

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 Tu 2307	0425 1039 1704 2307	1-05 1-85 1-04 1-74	16 W 1759	0535 1141 1759	0-97 1-79 0-94	1 F 1754	0540 1138 1754	1-01 1-73 0-95	16 Sa 1841	0022 0641 1232 1841	1-73 1-07 1-58 1-01	1 F 2306	0436 1034 1645 2306	0-93 1-77 0-89 1-88	16 Sa 2341	0520 1110 1717 2341	1-01 1-63 0-98 1-75	1 M 1808	0611 1201 1808	0-99 1-68 0-95	16 Tu 1811	0619 1211 1811	1-10 1-57 1-10	
2 W 2354	0510 1120 1744 2354	1-08 1-82 1-04 1-75	17 Th 1843	0016 0629 1229 1843	1-77 1-04 1-70 0-99	2 Sa 1843	0018 0634 1229 1843	1-80 1-04 1-68 0-97	17 Su 1931	0114 0735 1324 1931	1-68 1-12 1-53 1-06	2 Sa 2356	0526 1119 1730 2356	0-96 1-72 0-91 1-85	17 Su 1758	0604 1152 1758	1-06 1-58 1-03	2 Tu 1912	0041 0711 1307 1912	1-86 1-03 1-65 1-00	17 W 1904	0039 0710 1305 1904	1-71 1-13 1-55 1-14	
3 Th 1826	0559 1204 1826	1-10 1-77 1-05	18 F 1931	0110 0724 1319 1931	1-74 1-10 1-63 1-03	3 Su 1939	0117 0736 1328 1939	1-79 1-07 1-63 0-98	18 M 2030	0213 0838 1427 2030	1-66 1-15 1-50 1-09	3 Su 1820	0619 1211 1820	1-01 1-67 0-95	18 M 1846	0027 0653 1241 1846	1-70 1-11 1-54 1-08	3 W 2026	0150 0819 1420 2026	1-82 1-05 1-64 1-03	18 Th 2006	0134 0806 1410 2006	1-68 1-15 1-56 1-16	
4 F 1914	0046 0656 1256 1914	1-77 1-12 1-73 1-05	19 Sa 2024	0207 0826 1416 2024	1-71 1-14 1-57 1-06	4 M 2045	0223 0848 1438 2045	1-79 1-08 1-60 0-99	19 Tu 2134	0316 0949 1534 2134	1-65 1-15 1-49 1-10	4 M 1921	0056 0721 1312 1921	1-82 1-04 1-62 0-98	19 Tu 1942	0121 0749 1342 1942	1-67 1-14 1-51 1-11	4 Th 2141	0302 0929 1534 2141	1-79 1-05 1-66 1-03	19 F 2113	0235 0905 1515 2113	1-67 1-15 1-58 1-16	
5 Sa 2010	0145 0800 1356 2010	1-79 1-13 1-69 1-04	20 Su 2122	0306 0933 1518 2122	1-70 1-15 1-53 1-08	5 Tu 2158	0332 1003 1551 2158	1-81 1-06 1-61 0-97	20 W 2239	0418 1053 1639 2239	1-66 1-13 1-51 1-08	5 Tu 2031	0203 0833 1426 2031	1-80 1-07 1-60 1-00	20 W 2048	0223 0854 1451 2048	1-65 1-16 1-51 1-13	5 F 2253	0410 1034 1641 2253	1-79 1-02 1-71 1-01	20 Sa 2218	0334 1001 1614 2218	1-68 1-12 1-64 1-14	
6 Su 2112	0248 0911 1502 2112	1-82 1-12 1-67 1-02	21 M 2221	0405 1039 1621 2221	1-70 1-14 1-52 1-08	6 W 2309	0441 1113 1702 2309	1-85 1-01 1-64 0-93	21 Th 2334	0514 1147 1734 2334	1-69 1-10 1-54 1-05	6 W 2149	0316 0947 1541 2149	1-79 1-06 1-61 0-99	21 Th 2157	0327 1001 1557 2157	1-65 1-15 1-53 1-13	6 Sa 2354	0510 1130 1740 2354	1-80 0-99 1-77 0-97	21 Su 2317	0431 1052 1706 2317	1-70 1-08 1-71 1-09	
