

BERMUDA ESSO PIER – ST. GEORGES'S ISLAND

Lat 32°22' N Long 64°42' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0425	1-05	16	0535	0-97	1	0540	1-01	16	0022	1-73	1	0436	0-93	16	0520	1-01	1	0611	0-99	16	0619	1-10	
	1039	1-85		1141	1-79		1138	1-73		0641	1-07		1034	1-77		1110	1-63		1201	1-68		1211	1-57	
Tu	1704	1-04	W	1759	0-94	F	1754	0-95	Sa	1232	1-58	F	1645	0-89	Sa	1717	0-98	M	1808	0-95	Tu	1811	1-10	
	2307	1-74								1841	1-01		2306	1-88		2341	1-75							
2	0510	1-08	17	0016	1-77	2	0018	1-80	17	0114	1-68	2	0526	0-96	17	0604	1-06	2	0041	1-86	17	0039	1-71	
	1120	1-82		0629	1-04		0634	1-04		0735	1-12		1119	1-72		1152	1-58		0711	1-03		0710	1-13	
W	1744	1-04	Th	1229	1-70	Sa	1229	1-68	Su	1324	1-53	Sa	1730	0-91	Su	1758	1-03	Tu	1307	1-65	W	1305	1-55	
	2354	1-75		1843	0-99		1843	0-97		1931	1-06		2356	1-85					Tu	1912	1-00	W	1904	1-14
3	0559	1-10	18	0110	1-74	3	0117	1-79	18	0213	1-66	3	0619	1-01	18	0027	1-70	3	0150	1-82	18	0134	1-68	
	1204	1-77		0724	1-10		0736	1-07		0838	1-15		1211	1-67		0653	1-11		0819	1-05		0806	1-15	
Th	1826	1-05	F	1319	1-63	Su	1328	1-63	M	1427	1-50	Su	1820	0-95	M	1241	1-54	W	1420	1-64	Th	1410	1-56	
				1931	1-03		1939	0-98		2030	1-09					1846	1-08		2026	1-03		2006	1-16	
4	0046	1-77	19	0207	1-71	4	0223	1-79	19	0316	1-65	4	0056	1-82	19	0121	1-67	4	0302	1-79	19	0235	1-67	
	0656	1-12		0826	1-14		0848	1-08		0949	1-15		0721	1-04		0749	1-14		0929	1-05		0905	1-15	
F	1256	1-73	Sa	1416	1-57	M	1438	1-60	Tu	1534	1-49	M	1312	1-62	Tu	1342	1-51	Th	1534	1-66	F	1515	1-58	
	1914	1-05		2024	1-06		2045	0-99		2134	1-10		1921	0-98		1942	1-11		2141	1-03		2113	1-16	
5	0145	1-79	20	0306	1-70	5	0332	1-81	20	0418	1-66	5	0203	1-80	20	0223	1-65	5	0410	1-79	20	0334	1-68	
	0800	1-13		0933	1-15		1003	1-06		1053	1-13		0833	1-07		0854	1-16		1034	1-02		1001	1-12	
Sa	1356	1-69	Su	1518	1-53	Tu	1551	1-61	W	1639	1-51	Tu	1426	1-60	W	1451	1-51	F	1641	1-71	Sa	1614	1-64	
	2010	1-04		2122	1-08		2158	0-97		2239	1-08		2031	1-00		2048	1-13		2253	1-01		2218	1-14	
6	0248	1-82	21	0405	1-70	6	0441	1-85	21	0514	1-69	6	0316	1-79	21	0327	1-65	6	0510	1-80	21	0431	1-70	
	0911	1-12		1039	1-14		1113	1-01		1147	1-10		0947	1-06		1001	1-15		1130	0-99		1052	1-08	
Su	1502	1-67	M	1621	1-52	W	1702	1-64	Th	1734	1-54	W	1541	1-61	Th	1557	1-53	Sa	1740	1-77	Su	1706	1-71	
	2112	1-02		2221	1-08		2309	0-93		2334	1-05		2149	0-99		2157	1-13		2354	0-97		2317	1-09	
