

TILBURY

LAT: 51°27'18"N LON: 0°20'18"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	Time	m	Time	m			
1	0128	6.55	16	0058	6.80	1	0200	6.44	16	0202	6.82	1	0209	6.28	16	0235	6.72
	0741	0.77		0723	0.76		0817	0.80		0838	0.52		0825	0.84		0917	0.35
M	1332	6.48	TU	1312	6.73	TH	1413	6.43	F	1423	6.89	SA	1428	6.29	SU	1504	6.85
	2011	0.70		1959	0.48		2025	0.90		2057	0.60		2026	0.97		2124	0.66
2	0200	6.56	17	0140	6.89	2	0231	6.36	17	0247	6.72	2	0242	6.20	17	0321	6.61
	0814	0.76		0808	0.67		0844	0.87		0922	0.50		0855	0.86		1001	0.40
TU	1405	6.54	W	1355	6.84	F	1447	6.33	SA	1512	6.80	SU	1503	6.21	M	1554	6.69
	2035	0.74		2039	0.48		2050	0.98		2135	0.72		2056	0.99		2202	0.78
3	0231	6.52	18	0222	6.87	3	0301	6.20	18	0333	6.52	3	0314	6.10	18	0407	6.41
	0843	0.79		0851	0.62		0911	0.96		1004	0.56		0925	0.89		1042	0.54
W	1438	6.50	TH	1438	6.84	SA	1520	6.16	SU	1603	6.58	M	1538	6.11	TU	1645	6.43
	2058	0.81		2116	0.55		2116	1.09		2214	0.90		2129	1.04		2240	0.94
4	0301	6.39	19	0304	6.72	4	0331	6.02	19	0420	6.25	4	0348	5.99	19	0454	6.17
	0909	0.88		0931	0.62		0936	1.05		1047	0.69		0957	0.94		1121	0.72
TH	1511	6.35	F	1523	6.72	SU	1553	5.98	M	1658	6.29	TU	1616	6.02	W	1736	6.14
	2121	0.94		2152	0.71		2142	1.21		2258	1.11		2205	1.14		2321	1.12
5	0329	6.18	20	0347	6.47	5	0402	5.85	20	0511	5.97	5	0424	5.87	20	0542	5.91
	0933	1.00		1010	0.71		1004	1.14		1135	0.87		1033	1.01		1203	0.93
F	1543	6.12	SA	1610	6.47	M	1631	5.82	TU	1758	6.02	W	1700	5.91	TH	1828	5.87
	2144	1.10		2229	0.94		2214	1.35		2350	1.32		2246	1.26			
6	0357	5.95	21	0431	6.16	6	0440	5.67	21	0611	5.73	6	0508	5.75	21	0007	1.31
	0957	1.14		1052	0.86		1040	1.24		1235	1.05		1116	1.10		0637	5.67
SA	1615	5.89	SU	1704	6.16	TU	1717	5.65	W	1901	5.83	TH	1751	5.80	F	1253	1.14
	2206	1.28		2314	1.21		2259	1.53					2338	1.39		1924	5.65
7	0426	5.73	22	0523	5.83	7	0530	5.49	22	0052	1.49	7	0601	5.63	22	0104	1.49
	1022	1.28		1144	1.05		1133	1.37		0719	5.59		1213	1.18		0738	5.48
SU	1652	5.65	M	1810	5.87	W	1817	5.51	TH	1345	1.16	F	1853	5.73	SA	1352	1.31
	2235	1.48								2009	5.75					2024	5.51
8	0505	5.50	23	0013	1.47	8	0003	1.71	23	0203	1.54	8	0043	1.49	23	0211	1.59
	1101	1.45		0631	5.58		0636	5.34		0830	5.56		0708	5.55		0844	5.39
M	1741	5.40	TU	1255	1.21	TH	1252	1.45	F	1456	1.20	SA	1332	1.21	SU	1456	1.40
	2322	1.73		1925	5.73		1931	5.50		2119	5.79		2002	5.75		2129	5.49
9	0601	5.24	24	0127	1.60	9	0131	1.73	24	0313	1.47	9	0159	1.47	24	0321	1.54
	1203	1.64		0752	5.51		0757	5.38		0939	5.63		0825	5.61		0950	5.43
TU	1851	5.22	W	1419	1.22	F	1427	1.32	SA	1604	1.18	SU	1452	1.12	M	1558	1.39
				2045	5.79		2046	5.70		2222	5.90		2111	5.89		2230	5.59
10	0041	1.95	25	0248	1.52	10	0252	1.52	25	0416	1.33	10	0315	1.32	25	0427	1.37
	0721	5.12		0913	5.65		0913	5.63		1037	5.75		0936	5.81		1049	5.60
W	1346	1.68	TH	1548	1.08	SA	1542	1.06	SU	1659	1.14	M	1603	0.96	TU	1656	1.29
	2016	5.29		2201	6.01		2153	6.00		2313	6.00		2216	6.10		2321	5.77
11	0227	1.86	26	0403	1.31	11	0402	1.24	26	0511	1.17	11	0427	1.12	26	0526	1.15
	0851	5.30		1022	5.88		1017	5.95		1125	5.88		1040	6.09		1139	5.81
TH	1522	1.38	F	1659	0.92	SU	1646	0.83	M	1742	1.09	TU	1711	0.82	W	1747	1.16
	2133	5.62		2301	6.23		2252	6.31		2354	6.09		2315	6.32			
12	0349	1.51	27	0503	1.11	12	0504	1.02	27	0559	1.01	12	0536	0.91	27	0004	5.94
	1004	5.68		1115	6.06		1112	6.25		1205	6.02		1137	6.37		0616	0.96
F	1630	1.02	SA	1749	0.85	M	1747	0.69	TU	1821	1.03	W	1815	0.71	TH	1222	5.99
	2237	6.03		2348	6.34		2344	6.55								1832	1.07
13	0451	1.17	28	0550	0.98	13	0603	0.87	28	0030	6.17	13	0009	6.51	28	0043	6.08
	1101	6.06		1157	6.15		1201	6.51		0642	0.89		0641	0.71		0700	0.85
SA	1729	0.75	SU	1829	0.86	TU	1843	0.61	W	1242	6.16	TH	1230	6.61	F	1301	6.13
	2330	6.38				●			○	1857	0.98	●	1910	0.63	○	1909	1.02
14	0544	0.96	29	0026	6.36	14	0031	6.71	29	0103	6.25	14	0059	6.65	29	0120	6.18
	1147	6.34		0632	0.89		0700	0.74		0721	0.82		0738	0.53		0738	0.80
SU	1824	0.61	M	1232	6.23	W	1248	6.71	TH	1317	6.28	F	1322	6.80	SA	1338	6.22
			○	1901	0.86		1932	0.56		1930	0.96		1959	0.59		1941	0.98
15	0015	6.63	30	0059	6.39	15	0117	6.81	30	0136	6.30	15	0147	6.73	30	0154	6.23
	0635	0.84		0710	0.82		0751	0.62		0755	0.82		0830	0.39		0812	0.76
M	1230	6.56	TU	1305	6.34	TH	1335	6.85	F	1353	6.32	SA	1413	6.89	SU	1414	6.28
●	1914	0.53		1931	0.85		2017	0.55		1959	0.96		2043	0.60		2010	0.92
			31	0129	6.43										31	0229	6.25
				0745	0.78											0845	0.72
			W	1338	6.43										M	1450	6.31
				1958	0.85											2042	0.84