

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 **2007**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																				
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																
1	0626	1-97	16	0611	1-83	1	0125	0-92	16	0050	0-92	1	0026	0-98	16	0604	1-85												
	1303	1-00		1249	1-07		0755	1-87		0721	1-92		0654	1-79		1229	0-99	1	0135	0-99	16	0108	0-89						
	M 1847	1-67		Tu 1826	1-56		Th 1420	0-95		F 1346	0-93		Th 1318	0-99		F 1826	1-72		Su 1348	0-98		M 1318	0-85		Su 2000	1-80		M 1938	2-03
							2011	1-66		1938	1-72		1912	1-65															
2	0043	0-95	17	0019	1-01	2	0209	0-91	17	0141	0-87	2	0112	0-95	17	0032	0-93	2	0211	0-99	17	0200	0-85						
	0718	1-98		0658	1-89		0835	1-86		0806	1-96		0735	1-80		0653	1-90		0811	1-73		0759	1-85						
	Tu 1352	0-98		W 1332	1-02		F 1458	0-95		Sa 1427	0-88		F 1353	0-97		Sa 1311	0-91		M 1417	0-97		1402	0-81						
	1939	1-68		1912	1-61		○ 2051	1-68		● 2024	1-80		1952	1-69		1915	1-83		○ 2033	1-82		● 2026	2-08						
3	0134	0-93	18	0108	0-96	3	0251	0-92	18	0230	0-83	3	0155	0-94	18	0124	0-87	3	0247	0-99	18	0251	0-83						
	0807	1-98		0743	1-94		0911	1-84		0849	1-96		0810	1-80		0739	1-93		0842	1-71		0847	1-82						
	W 1438	0-97		Th 1413	0-98		Sa 1530	0-95		Su 1506	0-84		Sa 1426	0-95		Su 1353	0-85		Tu 1445	0-97		1447	0-81						
	○ 2026	1-69		1959	1-66		2129	1-70		2111	1-87		○ 2028	1-73		● 2002	1-93		2104	1-84		2113	2-08						
4	0221	0-93	19	0155	0-91	4	0329	0-94	19	0319	0-82	4	0231	0-94	19	0214	0-82	4	0322	1-00	19	0343	0-85						
	0852	1-96		0827	1-97		0944	1-81		0933	1-94		0842	1-79		0824	1-93		0913	1-68		0934	1-77						
	Th 1520	0-97		F 1455	0-94		Su 1603	0-95		M 1547	0-82		Su 1455	0-94		M 1434	0-81		W 1513	0-97		1533	0-83						
	2111	1-69		● 2044	1-72		2204	1-71		2157	1-91		2101	1-76		2048	2-00		2136	1-84		2203	2-05						
5	0306	0-95	20	0242	0-89	5	0407	0-98	20	0410	0-84	5	0308	0-95	20	0305	0-81	5	0357	1-01	20	0435	0-90						
	0934	1-92		0911	1-98		1015	1-76		1017	1-88		0913	1-76		0909	1-89		0944	1-65		1024	1-71						
	F 1601	0-99		Sa 1536	0-91		M 1634	0-97		Tu 1629	0-83		M 1523	0-94		Tu 1515	0-79		Th 1544	0-99		F 1622	0-88						
	2153	1-69		2130	1-77		2239	1-71		2245	1-93		2133	1-77		2134	2-03		2208	1-82		2255	1-98						
6	0350	0-98	21	0332	0-89	6	0446	1-02	21	0503	0-89	6	0343	0-98	21	0356	0-83	6	0434	1-04	21	0530	0-96						
	1014	1-87		0956	1-96		1048	1-71		1102	1-80		0943	1-72		0954	1-83		1017	1-61		1116	1-65						
	Sa 1639	1-01		Su 1618	0-90		Tu 1704	0-99		W 1711	0-85		Tu 1551	0-95		W 1558	0-81		F 1617	1-01		1714	0-94						
	2234	1-69		2217	1-80		2317	1-71		2335	1-91		2205	1-78		2222	2-02		2245	1-80		2351	1-89						
7	0434	1-03	22	0424	0-90	7	0527	1-06	22	0558	0-94	7	0419	1-00	22	0448	0-88	7	0513	1-07	22	0627	1-02						
