.9 1.1 8.3 1.0	28 TU	0633 1152 1854	1.0 8.3 0.8
14 TU	0038 0729 1255 1957	7.8 1.2 8.0 1.2			
15 W	0117 0805 1332 2033	7.5 1.5 7.8 1.5			

MARCH

	TIME	m	TIME	m	
1 W	0013 0709 1230 1959	8.0 0.9 8.3 1.5	16 TH	0044 0736 1301 2036	7.6 1.3 7.6 1.2
2 TH	0053 0747 1314 2010	7.9 1.0 8.3 1.0	17 F	0118 0809 1335 2032	7.3 1.6 7.3 1.8
3 F	0136 0829 1359 2055	7.8 1.2 8.0 1.2	18 SA	0152 0845 1411 2109	7.1 1.9 6.9 2.1
4 SA	0223 0917 1449 2144	7.5 1.5 7.6 1.7	19 SU	0231 0925 1453 2151	6.8 2.3 6.6 2.5
5 SU	0319 1014 1552 2247	7.1 1.9 7.1 2.0	20 M	0319 1014 1549 2246	6.5 2.6 6.2 2.8
6 M	0430 1127 1714	6.6 2.1 6.6	21 TU	0423 1120 1711	6.1 2.8 5.9
7 TU	0004 0600 1253 1848	2.4 6.5 2.3 6.6	22 W	0001 0551 1247 1849	3.1 6.1 2.8 5.9
8 W	0133 0724 1417 2004	2.4 6.8 2.0 6.8	23 TH	0132 0714 1408 2001	3.0 6.2 2.6 6.2
9 TH	0249 0831 1526 2103	2.1 7.1 1.7 7.2	24 F	0239 0814 1507 2050	2.6 6.6 2.1 6.6
10 F	0349 0921 1620 2149	1.8 7.5 1.3 7.5	25 SA	0331 0859 1552 2128	2.1 7.1 1.7 7.1
11 SA	0437 1004 1706 2228	1.5 7.8 1.1 7.6	26 SU	0512 1037 1733 2303	1.7 7.5 1.3 7.5
12 SU	0519 1042 1746 2303	1.2 8.0 0.9 7.8	27 M	0552 1113 1812 2337	1.3 7.9 1.0 7.9
13 M	0556 1117 1823 2338	1.1 8.2 0.9 7.9	28 TU	0630 1150 1851	1.0 8.3 0.6
14 TU	0632 1152 1856	1.1 8.0 1.0	29 W	0013 0710 1229 1931	8.0 0.8 8.5 0.5
15 W	0010 0704 1226 1928	7.8 1.1 7.9 1.2	30 TH	0051 0749 1310 2010	8.2 0.6 8.5 0.6
			31 F	0131 0829 1354 2051	8.2 0.8 8.3 0.9

APRIL

	TIME	m	TIME	m	
1 SA	0217 0913 1442 2136	7.9 1.0 8.1 2.0	16 SU	0222 0918 1442	7.2 1.8 7.0
2 SU	0306 1003 1535 2228	7.7 1.4 7.5 1.7	17 M	0300 0957 1523 2216	7.0 2.0 6.7 2.4
3 M	0401 1103 1641 2332	7.2 1.7 7.0 2.2	18 TU	0342 1042 1613 2306	6.7 2.4 6.2 2.7
4 TU	0513 1217 1807	6.8 2.0 6.5	19 W	0439 1724	6.4 6.0
5 W	0051 0643 1342 1941	2.4 6.5 2.2 6.5	20 TH	0013 0555 1255 1858	3.0 6.2 2.6 6.0
6 TH	0217 0809 1504 2055	6.7 2.4 1.9 6.8	21 F	0135 0722 1415 2016	3.0 6.2 2.5 6.2
7 F	0333 0914 1611 2150	2.3 7.1 1.7 7.1	22 SA	0250 0827 1521 2110	2.6 6.7 2.0 6.7
8 SA	0433 1005 1703 2233	1.9 7.4 1.4 7.4	23 SU	0349 0919 1613 2154	2.2 7.1 1.7 7.1
9 SU	0518 1044 1747 2308	1.6 7.7 1.2 7.5	24 M	0436 1003 1657 2233	1.7 7.5 1.2 7.5
10 M	0558 1120 1822 2341	1.4 7.8 1.1 7.7	25 TU	0519 1044 1740 2310	1.2 7.9 0.9 7.9
11 TU	0634 1155 1856	1.2 7.8 1.1	26 W	0602 1124 1823 2349	0.9 8.4 0.7 8.2
12 W	0012 0708 1228 1929	7.8 1.2 7.8 1.1	27 TH	0646 1206 1908	0.7 8.5 0.5
13 TH	0043 0740 1300 2000	7.8 1.2 7.7 1.4	28 F	0030 0730 1251 1951	8.4 0.5 8.5 0.7
14 F	0114 0811 1331 2030	7.7 1.4 7.5 1.5	29 SA	0113 0815 1337 2035	8.4 0.7 8.4 0.9
15 SA	0147 0844 1406 2102	7.5 1.6 7.2 1.8	30 SU	0200 0903 1430 2123	8.1 0.9 7.9 1.2

