

# Tide Tables 2018

## JANUARY

	TIME	m	TIME	m
<b>1</b>	0435	0.2	<b>16</b>	0513 0.7
<b>M</b>	1129 3.4		<b>TU</b>	1157 3.1
	1704 -0.0			1738 0.5
	2359 3.4			
<b>2</b>	0000 3.4		<b>17</b>	0025 3.0
<b>TU</b>	0527 0.1		<b>W</b>	0551 0.6
	1220 3.6			1235 3.2
	1755 -0.2			1815 0.3
<b>3</b>	0052 3.5		<b>18</b>	0103 3.1
<b>W</b>	0617 -0.0		<b>TH</b>	0626 0.5
	1309 3.7			1310 3.3
	1845 -0.3			1850 0.3
<b>4</b>	0143 3.5		<b>19</b>	0140 3.1
<b>TH</b>	0705 0.0		<b>F</b>	0701 0.5
	1357 3.7			1345 3.3
	1934 -0.3			1925 0.2
<b>5</b>	0232 3.5		<b>20</b>	0215 3.1
<b>F</b>	0753 0.1		<b>SA</b>	0736 0.5
	1444 3.6			1421 3.3
	2024 -0.2			2002 0.2
<b>6</b>	0321 3.4		<b>21</b>	0252 3.1
<b>SA</b>	0842 0.3		<b>SU</b>	0813 0.5
	1531 3.5			1457 3.3
	2113 -0.0			2039 0.2
<b>7</b>	0410 3.2		<b>22</b>	0330 3.0
<b>SU</b>	0932 0.5		<b>M</b>	0851 0.6
	1618 3.3			1535 3.2
	2204 0.2			2119 0.3
<b>8</b>	0459 3.0		<b>23</b>	0410 3.0
<b>M</b>	1023 0.7		<b>TU</b>	0933 0.7
	1706 3.1			1616 3.2
	2258 0.5			2203 0.4
<b>9</b>	0551 2.8		<b>24</b>	0454 2.9
<b>TU</b>	1120 0.9		<b>W</b>	1020 0.7
	1800 2.9			1704 3.1
	2357 0.7			2254 0.5
<b>10</b>	0649 2.7		<b>25</b>	0546 2.8
<b>W</b>	1223 1.1		<b>TH</b>	1116 0.8
	1900 2.7			1801 3.0
				2354 0.6
<b>11</b>	0058 0.8		<b>26</b>	0647 2.8
<b>TH</b>	0749 2.7		<b>F</b>	1223 0.9
	1328 1.1			1911 2.9
	2003 2.6			
<b>12</b>	0159 0.9		<b>27</b>	0103 0.7
<b>F</b>	0848 2.7		<b>SA</b>	0756 2.8
	1431 1.1			1337 0.8
	2109 2.6			2027 2.9
<b>13</b>	0257 0.9		<b>28</b>	0212 0.7
<b>SA</b>	0944 2.7		<b>SU</b>	0905 3.0
	1528 1.0			1448 0.6
	2208 2.7			2141 3.0
<b>14</b>	0349 0.9		<b>29</b>	0319 0.6
<b>SU</b>	1033 2.8		<b>M</b>	1012 3.1
	1616 0.8			1554 0.3
	2258 2.8			2250 3.2
<b>15</b>	0432 0.8		<b>30</b>	0420 0.4
<b>M</b>	1117 3.0		<b>TU</b>	1112 3.3
	1659 0.6			1652 0.1
	2343 2.9			2349 3.3
			<b>31</b>	0514 0.2
			<b>W</b>	1206 3.5
				1744 -0.2