	1050	1-82		1039	1-92		1121	1-65		1151	1-70		1012	1-68		1041	1-75		1053	1-58		1215	1-60						
	Su 1716	1-03		M 1700	0-90		W 1737	1-01		Th 1759	0-90		W 1621	0-97		Th 1643	0-85		Sa 1652	1-04		1813	1-01						
	2316	1-68		2307	1-83		2356	1-70					2239	1-77		2313	1-97		2326	1-77									
8	0517	1-07	23	0517	0-94	8	0611	1-10	23	0630	1-87	8	0456	1-04	23	0542	0-95	8	0556	1-11	23	0653	1-81						
	1128	1-76		1126	1-85		1159	1-60		0658	1-01		1045	1-63		1130	1-67		1134	1-55		0729	1-07						
	M 1752	1-05		Tu 1744	0-91		Th 1812	1-04		F 1246	1-62		Th 1652	1-00		F 1733	0-91		Su 1734	1-08		M 1324	1-57						
				2359	1-84					1851	0-95		2316	1-75								1919	1-07						
9	0001	1-68	24	0615	0-99	9	0041	1-68	24	0134	1-82	9	0537	1-08	24	0008	1-89	9	0013	1-74	24	0200	1-75						
	0604	1-12		1216	1-76		0700	1-14		0806	1-06		1120	1-58		0641	1-02		0649	1-14		0835	1-10						
	Tu 1208	1-70		W 1830	0-94		F 1243	1-54		Sa 1352	1-55		F 1726	1-03		Sa 1227	1-59		M 1226	1-52		1437	1-57						
	1829	1-08					1853	1-07		⌋ 1953	1-00		2356	1-72		1829	0-98		1826	1-10		⌋ 2033	1-11						
10	0049	1-68	25	0057	1-84	10	0134	1-67	25	0244	1-77	10	0622	1-12	25	0112	1-81	10	0112	1-72	25	0308	1-71						
	0654	1-17		0717	1-03		0757	1-17		0923	1-09		1201	1-53		0749	1-07		0750	1-16		0939	1-11						
	W 1250	1-64		Th 1312	1-68		Sa 1336	1-49		Su 1508	1-51		Sa 1805	1-06		Su 1336	1-54		Tu 1334	1-52		1546	1-60						
	1910	1-10		⌋ 1922	0-96		⌋ 1941	1-09		2106	1-03					⌋ 1935	1-04		⌋ 1931	1-13		2146	1-12						
11	0141	1-68	26	0159	1-83	11	0234	1-66	26	0358	1-75	11	0046	1-69	26	0224	1-75	11	0221	1-72	26	0410	1-69						
	0750	1-19		0826	1-07		0908	1-18		1041	1-09		0715	1-15		0904	1-11		0859	1-16		1034	1-10						
	Th 1341	1-59		F 1416	1-61		Su 1442	1-46		M 1625	1-51		Su 1251	1-49		M 1455	1-53		W 1451	1-55		1643	1-65						
	⌋ 1953	1-11		2020	0-99		2041	1-10		2224	1-03		⌋ 1854	1-09		2052	1-07		2048	1-12		2250	1-11						
12	0235	1-69	27	0306	1-82	12	0340	1-68	27	0507	1-75	12	0146	1-68	27	0339	1-72	12	0332	1-75	27	0502	1-69						
	0854	1-21		0940	1-08		1022	1-16		1145	1-06		0821	1-17		1017	1-11		1004	1-12		1121	1-07						
	F 1437	1-54		Sa 1525	1-56		M 1554	1-46		Tu 1731	1-55		M 1359	1-47															

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 **2007**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Tu 2003	0150 0741 1338 2003	1-03 1-66 1-00 1-86	16 W ●	0146 0738 1335 2007	0-88 1-76 0-83 2-08	1 F 2051	0242 0826 1417 2051	1-03 1-60 1-00 1-88	16 Sa 2136	0318 0906 1502 2136	0-93 1-69 0-89 1-98	1 Su 2113	0302 0845 1440 2113	1-03 1-65 0-99 1-94	16 M 2203	0344 0937 1539 2203	0-99 1-75 0-97 1-93	1 W 2217	0354 0954 1601 2217	1-01 1-88 1-00 1-98	16 Th 2241	0419 1028 1639 2241	1-09 1-88 1-13 1-84
