



# GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Lat 36°08' N Long 5°21' W

Year : 2013

May		June		July		August									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0017 0.19 0712 0.85 W 1252 0.19 1948 0.85	<b>16</b>	0010 0.27 0636 0.74 Th 1224 0.25 1918 0.74	<b>1</b>	0233 0.25 0906 0.76 Sa 1459 0.25 2137 0.80	<b>16</b>	0125 0.26 0758 0.70 Su 1333 0.25 2033 0.72	<b>1</b>	0303 0.25 0936 0.71 M 1525 0.27 2200 0.74	<b>16</b>	0140 0.21 0824 0.71 Tu 1353 0.24 2053 0.73	<b>1</b>	0458 0.28 1119 0.65 Th 1719 0.29 2336 0.67	<b>16</b>	0355 0.23 1025 0.71 F 1628 0.27 2258 0.75
<b>2</b>	0126 0.26 0817 0.79 Th 1408 0.25 2056 0.81	<b>17</b>	0104 0.31 0730 0.70 F 1317 0.30 2016 0.71	<b>2</b>	0358 0.25 1018 0.74 Su 1619 0.26 2245 0.78	<b>17</b>	0233 0.26 0901 0.68 M 1444 0.27 2137 0.72	<b>2</b>	0425 0.25 1045 0.68 Tu 1645 0.27 2307 0.71	<b>17</b>	0254 0.22 0932 0.69 W 1515 0.25 2203 0.73	<b>2</b>	0602 0.25 1230 0.68 F 1816 0.25	<b>17</b>	0521 0.19 1149 0.76 Sa 1745 0.20
<b>3</b>	0306 0.29 0933 0.75 F 1545 0.27 2212 0.80	<b>18</b>	0218 0.33 0835 0.67 Sa 1433 0.32 2125 0.70	<b>3</b>	0506 0.23 1127 0.74 M 1724 0.24 2348 0.78	<b>18</b>	0348 0.23 1012 0.68 Tu 1603 0.25 2244 0.74	<b>3</b>	0532 0.23 1156 0.69 W 1748 0.24	<b>18</b>	0420 0.20 1048 0.70 Th 1643 0.22 2318 0.75	<b>3</b>	0041 0.70 0648 0.20 Sa 1322 0.73 1900 0.20	<b>18</b>	0017 0.80 0621 0.12 Su 1256 0.84 1842 0.13
<b>4</b>	0438 0.26 1055 0.76 Sa 1702 0.25 2324 0.81	<b>19</b>	0342 0.31 0951 0.67 Su 1558 0.30 2234 0.72	<b>4</b>	0559 0.19 1228 0.76 Tu 1815 0.21	<b>19</b>	0454 0.18 1122 0.71 W 1712 0.20 2347 0.78	<b>4</b>	0011 0.71 0624 0.20 Th 1255 0.71 1838 0.21	<b>19</b>	0533 0.14 1203 0.74 F 1754 0.17	<b>4</b>	0128 0.74 0725 0.15 Su 1402 0.77 1937 0.16	<b>19</b>	0119 0.88 0711 0.05 M 1349 0.92 1930 0.06
<b>5</b>	0539 0.21 1203 0.79 Su 1757 0.21	<b>20</b>	0446 0.25 1103 0.70 M 1703 0.25 2333 0.76	<b>5</b>	0041 0.79 0643 0.16 W 1319 0.78 1858 0.18	<b>20</b>	0552 0.12 1225 0.76 Th 1810 0.14	<b>5</b>	0104 0.73 0707 0.16 F 1343 0.74 1919 0.17	<b>20</b>	0027 0.80 0632 0.08 Sa 1308 0.81 1851 0.10	<b>5</b>	0206 0.77 0759 0.11 M 1436 0.81 2012 0.12	<b>20</b>	0212 0.94 0755 0.00 Tu 1436 0.99 2015 0.01
<b>6</b>	0022 0.84 0625 0.16 M 1257 0.83 1842 0.17	<b>21</b>	0536 0.18 1203 0.75 Tu 1753 0.19	<b>6</b>	0127 0.80 0722 0.13 Th 1403 0.80 1936 0.15	<b>21</b>	0045 0.83 0645 0.06 F 1322 0.82 1903 0.09	<b>6</b>	0148 0.75 0744 0.13 Sa 1424 0.77 1957 0.14	<b>21</b>	0129 0.86 0724 0.02 Su 1404 0.88 1942 0.05	<b>6</b>	0240 0.81 0830 0.08 Tu 1506 0.85 2044 0.09	<b>21</b>	0300 0.99 0837 -0.03 W 1520 1.03 2057 -0.02