7 M 2217	0353 1022 1610 2217	1-87 1-08 1-67 0-98	22 Tu 2317	0502 1137 1717 2317	1-72 1-12 1-53 1-06	7 Th 1805	0544 1213 1805	1-90 0-95 1-69	22 F 1822	0602 1230 1822	1-73 1-05 1-60	7 Th 2302	0426 1056 1652 2302	1-81 1-02 1-65 0-96	22 F 2259	0426 1059 1656 2259	1-68 1-12 1-58 1-10	7 Su 1830	0604 1218 1830	1-80 0-95 1-83	22 M 1754	0521 1138 1754	1-73 1-03 1-80	
8 Tu 2320	0456 1128 1716 2320	1-93 1-03 1-69 0-93	23 W 1808	0551 1225 1808	1-75 1-08 1-56	8 F 1901	0011 0640 1305 1901	0-88 1-94 0-89 1-75	23 Sa 1904	0022 0644 1308 1904	1-01 1-78 1-01 1-66	8 F 1754	0530 1154 1754	1-84 0-97 1-72	23 Sa 2352	0520 1145 1747 2352	1-71 1-07 1-65 1-05	8 M 1917	0046 0653 1301 1917	0-94 1-80 0-92 1-87	23 Tu 1840	0009 0611 1220 1840	1-03 1-76 0-97 1-89	
9 W 1816	0556 1227 1816	1-98 0-96 1-73	24 Th 1853	0005 0636 1305 1853	1-03 1-78 1-05 1-59	9 Sa 1953	0107 0732 1353 1953	0-83 1-96 0-85 1-80	24 Su 1943	0105 0724 1343 1943	0-97 1-81 0-96 1-72	9 Sa 1847	0004 0625 1244 1847	0-91 1-87 0-91 1-78	24 Su 1830	0606 1226 1830	1-75 1-02 1-73	9 Tu 1959	0134 0736 1341 1959	0-92 1-79 0-90 1-90	24 W 1925	0058 0657 1303 1925	0-96 1-79 0-91 1-97	
10 Th 1914	0020 0653 1321 1914	0-88 2-03 0-91 1-77	25 F 1932	0049 0717 1342 1932	1-00 1-81 1-01 1-63	10 Su 2041	0159 0820 1437 2041	0-81 1-96 0-82 1-84	25 M 2021	0146 0800 1417 2021	0-94 1-84 0-93 1-78	10 Su 1936	0058 0714 1329 1936	0-88 1-88 0-87 1-84	25 M 1912	0039 0649 1303 1912	1-00 1-79 0-97 1-81	10 W 2038	0217 0816 1419 2038	0-92 1-77 0-90 1-90	25 Th 2010	0146 0742 1345 2010	0-91 1-81 0-86 2-02	
11 F 2007	0117 0746 1411 2007	0-84 2-06 1-86 1-81	26 Sa 2010	0129 0753 1417 2010	0-97 1-84 0-98 1-67	11 M 2126	0248 0904 1519 2126	0-81 1-93 0-82 1-85	26 Tu 2059	0227 0837 1451 2059	0-91 1-85 0-90 1-83	11 M 2020	0148 0759 1410 2020	0-85 1-87 0-85 1-87	26 Tu 1953	0122 0729 1339 1953	0-95 1-82 0-92 1-88	11 Th 2115	0258 0854 1454 2115	0-93 1-74 0-91 1-89	26 F 2056	0233 0828 1430 2056	0-88 1-81 0-84 2-05	
