

# GIBRALTAR – SPAIN

LAT. 36° 08' N. LONG. 05° 21' W.

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## MAY

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b> M	0021	0.7	<b>16</b> TU	0028	0.9	<b>16</b> TU	0634	0.1	<b>17</b> W	0115	0.9
	0617	0.2		1302	0.8		0716	0.1		0716	0.1
	1245	0.7		1847	0.1		1347	0.9		1347	0.9
	1831	0.2					1927	0.1		1927	0.1
<b>2</b> TU	0059	0.8	<b>17</b> W	0157	0.9	<b>18</b> TH	0756	0.1	<b>19</b> F	0239	0.9
	0652	0.2		0756	0.1		1429	0.9		0835	0.1
	1322	0.8		2006	0.1		1511	0.9		1511	0.9
	1903	0.2					2044	0.1		2044	0.1
<b>3</b> W	0134	0.9	<b>18</b> TH	0319	0.9	<b>20</b> SA	0912	0.1	<b>21</b> SU	0359	0.9
	0726	0.1		0912	0.1		1552	0.9		0948	0.1
	1357	0.8		2121	0.1		2121	0.1		1633	0.9
	1935	0.2								2158	0.1
<b>4</b> TH	0208	0.9	<b>19</b> F	0439	0.9	<b>22</b> M	1023	0.1	<b>23</b> TU	0518	0.8
	0759	0.1		1023	0.1		1713	0.8		1059	0.2
	1433	0.9		2236	0.2		2236	0.2		1755	0.8
	2008	0.1								2315	0.2
<b>5</b> F	0244	0.9	<b>20</b> SA	0518	0.8	<b>24</b> W	0600	0.8	<b>25</b> TH	0647	0.7
	0834	0.1		0600	0.8		1137	0.2		1222	0.3
	1510	0.9		1137	0.2		1840	0.7		1930	0.7
	2042	0.1		2358	0.3		2358	0.3			
<b>6</b> SA	0322	1.0	<b>21</b> SU	0647	0.7	<b>26</b> F	0053	0.3	<b>27</b> SA	0204	0.3
	0910	0.1		1222	0.3		0740	0.7		0839	0.7
	1548	0.9		2022	0.7		1325	0.3		1442	0.3
	2118	0.1					2022	0.7		2119	0.7
<b>7</b> SU	0401	1.0	<b>22</b> M	0204	0.3	<b>28</b> SU	0319	0.3	<b>29</b> M	0427	0.3
	0947	0.1		0839	0.7		0943	0.7		1051	0.7
	1629	0.9		1442	0.3		1552	0.3		1650	0.3
	2156	0.1		2119	0.7		2219	0.7		2316	0.7
<b>8</b> M	0441	0.9	<b>23</b> TU	0427	0.3	<b>30</b> TU	0522	0.3	<b>31</b> W	0604	0.8
	1026	0.1		1051	0.7		1148	0.7		0606	0.2
	1711	0.9		1650	0.3		1737	0.3		1235	0.8
	2236	0.2		2316	0.7					1817	0.2
<b>9</b> TU	0525	0.9	<b>24</b> W	0604	0.8	<b>31</b> W					
	1108	0.1		0606	0.2						
	1758	0.9		1235	0.8						
	2321	0.2		1817	0.2						
<b>10</b> W	0614	0.8	<b>25</b> TH								
	1157	0.2									
	1853	0.8									
<b>11</b> TH	0016	0.3	<b>26</b> F								
	0712	0.8									
	1306	0.3									
	1955	0.8									
<b>12</b> F	0134	0.3	<b>27</b> SA								
	0823	0.7									
	1439	0.3									
	2107	0.8									
<b>13</b> SA	0314	0.3	<b>28</b> SU								
	0946	0.7									
	1605	0.3									
	2224	0.8									
<b>14</b> SU	0442	0.3	<b>29</b> M								
	1108	0.7									
	1711	0.2									
	2334	0.8									
<b>15</b> M	0545	0.2	<b>30</b> TU								
	1212	0.8									
	1803	0.2									