

GIBRALTAR

Lat 36°08' N Long 5°21' E

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0313 0-90 0847 0-05 F 1523 0-94 2113 -0-02	16	0351 0-82 0920 0-12 Sa 1601 0-81 2140 0-07	1	0435 1-02 1011 -0-04 M 1652 0-99 2228 -0-05	16	0422 0-88 1003 0-06 Tu 1639 0-85 2217 0-05	1	0330 1-04 0909 -0-08 M 1550 1-03 2127 -0-07	16	0322 0-91 0908 0-04 Tu 1543 0-90 2122 0-04	1	0424 1-02 1005 -0-03 Th 1650 0-98 2218 0-04	16	0349 0-94 0937 0-03 F 1619 0-91 2156 0-08
2	0403 0-95 0933 0-04 Sa 1614 0-96 2157 -0-01	17	0421 0-83 0953 0-12 Su 1632 0-81 2211 0-07	2	0517 1-02 1055 -0-01 Tu 1737 0-96 2307 0-00	17	0449 0-88 1031 0-07 W 1709 0-84 2245 0-07	2	0411 1-06 0950 -0-08 Tu 1632 1-02 2205 -0-05	17	0349 0-92 0934 0-03 W 1611 0-90 2150 0-04	2	0504 0-96 1043 0-04 F 1730 0-91 2255 0-10	17	0425 0-93 1012 0-05 Sa 1659 0-89 2231 0-11
3	0449 0-97 1021 0-05 Su 1704 0-95 2242 0-01	18	0450 0-84 1025 0-13 M 1702 0-80 2241 0-09	3	0601 0-98 1138 0-04 W 1822 0-90 2348 0-07	18	0519 0-86 1059 0-09 Th 1741 0-81 2314 0-11	3	0452 1-04 1031 -0-05 W 1714 0-98 2243 -0-01	18	0417 0-92 1003 0-04 Th 1642 0-89 2218 0-06	3	0545 0-89 1123 0-11 Sa 1812 0-84 2334 0-18	18	0504 0-90 1049 0-09 Su 1741 0-86 2310 0-16
4	0537 0-97 1109 0-07 M 1754 0-92 2326 0-06	19	0519 0-83 1056 0-14 Tu 1734 0-78 2311 0-12	4	0646 0-91 1223 0-11 Th 1910 0-82	19	0551 0-83 1130 0-13 F 1818 0-77 2347 0-15	4	0533 0-99 1110 0-02 Th 1756 0-92 2321 0-06	19	0448 0-91 1032 0-06 F 1717 0-86 2249 0-10	4	0627 0-81 1204 0-20 Su 1857 0-77	19	0549 0-86 1133 0-15 M 1830 0-82 2358 0-23
5	0625 0-94 1159 0-12 Tu 1844 0-87	20	0549 0-81 1128 0-17 W 1808 0-75 2342 0-16	5	0030 0-15 0734 0-82 F 1315 0-19 2000 0-73	20	0629 0-78 1206 0-17 Sa 1901 0-71	5	0615 0-91 1151 0-10 F 1839 0-83	20	0524 0-88 1106 0-10 Sa 1755 0-82 2324 0-15	5	0018 0-26 0714 0-74 M 1254 0-28 1949 0-71	20	0641 0-81 1223 0-21 Tu 1929 0-77
6	0012 0-12 0715 0-89 W 1254 0-17 1938 0-81	21	0623 0-78 1202 0-19 Th 1847 0-71	6	0122 0-23 0828 0-74 Sa 1424 0-26 2101 0-66	21	0025 0-21 0715 0-73 Su 1254 0-23 1956 0-66	6	0001 0-15 0700 0-82 Sa 1236 0-19 1926 0-75	21	0604 0-83 1144 0-15 Su 1840 0-77	6	0117 0-34 0814 0-67 Tu 1411 0-34 2101 0-66	21	0103 0-29 0745 0-76 W 1334 0-27 2041 0-75
7	0103 0-19 0809 0-83 Th 1357 0-22 2035 0-74	22	0016 0-20 0704 0-74 F 1243 0-23 1934 0-67	7	0238 0-31 0937 0-67 Su 1619 0-29 2222 0-62	22	0119 0-27 0816 0-69 M 1409 0-28 2111 0-62	7	0046 0-24 0749 0-73 Su 1332 0-28 2023 0-67	22	0006 0-22 0653 0-78 M 1232 0-22 1936 0-71	7	0306 0-38 0941 0-64 W 1610 0-35 2238 0-67	22	0238 0-31 0905 0-73 Th 1519 0-29 2205 0-76
8	0207 0-25 0908 0-77 F 1519 0-25 2140 0-69	23	0100 0-24 0753 0-70 Sa 1336 0-26 2033 0-63	8	0452 0-32 1109 0-65 M 1749 0-26	23	0258 0-32 0934 0-66 Tu 1622 0-28 2253 0-63	8	0150 0-33 0855 0-66 M 1519 0-33 2143 0-62	23	0104 0-29 0753 0-72 Tu 1345 0-28 2052 0-67	8	0457 0-35 1123 0-65 Th 1724 0-31 2355 0-71	23	0419 0-27 1036 0-74 F 1648 0-25 2321 0-81
