TOWER_PIER LAT: 51°30'30"N LON: 0°05'18"W

GMT	TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS YE													YEAR :	2012		
		JAN	UARY	FEBRUARY										MARCH			
1 su	Time 0015 0617 1241 1908	m 1.26 6.23 1.11 6.09	16 M	Time 0017 0607 1249 1855	m 1.01 6.61 0.91 6.54	1 w	Time 0049 0659 1312 1942	m 1.42 5.84 1.47 5.73	16	Time 0132 0746 1419 2031	m 1.25 6.14 1.40 6.00	1 TH	Time 0008 0622 1226 1849	m 1.22 5.97 1.34 5.83	16	Time 0114 0735 1354 2006	m 1.11 6.15 1.47 5.93
2 M	0054 0702 1324 1959	1.45 5.97 1.33 5.89	17 ⊤∪	0102 0658 1340 1955	1.17 6.39 1.10 6.32	2 TH	0133 0803 1406 2054	1.67 5.55 1.75 5.57	17	0245 0916 1540 2155	1.46 5.96 1.55 5.90	2 F	0045 0715 1311 1948	1.43 5.67 1.63 5.56	17 SA	0225 0902 1516 2135	1.35 5.99 1.61 5.84
3 TU	0140 0807 1420 2058	1.67 5.72 1.55 5.77	18 w	0159 0807 1452 2106	1.36 6.15 1.28 6.17	3 F	0238 0939 1555 2212	1.87 5.50 1.85 5.64	18 SA	0418 1042 1709 2321	1.44 6.06 1.46 6.09	3 SA	0141 0834 1424 2120	1.69 5.48 1.90 5.49	18 SU	0358 1028 1647 2304	1.35 6.12 1.46 6.09
4 w	0240 0925 1543 2158	1.84 5.63 1.66 5.78	19 TH	0315 0936 1609 2219	1.48 6.06 1.36 6.15	4 SA	0445 1054 1716 2327	1.70 5.76 1.59 5.94	19 su	0555 1159 1832	1.17 6.39 1.16	4 su	0352 1012 1633 2249	1.77 5.67 1.73 5.80	19 M	0542 1144 1809	1.08 6.48 1.12
5 TH	0418 1032 1653 2302	1.79 5.75 1.56 5.93	20 F	0441 1054 1729 2333	1.41 6.17 1.31 6.28	5 SU	0553 1159 1819	1.30 6.15 1.31	20 M	0028 0711 1258 1929	6.44 0.79 6.73 0.90	5 M	0518 1126 1745 2357	1.32 6.11 1.34 6.27	20 TU	0009 0654 1241 1905	6.46 0.73 6.80 0.87
6 F	0528 1133 1753	1.50 5.99 1.38	21 SA	0605 1204 1847	1.17 6.42 1.12	6 M	0028 0654 1252 1917	6.33 0.98 6.51 1.11	21 ⊤∪ ●	0119 0806 1346 2017	6.72 0.55 6.94 0.78	6 TU	0624 1225 1849	0.94 6.57 1.07	21 W	0058 0745 1326 1950	6.71 0.58 6.95 0.77
7 SA	0002 0626 1227 1849	6.18 1.20 6.28 1.22	22 SU	0037 0720 1304 1946	6.52 0.86 6.70 0.93	7 TU O	0117 0752 1339 2009	6.63 0.79 6.80 0.99	22 W	0201 0852 1427 2058	6.88 0.49 7.04 0.75	7 w	0050 0729 1315 1948	6.66 0.71 6.92 0.90	22 ⊤H ●	0137 0826 1404 2029	6.82 0.60 6.98 0.76
8 su	0052 0719 1314 1938	6.44 0.98 6.52 1.11	23 M	0130 0819 1356 2036	6.74 0.62 6.92 0.83	8 W	0201 0845 1423 2057	6.84 0.65 7.02 0.88	23 TH	0237 0932 1505 2133	6.98 0.53 7.09 0.75	8 TH O	0135 0827 1400 2039	6.92 0.54 7.16 0.79	23 F	0211 0900 1438 2103	6.90 0.66 7.01 0.74
9 M O	0137 0809 1357 2023	6.62 0.85 6.70 1.05	24 TU	0215 0909 1442 2119	6.90 0.50 7.06 0.79	9 TH	0241 0934 1504 2141	6.99 0.51 7.20 0.76	24 F	0310 1004 1538 2201	7.05 0.59 7.08 0.74	9 F	0217 0917 1442 2125	7.09 0.39 7.33 0.67	24 SA	0243 0928 1508 2132	6.98 0.69 7.03 0.69
10 TU	0218 0856 1438 2105	6.75 0.77 6.87 0.97	25 W	0256 0953 1524 2156	7.01 0.48 7.12 0.80	10 F	0319 1018 1544 2221	7.09 0.39 7.29 0.66	25 SA	0341 1026 1608 2224	7.06 0.65 7.00 0.73	10 SA	0256 1001 1523 2207	7.22 0.28 7.41 0.56	25 su	0313 0950 1536 2158	7.02 0.67 6.99 0.66
11 w	0257 0942 1519 2145	6.84 0.68 7.01 0.88	26 TH	0333 1029 1603 2226	7.05 0.55 7.08 0.83	11 SA	0355 1058 1623 2256	7.13 0.36 7.26 0.64	26 su	0411 1043 1636 2249	6.97 0.67 6.84 0.76	11 su	0335 1040 1602 2243	7.28 0.27 7.36 0.53	26 M	0343 1012 1603 2224	6.96 0.67 6.88 0.69
12 TH	0335 1025 1559 2223	6.90 0.60 7.09 0.81	27 F	0407 1056 1638 2250	7.00 0.65 6.94 0.86	12 SU	0431 1131 1702 2329	7.08 0.45 7.10 0.71	27 M	0441 1106 1704 2316	6.78 0.75 6.63 0.87	12	0413 1113 1641 2316	7.24 0.39 7.18 0.57	27 TU	0414 1037 1631 2251	6.79 0.75 6.68 0.81
13 F	0411 1103 1639 2301	6.91 0.59 7.08 0.81	28 SA	0439 1114 1711 2315	6.87 0.73 6.73 0.90	13 M	0508 1201 1743	6.95 0.63 6.86	28 TU	0510 1131 1733 2342	6.54 0.91 6.38 1.04	13	0452 1141 1721 2348	7.08 0.60 6.90 0.69	28 W	0444 1102 1700 2315	6.56 0.91 6.45 0.96
14 SA	0447 1137 1720 2338	6.86 0.65 6.96 0.88	29 su	0509 1136 1742 2344	6.68 0.81 6.50 1.01	14 TU	0003 0550 1232 1829	0.84 6.75 0.85 6.57	29 w	0542 1156 1806	6.26 1.12 6.12	14 w	0536 1212 1806	6.82 0.85 6.57	29 TH	0518 1125 1734 2339	6.32 1.07 6.20 1.07
15 su	0524 1210 1805	6.76 0.76 6.77	30 M	0540 1204 1815	6.45 0.96 6.25	15 w	0042 0640 1315 1923	1.02 6.46 1.12 6.27				15 TH	0025 0628 1253 1858	0.87 6.49 1.15 6.23	30 F	0557 1155 1815	6.09 1.23 5.95
			31 ⊤∪	0015 0615 1235 1853	1.20 6.16 1.19 5.99										31 SA	0014 0647 1238 1910	1.20 5.86 1.46 5.70