

Tide Tables 2018

JANUARY

	TIME	m	TIME	m	
1	0432	1.1	16	0457	1.9
M	0951	8.1	TU	1028	7.3
	1702	0.9		1722	1.8
	2215	8.2		2245	7.2
2	0526	0.8	17	0535	1.7
TU	1040	8.5	W	1103	7.5
	1755	0.6		1800	1.6
	2304	8.3		2320	7.3
3	0616	0.7	18	0611	1.6
W	1127	8.7	TH	1137	7.7
	1845	0.5		1837	1.5
	2352	8.3		2354	7.3
4	0703	0.7	19	0646	1.6
TH	1215	8.7	F	1211	7.8
	1933	0.6		1912	1.4
5	0040	8.1	20	0029	7.3
F	0748	0.9	SA	0720	1.6
	1304	8.5		1246	7.8
	2019	0.8		1948	1.5
6	0131	7.8	21	0106	7.2
SA	0831	1.3	SU	0754	1.7
	1354	8.2		1323	7.7
	2104	1.2		2023	1.6
7	0222	7.3	22	0143	7.1
SU	0914	1.7	M	0830	1.8
	1446	7.7		1402	7.6
	2150	1.6		2102	1.7
8	0316	6.9	23	0225	6.9
M	1000	2.1	TU	0909	2.0
	1540	7.2		1446	7.4
	2240	2.0		2145	1.9
9	0414	6.5	24	0312	6.7
TU	1053	2.5	W	0955	2.2
	1641	6.8		1537	7.1
	2338	2.4		2235	2.1
10	0520	6.2	25	0408	6.5
W	1155	2.8	TH	1050	2.4
	1746	6.5		1638	6.9
				2335	2.3
11	0040	2.6	26	0516	6.4
TH	0627	6.1	F	1200	2.4
	1301	2.9		1750	6.8
	1851	6.3			
12	0141	2.6	27	0048	2.3
F	0730	6.2	SA	0630	6.5
	1407	2.8		1319	2.3
	1952	6.4		1903	6.9
13	0240	2.5	28	0201	2.1
SA	0825	6.4	SU	0741	6.9
	1505	2.6		1436	2.0
	2045	6.5		2011	7.1
14	0331	2.3	29	0310	1.8
SU	0912	6.7	M	0843	7.4
	1555	2.3		1546	1.5
	2128	6.8		2112	7.5
15	0415	2.1	30	0414	1.4
M	0951	7.0	TU	0939	7.9
	1640	2.0		1648	1.1
	2208	7.0		2205	7.9
			31	0511	1.1
			W	1029	8.4
				1743	0.7
				2254	8.1

FEBRUARY

	TIME	m	TIME	m	
1	0603	0.8	16	0554	1.5
TH	1116	8.7	F	1117	7.8
	1834	0.5		1819	1.3
	2340	8.3		2334	7.5
2	0650	0.7	17	0629	1.4
F	1201	8.8	SA	1150	8.0
	1918	0.5		1854	1.2
3	0024	8.2	18	0007	7.6
SA	0732	0.8	SU	0704	1.3
	1245	8.7		1223	8.1
	2000	0.7		1929	1.1
4	0109	8.0	19	0041	7.6
SU	0812	1.1	M	0738	1.3
	1331	8.3		1259	8.1
	2041	1.1		2003	1.2
5	0155	7.6	20	0117	7.5
M	0850	1.5	TU	0813	1.4
	1416	7.9		1337	7.9
	2119	1.5		2040	1.4
6	0240	7.1	21	0157	7.3
TU	0928	1.9	W	0850	1.6
	1503	7.3		1419	7.7
	2200	2.0		2119	1.7
7	0331	6.6	22	0242	7.1
W	1011	2.3	TH	0933	1.9
	1554	6.8		1508	7.3
	2245	2.4		2205	2.0
8	0425	6.2	23	0336	6.8
TH	1102	2.7	F	1025	2.2
	1654	6.3		1609	6.9
	2342	2.8		2303	2.3
9	0532	5.9	24	0445	6.5
F	1207	3.0	SA	1134	2.4
	1803	6.0		1723	6.6
10	0049	2.9	25	0016	2.5
SA	0644	5.9	SU	0604	6.5
	1320	3.0		1258	2.4
	1914	6.0		1846	6.6
11	0157	2.9	26	0138	2.4
SU	0751	6.0	M	0724	6.8
	1431	2.9		1421	2.1
	2018	6.2		2001	6.8
12	0259	2.7	27	0254	2.1
M	0846	6.4	TU	0831	7.3
	1529	2.5		1533	1.7
	2108	6.4		2103	7.2
13	0349	2.4	28	0359	1.6
TU	0930	6.8	W	0926	7.8
	1618	2.2		1634	1.2
	2150	6.8		2153	7.7
14	0434	2.1	29	0434	2.1
W	1008	7.2	TH	1008	7.2
	1701	1.8		1701	1.8
	2226	7.1		2226	7.1
15	0515	1.8	30	0515	1.8
TH	1043	7.6	TH	1043	7.6
	1742	1.5		1742	1.5
	2302	7.3		2302	7.3

