

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 **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0552	1-93	16	0521	1-81	1	0051	0-94	16	0008	0-93	1	0613	1-76	16	0514	1-82	1	0058	1-02	16	0030	0-91			
	1226	1-03		1159	1-10		0721	1-84		0637	1-90		1237	1-02		1142	1-01		0704	1-73		0633	1-86		1243	0-86
Sa	1812	1-67	Su	1738	1-57	Tu	1343	0-97	W	1304	0-94	Tu	1833	1-63	W	1741	1-71	F	1312	0-99	Sa	1243	0-86		1904	2-00
				2335	1-01		1936	1-65		1858	1-73					2348	0-95		1924	1-77						
2	0012	0-97	17	0613	1-87	2	0136	0-93	17	0101	0-87	2	0037	0-98	17	0609	1-88	2	0138	1-00	17	0124	0-85			
	0646	1-95		1247	1-04		0800	1-84		0725	1-95		0658	1-77		1230	0-93		0739	1-73		0724	1-86			
Su	1317	1-00	M	1830	1-62	W	1421	0-95	Th	1348	0-87	W	1317	0-99	Th	1834	1-82	Sa	1343	0-97	Su	1329	0-82			
	1904	1-68				●	2016	1-68		1948	1-82		1915	1-67					1959	1-81	○	1953	2-06			
3	0103	0-95	18	0027	0-96	3	0217	0-93	18	0153	0-82	3	0119	0-96	18	0046	0-88	3	0213	0-99	18	0216	0-83			
	0735	1-95		0701	1-93		0837	1-83		0811	1-97		0736	1-78		0700	1-92		0811	1-72		0813	1-84			
M	1402	0-98	Tu	1332	0-98	Th	1454	0-94	F	1430	0-82	Th	1350	0-96	F	1315	0-86	Su	1414	0-96	M	1416	0-80			
	1952	1-69		1919	1-69		2052	1-70	○	2035	1-89		1953	1-72		1925	1-92	●	2031	1-83		2042	2-08			
4	0149	0-94	19	0118	0-90	4	0255	0-94	19	0244	0-79	4	0159	0-95	19	0138	0-82	4	0248	0-99	19	0306	0-83			
	0819	1-94		0749	1-98		0909	1-81		0858	1-96		0810	1-78		0748	1-93		0844	1-70		0902	1-81			
Tu	1444	0-97	W	1414	0-92	F	1526	0-94	Sa	1512	0-79	F	1421	0-95	Sa	1359	0-80	M	1445	0-96	Tu	1504	0-81			
●	2035	1-71	○	2007	1-75		2127	1-72		2123	1-94	●	2027	1-75	○	2014	2-00		2104	1-84		2132	2-06			
5	0233	0-95	20	0207	0-86	5	0332	0-96	20	0336	0-80	5	0234	0-95	20	0230	0-79	5	0323	0-99	20	0358	0-86			
	0859	1-92		0834	2-01		0941	1-78		0943	1-92		0841	1-76		0835	1-91		0916	1-68		0950	1-76			
W	1522	0-97	Th	1458	0-88	Sa	1557	0-95	Su	1556	0-79	Sa	1451	0-94	Su	1442	0-78	Tu	1516	0-97	W	1551	0-84			
	2115	1-71		2055	1-81		2201	1-73		2211	1-96		2059	1-77		2102	2-04		2137	1-84		2221	2-01			
6	0315	0-97	21	0258	0-84	6	0408	0-99	21	0428	0-83	6	0309	0-96	21	0320	0-80	6	0400	1-01	21	0450	0-91			
	0936	1-89		0919	2-00		1012	1-74		1029	1-85		0912	1-74		0922	1-87		0949	1-66		1039	1-71			
Th	1558	0-99	F	1540	0-86	Su	1628	0-96	M	1641	0-81	Su	1520	0-94	M	1527	0-78	W	1549	0-98	Th	1642	0-90			
	2154	1-71		2143	1-85		2236	1-73		2302	1-94		2132	1-78		2150	2-04		2212	1-83		2313	1-93			
7	0354	1-00	22	0349	0-85	7	0446	1-02	22	0521	0-89	7	0344	0-98	22	0412	0-83	7	0436	1-04	22	0542	0-97			