<b>7</b>	0111 0.87 0705 0.12 Tu 1343 0.86 1921 0.14	<b>22</b>	0024 0.82 0622 0.11 W 1254 0.82 1838 0.13	<b>7</b>	0207 0.81 0758 0.11 F 1442 0.81 2012 0.13	<b>22</b>	0140 0.88 0735 0.00 Sa 1415 0.88 1952 0.04	<b>7</b>	0227 0.77 0818 0.10 Su 1500 0.79 2032 0.12	<b>22</b>	0224 0.92 0812 -0.03 M 1454 0.95 2030 0.01	<b>7</b>	0312 0.84 0900 0.06 W 1536 0.88 2115 0.07	<b>22</b>	0344 1.01 0917 -0.03 Th 1602 1.05 2137 -0.02
<b>8</b>	0153 0.88 0741 0.09 W 1424 0.88 1957 0.11	<b>23</b>	0112 0.88 0706 0.04 Th 1342 0.88 1922 0.07	<b>8</b>	0244 0.81 0833 0.09 Sa 1517 0.82 2048 0.12	<b>23</b>	0233 0.93 0824 -0.04 Su 1506 0.93 2041 0.01	<b>8</b>	0301 0.79 0851 0.08 M 1533 0.81 2106 0.11	<b>23</b>	0315 0.96 0857 -0.05 Tu 1542 0.99 2116 -0.01	<b>8</b>	0345 0.87 0929 0.05 Th 1607 0.90 2147 0.06	<b>23</b>	0427 1.01 0956 -0.01 F 1642 1.03 2217 0.01
<b>9</b>	0230 0.89 0815 0.07 Th 1501 0.89 2032 0.10	<b>24</b>	0159 0.93 0751 -0.01 F 1430 0.93 2007 0.03	<b>9</b>	0318 0.81 0906 0.08 Su 1551 0.82 2122 0.12	<b>24</b>	0324 0.96 0912 -0.05 M 1556 0.97 2130 0.01	<b>9</b>	0334 0.81 0923 0.07 Tu 1604 0.83 2139 0.10	<b>24</b>	0403 0.98 0941 -0.05 W 1627 1.01 2201 -0.01	<b>9</b>	0418 0.88 0958 0.05 F 1639 0.91 2219 0.06	<b>24</b>	0508 0.98 1033 0.03 Sa 1722 0.99 2255 0.06
<b>10</b>	0306 0.88 0849 0.07 F 1536 0.88 2106 0.10	<b>25</b>	0245 0.97 0836 -0.04 Sa 1518 0.96 2053 0.01	<b>10</b>	0350 0.82 0939 0.09 M 1624 0.83 2157 0.13	<b>25</b>	0415 0.97 0958 -0.04 Tu 1645 0.99 2217 0.02	<b>10</b>	0407 0.82 0954 0.07 W 1636 0.84 2212 0.11	<b>25</b>	0450 0.98 1023 -0.03 Th 1711 1.01 2245 0.02	<b>10</b>	0454 0.89 1029 0.06 Sa 1712 0.91 2253 0.08	<b>25</b>	0548 0.92 1111 0.09 Su 1801 0.93 2334 0.13
<b>11</b>	0338 0.87 0923 0.07 Sa 1609 0.87 2139 0.11	<b>26</b>	0334 0.99 0922 -0.04 Su 1606 0.98 2139 0.02	<b>11</b>	0423 0.81 1012 0.10 Tu 1657 0.82 2232 0.15	<b>26</b>	0506 0.96 1043 -0.01 W 1733 0.98 2306 0.06	<b>11</b>	0441 0.83 1024 0.08 Th 1708 0.85 2246 0.12	<b>26</b>	0535 0.95 1104 0.02 F 1755 0.97 2329 0.07	<b>11</b>	0532 0.87 1103 0.09 Su 1750 0.89 2330 0.11	<b>26</b>	0630 0.85 1149 0.16 M 1842 0.85