12 Sa 2058	0210 0837 1459 2058	0-82 2-05 0-84 1-84	27 Su 2047	0207 0828 1449 2047	0-95 1-86 0-96 1-71	12 Tu 2210	0334 0946 1600 2210	0-84 1-87 0-84 1-84	27 W 2139	0308 0915 1526 2139	0-90 1-84 0-88 1-87	12 Tu 2102	0233 0840 1449 2102	0-85 1-85 0-85 1-88	27 W 2034	0206 0809 1417 2034	0-91 1-83 0-88 1-94	12 F 2151	0336 0929 1529 2151	0-95 1-70 0-94 1-86	27 Sa 2144	0322 0915 1516 2144	0-87 1-80 0-84 2-05	
13 Su 2147	0302 0925 1546 2147	0-82 2-02 0-85 1-84	28 M 2123	0247 0904 1523 2123	0-94 1-86 0-94 1-75	13 W 2252	0421 1025 1638 2252	0-89 1-80 0-87 1-81	28 Th 2221	0351 0953 1604 2221	0-91 1-82 0-88 1-88	13 W 2141	0316 0919 1526 2141	0-88 1-80 0-86 1-87	28 Th 2116	0251 0849 1456 2116	0-89 1-83 0-85 1-98	13 Sa 2228	0414 1005 1605 2228	0-99 1-66 0-97 1-82	28 Su 2236	0412 1004 1607 2236	0-88 1-78 0-86 2-01	
14 M 2236	0353 1011 1631 2236	0-85 1-96 0-87 1-83	29 Tu 2203	0326 0939 1558 2203	0-94 1-85 0-93 1-77	14 Th 2335	0506 1104 1717 2335	0-95 1-72 0-92 1-77	14 Th 2219	0358 0956 1603 2219	0-91 1-75 0-90 1-84	14 Th 2219	0358 0956 1603 2219	0-91 1-75 0-90 1-84	29 F 2201	0336 0932 1537 2201	0-88 1-81 0-85 1-98	14 Su 2307	0453 1042 1643 2307	1-03 1-63 1-01 1-78	29 M 2331	0504 1057 1702 2331	0-92 1-75 0-90 1-96	
15 Tu 2326	0443 1056 1716 2326	0-91 1-88 0-90 1-81	30 W 2243	0407 1015 1634 2243	0-96 1-83 0-93 1-79	15 F 1758	0552 1147 1758	1-01 1-65 0-97	15 F 2259	0439 1032 1638 2259	0-96 1-69 0-94 1-80	15 F 2259	0439 1032 1638 2259	0-96 1-69 0-94 1-80	30 Sa 2249	0424 1017 1622 2249	0-90 1-77 0-87 1-96	15 M 2349	0534 1123 1724 2349	1-06 1-59 1-05 1-74	30 Tu 1801	0601 1156 1801	0-96 1-71 0-96	
			31 Th 2327	0452 1055 1711 2327	0-98 1-79 0-94 1-80				31 Su 2342	0514 1106 1711 2342	0-94 1-73 0-91 1-92													

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 W 1907	0030 0700 1301 1907	1-89 0-99 1-70 1-01	16 Th 1832	0004 0634 1234 1832	1-74 1-10 1-60 1-13	1 Sa 2111	0216 0834 1458 2111	1-76 1-00 1-77 1-07	16 Su 1957	0107 0729 1352 1957	1-72 1-08 1-71 1-15	1 M 2147	0242 0851 1526 2147	1-68 1-04 1-79 1-13	16 Tu 2034	0126 0741 1416 2034	1-72 1-07 1-82 1-16	1 Th 2314	0403 1005 1643 2314	1-63 1-15 1-80 1-20	16 F 2235	0316 0925 1605 2235	1-75 1-12 1-96 1-17