7	0353	1-87	22	0502	1-72	7	0544	1-90	22	0602	1-73	7	0426	1-81	22	0426	1-68	7	0604	1-80	22	0521	1-73	
	1022	1-08		1137	1-12		1213	0-95		1230	1-05		1056	1-02		1059	1-12		1218	0-95		1138	1-03	
M	1610	1-67	Tu	1717	1-53	Th	1805	1-69	F	1822	1-60	Th	1652	1-65	F	1656	1-58	Su	1830	1-83	M	1754	1-80	
	2217	0-98		2317	1-06								2302	0-96		2259	1-10							
8	0456	1-93	23	0551	1-75	8	0011	0-88	23	0022	1-01	8	0530	1-84	23	0520	1-71	8	0046	0-94	23	0009	1-03	
	1128	1-03		1225	1-08		0640	1-94		0644	1-78		1154	0-97		1145	1-07		0653	1-80		0611	1-76	
Tu	1716	1-69	W	1808	1-56	F	1305	0-89	Sa	1308	1-01	F	1754	1-72	Sa	1747	1-65	M	1301	0-92	Tu	1220	0-97	
	2320	0-93					1901	1-75		1904	1-66					2352	1-05		1917	1-87		1840	1-89	
9	0556	1-98	24	0005	1-03	9	0107	0-83	24	0105	0-97	9	0004	0-91	24	0606	1-75	9	0134	0-92	24	0058	0-96	
	1227	0-96		0636	1-78		0732	1-96		0724	1-81		0625	1-87		1226	1-02		0736	1-79		0657	1-79	
W	1816	1-73	Th	1305	1-05	Sa	1353	0-85	Su	1343	0-96	Sa	1244	0-91	Su	1830	1-73	Tu	1341	0-90	W	1303	0-91	
				1853	1-59		1953	1-80		1943	1-72		1847	1-78					1959	1-90		1925	1-97	
10	0020	0-88	25	0049	1-00	10	0159	0-81	25	0146	0-94	10	0058	0-88	25	0039	1-00	10	0217	0-92	25	0146	0-91	
	0653	2-03		0717	1-81		0820	1-96		0800	1-84		0714	1-88		0649	1-79		0816	1-77		0742	1-81	
Th	1321	0-91	F	1342	1-01	Su	1437	0-82	M	1417	0-93	Su	1329	0-87	M	1303	0-97	W	1419	0-90	Th	1345	0-86	
	1914	1-77		1932	1-63	●	2041	1-84	○	2021	1-78		1936	1-84		1912	1-81	●	2038	1-90	○	2010	2-02	
11	0117	0-84	26	0129	0-97	11	0248	0-81	26	0227	0-91	11	0148	0-85	26	0122	0-95	11	0258	0-93	26	0233	0-88	
	0746	2-06		0753	1-84		0904	1-93		0837	1-85		0759	1-87		0729	1-82		0854	1-74		0828	1-81	
F	1411	0-86	Sa	1417	0-98	M	1519	0-82	Tu	1451	0-90	M	1410	0-85	Tu	1339	0-92	Th	1454	0-91	F	1430	0-84	
●	2007	1-81		2010	1-67		2126	1-85		2059	1-83	●	2020	1-87		1953	1-88		2115	1-89		2056	2-05	
12	0210	0-82	27	0207	0-95	12	0334	0-84	27	0308	0-90	12	0233	0-85	27	0206	0-91	12	0336	0-95	27	0322	0-87	
	0837	2-05		0828	1-86		0946	1-87		0915	1-84		0840	1-85		0809	1-83		0929	1-70		0915	1-80	
Sa	1459	0-84	Su	1449	0-96	Tu	1600	0-84	W	1526	0-88	Tu	1449	0-85	W	1417	0-88	F	1529	0-94	Sa	1516	0-84	
	2058	1-84	○	2047	1-71		2210	1-84		2139	1-87		2102	1-88	○	2034	1-94		2151	1-86		2144	2-05	
13	0302	0-82	28	0247	0-94	13	0421	0-89	28	0351	0-91	13	0316	0-88	28	0251	0-89	13	0414	0-99	28	0412	0-88	
	0925	2-02		0904	1-86		1025	1-80		0953	1-82		0919	1-80		0849	1-83		1005	1-66		1004	1-78	
