

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Su)	0153 0804 1359 2010	1-72 1-19 1-62 1-11	16 M (0129 0748 1342 1953	1-83 1-07 1-68 0-99	1 W	0249 0919 1501 2104	1-66 1-17 1-49 1-10	16 Th	0326 0958 1547 2153	1-79 1-06 1-57 0-99	1 Th	0156 0824 1411 2011	1-65 1-17 1-49 1-11	16 F	0309 0940 1537 2143	1-77 1-07 1-59 1-03	1 Su	0319 0950 1551 2153	1-70 1-14 1-59 1-11	16 M	0452 1109 1721 2337	1-73 1-04 1-73 1-04	
2 M	0249 0909 1456 2104	1-72 1-21 1-58 1-12	17 Tu	0234 0859 1449 2058	1-83 1-08 1-64 0-99	2 Th	0351 1028 1607 2207	1-67 1-16 1-49 1-09	17 F	0435 1107 1657 2304	1-80 1-03 1-60 0-97	2 F	0301 0936 1522 2120	1-66 1-16 1-49 1-11	17 Sa	0419 1048 1646 2255	1-76 1-05 1-63 1-01	2 M	0419 1048 1652 2259	1-74 1-09 1-67 1-06	17 Tu	0542 1155 1811	1-72 1-01 1-77	
3 Tu	0346 1015 1557 2158	1-73 1-20 1-57 1-12	18 W	0341 1012 1600 2205	1-85 1-07 1-62 0-98	3 F	0450 1127 1707 2306	1-71 1-12 1-52 1-06	18 Sa	0538 1206 1759	1-82 0-99 1-64	3 Sa	0405 1042 1629 2228	1-69 1-13 1-53 1-08	18 Su	0520 1142 1745 2354	1-77 1-01 1-68 0-98	3 Tu	0516 1137 1745 2356	1-78 1-02 1-77 0-99	18 W	0026 0627 1236 1853	1-02 1-72 0-99 1-81	
4 W	0439 1114 1653 2252	1-75 1-17 1-56 1-10	19 Th	0448 1121 1707 2311	1-88 1-03 1-63 0-95	4 Sa	0542 1216 1801 2358	1-76 1-07 1-56 1-01	19 Su	0005 0632 1256 1853	0-93 1-85 0-95 1-69	4 Su	0503 1135 1727 2328	1-73 1-08 1-59 1-03	19 M	0612 1230 1834	1-78 0-98 1-73	4 W	0606 1222 1834	1-82 0-95 1-87	19 Th	0111 0708 1311 1931	1-00 1-71 0-97 1-84	
5 Th	0530 1205 1745 2341	1-79 1-13 1-58 1-07	20 F	0549 1220 1809	1-91 0-98 1-66	5 Su	0629 1258 1847	1-81 1-02 1-62	20 M	0057 0719 1339 1939	0-90 1-86 0-91 1-74	5 M	0555 1220 1818	1-79 1-02 1-68	20 Tu	0044 0657 1310 1918	0-96 1-79 0-95 1-78	5 Th	0050 0656 1305 1922	0-92 1-86 0-88 1-96	20 F	0150 0745 1345 2006	0-99 1-70 0-96 1-85	
6 F	0616 1250 1832	1-83 1-09 1-60	21 Sa	0012 0646 1312 1904	0-91 1-94 0-94 1-70	6 M	0046 0712 1338 1931	0-96 1-86 0-97 1-69	21 Tu	0145 0802 1417 2020	0-88 1-86 0-89 1-77	6 Tu	0022 0641 1303 1904	0-97 1-84 0-95 1-77	21 W	0129 0736 1346 1957	0-94 1-78 0-93 1-81	6 F	0141 0742 1349 2010	0-86 1-87 0-83 2-03	21 Sa	0227 0820 1419 2040	0-99 1-69 0-96 1-86	