These tables have been prepared in Local clock time and take account of BST during the period 26th March - 28th October inclusive.

Disclaimer:
Quay Marinas do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions

Tide Tables 2017

MAY

	TIME	m	TIME	m	
1 M	0252 0956 1527 2217	7.8 1.2 7.5 1.7	16 TU	0236 0935 1501 2151	7.2 1.9 6.7 2.3
2 TU	0350 1056 1635 2320	7.4 1.6 7.0 2.2	17 W	0319 1020 1549 2238	7.0 2.2 6.5 2.5
3 W	0500 1206 1755	7.0 1.8 6.7	18 TH	0409 1111 1649 2336	6.7 2.3 6.2 2.7
4 TH	0033 0622 1322 1921	2.4 6.8 1.9 6.5	19 F	0513 1215 1807	6.5 2.4 6.1
5 F	0152 0743 1438 2032	2.5 6.8 1.9 6.7	20 SA	0045 0629 1324 1926	2.7 6.5 2.3 6.4
6 SA	0305 0848 1544 2126	2.3 7.0 1.8 7.0	21 SU	0200 0741 1432 2027	2.5 6.7 2.0 6.7
7 SU	0406 0940 1636 2209	2.0 7.1 1.6 7.1	22 M	0303 0838 1531 2118	2.2 7.1 1.6 7.1
8 M	0453 1021 1718 2244	1.8 7.4 1.5 7.4	23 TU	0358 0929 1623 2203	1.8 7.5 1.2 7.5
9 TU	0533 1057 1755 2316	1.7 7.5 1.4 7.5	24 W	0448 1015 1711 2245	1.4 7.9 1.0 7.9
10 W	0610 1131 1829 2348	1.5 7.5 1.4 7.7	25 TH	0537 1102 1759 2328	1.0 8.2 0.8 8.2
11 TH	0644 1204 1902	1.5 7.5 1.4	26 F	0625 1149 1847	0.8 8.4 0.7
12 F	0019 0718 1237 1934	7.7 1.5 7.5 1.5	27 SA	0012 0715 1237 1935	8.4 0.7 8.4 0.8
13 SA	0050 0750 1309 2005	7.7 1.5 7.4 1.6	28 SU	0058 0803 1325 2023	8.4 0.7 8.2 1.0
14 SU	0122 0823 1343 2038	7.5 1.6 7.2 1.8	29 M	0147 0853 1421 2111	8.2 0.8 7.9 1.2
15 M	0157 0857 1420 2111	7.4 1.8 7.0 2.0	30 TU	0240 0947 1517 2204	7.9 1.1 7.5 1.7
			31 W	0337 1043 1620 2301	7.7 1.5 7.1 2.0