2 Th 2017	0135 0802 1411 2017	1-83 1-02 1-70 1-04	17 F 1929	0053 0722 1332 1929	1-71 1-11 1-61 1-16	2 Su 2217	0316 0930 1558 2217	1-71 1-01 1-78 1-08	17 M 2102	0202 0819 1449 2102	1-69 1-07 1-75 1-14	2 Tu 2250	0340 0947 1622 2250	1-64 1-06 1-79 1-13	17 W 2143	0228 0838 1519 2143	1-70 1-07 1-86 1-14	2 F 1735	0500 1103 1735	1-64 1-14 1-82	17 Sa 2338	0426 1035 1710 2338	1-78 1-08 2-01 1-12
3 F 2130	0242 0905 1520 2130	1-79 1-02 1-72 1-05	18 Sa 2033	0146 0813 1431 2033	1-69 1-11 1-64 1-16	3 M 2319	0415 1024 1653 2319	1-68 1-01 1-81 1-07	18 Tu 2210	0301 0913 1549 2210	1-68 1-04 1-81 1-11	3 W 2347	0438 1041 1716 2347	1-62 1-06 1-80 1-11	18 Th 2252	0334 0941 1622 2252	1-70 1-04 1-92 1-10	3 Sa 1822	0005 0552 1154 1822	1-18 1-66 1-12 1-85	18 Su 1809	0531 1141 1809	1-84 1-03 2-06
4 Sa 2239	0346 1004 1624 2239	1-76 1-02 1-76 1-04	19 Su 2139	0244 0906 1530 2139	1-68 1-10 1-70 1-14	4 Tu 1744	0510 1116 1744	1-66 1-01 1-83	19 W 2313	0401 1011 1646 2313	1-68 1-01 1-88 1-05	4 Th 1805	0531 1133 1805	1-61 1-06 1-81	19 F 2354	0439 1048 1724 2354	1-72 1-00 1-97 1-04	4 Su 1904	0050 0637 1239 1904	1-15 1-69 1-10 1-88	19 M 1904	0033 0630 1240 1904	1-06 1-90 0-98 2-09
5 Su 2338	0445 1059 1719 2338	1-74 1-00 1-81 1-02	20 M 2242	0341 0958 1625 2242	1-69 1-06 1-77 1-10	5 W 1830	0012 0601 1202 1830	1-05 1-64 1-00 1-84	20 Th 1744	0502 1109 1744	1-70 0-96 1-96	5 F 1849	0034 0620 1219 1849	1-09 1-62 1-04 1-83	20 Sa 1823	0544 1149 1823	1-76 0-95 2-03	5 M 1942	0128 0719 1319 1942	1-13 1-73 1-08 1-91	20 Tu 1955	0124 0725 1334 1955	1-01 1-97 0-95 2-11
6 M 1809	0538 1148 1809	1-73 0-98 1-85	21 Tu 2340	0439 1050 1719 2340	1-70 1-01 1-85 1-04	6 Th 1912	0058 0646 1244 1912	1-03 1-64 0-99 1-85	21 F 1839	0012 0601 1205 1839	0-99 1-73 0-90 2-02	6 Sa 1929	0118 0704 1301 1929	1-07 1-64 1-03 1-85	21 Su 1919	0051 0643 1249 1919	0-99 1-81 0-90 2-08	6 Tu 2019	0203 0757 1357 2019	1-10 1-77 1-07 1-92	21 W 2042	0211 0814 1426 2042	0-97 2-01 0-94 2-09
7 Tu 1854	0032 0627 1232 1854	1-00 1-72 0-96 1-87	22 W 1809	0533 1141 1809	1-72 0-96 1-94	7 F 1952	0141 0728 1324 1952	1-02 1-64 0-98 1-86	22 Sa 1934	0108 0658 1301 1934	0-94 1-76 0-86 2-07	7 Su 2007	0156 0745 1341 2007	1-06 1-65 1-02 1-87	22 M 2011	0143 0739 1345 2011	0-94 1-86 0-87 2-10	7 W 2052	0237 0834 1435 2052	1-09 1-81 1-06 1-93	22 Th 2127	0255 0904 1515 2127	0-96 2-04 0-96 2-05