MARCH

	TIME	m	TIME	m	
1	0456	1.2	16	0449	1.8
TH	1015	8.3	F	1015	7.6
	1728	0.8		1716	1.4
	2241	8.0		2235	7.4
2	0547	0.9	17	0529	1.5
F	1100	8.6	SA	1050	8.0
	1816	0.6		1754	1.1
	2323	8.2		2308	7.7
3	0631	0.8	18	0607	1.2
SA	1142	8.7	SU	1123	8.2
	1857	0.5		1831	0.9
				2342	7.9
4	0003	8.2	19	0643	1.0
SU	0711	0.8	M	1123	8.2
	1222	8.6		1907	0.9
	1935	0.7			
5	0043	8.0	20	0017	8.0
M	0747	1.0	TU	0720	1.0
	1303	8.3		1235	8.3
	2011	1.1		1944	1.0
6	0125	7.7	21	0055	7.9
TU	0822	1.3	W	0757	1.1
	1344	7.9		1315	8.1
	2044	1.5		2020	1.2
7	0204	7.3	22	0136	7.7
W	0856	1.7	TH	0835	1.4
	1426	7.3		1359	7.7
	2119	1.9		2100	1.6
8	0248	6.8	23	0223	7.4
TH	0932	2.2	F	0919	1.7
	1511	6.8		1450	7.3
	2157	2.4		2144	1.9
9	0337	6.4	24	0317	7.0
F	1016	2.7	SA	1011	2.1
	1604	6.2		1552	6.8
	2244	2.9		2242	2.4
10	0434	6.0	25	0527	6.7
SA	1112	3.0	SU	1222	2.4
	1708	5.8		1809	6.4
	2346	3.1			
11	0547	5.8	26	0056	2.6
SU	1229	3.1	M	0648	6.5
	1829	5.7		1347	2.4
				1936	6.3
12	0106	3.2	27	0222	2.6
M	0706	5.9	TU	0810	6.7
	1350	3.0		1510	2.1
	1944	5.9		2052	6.6
13	0218	3.0	28	0339	2.2
TU	0811	6.2	W	0918	7.2
	1456	2.6		1620	1.7
	2041	6.2		2152	7.1
14	0317	2.6	29	0444	1.8
W	0859	6.7	TH	1012	7.7
	1548	2.2		1718	1.3
	2124	6.6		2240	7.5
15	0405	2.2	30	0538	1.4
TH	0939	7.1	F	1058	8.1
	1634	1.8		1807	0.9
	2201	7.1		2323	7.9
			31	0625	1.1
			SA	1140	8.4
				1852	0.7

APRIL

	TIME	m	TIME	m	
1	0002	8.9	16	0641	1.1
SU	0707	0.1	M	1156	8.3
	1219	8.5		1905	0.8
	1930	0.7			
2	0039	8.1	17	0016	8.1
M	0744	0.9	TU	0722	0.9
	1257	8.4		1234	8.4
	2006	0.9		1945	0.7
3	0117	8.0	18	0055	8.2
TU	0819	1.1	W	0803	0.8
	1334	8.1		1315	8.4