## FEBRUARY

	TIME	m	TIME	m
<b>1</b>	0041 3.5		<b>16</b>	0044 3.1
<b>TH</b>	0605 0.1		<b>F</b>	0607 0.5
	1256 3.7			1251 3.3
	1833 -0.3			1829 0.2
<b>2</b>	0130 3.5		<b>17</b>	0120 3.2
<b>F</b>	0652 0.0		<b>SA</b>	0641 0.4
	1343 3.7			1326 3.4
	1919 -0.4			1904 0.1
<b>3</b>	0215 3.5		<b>18</b>	0155 3.2
<b>SA</b>	0736 0.0		<b>SU</b>	0716 0.3
	1427 3.7			1402 3.4
	2004 -0.3			1939 0.0
<b>4</b>	0259 3.4		<b>19</b>	0230 3.2
<b>SU</b>	0821 0.2		<b>M</b>	0751 0.3
	1511 3.5			1437 3.4
	2049 -0.1			2014 0.1
<b>5</b>	0343 3.3		<b>20</b>	0305 3.2
<b>M</b>	0906 0.4		<b>TU</b>	0828 0.3
	1553 3.4			1515 3.4
	2133 0.2			2053 0.2
<b>6</b>	0425 3.1		<b>21</b>	0344 3.2
<b>TU</b>	0951 0.6		<b>W</b>	0908 0.4
	1636 3.1			1556 3.3
	2220 0.5			2135 0.3
<b>7</b>	0509 2.9		<b>22</b>	0425 3.1
<b>W</b>	1039 0.8		<b>TH</b>	0954 0.5
	1720 2.9			1643 3.2
	2309 0.7			2225 0.5
<b>8</b>	0556 2.7		<b>23</b>	0514 3.0
<b>TH</b>	1132 1.0		<b>F</b>	1049 0.7
	1812 2.7			1739 3.0
				2324 0.7
<b>9</b>	0006 0.9		<b>24</b>	0613 2.9
<b>F</b>	0651 2.6		<b>SA</b>	1157 0.8
	1236 1.1			1848 2.9
	1915 2.6			
<b>10</b>	0110 1.1		<b>25</b>	0034 0.8
<b>SA</b>	0754 2.6		<b>SU</b>	0724 2.8
	1346 1.2			1315 0.8
	2025 2.5			2010 2.8
<b>11</b>	0216 1.1		<b>26</b>	0153 0.9
<b>SU</b>	0859 2.6		<b>M</b>	0842 2.9
	1453 1.1			1434 0.6
	2135 2.6			2130 2.9
<b>12</b>	0318 1.1		<b>27</b>	0305 0.8
<b>M</b>	0959 2.7		<b>TU</b>	0954 3.0
	1550 0.9			1542 0.4
	2233 2.7			2238 3.1
<b>13</b>	0408 1.0		<b>28</b>	0408 0.6
<b>TU</b>	1049 2.8		<b>W</b>	1056 3.2
	1636 0.7			1639 0.1
	2322 2.8			2336 3.3
<b>14</b>	0451 0.8		<b>29</b>	0451 0.8
<b>W</b>	1133 3.0		<b>TH</b>	1133 3.0
	1716 0.5			1716 0.5
<b>15</b>	0004 3.0		<b>30</b>	0004 3.0
<b>TH</b>	0530 0.7		<b>F</b>	0530 0.7
	1213 3.2			1213 3.2
	1754 0.3			1754 0.3