2 W ○	0226 0814 1410 2037	1-01 1-65 0-99 1-87	17 Th 2058	0238 0828 1424 2058	0-87 1-74 0-83 2-07	2 Sa 2129	0320 0904 1455 2129	1-03 1-61 1-00 1-88	17 Su 2225	0407 0957 1554 2225	0-95 1-69 0-92 1-93	2 M 2156	0341 0927 1525 2156	1-02 1-68 0-98 1-94	17 Tu 2242	0425 1022 1624 2242	1-01 1-76 1-01 1-87	2 Th 2300	0435 1041 1652 2300	1-00 1-92 1-02 1-93	17 F 2314	0452 1106 1720 2314	1-12 1-87 1-17 1-79
3 Th 2111	0302 0848 1441 2111	1-01 1-63 0-99 1-87	18 F 2149	0330 0919 1515 2149	0-88 1-71 0-86 2-02	3 Su 2211	0401 0943 1536 2211	1-03 1-61 1-00 1-88	18 M 2311	0455 1046 1646 2311	0-98 1-68 0-97 1-87	3 Tu 2238	0422 1012 1612 2238	1-02 1-72 1-00 1-92	18 W 2320	0503 1104 1709 2320	1-03 1-76 1-07 1-81	3 F 2348	0517 1130 1745 2348	1-01 1-94 1-06 1-87	18 Sa 2354	0526 1147 1804 2354	1-15 1-85 1-22 1-73
4 F 2146	0339 0922 1515 2146	1-02 1-62 1-00 1-86	19 Sa 2241	0422 1010 1607 2241	0-92 1-68 0-90 1-96	4 M 2255	0442 1025 1621 2255	1-05 1-62 1-02 1-86	19 Tu 2358	0541 1137 1737 2358	1-01 1-67 1-03 1-80	4 W 2323	0504 1100 1703 2323	1-02 1-75 1-02 1-89	19 Th 2358	0540 1148 1755 2358	1-06 1-76 1-12 1-75	4 Sa 1843	0601 1223 1843	1-03 1-94 1-11	19 Su 1851	0602 1230 1851	1-18 1-83 1-26
5 Sa 2224	0415 0957 1551 2224	1-04 1-60 1-02 1-84	20 Su 2334	0516 1103 1702 2334	0-97 1-65 0-96 1-88	5 Tu 2341	0527 1113 1711 2341	1-06 1-63 1-05 1-84	20 W 1830	0625 1230 1830	1-04 1-67 1-09	5 Th 1758	0548 1152 1758	1-02 1-78 1-05	20 F 1843	0616 1234 1843	1-09 1-75 1-17	5 Su 1948	0650 1322 1948	1-80 1-05 1-15	20 M 1946	0037 0644 1322 1946	1-68 1-21 1-81 1-29
6 Su 2307	0456 1036 1632 2307	1-07 1-58 1-04 1-81	21 M 1759	0608 1201 1759	1-01 1-62 1-02	6 W 1808	0613 1208 1808	1-06 1-65 1-07	21 Th 1925	0044 0708 1324 1925	1-74 1-07 1-67 1-14	6 F 1858	0012 0632 1247 1858	1-84 1-02 1-81 1-08	21 Sa 1935	0040 0656 1324 1935	1-69 1-12 1-75 1-21	6 M 2058	0139 0745 1427 2058	1-73 1-08 1-92 1-17	21 Tu 2052	0131 0734 1421 2052	1-64 1-24 1-80 1-31
7 M 2355	0541 1121 1719 2355	1-10 1-57 1-07 1-79	22 Tu 1900	0030 0703 1303 1900	1-80 1-05 1-61 1-08	7 Th 1910	0033 0701 1307 1910	1-81 1-06 1-69 1-09	22 F 2024	0132 0752 1419 2024	1-68 1-09 1-69 1-17	7 Sa 2002	0104 0719 1346 2002	1-78 1-02 1-84 1-10	22 Su 2034	0126 0738 1416 2034	1-64 1-14 1-74 1-23	7 Tu 2212	0247 0848 1536 2212	1-69 1-10 1-92 1-18	22 W 2203	0234 0833 1526 2203	1-62 1-26 1-81 1-31
8 Tu 1813	0632 1216 1813	1-12 1-57 1-10	23 W 2003	0126 0756 1406 2003	1-74 1-08 1-62 1-12	8 F 2017	0129 0752 1410 2017	1-78 1-05 1-74 1-10	23 Sa 2126	0223 0837 1512 2126	1-63 1-10 1-70 1-19	8 Su 2112	0202 0813 1448 2112	1-73 1-02 1-87 1-11	23 M 2139	0220 0826 1512 2139	1-60 1-16 1-75 1-24	8 W 2323	0358 0958 1645 2323	1-67 1-10 1-93 1-16	23 Th 2307	0343 0939 1629 2307	1-62 1-26 1-84 1-29
