

SILVERTOWN

LAT: 51°29'54"N LON: 0°02'42"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	Time	m	
1	0159	7.20	16	0129	7.45	1	0230	7.04	16	0234	7.46	1	0238	6.86	16	0307	7.35
	0818	0.77		0801	0.79		0849	0.78		0915	0.54		0858	0.82		0954	0.38
M	1404	7.10	TU	1345	7.35	TH	1443	7.03	F	1455	7.53	SA	1457	6.87	SU	1535	7.51
	2047	0.73		2038	0.51		2057	0.89		2135	0.63		2101	0.96		2201	0.69
2	0231	7.19	17	0212	7.54	2	0300	6.95	17	0319	7.35	2	0311	6.78	17	0353	7.23
	0849	0.76		0848	0.69		0918	0.83		0957	0.50		0929	0.85		1036	0.43
TU	1436	7.15	W	1427	7.46	F	1516	6.92	SA	1543	7.43	SU	1532	6.80	M	1624	7.34
	2109	0.77		2119	0.50		2124	0.96		2211	0.74		2132	0.98		2238	0.80
3	0301	7.14	18	0254	7.51	3	0330	6.78	18	0404	7.13	3	0344	6.67	18	0438	7.01
	0917	0.78		0929	0.62		0945	0.93		1036	0.56		0959	0.90		1114	0.56
W	1509	7.11	TH	1510	7.46	SA	1550	6.74	SU	1633	7.21	M	1608	6.72	TU	1714	7.06
	2130	0.81		2155	0.57		2151	1.07		2248	0.91		2204	1.04		2315	0.95
4	0331	7.00	19	0335	7.35	4	0400	6.59	19	0449	6.84	4	0418	6.56	19	0522	6.74
	0943	0.84		1007	0.62		1011	1.05		1116	0.70		1028	0.96		1150	0.74
TH	1542	6.94	F	1553	7.34	SU	1624	6.56	M	1726	6.90	TU	1647	6.63	W	1804	6.75
	2155	0.92		2227	0.73		2218	1.20		2330	1.13		2239	1.13		2355	1.14
5	0359	6.77	20	0417	7.08	5	0432	6.40	20	0538	6.53	5	0455	6.44	20	0609	6.46
	1009	0.98		1043	0.70		1037	1.14		1202	0.90		1102	1.02		1230	0.96
F	1613	6.70	SA	1639	7.09	M	1702	6.39	TU	1825	6.61	W	1730	6.53	TH	1857	6.46
	2219	1.09		2301	0.96		2249	1.34					2319	1.26			
6	0426	6.52	21	0500	6.74	6	0510	6.21	21	0020	1.36	6	0537	6.31	21	0039	1.36
	1033	1.14		1121	0.86		1110	1.23		0637	6.27		1143	1.11		0703	6.20
SA	1645	6.44	SU	1731	6.76	TU	1747	6.23	W	1300	1.10	TH	1820	6.41	F	1319	1.19
	2241	1.28		2343	1.24		2330	1.51		1930	6.42					1953	6.24
7	0456	6.27	22	0550	6.40	7	0558	6.02	22	0122	1.54	7	0007	1.40	22	0131	1.56
	1056	1.28		1210	1.07		1157	1.37		0747	6.12		0629	6.18		0806	6.00
SU	1722	6.20	M	1835	6.45	W	1844	6.08	TH	1411	1.23	F	1235	1.21	SA	1419	1.39
	2309	1.47								2037	6.35		1920	6.31		2052	6.09
8	0534	6.02	23	0041	1.52	8	0026	1.72	23	0234	1.60	8	0108	1.53	23	0238	1.69
	1129	1.44		0655	6.11		0701	5.87		0859	6.10		0733	6.09		0912	5.91
M	1809	5.95	TU	1318	1.28	TH	1302	1.52	F	1522	1.25	SA	1349	1.29	SU	1525	1.49
	2351	1.72		1952	6.29		1956	6.06		2145	6.39		2031	6.33		2155	6.05
9	0627	5.76	24	0156	1.67	9	0148	1.82	24	0345	1.52	9	0226	1.54	24	0354	1.65
	1221	1.66		0818	6.02		0822	5.89		1007	6.18		0853	6.13		1018	5.96
TU	1914	5.75	W	1445	1.30	F	1452	1.45	SA	1628	1.23	SU	1521	1.20	M	1628	1.47
				2110	6.37		2114	6.27		2248	6.50		2142	6.49		2257	6.14
10	0055	1.99	25	0317	1.57	10	0320	1.60	25	0449	1.36	10	0346	1.38	25	0501	1.45
	0742	5.61		0940	6.18		0942	6.16		1106	6.32		1008	6.36		1118	6.14
W	1345	1.81	TH	1608	1.14	SA	1611	1.12	SU	1726	1.18	M	1634	1.01	TU	1726	1.35
	2041	5.80		2225	6.61		2222	6.61		2341	6.61		2247	6.72		2350	6.33
11	0248	2.00	26	0432	1.32	11	0431	1.28	26	0544	1.19	11	0458	1.16	26	0557	1.20
	0916	5.78		1049	6.44		1047	6.53		1155	6.46		1113	6.68		1209	6.38
TH	1552	1.49	F	1725	0.95	SU	1714	0.86	M	1813	1.13	TU	1740	0.86	W	1818	1.21
	2200	6.17		2327	6.85		2321	6.95					2346	6.96			
12	0415	1.58	27	0534	1.09	12	0534	1.04	27	0025	6.69	12	0607	0.95	27	0035	6.52
	1032	6.22		1144	6.65		1143	6.86		0632	1.03		1210	6.99		0647	0.98
F	1658	1.05	SA	1821	0.85	M	1816	0.72	TU	1236	6.61	W	1847	0.76	TH	1252	6.58
	2305	6.63								1853	1.06					1903	1.10
13	0518	1.19	28	0016	6.98	13	0014	7.21	28	0101	6.77	13	0040	7.16	28	0114	6.67
	1130	6.64		0624	0.96		0635	0.89		0714	0.90		0714	0.75		0731	0.86
SA	1758	0.77	SU	1227	6.75	TU	1234	7.13	W	1313	6.76	TH	1303	7.25	F	1332	6.72
	2358	7.02		1903	0.86	●	1917	0.65	○	1929	1.00	●	1947	0.68	○	1942	1.05
14	0614	0.97	29	0056	7.00	14	0103	7.38	29	0134	6.85	14	0131	7.30	29	0151	6.76
	1218	6.96		0707	0.89		0735	0.78		0752	0.82		0814	0.57		0809	0.81
SU	1856	0.63	M	1304	6.83	W	1321	7.35	TH	1348	6.87	F	1354	7.44	SA	1409	6.80
			○	1936	0.89		2010	0.61		2002	0.97		2037	0.63		2015	1.01
15	0046	7.28	30	0130	7.01	15	0149	7.46	30	0206	6.89	15	0219	7.37	30	0225	6.81
	0709	0.87		0745	0.83		0828	0.65		0826	0.80		0907	0.43		0845	0.78
M	1302	7.18	TU	1336	6.94	TH	1408	7.49	F	1423	6.91	SA	1445	7.54	SU	1444	6.86
	●	1951	0.56	2004	0.89		2055	0.59		2032	0.96		2122	0.63		2046	0.94
			31	0200	7.04										31	0259	6.83
				0819	0.78										M	0920	0.74
			W	1409	7.04											1519	6.91
				2031	0.87											2120	0.86