## MARCH

	TIME	m	TIME	m
<b>1</b>	0501 0.3		<b>16</b>	0504 0.7
<b>TH</b>	1151 3.4		<b>F</b>	1146 3.1
	1730 -0.1			1726 0.3
<b>2</b>	0027 3.4		<b>17</b>	0017 3.1
<b>F</b>	0550 0.2		<b>SA</b>	0541 0.5
	1240 3.6			1225 3.3
	1816 -0.2			1802 0.1
<b>3</b>	0112 3.5		<b>18</b>	0053 3.3
<b>SA</b>	0634 0.0		<b>SU</b>	0616 0.3
	1324 3.7			1303 3.4
	1859 -0.3			1837 -0.0
<b>4</b>	0153 3.5		<b>19</b>	0129 3.4
<b>SU</b>	0716 0.0		<b>M</b>	0652 0.2
	1405 3.6			1340 3.5
	1939 -0.2			1913 -0.1
<b>5</b>	0233 3.4		<b>20</b>	0205 3.4
<b>M</b>	0756 0.1		<b>TU</b>	0729 0.1
	1446 3.5			1418 3.5
	2020 -0.0			1951 -0.0
<b>6</b>	0312 3.3		<b>21</b>	0242 3.4
<b>TU</b>	0837 0.3		<b>W</b>	0808 0.1
	1524 3.4			1458 3.5
	2059 0.2			2031 0.1
<b>7</b>	0348 3.1		<b>22</b>	0321 3.3
<b>W</b>	0916 0.4		<b>TH</b>	0850 0.2
	1603 3.2			1542 3.3
	2141 0.5			2115 0.3
<b>8</b>	0426 3.0		<b>23</b>	0404 3.2
<b>TH</b>	1000 0.7		<b>F</b>	0938 0.4
	1644 2.9			1629 3.2
	2225 0.8			2204 0.5
<b>9</b>	0507 2.8		<b>24</b>	0452 3.0
<b>F</b>	1047 0.9		<b>SA</b>	1033 0.5
	1730 2.7			1727 3.0
	2315 1.0			2305 0.8
<b>10</b>	0553 2.6		<b>25</b>	0006 0.8
<b>SA</b>	1144 1.1		<b>SU</b>	0651 2.9
	1826 2.5			1242 0.7
				1938 2.8
<b>11</b>	0014 1.2		<b>26</b>	0117 1.0
<b>SU</b>	0653 2.5		<b>M</b>	0802 2.8
	1254 1.1			1402 0.7
	1940 2.5			2101 2.8
<b>12</b>	0129 1.3		<b>27</b>	0239 1.0
<b>M</b>	0805 2.5		<b>TU</b>	0923 2.8
	1410 1.1			1521 0.6
	2057 2.5			2220 2.9
<b>13</b>	0240 1.2		<b>28</b>	0353 0.9
<b>TU</b>	0915 2.6		<b>W</b>	1037 3.0
	1515 1.0			1629 0.4
	2202 2.6			2327 3.0
<b>14</b>	0338 1.1		<b>29</b>	0455 0.7
<b>W</b>	1013 2.8		<b>TH</b>	1140 3.2
	1605 0.7			1724 0.2
	2254 2.8			
<b>15</b>	0424 0.9		<b>30</b>	0020 3.2
<b>TH</b>	1102 2.9		<b>F</b>	0546 0.4
	1648 0.5			1233 3.3
	2338 3.0			1811 0.0
			<b>31</b>	0107 3.4
			<b>SA</b>	0631 0.2
				1319 3.5
				1854 -0.1

## APRIL

	TIME	m	TIME	m
<b>1</b>	0149 3.4		<b>16</b>	0124 3.3
<b>SU</b>	0713 0.1		<b>M</b>	0649 0.2
	1402 3.5			1337 3.5
	1934 -0.1			1910 -0.1
<b>2</b>	0227 3.5		<b>17</b>	0202 3.5
<b>M</b>	0751 0.1		<b>TU</b>	0728 0.0
	1441 3.5			1418 3.6
	2012 -0.0			1949 -0.1
<b>3</b>	0303 3.4		<b>18</b>	0242 3.5
<b>TU</b>	0829 0.1		<b>W</b>	0809 -0.1
	1518 3.4			1501 3.6
	2049 0.1			2030 -0.1
<b>4</b>	0338 3.3		<b>19</b>	0322 3.5
<b>W</b>	0907 0.2		<b>TH</b>	0809 -0.0
	1555 3.3			1544 3.5
	2126 0.3			2113 0.1
<b>5</b>	0413 3.2		<b>20</b>	0403 3.4
<b>TH</b>	0945 0.4		<b>F</b>	0936 0.1
	1632 3.1			1630 3.3
	2205 0.6			2158 0.3
<b>6</b>	0448 3.0		<b>21</b>	0447 3.3
<b>F</b>	1025 0.6		<b>SA</b>	1026 0.2
	1711 2.9			1721 3.1
	2245 0.8			2251 0.6
<b>7</b>	0524 2.8		<b>22</b>	0538 3.1
<b>SA</b>	1110 0.8		<b>SU</b>	1125 0.4
	1755 2.7			1822 2.9
	2332 1.0			