	1011	1-84		1004	1-97		1045	1-70		1117	1-77		0943	1-71		1008	1-81		1024	1-63		1133	1-66			
F	1634	1-00	Sa	1625	0-85	M	1700	0-98	Tu	1727	0-85	M	1550	0-95	Tu	1614	0-81	Th	1624	1-00	F	1735	0-97			
	2232	1-71		2232	1-88		2313	1-72		2355	1-90		2205	1-78		2239	2-00		2250	1-81						
8	0435	1-04	23	0442	0-88	8	0526	1-06	23	0618	0-96	8	0419	1-00	23	0504	0-89	8	0517	1-07	23	0008	1-85			
	1046	1-79		1050	1-90		1120	1-65		1209	1-68		1014	1-68		1056	1-73		1102	1-61		0637	1-03			
Sa	1709	1-02	Su	1709	0-87	Tu	1734	1-00	W	1818	0-91	Tu	1621	0-97	W	1702	0-87	F	1704	1-03	Sa	1232	1-62			
	2313	1-70		2324	1-88		2354	1-70					2239	1-77		2333	1-93		2334	1-79		1833	1-03			
9	0516	1-08	24	0537	0-93	9	0609	1-10	24	0054	1-84	9	0457	1-04	24	0601	0-96	9	0604	1-10	24	0107	1-77			
	1123	1-74		1140	1-82		1159	1-60		0719	1-02		1048	1-64		1149	1-66		1148	1-59		0735	1-07			
Su	1744	1-04	M	1756	0-89	W	1812	1-03	Th	1308	1-60	W	1655	0-99	Th	1755	0-93	Sa	1751	1-06	Su	1336	1-60			
	2355	1-70							☾	1915	0-97		2317	1-75							☾	1936	1-09			
10	0601	1-13	25	0019	1-87	10	0040	1-69	25	0200	1-78	10	0538	1-07	25	0030	1-85	10	0025	1-77	25	0209	1-72			
	1202	1-68		0636	0-99		0700	1-13		0830	1-07		1124	1-59		0700	1-03		0657	1-12		0835	1-10			
M	1822	1-06	Tu	1233	1-73	Th	1244	1-55	F	1419	1-55	Th	1731	1-02	F	1250	1-60	Su	1246	1-57	M	1444	1-60			
				1847	0-93		1856	1-06		2023	1-01					1853	1-00		1847	1-09		2045	1-12			
11	0041	1-69	26	0119	1-84	11	0135	1-68	26	0312	1-75	11	0001	1-73	26	0135	1-78	11	0126	1-75	26	0311	1-69			
	0650	1-16		0741	1-04		0759	1-16		0944	1-09		0626	1-11		0804	1-08		0759	1-13		0933	1-10			
Tu	1246	1-63	W	1334	1-65	F	1342	1-51	Sa	1533	1-53	F	1209	1-56	Sa	1359	1-56	M	1356	1-58	Tu	1547	1-63			
	1903	1-08	☾	1942	0-97	☽	1948	1-07		2137	1-03		1815	1-05	☾	2000	1-05	☽	1956	1-10		2154	1-13			
12	0134	1-69	27	0226	1-82	12	0237	1-68	27	0421	1-73	12	0053	1-71	27	0244	1-73	12	0234	1-76	27	0407	1-67			
	0746	1-19		0851	1-07		0909	1-16		1053	1-08		0721	1-14		0915	1-10		0905	1-11		1026	1-09			
W	1336	1-58	Th	1441	1-59	Sa	1449	1-49	Su	1643	1-55	Sa	1304	1-53	Su	1513	1-56	Tu	1509	1-63	W	1642	1-67			
☽	1949	1-10		2047	1-00		2051	1-08		2248	1-03		1910	1-08		2115	1-08		2112	1-08		2255	1-12			
13	0230	1-69	28	0333	1-80	13	0344	1-71	28	0523	1-74	13	0156	1-71	28	0351	1-70	13	0341	1-78	28	0459	1-66			
	0851	1-20		1005	1-08		1022	1-14		1151	1-05		0828	1-15		1021	1-10		1008	1-06		1113	1-07			
Th	1435	1-55	F	1551	1-56	Su	1601	1-51	M	1744	1-58	Su	1416	1-52	M	1621	1-58	W	1617	1-71	Th	1731	1-71			