<b>12</b>	0409 0.86 0956 0.09 Su 1642 0.85 2214 0.14	<b>27</b>	0424 0.99 1009 -0.02 M 1656 0.98 2227 0.05	<b>12</b>	0458 0.81 1045 0.12 W 1731 0.81 2309 0.18	<b>27</b>	0555 0.93 1129 0.04 Th 1821 0.95 2355 0.11	<b>12</b>	0518 0.82 1056 0.10 F 1742 0.84 2321 0.14	<b>27</b>	0620 0.90 1145 0.08 Sa 1839 0.91	<b>12</b>	0614 0.84 1139 0.13 M 1832 0.85	<b>27</b>	0015 0.20 0713 0.78 Tu 1233 0.24 1926 0.78
<b>13</b>	0441 0.84 1030 0.12 M 1715 0.83 2249 0.17	<b>28</b>	0515 0.96 1056 0.02 Tu 1746 0.96 2316 0.10	<b>13</b>	0536 0.79 1120 0.15 Th 1808 0.80 2347 0.21	<b>28</b>	0645 0.88 1215 0.10 F 1909 0.90	<b>13</b>	0556 0.80 1130 0.13 Sa 1820 0.82	<b>28</b>	0013 0.13 0706 0.83 Su 1228 0.15 1924 0.84	<b>13</b>	0012 0.14 0700 0.80 Tu 1224 0.18 1921 0.81	<b>28</b>	0103 0.27 0803 0.72 W 1328 0.32 2018 0.72
<b>14</b>	0515 0.81 1104 0.16 Tu 1751 0.80 2327 0.22	<b>29</b>	0607 0.92 1145 0.08 W 1838 0.93	<b>14</b>	0617 0.76 1157 0.19 F 1849 0.77	<b>29</b>	0048 0.16 0737 0.82 Sa 1306 0.17 2001 0.84	<b>14</b>	0000 0.16 0639 0.77 Su 1208 0.16 1903 0.79	<b>29</b>	0101 0.20 0754 0.76 M 1318 0.23 2013 0.77	<b>14</b>	0104 0.19 0756 0.75 W 1320 0.24 2021 0.76	<b>29</b>	0214 0.33 0906 0.67 Th 1456 0.36 2124 0.67
<b>15</b>	0553 0.78 1141 0.20 W 1831 0.77	<b>30</b>	0010 0.16 0702 0.86 Th 1238 0.15 1933 0.88	<b>15</b>	0031 0.24 0703 0.73 Sa 1239 0.22 1937 0.74	<b>30</b>	0149 0.21 0833 0.76 Su 1408 0.23 2057 0.78	<b>15</b>	0044 0.19 0727 0.74 M 1254 0.20 1953 0.76	<b>30</b>	0201 0.26 0850 0.70 Tu 1424 0.29 2110 0.71	<b>15</b>	0216 0.23 0903 0.72 Th 1442 0.28 2133 0.74	<b>30</b>	0406 0.35 1033 0.66 F 1642 0.35 2252 0.67
		<b>31</b>	0113 0.21 0801 0.81 F 1341 0.21 2032 0.83					<b>31</b>	0325 0.29 0958 0.66 W 1555 0.31 2220 0.67			<b>31</b>	0529 0.31 1157 0.69 Sa 1748 0.30		

# GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Lat 36°08' N Long 5°21' W

Year : 2013

September				October				November				December			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0009 0.70 0618 0.25 Su 1251 0.75 1833 0.24	16	0006 0.84 0606 0.17 M 1238 0.89 1828 0.16	1	0019 0.77 0619 0.25 Tu 1248 0.83 1836 0.22	16	0045 0.92 0630 0.16 W 1303 0.97 1851 0.12	1	0100 0.88 0648 0.16 F 1317 0.94 1908 0.10	16	0154 0.92 0727 0.14 Sa 1403 0.94 1946 0.10	1	0112 0.87 0655 0.11 Su 1329 0.94 1923 0.04	16	0220 0.83 0750 0.14 M 1424 0.84 2011 0.11
2	0059 0.75 0657 0.19 M 1330 0.81 1910 0.18	17	0105 0.91 0652 0.10 Tu 1328 0.97 1912 0.09	2	0100 0.83 0653 0.19 W 1322 0.89 1909 0.15	17	0133 0.97 0710 0.12 Th 1347 1.01 1930 0.08	2	0139 0.94 0722 0.10 Sa 1354 0.99 1944 0.04	17	0233 0.93 0803 0.12 Su 1439 0.93 ○ 2021 0.09	2	0159 0.93 0737 0.06 M 1414 0.98 2006 -0.00	17	0257 0.84 0824 0.13 Tu 1459 0.84 ○ 2045 0.10