7 Sa	0027 0658 1329 1915	1-03 1-87 1-05 1-64	22 Su	0107 0736 1400 1955	0-88 1-95 0-91 1-73	7 Tu	0131 0755 1416 2013	0-91 1-90 0-92 1-76	22 W	0227 0840 1452 2059	0-89 1-83 0-89 1-79	7 W	0111 0725 1342 1949	0-91 1-89 0-89 1-86	22 Th	0209 0813 1419 2033	0-94 1-77 0-92 1-83	7 Sa	0230 0830 1434 2058	0-83 1-87 0-80 2-07	22 Su	0302 0854 1451 2113	0-99 1-67 0-97 1-85	
8 Su	0110 0739 1407 1956	1-00 1-91 1-01 1-68	23 M	0156 0821 1442 2040	0-86 1-95 0-89 1-76	8 W	0216 0834 1454 2056	0-88 1-92 0-88 1-82	23 Th	0306 0915 1526 2134	0-90 1-80 0-90 1-79	8 Th	0159 0809 1421 2033	0-86 1-91 0-84 1-93	23 F	0247 0847 1451 2106	0-94 1-74 0-93 1-83	8 Su	0320 0916 1520 2147	0-83 1-84 0-80 2-06	23 M	0337 0927 1525 2149	1-01 1-65 0-98 1-84	
9 M	0150 0819 1444 2035	0-97 1-93 0-98 1-72	24 Tu	0242 0904 1523 2123	0-87 1-92 0-89 1-77	9 Th	0302 0915 1532 2140	0-86 1-92 0-86 1-86	24 F	0346 0949 1558 2210	0-93 1-75 0-91 1-78	9 F	0245 0852 1502 2118	0-83 1-90 0-81 1-97	24 Sa	0323 0919 1522 2140	0-96 1-71 0-94 1-83	9 M	0412 1005 1610 2238	0-85 1-79 0-83 2-02	24 Tu	0414 1001 1600 2225	1-03 1-63 1-01 1-82	
10 Tu	0233 0858 1522 2118	0-95 1-95 0-96 1-75	25 W	0327 0943 1601 2204	0-90 1-87 0-90 1-77	10 F	0349 0957 1612 2225	0-87 1-89 0-85 1-89	25 Sa	0422 1021 1631 2246	0-97 1-70 0-94 1-76	10 Sa	0334 0936 1544 2205	0-83 1-87 0-81 1-99	25 Su	0358 0951 1554 2214	0-99 1-68 0-96 1-81	10 Tu	0506 1057 1702 2333	0-90 1-74 0-88 1-95	25 W	0452 1039 1638 2303	1-05 1-61 1-04 1-79	
11 W	0316 0937 1600 2200	0-94 1-94 0-95 1-79	26 Th	0410 1019 1636 2243	0-94 1-81 0-93 1-75	11 Sa	0438 1041 1655 2313	0-89 1-83 0-86 1-89	26 Su	0502 1055 1704 2324	1-02 1-65 0-97 1-73	11 Su	0425 1021 1629 2255	0-86 1-81 0-83 1-96	26 M	0435 1025 1628 2250	1-02 1-64 0-99 1-78	11 W	0602 1154 1759	0-96 1-69 0-94	26 Th	0533 1120 1720 2347	1-08 1-60 1-07 1-76	
12 Th	0403 1018 1641 2245	0-95 1-91 0-94 1-81	27 F	0452 1056 1711 2324	0-99 1-75 0-96 1-73	12 Su	0530 1128 1741	0-93 1-77 0-89	27 M	0542 1133 1742	1-06 1-60 1-01	12 M	0517 1110 1719 2348	0-91 1-75 0-87 1-92	27 Tu	0514 1102 1706 2331	1-06 1-60 1-02 1-75	12 Th	0033 0703 1300 1903	1-88 1-01 1-65 1-00	27 F	0619 1209 1808	1-11 1-58 1-10	
13 F	0452 1102 1723 2334	0-98 1-87 0-95 1-82	28 Sa	0534 1133 1748	1-04 1-68 0-99	13 M	0006 0627 1220 1832	1-86 0-98 1-69 0-92	28 Tu	0008 0629 1215 1823	1-70 1-10 1-55 1-05	13 Tu	0615 1205 1812	0-96 1-68 0-92	28 W	0556 1142 1747	1-09 1-57 1-06	13 F	0139 0807 1411 2014	1-81 1-05 1-63 1-05	28 Sa	0037 0708 1307 1905	1-74 1-12 1-59 1-13	