JUNE

	TIME	m	TIME	m	
1 TH	0440 1146 1731	7.2 1.7 6.7	16 F	0346 1045 1619 2305	7.1 2.0 6.5 2.4
2 F	0006 0551 1252 1844	2.3 7.0 1.9 6.5	17 SA	0440 1139 1723	7.0 2.0 6.5
3 SA	0114 0704 1402 1955	2.5 6.8 2.0 6.5	18 SU	0005 0544 1240 1834	2.5 6.8 2.0 6.5
4 SU	0226 0811 1506 2052	2.5 6.8 2.0 6.7	19 M	0111 0655 1348 1945	2.4 7.0 1.9 6.7
5 M	0329 0907 1601 2139	2.3 6.8 1.9 7.0	20 TU	0221 0801 1453 2044	2.2 7.1 1.7 7.1
6 TU	0422 0953 1647 2217	2.2 7.0 1.8 7.1	21 W	0326 0900 1553 2137	1.8 7.4 1.5 7.4
7 W	0507 1033 1728 2252	1.9 7.1 1.7 7.4	22 TH	0423 0954 1648 2225	1.5 7.7 1.2 7.8
8 TH	0545 1109 1804 2325	1.8 7.2 1.8 7.5	23 F	0517 1045 1741 2312	1.1 7.9 1.0 8.1
9 F	0622 1143 1838 2357	1.7 7.2 1.6 7.5	24 SA	0612 1136 1832 2358	0.9 8.2 0.9 8.4
10 SA	0657 1216 1912	1.6 7.4 1.6	25 SU	0703 1226 1923	0.7 8.2 0.9
11 SU	0029 0732 1249 1944	7.7 1.6 7.2 1.7	26 M	0046 0754 1314 2010	8.4 0.7 8.1 1.0
12 M	0102 0805 1323 2018	7.7 1.6 7.2 1.8	27 T	0133 0843 1407 2056	8.4 0.8 7.8 1.2
13 T	0137 0840 1401 2052	7.5 1.7 7.1 1.9	28 W	0225 0931 1500 2145	8.1 1.0 7.5 1.6
14 W	0217 0917 1442 2130	7.4 1.8 7.0 2.0	29 TH	0317 1022 1554 2235	7.8 1.4 7.1 1.8
15 TH	0259 0958 1526 2214	7.2 1.9 6.7 2.3	30 F	0411 1116 1653 2329	7.4 1.7 6.8 2.2

JULY

	TIME	m	TIME	m	
1 SA	0510 1214 1755	7.1 1.9 6.5	16 SU	0409 1107 1644 2331	7.2 1.8 6.8 2.1
2 SU	0031 0615 1314 1903	2.5 6.6 2.1 6.3	17 M	0507 1205 1751	7.1 1.9 6.6
3 M	0138 0725 1420 2009	2.6 6.5 2.3 6.3	18 TU	0035 0616 1310 1906	2.3 6.9 1.9 6.6
4 TU	0245 0828 1522 2103	2.6 6.5 2.3 6.6	19 W	0148 0732 1424 2018	2.3 6.9 1.9 6.9
5 W	0348 0924 1615 2150	2.5 6.6 2.1 6.8	20 TH	0301 0840 1532 2118	2.0 7.2 1.7 7.2
6 TH	0440 1010 1701 2229	2.3 6.8 2.0 7.1	21 F	0407 0942 1634 2212	1.7 7.5 1.5 7.6
7 F	0523 1049 1740 2305	2.0 6.9 1.9 7.3	22 SA	0507 1037 1729 2300	1.3 7.8 1.2 7.9
8 SA	0602 1125 1817 2338	1.8 7.1 1.8 7.5	23 SU	0602 1127 1821 2347	1.0 7.9 1.1 8.2
9 SU	0639 1158 1851	1.7 7.2 1.7	24 M	0654 1215 1910	0.8 8.0 8.0
10 M	0010 0714 1232 1926	7.6 1.6 7.2 1.6	25 TU	00 33 0741 1301 1954	8.3 0.6 8.0 1.0
11 TU	0043 0748 1305 2000	7.6 1.5 7.3 1.6	26 W	0117 0748 1347 2037	8.3 0.8 7.9 1.1
12 W	0118 0823 1342 2034	7.8 1.5 7.2 1.7	27 TH	0203 0909 1433 2119	8.2 1.0 7.6 1.5
13 TH	0157 0858 1421 2110	7.6 1.6 7.2 1.8	28 F	0249 0953 1519 2202	7.9 1.3 7.2 1.7
14 F	0237 0936 1503 2151	7.5 1.6 7.1 1.9	29 SA	0335 1038 1606 2248	7.5 1.7 6.9 2.1
15 SA	0321 1019 1550 2237	7.3 1.7 6.9 2.0	30 SU	0424 1126 1659 2340	7.1 2.0 6.5 2.5
			31 M	0520 1222 1800	6.6 2.4 6.3