# Tide Tables 2018

## MAY

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> TU	0159 0727 1415 1945	3.4 0.2 3.3 0.2	<b>16</b> W	0136 0705 1357 1925	3.5 -0.0 3.5 -0.1
<b>2</b> W	0234 0804 1453 2022	3.3 0.2 3.3 0.3	<b>17</b> TH	0218 0749 1444 2011	3.6 -0.1 3.5 -0.0
<b>3</b> TH	0309 0841 1529 2057	3.3 0.3 3.2 0.4	<b>18</b> F	0303 0837 1532 2058	3.6 -0.2 3.5 0.1
<b>4</b> F	0341 0918 1606 2134	3.2 0.4 3.0 0.6	<b>19</b> SA	0348 0925 1622 2147	3.5 -0.1 3.3 0.3
<b>5</b> SA	0416 0958 1646 2214	3.1 0.5 2.9 0.8	<b>20</b> SU	0436 1019 1717 2242	3.4 0.1 3.1 0.6
<b>6</b> SU	0452 1041 1729 2257	2.9 0.7 2.7 1.0	<b>21</b> M	0528 1118 1816 2341	3.2 0.3 3.0 0.8
<b>7</b> M	0533 1131 1820 2351	2.8 0.8 2.6 1.2	<b>22</b> TU	0625 1222 1922	3.0 0.5 2.9
<b>8</b> TU	0623 1230 1921	2.7 0.9 2.5	<b>23</b> W	0051 0732 1333 2033	1.0 2.9 0.6 2.8
<b>9</b> W	0052 0723 1335 2029	1.3 2.6 0.9 2.5	<b>24</b> TH	0203 0842 1441 2139	1.0 2.9 0.6 2.8
<b>10</b> TH	0202 0833 1441 2136	1.3 2.6 0.8 2.6	<b>25</b> F	0311 0950 1543 2239	1.0 2.9 0.6 2.9
<b>11</b> F	0308 0941 1539 2233	1.2 2.7 2.8 2.8	<b>26</b> SA	0411 1051 1636 2330	0.8 2.9 0.5 3.0
<b>12</b> SA	0403 1041 1630 2323	1.0 2.9 0.5 3.0	<b>27</b> SU	0501 1143 1722	0.7 3.0 0.4
<b>13</b> SU	0452 1135 1716	0.7 3.1 0.3	<b>28</b> M	0013 0555 1229 1804	3.1 0.5 3.1 0.4
<b>14</b> M	0009 0536 1224 1759	3.2 0.4 3.3 0.1	<b>29</b> TU	0054 0626 1311 1842	3.2 0.4 3.1 0.4
<b>15</b> TU	0052 0620 1311 1843	3.4 0.2 3.4 -0.0	<b>30</b> W	0130 0703 1350 1919	3.2 0.3 3.2 0.4
<b>31</b> TH	0206 0741 1429 1956	3.3 0.3 3.1 0.4			

## JUNE

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> F	0241 0818 1506 2032	3.2 0.3 3.1 0.5	<b>16</b> SA	0248 0824 1522 2045	3.6 -0.2 3.5 0.1
<b>2</b> SA	0315 0856 1544 2109	3.2 0.4 3.0 0.7	<b>17</b> SU	0336 0916 1614 2137	3.6 -0.2 3.3 0.3
<b>3</b> SU	0351 0935 1624 2148	3.1 0.5 2.9 0.8	<b>18</b> M	0426 1009 1707 2229	3.5 -0.0 3.2 0.5
<b>4</b> M	0427 1017 1705 2229	3.0 0.6 2.8 1.0	<b>19</b> TU	0516 1104 1802 2326	3.3 0.2 3.1 0.7
<b>5</b> TU	0506 1102 1752 2317	2.9 0.7 2.7 1.1	<b>20</b> W	0611 1203 1901	3.1 0.4 2.9
<b>6</b> W	0552 1153 1844	2.8 0.7 2.6	<b>21</b> TH	0028 0710 1306 2004	0.9 3.0 0.5 2.8
<b>7</b> TH	0010 0644 1249 1942	1.1 2.8 0.8 2.6	<b>22</b> F	0134 0814 1409 2105	0.9 2.9 0.6 2.8
<b>8</b> F	0110 0744 1349 2044	1.2 2.7 0.8 2.7	<b>23</b> SA	0238 0917 1510 2204	1.0 2.8 0.7 2.8
<b>9</b> SA	0214 0851 1449 2144	1.1 2.8 0.7 2.8	<b>24</b> SU	0340 1019 1605 2256	0.9 2.8 2.7 2.9
<b>10</b> SU	0315 0956 1546 2240	0.9 2.9 0.5 3.0	<b>25</b> M	0433 1113 1654 2342	0.8 2.9 0.7 3.0
<b>11</b> M	0411 1057 1639 2332	0.7 3.1 3.2 3.2	<b>26</b> TU	0520 1203 1739	0.9 2.7 0.6
<b>12</b> TU	0504 1155 1730	0.4 3.2 0.2	<b>27</b> W	0026 0604 1248 1819	3.0 0.6 0.6 0.6
<b>13</b> W	0023 0555 1248 1818	3.3 0.1 3.4 0.1	<b>28</b> TH	0105 0643 1330 1857	3.1 0.5 3.0 0.6
<b>14</b> TH	0111 0644 1340 1907	3.5 -0.1 3.5 0.0	<b>29</b> F	0142 0721 1409 1934	3.2 0.4 3.0 0.6
<b>15</b> F	0159 0734 1431 1956	3.6 -0.2 3.5 0.0	<b>30</b> SA	0218 0758 1447 2011	3.2 0.3 3.0 0.6