14 Sa	0544 1148 1808	1-01 1-81 0-96	29 Su	0008 0620 1213 1827	1-71 1-09 1-62 1-03	14 Tu	0107 0731 1321 1931	1-83 1-03 1-63 0-96	29 W	0057 0721 1307 1912	1-67 1-14 1-51 1-08	14 W	0049 0717 1308 1915	1-86 1-02 1-62 0-98	29 Th	0016 0646 1232 1834	1-72 1-13 1-54 1-10	14 Sa	0248 0913 1522 2129	1-76 1-06 1-65 1-07	29 Su	0134 0804 1411 2010	1-73 1-12 1-61 1-14	
15 Su	0029 0643 1241 1857	1-83 1-04 1-74 0-97	30 M	0056 0711 1300 1912	1-68 1-13 1-56 1-06	15 W	0214 0842 1433 2038	1-80 1-06 1-58 0-99	15 Th	0157 0827 1421 2027	1-80 1-06 1-59 1-02	15 Th	0157 0827 1421 2027	1-80 1-06 1-59 1-02	30 F	0111 0742 1334 1932	1-69 1-16 1-53 1-13	15 Su	0353 1015 1626 2238	1-74 1-06 1-68 1-06	30 M	0235 0902 1518 2122	1-73 1-10 1-67 1-12	
			31 Tu)	0149 0810 1356 2003	1-66 1-16 1-52 1-08				31 Sa	0213 0845 1444 2041	1-69 1-16 1-54 1-13													

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 **2012**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 0337 Tu 1618 2231	1-74 1-06 1-75 1-07	16 0506 W 1738	1-65 1-04 1-78	1 0504 F 1744	1-73 0-93 1-97	16 0019 Sa 1201 1833	1-10 1-59 1-04 1-81	1 0545 Su 1825	1-72 0-92 2-01	16 0033 M 1215 1846	1-14 1-62 1-08 1-85	1 0132 W 1334 1959	1-00 1-84 0-93 2-04	16 0121 Th 1318 1939	1-14 1-81 1-08 1-98
2 0436 W 1714 2333	1-76 1-00 1-85 1-01	17 0002 Th 1156 1822	1-07 1-65 1-02 1-81	2 0012 Sa 1206 1839	0-96 1-75 0-88 2-03	17 0103 Su 1243 1914	1-07 1-60 1-03 1-84	2 0056 M 1247 1921	0-96 1-75 0-88 2-04	17 0115 Tu 1258 1928	1-11 1-66 1-05 1-89	2 0219 Th 1424 2045	0-97 1-88 0-93 2-03	17 0157 F 1400 2019	1-10 1-87 1-05 2-01
3 0533 Th 1144 1808	1-78 0-94 1-94	18 0047 F 0636 1236 1903	1-05 1-64 1-01 1-83	3 0108 Su 0658 1301 1934	0-91 1-76 0-84 2-07	18 0142 M 0728 1322 1952	1-05 1-62 1-01 1-86	3 0149 Tu 0741 1343 2013	0-92 1-78 0-86 2-05	18 0153 W 0742 1339 2006	1-08 1-69 1-03 1-92	3 0302 F 0904 1511 2127	0-97 1-90 0-95 1-99	18 0234 Sa 0837 1444 2058	1-06 1-93 1-03 2-01
4 0029 F 1233 1858	0-94 1-80 0-87 2-03	19 0128 Sa 0717 1312 1939	1-03 1-64 1-00 1-85	4 0202 M 0753 1355 2026	0-87 1-77 0-82 2-08	19 0220 Tu 0807 1402 2030	1-04 1-64 1-00 1-88	4 0238 W 0833 1435 2104	0-90 1-80 0-86 2-04	19 0230 Th 0821 1420 2045	1-05 1-74 1-01 1-94	4 0343 Sa 0949 1557 2208	0-98 1-90 0-99 1-93	19 0312 Su 0919 1529 2137	1-04 1-98 1-03 2-00