	2041	1-11		2156	1-01		2201	1-05		2348	1-00		2016	1-08		2226	1-08		2225	1-04		2347	1-10			
14	0329	1-72	29	0439	1-80	14	0448	1-77				14	0305	1-72	29	0452	1-70	14	0443	1-81	29	0545	1-66			
	1000	1-19		1114																						

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 **2011**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Su	0114 0705 1305 1928	1-04 1-67 1-00 1-84	16 M	0111 0704 1305 1935	0-90 1-78 0-85 2-06	1 W	0206 0750 1345 2016	1-02 1-63 0-98 1-90	16 Th	0241 0831 1430 2101	0-92 1-72 0-88 1-98	1 F	0221 0809 1406 2035	1-02 1-69 0-96 1-96	16 Sa	0306 0901 1502 2125	0-98 1-76 0-96 1-93	1 M	0318 0919 1526 2141	0-98 1-92 0-95 2-03	16 Tu	0344 0950 1600 2205	1-08 1-88 1-10 1-87
2 M	0150 0742 1339 2003	1-02 1-66 0-99 1-87	17 Tu	0203 0755 1355 2026	0-87 1-77 0-83 2-06	2 Th	0244 0830 1424 2055	1-01 1-65 0-97 1-92	17 F	0327 0919 1519 2147	0-93 1-72 0-91 1-94	2 Sa	0304 0854 1451 2119	0-99 1-73 0-94 1-98	17 Su	0344 0941 1546 2203	0-99 1-77 0-99 1-89	2 Tu	0400 1007 1617 2228	0-96 1-96 0-97 1-99	17 W	0417 1026 1639 2239	1-10 1-88 1-14 1-83
3 Tu	0227 0817 1413 2038	1-01 1-66 0-98 1-88	18 W	0254 0845 1444 2115	0-87 1-75 0-84 2-03	3 F	0325 0911 1506 2136	1-00 1-66 0-96 1-92	18 Sa	0412 1005 1607 2231	0-95 1-71 0-95 1-89	3 Su	0344 0939 1539 2203	0-98 1-77 0-95 1-97	18 M	0422 1022 1628 2239	1-01 1-77 1-04 1-84	3 W	0443 1056 1710 2316	0-97 1-98 1-00 1-93	18 Th	0450 1103 1719 2316	1-12 1-86 1-18 1-78
4 W	0304 0852 1447 2115	1-01 1-66 0-98 1-89	19 Th	0344 0934 1534 2204	0-89 1-72 0-88 1-98	4 Sa	0405 0953 1550 2218	1-00 1-68 0-97 1-91	19 Su	0456 1052 1653 2313	0-98 1-70 1-00 1-83	4 M	0426 1025 1629 2248	0-97 1-80 0-97 1-94	19 Tu	0457 1103 1710 2316	1-04 1-77 1-09 1-79	4 Th	0530 1149 1806	0-98 1-97 1-05	19 F	0526 1144 1802 2355	1-15 1-85 1-22 1-74
5 Th	0341 0929 1523 2151	1-01 1-65 0-98 1-88	20 F	0434 1024 1624 2253	0-93 1-70 0-93 1-91	5 Su	0448 1039 1639 2303	1-01 1-69 0-99 1-89	20 M	0537 1138 1741 2355	1-01 1-69 1-06 1-77	5 Tu	0511 1116 1723 2335	0-97 1-82 1-00 1-89	20 W	0534 1144 1754 2355	1-06 1-76 1-13 1-74	5 F	0606 1247 1908	1-85 1-01 1-96 1-10	20 Sa	0605 1230 1851	1-18 1-83 1-26
6 F	0421 1007 1604 2232	1-03 1-64 1-00 1-86	21 Sa	0523 1116 1716 2342	0-97 1-67 0-98 1-84	6 M	0533 1130 1733 2352	1-01 1-71 1-02 1-85	21 Tu	0618 1227 1830	1-04 1-68 1-11	6 W	0556 1209 1820	0-98 1-84 1-03	21 Th	0612 1229 1840	1-09 1-75 1-17	6 Sa	0714 1350 2014	1-79 1-05 1-14	21 Su	0649 1324 1948	1-21 1-81 1-29