8 W 1936	0118 0711 1312 1936	0-98 1-71 0-95 1-89	23 Th 1900	0034 0626 1230 1900	0-97 1-75 0-90 2-01	8 Sa 2030	0220 0807 1402 2030	1-01 1-64 0-98 1-86	23 Su 2026	0200 0753 1355 2026	0-89 1-80 0-83 2-09	8 M 2044	0233 0823 1419 2044	1-05 1-68 1-01 1-87	23 Tu 2102	0234 0833 1438 2102	0-91 1-90 0-86 2-09	8 Th 2127	0311 0911 1515 2127	1-08 1-84 1-07 1-93	23 F 2211	0339 0950 1604 2211	0-98 2-04 1-00 1-99
9 Th 2014	0200 0752 1349 2014	0-97 1-69 0-95 1-89	24 F 1950	0126 0718 1319 1950	0-92 1-77 0-85 2-06	9 Su 2105	0256 0844 1440 2105	1-01 1-64 0-99 1-85	24 M 2118	0252 0847 1449 2118	0-87 1-82 0-82 2-08	9 Tu 2119	0308 0859 1456 2119	1-04 1-70 1-02 1-87	24 W 2150	0322 0923 1532 2150	0-89 1-93 0-88 2-05	9 F 2203	0343 0947 1554 2203	1-07 1-87 1-08 1-91	24 Sa 2255	0422 1035 1653 2255	1-01 2-01 1-06 1-91
10 F 2051	0238 0830 1426 2051	0-97 1-67 0-95 1-88	25 Sa 2040	0217 0809 1410 2040	0-88 1-79 0-82 2-08	10 M 2141	0332 0920 1516 2141	1-02 1-64 1-00 1-84	25 Tu 2210	0343 0940 1544 2210	0-86 1-84 0-84 2-04	10 W 2153	0341 0936 1534 2153	1-04 1-71 1-03 1-87	25 Th 2238	0410 1014 1624 2238	0-91 1-93 0-92 1-98	10 Sa 2241	0418 1026 1636 2241	1-07 1-89 1-10 1-88	25 Su 2340	0504 1123 1741 2340	1-06 1-97 1-12 1-84
11 Sa 2126	0316 0906 1502 2126	0-99 1-66 0-97 1-86	26 Su 2132	0308 0901 1502 2132	0-86 1-80 0-82 2-08	11 Tu 2217	0408 0958 1556 2217	1-03 1-65 1-02 1-82	26 W 2302	0434 1035 1641 2302	0-87 1-84 0-88 1-98	11 Th 2229	0417 1014 1615 2229	1-04 1-73 1-05 1-85	26 F 2326	0456 1104 1717 2326	0-93 1-92 0-98 1-90	11 Su 2321	0455 1107 1721 2321	1-08 1-90 1-13 1-85	26 M 1832	0548 1211 1832	1-11 1-92 1-19
12 Su 2203	0353 0941 1539 2203	1-00 1-64 0-99 1-83	27 M 2224	0400 0953 1556 2224	0-86 1-79 0-84 2-04	12 W 2255	0445 1038 1635 2255	1-04 1-65 1-05 1-80	27 Th 2354	0524 1130 1738 2354	0-90 1-83 0-94 1-90	12 F 2306	0452 1053 1656 2306	1-05 1-75 1-08 1-82	27 Sa 1811	0541 1156 1811	0-98 1-89 1-05	12 M 1811	0535 1155 1811	1-10 1-90 1-16	27 Tu 1926	0027 0634 1304 1926	1-77 1-16 1-87 1-24
13 M 2241	0431 1019 1617 2241	1-03 1-63 1-02 1-80	28 Tu 2319	0453 1049 1653 2319	0-89 1-78 0-89 1-97	13 Th 2334	0523 1120 1719 2334	1-05 1-65 1-08 1-77	28 F 1837	0615 1227 1837	0-94 1-82 1-00	13 Sa 2348	0528 1135 1742 2348	1-06 1-76 1-11 1-79	28 Su 1907	0015 0629 1251 1907	1-82 1-02 1-86 1-12	13 Tu 1908	0008 0620 1249 1908	1-81 1-11 1-90 1-19	28 W 2027	0122 0726 1403 2027	1-72 1-21 1-84 1-28