Su	1546	0-85	M	1523	0-94	W	1638	0-87	Th	1604	0-88	W	1526	0-86	Th	1456	0-85	Sa	1605	0-97	Su	1607	0-86	
	2147	1-84		2123	1-75		2252	1-81		2221	1-88		2141	1-87		2116	1-98		2228	1-82		2236	2-01	
14	0353	0-85	29	0326	0-94	14	0506	0-95	29	0336	0-88	14	0358	0-91	29	0336	0-88	14	0453	1-03	29	0504	0-92	
	1011	1-96		0939	1-85		1104	1-72		0956	1-75		0956	1-75		093								

BERMUDA ESSO PIER – ST. GEORGES'S ISLAND

Lat 32°22' N Long 64°42' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST									
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m					
1	0030	1.89	16	0004	1.74	1	0216	1.76	16	0107	1.72	1	0403	1.63	16	0316	1.75	
W	0700	0.99	Th	0634	1.10	Sa	0834	1.00	Su	0729	1.08	M	0851	1.04	Th	1005	1.15	
	1301	1.70		1234	1.60		1458	1.77	☾	1352	1.71		1526	1.79	F	1643	1.80	
	1907	1.01		1832	1.13		2111	1.07		1957	1.15		2147	1.13		2034	1.16	
2	0135	1.83	17	0053	1.71	2	0316	1.71	17	0202	1.69	2	0340	1.64	17	0228	1.70	
Th	0802	1.02	F	0722	1.11	Su	0930	1.01	M	0819	1.07	Tu	0947	1.06	W	0838	1.07	
	1411	1.70		1332	1.61		1558	1.78		1449	1.75		1622	1.79		1519	1.86	
☾	2017	1.04		1929	1.16		2217	1.08		2102	1.14		2250	1.13		2143	1.14	
3	0242	1.79	18	0146	1.69	3	0415	1.68	18	0301	1.68	3	0438	1.62	18	0334	1.70	
F	0905	1.02	Sa	0813	1.11	M	1024	1.01	Tu	0913	1.04	W	1041	1.06	Th	0941	1.04	
	1520	1.72	☾	1431	1.64		1653	1.81		1549	1.81		1716	1.80		1622	1.92	
	2130	1.05		2033	1.16		2319	1.07		2210	1.11		2347	1.11		2252	1.10	
4	0346	1.76	19	0244	1.68	4	0510	1.66	19	0401	1.68	4	0531	1.61	19	0439	1.72	
Sa	1004	1.02	Su	0906	1.10	Tu	1116	1.01	W	1011	1.01	Th	1133	1.06	F	1048	1.00	
	1624	1.76		1530	1.70		1744	1.83		1646	1.88		1805	1.81		1724	1.97	
	2239	1.04		2139	1.14					2313	1.05					2354	1.04	
5	0445	1.74	20	0341	1.69	5	0012	1.05	20	0502	1.70	5	0034	1.09	20	0544	1.76	
Su	1059	1.00	M	0958	1.06	W	0601	1.64	Th	1109	0.96	F	0620	1.62	Sa	1149	0.95	
	1719	1.81		1625	1.77		1202	1.00		1744	1.96		1219	1.04		1823	2.03	
	2338	1.02		2242	1.10		1830	1.84					1849	1.83				
6	0538	1.73	21	0439	1.70	6	0058	1.03	21	0012	0.99	6	0118	1.07	21	0051	0.99	
M	1148	0.98	Tu	1050	1.01	Th	0646	1.64	F	0601	1.73	Sa	0704	1.64	Su	0643	1.81	
	1809	1.85		1719	1.85		1244	0.99		1205	0.90		1301	1.03		1249	0.90	
				2340	1.04		1912	1.85		1839	2.02		1929	1.85		1919	2.08	
7	0032	1.00	22	0533	1.72	7	0141	1.02	22	0108	0.94	7	0156	1.06	22	0143	0.94	
Tu	0627	1.72	W	1141	0.96	F	0728	1.64	Sa	0658	1.76	Su	0745	1.65	M	0739	1.86	
