

# GIBRALTAR – SPAIN

LAT. 36° 08' N. LONG. 05° 21' W.

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## AUGUST

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b> TU	0226	1.0	<b>16</b> W	0309	0.9	<b>16</b> W	0309	0.9	<b>16</b> W	0309	0.9
	0824	0.1		0855	0.2		0855	0.2		0855	0.2
	1459	1.0		1535	0.9		1535	0.9		1535	0.9
	2038	0.1		2106	0.2		2106	0.2		2106	0.2
<b>2</b> W	0317	1.0	<b>17</b> TH	0341	0.9	<b>17</b> TH	0341	0.9	<b>17</b> TH	0341	0.9
	0910	0.0		0925	0.1		0925	0.1		0925	0.1
	1546	1.0		1603	0.9		1603	0.9		1603	0.9
	2125	0.1		2139	0.2		2139	0.2		2139	0.2
<b>3</b> TH	0406	1.0	<b>18</b> F	0411	0.9	<b>18</b> F	0411	0.9	<b>18</b> F	0411	0.9
	0954	0.0		0954	0.1		0954	0.1		0954	0.1
	1632	1.1		1630	1.0		1630	1.0		1630	1.0
	2212	0.0		2210	0.1		2210	0.1		2210	0.1
<b>4</b> F	0453	1.0	<b>19</b> SA	0441	0.9	<b>19</b> SA	0441	0.9	<b>19</b> SA	0441	0.9
	1036	0.0		1021	0.1		1021	0.1		1021	0.1
	1717	1.1		1658	0.9		1658	0.9		1658	0.9
	2257	0.1		2240	0.2		2240	0.2		2240	0.2
<b>5</b> SA	0540	1.0	<b>20</b> SU	0511	0.9	<b>20</b> SU	0511	0.9	<b>20</b> SU	0511	0.9
	1118	0.1		1049	0.2		1049	0.2		1049	0.2
	1802	1.1		1726	0.9		1726	0.9		1726	0.9
	2342	0.1		2311	0.2		2311	0.2		2311	0.2
<b>6</b> SU	0628	1.0	<b>21</b> M	0543	0.9	<b>21</b> M	0543	0.9	<b>21</b> M	0543	0.9
	1200	0.1		1117	0.2		1117	0.2		1117	0.2
	1849	1.0		1758	0.9		1758	0.9		1758	0.9
				2343	0.2		2343	0.2		2343	0.2
<b>7</b> M	0028	0.1	<b>22</b> TU	0619	0.8	<b>22</b> TU	0619	0.8	<b>22</b> TU	0619	0.8
	0719	0.9		1148	0.2		1148	0.2		1148	0.2
	1246	0.2		1835	0.9		1835	0.9		1835	0.9
	1938	0.9									
<b>8</b> TU	0118	0.2	<b>23</b> W	0020	0.2	<b>23</b> W	0020	0.2	<b>23</b> W	0020	0.2
	0813	0.8		0704	0.8		0704	0.8		0704	0.8
	1338	0.3		1226	0.3		1226	0.3		1226	0.3
	2032	0.9		1921	0.8		1921	0.8		1921	0.8
<b>9</b> W	0218	0.3	<b>24</b> TH	0109	0.3	<b>24</b> TH	0109	0.3	<b>24</b> TH	0109	0.3
	0915	0.8		0802	0.8		0802	0.8		0802	0.8
	1444	0.3		1319	0.4		1319	0.4		1319	0.4
	2133	0.8		2019	0.8		2019	0.8		2019	0.8
<b>10</b> TH	0340	0.3	<b>25</b> F	0220	0.3	<b>25</b> F	0220	0.3	<b>25</b> F	0220	0.3
	1031	0.7		0912	0.7		0912	0.7		0912	0.7
	1615	0.4		1446	0.4		1446	0.4		1446	0.4
	2248	0.8		2133	0.8		2133	0.8		2133	0.8
<b>11</b> F	0530	0.3	<b>26</b> SA	0413	0.3	<b>26</b> SA	0413	0.3	<b>26</b> SA	0413	0.3
	1156	0.7		1040	0.7		1040	0.7		1040	0.7
	1743	0.4		1645	0.4		1645	0.4		1645	0.4
				2306	0.8		2306	0.8		2306	0.8
<b>12</b> SA	0007	0.8	<b>27</b> SU	0545	0.3	<b>27</b> SU	0545	0.3	<b>27</b> SU	0545	0.3
	0634	0.3		1204	0.8		1204	0.8		1204	0.8
	1303	0.8		1801	0.3		1801	0.3		1801	0.3
	1838	0.3									
<b>13</b> SU	0108	0.8	<b>28</b> M	0024	0.8	<b>28</b> M	0024	0.8	<b>28</b> M	0024	0.8
	0716	0.3		0641	0.2		0641	0.2		0641	0.2
	1351	0.8		1306	0.9		1306	0.9		1306	0.9
	1920	0.3		1854	0.2		1854	0.2		1854	0.2
<b>14</b> M	0155	0.8	<b>29</b> TU	0124	0.9	<b>29</b> TU	0124	0.9	<b>29</b> TU	0124	0.9
	0751	0.2		0727	0.1		0727	0.1		0727	0.1
	1431	0.9		1356	1.0		1356	1.0		1356	1.0
	1958	0.2		1941	0.1		1941	0.1		1941	0.1
<b>15</b> TU	0234	0.9	<b>30</b> W	0215	1.0	<b>30</b> W	0215	1.0	<b>30</b> W	0215	1.0
	0824	0.2		0810	0.1		0810	0.1		0810	0.1
	1505	0.9		1443	1.1		1443	1.1		1443	1.1
	2033	0.2		2026	0.1		2026	0.1		2026	0.1
<b>15</b> TU			<b>31</b> TH	0303	1.0	<b>31</b> TH	0303	1.0	<b>31</b> TH	0303	1.0
				0852	0.0		0852	0.0		0852	0.0
				1527	1.1		1527	1.1		1527	1.1
				2110	0.0		2110	0.0		2110	0.0