

TOWER_PIER

LAT: 51°30'30"N LON: 0°05'18"W

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2012			
		OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0221	7.10	16	0151	7.34	1	0251	6.94	16	0255	7.36	1	0257	6.77	16	0327	7.26
	0851	0.75		0835	0.77		0921	0.77		0946	0.52		0930	0.82		1022	0.37
M	1426	7.03	TU	1406	7.25	TH	1503	6.93	F	1515	7.41	SA	1517	6.77	SU	1555	7.38
	2119	0.69		2109	0.48		2129	0.88		2207	0.61		2133	0.97		2233	0.68
2	0253	7.09	17	0234	7.42	2	0319	6.86	17	0339	7.25	2	0329	6.71	17	0412	7.15
	0923	0.75		0921	0.67		0948	0.81		1028	0.48		1000	0.86		1105	0.42
TU	1458	7.08	W	1448	7.36	F	1536	6.82	SA	1603	7.32	SU	1551	6.72	M	1644	7.23
	2144	0.76		2151	0.47		2155	0.93		2244	0.72		2203	0.99		2311	0.79
3	0323	7.04	18	0315	7.40	3	0349	6.71	18	0423	7.05	3	0403	6.62	18	0456	6.95
	0949	0.76		1003	0.59		1015	0.90		1107	0.54		1029	0.90		1143	0.55
W	1530	7.03	TH	1530	7.37	SA	1608	6.66	SU	1652	7.11	M	1628	6.66	TU	1733	6.98
	2203	0.80		2228	0.54		2221	1.02		2320	0.88		2234	1.03		2347	0.94
4	0351	6.91	19	0356	7.26	4	0419	6.53	19	0508	6.77	4	0438	6.52	19	0541	6.70
	1013	0.81		1040	0.58		1041	1.00		1145	0.67		1057	0.94		1221	0.73
TH	1601	6.86	F	1613	7.25	SU	1643	6.49	M	1745	6.82	TU	1707	6.58	W	1824	6.69
	2224	0.88		2300	0.69		2248	1.13					2308	1.10			
5	0418	6.69	20	0437	7.00	5	0452	6.35	20	0000	1.09	5	0515	6.41	20	0026	1.13
	1039	0.92		1115	0.65		1106	1.08		0557	6.48		1129	0.99		0628	6.42
F	1632	6.62	SA	1659	7.00	M	1722	6.33	TU	1230	0.86	W	1751	6.48	TH	1303	0.94
	2248	1.01		2332	0.90		2318	1.24		1845	6.55		2347	1.21		1918	6.42
6	0446	6.45	21	0520	6.67	6	0531	6.16	21	0048	1.31	6	0558	6.28	21	0110	1.35
	1104	1.06		1151	0.80		1137	1.14		0655	6.22		1210	1.06		0724	6.16
SA	1704	6.37	SU	1751	6.69	TU	1807	6.17	W	1328	1.05	TH	1840	6.35	F	1352	1.15
	2313	1.18					2357	1.40		1950	6.36					2014	6.20
7	0516	6.21	22	0012	1.17	7	0618	5.97	22	0149	1.50	7	0035	1.35	22	0203	1.55
	1127	1.19		0610	6.34		1221	1.27		0807	6.06		0648	6.14		0828	5.96
SU	1742	6.13	M	1237	1.00	W	1903	6.02	TH	1438	1.16	F	1303	1.18	SA	1452	1.33
	2339	1.35		1854	6.38					2056	6.29		1940	6.24		2112	6.05
8	0555	5.96	23	0106	1.44	8	0050	1.61	23	0301	1.55	8	0136	1.48	23	0312	1.67
	1157	1.32		0714	6.06		0718	5.81		0919	6.05		0750	6.03		0933	5.87
M	1829	5.89	TU	1343	1.21	TH	1324	1.44	F	1545	1.19	SA	1419	1.27	SU	1553	1.44
				2012	6.22		2015	5.98		2203	6.32		2053	6.25		2213	6.00
9	0017	1.57	24	0219	1.60	9	0211	1.74	24	0412	1.47	9	0253	1.50	24	0423	1.62
	0646	5.70		0838	5.96		0838	5.80		1025	6.13		0913	6.06		1037	5.91
TU	1243	1.53	W	1508	1.24	F	1519	1.40	SA	1650	1.18	SU	1549	1.18	M	1654	1.43
	1931	5.69		2129	6.28		2135	6.18		2308	6.41		2204	6.43		2316	6.08
10	0114	1.86	25	0341	1.51	10	0346	1.55	25	0516	1.33	10	0414	1.36	25	0527	1.42
	0757	5.53		0959	6.11		1003	6.07		1125	6.25		1030	6.30		1137	6.08
W	1359	1.73	TH	1630	1.09	SA	1636	1.08	SU	1753	1.15	M	1701	1.00	TU	1753	1.33
	2101	5.71		2243	6.50		2243	6.53					2308	6.66			
11	0313	1.92	26	0458	1.27	11	0457	1.24	26	0002	6.52	11	0527	1.15	26	0010	6.25
	0937	5.68		1108	6.37		1108	6.45		0614	1.17		1133	6.62		0625	1.18
TH	1617	1.42	F	1752	0.90	SU	1740	0.85	M	1215	6.39	TU	1810	0.88	W	1229	6.31
	2222	6.08		2347	6.74		2342	6.87		1845	1.11					1848	1.19
12	0440	1.52	27	0603	1.04	12	0603	1.03	27	0045	6.60	12	0007	6.90	27	0055	6.44
	1054	6.13		1203	6.58		1204	6.79		0702	1.01		0639	0.95		0716	0.96
F	1722	1.00	SA	1849	0.79	M	1847	0.73	TU	1256	6.54	W	1231	6.91	TH	1313	6.51
	2326	6.54								1926	1.05		1920	0.78		1935	1.08
13	0544	1.15	28	0036	6.88	13	0035	7.12	28	0122	6.68	13	0101	7.08	28	0135	6.59
	1151	6.57		0656	0.92		0709	0.90		0745	0.88		0746	0.76		0801	0.84
SA	1825	0.74	SU	1248	6.69	TU	1255	7.05	W	1334	6.68	TH	1324	7.15	F	1353	6.64
				1933	0.81	●	1950	0.65	○	2003	0.99	●	2018	0.69	○	2016	1.03
14	0020	6.93	29	0117	6.91	14	0124	7.28	29	0156	6.75	14	0152	7.21	29	0211	6.68
	0645	0.95		0739	0.86		0808	0.77		0824	0.81		0844	0.57		0842	0.80
SU	1240	6.88	M	1325	6.77	W	1342	7.24	TH	1409	6.77	F	1415	7.32	SA	1430	6.71
	1928	0.61	○	2009	0.86		2042	0.59		2036	0.96		2108	0.63		2051	1.01
15	0107	7.18	30	0152	6.92	15	0210	7.36	30	0227	6.79	15	0240	7.27	30	0245	6.73
	0743	0.85		0817	0.82		0900	0.63		0859	0.79		0935	0.43		0919	0.79
M	1324	7.10	TU	1358	6.86	TH	1429	7.37	F	1443	6.80	SA	1505	7.40	SU	1505	6.77
	2022	0.54		2039	0.88		2127	0.57		2105	0.96		2153	0.63		2123	0.98
●			31	0223	6.94										31	0318	6.76
				0851	0.77											0955	0.77
			W	1431	6.94										M	1539	6.84
				2105	0.87											2155	0.92