## JULY

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> SU	0253 0836 1525 2047	3.2 0.3 3.0 0.7	<b>16</b> M	0322 0901 1559 2121	3.7 -0.3 3.4 0.2
<b>2</b> M	0329 0913 1602 2123	3.2 0.4 2.9 0.7	<b>17</b> TU	0411 0951 1648 2210	3.6 -0.1 3.3 0.4
<b>3</b> TU	0404 0951 1641 2203	3.1 0.4 2.9 0.8	<b>18</b> W	0459 1042 1739 2303	3.4 0.1 3.1 0.5
<b>4</b> W	0443 1033 1723 2246	3.1 0.5 2.8 0.9	<b>19</b> TH	0549 1136 1830 2358	3.2 0.3 3.0 0.8
<b>5</b> TH	0525 1118 1809 2333	3.0 0.6 2.8 1.0	<b>20</b> F	0641 1231 1924	3.0 0.6 2.8
<b>6</b> F	0612 1208 1859	2.9 0.6 2.7	<b>21</b> SA	0056 0736 1330 2021	0.9 2.8 0.7 2.7
<b>7</b> SA	0025 0705 1303 1956	1.0 2.9 0.7 2.7	<b>22</b> SU	0159 0839 1432 2121	1.0 2.7 2.9 2.7
<b>8</b> SU	0128 0810 1405 2059	1.0 2.9 0.7 2.8	<b>23</b> M	0304 0944 1532 2219	1.0 2.7 0.9 2.7
<b>9</b> M	0234 0919 1509 2202	0.9 2.9 0.6 2.9	<b>24</b> TU	0404 1045 1627 2311	1.0 2.7 0.9 2.8
<b>10</b> TU	0339 1028 1608 2301	0.7 3.0 0.5 3.1	<b>25</b> W	0457 1139 1714 2357	0.8 2.8 0.8 2.9
<b>11</b> W	0438 1131 1705 2357	0.4 3.2 3.3 0.4	<b>26</b> TH	0541 1226 1757	0.7 2.8 0.8
<b>12</b> TH	0535 1230 1759	0.2 3.3 0.2	<b>27</b> F	0040 0623 1309 1836	3.0 0.5 3.5 0.7
<b>13</b> F	0051 0628 1325 1850	3.5 -0.1 3.4 0.1	<b>28</b> SA	0119 0701 1349 1913	3.1 0.4 3.0 0.6
<b>14</b> SA	0142 0720 1418 1941	3.6 -0.3 3.5 0.1	<b>29</b> SU	0156 0738 1427 1949	3.2 0.3 3.1 0.6
<b>15</b> SU	0233 0811 1509 2031	3.7 -0.3 3.5 0.1	<b>30</b> M	0232 0813 1503 2024	3.2 0.3 3.1 0.6
<b>31</b> TU	0307 0849 1538 2059	3.3 0.2 3.1 0.6			