7 Sa	0503 1049 1648 2317	1-05 1-63 1-02 1-84	22 Su	0611 1209 1809	1-01 1-65 1-05	7 Tu	0620 1226 1830	1-02 1-73 1-05	22 W	0639 1270 1318 1924	1-71 1-06 1-68 1-15	7 Th	0627 1246 1308 1922	1-83 0-99 1-86 1-07	22 F	0637 1261 1318 1934	1-69 1-12 1-74 1-21	7 Su	0707 1284 1458 2126	1-73 1-08 1-92 1-17	22 M	0741 1424 2052	1-67 1-24 1-81 1-31
8 Su	0549 1138 1740	1-06 1-63 1-05	23 M	0700 1305 1907	1-77 1-05 1-63 1-10	8 W	0711 1328 1935	1-81 1-02 1-07	23 Th	0743 1411 2021	1-66 1-08 1-18	8 F	0738 1410 2028	1-77 1-00 1-87 1-09	23 Sa	0736 1413 2033	1-64 1-14 1-74 1-23	8 M	0818 1605 2236	1-70 1-10 1-92 1-16	23 Tu	0841 1527 2200	1-66 1-24 1-84 1-30
9 M	0640 1237 1837	1-82 1-08 1-64 1-08	24 Tu	0749 1404 2006	1-07 1-64 1-14	9 Th	0804 1430 2042	1-77 1-01 1-07	24 F	0830 1506 2123	1-62 1-10 1-19	9 Sa	0835 1513 2139	1-72 1-01 1-10	24 Su	0827 1511 2137	1-16 1-16 1-24	9 Tu	0926 1710 2340	1-70 1-09 1-93 1-14	24 W	0947 1629 2302	1-67 1-23 1-88 1-26
10 Tu	0735 1342 1945	1-79 1-08 1-67 1-09	25 W	0838 1504 2111	1-67 1-09 1-66 1-16	10 F	0901 1533 2153	1-74 1-00 1-06	25 Sa	0920 1600 2225	1-59 1-11 1-18	10 Su	0937 1618 2249	1-69 1-01 1-08	25 M	0925 1608 2242	1-59 1-16 1-22	10 W	1052 1135 1808	1-73 1-07 1-95	25 Th	1048 1724 2354	1-72 1-19 1-94 1-21
11 W	0834 1449 2056	1-78 1-06 1-72 1-08	26 Th	0929 1557 2212	1-09 1-69 1-16	11 Sa	1000 1634 2300	1-72 0-97 1-03	26 Su	1012 1650 2323	1-58 1-10 1-15	11 M	1041 1720 2352	1-67 1-00 1-93 1-05	26 Tu	1022 1704 2338	1-60 1-14 1-83 1-19	11 Th	1230 1858	1-11 1-76 1-05 1-96	26 F	1148 1815	1-13 2-00
12 Th	0932 1554 2208	1-77 1-03 1-80 1-05	27 F	1018 1648 2310	1-09 1-72 1-14	12 Su	1057 1733	0-94 1-95	27 M	1103 1740	1-08 1-80	12 Tu	1142 1818	0-98 1-95	27 W	1119 1755	1-11 1-88	12 Th	1319 1942	1-03 1-97	27 Sa	1240 1903	1-07 2-05
13 F	1029 1653 2316	1-77 0-98 1-88 1-00	28 Sa	1103 1733	1-61 1-07 1-76	13 M	1154 1829	0-91 1-99	28 Tu	1151 1826	1-05 1-85	13 W	1239 1911	0-96 1-97	28 Th	1211 1844	1-06 1-94	13 Sa	1403 2023	1-03 1-96	28 Su	1331 1949	1-02 2-09
14 Sa	1123 1749	1-77 1-96	29 Su	1147 1816	1-05 1-80	14 Tu	1249 1922	0-89 2-01	29 W	1236 1910	1-02 1-89	14 Th	1329 2000	0-94 1-97	29 F	1300 1929	1-02 1-99	14 Su	1444 2058	1-04 1-94	29 M	1421 2034	0-98 2-10
15 Su	1215 1843	0-88 2-02	30 M	1227 1857	1-03 1-84	15 W	1341 2013	0-88 2-01	30 Th	1321 1953	0-98 1-93	15 F	1417 2044	0-94 1-96	30 Sa	1348 2014	0-98 2-03	15 M	1522 2133	1-07 1-91	30 Tu	1511 2119	0-98 2-07
			31 Tu	0126 0711 1305 1936	1-05 1-62 1-00 1-88							31 Su	0235 0833 1437 2058	1-00 1-87 0-95 2-04				31 W	0330 0944 1603 2205	0-98 1-00 1-00 2-03			

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 **2011**