Tide Tables 2018

MAY

	TIMF	m	TIMF	m	
1 TU	0016 0717 1232 1935	7.9 1.2 8.0 1.1	16 W	0700 1211 1922 0.8	0.9 8.4 0.8
2 W	0051 0751 1309 2008	7.8 1.3 7.8 1.3	17 TH	0033 0745 1256 2006	8.4 0.8 8.3 0.8
3 TH	0128 0825 1345 2038	7.7 1.5 7.5 1.6	18 F	0120 0831 1344 2050	8.4 0.8 8.1 1.1
4 F	0204 0858 1423 2111	7.4 1.7 7.1 2.0	19 SA	0207 0917 1434 2134	8.2 1.1 7.7 1.4
5 SA	0243 0934 1505 2145	7.1 2.1 2.7 2.3	20 SU	0259 1007 1531 2224	7.9 1.4 7.2 1.8
6 SU	0326 1014 1551 2225	6.8 2.4 6.3 2.7	21 M	0359 1103 1634 2320	7.5 1.8 6.8 2.2
7 M	0414 1103 1647 2317	6.5 2.6 5.9 3.0	22 TU	0503 1207 1746 6.5	7.1 2.0 6.5
8 TU	0514 1205 1755	6.2 2.8 5.8	23 W	0028 0616 1319 1902	2.5 6.9 2.1 6.4
9 W	0021 0621 1315 1907	3.1 6.2 2.8 5.8	24 TH	0142 0728 1429 2010	2.5 6.9 2.1 6.5
10 TH	0135 0731 1425 2013	3.0 6.3 2.6 6.1	25 F	0251 0831 1531 2108	2.4 7.0 1.9 6.8
11 F	0244 0831 1525 2105	2.8 6.7 2.2 6.5	26 SA	0353 0926 1625 2156	2.2 7.2 1.7 7.0
12 SA	0343 0920 1618 2149	2.4 7.1 1.8 7.0	27 SU	0445 1012 1710 2238	2.0 7.4 1.6 7.3
13 SU	0437 1005 1707 2230	1.9 7.6 1.4 7.5	28 M	0530 1053 1753 2317	1.8 7.5 1.5 7.5
14 M	0526 1047 1753 2310	1.5 8.0 1.0 7.9	29 TU	0612 1132 1830 2352	1.6 7.6 1.4 7.6
15 TU	0614 1129 1839 2352	1.1 8.2 0.8 8.2	30 W	0649 1209 1905 1.4	1.5 7.6 1.4
31 TH	0029 0726 1246 1940	7.6 1.5 7.4 1.6			

JUNE

	TIMF	m	TIMF	m	
1 F	0105 0802 1323 1925	7.6 1.6 7.3 1.7	16 SA	0106 0821 1332 2039	8.5 0.7 8.0 1.0
2 SA	0142 0837 1401 2046	7.4 1.8 7.0 2.0	17 SU	0156 0910 1424 2126	8.4 0.9 7.7 1.3
3 SU	0220 0914 1441 2122	7.3 2.0 6.7 2.2	18 M	0250 1000 1519 2214	8.1 1.2 7.3 1.7
4 M	0301 0953 1525 2159	7.0 2.2 6.4 2.5	19 TU	0345 1052 1618 2307	7.8 1.5 7.0 2.0
5 TU	0345 1037 1614 2245	6.8 2.4 6.2 2.7	20 W	0445 1149 1722 6.6	7.4 1.8 6.6
6 W	0437 1130 1710 2339	6.6 2.5 6.0 2.8	21 TH	0005 0549 1251 1830	2.3 7.1 2.1 6.4
7 TH	0534 1228 1812	6.5 2.6 6.0	22 F	0111 0656 1355 1936	2.5 6.9 2.2 6.4
8 F	0041 0635 1332 1916	2.9 6.5 2.5 6.1	23 SA	0216 0759 1455 2037	2.5 6.8 2.2 6.5
9 SA	0149 0738 1435 2015	2.7 6.7 2.2 6.4	24 SU	0318 0857 1550 2129	2.5 6.8 2.1 6.7
10 SU	0255 0835 1534 2108	2.4 7.0 1.9 6.9	25 M	0413 0946 1638 2214	2.3 6.9 2.0 6.9
11 M	0356 0928 1630 2157	2.0 7.4 1.5 7.4	26 TU	0501 1031 1723 2256	2.1 7.0 1.9 7.1
12 TU	0454 1018 1724 2245	1.6 7.8 1.2 7.8	27 W	0546 1112 1803 2334	1.9 7.1 1.8 7.3
13 W	0549 1106 1815 2331	1.2 8.1 0.9 8.2	28 TH	0627 1150 1841 1.7	1.8 7.2 1.7
14 TH	0641 1153 1904 0.8	0.9 8.2 0.8	29 F	0010 0705 1227 1917	7.5 1.7 7.2 1.7
15 F	0018 0732 1242 1952	8.5 0.7 8.2 0.9	30 SA	0046 0742 1304 1952	7.5 1.7 7.2 1.7