5 0124 Sa 1322 1949	0-88 1-82 0-83 2-08	20 0206 Su 0753 1349 2016	1-02 1-64 0-99 1-86	5 0254 Tu 0847 1447 2118	0-86 1-78 0-82 2-06	20 0256 W 0845 1440 2106	1-03 1-65 0-99 1-89	5 0327 Th 0923 1527 2151	0-90 1-81 0-88 1-99	20 0306 F 0902 1502 2123	1-03 1-78 1-00 1-94	5 0422 Su 1031 1642 2248	1-01 1-89 1-05 1-87	20 0350 M 1615 2219	1-03 2-01 1-05 1-96
6 0216 Su 0810 1410 2040	0-85 1-82 0-80 2-10	21 0242 M 0830 1424 2051	1-01 1-64 0-99 1-86	6 0346 W 0939 1541 2210	0-87 1-77 0-85 2-01	21 0333 Th 0923 1520 2144	1-02 1-67 1-00 1-88	6 0414 F 1012 1618 2236	0-92 1-81 0-93 1-93	21 0343 Sa 0943 1546 2201	1-02 1-81 1-01 1-93	6 0502 M 1113 1727 2327	1-04 1-87 1-10 1-80	21 0432 Tu 1048 1706 2306	1-04 2-02 1-08 1-92
7 0308 M 0901 1501 2132	0-84 1-80 0-81 2-08	22 0318 Tu 0906 1501 2127	1-02 1-64 0-99 1-86	7 0436 Th 1032 1635 2300	0-89 1-76 0-90 1-95	22 0411 F 1003 1601 2222	1-02 1-69 1-01 1-87	7 0457 Sa 1102 1709 2321	0-95 1-80 0-98 1-86	22 0421 Su 1025 1632 2242	1-02 1-84 1-03 1-90	7 0540 Tu 1158 1813	1-08 1-84 1-16	22 0517 W 1138 1759 2355	1-06 2-01 1-12 1-86
8 0400 Tu 0951 1554 2224	0-86 1-78 0-84 2-03	23 0356 W 0943 1537 2204	1-03 1-63 1-01 1-85	8 0527 F 1127 1731 2352	0-93 1-75 0-96 1-87	23 0449 Sa 1046 1646 2303	1-02 1-71 1-04 1-85	8 0541 Su 1151 1759	0-98 1-79 1-05	23 0502 M 1110 1721 2326	1-02 1-86 1-06 1-86	8 0009 W 0620 1246 1903	1-74 1-12 1-81 1-21	23 0606 Th 1236 1900	1-08 1-99 1-17
9 0453 W 1046 1649 2319	0-89 1-74 0-89 1-96	24 0432 Th 1021 1618 2242	1-04 1-63 1-03 1-83	9 0616 Sa 1223 1827	0-97 1-73 1-02	24 0530 Su 1131 1735 2348	1-03 1-73 1-06 1-82	9 0006 M 0625 1241 1851	1-78 1-02 1-77 1-11	24 0544 Tu 1201 1815	1-02 1-88 1-09	9 0057 Th 0705 1339 1959	1-69 1-16 1-79 1-25	24 0054 F 0703 1341 2006	1-81 1-12 1-97 1-20
10 0548 Th 1144 1747	0-94 1-71 0-95	25 0513 F 1103 1702 2324	1-05 1-63 1-06 1-81	10 0044 Su 0705 1321 1928	1-79 1-00 1-72 1-08	25 0612 M 1223 1829	1-03 1-75 1-08	10 0054 Tu 0708 1335 1946	1-72 1-06 1-75 1-15	25 0015 W 0630 1256 1912	1-81 1-04 1-88 1-12	10 0150 F 0756 1437 2102	1-65 1-19 1-78 1-27	25 0200 Sa 0809 1451 2119	1-77 1-14 1-96 1-21
11 0015 F 0644 1246 1850	1-88 0-98 1-69 1-01	26 0555 Sa 1151 1749	1-07 1-64 1-09	11 0138 M 0756 1420 2030	1-72 1-03 1-72 1-12	26 0037 Tu 0658 1319 1929	1-78 1-03 1-78 1-10	11 0145 W 0755 1430 2047	1-66 1-09 1-74 1-19	26 0110 Th 0722 1357 2019	1-77 1-05 1-89 1-14	11 0252 Sa 0855 1537 2208	1-63 1-21 1-78 1-27	26 0313 Su 0920 1601 2229	1-77 1-15 1-96 1-19