14 Tu 2320	0509 1100 1657 2320	1-05 1-61 1-06 1-77	29 W 1752	0547 1147 1752	0-92 1-76 0-94	14 F 1806	0602 1205 1806	1-07 1-66 1-11	29 Sa 1938	0047 0705 1326 1938	1-82 0-97 1-80 1-06	14 Su 1833	0608 1223 1833	1-07 1-77 1-13	29 M 2006	0107 0717 1348 2006	1-74 1-07 1-82 1-17	14 W 2013	0103 0714 1350 2013	1-77 1-13 1-91 1-20	29 Th 2133	0223 0826 1505 2133	1-69 1-24 1-82 1-29
15 W 1742	0551 1144 1742	1-08 1-60 1-10	30 Th 1856	0016 0641 1250 1856	1-90 0-95 1-75 1-00	15 Sa 1858	0018 0644 1256 1858	1-74 1-08 1-68 1-14	30 Su 2042	0143 0757 1427 2042	1-74 1-01 1-79 1-10	15 M 1929	0033 0651 1317 1929	1-75 1-07 1-79 1-15	30 Tu 2111	0203 0810 1448 2111	1-69 1-11 1-80 1-20	15 Th 2125	0206 0814 1458 2125	1-75 1-13 1-92 1-20	30 F 2236	0327 0929 1605 2236	1-69 1-25 1-83 1-29
			31 F 2002	0115 0738 1355 2002	1-83 0-98 1-75 1-04										31 W 2215	0302 0906 1547 2215	1-65 1-14 1-79 1-21				31 Sa 2330	0428 1031 1702 2330	1-71 1-25 1-85 1-26

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM = 0.994 METRES BELOW MLLW = 7.834 METRES BELOW BM 269 5540 TIDAL 4
PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED

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 Su	0521 1126 1749	1-74 1-22 1-89	16 M	0521 1134 1755	1-94 1-12 2-06	1 Tu	0535 1144 1754	1-87 1-27 1-93	16 W	0604 1222 1827	2-07 1-12 2-02	1 F	0004 0623 1243 1840	1-18 2-04 1-17 1-93	16 Sa	0053 0717 1342 1935	1-08 2-07 1-09 1-86	1 Su	0009 0639 1305 1857	1-05 2-08 1-05 1-85	16 M	0111 0738 1406 1955	1-03 1-95 1-05 1-72
2 M	0013 0609 1213 1833	1-23 1-79 1-19 1-92	17 Tu	0013 0618 1232 1847	1-12 2-01 1-07 2-08	2 W	0011 0618 1229 1836	1-24 1-94 1-22 1-96	17 Th	0036 0651 1311 1914	1-11 2-11 1-09 2-01	2 Sa	0044 0705 1328 1924	1-13 2-11 1-12 1-95	17 Su	0134 0757 1423 2016	1-07 2-07 1-09 1-84	2 M	0057 0726 1353 1946	0-99 2-14 1-00 1-88	17 Tu	0150 0816 1442 2033	1-03 1-94 1-05 1-72
3 Tu	0053 0650 1256 1911	1-20 1-84 1-16 1-95	18 W	0101 0708 1322 1935	1-07 2-07 1-04 2-09	3 Th	0047 0657 1310 1915	1-20 2-00 1-18 1-99	18 F	0118 0736 1357 1957	1-08 2-14 1-08 1-99	3 Su	0125 0749 1413 2007	1-08 2-17 1-08 1-96	18 M	0211 0835 1502 2054	1-08 2-05 1-10 1-82	3 Tu	0145 0814 1442 2035	0-95 2-17 0-97 1-89	18 W	0227 0852 1518 2109	1-03 1-93 1-05 1-72