JULY

	TIMF	m	TIMF	m	
1 SU	0122 0819 1341 2027	7.5 1.7 7.0 1.9	16 M	0142 0859 1408 2113	8.7 0.7 7.9 1.1
2 M	0159 0855 1418 2100	7.4 1.8 6.9 2.0	17 TU	0232 0945 1459 2157	8.4 1.0 7.6 1.4
3 TU	0236 0931 1457 2137	7.3 1.9 6.7 2.2	18 W	0323 1032 1553 2245	8.0 1.3 7.2 1.8
4 W	0317 1012 1541 2218	7.2 2.1 6.5 2.3	19 TH	0418 1121 1650 2334	7.6 1.7 6.8 2.2
5 TH	0402 1057 1629 2304	7.0 2.2 6.3 2.5	20 F	0516 1214 1750 6.4	7.1 2.1 6.4
6 F	0452 1147 1723 2357	6.9 2.3 6.3 2.6	21 SA	0030 0617 1311 1855	2.5 6.7 6.4 2.3
7 SA	0548 1245 1825	6.8 2.3 6.3	22 SU	0134 0722 1414 2001	2.7 6.5 2.5 6.2
8 SU	0102 0652 1350 1930	2.6 6.8 2.3 6.4	23 M	0240 0826 1514 2101	2.7 6.4 2.5 6.3
9 M	0213 0758 1456 2034	2.4 6.9 2.0 6.8	24 TU	0341 0923 1608 2152	2.6 6.5 2.4 6.6
10 TU	0323 0859 1559 2130	2.1 7.2 1.7 7.2	25 W	0435 1011 1656 2234	2.4 6.6 2.2 6.9
11 W	0428 0955 1658 2223	1.7 7.5 1.4 7.7	26 TH	0522 1053 1739 2314	2.1 6.8 2.0 7.2
12 TH	0529 1048 1755 2314	1.3 7.8 1.1 8.2	27 F	0606 1132 1819 2350	1.9 7.0 1.8 7.4
13 F	0626 1139 1848	0.9 8.1 0.9	28 SA	0646 1208 1857 1.7	1.7 7.2 1.7
14 SA	0003 0719 1229 1939	8.5 0.7 8.2 0.8	29 SU	0025 0723 1243 1933	7.6 1.6 1.2 1.7
15 SU	0053 0811 1319 2027	8.7 0.6 8.1 0.9	30 M	0100 0759 1317 2007	7.7 1.5 7.2 1.7
31 TU	0134 0834 1352 2040	7.7 1.5 7.2 1.7			