3	0137 0.81 0730 0.14 Tu 1403 0.86 1943 0.13	18	0154 0.97 0733 0.05 W 1412 1.02 1953 0.04	3	0136 0.89 0724 0.13 Th 1354 0.94 1941 0.09	18	0215 1.00 0748 0.09 F 1426 1.02 ○ 2006 0.05	3	0219 0.98 0758 0.06 Su 1433 1.03 ● 2021 0.01	18	0310 0.92 0838 0.12 M 1513 0.92 2055 0.10	3	0245 0.97 0821 0.04 Tu 1500 1.01 ● 2049 -0.02	18	0332 0.84 0859 0.12 W 1532 0.84 2118 0.09
4	0211 0.86 0800 0.10 W 1433 0.91 2015 0.09	19	0238 1.02 0812 0.02 Th 1454 1.05 ○ 2031 0.01	4	0211 0.95 0754 0.09 F 1427 0.99 2013 0.05	19	0254 1.00 0824 0.08 Sa 1503 1.02 2042 0.05	4	0300 1.01 0836 0.04 M 1515 1.05 2102 -0.00	19	0345 0.90 0912 0.13 Tu 1546 0.90 2130 0.11	4	0333 0.99 0905 0.03 W 1549 1.01 2134 -0.01	19	0405 0.84 0933 0.13 Th 1604 0.84 2151 0.10
5	0243 0.90 0829 0.07 Th 1503 0.95 ● 2045 0.06	20	0320 1.03 0850 0.02 F 1533 1.05 2109 0.01	5	0246 0.99 0826 0.05 Sa 1501 1.03 ● 2047 0.02	20	0332 0.99 0859 0.09 Su 1539 0.99 2116 0.07	5	0344 1.02 0917 0.05 Tu 1559 1.04 2144 0.02	20	0418 0.88 0947 0.15 W 1618 0.88 2203 0.14	5	0421 1.00 0951 0.06 Th 1639 0.99 2221 0.02	20	0436 0.84 1009 0.15 F 1636 0.82 2224 0.12
6	0316 0.94 0858 0.04 F 1533 0.98 2117 0.03	21	0359 1.02 0926 0.03 Sa 1610 1.03 2145 0.04	6	0324 1.01 0900 0.04 Su 1538 1.05 2122 0.01	21	0408 0.96 0933 0.11 M 1612 0.96 2151 0.11	6	0430 1.01 1000 0.08 W 1646 1.01 2228 0.06	21	0451 0.86 1023 0.19 Th 1651 0.85 2239 0.18	6	0512 0.98 1039 0.10 F 1732 0.95 2308 0.08	21	0509 0.82 1044 0.18 Sa 1712 0.81 2257 0.15
7	0351 0.96 0929 0.04 Sa 1607 0.99 2150 0.03	22	0437 0.99 1002 0.07 Su 1646 0.99 2221 0.08	7	0403 1.02 0936 0.05 M 1617 1.04 2200 0.03	22	0442 0.93 1008 0.15 Tu 1645 0.92 2225 0.16	7	0518 0.98 1045 0.14 Th 1736 0.96 2315 0.13	22	0527 0.83 1100 0.24 F 1727 0.81 2315 0.23	7	0603 0.95 1130 0.16 Sa 1827 0.90 2358 0.14	22	0544 0.81 1121 0.21 Su 1751 0.78 2333 0.19
8	0427 0.97 1001 0.05 Su 1643 0.99 2224 0.05	23	0515 0.94 1037 0.12 M 1721 0.93 2257 0.14	8	0445 1.00 1015 0.08 Tu 1700 1.01 2242 0.08	23	0516 0.88 1044 0.20 W 1718 0.87 2301 0.21	8	0612 0.94 1136 0.21 F 1833 0.90	23	0606 0.80 1142 0.29 Sa 1810 0.77 2357 0.28	8	0658 0.91 1227 0.22 Su 1924 0.85	23	0623 0.78 1203 0.25 M 1835 0.74