12 0115 Sa 0741 1352 1956	1-81 1-02 1-68 1-06	27 0011 Su 0640 1244 1846	1-78 1-07 1-66 1-11	12 0233 Tu 0845 1518 2133	1-66 1-06 1-73 1-14	27 0132 W 0749 1420 2035	1-74 1-03 1-82 1-10	12 0238 Th 0845 1526 2150	1-62 1-11 1-74 1-20	27 0213 F 0823 1504 2130	1-73 1-06 1-91 1-14	12 0354 Su 0956 1636 2309	1-63 1-21 1-81 1-25	27 0424 M 1032 1706 2331	1-79 1-13 1-99 1-16
13 0217 Su 0838 1456 2104	1-75 1-04 1-69 1-10	28 0103 M 0729 1345 1948	1-76 1-07 1-69 1-12	13 0329 W 0937 1611 2235	1-63 1-07 1-74 1-14	28 0234 Th 0845 1523 2146	1-71 1-02 1-86 1-09	13 0336 F 0940 1621 2252	1-59 1-12 1-76 1-19	28 0322 Sa 0929 1611 2241	1-71 1-05 1-93 1-12	13 0453 M 1055 1728 2359	1-66 1-19 1-85 1-22	28 0527 Tu 1137 1804	1-84 1-09 2-01
14 0318 M 0934 1557 2211	1-70 1-05 1-71 1-10	29 0200 Tu 0821 1447 2056	1-74 1-05 1-75 1-11	14 0422 Th 1028 1702 2330	1-60 1-07 1-76 1-12	29 0337 F 0947 1625 2253	1-70 0-99 1-91 1-05	14 0434 Sa 1035 1713 2347	1-59 1-12 1-78 1-16	29 0429 Su 1036 1716 2345	1-72 1-03 1-97 1-08	14 0545 Tu 1147 1816	1-70 1-16 1-90	29 0025 W 0623 1233 1854	1-12 1-89 1-06 2-03
15 0414 Tu 1026 1650 2310	1-67 1-05 1-75 1-09	30 0302 W 0918 1547 2205	1-73 1-02 1-82 1-07	15 0514 F 1116 1748	1-59 1-06 1-79	30 0442 Sa 1049 1727 2356	1-70 0-96 1-96 1-01	15 0527 Su 1127 1802	1-60 1-10 1-81	30 0534 M 1141 1815	1-75 0-99 2-00	15 0041 W 0632 1233 1858	1-18 1-75 1-12 1-94	30 0111 Th 0712 1324 1941	1-08 1-94 1-03 2-04
		31 0404 Th 1015 1646 2311	1-72 0-98 1-89 1-02					31 0041 Tu 0634 1240 1910	1-04 1-80 0-96 2-03			31 0153 F 0759 1409 2023	1-06 1-98 1-03 2-02		

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 **2012**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Sa	0233 0841 1452 2101	1-05 2-00 1-05 1-99	16 Su	0159 0810 1426 2031	1-08 2-10 1-06 2-06	1 M	0235 0852 1511 2109	1-13 2-07 1-14 1-92	16 Tu	0209 0831 1455 2052	1-03 2-25 1-04 2-03	1 Th	0312 0936 1603 2153	1-17 2-02 1-19 1-81	16 F	0327 0956 1625 2219	0-98 2-21 1-02 1-92	1 Sa	0325 0949 1617 2207	1-12 1-95 1-14 1-74	16 Su	0408 1032 1659 2259	0-93 2-06 0-95 1-85