AUGUST

	TIMF	m	TIMF	m	
1 W	0209 0908 1429 2114	7.7 1.6 7.1 1.8	16 TH	0256 1003 1521 2214	8.1 1.3 7.4 1.7
2 TH	0247 0945 1507 2151	7.5 1.7 6.9 2.0	17 F	0345 1044 1611 2257	7.6 1.8 6.9 2.1
3 F	0327 1024 1551 2232	7.3 1.9 6.7 2.2	18 SA	0437 1130 1707 2347	7.0 2.2 6.5 2.5
4 SA	0414 1110 1642 2323	7.1 2.1 6.5 2.3	19 SU	0535 1810 6.1	6.5 6.1
5 SU	0509 1205 1743	6.9 2.3 6.4	20 M	0048 0642 1327 1921	2.9 6.1 2.9 6.0
6 M	0025 0614 1309 1852	2.5 6.7 6.4 2.4	21 TU	0201 0755 1437 2031	3.0 6.0 2.9 6.1
7 TU	0138 0726 1422 2005	2.4 6.7 2.3 6.7	22 W	0312 0900 1539 2127	2.8 6.1 2.7 6.3
8 W	0258 0839 1535 2112	2.2 6.9 2.0 7.2	23 TH	0411 0953 1632 2214	2.6 6.3 2.5 6.5
9 TH	0411 0941 1640 2209	1.8 7.3 1.6 7.7	24 F	0502 1035 1717 2252	2.2 6.7 2.2 7.1
10 F	0515 1036 1740 2301	1.3 7.7 1.2 8.2	25 SA	0544 1112 1758 2327	1.9 7.0 1.9 7.4
11 SA	0614 1127 1834 2349	0.9 8.0 0.9 8.6	26 SU	0625 1147 1837 1.7	1.6 7.2 1.7
12 SU	0706 1214 1819 2350	0.6 8.2 1.8 7.4	27 M	0002 0703 1220 1912	7.7 1.4 7.4 1.5
13 M	0036 0755 1300 2010	8.8 0.5 8.2 0.7	28 TU	0035 0737 1252 1946	7.9 1.3 7.5 1.4
14 TU	0122 0840 1347 2054	8.8 0.6 8.1 0.9	29 W	0107 0810 1325 2019	8.0 1.2 7.5 1.4
15 W	0209 0922 1434 2135	8.5 0.8 7.8 1.2	30 TH	0142 0844 1400 2053	7.9 1.3 7.4 1.5
31 TH	0029 0726 1246 1940	7.6 1.5 7.4 1.6	31 F	0218 0919 1437 2128	7.8 1.5 7.3 1.7

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
25th March - 27th October inclusive.

Tide Tables 2018

SEPTEMBER

	TIMF	m	TIMF	m	
1 SA	0257 0956 1520 2208	7.6 1.7 7.0 1.9	16 SU	0356 1043 1621 2303	6.9 2.3 6.5 2.5
2 SU	0344 1038 1609 2256	7.2 2.0 6.8 2.2	17 M	0449 1130 1719 2359	6.3 2.8 6.1 2.9
3 M	0438 1130 1710 2358	6.9 2.3 6.5 2.4	18 TU	0001 0556 1233 1832	2.9 5.9 3.1 5.9
4 TU	0547 1238 1826	6.6 2.5 6.5	19 W	0117 0716 1352 1952	3.1 5.7 3.2 5.9
5 W	0118 0708 1359 1947	2.5 6.5 2.5 6.6	20 TH	0238 0832 1504 2056	3.0 5.8 3.0 6.2
6 TH	0244 0827 1518 2058	2.2 6.7 2.2 7.1	21 F	0342 0927 1602 2145	2.6 6.2 2.7 6.6
7 F	0400 0932 1626 2156	1.8 7.1 1.8 7.7	22 SA	0434 1011 1650 2225	2.2 6.6 2.3 7.1
8 SA	0504 1026 1727 2247	1.3 7.6 1.3 8.2	23 SU	0519 1047 1732 2300	1.9 7.0 1.9 7.5
9 SU	0600 1113 1819 2333	0.8 8.0 1.0 8.6	24 M	0558 1120 1811 2333	1.5 7.3 1.6 7.8
10 M	0650 1157 1907	0.5 8.3 0.7	25 TU	0636 1152 1848	1.2 7.6 1.4
11 TU	0017 0735 1240 1950	8.8 0.4 8.3 0.7	26 W	0006 0711 1224 1923	8.1 1.1 7.8 1.2
12 W	0100 0815 1321 2028	8.8 0.6 8.2 0.8	27 TH	0039 0746 1258 1958	8.2 1.0 7.8 1.2
13 TH	0141 0852 1403 2105	8.5 0.9 7.9 1.1	28 F	0115 0820 1333 2033	8.2 1.1 7.8 1.2
14 F	0224 0928 1446 2142	8.1 1.3 7.5 1.6	29 SA	0152 0855 1412 2109	8.0 1.3 7.6 1.4
15 SA	0309 1004 1532 2219	7.5 1.8 7.0 2.1	30 SU	0233 0932 1455 2150	7.7 1.6 7.4 1.7