9 W 1918	0051 0726 1321 1918	1-77 1-12 1-59 1-12	24 Th 2109	0224 0848 1508 2109	1-69 1-09 1-65 1-15	9 Sa 2127	0228 0845 1512 2127	1-75 1-03 1-80 1-08	24 Su 2228	0316 0925 1604 2228	1-60 1-11 1-73 1-18	9 M 2222	0305 0909 1551 2222	1-69 1-02 1-90 1-10	24 Tu 2243	0319 0920 1608 2243	1-57 1-17 1-77 1-23	9 Th 1748	0506 1109 1748	1-69 1-08 1-95	24 F 2359	0446 1043 1726 2359	1-65 1-22 1-90 1-24
10 Th 2031	0155 0826 1431 2031	1-76 1-11 1-64 1-12	25 F 2212	0319 0939 1603 2212	1-66 1-10 1-68 1-15	10 Su 2236	0329 0940 1612 2236	1-73 1-00 1-87 1-05	25 M 2324	0410 1014 1653 2324	1-57 1-11 1-76 1-16	10 Tu 2330	0410 1011 1653 2330	1-66 1-01 1-93 1-07	25 W 2342	0419 1018 1704 2342	1-57 1-17 1-80 1-20	10 F 1844	0022 0608 1209 1844	1-13 1-72 1-05 1-98	25 Sa 1816	0541 1141 1816	1-71 1-18 1-96
11 F 2146	0258 0923 1537 2146	1-76 1-07 1-71 1-09	26 Sa 2310	0411 1025 1652 2310	1-63 1-09 1-72 1-14	11 M 2341	0429 1036 1710 2341	1-71 0-96 1-94 1-00	26 Tu 1740	0502 1102 1740	1-56 1-10 1-79	11 W 1754	0513 1114 1754	1-66 0-99 1-96	26 Th 1756	0517 1114 1756	1-58 1-14 1-84	11 Sa 1934	0112 0703 1304 1934	1-10 1-76 1-02 1-99	26 Su 1901	0043 0630 1232 1901	1-19 1-78 1-12 2-02
12 Sa 2255	0400 1018 1636 2255	1-77 1-02 1-81 1-03	27 Su 1737	0500 1109 1737	1-62 1-07 1-76	12 Tu 1806	0530 1131 1806	1-70 0-93 1-99	27 W 1826	0015 0552 1148 1826	1-13 1-56 1-08 1-82	12 Th 1851	0030 0615 1213 1851	1-03 1-67 0-96 1-98	27 F 1844	0032 0609 1205 1844	1-17 1-61 1-10 1-90	12 Su 2017	0157 0750 1352 2017	1-07 1-81 1-01 1-99	27 M 1945	0124 0717 1321 1945	1-14 1-86 1-07 2-06
13 Su 2356	0457 1110 1733 2356	1-78 0-96 1-91 0-97	28 M 1818	0001 0547 1148 1818	1-11 1-61 1-06 1-80	13 W 1901	0040 0627 1226 1901	0-96 1-70 0-89 2-02	28 Th 1910	0100 0639 1232 1910	1-10 1-57 1-05 1-86	13 F 1945	0125 0711 1310 1945	1-01 1-69 0-94 1-99	28 Sa 1928	0115 0657 1253 1928	1-13 1-66 1-06 1-95	13 M 2056	0237 0833 1437 2056	1-06 1-84 1-02 1-98	28 Tu 2027	0203 0802 1409 2027	1-09 1-95 1-03 2-08
14 M 1825	0554 1159 1825	1-78 0-90 2-00	29 Tu 1857	0046 0629 1226 1857	1-08 1-60 1-04 1-83	14 Th ●	0135 0722 1318 1955	0-93 1-70 0-87 2-03	29 F 1950	0142 0722 1315 1950	1-07 1-59 1-02 1-89	14 Sa ●	0216 0804 1402 2034	0-99 1-72 0-93 1-99	29 Su ○	0156 0742 1339 2011	1-09 1-71 1-02 1-99	14 Tu 2133	0313 0913 1518 2133	1-06 1-86 1-04 1-94	29 W 2109	0241 0845 1456 2109	1-05 2-02 1-01 2-07
15 Tu 1917	0053 0646 1247 1917	0-92 1-78 0-86 2-06	30 W 1935	0126 0710 1303 1935	1-06 1-60 1-02 1-86	15 F 2047	0227 0816 1411 2047	0-92 1-70 0-87 2-02	30 Sa ○	0221 0803 1357 2033	1-05 1-62 1-00 1-92	15 Su 2120	0302 0852 1451 2120	0-99 1-74 0-94 1-97	30 M 2052	0235 0826 1426 2052	1-06 1-77 1-00 2-01	15 W 2207	0347 0951 1558 2207	1-07 1-88 1-08 1-89	30 Th 2151	0320 0930 1546 2151	1-02 2-08 1-02 2-03
