

BERMUDA — BERMUDA (ST. GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'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	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0351 1.0 1001 0.3 TU 1625 1.0 2232 0.3		16 0511 0.9 1102 0.3 W 1736 1.0		1 0504 0.9 1118 0.2 F 1742 1.2		16 0018 0.3 0606 0.8 SA 1153 0.3 1830 1.0		1 0539 0.9 1156 0.1 SU 1818 1.2		16 0026 0.4 0613 0.8 M 1212 0.3 1840 1.1		1 0131 0.2 0724 1.0 W 1335 0.2 O 1955 1.2		16 0121 0.4 0724 1.0 TH 1317 0.3 1944 1.2		
2 0446 1.0 1054 0.2 W 1719 1.1 2333 0.2		17 0010 0.3 0559 0.9 TH 1142 0.3 1820 1.0		2 0014 0.2 0600 1.0 SA 1212 0.1 1836 1.2		17 0059 0.3 0647 0.8 SU 1238 0.3 1909 1.0		2 0054 0.2 0638 1.0 M 1252 0.1 1913 1.2		17 0111 0.3 0702 0.9 TU 1257 0.3 1925 1.1		2 0220 0.2 0815 1.1 TH 1426 0.2 2042 1.2		17 0201 0.3 0810 1.1 F 1401 0.3 ● 2028 1.2		
3 0539 1.0 1145 0.2 TH 1810 1.2		18 0053 0.3 0642 0.9 F 1223 0.3 1901 1.1		3 0112 0.2 0656 1.0 SU 1304 0.1 1928 1.3		18 0139 0.3 0728 0.8 M 1320 0.3 1949 1.1		3 0150 0.2 0735 1.0 TU 1347 0.1 O 2006 1.3		18 0153 0.3 0749 0.9 W 1339 0.3 2009 1.1		3 0305 0.2 0904 1.1 F 1515 0.2 2128 1.2		18 0240 0.3 0854 1.1 SA 1445 0.3 2109 1.2		
4 0032 0.2 0629 1.0 F 1235 0.1 1900 1.2		19 0126 0.3 0721 0.9 SA 1304 0.3 1938 1.1		4 0208 0.1 0750 1.0 M 1357 0.1 O 2020 1.3		19 0219 0.3 0811 0.9 TU 1401 0.3 ● 2031 1.1		4 0243 0.2 0829 1.0 W 1440 0.1 2057 1.2		19 0232 0.3 0834 1.0 TH 1420 0.3 ● 2052 1.2		4 0346 0.2 0949 1.1 SA 1602 0.2 2210 1.2		19 0320 0.3 0935 1.2 SU 1531 0.3 2148 1.2		
5 0129 0.1 0719 1.0 SA 1323 0.1 O 1949 1.3		20 0202 0.3 0756 0.9 SU 1345 0.3 ● 2014 1.1		5 0303 0.1 0843 1.0 TU 1450 0.1 2112 1.3		20 0258 0.3 0853 0.9 W 1440 0.3 2113 1.1		5 0333 0.2 0920 1.0 TH 1532 0.1 2146 1.2		20 0311 0.3 0917 1.0 F 1502 0.3 2134 1.2		5 0425 0.3 1033 1.1 SU 1647 0.3 2250 1.1		20 0400 0.3 1014 1.2 M 1620 0.3 2228 1.1		
6 0224 0.1 0809 1.0 SU 1411 0.1 2039 1.3		21 0240 0.3 0831 0.9 M 1424 0.3 2052 1.1		6 0356 0.1 0936 1.0 W 1545 0.1 2203 1.2		21 0337 0.3 0936 0.9 TH 1520 0.3 2155 1.1		6 0420 0.2 1011 1.0 F 1624 0.2 2234 1.1		21 0350 0.3 0958 1.0 SA 1546 0.3 2212 1.1		6 0504 0.3 1115 1.1 M 1734 0.3 2329 1.0		21 0441 0.3 1056 1.2 TU 1713 0.3 2312 1.1		