AUGUST

	TIME	m	TIME	m	
1 TU	0042 0627 1326 1912	2.7 6.3 2.6 6.2	16 W	0008 0548 1243 1837	2.3 6.9 2.1 6.6
2 W	0156 0744 1437 2022	2.8 6.2 2.6 6.3	17 TH	0125 0712 1404 1959	2.3 6.8 2.1 6.8
3 TH	0309 0853 1540 2120	2.7 6.3 2.5 6.6	18 F	0247 0832 1519 2107	2.1 6.9 2.0 7.2
4 F	0412 0948 1634 2206	2.5 6.5 2.3 6.9	19 SA	0359 0938 1625 2203	1.8 7.2 1.7 7.6
5 SA	0501 1031 1717 2244	2.1 6.8 2.0 7.2	20 SU	0501 1032 1720 2250	1.3 7.6 1.5 7.9
6 SU	0541 1107 1755 2317	1.9 7.1 1.8 7.5	21 M	0554 1118 1809 2334	1.0 7.9 1.2 8.2
7 M	0618 1140 1830 2350	1.7 7.2 1.7 7.8	22 TU	0641 1200 1853	0.8 8.0 1.1
8 TU	0652 1211 1905	1.5 7.3 1.5	23 W	0016 0725 1241 1934	8.3 0.8 8.0 1.0
9 W	0023 0727 1244 1938	7.9 1.3 7.5 1.5	24 TH	0056 0804 1320 2013	8.3 0.9 7.9 1.1
10 TH	0057 0801 1319 2013	7.9 1.2 7.5 1.3	25 F	0136 0842 1401 2050	8.2 1.0 7.6 1.3
11 F	0133 0835 1357 2048	7.9 1.2 7.5 1.5	26 SA	0218 0919 1441 2128	7.9 1.3 7.3 1.7
12 SA	0214 0911 1438 2128	7.9 1.3 7.3 1.6	27 SU	0256 0958 1520 2208	7.5 1.7 7.1 2.0
13 SU	0255 0953 1522 2211	7.8 1.5 7.2 1.8	28 M	0338 1039 1604 2253	7.1 2.1 6.6 2.4
14 M	0341 1039 1613 2302	7.5 1.7 6.9 2.0	29 T	0426 1125 1659 2349	6.6 2.5 6.3 2.8
15 TU	0438 1134 1717	7.2 1.9 6.8	30 W	0529 1227 1810	6.2 2.8 6.2
			31 TH	0100 0652 1346 1933	3.0 5.9 3.0 6.2

Disclaimer:
Quay Marinas do not take responsibility for any errors
and variants in relation to these tidal predictions

These tables have been prepared in Local clock time
and take account of BST during the period
26th March - 28th October inclusive.

Tide Tables 2017

SEPTEMBER

	TIME	m	TIME	m	
1 F	0227 0819 1503 2045	3.0 6.1 2.8 6.5	16 SA	0241 0850 1512 2059	2.1 6.9 2.3 7.2
2 SA	0339 0924 1604 2138	2.6 6.3 2.6 6.8	17 SU	0354 0935 1617 2153	1.8 7.2 1.9 7.6
3 SU	0433 1009 1650 2217	2.3 6.8 2.3 7.2	18 M	0452 1024 1709 2238	1.5 7.5 1.6 7.9
4 M	0514 1044 1729 2252	1.9 7.1 1.9 7.6	19 TU	0540 1106 1754 2317	1.1 7.8 1.3 8.2
5 TU	0551 1116 1804 2324	1.6 7.3 1.6 7.9	20 W	0623 1143 1834 2356	1.0 7.9 1.2 8.3
6 W	0626 1148 1839 2357	1.3 7.6 1.3 8.0	21 TH	0702 1219 1912	0.9 8.0 1.1
7 TH	0700 1220 1914	1.1 7.8 1.2	22 F	0033 0738 1254 1947	8.3 1.0 7.9 1.2
8 F	0033 0735 1254 1949	8.2 1.0 7.9 1.1	23 SA	0109 0812 1328 2022	8.0 1.2 7.8 1.5
9 SA	0109 0810 1331 2027	8.3 1.0 7.9 1.2	24 SU	0145 0846 1404 2056	7.8 1.5 7.5 1.7
10 SU	0148 0847 1413 2105	8.2 1.1 7.8 1.3	25 M	0221 0919 1440 2132	7.5 1.8 7.2 2.0
11 M	0232 0929 1456 2150	8.0 1.3 7.5 1.6	26 TU	0259 0956 1519 2214	7.1 2.1 6.9 2.4
12 TU	0320 1015 1548 2243	7.6 1.7 7.2 1.9	27 W	0340 1039 1606 2303	6.6 2.6 6.6 2.7
13 W	0418 1112 1653 2351	7.2 2.0 6.9 2.3	28 TH	0436 1133 1711	6.2 3.0 6.3
14 TH	0533 1226 1819	6.8 2.4 6.6	29 F	0010 0558 1248 1836	3.0 5.9 3.2 6.2
15 F	0113 0707 1352 1949	2.4 6.6 2.5 6.8	30 SA	0137 0738 1416 1959	3.1 5.9 3.1 6.3