	1232	0.96		1809	1.94		1324	0.98		1301	0.86		1341	1.02		1345	0.87	
	1854	1.87					1952	1.86		1934	2.07		2007	1.87		2011	2.10	
8	0118	0.98	23	0034	0.97	8	0220	1.01	23	0200	0.89	8	0233	1.05	23	0234	0.91	
W	0711	1.71	Th	0626	1.75	Sa	0807	1.64	Su	0753	1.80	M	0823	1.68	Tu	0833	1.90	
	1312	0.95		1230	0.90		1402	0.98		1355	0.83		1419	1.01		1438	0.86	
	1936	1.89		1900	2.01	☉	2030	1.86	☾	2026	2.09	☉	2044	1.87		2102	2.09	
9	0200	0.97	24	0126	0.92	9	0256	1.01	24	0252	0.87	9	0308	1.04	24	0322	0.89	
Th	0752	1.69	F	0718	1.77	Su	0844	1.64	M	0847	1.82	Tu	0859	1.70	W	0923	1.93	
☉	1349	0.95		1319	0.85		1440	0.99		2118	2.08		1456	1.02		1532	0.88	
	2014	1.89		1950	2.06		2105	1.85					2119	1.87		2150	2.05	
10	0238	0.97	25	0217	0.88	10	0332	1.02	25	0343	0.86	10	0341	1.04	25	0410	0.91	
F	0830	1.67	Sa	0809	1.79	M	0920	1.64	Tu	0940	1.84	W	0936	1.71	Th	1014	1.93	
	1426	0.95	☾	1410	0.82		1516	1.00		1544	0.84		1534	1.03		1624	0.92	
	2051	1.88		2040	2.08		2141	1.84		2210	2.04		2153	1.87		2238	1.98	
11	0316	0.99	26	0308	0.86	11	0408	1.03	26	0434	0.87	11	0417	1.04	26	0456	0.93	
Sa	0906	1.66	Su	0901	1.80	Tu	0958	1.65	W	1035	1.84	Th	1014	1.73	F	1104	1.92	
	1502	0.97		1502	0.82		1556	1.02		1641	0.88		1615	1.05		1717	0.98	
	2126	1.86		2132	2.08		2217	1.82		2302	1.98		2229	1.85		2326	1.90	
12	0353	1.00	27	0400	0.86	12	0445	1.04	27	0524	0.90	12	0452	1.05	27	0541	0.98	
Su	0941	1.64	M	0953	1.79	W	1038	1.65	Th	1130	1.83	F	1053	1.75	Sa	1156	1.89	
	1539	0.99		1556	0.84		1635	1.05		1738	0.94		1656	1.08		1811	1.05	
	2203	1.83		2224	2.04		2255	1.80		2354	1.90		2306	1.82				
13	0431	1.03	28	0453	0.89	13	0523	1.05	28	0615	0.94	13	0528	1.06	28	0015	1.82	
M	1019	1.63	Tu	1049	1.78	Th	1120	1.65	F	1227	1.82	Sa	1135	1.76	Su	0629	1.02	
	1617	1.02		1653	0.89		1719	1.08		1837	1.00		1742	1.11		1251	1.86	
	2241	1.80		2319	1.97		2334	1.77					2348	1.79		1907	1.12	
14	0509	1.05	29	0547	0.92	14	0602	1.07	29	0047	1.82	14	0608	1.07	29	0107	1.74	
Tu	1100	1.61	W	1147	1.76	F	1205	1.66	Sa	0705	0.97	Su	1223	1.77	M	0717	1.07	
	1657	1.06		1752	0.94		1806	1.11		1326	1.80		1833	1.13		1348	1.82	
	2320	1.77								1938	1.06					2006	1.17	
15	0551	1.08	30	0016	1.90	15	0018	1.74	30	0143	1.74	15	0033	1.75	30	0203	1.69	
W	1144	1.60	Th	0641	0.95	Sa	0644	1.08	Su	0757	1.01	M	0651	1.07	Tu	0810	1.11	
	1742	1.10		1250	1.75		1256	1.68		1427	1.79		1317	1.79		1448	1.80	
				1856	1.00		1858	1.14		2042	1.10		1929	1.15		2111	1.20	