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Th	0415 1035 1656 2255	0-99 2-13 1-04 1-96	16 F	0410 1028 1649 2242	1-18 1-96 1-23 1-82	1 Sa	0439 1107 1737 2330	1-07 2-17 1-13 1-90	16 Su	0412 1036 1706 2253	1-23 1-99 1-27 1-80	1 Tu	0013 0616 1246 1915	1-84 1-19 1-99 1-21	16 W	0519 1144 1816	1-22 1-94 1-23	1 Th	0047 0651 1307 1929	1-79 1-19 1-84 1-16	16 F	0559 1212 1837	1-13 1-87 1-09
2 F	0503 1127 1752 2347	1-03 2-10 1-10 1-89	17 Sa	0445 1106 1731 2320	1-21 1-94 1-27 1-78	2 Su	0534 1205 1836	1-13 2-09 1-19	17 M	0452 1119 1751 2338	1-26 1-97 1-30 1-78	2 W	0119 0722 1350 2014	1-82 1-24 1-93 1-24	17 Th	0013 0615 1237 1908	1-78 1-25 1-91 1-23	2 F	0149 0753 1403 2021	1-78 1-23 1-78 1-18	17 Sa	0053 0700 1307 1928	1-81 1-15 1-82 1-09
3 Sa	0555 1226 1853	1-08 2-04 1-16	18 Su	0524 1149 1818	1-25 1-91 1-31	3 M	0030 0634 1311 1941	1-85 1-19 2-02 1-24	18 Tu	0538 1208 1841	1-29 1-94 1-32	3 Th	0228 0833 1454 2113	1-82 1-27 1-88 1-25	18 F	0117 0718 1338 2003	1-80 1-26 1-89 1-22	3 Sa	0248 0859 1501 2113	1-79 1-25 1-73 1-18	18 Su	0155 0807 1409 2024	1-84 1-16 1-78 1-07
4 Su	0046 0653 1331 1959	1-82 1-13 1-99 1-21	19 M	0005 0609 1240 1911	1-75 1-28 1-89 1-34	4 Tu	0141 0745 1421 2048	1-82 1-24 1-97 1-27	19 W	0033 0633 1305 1939	1-77 1-32 1-92 1-33	4 F	0332 0941 1553 2208	1-85 1-28 1-86 1-24	19 Sa	0221 0828 1441 2101	1-85 1-25 1-88 1-19	4 Su	0344 1003 1556 2204	1-81 1-25 1-71 1-18	19 M	0259 0919 1515 2125	1-88 1-14 1-75 1-05
5 M	0155 0759 1442 2111	1-77 1-17 1-95 1-24	20 Tu	0100 0701 1342 2013	1-73 1-31 1-88 1-35	5 W	0254 0858 1530 2154	1-82 1-26 1-94 1-27	20 Th	0139 0739 1410 2041	1-78 1-33 1-92 1-32	5 Sa	0428 1043 1645 2256	1-88 1-27 1-84 1-23	20 Su	0326 0940 1544 2158	1-92 1-22 1-88 1-14	5 M	0436 1102 1648 2252	1-84 1-23 1-69 1-17	20 Tu	0401 1029 1619 2225	1-94 1-10 1-74 1-02
6 Tu	0308 0912 1553 2221	1-76 1-19 1-94 1-24	21 W	0206 0806 1448 2119	1-73 1-31 1-89 1-34	6 Th	0400 1008 1631 2250	1-84 1-26 1-93 1-26	21 F	0249 0851 1516 2140	1-82 1-31 1-94 1-28	6 Su	0516 1137 1733 2338	1-92 1-25 1-84 1-21	21 M	0425 1046 1645 2253	2-00 1-16 1-88 1-09	6 Tu	0523 1152 1737 2335	1-87 1-20 1-69 1-15	21 W	0502 1134 1721 2326	1-99 1-05 1-75 0-97
7 W	0417 1024 1656 2320	1-78 1-19 1-94 1-22	22 Th	0316 0916 1553 2222	1-76 1-30 1-93 1-30	7 F	0457 1110 1723 2338	1-88 1-25 1-93 1-23	22 Sa	0353 1003 1617 2236	1-90 1-27 1-97 1-22	7 M	0559 1222 1815	1-96 1-22 1-83	22 Tu	0521 1148 1741 2347	2-08 1-10 1-90 1-03	7 W	0605 1236 1820	1-90 1-16 1-70	22 Th	0601 1232 1820	2-04 1-00 1-76