2 Su	0309 0920 1534 2137	1-06 2-00 1-08 1-94	17 M	0238 0854 1512 2113	1-05 2-15 1-05 2-04	2 Tu	0309 0927 1549 2143	1-15 2-05 1-17 1-88	17 W	0254 0920 1546 2140	1-02 2-26 1-05 2-00	2 F	0349 1011 1641 2229	1-19 1-99 1-22 1-79	17 Sa	0422 1049 1720 2317	1-02 2-14 1-05 1-89	2 Su	0404 1025 1655 2248	1-14 1-92 1-15 1-74	17 M	0504 1124 1748 2355	0-98 1-97 0-99 1-83
3 M	0344 0958 1614 2214	1-09 1-99 1-12 1-89	18 Tu	0320 0940 1600 2158	1-04 2-17 1-07 2-00	3 W	0343 1003 1626 2218	1-17 2-02 1-21 1-85	18 Th	0343 1010 1639 2232	1-04 2-23 1-09 1-95	3 Sa	0428 1050 1721 2311	1-23 1-95 1-25 1-77	18 Su	0521 1147 1816	1-07 2-06 1-10	3 M	0445 1104 1735 2333	1-17 1-89 1-17 1-74	18 Tu	0602 1218 1839	1-04 1-88 1-02
4 Tu	0421 1036 1655 2250	1-12 1-96 1-17 1-84	19 W	0404 1028 1652 2248	1-06 2-16 1-10 1-95	4 Th	0419 1041 1706 2256	1-21 1-98 1-25 1-81	19 F	0435 1104 1735 2330	1-08 2-17 1-13 1-91	4 Su	0510 1133 1805 2359	1-26 1-92 1-28 1-76	19 M	0019 0625 1247 1914	1-87 1-13 1-98 1-13	4 Tu	0531 1148 1818	1-20 1-86 1-18	19 W	0054 0703 1312 1931	1-81 1-10 1-80 1-06
5 W	0457 1116 1737 2330	1-16 1-93 1-22 1-79	20 Th	0453 1120 1748 2341	1-09 2-12 1-15 1-90	5 F	0457 1121 1749 2340	1-25 1-94 1-29 1-78	20 Sa	0534 1204 1834	1-13 2-10 1-18	5 M	0558 1222 1854	1-30 1-89 1-30	20 Tu	0125 0731 1350 2011	1-85 1-18 1-91 1-15	5 W	0023 0623 1237 1904	1-75 1-22 1-83 1-18	20 Th	0156 0807 1410 2023	1-80 1-15 1-73 1-09
6 Th	0537 1159 1823	1-20 1-89 1-27	21 F	0548 1219 1849	1-13 2-07 1-20	6 Sa	0541 1208 1839	1-29 1-91 1-33	21 Su	0033 0639 1310 1939	1-88 1-19 2-03 1-21	6 Tu	0057 0654 1317 1948	1-76 1-32 1-87 1-30	21 W	0233 0841 1454 2109	1-86 1-21 1-85 1-16	6 Th	0119 0724 1332 1955	1-77 1-24 1-80 1-17	21 F	0256 0913 1509 2118	1-79 1-18 1-67 1-10
7 F	0015 0620 1250 1915	1-74 1-24 1-85 1-31	22 Sa	0043 0650 1326 1955	1-85 1-18 2-02 1-24	7 Su	0032 0632 1303 1934	1-75 1-32 1-88 1-35	22 M	0145 0750 1420 2044	1-86 1-23 1-98 1-23	7 W	0159 0757 1417 2042	1-78 1-33 1-86 1-28	22 Th	0334 0950 1554 2205	1-88 1-22 1-82 1-16	7 F	0221 0830 1433 2049	1-81 1-23 1-78 1-14	22 Sa	0354 1019 1608 2212	1-80 1-18 1-64 1-11
8 Sa	0108 0712 1349 2016	1-71 1-28 1-83 1-33	23 Su	0155 0800 1438 2106	1-83 1-21 1-99 1-25	8 M	0132 0731 1403 2034	1-74 1-35 1-87 1-36	23 Tu	0256 0904 1526 2147	1-88 1-24 1-95 1-22	8 Th	0301 0906 1518 2137	1-83 1-31 1-86 1-25	23 F	0431 1053 1649 2255	1-91 1-20 1-79 1-15	8 Sa	0322 0940 1536 2147	1-87 1-20 1-77 1-10	23 Su	0448 1119 1703 2303	1-81 1-16 1-63 1-10