OCTOBER

	TIME	m	TIME	m	
1 SU	0257 0850 1525 2100	2.7 6.3 2.8 6.8	16 M	0340 0924 1603 2138	1.8 7.2 2.1 7.6
2 M	0355 0939 1615 2145	2.4 6.8 2.4 7.2	17 TU	0436 1010 1652 2221	1.5 7.5 1.8 7.9
3 TU	0439 1015 1656 2221	1.9 7.2 2.0 7.6	18 W	0521 1047 1734 2259	1.3 7.8 1.6 8.0
4 W	0517 1047 1733 2255	1.6 7.5 1.6 8.0	19 TH	0601 1121 1813 2334	1.2 7.9 1.5 8.2
5 TH	0554 1119 1810 2330	1.2 7.8 1.3 8.3	20 F	0638 1155 1849	1.2 7.9 1.3
6 F	0630 1154 1847	1.0 8.0 1.1	21 SA	0009 0712 1228 1924	8.0 1.2 7.9 1.5
7 SA	0006 0708 1230 1926	8.5 0.9 8.2 1.0	22 SU	0043 0744 1300 1957	7.9 1.5 7.9 1.6
8 SU	0045 0746 1308 2005	8.5 0.9 8.2 1.0	23 M	0116 0815 1332 2029	7.8 1.7 7.6 1.8
9 M	0126 0826 1350 2047	8.5 1.0 8.0 1.2	24 TU	0150 0847 1407 2105	7.5 1.9 7.5 2.0
10 TU	0214 0908 1437 2135	8.0 1.3 7.8 1.5	25 W	0227 0922 1445 2144	7.1 2.3 7.2 2.4
11 W	0305 0958 1531 2232	7.6 1.8 7.3 1.9	26 TH	0308 1002 1528 2230	6.8 2.6 6.9 2.6
12 TH	0406 1058 1638 2343	7.2 2.3 7.1 2.1	27 F	0358 1051 1624 2327	6.3 3.0 6.6 2.8
13 F	0528 1214 1806	6.8 2.5 6.8	28 SA	0508 1155 1739	6.1 3.2 6.3
14 SA	0105 0704 1340 1935	2.3 6.6 2.6 6.9	29 SU	0041 0542 1217 1804	3.0 6.1 3.2 6.5
15 SU	0230 0823 1459 2044	2.1 6.9 2.4 7.2	30 M	0102 0702 1334 1913	2.7 6.3 3.0 6.8
31 TU				0206 0757 1431 2003	2.4 6.8 2.5 7.2