			31	0115	1.83				31	0302	1.65	31	0302	1.65	31	0206	1.75	
			F	0738	0.98				W	0906	1.14		W	1547		Th	0814	1.13
				1355	1.75					2215	1.2							

BERMUDA ESSO PIER – ST. GEORGES'S ISLAND

Lat 32°22' N Long 64°42' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																							
1	0521	1.74	16	0521	1.94	1	0535	1.87	16	0604	2.07	1	0004	1.18	16	0053	1.08	1	0009	1.05	16	0111	1.03													
	1126	1.22		1134	1.12		1144	1.27		1222	1.12		0623	2.04		0717	2.07		0639	2.08		0738	1.95		1305	1.05		1406	1.05							
Su	1749	1.89	M	1755	2.06	Tu	1754	1.93	W	1827	2.02	F	1243	1.17	Sa	1342	1.09	Su	1305	1.05	M	1406	1.05	Su	1857	1.85	M	1955	1.72							
														1840	1.93		1935	1.86																		
2	0013	1.23	17	0013	1.12	2	0011	1.24	17	0036	1.11	2	0044	1.13	17	0134	1.07	2	0057	0.99	17	0150	1.03	2	0077	1.07	17	0227	1.03							
	0609	1.79		0618	2.01		0618	1.94		0651	2.11		0705	2.11		0757	2.07		0726	2.14		0816	1.94		0816	1.94		0905	1.05		0926	1.05				
M	1213	1.19	Tu	1232	1.07	W	1229	1.22	Th	1311	1.09	Sa	1328	1.12	Su	1423	1.09	M	1353	1.00	Tu	1442	1.05	●	1353	1.00	○	2033	1.72	○	2033	1.72				
	1833	1.92		1847	2.08		1836	1.96		1914	2.01		1924	1.95	○	2016	1.84	●	1946	1.88	○															
3	0053	1.20	18	0101	1.07	3	0047	1.20	18	0118	1.08	3	0125	1.08	18	0211	1.08	3	0145	0.95	18	0227	1.03	3	0125	1.08	18	0211	1.08	3	0145	0.95				
	0650	1.84		0708	2.07		0657	2.00		0736	2.14		0749	2.17		0835	2.05		0814	2.17		0852	1.93		0749	2.17		0835	2.05		0814	2.17		0852	1.93	
Tu	1256	1.16	W	1322	1.04	Th	1310	1.18	F	1357	1.08	Su	1413	1.08	M	1502	1.10	Tu	1442	0.97	W	1518	1.05	●	1413	1.08	○	2007	1.96	○	2007	1.96	○	2007	1.96	
	1911	1.95		1935	2.09		1915	1.99	○	1957	1.99	●	2007	1.96		2054	1.82		2035	1.89		2109	1.72													
4	0128	1.17	19	0145	1.05	4	0122	1.16	19	0159	1.08	4	0207	1.05	19	0249	1.10	4	0235	0.93	19	0304	1.04	4	0207	1.05	19	0249	1.10	4	0235	0.93				
	0729	1.90		0756	2.11		0736	2.07		0819	2.14		0833	2.20		0913	2.02		0905	2.18		0926	1.91		0833	2.20		0913	2.02		0905	2.18		0926	1.91	
W	1335	1.13	Th	1411	1.03	F	1350	1.14	Sa	1440	1.09	M	1458	1.06	Tu	1540	1.12	W	1532	0.96	Th	1553	1.06	●	1458	1.06	○	2052	1.96	○	2052	1.96	○	2052	1.96	
	1948	1.98	○	2020	2.07	●	1953	2.00		2038	1.96		2052	1.96		2132	1.80		2126	1.90		2144	1.71													
5	0202	1.14	20	0227	1.04	5	0159	1.13	20	0237	1.09	5	0252	1.04	20	0326	1.12	5	0327	0.94	20	0341	1.06	5	0252	1.04	20	0326	1.12	5	0327	0.94				