			31 Th ○	0204 0748 1339 2013	1-04 1-60 1-01 1-87				31 Tu 2134	0315 0909 1512 2134	1-03 1-83 0-99 2-01				31 F 2236	0401 1017 1636 2236	1-02 2-10 1-05 1-96						

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM = 0.994 METRES BELOW MLLW = 7.834 METRES BELOW BM 269 5540 TIDAL 4
PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council

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 **2008**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0252 1-73	16	0206 1-82								
	0909 1-20		0830 1-10								
Tu	1456 1-59	W	1420 1-63								
	2102 1-12		2027 1-01								
2	0347 1-74	17	0312 1-84								
	1015 1-20		0944 1-09								
W	1554 1-56	Th	1529 1-60								
	2156 1-13		2132 1-00								
3	0439 1-76	18	0418 1-87								
	1116 1-17		1057 1-06								
Th	1650 1-55	F	1639 1-59								
	2248 1-12		2239 0-97								
4	0530 1-78	19	0523 1-91								
	1208 1-14		1202 1-01								
F	1744 1-55	Sa	1745 1-61								
	2338 1-09		2345 0-93								
5	0616 1-81	20	0625 1-94								
	1251 1-10		1300 0-97								
Sa	1830 1-57	Su	1846 1-65								
6	0023 1-06	21	0044 0-89								
	0658 1-84		0719 1-97								
Su	1332 1-07	M	1350 0-93								
	1912 1-59		1939 1-69								
7	0105 1-03	22	0138 0-86								
	0739 1-87		0810 1-98								
M	1410 1-04	Tu	1437 0-90								
	1953 1-62	○	2028 1-73								
8	0145 1-00	23	0228 0-85								
	0817 1-90		0855 1-96								
Tu	1445 1-02	W	1519 0-89								
●	2031 1-65		2115 1-75								
9	0226 0-99	24	0316 0-87								
	0855 1-91		0939 1-92								
W	1522 1-01	Th	1600 0-90								
	2111 1-68		2200 1-76								
10	0306 0-98	25	0403 0-91								
	0933 1-91		1018 1-86								
Th	1558 1-00	F	1638 0-92								
	2150 1-71		2242 1-76								
11	0349 0-99	26	0449 0-97								
	1011 1-90		1056 1-78								
F	1635 0-99	Sa	1714 0-95								
	2232 1-74		2326 1-75								
12	0435 1-01	27	0534 1-03								
	1050 1-86		1134 1-70								
Sa	1714 0-99	Su	1751 0-99								
	2319 1-76										
13	0524 1-04	28	0011 1-72								
	1134 1-81		0622 1-08								
Su	1755 0-99	M	1213 1-63								
			1827 1-02								
14	0009 1-79	29	0057 1-70								
	0619 1-07		0712 1-13								
M	1222 1-75	Tu	1258 1-56								
	1839 1-00		1910 1-06								
15	0104 1-80	30	0150 1-68								
	0721 1-09		0811 1-16								
Tu	1317 1-69	W	1352 1-51								
☾	1929 1-00	☾	1957 1-09								
		31	0249 1-67								
			0920 1-18								
		Th	1456 1-47								
			2056 1-11								

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM = 0.994 METRES BELOW MLLW = 7.834 METRES BELOW BM 269 5540 TIDAL 4 PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council