9 Su	0211 0811 1452 2122	1-70 1-30 1-83 1-34	24 M	0309 0915 1549 2212	1-84 1-22 1-99 1-24	9 Tu	0240 0837 1506 2134	1-76 1-36 1-88 1-34	24 W	0401 1014 1626 2242	1-92 1-23 1-94 1-21	9 F	0400 1012 1615 2229	1-90 1-27 1-88 1-20	24 Sa	0521 1147 1738 2341	1-93 1-18 1-78 1-14	9 Su	0421 1046 1638 2245	1-94 1-14 1-78 1-05	24 M	0537 1209 1752 2351	1-83 1-13 1-63 1-08
10 M	0318 0916 1554 2225	1-70 1-30 1-86 1-32	25 Tu	0417 1026 1650 2311	1-88 1-20 1-99 1-21	10 W	0341 0944 1605 2229	1-80 1-34 1-91 1-30	25 Th	0459 1116 1721 2331	1-96 1-21 1-93 1-18	10 Sa	0453 1113 1710 2320	1-98 1-20 1-91 1-13	25 Su	0606 1234 1823	1-96 1-16 1-77	10 M	0517 1147 1735 2340	2-02 1-07 1-80 0-99	25 Tu	0622 1253 1837	1-85 1-10 1-64
11 Tu	0419 1021 1650 2317	1-74 1-28 1-89 1-29	26 W	0516 1130 1745	1-93 1-17 2-00	11 Th	0438 1045 1657 2317	1-87 1-29 1-94 1-25	26 F	0548 1208 1809	2-00 1-19 1-92	11 Su	0544 1208 1802	2-08 1-13 1-93	26 M	0022 0649 1315 1905	1-12 1-97 1-13 1-77	11 Tu	0612 1243 1833	2-09 1-01 1-83	26 W	0033 0703 1332 1918	1-06 1-87 1-07 1-65
12 W	0513 1117 1740	1-79 1-24 1-94	27 Th	0001 0609 1223 1834	1-17 1-98 1-14 2-01	12 F	0527 1140 1747	1-96 1-23 1-98	27 Sa	0015 0633 1254 1851	1-16 2-04 1-16 1-91	12 M	0008 0634 1300 1854	1-07 2-16 1-06 1-95	27 Tu	0100 0726 1355 1943	1-11 1-98 1-12 1-76	12 W	0034 0707 1335 1926	0-93 2-14 0-95 1-85	27 Th	0112 0741 1409 1956	1-04 1-89 1-05 1-67
13 Th	0002 0601 1208 1825	1-24 1-87 1-19 1-99	28 F	0046 0656 1310 1918	1-14 2-03 1-12 2-00	13 Sa	0001 0613 1230 1834	1-19 2-05 1-16 2-02	28 Su	0054 0714 1335 1931	1-15 2-06 1-15 1-90	13 Tu	0056 0724 1350 1943	1-01 2-22 1-01 1-96	28 W	0136 0803 1430 2019	1-10 1-99 1-11 1-76	13 Th	0128 0759 1427 2020	0-89 2-17 0-92 1-87	28 F	0150 0817 1444 2033	1-02 1-90 1-04 1-69
14 F	0041 0644 1254 1907	1-18 1-95 1-14 2-03	29 Sa	0124 0736 1353 1957	1-13 2-06 1-12 1-98	14 Su	0043 0700 1318 1919	1-12 2-14 1-10 2-04	29 M	0129 0750 1414 2007	1-14 2-07 1-15 1-88	14 W	0145 0813 1441 2034	0-97 2-25 0-99 1-96	29 Th	0213 0838 1505 2054	1-10 1-98 1-11 1-76	14 F	0221 0851 1518 2112	0-88 2-16 0-91 1-88	29 Sa	0227 0852 1518 2109	1-02 1-90 1-03 1-70
15 Sa	0121 0728 1339 1949	1-13 2-03 1-09 2-05	30 Su	0200 0816 1433 2034	1-12 2-07 1-12 1-96	15 M	0125 0745 1407 2006	1-07 2-21 1-06 2-04	30 Tu	0204 0826 1449 2042	1-14 2-06 1-15 1-86	15 Th	0234 0904 1532 2126	0-96 2-25 0-99 1-94	30 F	0248 0913 1540 2130	1-10 1-97 1-12 1-75	15 Sa	0315 0941 1608 2205	0-89 2-12 0-92 1-87	30 Su	0305 0927 1553 2146	1-02 1-90 1-03 1-72