9	0334 0-29 1017 0-73 Sa 1646 0-25 2256 0-67	24	0200 0-28 0855 0-67 Su 1459 0-28 2147 0-60	9	0002 0-63 0611 0-28 Tu 1233 0-67 1843 0-22	24	0500 0-28 1113 0-68 W 1749 0-21	9	0410 0-36 1034 0-63 Tu 1717 0-31 2334 0-64	24	0245 0-33 0915 0-69 W 1554 0-29 2232 0-69	9	0554 0-29 1225 0-71 F 1812 0-25	24	0524 0-19 1151 0-80 Sa 1747 0-19
10	0509 0-28 1130 0-71 Su 1755 0-22	25	0339 0-30 1010 0-67 M 1646 0-25 2314 0-62	10	0110 0-68 0657 0-23 W 1328 0-72 1922 0-16	25	0020 0-70 0609 0-20 Th 1234 0-76 1843 0-12	10	0545 0-32 1211 0-66 W 1815 0-26	25	0445 0-29 1059 0-71 Th 1724 0-23 2356 0-76	10	0041 0-76 0634 0-23 Sa 1307 0-76 1850 0-20	25	0020 0-87 0615 0-11 Su 1249 0-87 1834 0-13
11	0012 0-68 0613 0-25 M 1237 0-72 1847 0-19	26	0513 0-26 1128 0-70 Tu 1801 0-19	11	0155 0-74 0734 0-18 Th 1409 0-76 1955 0-12	26	0118 0-81 0700 0-11 F 1332 0-85 1928 0-04	11	0044 0-70 0634 0-26 Th 1307 0-72 1854 0-20	26	0551 0-20 1218 0-79 F 1819 0-15	11	0118 0-81 0708 0-17 Su 1341 0-81 1922 0-15	26	0110 0-93 0658 0-05 M 1338 0-92 1918 0-08
12	0114 0-71 0700 0-22 Tu 1332 0-74 1929 0-15	27	0030 0-68 0618 0-19 W 1240 0-76 1856 0-11	12	0230 0-79 0804 0-14 F 1444 0-80 2026 0-08	27	0204 0-91 0745 0-03 Sa 1421 0-94 2009 -0-02	12	0126 0-76 0711 0-20 F 1345 0-77 1928 0-15	27	0053 0-86 0640 0-11 Sa 1314 0-88 1903 0-08	12	0148 0-85 0738 0-12 M 1411 0-85 1953 0-11	27	0155 0-97 0742 0-00 Tu 1423 0-96 2000 0-05
13	0203 0-74 0739 0-18 W 1417 0-77 2004 0-12	28	0131 0-77 0710 0-12 Th 1339 0-83 1942 0-04	13	0301 0-83 0835 0-11 Sa 1515 0-83 2054 0-05	28	0248 0-99 0827 -0-04 Su 1506 1-00 2048 -0-06	13	0200 0-81 0742 0-14 Sa 1417 0-82 1959 0-10	28	0139 0-95 0724 0-02 Su 1402 0-95 1945 0-02	13	0216 0-88 0807 0-08 Tu 1441 0-88 2023 0-08	28	0238 0-98 0823 -0-02 W 1506 0-97 2040 0-04
14	0244 0-77 0813 0-15 Th 1455 0-79 2038 0-09	29	0221 0-85 0756 0-05 F 1433 0-91 2024 -0-02	14	0329 0-86 0905 0-08 Su 1543 0-85 2122 0-04	14	0228 0-85 0811 0-10 Su 1447 0-85 2027 0-07	14	0228 0-85 0811 0-10 Su 1447 0-85 2027 0-07	29	0223 1-01 0806 -0-04 M 1445 1-01 2024 -0-02	14	0244 0-91 0835 0-05 W 1512 0-90 2052 0-07	29	0319 0-98 0904 -0-01 Th 1549 0-96 2118 0-06
15	0319 0-80 0847 0-13 F 1529 0-80 2109 0-07	30	0306 0-94 0842 0-00 Sa 1520 0-96 2106 -0-06	15	0356 0-87 0934 0-06 M 1611 0-86 2150 0-04	15	0255 0-88 0840 0-06 M 1515 0-88 2055 0-05	15	0255 0-88 0840 0-06 M 1515 0-88 2055 0-05	30	0304 1-05 0847 -0-07 Tu 1527 1-03 2102 -0-03	15	0315 0-93 0906 0-03 Th 1544 0-91 2122 0-06	30	0401 0-95 0943 0-02 F 1629 0-93 2156 0-09
		31	0351 0-99 0926 -0-03 Su 1607 0-99 2147 -0-07			31	0344 1-05 0926 -0-06 W 1610 1-01 2140 -0-01								

GIBRALTAR

Lat 36°08' N Long 5°21' E

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																				
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																
1	0030	0-25	16	0227	0-35	1	0104	0-31	16	0326	0-40	1	0450	0-34	16	0452	0-31												
	0729	0-71		0911	0-70		0813	0-74		1001	0-73		1116	0-77		1107	0-85		1106	0-71									
W	1254	0-30	Th	1513	0-40	F	1353	0-37	Sa	1622	0-41	M	1641	0-26	Tu	1723	0-30	W	1711	0-18	Th	1727	0-27	Th	2348	0-68			
☾	1943	0-74		2150	0-70	☾	2031	0-75		2243	0-71		2303	0-83		2349	0-75		2341	0-82		2348	0-68						
2	0132	0-30	17	0434	0-36	2	0245	0-34	17	0450	0-36	2	0503	0-24	17	0540	0-29	2	0531	0-21	17	0544	0-27	2	0531	0-21	17	0544	0-27
	0837	0-67		1048	0-71		0941	0-74		1119	0-77		1138	0-90		1201	0-80		1205	0-88		1155	0-74		1205	0-88		1155	0-74
Th	1417	0-35	F	1711	0-37	Sa	1553	0-35	Su	1724	0-35	Tu	1734	0-17	W	1804	0-25	Th	1804	0-13	F	1812	0-22	Th	1804	0-13	F	1812	0-22
	2056	0-71		2328	0-71		2204	0-76		2351	0-76																		
3	0326	0-32	18	0540	0-31	3	0434	0-30	18	0541	0-31	3	0006	0-89	18	0032	0-78	3	0039	0-86	18	0036	0-72	3	0039	0-86	18	0036	0-72
	1007	0-67		1206	0-76		1109	0-80		1211	0-82		0554	0-18		0619	0-24		0623	0-16		0626	0-22		0623	0-16		0626	0-22
F	1619	0-34	Sa	1804	0-31	Su	1710	0-27	M	1805	0-28	W	1230	0-96	Th	1237	0-83	F	1258	0-90	Sa	1240	0-77	F	1258	0-90	Sa	1240	0-77
	2225	0-72					2330	0-82					1820	0-10		1839	0-19		1851	0-09		1851	0-16		1851	0-09		1851	0-16
4	0507	0-27	19	0033	0-76	4	0535	0-22	19	0037	0-81	4	0058	0-95	19	0108	0-82	4	0131	0-89	19	0119	0-76	4	0131	0-89	19	0119	0-76
	1138	0-73		0623	0-25		1211	0-89		0620	0-25		0640	0-12		0654	0-20		0710	0-13		0705	0-18		0710	0-13		0705	0-18
Sa	1735	0-26	Su	1256	0-82	M	1801	0-17	Tu	1249	0-86	Th	1318	1-01	F	1311	0-86	Sa	1348	0-92	Su	1322	0-82	Sa	1348	0-92	Su	1322	0-82
	2352	0-78		1841	0-25					1839	0-22		1905	0-04		1911	0-15		1936	0-06		1929	0-11		1936	0-06		1929	0-11
5	0606	0-18	20	0117	0-82	5	0033	0-90	20	0114	0-85	5	0146	0-99	20	0142	0-85	5	0219	0-90	20	0202	0-80	5	0219	0-90	20	0202	0-80
	1241	0-83		0657	0-20		0622	0-14		0654	0-20		0722	0-08		0726	0-16		0752	0-11		0743	0-14		0752	0-11		0743	0-14
Su	1827	0-17	M	1332	0-87	Tu	1300	0-98	W	1321	0-90	F	1403	1-03	Sa	1345	0-89	Su	1434	0-92	M	1404	0-86	Su	1434	0-92	M	1404	0-86
				1914	0-19		1846	0-08		1910	0-17		1948	0-01		1943	0-11		● 2019	0-06		2007	0-07		● 2019	0-06		2007	0-07
6	0056	0-86	21	0152	0-86	6	0122	0-98	21	0145	0-89	6	0231	1-01	21	0217	0-88	6	0305	0-91	21	0244	0-84	6	0305	0-91	21	0244	0-84
	0651	0-10		0729	0-15		0705	0-07		0725	0-16		0804	0-06		0759	0-13		0833	0-11		0821	0-11		0833	0-11		0821	0-11
M	1331	0-93	Tu	1402	0-91	W	1345	1-05	Th	1349	0-92	● Sa	1447	1-03	Su	1419	0-92	M	1519	0-91	Tu	1448	0-89	M	1519	0-91	Tu	1448	0-89
	1911	0-07		1943	0-14		1928	0-01		1939	0-13		● 2030	0-01		○ 2017	0-09		2059	0-07		2045	0-04		2059	0-07		2045	0-04
7	0146	0-95	22	0221	0-90	7	0209	1-04	22	0214	0-91	7	0315	1-00	22	0254	0-90	7	0349	0-90	22	0327	0-88	7	0349	0-90	22	0327	0-88
	0734	0-03		0759	0-12		0746	0-02		0755	0-13		0845	0-07		0833	0-12		0913	0-12		0902	0-09		0913	0-12		0902	0-09
Tu	1414	1-02	W	1430	0-93	Th	1427	1-10	F	1417	0-95	Su	1529	1-01	M	1456	0-94	Tu	1601	0-89	W	1533	0-92	Tu	1601	0-89	W	1533	0-92
	1955	0-00		2013	0-10	●	2010	-0-03		2009	0-10		2111	0-04		2052	0-07		2139	0-09		2125	0-03		2139	0-09		2125	0-03
8	0233	1-02	23	0249	0-92	8	0252	1-07	23	0242	0-93	8	0358	0-98	23	0332	0-91	8	0431	0-88	23	0411	0-91	8	0431	0-88	23	0411	0-91
	0813	-0-02		0828	0-10		0827	0-00		0824	0-11		0925	0-10		0909	0-12		0951	0-15		0944	0-09		0951	0-15		0944	0-09
W	1456	1-08	Th	1455	0-95	F	1509	1-11	Sa	1445	0-96	M	1612	0-97	Tu	1537	0-94	W	1643	0-86	Th	1621	0-92	W	1643	0-86	Th	1621	0-92
●	2037	-0-05	○	2041	0-08		2051	-0-04	○	2038	0-08		2151	0-09		2129	0-08		2217	0-12		2205	0-03		2217	0-12		2205	0-03
9	0318	1-06	24	0318	0-93	9	0336	1-07	24	0315	0-94	9	0442	0-93	24	0414	0-91	9	0511	0-86	24	0457	0-93	9	0511	0-86	24	0457	0-93
	0854	-0-05		0856	0-09		0906	0-01		0855	0-11		1004	0-15		0949	0-14		1032	0-19		1028	0-10		1032	0-19		1028	0-10
Th	1539	1-11	F	1522	0-96	Sa	1551	1-09	Su	1518	0-97	Tu	1655	0-92	W	1621	0-93	Th	1724	0-83	F	1709	0-91	Th	1724	0-83	F	1709	0-91
	2118	-0-06		2109	0-07		2132	-0-01		2109	0-08		2231	0-15		2208	0-10		2255	0-17		2248	0-06		2255	0-17		2248	0-06
10	0401	1-07	25	0346	0-94	10	0418	1-04	25	0349	0-94	10	0524	0-89	25	0500	0-90	10	0551	0-83	25	0544	0-92	10	0551	0-83	25	0544	0-92
	0933	-0-04		0925	0-09		0946	0-05		0926	0-12		1045	0-21		1031	0-17		1113	0-23		1114	0-12		1113	0-23		1114	0-12
F	1619	1-10	Sa	1550	0-96	Su	1634	1-04	M	1551	0-97	W	1738	0-86	Th	1709	0-90	F	1806	0-78	Sa	1759	0-89	F	1806	0-78	Sa	1759	0-89
	2200	-0-04		2137	0-08		2212	0-05		2143	0-10		2313	0-22		2252	0-14		2335	0-21		2331	0-10		2335	0-21		2331	0-10
11	0445	1-05	26	0415	0-93	11	0502	0-98	26	0425	0-93	11	0611	0-84	26	0549	0-88	11	0632	0-80	26	0633	0-90	11	0632	0-80	26	0633	0-90
	1012	0-00		0954	0-11		1025	0-12		1001	0-15		1128	0-28		1119	0-21		1158	0-28		1206	0-16		1158	0-28		1206	0-16
Sa	1702	1-06	Su	1619	0-95	M	1717	0-97	Tu	1631	0-95	Th	1826	0-80	F	1802	0-87	Sa	1850	0-74	Su	1853	0-84	Sa	1850	0-74	Su	1853	0-84
	2241	0-01		2208	0-10		2253	0-13		2218	0-13		2358	0-28		2338	0-18												
12	0528	0-99	27	0449	0-91	12 </																							

GIBRALTAR

Lat 36°08' N Long 5°21' E

TIME ZONE **-0100**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0027 0-75	16	0011 0-64				
	0619 0-20		0605 0-25				
Sa	1250 0-80	Su	1215 0-70				
	1853 0-13		1840 0-17				
2	0126 0-78	17	0107 0-70				
	0708 0-16		0651 0-19				
Su	1345 0-82	M	1308 0-76				
	1939 0-10		1922 0-11				
3	0217 0-82	18	0153 0-77				
	0750 0-13		0734 0-13				
M	1433 0-84	Tu	1357 0-83				
	2019 0-07		2000 0-05				
4	0302 0-84	19	0238 0-84				
	0830 0-12		0814 0-07				
Tu	1516 0-85	W	1445 0-88				
●	2056 0-06	○	2038 0-00				
5	0343 0-86	20	0320 0-90				
	0908 0-11		0855 0-03				
W	1557 0-85	Th	1530 0-93				
	2132 0-06		2118 -0-03				
6	0419 0-86	21	0403 0-96				
	0943 0-11		0937 0-00				
Th	1634 0-84	F	1617 0-96				
	2205 0-07		2157 -0-04				
7	0455 0-86	22	0446 0-98				
	1019 0-13		1021 0-00				
F	1709 0-82	Sa	1702 0-96				
	2239 0-10		2236 -0-03				
8	0528 0-84	23	0530 0-98				
	1056 0-15		1104 0-02				
Sa	1744 0-79	Su	1748 0-93				
	2313 0-13		2319 0-02				
9	0601 0-81	24	0615 0-95				
	1133 0-19		1151 0-06				
Su	1818 0-75	M	1836 0-88				
	2348 0-17						
10	0636 0-78	25	0002 0-08				
	1211 0-22		0703 0-89				
M	1856 0-71	Tu	1241 0-12				
			1928 0-81				
11	0026 0-22	26	0051 0-15				
	0714 0-73		0756 0-82				
Tu	1256 0-27	W	1341 0-19				
	1941 0-66	☾	2026 0-74				
12	0111 0-27	27	0153 0-23				
	0800 0-69		0856 0-75				
W	1352 0-30	Th	1506 0-24				
☽	2035 0-62		2134 0-68				
13	0214 0-31	28	0329 0-28				
	0858 0-66		1012 0-71				
Th	1516 0-31	F	1652 0-24				
	2144 0-60		2300 0-66				
14	0346 0-32	29	0520 0-27				
	1005 0-64		1138 0-70				
F	1648 0-29	Sa	1808 0-20				
	2300 0-60						
15	0507 0-30	30	0025 0-69				
	1113 0-66		0626 0-23				
Sa	1752 0-24	Su	1251 0-73				
			1900 0-16				
		31	0126 0-74				
			0712 0-18				
		M	1346 0-78				
			1941 0-11				