## AUGUST

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> W	0342 0925 1614 2136	3.3 0.3 3.0 0.6	<b>16</b> TH	0435 1014 1707 2232	3.5 0.4 3.2 0.4
<b>2</b> TH	0418 1002 1652 2214	3.2 0.3 3.0 0.7	<b>17</b> F	0520 1101 1752 2321	3.2 0.4 3.0 0.7
<b>3</b> F	0457 1043 1733 2258	3.1 0.4 3.1 0.9	<b>18</b> SA	0606 1151 1839	3.0 0.6 2.8
<b>4</b> SA	0542 1131 1821 2350	3.1 0.5 2.8 0.8	<b>19</b> SU	0016 0658 1247 1932	0.9 2.8 0.9 2.7
<b>5</b> SU	0634 1225 1915	3.0 0.7 2.8	<b>20</b> M	0117 0758 1349 2033	1.0 2.6 1.1 2.6
<b>6</b> M	0050 0736 1327 2018	0.9 2.9 0.7 2.8	<b>21</b> TU	0226 0908 1457 2139	1.1 2.6 1.1 2.6
<b>7</b> TU	0159 0849 1437 2128	0.8 2.9 2.8 2.9	<b>22</b> W	0334 1017 1559 2238	1.0 2.6 1.1 2.7
<b>8</b> W	0314 1006 1546 2237	0.9 2.7 0.7 3.0	<b>23</b> TH	0432 1117 1652 2331	0.9 2.7 1.0 2.8
<b>9</b> TH	0421 1116 1648 2338	0.5 3.1 0.5 3.2	<b>24</b> F	0521 1206 1736	0.7 2.8 2.9
<b>10</b> F	0521 1218 1744	0.2 3.2 0.3	<b>25</b> SA	0015 0600 1248 1815	3.0 0.6 2.9 0.7
<b>11</b> SA	0035 0615 1313 1837	3.5 -0.1 3.4 0.2	<b>26</b> SU	0056 0639 1328 1852	3.1 0.4 3.0 0.6
<b>12</b> SU	0128 0706 1404 1926	3.6 -0.3 3.5 0.0	<b>27</b> M	0135 0715 1404 1926	3.2 0.2 3.1 0.5
<b>13</b> M	0217 0754 1451 2013	3.7 -0.4 3.5 0.0	<b>28</b> TU	0210 0748 1438 1959	3.3 0.1 3.2 0.4
<b>14</b> TU	0304 0841 1538 2100	3.7 -0.3 3.5 0.1	<b>29</b> W	0244 0822 1512 2034	3.4 0.1 3.2 0.4
<b>15</b> W	0350 0928 1623 2146	3.6 -0.2 3.4 0.2	<b>30</b> TH	0319 0857 1547 2110	3.4 0.1 3.2 0.4
<b>31</b> TH	0307 0849 1538 2059	3.3 0.2 3.1 0.6	<b>31</b> F	0356 0934 1623 2148	3.3 0.2 3.1 0.5

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	
<b>1</b> SA	0434 1014 1702 2231	3.2 0.3 3.0 0.6	<b>16</b> SU	0530 1109 1752 2333	3.0 0.7 2.8 0.8
<b>2</b> SU	0518 1059 1747 2321	3.1 0.5 2.9 0.7	<b>17</b> M	0617 1159 1838	2.7 1.0 2.6
<b>3</b> M	0610 1153 1840	3.0 0.7 2.8	<b>18</b> TU	0030 0715 1301 1938	1.0 2.6 1.2 2.5
<b>4</b> TU	0023 0714 1259 1946	0.8 2.8 0.9 2.8	<b>19</b> W	0141 0829 1415 2050	1.1 2.5 1.3 2.5
<b>5</b> W	0137 0832 1415 2103	0.8 2.8 0.9 2.8	<b>20</b> TH	0258 0946 1527 2200	1.1 2.5 1.3 2.6
<b>6</b> TH	0257 0954 1531 2219	0.7 2.9 0.8 3.0	<b>21</b> F	0401 1049 1624 2258	1.0 2.6 1.1 2.7
<b>7</b> F	0409 1106 1636 2323	0.5 3.0 0.6 3.2	<b>22</b> SA	0452 1140 1710 2347	0.8 2.8 0.9 2.9
<b>8</b> SA	0508 1207 1732	0.2 3.2 0.4	<b>23</b> SU	0533 1223 1749	0.5 2.9 0.7
<b>9</b> SU	0022 0602 1259 1822	3.4 -0.1 3.4 0.2	<b>24</b> M	0029 0610 1301 1825	3.1 0.3 3.1 0.5
<b>10</b> M	0112 0649 1346 1909	3.6 -0.3 3.5 0.0	<b>25</b> TU	0108 0646 1336 1859	3.2 0.2 3.2 0.4
<b>11</b> TU	0200 0735 1430 1953	3.7 -0.3 3.6 -0.1	<b>26</b> W	0144 0720 1410 1933	3.4 0.1 3.3 0.3
<b>12</b> W	0244 0817 1511 2034	3.7 -0.3 3.5 -0.0	<b>27</b> TH	0220 0754 1445 2009	3.4 0.0 3.3 0.2
<b>13</b> TH	0325 0858 1551 2116	3.6 -0.1 3.4 0.1	<b>28</b> F	0257 0830 1520 2046	3.5 0.0 3.3 0.2
<b>14</b> F	0406 0941 1631 2200	3.4 0.1 3.2 0.3	<b>29</b> SA	0335 0907 1556 2125	3.4 0.2 3.3 0.2
<b>15</b> SA	0448 1024 1711 2244	3.2 0.4 3.0 0.6	<b>30</b> SU	0415 0948 1636 2210	3.3 0.3 3.2 0.4