4 W	0128 0729 1335 1948	1-17 1-90 1-13 1-98	19 Th	0145 0756 1411 2020	1-05 2-11 1-03 2-07	4 F	0122 0736 1350 1953	1-16 2-07 1-14 2-00	19 Sa	0159 0819 1440 2038	1-08 2-14 1-09 1-96	4 M	0207 0833 1458 2052	1-05 2-20 1-06 1-96	19 Tu	0249 0913 1540 2132	1-10 2-02 1-12 1-80	4 W	0235 0905 1532 2126	0-93 2-18 0-96 1-90	19 Th	0304 0926 1553 2144	1-04 1-91 1-06 1-71
5 Th	0202 0806 1414 2024	1-14 1-95 1-11 1-99	20 F	0227 0841 1458 2102	1-04 2-13 1-04 2-03	5 Sa	0159 0814 1433 2033	1-13 2-12 1-12 2-00	20 Su	0237 0858 1522 2118	1-09 2-12 1-12 1-91	5 Tu	0252 0919 1546 2140	1-04 2-21 1-06 1-94	20 W	0326 0950 1618 2208	1-12 1-98 1-14 1-77	5 Th	0327 0956 1622 2219	0-94 2-15 0-97 1-89	20 F	0341 1001 1628 2222	1-06 1-88 1-07 1-71
6 F	0234 0842 1454 2059	1-12 1-99 1-11 1-98	21 Sa	0308 0923 1543 2143	1-05 2-12 1-08 1-97	6 Su	0235 0855 1516 2113	1-11 2-15 1-11 1-99	21 M	0315 0937 1603 2156	1-12 2-08 1-15 1-87	6 W	0340 1008 1638 2231	1-05 2-18 1-08 1-92	21 Th	0405 1026 1656 2249	1-16 1-94 1-17 1-75	6 F	0422 1048 1716 2316	0-97 2-09 0-99 1-88	21 Sa	0421 1036 1704 2303	1-09 1-85 1-09 1-71
7 Sa	0309 0920 1534 2137	1-11 2-03 1-11 1-97	22 Su	0347 1005 1626 2224	1-09 2-08 1-13 1-91	7 M	0315 0937 1601 2156	1-10 2-16 1-12 1-96	22 Tu	0354 1015 1643 2235	1-16 2-04 1-20 1-83	7 Th	0434 1102 1731 2327	1-08 2-13 1-11 1-90	22 F	0446 1106 1737 2334	1-19 1-90 1-20 1-74	7 Sa	0521 1142 1809	1-02 2-02 1-02	22 Su	0502 1114 1742 2347	1-13 1-81 1-10 1-71
8 Su	0344 1000 1617 2217	1-10 2-04 1-13 1-94	23 M	0428 1048 1711 2306	1-13 2-03 1-19 1-85	8 Tu	0358 1024 1650 2243	1-11 2-15 1-15 1-93	23 W	0434 1056 1726 2317	1-21 1-98 1-24 1-79	8 Th	0531 1159 1829	1-13 2-07 1-15	23 Sa	0531 1149 1820	1-23 1-86 1-22	8 Su	0016 0623 1241 1905	1-87 1-07 1-94 1-05	23 M	0547 1156 1822	1-16 1-77 1-12
9 M	0424 1043 1704 2259	1-11 2-04 1-16 1-90	24 Tu	0509 1131 1758 2351	1-19 1-97 1-24 1-80	9 W	0448 1114 1744 2337	1-14 2-11 1-19 1-89	24 Th	0517 1140 1812	1-25 1-93 1-28	9 Sa	0032 0636 1303 1931	1-88 1-17 2-01 1-17	24 Su	0023 0622 1237 1908	1-73 1-27 1-82 1-24	9 M	0121 0731 1345 2003	1-86 1-12 1-87 1-07	24 Tu	0034 0637 1243 1905	1-71 1-19 1-73 1-12