OCTOBER

	TIMF	m	TIMF	m	
1 M	0321 1014 1546 2239	7.2 2.0 7.0 2.1	16 TU	0409 1044 1635 2320	6.2 2.8 6.2 2.8
2 TU	0418 1106 1650 2344	6.8 2.3 6.7 2.3	17 W	0512 1143 1744 2344	5.8 3.1 5.9 2.3
3 W	0531 1216 1809	6.4 2.6 6.5	18 TH	0034 0632 1300 1903	3.0 5.6 3.3 5.9
4 TH	0107 0657 1342 1933	2.4 6.3 2.6 6.7	19 F	0154 0751 1418 2013	3.0 5.7 3.1 6.2
5 F	0234 0818 1504 2045	2.2 6.5 2.3 7.1	20 SA	0303 0852 1522 2107	2.7 6.0 2.8 6.5
6 SA	0348 0927 1613 2143	1.8 7.0 1.9 7.7	21 SU	0358 0937 1614 2149	2.3 6.5 2.4 7.0
7 SU	0450 1013 1711 2231	1.3 7.5 1.4 8.1	22 M	0444 1015 1659 2227	1.9 6.9 2.0 7.4
8 M	0542 1057 1800 2314	0.9 7.9 1.1 8.5	23 TU	0526 1049 1741 2302	1.5 7.3 1.6 7.8
9 TU	0628 1138 1845 2356	0.6 8.2 0.8 8.6	24 W	0605 1123 1820 2337	1.2 7.7 1.3 8.1
10 W	0710 1218 1926	0.6 8.3 0.8	25 TH	0643 1156 1859	1.0 7.9 1.1
11 TH	0036 0748 1256 2002	8.5 0.7 8.2 0.9	26 F	0012 0720 1232 1937	8.3 0.9 8.1 1.0
12 F	0115 0822 1335 2036	8.3 1.0 7.9 1.2	27 SA	0050 0758 1311 2017	8.2 1.0 8.1 1.0
13 SA	0154 0854 1414 2110	7.8 1.4 7.6 1.6	28 SU	0032 0735 1252 1956	8.0 1.2 7.9 1.2
14 SU	0235 0926 1455 2145	7.3 1.9 7.1 2.0	29 M	0115 0814 1338 2040	7.7 1.5 7.6 1.6
15 M	0318 1001 1541 2227	6.8 2.3 6.7 2.5	30 TU	0206 0859 1434 2134	7.2 1.9 7.3 1.9
31 W	0309 0954 1539 2238	6.7 2.3 6.9 2.2			

