

MARGATE

LAT: 51°23'54"N LON: 1°23'00"E

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2012			
OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0028	4.70	16	0603	0.69	1	0051	4.68	16	0056	4.92	1	0102	4.63	16	0128	4.92
	0618	0.77		1158	4.93		0707	0.76		0715	0.51		0724	0.76		0758	0.42
M	1221	4.82	TU	1833	0.45	TH	1309	4.66	F	1325	4.98	SA	1327	4.54	SU	1409	4.93
	1849	0.64					1920	0.85		1937	0.59		1929	0.92		2008	0.71
2	0054	4.71	17	0034	4.93	2	0124	4.64	17	0142	4.89	2	0137	4.59	17	0214	4.88
	0654	0.74		0644	0.62		0740	0.81		0803	0.51		0757	0.77		0848	0.46
TU	1256	4.82	W	1242	4.99	F	1345	4.57	SA	1418	4.92	SU	1404	4.48	M	1459	4.81
	1919	0.69		1913	0.45		1949	0.93		2021	0.72		2001	0.96		2051	0.83
3	0122	4.70	18	0116	4.92	3	0157	4.55	18	0228	4.80	3	0211	4.53	18	0259	4.78
	0729	0.78		0728	0.58		0812	0.87		0853	0.57		0832	0.80		0936	0.56
W	1332	4.76	TH	1332	4.99	SA	1421	4.45	SU	1510	4.78	M	1442	4.40	TU	1547	4.63
	1948	0.78		1954	0.53		2020	1.03		2107	0.90		2036	1.01		2134	0.98
4	0153	4.64	19	0159	4.86	4	0229	4.44	19	0316	4.66	4	0246	4.44	19	0345	4.64
	0801	0.85		0812	0.60		0845	0.94		0946	0.68		0911	0.85		1026	0.71
TH	1407	4.64	F	1424	4.90	SU	1457	4.32	M	1603	4.59	TU	1522	4.30	W	1637	4.41
	2016	0.90		2036	0.68		2055	1.14		2157	1.10		2117	1.10		2221	1.16
5	0224	4.52	20	0243	4.73	5	0303	4.31	20	0408	4.49	5	0324	4.34	20	0435	4.45
	0832	0.95		0858	0.68		0924	1.03		1047	0.81		0955	0.92		1120	0.88
F	1441	4.48	SA	1516	4.75	M	1537	4.18	TU	1702	4.37	W	1605	4.20	TH	1732	4.21
	2046	1.04		2121	0.89		2136	1.28		2255	1.30		2203	1.21		2314	1.33
6	0254	4.38	21	0331	4.56	6	0345	4.17	21	0510	4.31	6	0410	4.24	21	0536	4.26
	0904	1.05		0950	0.82		1013	1.13		1158	0.93		1046	0.99		1221	1.04
SA	1515	4.31	SU	1612	4.54	TU	1627	4.05	W	1812	4.22	TH	1656	4.13	F	1835	4.06
	2120	1.20		2214	1.14		2229	1.43					2257	1.31			
7	0328	4.22	22	0426	4.36	7	0438	4.03	22	0009	1.44	7	0504	4.16	22	0024	1.47
	0943	1.18		1056	0.97		1114	1.22		0626	4.20		1147	1.03		0645	4.11
SU	1557	4.12	M	1717	4.33	W	1728	3.96	TH	1311	0.99	F	1756	4.09	SA	1324	1.15
	2203	1.39		2323	1.37		2334	1.54		1925	4.17					1938	4.00
8	0413	4.04	23	0537	4.18	8	0544	3.95	23	0128	1.45	8	0000	1.37	23	0142	1.49
	1035	1.33		1220	1.06		1231	1.22		0736	4.18		0608	4.12		0750	4.05
M	1653	3.93	TU	1837	4.20	TH	1841	3.98	F	1417	0.99	SA	1258	1.01	SU	1422	1.21
	2301	1.59								2031	4.21		1907	4.14		2039	4.03
9	0513	3.86	24	0049	1.47	9	0051	1.53	24	0233	1.36	9	0114	1.34	24	0246	1.41
	1147	1.44		0701	4.14		0705	4.00		0837	4.23		0724	4.17		0852	4.07
TU	1803	3.81	W	1345	1.01	F	1348	1.09	SA	1514	0.99	SU	1409	0.92	M	1515	1.21
				2000	4.24		2000	4.14		2129	4.29		2020	4.27		2134	4.13
10	0018	1.69	25	0210	1.39	10	0211	1.37	25	0327	1.24	10	0231	1.20	25	0342	1.26
	0634	3.80		0815	4.24		0819	4.19		0932	4.29		0836	4.32		0949	4.16
W	1319	1.39	TH	1458	0.89	SA	1453	0.90	SU	1601	0.98	M	1512	0.81	TU	1606	1.16
	1932	3.88		2112	4.39		2104	4.38		2217	4.37		2122	4.44		2222	4.26
11	0151	1.60	26	0313	1.24	11	0315	1.15	26	0413	1.11	11	0335	1.02	26	0433	1.08
	0808	3.97		0918	4.38		0917	4.41		1019	4.37		0937	4.50		1039	4.27
TH	1436	1.17	F	1557	0.80	SU	1549	0.73	M	1640	0.97	TU	1609	0.72	W	1652	1.08
	2049	4.14		2209	4.51		2157	4.59		2255	4.44		2216	4.60		2302	4.38
12	0304	1.35	27	0402	1.10	12	0407	0.96	27	0455	0.98	12	0432	0.84	27	0518	0.93
	0910	4.25		1010	4.49		1006	4.61		1100	4.44		1033	4.67		1121	4.37
F	1536	0.91	SA	1643	0.77	M	1639	0.61	TU	1716	0.93	W	1702	0.65	TH	1733	1.01
	2146	4.43		2253	4.56		2243	4.73		2326	4.51		2306	4.72		2338	4.48
13	0357	1.11	28	0442	0.99	13	0455	0.80	28	0535	0.87	13	0525	0.67	28	0559	0.82
	0958	4.49		1050	4.56		1052	4.77		1137	4.51		1129	4.81		1159	4.45
SA	1626	0.71	SU	1717	0.78	TU	1725	0.54	W	1752	0.90	TH	1751	0.61	F	1809	0.96
	2233	4.64		2328	4.59	●	2327	4.83	○	2356	4.58	●	2354	4.83	○		
14	0441	0.93	29	0518	0.89	14	0541	0.67	29	0614	0.79	14	0617	0.54	29	0011	4.56
	1039	4.68		1124	4.62		1139	4.89		1213	4.56		1224	4.91		0636	0.75
SU	1711	0.58	M	1746	0.78	W	1809	0.51	TH	1826	0.89	F	1839	0.60	SA	1234	4.51
	2314	4.78	○	2355	4.62											1842	0.91
15	0522	0.80	30	0555	0.80	15	0011	4.90	30	0028	4.62	15	0042	4.89	30	0044	4.62
	1118	4.82		1157	4.68		0628	0.57		0650	0.76		0708	0.45		0710	0.70
M	1752	0.49	TU	1817	0.77	TH	1231	4.97	F	1250	4.57	SA	1318	4.96	SU	1310	4.56
●	2354	4.88					1853	0.52		1858	0.90		1924	0.63		1912	0.87
			31	0021	4.66										31	0119	4.66
				0632	0.75										M	0743	0.66
			W	1232	4.70											1348	4.57
				1849	0.79											1945	0.84