10 Tu	0507 1131 1755 2348	1-14 2-03 1-19 1-86	25 W	0554 1220 1849	1-24 1-92 1-29	10 Th	0542 1212 1843	1-18 2-07 1-22	25 F	0006 0606 1230 1901	1-77 1-30 1-89 1-31	10 Su	0141 0748 1410 2033	1-88 1-20 1-96 1-17	25 M	0119 0718 1331 1957	1-73 1-30 1-79 1-24	10 Tu	0227 0841 1448 2101	1-87 1-14 1-81 1-08	25 W	0129 0735 1335 1955	1-72 1-20 1-70 1-12
11 W	0556 1227 1853	1-16 2-00 1-23	26 Th	0043 0644 1315 1943	1-76 1-28 1-88 1-33	11 F	0039 0644 1318 1948	1-87 1-22 2-03 1-25	26 Sa	0104 0701 1326 1956	1-75 1-33 1-86 1-33	11 M	0251 0901 1516 2134	1-90 1-21 1-93 1-16	26 Tu	0220 0821 1430 2051	1-76 1-30 1-77 1-23	11 W	0332 0951 1550 2200	1-88 1-15 1-77 1-08	26 Th	0227 0840 1435 2048	1-75 1-20 1-68 1-11
12 Th	0047 0654 1332 1959	1-83 1-19 1-98 1-25	27 F	0143 0743 1417 2047	1-74 1-32 1-85 1-34	12 Sa	0150 0756 1428 2055	1-86 1-24 2-00 1-25	27 Su	0207 0803 1427 2054	1-76 1-36 1-84 1-33	12 Tu	0354 1011 1618 2231	1-95 1-19 1-91 1-14	27 W	0318 0926 1527 2143	1-80 1-29 1-77 1-21	12 Th	0429 1056 1649 2253	1-90 1-13 1-74 1-07	27 F	0326 0947 1537 2146	1-80 1-17 1-67 1-08
13 F	0156 0803 1442 2111	1-81 1-21 1-98 1-25	28 Sa	0249 0848 1520 2149	1-74 1-34 1-85 1-34	13 Su	0304 0912 1537 2200	1-89 1-24 2-00 1-22	28 M	0309 0909 1526 2150	1-78 1-36 1-84 1-31	13 W	0453 1114 1714 2323	1-99 1-16 1-90 1-12	28 Th	0411 1028 1622 2234	1-86 1-24 1-78 1-16	13 F	0524 1152 1742 2344	1-92 1-11 1-73 1-06	28 Sa	0424 1052 1639 2245	1-86 1-12 1-69 1-03
14 Sa	0309 0918 1553 2219	1-83 1-20 2-00 1-22	29 Su	0353 0954 1618 2243	1-77 1-33 1-87 1-32	14 M	0411 1024 1641 2257	1-94 1-21 2-01 1-18	29 Tu	0405 1012 1621 2239	1-83 1-33 1-86 1-28	14 Th	0545 1209 1805	2-03 1-13 1-89	29 F	0502 1126 1716 2321	1-93 1-18 1-80 1-11	14 Sa	0613 1241 1830	1-94 1-08 1-72	29 Su	0521 1151 1738 2341	1-93 1-05 1-72 0-97
15 Su	0419 1029 1657 2320	1-87 1-17 2-03 1-17	30 M	0448 1053 1709 2330	1-81 1-31 1-90 1-28	15 Tu	0510 1126 1737 2349	2-00 1-16 2-02 1-14	30 W	0456 1109 1710 2323	1-89 1-29 1-88 1-23	15 F	0009 0633 1257 1853	1-09 2-06 1-10 1-88	30 Sa	0551 1216 1806	2-01 1-12 1-83	15 Su	0029 0657 1325 1915	1-04 1-95 1-06 1-72	30 M	0615 1244 1834	2-01 0-98 1-76
						31 Th	0541 1158 1756	1-97 1-23 1-91													31 Tu	0036 0708 1336 1928	0-91 2-06 0-92 1-80

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						