NOVEMBER

	TIMF	m	TIMF	m	
1 TH	0422 1104 1657	6.3 2.6 6.7	16 F	0439 1103 1704 2358	5.7 3.2 6.1 2.9
2 F	0001 0547 1227 1817	2.3 6.3 2.6 6.8	17 SA	0552 1217 1815	5.7 3.2 6.2
3 SA	0119 0702 1345 1925	2.1 6.5 2.4 7.1	18 SU	0109 0659 1327 1916	2.7 5.9 2.9 6.5
4 SU	0228 0803 1451 2022	1.8 6.9 2.0 7.5	19 M	0209 0741 1426 2006	2.4 6.2 2.6 6.9
5 M	0327 0854 1548 2111	1.4 7.3 1.7 7.9	20 TU	0301 0836 1519 2050	2.0 6.7 2.2 7.3
6 TU	0418 0938 1637 2155	1.1 7.7 1.3 8.1	21 W	0349 0916 1607 2130	1.6 6.3 1.7 7.7
7 W	0503 1018 1721 2234	1.0 7.9 1.1 8.2	22 TH	0433 0954 1653 2210	1.3 7.7 1.3 8.0
8 TH	0542 1056 1800 2313	0.9 8.1 1.1 8.1	23 F	0517 1032 1737 2250	1.0 8.0 1.0 8.2
9 F	0618 1133 1836 2351	1.0 8.0 1.2 7.9	24 SA	0558 1112 1821 2333	0.9 8.2 0.9 8.2
10 SA	0652 1210 1910	1.2 7.8 1.3	25 SU	0641 1154 1904	0.9 8.3 0.9
11 SU	0028 0723 1247 1945	7.6 1.5 7.6 1.6	26 M	0016 0722 1239 1949	8.0 1.1 8.2 1.0
12 M	0108 0756 1327 2019	7.2 1.9 7.2 2.0	27 TU	0105 0805 1329 2037	7.7 1.4 8.0 1.3
13 TU	0149 0830 1410 2100	6.7 2.3 6.9 2.3	28 W	0158 0851 1424 2130	7.3 1.7 7.6 1.6
14 W	0237 0910 1458 2147	6.3 2.7 6.5 2.6	29 TH	0258 0945 1527 2232	6.9 2.1 7.3 1.9
15 TH	0330 0958 1556 2248	5.9 3.0 6.2 2.9	30 F	0407 1050 1638 2343	6.5 2.4 7.0 2.1

DECEMBER

	TIMF	m	TIMF	m	
1 SA	0524 1204 1752	6.4 2.5 6.9	16 SU	0450 1116 1714	5.8 3.0 6.4
2 SU	0056 0638 1319 1902	2.1 6.5 2.5 7.0	17 M	0009 0556 1224 1817	2.7 5.9 2.9 6.5
3 M	0203 0741 1425 2000	1.9 6.7 2.2 7.2	18 TU	0112 0657 1331 1918	2.5 6.2 2.7 6.7
4 TU	0301 0741 1522 2050	1.7 6.7 2.0 7.4	19 W	0213 0753 1434 2011	2.2 6.5 2.3 7.1
5 W	0350 0918 1612 2135	1.5 7.3 1.7 7.6	20 TH	0308 0841 1533 2101	1.8 7.0 1.9 7.5
6 TH	0435 0959 1655 2214	1.4 7.6 1.5 7.7	21 F	0402 0928 1627 2148	1.5 7.5 1.5 7.8
7 F	0515 1037 1736 2254	1.3 7.7 1.4 7.6	22 SA	0452 1012 1718 2232	1.2 8.0 1.1 8.0
8 SA	0552 1114 1813 2313	1.4 7.8 1.4 7.5	23 SU	0540 1056 1808 2319	1.0 8.3 0.8 8.1
9 SU	0627 1151 1850	1.5 7.7 1.5	24 M	0628 1142 1857	0.9 8.5 0.7
10 M	0009 0701 1227 1924	7.4 1.6 7.6 1.6	25 TU	0006 0713 1229 1944	8.1 0.9 8.5 8.8
11 TU	0046 0732 1304 1959	7.1 1.8 7.4 1.8	26 W	0055 0759 1319 2033	7.9 1.1 8.4 1.0
12 W	0125 0806 1344 2037	6.8 2.1 7.1 2.1	27 TH	0148 0845 1412 2122	7.6 1.4 8.1 1.3
13 TH	0207 0843 1427 2120	6.5 2.4 6.9 2.3	28 F	0242 0934 1509 2215	7.2 1.8 7.6 1.7
14 F	0255 0925 1515 2207	6.2 2.6 6.6 2.5	29 SA	0344 1029 1612 2316	6.8 2.1 7.3 2.0
15 SA	0347 1014 1611 2305	6.0 2.9 6.4 2.7	30 SU	0451 1132 1719	6.5 2.4 6.9
31 M	0019 0601 1240 1827	2.2 6.4 2.5 6.8			

These tables have been prepared in Local clock time and take account of BST during the period 25th March - 27th October inclusive.

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