	0806	1.95		0841	2.13		0814	2.12		0858	2.12		0919	2.21		0950	1.98		0956	2.15		1001	1.88		0919	2.21		0950	1.98		0956	2.15		1001	1.88	
Th	1414	1.11	F	1458	1.04	Sa	1433	1.12	Su	1522	1.12	Tu	1546	1.06	W	1618	1.14	Th	1622	0.97	F	1628	1.07	●	1414	1.11	○	2024	1.99	○	2024	1.99	○	2024	1.99	
	●	2024	○	2102	2.03		2033	2.00		2118	1.91		2140	1.94		2208	1.77		2219	1.89		2222	1.71													
6	0234	1.12	21	0308	1.05	6	0235	1.11	21	0315	1.12	6	0340	1.05	21	0405	1.16	6	0422	0.97	21	0421	1.09	6	0340	1.05	21	0405	1.16	6	0422	0.97				
	0842	1.99		0923	2.12		0855	2.15		0937	2.08		1008	2.18		1026	1.94		1048	2.09		1036	1.85		1008	2.18		1026	1.94		1048	2.09		1036	1.85	
F	1454	1.11	Sa	1543	1.08	Su	1516	1.11	M	1603	1.15	W	1638	1.08	Th	1656	1.17	F	1716	0.99	Sa	1704	1.09	●	1638	1.08	○	2231	1.92	○	2231	1.92	○	2231	1.92	
	2059	1.98		2143	1.97		2113	1.99		2156	1.87		2231	1.92		2249	1.75		2316	1.88		2303	1.71													
7	0309	1.11	22	0347	1.09	7	0315	1.10	22	0354	1.16	7	0434	1.08	22	0446	1.19	7	0521	1.02	22	0502	1.13	7	0434	1.08	22	0446	1.19	7	0521	1.02				
	0920	2.03		1005	2.08		0937	2.16		1015	2.04		1102	2.13		1106	1.90		1142	2.02		1114	1.81		1102	2.13		1106	1.90		1142	2.02		1114	1.81	
Sa	1534	1.11	Su	1626	1.13	M	1601	1.12	Tu	1643	1.20	Th	1731	1.11	F	1737	1.20	Sa	1809	1.02	Su	1742	1.10	●	1731	1.11	○	2327	1.90	○	2327	1.90	○	2327	1.90	
	2137	1.97		2224	1.91		2156	1.96		2235	1.83		2327	1.90		2334	1.74					2347	1.71													
8	0344	1.10	23	0428	1.13	8	0358	1.11	23	0434	1.21	8	0531	1.13	23	0531	1.23	8	0016	1.87	23	0547	1.16	8	0531	1.13	23	0531	1.23	8	0016	1.87				
	1000	2.04		1048	2.03		1024	2.15		1056	1.98		1159	2.07		1149	1.86		0623	1.07		1156	1.77		1159	2.07		1149	1.86		0623	1.07		1156	1.77	
Su	1617	1.13	M	1711	1.19	Tu	1650	1.15	W	1726	1.24	F	1829	1.15	Sa	1820	1.22	Su	1241	1.94	M	1822	1.12	●	1829	1.15	○	1820	1.22	○	1820	1.22	○	1820	1.22	
	2217	1.94		2306	1.85		2243	1.93		2317	1.79								1905	1.05																
9	0424	1.11	24	0509	1.19	9	0448	1.14	24	0517	1.25	9	0032	1.88	24	0023	1.73	9	0121	1.86	24	0034	1.71	9	0032	1.88	24	0023	1.73	9	0121	1.86				
	1043	2.04		1131	1.97		1114	2.11		1140	1.93		0636	1.17		0622	1.27		0731	1.12		0637	1.19		0636	1.17		0622	1.27		0731	1.12		0637	1.19	
M	1704	1.16	Tu	1758	1.24	W	1744	1.19	Th	1812	1.28	Sa	1303	2.01	Su	1237	1.82	M	1345	1.87	Tu	1243	1.73	●	1303	2.01	○	1931	1.17	○	1931	1.17	○	1931	1.17	