8 Th	0517 1127 1751	1-82 1-17 1-96	23 F	0421 1025 1650 2316	1-82 1-25 1-98 1-24	8 Sa	0547 1201 1809	1-93 1-22 1-93	23 Su	0450 1106 1713 2327	1-99 1-20 2-00 1-15	8 Tu	0016 0639 1303 1854	1-19 1-99 1-19 1-83	23 W	0615 1243 1836	2-15 1-03 1-90	8 Th	0016 0646 1317 1901	1-12 1-93 1-13 1-70	23 F	0022 0656 1325 1915	0-93 2-07 0-96 1-78
9 F	0011 0609 1219 1837	1-19 1-86 1-15 1-97	24 Sa	0517 1127 1744	1-91 1-19 2-03	9 Su	0019 0630 1246 1849	1-21 1-97 1-20 1-93	24 M	0544 1204 1806	2-09 1-13 2-02	9 W	0051 0715 1341 1931	1-17 2-01 1-17 1-82	24 Th	0037 0708 1336 1929	0-98 2-20 0-99 1-91	9 F	0056 0725 1355 1941	1-10 1-95 1-11 1-72	24 Sa	0115 0748 1416 2007	0-90 2-08 0-93 1-79
10 Sa	0053 0654 1304 1918	1-17 1-91 1-13 1-97	25 Su	0004 0609 1222 1834	1-17 2-01 1-12 2-08	10 M	0054 0708 1325 1925	1-19 2-01 1-19 1-93	25 Tu	0015 0636 1257 1857	1-08 2-19 1-06 2-04	10 Th	0126 0750 1416 2006	1-16 2-03 1-16 1-82	25 F	0129 0759 1428 2020	0-95 2-21 0-97 1-90	10 Sa	0134 0802 1431 2019	1-07 1-97 1-09 1-73	25 Su	0207 0837 1502 2056	0-89 2-07 0-93 1-80
11 Su	0129 0735 1345 1956	1-15 1-94 1-12 1-96	26 M	0047 0658 1314 1922	1-10 2-11 1-06 2-10	11 Tu	0128 0743 1402 2000	1-18 2-03 1-18 1-91	26 W	0101 0725 1349 1948	1-03 2-25 1-02 2-03	11 Th	0200 0824 1452 2041	1-15 2-04 1-16 1-81	26 Sa	0220 0849 1518 2111	0-95 2-20 0-98 1-89	11 Su	0211 0840 1508 2056	1-06 1-98 1-08 1-74	26 M	0256 0923 1549 2144	0-90 2-03 0-94 1-80
12 M	0203 0811 1423 2030	1-14 1-97 1-13 1-95	27 Tu	0132 0746 1404 2009	1-05 2-19 1-02 2-10	12 W	0159 0817 1437 2033	1-17 2-05 1-18 1-90	27 Th	0149 0814 1441 2037	1-00 2-28 1-01 2-01	12 Sa	0234 0859 1527 2116	1-15 2-03 1-17 1-80	27 Su	0311 0940 1608 2203	0-97 2-15 1-01 1-86	12 M	0251 0918 1546 2136	1-05 1-98 1-08 1-75	27 Tu	0346 1008 1632 2231	0-94 1-97 0-96 1-78
13 Tu	0235 0845 1459 2102	1-14 1-99 1-14 1-92	28 W	0216 0834 1455 2056	1-01 2-24 1-01 2-07	13 Th	0231 0849 1512 2106	1-18 2-05 1-19 1-87	28 F	0237 0905 1532 2126	0-99 2-27 1-02 1-97	13 Su	0311 0936 1605 2153	1-16 2-02 1-18 1-79	28 M	0403 1029 1659 2255	1-01 2-08 1-05 1-83	13 Tu	0332 0957 1625 2217	1-06 1-97 1-08 1-76	28 W	0434 1052 1714 2319	0-99 1-90 0-99 1-76
14 W	0306 0919 1534 2134	1-14 1-99 1-16 1-89	29 Th	0301 0923 1547 2144	1-00 2-25 1-03 2-03	14 F	0302 0923 1549 2139	1-19 2-04 1-21 1-85	29 Sa	0326 0956 1625 2218	1-02 2-23 1-06 1-93	14 M	0349 1015 1645 2234	1-17 2-00 1-20 1-78	29 Tu	0456 1120 1749 2349	1-07 2-00 1-09 1-80	14 W	0415 1038 1706 2303	1-08 1-95 1-08 1-77	29 Th	0523 1134 1756	1-05 1-82 1-03
