

TOWER_PIER

LAT: 51°30'30"N LON: 0°05'18"W

GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

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