

Chelsea

LAT: 51°29'06"N LON: 0°08'24"W

GMT		TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2014			
		JULY				AUGUST				SEPTEMBER							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0419	6.08	16	0442	6.93	1	0501	6.12	16	0037	0.04	1	0006	0.42	16	0051	0.63
	1052	0.47		1141	0.13		1142	0.42		0546	6.46		0539	5.86		0634	5.61
TU	1623	6.18	W	1653	6.58	F	1706	6.08	SA	1234	0.33	M	1214	0.61	TU	1305	0.63
	2320	0.28								1753	6.21		1751	5.85		1901	5.48
2	0452	6.01	17	0024	-0.20	2	0008	0.26	17	0104	0.28	2	0029	0.46	17	0126	0.83
	1123	0.48		0528	6.78		0534	5.94		0630	6.07		0618	5.63		0724	5.25
W	1656	6.08	TH	1220	0.19	SA	1211	0.54	SU	1306	0.48	TU	1245	0.64	W	1345	0.79
	2352	0.26		1736	6.40		1739	5.85		1840	5.84		1836	5.62		2006	5.16
3	0527	5.90	18	0101	-0.06	3	0032	0.40	18	0134	0.49	3	0106	0.50	18	0219	1.05
	1157	0.53		0616	6.50		0609	5.70		0717	5.70		0706	5.40		0828	4.99
TH	1731	5.90	F	1258	0.30	SU	1238	0.65	M	1341	0.64	W	1329	0.72	TH	1451	0.96
				1822	6.12		1816	5.62		1936	5.48		1937	5.38		2124	5.05
4	0026	0.30	19	0137	0.12	4	0058	0.48	19	0212	0.69	4	0159	0.67	19	0342	1.14
	0604	5.73		0705	6.16		0650	5.48		0810	5.39		0812	5.22		0953	4.98
F	1232	0.62	SA	1337	0.44	M	1311	0.72	TU	1428	0.79	TH	1433	0.88	F	1627	0.89
	1807	5.65		1913	5.81		1901	5.41		2045	5.24		2104	5.30		2249	5.26
5	0058	0.40	20	0216	0.31	5	0136	0.54	20	0309	0.87	5	0322	0.84	20	0519	0.90
	0645	5.53		0759	5.85		0741	5.31		0916	5.19		0945	5.25		1116	5.32
SA	1306	0.73	SU	1421	0.60	TU	1358	0.82	W	1539	0.90	F	1622	0.86	SA	1754	0.59
	1849	5.40		2015	5.54		2003	5.24		2203	5.21		2239	5.61		2356	5.66
6	0133	0.51	21	0302	0.49	6	0231	0.65	21	0428	0.92	6	0504	0.67	21	0628	0.56
	0733	5.34		0857	5.62		0851	5.23		1038	5.23		1116	5.64		1214	5.74
SU	1347	0.83	M	1517	0.75	W	1503	0.93	TH	1710	0.79	SA	1759	0.52	SU	1858	0.31
	1941	5.21		2124	5.40		2132	5.26		2322	5.46		2353	6.12			
7	0219	0.61	22	0401	0.64	7	0353	0.73	22	0557	0.70	7	0629	0.42	22	0047	5.98
	0834	5.26		1003	5.51		1017	5.39		1151	5.55		1223	6.10		0720	0.38
M	1440	0.92	TU	1629	0.79	TH	1652	0.84	F	1836	0.48	SU	1937	0.21	M	1259	6.02
	2054	5.15		2238	5.43		2258	5.60								1948	0.20
8	0322	0.66	23	0514	0.68	8	0531	0.53	23	0024	5.82	8	0054	6.56	23	0128	6.15
	0944	5.35		1114	5.56		1136	5.75		0702	0.42		0750	0.26		0804	0.35
TU	1549	0.94	W	1751	0.65	F	1819	0.48	SA	1245	5.90	M	1316	6.42	TU	1338	6.17
	2215	5.36		2347	5.65					1935	0.23		2041	-0.03		2030	0.20
9	0450	0.58	24	0631	0.54	9	0010	6.06	24	0114	6.09	9	0146	6.81	24	0204	6.22
	1052	5.60		1216	5.78		0646	0.35		0752	0.29		0850	0.18		0844	0.38
W	1733	0.74	TH	1903	0.40	SA	1241	6.16	SU	1329	6.13	TU	1403	6.58	W	1411	6.25
	2323	5.71					1942	0.25		2022	0.16	○	2135	-0.15	●	2109	0.22
10	0605	0.38	25	0045	5.93	10	0111	6.48	25	0156	6.20	10	0232	6.90	25	0234	6.28
	1158	5.92		0729	0.37		0804	0.27		0836	0.31		0940	0.16		0921	0.37
TH	1845	0.45	F	1308	6.01	SU	1336	6.45	M	1407	6.24	W	1445	6.68	TH	1441	6.34
				1959	0.23	○	2054	0.05	●	2103	0.19		2221	-0.18		2145	0.20
11	0027	6.08	26	0134	6.13	11	0203	6.76	26	0233	6.23	11	0314	6.92	26	0302	6.38
	0711	0.26		0818	0.30		0907	0.21		0914	0.37		1024	0.15		0957	0.31
F	1258	6.23	SA	1351	6.17	M	1423	6.60	TU	1440	6.30	TH	1525	6.74	F	1510	6.45
	1954	0.27	●	2047	0.19		2152	-0.12		2140	0.20		2302	-0.13		2220	0.17
12	0124	6.40	27	0216	6.21	12	0251	6.91	27	0305	6.26	12	0356	6.88	27	0331	6.45
	0817	0.23		0900	0.33		1000	0.16		0949	0.38		1103	0.15		1032	0.29
SA	1351	6.45	SU	1429	6.24	TU	1507	6.68	W	1510	6.35	F	1605	6.73	SA	1542	6.50
○	2100	0.14		2128	0.23		2243	-0.24		2214	0.16		2335	0.02		2252	0.20
13	0217	6.65	28	0255	6.20	13	0337	6.97	28	0334	6.31	13	0435	6.72	28	0404	6.41
	0917	0.22		0938	0.39		1046	0.11		1021	0.33		1136	0.21		1105	0.35
SU	1440	6.58	M	1503	6.28	W	1549	6.72	TH	1538	6.40	SA	1645	6.58	SU	1617	6.44
	2200	-0.01		2205	0.25		2327	-0.28		2247	0.12					2319	0.30
14	0307	6.83	29	0329	6.19	14	0421	6.94	29	0401	6.35	14	0002	0.23	29	0438	6.24
	1011	0.18		1010	0.43		1126	0.11		1053	0.30		0514	6.42		1133	0.47
M	1525	6.64	TU	1533	6.31	TH	1630	6.68	F	1608	6.38	SU	1205	0.33	M	1654	6.28
	2254	-0.15		2237	0.22					2318	0.15		1726	6.27		2342	0.40
15	0355	6.93	30	0400	6.20	15	0005	-0.17	30	0432	6.29	15	0025	0.44	30	0515	6.01
	1058	0.14		1040	0.40		0504	6.77		1124	0.37		0553	6.02		1157	0.55
TU	1609	6.65	W	1603	6.32	F	1202	0.19	SA	1640	6.25	M	1234	0.48	TU	1735	6.07
	2341	-0.23		2308	0.16		1711	6.51		2344	0.29		1810	5.88			
			31	0430	6.21				31	0504	6.10						
				1111	0.37					1151	0.52						
			TH	1634	6.25					1714	6.06						
				2339	0.16												