15 Th	0337 0953 1611 2207	1-16 1-98 1-19 1-86	30 F	0349 1014 1641 2235	1-02 2-23 1-07 1-96	15 Sa	0336 0958 1625 2214	1-20 2-02 1-24 1-82	30 Su	0419 1049 1720 2313	1-06 2-16 1-11 1-88	15 Tu	0431 1056 1728 2320	1-20 1-97 1-22 1-78	30 W	0552 1213 1839	1-13 1-91 1-13	15 Th	0504 1123 1749 2355	1-10 1-91 1-09 1-79	30 F	0006 0613 1219 1839	1-74 1-11 1-74 1-06
						31 M	0516 1145 1816	1-13 2-07 1-17										31 Sa	0058 0707 1307 1922	1-73 1-16 1-68 1-09			

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 **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0153 1:72	16	0129 1:83								
	0804 1:19		0748 1:07								
Su	1359 1:62	M	1342 1:68								
)	2010 1:11	(1953 0:99								
2	0249 1:72	17	0234 1:83								
	0909 1:21		0859 1:08								
M	1456 1:58	Tu	1449 1:64								
	2104 1:12		2058 0:99								
3	0346 1:73	18	0341 1:85								
	1015 1:20		1012 1:07								
Tu	1557 1:57	W	1600 1:62								
	2158 1:12		2205 0:98								
4	0439 1:75	19	0448 1:88								
	1114 1:17		1121 1:03								
W	1653 1:56	Th	1707 1:63								
	2252 1:10		2311 0:95								
5	0530 1:79	20	0549 1:91								
	1205 1:13		1220 0:98								
Th	1745 1:58	F	1809 1:66								
	2341 1:07										
6	0616 1:83	21	0012 0:91								
	1250 1:09		0646 1:94								
F	1832 1:60	Sa	1312 0:94								
			1904 1:70								
7	0027 1:03	22	0107 0:88								
	0658 1:87		0736 1:95								
Sa	1329 1:05	Su	1400 0:91								
	1915 1:64		1955 1:73								
8	0110 1:00	23	0156 0:86								
	0739 1:91		0821 1:95								
Su	1407 1:01	M	1442 0:89								
	1956 1:68	●	2040 1:76								
9	0150 0:97	24	0242 0:87								
	0819 1:93		0904 1:92								
M	1444 0:98	Tu	1523 0:89								
○	2035 1:72		2123 1:77								
10	0233 0:95	25	0327 0:90								
	0858 1:95		0943 1:87								
Tu	1522 0:96	W	1601 0:90								
	2118 1:75		2204 1:77								
11	0316 0:94	26	0410 0:94								
	0937 1:94		1019 1:81								
W	1600 0:95	Th	1636 0:93								
	2200 1:79		2243 1:75								
12	0403 0:95	27	0452 0:99								
	1018 1:91		1056 1:75								
Th	1641 0:94	F	1711 0:96								
	2245 1:81		2324 1:73								
13	0452 0:98	28	0534 1:04								
	1102 1:87		1133 1:68								
F	1723 0:95	Sa	1748 0:99								
	2334 1:82										
14	0544 1:01	29	0008 1:71								
	1148 1:81		0620 1:09								
Sa	1808 0:96	Su	1213 1:62								
			1827 1:03								
15	0029 1:83	30	0056 1:68								
	0643 1:04		0711 1:13								
Su	1241 1:74	M	1300 1:56								
	1857 0:97		1912 1:06								
		31	0149 1:66								
			0810 1:16								
		Tu	1356 1:52								
)	2003 1:08								