## OCTOBER

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> M	0501 1035 1721 2302	3.1 0.5 3.0 0.5	<b>16</b> TU	0543 1117 1752 2350	2.7 1.0 2.7 0.9
<b>2</b> TU	0554 1131 1816	3.0 0.8 2.9	<b>17</b> W	0638 1215 1848	2.6 1.2 2.6
<b>3</b> W	0006 0701 1239 1923	0.7 2.8 1.0 2.8	<b>18</b> TH	0057 0749 1327 1957	1.0 2.5 1.4 2.5
<b>4</b> TH	0123 0823 1400 2044	0.7 2.7 1.0 2.8	<b>19</b> F	0212 0906 1443 2112	1.1 2.5 1.3 2.5
<b>5</b> F	0245 0946 1519 2202	0.7 2.8 0.9 2.9	<b>20</b> SA	0320 1012 1546 2217	0.9 2.6 1.2 2.7
<b>6</b> SA	0357 1056 1624 2310	0.5 3.0 0.7 3.1	<b>21</b> SU	0414 1105 1635 2310	0.8 2.8 1.0 2.9
<b>7</b> SU	0455 1153 1718	0.2 3.2 0.4	<b>22</b> M	0458 1149 1716 2356	0.6 2.9 0.8 3.0
<b>8</b> M	0006 0545 1241 1805	3.3 -0.0 3.4 0.2	<b>23</b> TU	0537 1228 1754	0.4 3.1 0.5
<b>9</b> TU	0054 0629 1325 1849	3.5 -0.2 3.5 0.0	<b>24</b> W	0037 0614 1305 1830	3.2 0.2 0.3 0.3
<b>10</b> W	0139 0712 1406 1930	3.6 -0.2 3.5 -0.0	<b>25</b> TH	0117 0650 1341 1907	3.4 0.4 3.4 0.1
<b>11</b> TH	0221 0752 1444 2010	3.6 -0.1 3.5 0.0	<b>26</b> F	0156 0726 1418 1945	3.5 -0.0 3.4 0.0
<b>12</b> F	0300 0830 1520 2049	3.5 0.0 3.4 0.1	<b>27</b> SA	0236 0805 1456 2026	3.5 0.0 3.4 0.0
<b>13</b> SA	0339 0909 1556 2128	3.3 0.3 3.2 0.3	<b>28</b> SU	0218 0746 1435 2008	3.4 0.1 3.4 0.1
<b>14</b> SU	0417 0948 1631 2209	3.2 0.5 3.1 0.5	<b>29</b> M	0301 0829 1517 2056	3.3 0.3 3.3 0.2
<b>15</b> M	0457 1029 1709 2256	2.9 0.8 2.9 0.7	<b>30</b> TU	0351 0919 1606 2153	3.1 0.6 3.1 0.4
<b>31</b> W	0449 1018 1701 2257	3.0 0.8 3.0 0.5			