NOVEMBER

	TIME	m	TIME	m	
1 W	0257 0840 1518 2046	2.0 7.2 2.1 7.6	16 TH	0357 0926 1613 2139	1.6 7.6 1.8 7.7
2 TH	0340 0916 1600 2125	1.6 7.6 1.7 8.0	17 F	0437 1000 1652 2213	1.6 7.7 1.7 7.7
3 F	0420 0951 1640 2203	1.2 7.9 1.3 8.3	18 SA	0513 1033 1727 2248	1.4 7.9 1.6 7.7
4 SA	0501 1028 1722 2243	1.0 8.1 1.1 8.6	19 SU	0547 1104 1802 2322	1.6 7.9 1.6 7.7
5 SU	0543 1107 1806 2325	0.9 8.4 0.9 8.6	20 M	0620 1137 1836 2354	1.6 7.9 1.7 7.6
6 M	0626 1148 1849	0.9 8.4 1.0	21 TU	0651 1208 1909	1.8 7.7 1.8
7 TU	0010 0709 1232 1936	8.4 1.1 8.3 1.1	22 W	0027 0723 1243 1944	7.3 1.9 7.6 2.0
8 W	0100 0755 1324 2027	8.1 1.3 8.0 1.3	23 TH	0103 0757 1320 2021	7.2 2.1 7.4 2.1
9 TH	0155 0847 1419 2125	7.7 1.8 7.6 1.7	24 F	0143 0834 1402 2103	6.9 2.5 7.2 2.4
10 F	0300 0947 1526 2234	7.2 2.2 7.3 2.0	25 SA	0229 0919 1450 2153	6.6 2.7 6.9 2.6
11 SA	0420 1058 1647 2350	6.9 2.5 7.0 2.1	26 SU	0327 1013 1551 2253	6.3 2.9 6.6 2.7
12 SU	0545 1217 1810	6.7 2.6 7.0	27 M	0441 1120 1704	6.2 3.1 6.6
13 M	0107 0703 1333 1919	2.0 6.9 2.5 7.2	28 TU	0001 0602 1233 1817	2.6 6.3 2.9 6.7
14 TU	0214 0802 1437 2015	1.9 7.0 2.2 7.4	29 W	0111 0708 1341 1918	2.4 6.6 2.6 7.0
15 W	0312 0848 1530 2100	1.7 7.3 2.0 7.6	30 TH	0210 0800 1437 2009	2.0 7.0 2.2 7.4

DECEMBER

	TIME	m	TIME	m	
1 F	0303 0845 1527 2055	1.7 7.4 1.8 7.9	16 SA	0413 0941 1633 2156	1.9 7.4 2.0 7.4
2 SA	0349 0926 1614 2140	1.3 7.9 1.4 8.1	17 SU	0452 1013 1711 2231	1.8 7.6 1.8 7.4
3 SU	0436 1007 1701 2224	1.1 8.1 1.1 8.4	18 M	0526 1047 1746 2305	1.8 7.7 1.8 7.4
4 M	0522 1050 1749 2311	1.0 8.4 0.9 8.9	19 TU	0600 1118 1821 2338	1.7 7.9 1.7 7.4
5 TU	0610 1134 1838 2359	0.9 8.6 0.9 8.4	20 W	0633 1150 1853	1.8 7.7 1.8
6 W	0657 1220 1927	1.1 8.1 1.0	21 TH	0010 0704 1223 1927	7.3 1.9 7.7 1.8
7 TH	0051 0745 1313 2019	8.1 1.3 8.3 1.2	22 F	0045 0738 1300 2002	7.3 2.0 7.6 1.9
8 F	0146 0835 1408 2115	7.7 1.7 7.9 1.4	23 SA	0124 0813 1339 2040	7.0 2.1 7.4 2.0
9 SA	0248 0931 1508 2216	7.3 2.0 7.6 1.8	24 SU	0205 0853 1422 2123	6.9 2.4 7.3 2.1
10 SU	0356 1033 1618 2322	7.0 2.4 7.3 2.0	25 M	0252 0935 1512 2212	6.6 2.6 7.0 2.4
11 M	0511 1142 1732	6.7 2.6 7.0	26 TU	0349 1034 1611 2311	6.4 2.7 6.9 2.4
12 TU	0031 0626 1254 1845	2.1 6.7 2.6 7.0	27 W	0458 1138 1721	6.4 2.7 6.9
13 W	0139 0729 1403 1946	2.1 6.7 2.5 7.0	28 TH	0016 0614 1250 1833	2.2 6.6 2.6 7.0
14 TH	0239 0821 1501 2037	2.0 7.0 2.4 7.2	29 F	0125 0719 1358 1935	2.1 6.9 2.2 7.3
15 F	0331 0904 1550 2119	1.9 7.2 2.1 7.3	30 SA	0228 0815 1458 2031	1.8 7.3 1.9 7.6
31 SU				0324 0905 1553 2123	1.6 7.6 1.6 7.9

These tables have been prepared in Local clock time and take account of BST during the period 26th March - 28th October inclusive.

Disclaimer:
Quay Marinas do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions