

# 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													
<b>1</b>	0252	1.73	<b>16</b>	0206	1.82	<b>1</b>	0351	1.67	<b>16</b>	0405	1.80	<b>1</b>	0301	1.64	<b>16</b>	0356	1.77	<b>1</b>	0422	1.71	<b>16</b>	0534	1.75			
	0909	1.20		0830	1.10		1031	1.17		1048	1.07		0940	1.18		1032	1.08		1055	1.13		1151	1.02		1802	1.76
Tu	1456	1.59	W	1420	1.63	F	1604	1.46	Sa	1629	1.54	Sa	1518	1.44	Su	1624	1.57	Tu	1650	1.59	W	1802	1.76			
	2102	1.12		2027	1.01		2200	1.11		2231	0.98		2112	1.13		2226	1.02		2252	1.10						
<b>2</b>	0347	1.74	<b>17</b>	0312	1.84	<b>2</b>	0450	1.69	<b>17</b>	0516	1.82	<b>2</b>	0408	1.66	<b>17</b>	0503	1.78	<b>2</b>	0516	1.75	<b>17</b>	0015	1.02			
	1015	1.20		0944	1.09		1133	1.14		1152	1.02		1050	1.16		1134	1.04		1141	1.07		0620	1.75			
W	1554	1.56	Th	1529	1.60	Sa	1706	1.47	Su	1738	1.59	Su	1628	1.47	M	1728	1.63	W	1742	1.68	Th	1232	0.99			
	2156	1.13		2132	1.00		2302	1.08		2340	0.95		2224	1.11		2334	0.99		2348	1.04		1846	1.82			
<b>3</b>	0439	1.76	<b>18</b>	0418	1.87	<b>3</b>	0545	1.73	<b>18</b>	0616	1.86	<b>3</b>	0507	1.70	<b>18</b>	0559	1.80	<b>3</b>	0604	1.80	<b>18</b>	0101	0.99			
	1116	1.17		1057	1.06		1223	1.10		1246	0.97		1145	1.11		1223	1.00		1222	1.00		0701	1.73			
Th	1650	1.55	F	1639	1.59	Su	1801	1.51	M	1837	1.64	M	1727	1.52	Tu	1823	1.70	Th	1829	1.79	F	1307	0.97			
	2248	1.12		2239	0.97		2355	1.04					2324	1.07					1925	1.85		1925	1.85			
<b>4</b>	0530	1.78	<b>19</b>	0523	1.91	<b>4</b>	0632	1.78	<b>19</b>	0039	0.90	<b>4</b>	0558	1.76	<b>19</b>	0030	0.95	<b>4</b>	0040	0.98	<b>19</b>	0143	0.98			
	1208	1.14		1202	1.01		1305	1.05		0708	1.88		1229	1.06		0649	1.82		0649	1.83		0739	1.71			
F	1744	1.55	Sa	1745	1.61	M	1847	1.56	Tu	1332	0.93	Tu	1818	1.59	W	1305	0.96	F	1300	0.93	Sa	1341	0.96			
	2338	1.09		2345	0.93					1928	1.70					1910	1.76		1912	1.89		2002	1.87			
<b>5</b>	0616	1.81	<b>20</b>	0625	1.94	<b>5</b>	0041	1.00	<b>20</b>	0129	0.87	<b>5</b>	0016	1.01	<b>20</b>	0118	0.93	<b>5</b>	0128	0.92	<b>20</b>	0223	0.98			
	1251	1.10		1300	0.97		0715	1.83		0753	1.89		0643	1.81		0731	1.82		0732	1.84		0814	1.69			
Sa	1830	1.57	Su	1846	1.65	Tu	1342	1.01	W	1413	0.90	W	1307	1.00	Th	1343	0.93	Sa	1339	0.88	Su	1413	0.96			
							1929	1.61		○ 2013	1.75		1901	1.68		1952	1.81		● 1957	1.98		○ 2037	1.88			
<b>6</b>	0023	1.06	<b>21</b>	0044	0.89	<b>6</b>	0125	0.96	<b>21</b>	0217	0.87	<b>6</b>	0104	0.96	<b>21</b>	0202	0.92	<b>6</b>	0216	0.88	<b>21</b>	0259	0.99			
	0658	1.84		0719	1.97		0755	1.87		0834	1.88		0724	1.86		0809	1.80		0816	1.84		0848	1.66			
Su	1332	1.07	M	1350	0.93	W	1419	0.97	Th	1451	0.89	Th	1342	0.94	F	1417	0.92	Su	1420	0.84	M	1444	0.97			
	1912	1.59		1939	1.69	● 2009	1.68		● 2054	1.79		1942	1.77	○ 2028	1.84				2041	2.03		2111	1.87			
<b>7</b>	0105	1.03	<b>22</b>	0138	0.86	<b>7</b>	0207	0.92	<b>22</b>	0259	0.88	<b>7</b>	0149	0.91	<b>22</b>	0241	0.93	<b>7</b>	0305	0.86	<b>22</b>	0334	1.01			
	0739	1.87		0810	1.98		0833	1.89		0912	1.84		0803	1.88		0842	1.77		0859	1.81		0922	1.63			
M	1410	1.04	Tu	1437	0.90	Th	1452	0.93	F	1525	0.89	F	1417	0.89	Sa	1448	0.92	M	1501	0.83	Tu	1516	0.99			
	1953	1.62	○ 2028	1.73		2049	1.74		2133	1.80		● 2024	1.85		2104	1.85		2127	2.05		2144	1.84				
<b>8</b>	0145	1.00	<b>23</b>	0228	0.85	<b>8</b>	0251	0.91	<b>23</b>	0341	0.91	<b>8</b>	0234	0.88	<b>23</b>	0319	0.95	<b>8</b>	0354	0.87	<b>23</b>	0411	1.03			
	0817	1.90		0855	1.96		0909	1.90		0946	1.79		0842	1.88		0915	1.72		0946	1.77		0956	1.61			
Tu	1445	1.02	W	1519	0.89	F	1527	0.91	Sa	1557	0.91	Sa	1454	0.86	Su	1519	0.93	Tu	1546	0.84	W	1551	1.01			
	● 2031	1.65		2115	1.75		2129	1.79		2210	1.80		2105	1.92		2139	1.85		2215	2.03		2221	1.81			
<b>9</b>	0226	0.99	<b>24</b>	0316	0.87	<b>9</b>	0334	0.91	<b>24</b>	0421	0.96	<b>9</b>	0319	0.87	<b>24</b>	0356	0.98	<b>9</b>	0446	0.91	<b>24</b>	0449	1.06			
	0855	1.91		0939	1.92		0947	1.88		1019	1.72		0923	1.85		0947	1.68		1034	1.71		1031	1.58			
W	1522	1.01	Th	1600	0.90	Sa	1604	0.89	Su	1629	0.93	Su	1530	0.84	M	1550	0.95	W	1635	0.88	Th	1628	1.04			
	2111	1.68		2200	1.76		2211	1.83		2246	1.78		2149	1.95		2212	1.82		2309	1.97		2259	1.78			
<b>10</b>	0306	0.98	<b>25</b>	0403	0.91	<b>10</b>	0421	0.92	<b>25</b>	0502	1.01	<b>10</b>	0407	0.88	<b>25</b>	0434	1.01	<b>10</b>	0541	0.97	<b>25</b>	0531	1.10			
	0933	1.91		1018	1.86		1028	1.83		1053	1.66		1004	1.80		1019	1.63		1128	1.66		1111	1.56			
Th	1558	1.00	F	1638	0.92	Su	1642	0.89	M	1702	0.97	M	1611	0.85	Tu	1622	0.99	Th	1730	0.93	F	1709	1.08			
	2150	1.71		2242	1.76		2256	1.85		2324	1.75		2234	1.95		2248	1.79		2342	1.75		2342	1.75			
<b>11</b>	0349	0.99	<b>26</b>	0449	0.97	<b>11</b>	0510	0.95	<b>26</b>	0542	1.06	<b>11</b>	0457	0.92	<b>26</b>	0513	1.06	<b>11</b>	0006	1.90	<b>26</b>	0618	1.13			
	1011	1.90		1056	1.78		1110	1.77		1128	1.60		1049	1.73		1055	1.59		0643	1.02		1158	1.54			
F	1635	0.99	Sa	1714	0.95	M	1723	0.90	Tu	1737	1.01	Tu	1655	0.88	W	1657	1.02	F	1230	0.61	Sa	1755	1.12			
	2232	1.74		2326	1.75		2344	1.85					2323	1.92		2327	1.75		1832	0.99						
<b>12</b>	0435	1.01	<b>27</b>	0534	1.03	<b>12</b>	0604	0.99	<b>27</b>	0006	1.71	<b>12</b>	0551	0.97	<b>27</b>	0555	1.10	<b>12</b>	0114	1.83	<b>27</b>	0033	1.72			
	1050	1.86		1134	1.70		1156	1.69		0627	1.10		1138	1.66		1134	1.54		0749	1.07		0708	1.15			
Sa	1714	0.99	Su	1751	0.99	Tu	1806	0.93	W	1209	1.54	W	1742	0.92	Th	1737	1.07	Sa	1343	1.59	Su	1256	1.53			
	2319	1.76								1816	1.05								1943	1.04		1851	1.15			
<b>13</b>	0524	1.04	<b>28</b>	0011	1.72	<b>13</b>	0039	1.83	<b>28</b>	0054	1.68	<b>13</b>	0019	1.87	<b>28</b>	0012	1.71	<b>13</b>	0227	1.78	<b>28</b>	0131	1.70			
	1134	1.81		0622	1.08		0703	1.04		0721	1.14		0650	1.03		0643	1.14		0901	1.08		0806	1.16			
Su	1755	0.99	M	1213	1.63	W	1																			

# 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**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> Th 0429 1049 1704 2320	1-74 1-05 1-77 1-06	<b>16</b> F 0547 1151 1818	1-66 1-02 1-82	<b>1</b> Su 0542 1145 1819	1-71 0-92 2-00	<b>16</b> M 0101 0641 1236 1911	1-08 1-58 1-04 1-83	<b>1</b> Tu 0037 0622 1222 1900	0-99 1-69 0-91 2-04	<b>16</b> W 0118 0658 1254 1928	1-12 1-61 1-07 1-86	<b>1</b> F 0209 0803 1406 2034	0-99 1-84 0-92 2-06	<b>16</b> Sa 0202 0753 1355 2017	1-13 1-80 1-08 1-98
<b>2</b> F 0523 1134 1755	1-76 0-99 1-88	<b>17</b> Sa 0041 0630 1230 1858	1-05 1-64 1-01 1-85	<b>2</b> M 0051 0639 1237 1912	0-95 1-72 0-87 2-06	<b>17</b> Tu 0142 0724 1317 1950	1-06 1-58 1-03 1-85	<b>2</b> W 0134 0719 1319 1955	0-95 1-72 0-87 2-06	<b>17</b> Th 0157 0741 1335 2007	1-10 1-64 1-05 1-89	<b>2</b> Sa 0255 0852 1456 2119	0-98 1-88 0-93 2-03	<b>17</b> Su 0235 0833 1435 2054	1-10 1-86 1-07 1-99
<b>3</b> Sa 0016 0613 1219 1843	0-99 1-77 0-92 1-97	<b>18</b> Su 0124 0711 1307 1935	1-03 1-63 1-00 1-86	<b>3</b> Tu 0145 0734 1331 2006	0-91 1-72 0-84 2-08	<b>18</b> W 0220 0803 1355 2028	1-05 1-59 1-02 1-86	<b>3</b> Th 0226 0816 1414 2048	0-93 1-75 0-86 2-06	<b>18</b> F 0233 0819 1416 2045	1-08 1-67 1-04 1-91	<b>3</b> Su 0337 0940 1546 2201	0-98 1-90 0-96 1-98	<b>18</b> M 0308 0911 1518 2130	1-08 1-92 1-07 1-97
<b>4</b> Su 0108 0703 1304 1932	0-93 1-78 0-87 2-05	<b>19</b> M 0203 0749 1342 2011	1-02 1-62 1-00 1-86	<b>4</b> W 0238 0827 1424 2059	0-89 1-73 0-83 2-08	<b>19</b> Th 0258 0840 1433 2105	1-05 1-60 1-01 1-86	<b>4</b> F 0316 0909 1509 2139	0-92 1-78 0-87 2-03	<b>19</b> Sa 0308 0856 1455 2120	1-07 1-71 1-03 1-92	<b>4</b> M 0418 1025 1635 2243	0-99 1-91 1-01 1-91	<b>19</b> Tu 0343 0950 1601 2207	1-07 1-96 1-08 1-94
<b>5</b> M 0159 0752 1350 2021	0-88 1-78 0-83 2-09	<b>20</b> Tu 0240 0824 1417 2048	1-02 1-61 1-00 1-86	<b>5</b> Th 0332 0920 1519 2153	0-89 1-73 0-84 2-04	<b>20</b> F 0334 0918 1512 2143	1-05 1-62 1-02 1-86	<b>5</b> Sa 0405 1001 1604 2228	0-92 1-79 0-90 1-98	<b>20</b> Su 0343 0936 1536 2157	1-06 1-75 1-04 1-91	<b>5</b> Tu 0457 1110 1723 2324	1-02 1-90 1-08 1-83	<b>20</b> W 0418 1032 1648 2248	1-07 1-98 1-10 1-89
<b>6</b> Tu 0251 0841 1438 2111	0-87 1-76 0-82 2-09	<b>21</b> W 0316 0859 1452 2123	1-03 1-60 1-01 1-84	<b>6</b> F 0425 1015 1615 2246	0-91 1-73 0-88 1-98	<b>21</b> Sa 0411 0956 1553 2219	1-05 1-63 1-04 1-85	<b>6</b> Su 0452 1052 1657 2316	0-94 1-80 0-95 1-91	<b>21</b> M 0418 1015 1619 2234	1-05 1-78 1-06 1-89	<b>6</b> W 0537 1155 1811	1-06 1-87 1-14	<b>21</b> Th 0457 1117 1738 2333	1-08 1-99 1-14 1-84
<b>7</b> W 0343 0932 1529 2203	0-88 1-74 0-84 2-05	<b>22</b> Th 0353 0936 1529 2200	1-04 1-59 1-02 1-83	<b>7</b> Sa 0517 1111 1713 2341	0-94 1-72 0-93 1-91	<b>22</b> Su 0448 1036 1635 2259	1-06 1-65 1-06 1-83	<b>7</b> M 0538 1144 1751	0-97 1-80 1-02	<b>22</b> Tu 0453 1057 1704 2313	1-05 1-81 1-08 1-85	<b>7</b> Th 0005 0616 1244 1903	1-75 1-11 1-84 1-20	<b>22</b> F 0541 1208 1833	1-10 1-98 1-18
<b>8</b> Th 0436 1024 1624 2257	0-91 1-70 0-88 1-99	<b>23</b> F 0431 1014 1608 2239	1-06 1-59 1-05 1-81	<b>8</b> Su 0609 1211 1813	0-97 1-71 0-99	<b>23</b> M 0527 1121 1721 2340	1-06 1-67 1-08 1-80	<b>8</b> Tu 0002 0622 1237 1846	1-83 1-01 1-79 1-08	<b>23</b> W 0531 1142 1755 2356	1-05 1-84 1-11 1-80	<b>8</b> F 0051 0700 1336 1959	1-69 1-15 1-81 1-24	<b>23</b> Sa 0023 0630 1307 1936	1-78 1-13 1-96 1-22
<b>9</b> F 0533 1121 1723 2356	0-96 1-67 0-94 1-91	<b>24</b> Sa 0511 1055 1650 2320	1-08 1-58 1-07 1-78	<b>9</b> M 0036 0701 1312 1915	1-83 1-00 1-72 1-05	<b>24</b> Tu 0606 1209 1812	1-06 1-70 1-11	<b>9</b> W 0050 0705 1332 1943	1-75 1-04 1-78 1-14	<b>24</b> Th 0612 1233 1850	1-06 1-85 1-14	<b>9</b> Sa 0145 0748 1434 2102	1-64 1-19 1-79 1-27	<b>24</b> Su 0125 0729 1416 2049	1-73 1-15 1-94 1-24
<b>10</b> Sa 0630 1225 1826	1-00 1-65 1-00	<b>25</b> Su 0554 1141 1737	1-10 1-58 1-11	<b>10</b> Tu 0132 0752 1413 2020	1-76 1-03 1-73 1-10	<b>25</b> W 0025 0647 1303 1910	1-77 1-06 1-73 1-13	<b>10</b> Th 0141 0752 1427 2044	1-67 1-08 1-77 1-17	<b>25</b> F 0046 0658 1329 1952	1-75 1-07 1-87 1-16	<b>10</b> Su 0245 0845 1536 2210	1-60 1-21 1-78 1-27	<b>25</b> M 0238 0841 1530 2207	1-71 1-16 1-95 1-23
<b>11</b> Su 0100 0731 1335 1935	1-84 1-03 1-65 1-05	<b>26</b> M 0005 0639 1233 1830	1-76 1-11 1-60 1-13	<b>11</b> W 0227 0842 1512 2125	1-70 1-05 1-74 1-13	<b>26</b> Th 0115 0734 1359 2013	1-73 1-06 1-78 1-13	<b>11</b> F 0234 0840 1523 2149	1-62 1-11 1-76 1-19	<b>26</b> Sa 0143 0752 1433 2102	1-70 1-08 1-89 1-17	<b>11</b> M 0350 0950 1636 2313	1-60 1-22 1-80 1-26	<b>26</b> Tu 0354 0957 1641 2314	1-72 1-15 1-98 1-20
<b>12</b> M 0204 0831 1444 2047	1-78 1-05 1-67 1-08	<b>27</b> Tu 0056 0725 1332 1931	1-74 1-11 1-63 1-15	<b>12</b> Th 0323 0933 1607 2228	1-65 1-06 1-76 1-13	<b>27</b> F 0211 0824 1459 2122	1-70 1-04 1-83 1-12	<b>12</b> Sa 0330 0933 1618 2250	1-58 1-12 1-77 1-19	<b>27</b> Su 0249 0854 1540 2215	1-67 1-07 1-91 1-15	<b>12</b> Tu 0452 1052 1731	1-61 1-21 1-83	<b>27</b> W 0503 1109 1744	1-77 1-11 2-01
<b>13</b> Tu 0308 0929 1547 2156	1-74 1-06 1-71 1-09	<b>28</b> W 0150 0816 1433 2038	1-72 1-09 1-68 1-14	<b>13</b> F 0417 1022 1657 2326	1-61 1-07 1-78 1-12	<b>28</b> Sa 0313 0920 1600 2231	1-67 1-02 1-88 1-09	<b>13</b> Su 0429 1028 1711 2347	1-56 1-13 1-78 1-17	<b>28</b> M 0400 1003 1648 2326	1-67 1-06 1-95 1-12	<b>13</b> W 0005 0545 1145 1819	1-23 1-64 1-18 1-87	<b>28</b> Th 0012 0605 1211 1839	1-15 1-84 1-07 2-05
<b>14</b> W 0405 1022 1643 2259	1-70 1-05 1-75 1-09	<b>29</b> Th 0248 0906 1533 2147	1-71 1-06 1-76 1-11	<b>14</b> Sa 0509 1110 1745	1-59 1-06 1-80	<b>29</b> Su 0417 1021 1702 2337	1-66 0-99 1-94 1-04	<b>14</b> M 0524 1121 1801	1-56 1-12 1-80	<b>29</b> Tu 0509 1110 1752	1-69 1-02 1-99	<b>14</b> Th 0049 0633 1232 1903	1-20 1-69 1-14 1-92	<b>29</b> F 0101 0658 1305 1928	1-10 1-90 1-03 2-06
<b>15</b> Th 0459 1109 1733 2354	1-68 1-04 1-79 1-07	<b>30</b> F 0347 1000 1629 2253	1-70 1-02 1-84 1-06	<b>15</b> Su 0016 0556 1154 1829	1-10 1-58 1-05 1-82	<b>30</b> M 0520 1121 1801	1-67 0-95 1-99	<b>15</b> Tu 0036 0615 1211 1847	1-14 1-58 1-10 1-83	<b>30</b> W 0026 0612 1215 1850	1-07 1-73 0-98 2-03	<b>15</b> F 0126 0715 1314 1941	1-16 1-74 1-11 1-96	<b>30</b> Sa 0145 0746 1355 2013	1-07 1-96 1-01 2-06
		<b>31</b> Sa 0446 1052 1724 2354	1-70 0-97 1-93 1-00					<b>31</b> Th 0121 0710 1312 1945	1-03 1-78 0-94 2-06			<b>31</b> Su 0226 0831 1441 2054	1-05 2-01 1-02 2-03		

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.

# 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

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
<b>1</b>	0304	1-05	<b>16</b>	0230	1-10	<b>1</b>	0302	1-13	<b>16</b>	0235	1-06	<b>1</b>	0340	1-20	<b>16</b>	0356	1-02	<b>1</b>	0356	1-15	<b>16</b>	0445	0-97
	0913	2-03		0842	2-09		0922	2-09		0901	2-23		1008	1-99		1029	2-16		1024	1-91		1110	2-02
	M 1526	1-05		Tu 1459	1-09		W 1544	1-16		Th 1529	1-09		Sa 1639	1-23		Su 1703	1-08		M 1655	1-18		Tu 1738	1-00
	2132	1-97		2102	2-01		2137	1-88		2122	1-95		2222	1-76		2253	1-85		2241	1-70		2340	1-82
<b>2</b>	0340	1-07	<b>17</b>	0306	1-08	<b>2</b>	0336	1-16	<b>17</b>	0319	1-07	<b>2</b>	0418	1-23	<b>17</b>	0455	1-07	<b>2</b>	0436	1-18	<b>17</b>	0544	1-02
	0954	2-02		0923	2-13		0958	2-05		0949	2-22		1048	1-95		1126	2-09		1103	1-88		1204	1-93
	Tu 1610	1-10		W 1544	1-10		Th 1624	1-20		F 1619	1-11		Su 1720	1-27		M 1801	1-12		Tu 1735	1-19		W 1829	1-03
	2208	1-91		2143	1-97		2212	1-83		2210	1-91		2304	1-73		2356	1-83		2326	1-70			
<b>3</b>	0415	1-10	<b>18</b>	0346	1-08	<b>3</b>	0411	1-20	<b>18</b>	0408	1-09	<b>3</b>	0500	1-27	<b>18</b>	0558	1-12	<b>3</b>	0521	1-22	<b>18</b>	0040	1-82
	1034	2-00		1007	2-14		1036	2-00		1039	2-17		1131	1-91		1227	2-01		1145	1-85		1300	1-84
	W 1652	1-15		Th 1632	1-13		F 1704	1-25		Sa 1714	1-16		M 1806	1-30		Tu 1900	1-15		W 1818	1-21		Th 1921	1-06
	2245	1-84		2225	1-92		2249	1-79		2302	1-87		2352	1-72									
<b>4</b>	0450	1-14	<b>19</b>	0428	1-10	<b>4</b>	0449	1-24	<b>19</b>	0503	1-14	<b>4</b>	0549	1-31	<b>19</b>	0104	1-83	<b>4</b>	0015	1-70	<b>19</b>	0142	1-82
	1113	1-96		1055	2-12		1117	1-95		1137	2-11		1220	1-87		0707	1-17		0613	1-25		0752	1-13
	Th 1735	1-21		F 1724	1-17		Sa 1748	1-29		Su 1813	1-21		Tu 1857	1-32		W 1334	1-94		Th 1232	1-81		F 1357	1-76
	2324	1-78		2314	1-87		2331	1-75								1959	1-17		1901	1-21		2013	1-08
<b>5</b>	0528	1-19	<b>20</b>	0517	1-14	<b>5</b>	0533	1-29	<b>20</b>	0004	1-83	<b>5</b>	0050	1-71	<b>20</b>	0214	1-84	<b>5</b>	0111	1-72	<b>20</b>	0244	1-82
	1156	1-91		1149	2-07		1205	1-91		0605	1-19		0644	1-34		0819	1-20		0711	1-27		0859	1-16
	F 1822	1-26		Sa 1822	1-22		Su 1837	1-34		M 1243	2-05		W 1318	1-85		Th 1438	1-89		F 1325	1-78		Sa 1456	1-70
										1918	1-24		1950	1-33		2058	1-17		1949	1-20		2106	1-10
<b>6</b>	0008	1-72	<b>21</b>	0011	1-81	<b>6</b>	0023	1-72	<b>21</b>	0115	1-81	<b>6</b>	0155	1-73	<b>21</b>	0319	1-88	<b>6</b>	0210	1-76	<b>21</b>	0343	1-83
	0612	1-24		0613	1-18		0622	1-33		0717	1-23		0749	1-36		0930	1-21		0816	1-27		1008	1-17
	Sa 1247	1-86		Su 1253	2-02		M 1301	1-87		Tu 1355	2-00		Th 1417	1-84		F 1539	1-85		Sa 1421	1-76		Su 1556	1-65
	1915	1-31		1928	1-26		1935	1-37		2027	1-26		2047	1-32		2153	1-17		2040	1-18		2200	1-11
<b>7</b>	0100	1-68	<b>22</b>	0119	1-78	<b>7</b>	0126	1-70	<b>22</b>	0233	1-83	<b>7</b>	0258	1-77	<b>22</b>	0418	1-92	<b>7</b>	0309	1-82	<b>22</b>	0438	1-84
	0701	1-28		0721	1-22		0722	1-36		0834	1-25		0858	1-35		1036	1-20		0925	1-24		1110	1-16
	Su 1346	1-83		M 1406	1-99		Tu 1406	1-85		W 1506	1-97		F 1516	1-84		Sa 1635	1-82		Su 1522	1-75		M 1652	1-62
	2017	1-34		2042	1-29		2040	1-38		2133	1-25		2139	1-29		2243	1-15		2132	1-15		2252	1-10
<b>8</b>	0203	1-66	<b>23</b>	0237	1-78	<b>8</b>	0237	1-71	<b>23</b>	0341	1-88	<b>8</b>	0356	1-84	<b>23</b>	0510	1-96	<b>8</b>	0405	1-90	<b>23</b>	0528	1-85
	0802	1-31		0838	1-24		0831	1-38		0950	1-24		1004	1-31		1134	1-18		1031	1-19		1204	1-13
	M 1452	1-82		Tu 1522	1-98		W 1512	1-86		Th 1610	1-96		Sa 1611	1-86		Su 1727	1-79		M 1621	1-74		Tu 1744	1-61
	2127	1-35		2156	1-28		2143	1-37		2231	1-22		2226	1-24		2330	1-14		2225	1-10		2341	1-09
<b>9</b>	0315	1-66	<b>24</b>	0353	1-81	<b>9</b>	0343	1-75	<b>24</b>	0442	1-94	<b>9</b>	0446	1-93	<b>24</b>	0556	1-98	<b>9</b>	0500	1-98	<b>24</b>	0616	1-87
	0912	1-32		0957	1-22		0941	1-36		1056	1-21		1104	1-25		1225	1-15		1131	1-13		1250	1-11
	Tu 1558	1-84		W 1631	2-00		Th 1610	1-89		F 1706	1-95		Su 1703	1-87		M 1813	1-77		Tu 1719	1-75		W 1832	1-61
	2234	1-34		2259	1-24		2236	1-33		2321	1-19		2311	1-18					2319	1-04			
<b>10</b>	0419	1-69	<b>25</b>	0457	1-88	<b>10</b>	0439	1-81	<b>25</b>	0535	2-00	<b>10</b>	0534	2-02	<b>25</b>	0012	1-12	<b>10</b>	0554	2-05	<b>25</b>	0025	1-07
	1019	1-30		1106	1-18		1043	1-32		1152	1-18		1158	1-18		0640	2-00		1227	1-06		0658	1-88
	W 1656	1-87		Th 1730	2-02		F 1700	1-92		Sa 1755	1-95		M 1752	1-89		Tu 1310	1-13		W 1813	1-77		Th 1331	1-08
	2327	1-31		2351	1-20		2321	1-29					2355	1-12		1856	1-76					1914	1-62
<b>11</b>	0516	1-74	<b>26</b>	0554	1-95	<b>11</b>	0527	1-89	<b>26</b>	0005	1-16	<b>11</b>	0620	2-11	<b>26</b>	0051	1-11	<b>11</b>	0012	0-98	<b>26</b>	0107	1-05
	1117	1-27		1204	1-14		1137	1-27		0622	2-05		1247	1-12		0719	2-01		0647	2-11		0739	1-88
	Th 1745	1-92		F 1820	2-03		Sa 1747	1-96		Su 1241	1-16		Tu 1840	1-90		W 1349	1-12		Th 1321	1-00		F 1409	1-07
										1840	1-93					1936	1-75		1908	1-79		1953	1-63
<b>12</b>	0011	1-26	<b>27</b>	0036	1-15	<b>12</b>	0001	1-23	<b>27</b>	0044	1-14	<b>12</b>	0039	1-06	<b>27</b>	0128	1-11	<b>12</b>	0104	0-94	<b>27</b>	0145	1-04
	0602	1-80		0643	2-02		0611	1-98		0704	2-08		0707	2-18		0757	2-00		0739	2-15		0816	1-89
	F 1206	1-22		Sa 1256	1-11		Su 1225	1-21		M 1326	1-14		W 1336	1-06		Th 1427	1-12		F 1413	0-96		Sa 1444	1-06
	1827	1-96		1905	2-03		1829	1-98		1921	1-91		1928	1-91		2013	1-73		2000	1-81		2028	1-65
<b>13</b>	0047	1-22	<b>28</b>	0115	1-13	<b>13</b>	0037	1-17	<b>28</b>	0121	1-13	<b>13</b>	0124	1-02	<b>28</b>	0204	1-11	<b>13</b>	0157	0-90	<b>28</b>	0221	1-03
	0644	1-88		0726	2-07		0651	2-08		0743	2-10		0755	2-22		0834	1-99		0831	2-16		0851	1-89
	Sa 1250	1-18		Su 1341	1-10		M 1310	1-15		Tu 1407	1-14		Th 1426	1-03		F 1504	1-12		Sa 1504	0-95		Su 1518	1-06
	1907	2-00		1948	2-01		1911	2-00		1959	1-88		2016	1-90		2048	1-72		2054	1-82		2105	1-66
<b>14</b>	0121	1-17	<b>29</b>	0153	1-11	<b>14</b>	0115	1-12	<b>29</b>	0155	1-14	<b>14</b>	0211	1-00	<b>29</b>	0241	1-11	<b>14</b>	0251	0-90	<b>29</b>	0259	1-04
	0724	1-96		0807	2-10		0734	2-16		0820	2-09		0844	2-23		0911	1-97		0925	2-14		0926	1

# 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 **2009**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0459	1-10	<b>16</b>	0006	1-81						
	1113	1-80		0618	1-01						
Th	1738	1-07	F	1219	1-74						
	2342	1-71		1834	0-97						
<b>2</b>	0545	1-13	<b>17</b>	0101	1-78						
	1154	1-76		0715	1-08						
F	1816	1-07	Sa	1310	1-65						
			☾	1921	1-02						
<b>3</b>	0032	1-73	<b>18</b>	0159	1-75						
	0639	1-15		0819	1-13						
Sa	1240	1-71	Su	1406	1-57						
	1900	1-07		2011	1-05						
<b>4</b>	0125	1-76	<b>19</b>	0258	1-73						
	0739	1-16		0926	1-15						
Su	1335	1-67	M	1508	1-52						
☽	1948	1-07		2109	1-08						
<b>5</b>	0226	1-79	<b>20</b>	0358	1-72						
	0848	1-16		1035	1-15						
M	1437	1-63	Tu	1612	1-50						
	2044	1-05		2210	1-09						
<b>6</b>	0329	1-84	<b>21</b>	0457	1-73						
	1000	1-13		1135	1-12						
Tu	1544	1-62	W	1713	1-50						
	2146	1-03		2309	1-07						
<b>7</b>	0432	1-89	<b>22</b>	0549	1-75						
	1109	1-08		1226	1-09						
W	1650	1-63	Th	1805	1-52						
	2250	0-98									
<b>8</b>	0534	1-95	<b>23</b>	0001	1-05						
	1211	1-02		0636	1-77						
Th	1754	1-66	F	1308	1-06						
	2354	0-92		1851	1-55						
<b>9</b>	0632	2-01	<b>24</b>	0046	1-02						
	1307	0-96		0718	1-80						
F	1853	1-70	Sa	1346	1-03						
				1931	1-59						
<b>10</b>	0053	0-87	<b>25</b>	0125	0-99						
	0728	2-05		0755	1-83						
Sa	1359	0-91	Su	1420	1-01						
○	1949	1-75		2007	1-62						
<b>11</b>	0148	0-83	<b>26</b>	0204	0-98						
	0820	2-07		0830	1-84						
Su	1448	0-88	M	1452	0-99						
	2041	1-79	●	2044	1-66						
<b>12</b>	0242	0-82	<b>27</b>	0241	0-97						
	0911	2-05		0904	1-85						
M	1536	0-87	Tu	1523	0-97						
	2133	1-82		2119	1-70						
<b>13</b>	0336	0-84	<b>28</b>	0319	0-97						
	0958	2-00		0936	1-83						
Tu	1621	0-87	W	1556	0-97						
	2224	1-83		2154	1-73						
<b>14</b>	0429	0-88	<b>29</b>	0358	0-99						
	1045	1-93		1010	1-81						
W	1706	0-90	Th	1626	0-96						
	2314	1-83		2232	1-75						
<b>15</b>	0523	0-95	<b>30</b>	0439	1-01						
	1131	1-83		1043	1-77						
Th	1751	0-93	F	1700	0-97						
				2313	1-77						

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.