

GIBRALTAR – SPAIN

LAT. 36° 08' N. LONG. 05° 21' W.

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

FEBRUARY

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
1 SU	0246	0.9	16 M	0239	0.8	16 M	0239	0.8	16 M	0239	0.8
	0827	0.0		0819	0.1		0819	0.1		0819	0.1
	1459	0.9		1455	0.9		1455	0.9		1455	0.9
	2059	0.0		2044	0.1		2044	0.1		2044	0.1
2 M	0331	0.9	17 TU	0312	0.9	17 TU	0312	0.9	17 TU	0312	0.9
	0911	0.0		0853	0.1		0853	0.1		0853	0.1
	1545	0.9		1530	0.9		1530	0.9		1530	0.9
	2138	0.0		2116	0.0		2116	0.0		2116	0.0
3 TU	0412	0.9	18 W	0346	0.9	18 W	0346	0.9	18 W	0346	0.9
	0952	0.0		0927	0.0		0927	0.0		0927	0.0
	1628	0.9		1606	0.9		1606	0.9		1606	0.9
	2214	0.0		2148	0.0		2148	0.0		2148	0.0
4 W	0452	0.9	19 TH	0420	1.0	19 TH	0420	1.0	19 TH	0420	1.0
	1030	0.0		1002	0.0		1002	0.0		1002	0.0
	1708	0.9		1642	0.9		1642	0.9		1642	0.9
	2247	0.0		2221	0.0		2221	0.0		2221	0.0
5 TH	0530	0.9	20 F	0456	1.0	20 F	0456	1.0	20 F	0456	1.0
	1106	0.0		1038	0.0		1038	0.0		1038	0.0
	1748	0.9		1719	0.9		1719	0.9		1719	0.9
	2319	0.0		2254	0.0		2254	0.0		2254	0.0
6 F	0607	0.9	21 SA	0533	1.0	21 SA	0533	1.0	21 SA	0533	1.0
	1142	0.1		1115	0.0		1115	0.0		1115	0.0
	1827	0.8		1759	0.9		1759	0.9		1759	0.9
	2351	0.1		2330	0.1		2330	0.1		2330	0.1
7 SA	0645	0.8	22 SU	0614	0.9	22 SU	0614	0.9	22 SU	0614	0.9
	1219	0.1		1156	0.1		1156	0.1		1156	0.1
	1906	0.8		1843	0.8		1843	0.8		1843	0.8
8 SU	0025	0.2	23 M	0010	0.1	23 M	0010	0.1	23 M	0010	0.1
	0724	0.7		0700	0.9		0700	0.9		0700	0.9
	1300	0.2		1243	0.2		1243	0.2		1243	0.2
	1948	0.7		1935	0.8		1935	0.8		1935	0.8
9 M	0104	0.2	24 TU	0059	0.2	24 TU	0059	0.2	24 TU	0059	0.2
	0809	0.7		0756	0.8		0756	0.8		0756	0.8
	1349	0.3		1347	0.2		1347	0.2		1347	0.2
	2036	0.6		2038	0.7		2038	0.7		2038	0.7
10 TU	0157	0.3	25 W	0213	0.3	25 W	0213	0.3	25 W	0213	0.3
	0904	0.6		0907	0.7		0907	0.7		0907	0.7
	1505	0.3		1533	0.3		1533	0.3		1533	0.3
	2138	0.6		2203	0.6		2203	0.6		2203	0.6
11 W	0338	0.4	26 TH	0420	0.3	26 TH	0420	0.3	26 TH	0420	0.3
	1020	0.6		1041	0.7		1041	0.7		1041	0.7
	1705	0.3		1735	0.2		1735	0.2		1735	0.2
	2313	0.6		2347	0.7		2347	0.7		2347	0.7
12 TH	0537	0.3	27 F	0557	0.2	27 F	0557	0.2	27 F	0557	0.2
	1151	0.6		1213	0.7		1213	0.7		1213	0.7
	1816	0.3		1841	0.2		1841	0.2		1841	0.2
13 F	0039	0.6	28 SA	0100	0.7	28 SA	0100	0.7	28 SA	0100	0.7
	0633	0.3		0654	0.2		0654	0.2		0654	0.2
	1254	0.7		1317	0.8		1317	0.8		1317	0.8
	1900	0.2		1928	0.1		1928	0.1		1928	0.1
14 SA	0128	0.7	15 SU	0128	0.7	15 SU	0128	0.7	15 SU	0128	0.7
	0712	0.2		0712	0.2		0712	0.2		0712	0.2
	1340	0.7		1340	0.7		1340	0.7		1340	0.7
	1937	0.2		1937	0.2		1937	0.2		1937	0.2
15 SU	0205	0.8	16 M	0205	0.8	16 M	0205	0.8	16 M	0205	0.8
	0746	0.2		0746	0.2		0746	0.2		0746	0.2
	1418	0.8		1418	0.8		1418	0.8		1418	0.8
	2011	0.1		2011	0.1		2011	0.1		2011	0.1