9	0507 0.95 1036 0.08 M 1722 0.96 2303 0.08	24	0551 0.88 1113 0.19 Tu 1757 0.87 2333 0.21	9	0531 0.97 1057 0.14 W 1748 0.96 2327 0.14	24	0553 0.84 1123 0.27 Th 1754 0.82 2340 0.27	9	0009 0.20 0709 0.89 Sa 1237 0.28 1936 0.85	24	0652 0.76 1233 0.33 Su 1902 0.73	9	0057 0.21 0757 0.87 M 1339 0.27 ☽ 2028 0.80	24	0012 0.23 0708 0.75 Tu 1251 0.28 1927 0.71
10	0550 0.91 1115 0.13 Tu 1806 0.92 2345 0.14	25	0630 0.82 1154 0.26 W 1836 0.80	10	0621 0.91 1145 0.22 Th 1842 0.89	25	0635 0.79 1208 0.33 F 1840 0.77	10	0115 0.27 0815 0.85 Su 1400 0.32 ☽ 2049 0.81	25	0047 0.32 0749 0.73 M 1341 0.37 ☾ 2006 0.70	10	0209 0.26 0900 0.83 Tu 1509 0.28 2139 0.76	25	0100 0.27 0802 0.72 W 1354 0.29 ☾ 2028 0.68
11	0639 0.86 1200 0.20 W 1857 0.86	26	0016 0.29 0715 0.76 Th 1242 0.34 1924 0.74	11	0020 0.22 0720 0.86 F 1245 0.29 ☽ 1945 0.83	26	0028 0.34 0728 0.75 Sa 1310 0.39 ☾ 1939 0.72	11	0246 0.31 0929 0.84 M 1547 0.31 2209 0.80	26	0157 0.36 0857 0.72 Tu 1509 0.36 2121 0.69	11	0336 0.28 1009 0.81 W 1633 0.26 2251 0.76	26	0204 0.29 0906 0.71 Th 1514 0.28 2138 0.67
12	0038 0.21 0735 0.81 Th 1258 0.27 ☽ 1958 0.80	27	0112 0.35 0815 0.71 F 1357 0.40 ☾ 2029 0.70	12	0131 0.29 0829 0.82 Sa 1413 0.35 2103 0.80	27	0138 0.39 0839 0.72 Su 1446 0.41 2057 0.70	12	0418 0.29 1043 0.85 Tu 1700 0.26 2323 0.83	27	0327 0.35 1007 0.73 W 1622 0.31 2233 0.71	12	0452 0.27 1115 0.80 Th 1733 0.23 2357 0.77	27	0328 0.29 1014 0.72 F 1630 0.24 2250 0.69
13	0150 0.27 0843 0.77 F 1424 0.32 2115 0.77	28	0250 0.39 0937 0.69 Sa 1551 0.40 2155 0.68	13	0316 0.31 0951 0.82 Su 1609 0.33 2232 0.80	28	0325 0.39 1003 0.73 M 1618 0.38 2223 0.71	13	0521 0.25 1146 0.88 W 1751 0.21	28	0439 0.31 1108 0.77 Th 1715 0.24 2334 0.76	13	0549 0.24 1214 0.81 F 1820 0.19	28	0445 0.25 1119 0.75 Sa 1730 0.18 2356 0.73
14	0337 0.28 1009 0.76 Sa 1621 0.31 2246 0.78	29	0439 0.37 1107 0.72 Su 1709 0.35 2322 0.72	14	0448 0.28 1112 0.86 M 1721 0.26 2348 0.86	29	0445 0.35 1112 0.76 Tu 1715 0.31 2330 0.76	14	0022 0.87 0609 0.21 Th 1238 0.91 1833 0.16	29	0530 0.24 1158 0.82 F 1759 0.17	14	0052 0.80 0634 0.20 Sa 1303 0.83 1900 0.15	29	0545 0.19 1218 0.81 Su 1822 0.10
15	0507 0.24 1133 0.81 Su 1736 0.24	30	0539 0.31 1208 0.77 M 1758 0.29	15	0545 0.22 1214 0.91 Tu 1810 0.18	30	0534 0.29 1200 0.82 W 1757 0.24	15	0111 0.90 0650 0.17 F 1322 0.93 1910 0.12	30	0025 0.82 0613 0.18 Sa 1244 0.88 1841 0.10	15	0139 0.82 0713 0.17 Su 1346 0.84 1936 0.13	30	0054 0.79 0637 0.12 M 1312 0.87 1911 0.04
				31	0018 0.82 0612 0.23 Th 1240 0.88 1833 0.16					31	0147 0.86 0725 0.06 Tu 1404 0.92 1957 -0.01				