7 0318 0.1 0900 1.0 M 1500 0.1 2129 1.3		22 0319 0.3 0910 0.9 TU 1502 0.3 2132 1.1		7 0447 0.1 1029 1.0 TH 1640 0.1 2255 1.2		22 0417 0.3 1017 0.9 F 1602 0.3 2235 1.1		7 0504 0.2 1100 1.0 SA 1715 0.2 2320 1.1		22 0430 0.3 1036 1.0 SU 1633 0.3 2251 1.1		7 0544 0.3 1157 1.0 TU 1822 0.4		22 0524 0.3 1143 1.2 W 1812 0.3		
8 0412 0.1 0951 1.0 TU 1552 0.1 2221 1.2		23 0358 0.3 0951 0.9 W 1539 0.3 2214 1.1		8 0538 0.2 1124 1.0 F 1737 0.2 2348 1.1		23 0458 0.3 1057 0.9 SA 1647 0.3 2315 1.1		8 0546 0.2 1149 1.0 SU 1806 0.3		23 0512 0.3 1116 1.1 M 1725 0.3 2333 1.1		8 0010 0.9 0624 0.3 W 1242 1.0 1912 0.4		23 0001 1.0 0616 0.3 TH 1236 1.2 1915 0.4		
9 0507 0.1 1045 1.0 W 1649 0.1 2314 1.2		24 0438 0.3 1033 0.9 TH 1620 0.3 2256 1.1		9 0626 0.2 1220 0.9 SA 1835 0.3		24 0540 0.3 1138 0.9 SU 1739 0.3 2357 1.0		9 0006 1.0 0628 0.2 M 1239 1.0 1859 0.3		24 0554 0.3 1202 1.1 TU 1825 0.3		9 0055 0.9 0707 0.4 TH 1331 1.0 (2008 0.5		24 0055 1.0 0723 0.3 F 1335 1.1) 2018 0.4		
10 0602 0.2 1141 0.9 TH 1751 0.2		25 0519 0.3 1116 0.9 F 1705 0.3 2339 1.0		10 0043 1.0 0713 0.2 SU 1319 0.9 1934 0.3		25 0625 0.3 1225 1.0 M 1840 0.3		10 0050 0.9 0712 0.3 TU 1328 0.9 (1953 0.4		25 0020 1.0 0641 0.3 W 1254 1.1 1928 0.3		10 0146 0.8 0756 0.4 F 1425 1.0 2106 0.5		25 0155 1.0 0829 0.3 SA 1440 1.1 2121 0.4		
11 0011 1.1 0658 0.2 F 1242 0.9 1856 0.3		26 0604 0.3 1201 0.9 SA 1757 0.3		11 0141 0.9 0759 0.3 M 1420 0.9 (2033 0.3		26 0044 1.0 0713 0.3 TU 1318 1.0) 1945 0.3		11 0135 0.8 0800 0.3 W 1421 0.9 2049 0.4		26 0113 1.0 0740 0.3 TH 1351 1.1) 2033 0.3		11 0242 0.8 0855 0.4 SA 1522 1.0 2204 0.5		26 0302 0.9 0932 0.3 SU 1552 1.1 2224 0.4		
12 0112 1.0 0753 0.2 SA 1347 0.9 (2003 0.3		27 0024 1.0 0651 0.3 SU 1252 0.9 1857 0.4		12 0241 0.9 0845 0.3 TU 1520 0.9 2134 0.4		27 0136 1.0 0806 0.3 W 1415 1.0 2049 0.3		12 0225 0.8 0850 0.3 TH 1518 0.9 2146 0.4		27 0210 0.9 0843 0.3 F 1452 1.1 2136 0.3		12 0342 0.8 0957 0.4 SU 1622 1.0 2300 0.5		27 0413 1.0 1033 0.3 M 1701 1.2 2324 0.4		