## NOVEMBER

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> TH	0556 1128 1811	2.8 1.0 2.9	<b>16</b> F	0605 1135 1804	2.5 1.3 2.6
<b>2</b> F	0015 0716 1248 1928	0.6 2.8 1.0 2.8	<b>17</b> SA	0018 0714 1245 1914	1.0 2.5 1.3 2.6
<b>3</b> SA	0130 0831 1402 2043	0.6 2.8 1.0 2.9	<b>18</b> SU	0125 0820 1352 2022	0.9 2.6 1.2 2.7
<b>4</b> SU	0237 0936 1505 2148	0.5 3.0 0.8 3.1	<b>19</b> M	0224 0918 1449 2123	0.8 2.7 1.1 2.8
<b>5</b> M	0334 1031 1559 2244	0.3 3.1 0.5 3.2	<b>20</b> TU	0315 1008 1537 2217	0.6 2.9 0.8 3.0
<b>6</b> TU	0423 1118 1646 2334	0.2 3.3 0.3 3.3	<b>21</b> W	0400 1052 1620 2305	0.4 3.1 0.5 3.2
<b>7</b> W	0508 1201 1728	0.1 3.4 0.2	<b>22</b> TH	0441 1133 1702 2351	0.2 3.3 0.3 3.3
<b>8</b> TH	0017 0548 1239 1808	3.4 0.0 3.4 0.1	<b>23</b> F	0522 1214 1743	3.1 0.4 0.1
<b>9</b> F	0058 0626 1316 1846	3.4 0.1 3.4 0.1	<b>24</b> SA	0034 0603 1255 1827	3.4 0.0 3.5 -0.1
<b>10</b> SA	0136 0703 1351 1923	3.3 0.2 3.3 0.2	<b>25</b> SU	0120 0646 1337 1910	3.5 0.5 3.5 -0.1
<b>11</b> SU	0213 0740 1426 2003	3.2 0.4 3.2 0.3	<b>26</b> M	0205 0730 1420 1957	3.4 0.1 3.5 -0.1
<b>12</b> M	0252 0818 1500 2042	3.1 0.6 3.1 0.5	<b>27</b> TU	0253 0817 1506 2048	3.3 0.3 3.3 0.0
<b>13</b> TU	0331 0858 1537 2127	2.9 0.8 3.0 0.6	<b>28</b> W	0345 0909 1556 2144	3.2 0.5 3.3 0.2
<b>14</b> W	0415 0942 1617 2215	2.7 1.0 2.8 0.8	<b>29</b> TH	0442 1007 1651 2247	3.0 0.7 3.1 0.4
<b>15</b> TH	0504 1033 1705 2313	2.6 1.2 2.7 0.9	<b>30</b> F	0546 1113 1755 2356	2.9 0.9 3.0 0.5

## DECEMBER

	TIMF	m	TIMF	m	
<b>1</b> SA	0657 1226 1906	2.8 1.0 2.9	<b>16</b> SU	0621 1148 1820	2.6 1.2 2.7
<b>2</b> SU	0107 0808 1339 2019	0.6 2.8 1.0 2.9	<b>17</b> M	0028 0722 1252 1925	0.8 2.6 1.2 2.7
<b>3</b> M	0214 0911 1443 2124	0.5 2.9 0.8 3.0	<b>18</b> TU	0128 0823 1355 2033	0.8 2.7 1.1 2.8
<b>4</b> TU	0311 1005 1537 2220	0.5 3.0 0.7 3.0	<b>19</b> W	0227 0920 1453 2135	0.7 2.8 0.9 2.9
<b>5</b> W	0400 1053 1625 2311	0.4 3.1 0.5 3.1	<b>20</b> TH	0320 1013 1547 2234	0.5 3.0 0.6 3.1
<b>6</b> TH	0445 1135 1708 2354	0.3 3.2 0.4 3.2	<b>21</b> F	0411 1103 1637 2327	0.4 3.2 0.3 3.2
<b>7</b> F	0525 1214 1748	0.3 3.3 0.3	<b>22</b> SA	0458 1150 1724	0.2 3.4 0.1
<b>8</b> SA	0037 0604 1251 1826	3.2 0.3 3.3 0.2	<b>23</b> SU	0017 0544 1236 1812	3.4 0.1 3.5 -0.1
<b>9</b> SU	0116 0641 1327 1904	3.2 0.4 3.4 0.2	<b>24</b> M	0108 0632 1323 1859	3.5 0.1 3.6 -0.2
<b>10</b> M	0154 0718 1402 1941	3.1 0.5 3.2 0.3	<b>25</b> TU	0156 0719 1409 1948	3.5 0.1 3.6 -0.3
<b>11</b> TU	0231 0754 1435 2019	3.0 0.6 3.2 0.4	<b>26</b> W	0246 0808 1458 2039	3.4 0.2 3.6 -0.1
<b>12</b> W	0309 0832 1511 2100	2.9 0.8 3.1 0.5	<b>27</b> TH	0337 0858 1547 2132	3.3 0.4 3.4 0.0
<b>13</b> TH	0349 0912 1550 2145	2.9 0.8 3.0 0.6	<b>28</b> F	0430 0952 1638 2228	3.1 0.6 3.3 0.2
<b>14</b> F	0434 0957 1632 2232	2.7 1.1 2.8 0.7	<b>29</b> SA	0526 1051 1736 2331	3.0 0.8 3.1 0.4
<b>15</b> SA	0523 1048 1721 2328	2.6 1.2 2.7 0.8	<b>30</b> SU	0628 1156 1837	2.9 0.9 2.9
<b>31</b> M	0034 0730 1303 1944	0.6 2.8 1.0 2.8			

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.