	2259	1.90		2351	1.80		2337	1.89					1931	1.17		1908	1.24		2003	1.07		1905	1.12													
10	0507	1.14	25	0554	1.24	10	0542	1.18	25	0006	1.77	10	0141	1.88	25	0119	1.73	10	0227	1.87	25	0129	1.72	10	0141	1.88	25	0119	1.73	10	0227	1.87				
	1131	2.03		1220	1.92		1212	2.07		0606	1.30		0748	1.20		0718	1.30		0841	1.14		0735	1.20		0748	1.20		0718	1.30		0841	1.14		0735	1.20	
Tu	1755	1.19	W	1849	1.29	Th	1843	1.22	F	1230	1.89	Su	1410	1.96	M	1331	1.79	Tu	1448	1.81	W	1335	1.70	●	1410	1.96	○	2033	1.17	○	2033	1.17	○	2033	1.17	
	2348	1.86																																		

BERMUDA ESSO PIER – ST. GEORGES'S ISLAND

Lat 32°22' N Long 64°42' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0129 0-86	16	0207 0-97				
	0759 2-10		0830 1-85				
W	1426 0-88	Th	1452 0-99				
●	2020 1-84	○	2047 1-68				
2	0223 0-83	17	0244 0-97				
	0849 2-11		0904 1-84				
Th	1515 0-86	F	1526 0-98				
	2112 1-87		2122 1-69				
3	0316 0-83	18	0320 0-98				
	0940 2-08		0936 1-83				
F	1604 0-85	Sa	1558 0-98				
	2204 1-88		2157 1-70				
4	0411 0-86	19	0358 1-00				
	1031 2-02		1010 1-81				
Sa	1653 0-87	Su	1631 0-99				
	2259 1-87		2234 1-71				
5	0507 0-91	20	0436 1-03				
	1121 1-94		1045 1-77				
Su	1744 0-90	M	1706 1-00				
	2354 1-85		2313 1-72				
6	0605 0-97	21	0519 1-06				
	1215 1-85		1121 1-73				
M	1834 0-94	Tu	1742 1-01				
			2356 1-72				
7	0054 1-83	22	0605 1-09				
	0707 1-03		1204 1-69				
Tu	1311 1-76	W	1822 1-03				
☾	1926 0-98						
8	0156 1-81	23	0046 1-72				
	0811 1-08		0658 1-11				
W	1411 1-68	Th	1253 1-65				
	2023 1-02		1908 1-03				
9	0259 1-79	24	0142 1-74				
	0922 1-11		0800 1-13				
Th	1515 1-63	F	1352 1-62				
	2122 1-04	☾	2003 1-03				
10	0401 1-79	25	0247 1-76				
	1029 1-11		0909 1-12				
F	1618 1-60	Sa	1459 1-60				
	2221 1-04		2106 1-02				
11	0457 1-79	26	0351 1-81				
	1130 1-09		1022 1-08				
Sa	1716 1-60	Su	1608 1-61				
	2317 1-03		2215 0-98				
12	0549 1-80	27	0456 1-87				
	1222 1-06		1127 1-02				
Su	1808 1-60	M	1714 1-65				
			2320 0-93				
13	0006 1-02	28	0555 1-93				
	0636 1-82		1225 0-95				
M	1305 1-04	Tu	1816 1-71				
	1853 1-62						
14	0050 1-00	29	0020 0-86				
	0718 1-83		0651 1-99				
Tu	1345 1-01	W	1318 0-88				
	1934 1-64		1912 1-78				
15	0129 0-98	30	0117 0-81				
	0755 1-84		0743 2-03				
W	1420 1-00	Th	1407 0-82				
	2011 1-66	●	2006 1-84				
		31	0211 0-78				
			0834 2-03				
		F	1454 0-79				
			2056 1-88				