13 0217 1.0 0848 0.3 SU 1452 0.9 2109 0.3		28 0114 1.0 0742 0.3 M 1348 0.9) 2003 0.3		13 0339 0.8 0931 0.3 W 1615 0.9 2234 0.4		28 0233 0.9 0903 0.2 TH 1515 1.1 2153 0.3		13 0321 0.8 0941 0.3 F 1616 0.9 2243 0.4		28 0312 0.9 0945 0.3 SA 1559 1.1 2238 0.3		13 0444 0.8 1054 0.4 M 1718 1.0 2352 0.4		28 0521 1.0 1133 0.3 TU 1801 1.2		
14 0320 0.9 0940 0.3 M 1553 0.9 2215 0.3		29 0208 0.9 0836 0.3 TU 1447 1.0 2108 0.3		14 0433 0.8 1019 0.3 TH 1705 0.9 2330 0.3		29 0334 0.9 1001 0.2 F 1618 1.1 2255 0.3		14 0422 0.8 1034 0.3 SA 1707 1.0 2337 0.4		29 0419 0.9 1045 0.2 SU 1706 1.2 2339 0.3		14 0542 0.9 1146 0.4 TU 1810 1.1		29 0019 0.4 0620 1.1 W 1229 0.3 1853 1.2		
15 0419 0.9 1025 0.3 TU 1647 1.0 2317 0.3		30 0307 0.9 0930 0.2 W 1547 1.0 2212 0.3		15 0522 0.8 1106 0.3 F 1750 1.0		30 0436 0.9 1059 0.2 SA 1719 1.2 2356 0.2		15 0521 0.8 1124 0.3 SU 1754 1.0		30 0525 0.9 1144 0.2 M 1809 1.2		15 0038 0.4 0634 0.9 W 1233 0.4 1858 1.1		30 0109 0.3 0712 1.1 TH 1321 0.3 1941 1.2		
		31 0406 0.9 1024 0.2 TH 1646 1.1 2314 0.2						31 0037 0.3 0628 1.0 TU 1241 0.2 1904 1.2				31 0152 0.3 0759 1.2 F 1409 0.3 O 2026 1.2				

BERMUDA — BERMUDA (ST. GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'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	Time	m	Time	m	Time	m
1 0232 0844 SA 1454 2107	0.3 1.2 0.3 1.2	16 0207 0826 SU 1429 2041	0.3 1.2 0.3 1.2	1 0232 0859 M 1510 2116	0.4 1.2 0.4 1.1	16 0216 0841 TU 1506 2057	0.2 1.4 0.3 1.2	1 0317 0942 TH 1607 2159	0.4 1.2 0.4 1.0	16 0333 0958 F 1640 2220	0.2 1.3 0.2 1.1	1 0327 0958 SA 1625 2219	0.4 1.2 0.4 1.0	16 0416 1029 SU 1710 2255	0.2 1.3 0.2 1.1
2 0309 0925 SU 1536 2144	0.3 1.2 0.3 1.1	17 0248 0908 M 1518 2123	0.3 1.3 0.3 1.2	2 0310 0934 TU 1550 2148	0.4 1.2 0.4 1.1	17 0301 0928 W 1558 2145	0.2 1.4 0.3 1.1	2 0352 1023 F 1647 2243	0.4 1.2 0.4 1.0	17 0431 1051 SA 1734 2316	0.2 1.3 0.3 1.1	2 0403 1040 SU 1702 2304	0.4 1.1 0.4 1.0	17 0513 1120 M 1800 2350	0.2 1.2 0.2 1.0
3 0346 1004 M 1618 2219	0.3 1.1 0.4 1.1	18 0329 0951 TU 1609 2206	0.3 1.3 0.3 1.2	3 0346 1011 W 1630 2226	0.4 1.2 0.4 1.0	18 0350 1017 TH 1653 2237	0.2 1.3 0.3 1.1	3 0429 1109 SA 1725 2331	0.4 1.1 0.5 1.0	18 0533 1147 SU 1830	0.3 1.2 0.3	3 0443 1122 M 1740 2350	0.4 1.1 0.4 0.9	18 0613 1213 TU 1849	0.3 1.1 0.3
4 0423 1042 TU 1700 2256	0.3 1.1 0.4 1.0	19 0413 1036 W 1703 2253	0.3 1.3 0.3 1.1	4 0421 1052 TH 1709 2310	0.4 1.2 0.5 1.0	19 0445 1110 F 1751 2332	0.3 1.3 0.3 1.1	4 0512 1157 SU 1808	0.5 1.1 0.5	19 0016 0637 M 1248 1925	1.0 0.3 1.1 0.3	4 0530 1204 TU 1823	0.4 1.1 0.4	19 0049 0713 W 1310 1937	1.0 0.3 1.0 0.3
5 0458 1123 W 1742 2338	0.4 1.1 0.4 1.0	20 0502 1126 TH 1802 2346	0.3 1.3 0.3 1.1	5 0457 1138 F 1748 2358	0.4 1.1 0.5 1.0	20 0549 1207 SA 1850	0.3 1.2 0.4	5 0023 0600 M 1248 1857	0.9 0.5 1.1 0.5	20 0123 0742 TU 1354 2021	1.0 0.4 1.1 0.3	5 0037 0624 W 1248 1911	0.9 0.5 1.0 0.4	20 0154 0816 TH 1413 2026	1.0 0.4 0.9 0.3
6 0533 1208 TH 1827	0.4 1.1 0.5	21 0603 1222 F 1903	0.3 1.2 0.4	6 0540 1228 SA 1833	0.5 1.1 0.5	21 0033 0656 SU 1312 1950	1.0 0.4 1.2 0.4	6 0119 0657 TU 1342 1953	0.9 0.5 1.0 0.5	21 0232 0847 W 1500 2116	1.0 0.4 1.0 0.4	6 0131 0729 TH 1339 2004	1.0 0.5 1.0 0.4	21 0301 0921 F 1518 2116	1.0 0.4 0.9 0.3
7 0025 0612 F 1258 1921	0.9 0.4 1.0 0.5	22 0043 0710 SA 1325 2005	1.0 0.4 1.2 0.4	7 0052 0629 SU 1323 1932	0.9 0.5 1.1 0.5	22 0142 0802 M 1421 2050	1.0 0.4 1.1 0.4	7 0217 0801 W 1438 2050	1.0 0.5 1.0 0.5	22 0336 0953 TH 1601 2207	1.0 0.4 1.0 0.4	7 0228 0840 F 1436 2101	1.0 0.4 1.0 0.4	22 0402 1028 SA 1619 2205	1.0 0.4 0.8 0.3
8 0118 0700 SA 1353 2025	0.9 0.5 1.0 0.5	23 0149 0816 SU 1435 2108	1.0 0.4 1.2 0.4	8 0150 0725 M 1419 2040	0.9 0.5 1.0 0.5	23 0254 0907 TU 1529 2149	1.0 0.4 1.1 0.4	8 0314 0910 TH 1533 2144	1.0 0.5 1.0 0.4	23 0433 1058 F 1655 2251	1.1 0.4 1.0 0.4	8 0327 0949 SA 1536 2158	1.0 0.4 1.0 0.3	23 0457 1132 SU 1712 2254	1.0 0.4 0.8 0.3
9 0215 0755 SU 1450 2127	0.9 0.5 1.0 0.5	24 0300 0920 M 1546 2209	1.0 0.4 1.1 0.4	9 0249 0829 TU 1517 2140	0.9 0.5 1.1 0.5	24 0359 1012 W 1629 2244	1.1 0.4 1.1 0.4	9 0410 1017 F 1627 2236	1.1 0.4 1.1 0.4	24 0524 1156 SA 1745 2330	1.1 0.4 1.0 0.3	9 0425 1052 SU 1636 2253	1.1 0.4 1.0 0.3	24 0545 1224 M 1759 2342	1.0 0.4 0.8 0.3
10 0315 0902 M 1549 2224	0.9 0.5 1.0 0.5	25 0412 1023 TU 1650 2307	1.0 0.4 1.2 0.4	10 0347 0941 W 1613 2232	1.0 0.5 1.1 0.5	25 0456 1114 TH 1723 2331	1.1 0.4 1.1 0.4	10 0503 1117 SA 1718 2326	1.1 0.4 1.1 0.3	25 0610 1246 SU 1830	1.1 0.4 1.0	10 0521 1152 M 1733 2348	1.2 0.3 1.0 0.2	25 0628 1303 TU 1840	1.1 0.4 0.9
11 0416 1019 TU 1646 2315	0.9 0.5 1.1 0.5	26 0513 1123 W 1746 2359	1.1 0.4 1.2 0.4	11 0444 1047 TH 1706 2320	1.0 0.5 1.1 0.4	26 0546 1210 F 1812	1.2 0.4 1.1	11 0554 1213 SU 1808	1.2 0.3 1.1	26 0010 0652 M 1322 1911	0.3 1.2 0.4 1.0	11 0615 1249 TU 1829	1.3 0.2 1.0	26 0028 0704 W 1334 1917	0.3 1.1 0.3 0.9
12 0513 1118 W 1739	1.0 0.4 1.1	27 0606 1218 TH 1835	1.1 0.4 1.2	12 0536 1143 F 1756	1.1 0.4 1.1	27 0009 0632 SA 1257 1857	0.4 1.2 0.4 1.1	12 0015 0642 M 1307 1856	0.3 1.3 0.3 1.1	27 0052 0731 TU 1352 1947	0.3 1.2 0.4 1.0	12 0041 0707 W 1344 1923	0.2 1.3 0.2 1.0	27 0113 0739 TH 1410 1955	0.3 1.1 0.3 0.9
13 0002 0606 TH 1209 1829	0.4 1.0 0.4 1.2	28 0042 0653 F 1308 1921	0.4 1.2 0.4 1.2	13 0005 0625 SA 1235 1843	0.4 1.2 0.4 1.2	28 0044 0716 SU 1335 1938	0.4 1.2 0.4 1.1	13 0103 0729 TU 1400 1945	0.2 1.3 0.2 1.1	28 0134 0805 W 1428 2019	0.3 1.2 0.4 1.0	13 0135 0757 TH 1437 2016	0.1 1.3 0.2 1.1	28 0154 0816 F 1447 2035	0.3 1.1 0.3 0.9
14 0045 0655 F 1256 1916	0.4 1.1 0.3 1.2	29 0120 0738 SA 1351 2004	0.4 1.2 0.4 1.2	14 0049 0712 SU 1325 1928	0.3 1.3 0.3 1.2	29 0121 0756 M 1410 2015	0.4 1.2 0.4 1.1	14 0151 0817 W 1453 2035	0.2 1.4 0.2 1.1	29 0215 0839 TH 1507 2055	0.3 1.2 0.4 1.0	14 0227 0848 F 1529 2109	0.1 1.3 0.2 1.1	29 0231 0855 SA 1524 2117	0.3 1.2 0.3 1.0
15 0126 0742 SA 1342 ● 2000	0.3 1.2 0.3 1.2	30 0155 0820 SU 1431 2043	0.4 1.2 0.4 1.1	15 0133 0756 M 1415 ● 2012	0.3 1.3 0.3 1.2	30 0200 0832 TU 1447 2046	0.4 1.2 0.4 1.1	15 0241 0907 TH 1546 2126	0.2 1.4 0.2 1.1	30 0253 0917 F 1547 2136	0.3 1.2 0.4 1.0	15 0321 0938 SA 1620 2201	0.1 1.3 0.2 1.1	30 0305 0935 SU 1559 2158	0.3 1.2 0.3 1.0
				31 0239 0905 W 1527 2119	0.4 1.2 0.4 1.0									31 0340 1013 M 1631 2238	0.3 1.1 0.3 1.0