						31 W	0238 0901 1526 2116	1-15 2-04 1-17 1-83										31 M	0344 1003 1628 2225	1-03 1-88 1-03 1-73			

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0425 1:05	16	0535 0:97								
	1039 1:85		1141 1:79								
Tu	1704 1:04	W	1759 0:94								
	2307 1:74										
2	0510 1:08	17	0016 1:77								
	1120 1:82		0629 1:04								
W	1744 1:04	Th	1229 1:70								
	2354 1:75		1843 0:99								
3	0559 1:10	18	0110 1:74								
	1204 1:77		0724 1:10								
Th	1826 1:05	F	1319 1:63								
		☾	1931 1:03								
4	0046 1:77	19	0207 1:71								
	0656 1:12		0826 1:14								
F	1256 1:73	Sa	1416 1:57								
☾	1914 1:05		2024 1:06								
5	0145 1:79	20	0306 1:70								
	0800 1:13		0933 1:15								
Sa	1356 1:69	Su	1518 1:53								
	2010 1:04		2122 1:08								
6	0248 1:82	21	0405 1:70								
	0911 1:12		1039 1:14								
Su	1502 1:67	M	1621 1:52								
	2112 1:02		2221 1:08								
7	0353 1:87	22	0502 1:72								
	1022 1:08		1137 1:12								
M	1610 1:67	Tu	1717 1:53								
	2217 0:98		2317 1:06								
8	0456 1:93	23	0551 1:75								
	1128 1:03		1225 1:08								
Tu	1716 1:69	W	1808 1:56								
	2320 0:93										
9	0556 1:98	24	0005 1:03								
	1227 0:96		0636 1:78								
W	1816 1:73	Th	1305 1:05								
			1853 1:59								
10	0020 0:88	25	0049 1:00								
	0653 2:03		0717 1:81								
Th	1321 0:91	F	1342 1:01								
	1914 1:77		1932 1:63								
11	0117 0:84	26	0129 0:97								
	0746 2:06		0753 1:84								
F	1411 0:86	Sa	1417 0:98								
●	2007 1:81		2010 1:67								
12	0210 0:82	27	0207 0:95								
	0837 2:05		0828 1:86								
Sa	1459 0:84	Su	1449 0:96								
	2058 1:84	○	2047 1:71								
13	0302 0:82	28	0247 0:94								
	0925 2:02		0904 1:86								
Su	1546 0:85	M	1523 0:94								
	2147 1:84		2123 1:75								
14	0353 0:85	29	0326 0:94								
	1011 1:96		0939 1:85								
M	1631 0:87	Tu	1558 0:93								
	2236 1:83		2203 1:77								
15	0443 0:91	30	0407 0:96								
	1056 1:88		1015 1:83								
Tu	1716 0:90	W	1634 0:93								
	2326 1:81		2243 1:79								
		31	0452 0:98								
			1055 1:79								
		Th	1711 0:94								
			2327 1:80								

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.