

CORYTON

LAT: 51°30'24"N LON: 0°31'24"E

GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0104	6.20	16	0034	6.47	1	0138	6.10	16	0138	6.49	1	0148	5.96	16	0211	6.39
	0714	0.78		0657	0.79		0752	0.85		0815	0.57		0802	0.89		0854	0.40
M	1310	6.16	TU	1249	6.41	TH	1351	6.08	F	1400	6.57	SA	1407	5.96	SU	1440	6.51
	1945	0.71		1934	0.51		2000	0.94		2034	0.65		2001	1.02		2100	0.71
2	0137	6.21	17	0116	6.56	2	0210	6.02	17	0224	6.40	2	0221	5.89	17	0258	6.29
	0747	0.78		0742	0.71		0820	0.92		0859	0.56		0831	0.91		0939	0.45
TU	1343	6.20	W	1332	6.52	F	1426	5.98	SA	1449	6.47	SU	1441	5.89	M	1531	6.34
	2010	0.76		2014	0.51		2025	1.02		2112	0.78		2030	1.03		2138	0.84
3	0209	6.18	18	0158	6.54	3	0240	5.88	18	0311	6.20	3	0253	5.79	18	0345	6.10
	0816	0.83		0825	0.66		0847	1.00		0942	0.62		0903	0.93		1020	0.58
W	1417	6.15	TH	1415	6.52	SA	1459	5.83	SU	1541	6.25	M	1516	5.80	TU	1622	6.09
	2032	0.84		2052	0.59		2051	1.12		2152	0.96		2104	1.08		2216	0.99
4	0240	6.05	19	0241	6.40	4	0310	5.71	19	0359	5.95	4	0326	5.68	19	0432	5.86
	0843	0.91		0906	0.67		0914	1.08		1026	0.74		0937	0.98		1100	0.76
TH	1450	6.00	F	1500	6.40	SU	1532	5.67	M	1636	5.97	TU	1554	5.70	W	1714	5.81
	2055	0.96		2128	0.75		2119	1.24		2237	1.16		2143	1.18		2258	1.17
5	0309	5.85	20	0325	6.16	5	0342	5.55	20	0452	5.68	5	0404	5.57	20	0522	5.61
	0908	1.03		0947	0.75		0944	1.17		1116	0.90		1016	1.05		1143	0.96
F	1522	5.79	SA	1548	6.16	M	1610	5.51	TU	1737	5.70	W	1638	5.59	TH	1807	5.54
	2119	1.11		2207	0.98		2154	1.39		2330	1.37		2227	1.31		2346	1.36
6	0336	5.64	21	0410	5.85	6	0421	5.38	21	0553	5.45	6	0448	5.45	21	0616	5.38
	0934	1.15		1031	0.89		1024	1.29		1218	1.06		1101	1.14		1235	1.16
SA	1554	5.57	SU	1643	5.85	TU	1656	5.35	W	1843	5.52	TH	1730	5.48	F	1904	5.33
	2143	1.29		2254	1.24		2243	1.57					2321	1.44			
7	0406	5.43	22	0504	5.54	7	0512	5.19	22	0033	1.52	7	0543	5.32	22	0044	1.52
	1003	1.30		1126	1.07		1122	1.41		0701	5.31		1201	1.20		0718	5.19
SU	1631	5.35	M	1751	5.57	W	1757	5.21	TH	1330	1.17	F	1833	5.42	SA	1336	1.32
	2216	1.50		2354	1.49		2352	1.73		1952	5.45					2006	5.21
8	0446	5.20	23	0614	5.29	8	0620	5.05	23	0144	1.56	8	0028	1.51	23	0152	1.60
	1046	1.47		1237	1.21		1245	1.45		0813	5.29		0651	5.26		0826	5.10
M	1722	5.11	TU	1908	5.43	TH	1912	5.20	F	1443	1.20	SA	1317	1.21	SU	1440	1.40
	2309	1.75								2101	5.50		1942	5.45		2111	5.20
9	0544	4.95	24	0109	1.61	9	0117	1.72	24	0253	1.49	9	0141	1.48	24	0302	1.55
	1155	1.65		0736	5.23		0739	5.10		0921	5.37		0805	5.32		0933	5.15
TU	1833	4.93	W	1405	1.22	F	1414	1.31	SA	1549	1.18	SU	1435	1.11	M	1541	1.38
				2028	5.50		2027	5.39		2202	5.60		2050	5.59		2211	5.31
10	0033	1.93	25	0230	1.54	10	0236	1.53	25	0355	1.36	10	0255	1.33	25	0407	1.38
	0705	4.83		0856	5.37		0854	5.33		1017	5.48		0916	5.51		1030	5.31
W	1337	1.64	TH	1532	1.08	SA	1525	1.06	SU	1640	1.15	M	1545	0.96	TU	1637	1.29
	1959	5.00		2141	5.71		2133	5.70		2252	5.70		2155	5.80		2301	5.47
11	0214	1.82	26	0342	1.34	11	0342	1.26	26	0448	1.20	11	0405	1.13	26	0505	1.17
	0834	5.01		1002	5.59		0957	5.64		1104	5.60		1019	5.78		1118	5.50
TH	1505	1.36	F	1639	0.93	SU	1627	0.85	M	1721	1.11	TU	1651	0.83	W	1726	1.18
	2115	5.32		2239	5.90		2231	6.00		2333	5.78		2253	6.01		2343	5.64
12	0331	1.50	27	0439	1.16	12	0441	1.05	27	0535	1.05	12	0513	0.93	27	0556	0.98
	0946	5.38		1053	5.76		1051	5.94		1144	5.72		1115	6.05		1200	5.68
F	1611	1.02	SA	1728	0.88	M	1725	0.71	TU	1758	1.05	W	1752	0.73	TH	1810	1.09
	2218	5.72		2325	6.00		2321	6.23					2345	6.19			
13	0429	1.20	28	0525	1.02	13	0539	0.90	28	0008	5.86	13	0617	0.74	28	0021	5.77
	1040	5.74		1135	5.85		1139	6.19		0619	0.93		1207	6.29		0639	0.88
SA	1708	0.78	SU	1805	0.88	TU	1820	0.63	W	1220	5.85	TH	1847	0.66	F	1239	5.81
	2308	6.06				●			○	1834	1.01	●			○	1847	1.05
14	0520	1.00	29	0003	6.03	14	0007	6.39	29	0041	5.93	14	0035	6.32	29	0057	5.87
	1125	6.02		0606	0.93		0635	0.77		0658	0.86		0714	0.56		0717	0.83
SU	1801	0.63	M	1210	5.93	W	1225	6.40	TH	1255	5.95	F	1258	6.47	SA	1315	5.91
	2352	6.30	○	1837	0.89		1909	0.59		1906	0.99		1935	0.62		1916	1.02
15	0609	0.88	30	0036	6.06	15	0053	6.49	30	0114	5.98	15	0123	6.40	30	0132	5.93
	1207	6.24		0645	0.85		0727	0.66		0732	0.86		0806	0.44		0749	0.81
M	1850	0.55	TU	1243	6.02	TH	1312	6.54	F	1331	5.99	SA	1349	6.55	SU	1351	5.97
●				1906	0.88		1953	0.59		1934	1.01		2020	0.64		1943	0.96
			31	0107	6.10										31	0207	5.94
				0721	0.82											0821	0.77
			W	1317	6.09										M	1427	5.99
				1934	0.89											2015	0.89