

SOUTHEND

LAT: 51°30'54"N LON: 0°43'24"E

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2012			
		APRIL				MAY				JUNE							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1 SU	0004	1.39	16 M	0230	1.04	1 TU	0110	1.15	16 W	0302	0.99	1 F	0306	0.78	16 SA	0354	1.13
	0643	4.57		0852	5.07		0734	4.90		0919	5.13		0918	5.40		1019	5.07
	1251	1.67		1456	1.34		1343	1.42		1514	1.27		1525	1.03		1619	1.15
	1921	4.49		2115	4.97		2005	4.84		2134	5.02		2141	5.35		2234	5.06
2 M	0152	1.36	17 TU	0352	0.88	2 W	0235	0.97	17 TH	0359	0.96	2 SA	0412	0.66	17 SU	0444	1.07
	0813	4.68		1000	5.28		0849	5.15		1015	5.24		1018	5.59		1105	5.21
	1430	1.51		1600	1.14		1458	1.19		1608	1.12		1631	0.85		1710	0.98
	2049	4.71		2216	5.18		2115	5.11		2226	5.13		2239	5.58		2320	5.22
3 TU	0316	1.07	18 W	0450	0.76	3 TH	0343	0.73	18 F	0444	0.93	3 SU	0513	0.58	18 M	0531	1.00
	0929	5.03		1054	5.45		0953	5.45		1100	5.33		1112	5.75		1145	5.35
	1543	1.20		1649	0.97		1601	0.95		1655	0.97		1733	0.68		1757	0.84
	2157	5.08		2304	5.32		2214	5.41		2309	5.25		2333	5.78			
4 W	0421	0.76	19 TH	0533	0.71	4 F	0445	0.55	19 SA	0522	0.88	4 M	0609	0.53	19 TU	0002	5.36
	1029	5.41		1136	5.54		1048	5.71		1138	5.41		1202	5.87		0612	0.95
	1640	0.93		1730	0.84		1659	0.77		1738	0.85		1831	0.52		1223	5.46
	2250	5.42		2343	5.42		2306	5.66		2348	5.37		●			●	1840
5 TH	0519	0.53	20 F	0605	0.70	5 SA	0542	0.43	20 SU	0559	0.84	5 TU	0024	5.95	20 W	0041	5.48
	1119	5.72		1211	5.58		1136	5.90		1212	5.49		0659	0.50		0649	0.93
	1731	0.74		1807	0.74		1754	0.63		1818	0.75		1251	5.95		1259	5.55
	2336	5.68		●			2353	5.87		●			1924	0.38		1917	0.70
6 F	0611	0.37	21 SA	0016	5.52	6 SU	0633	0.36	21 M	0024	5.48	6 W	0115	6.06	21 TH	0119	5.56
	1204	5.95		0634	0.68		1223	6.03		0634	0.81		0745	0.51		0720	0.89
	1819	0.61		1242	5.64		1846	0.51		1245	5.56		1339	5.98		1336	5.59
	●			1842	0.67		○			1856	0.71		2013	0.30		1953	0.66
7 SA	0019	5.89	22 SU	0049	5.62	7 M	0040	6.03	22 TU	0100	5.56	7 TH	0207	6.09	22 F	0157	5.61
	0659	0.26		0702	0.65		0719	0.34		0707	0.81		0826	0.58		0751	0.84
	1247	6.10		1312	5.68		1308	6.08		1318	5.59		1427	5.93		1412	5.59
	1905	0.50		1916	0.63		1935	0.40		1930	0.69		2059	0.31		2028	0.61
8 SU	0102	6.05	23 M	0123	5.67	8 TU	0128	6.12	23 W	0136	5.57	8 F	0258	6.01	23 SA	0235	5.62
	0742	0.21		0731	0.66		0802	0.37		0737	0.82		0905	0.70		0827	0.81
	1330	6.16		1342	5.68		1354	6.05		1352	5.56		1514	5.81		1448	5.55
	1949	0.41		1948	0.65		2021	0.34		2003	0.70		2142	0.40		2106	0.60
9 M	0146	6.12	24 TU	0157	5.64	9 W	0217	6.10	24 TH	0212	5.53	9 SA	0348	5.83	24 SU	0314	5.57
	0822	0.24		0800	0.71		0841	0.48		0807	0.85		0943	0.84		0907	0.83
	1413	6.11		1413	5.59		1440	5.93		1425	5.48		1600	5.62		1524	5.47
	2031	0.37		2018	0.69		2104	0.36		2036	0.71		2223	0.54		2146	0.63
10 TU	0231	6.08	25 W	0230	5.52	10 TH	0307	5.97	25 F	0248	5.45	10 SU	0438	5.58	25 M	0354	5.50
	0859	0.36		0828	0.80		0918	0.66		0839	0.89		1022	1.00		0949	0.90
	1456	5.94		1443	5.45		1527	5.72		1459	5.37		1648	5.40		1603	5.38
	2111	0.41		2048	0.76		2145	0.45		2111	0.74		2306	0.71		2227	0.69
11 W	0317	5.92	26 TH	0303	5.37	11 F	0359	5.74	26 SA	0325	5.36	11 M	0531	5.33	26 TU	0439	5.40
	0934	0.56		0856	0.91		0958	0.87		0916	0.96		1108	1.17		1034	1.01
	1540	5.68		1514	5.29		1615	5.47		1535	5.26		1739	5.18		1648	5.29
	2151	0.52		2118	0.84		2230	0.61		2148	0.80		2356	0.89		2311	0.76
12 TH	0407	5.66	27 F	0337	5.23	12 SA	0455	5.47	27 SU	0406	5.27	12 TU	0626	5.11	27 W	0531	5.31
	1014	0.83		0926	1.04		1045	1.10		0958	1.07		1202	1.34		1124	1.11
	1628	5.37		1548	5.13		1710	5.22		1617	5.15		1837	4.99		1741	5.20
	2236	0.70		2152	0.93		2325	0.79		2231	0.86						
13 F	0504	5.35	28 SA	0417	5.08	13 SU	0557	5.22	28 M	0455	5.18	13 W	0057	1.04	28 TH	0005	0.85
	1103	1.13		1006	1.20		1143	1.31		1048	1.19		0725	4.96		0630	5.23
	1725	5.07		1631	4.96		1814	5.01		1708	5.04		1309	1.45		1223	1.20
	2335	0.92		2237	1.04					2325	0.93		1940	4.87		1847	5.12
14 SA	0614	5.08	29 SU	0509	4.94	14 M	0036	0.95	29 TU	0553	5.11	14 TH	0200	1.14	29 F	0116	0.91
	1211	1.38		1100	1.38		0704	5.07		1149	1.28		0827	4.91		0737	5.20
	1837	4.84		1729	4.79		1254	1.42		1811	4.97		1420	1.44		1336	1.23
				2340	1.15		1924	4.92					2043	4.84		2002	5.12
15 SU	0058	1.07	30 M	0615	4.83	15 TU	0152	1.01	30 W	0035	0.96	15 F	0259	1.17	30 SA	0232	0.92
	0732	4.97		1216	1.50		0814	5.05		0702	5.11		0926	4.95		0847	5.25
	1334	1.47		1843	4.71		1409	1.40		1300	1.29		1523	1.32		1455	1.14
	2000	4.82					2032	4.94		1924	5.00		2142	4.91		2114	5.24
								31 TH	0155	0.90							
									0812	5.22							
									1415	1.19							
									2037	5.14							