

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2029

| May | | June | | July | | August | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | |
| 1 | 0453 0.97 1035 0.03 Tu 1724 0.94 2250 0.11 | 16 | 0416 0.86 1010 0.10 W 1654 0.84 2230 0.17 | 1 | 0618 0.83 1148 0.15 F 1845 0.84 | 16 | 0536 0.84 1115 0.10 Sa 1811 0.86 2345 0.16 | 1 | 0639 0.79 1203 0.16 Su 1857 0.82 | 16 | 0611 0.88 1140 0.07 M 1836 0.90 | 1 | 0027 0.21 0715 0.72 W 1241 0.23 1926 0.73 | 16 | 0039 0.14 0730 0.82 Th 1251 0.20 1954 0.82 |
| 2 | 0541 0.91 1120 0.11 W 1812 0.88 2336 0.19 | 17 | 0456 0.84 1046 0.13 Th 1736 0.83 2309 0.20 | 2 | 0012 0.22 0707 0.78 Sa 1235 0.21 1934 0.80 | 17 | 0625 0.82 1159 0.14 Su 1858 0.84 | 2 | 0031 0.21 0721 0.74 M 1245 0.21 1939 0.77 | 17 | 0015 0.10 0700 0.84 Tu 1225 0.12 1925 0.86 | 2 | 0112 0.26 0800 0.66 Th 1331 0.29 2014 0.68 | 17 | 0142 0.21 0830 0.76 F 1400 0.27 2059 0.76 |
| 3 | 0632 0.84 1207 0.19 Th 1904 0.83 | 18 | 0541 0.82 1126 0.16 F 1821 0.81 2355 0.24 | 3 | 0109 0.27 0759 0.73 Su 1330 0.26 2027 0.76 | 18 | 0036 0.18 0718 0.79 M 1248 0.17 1951 0.82 | 3 | 0121 0.25 0807 0.69 Tu 1335 0.26 2026 0.72 | 18 | 0108 0.14 0753 0.79 W 1319 0.18 2020 0.81 | 3 | 0216 0.30 0858 0.62 F 1449 0.34 2115 0.65 | 18 | 0316 0.26 0945 0.71 Sa 1554 0.31 2223 0.72 |
| 4 | 0030 0.26 0727 0.77 F 1303 0.26 2002 0.78 | 19 | 0631 0.78 1212 0.21 Sa 1914 0.79 | 4 | 0218 0.30 0857 0.69 M 1438 0.30 2124 0.73 | 19 | 0137 0.20 0816 0.76 Tu 1349 0.21 2049 0.79 | 4 | 0221 0.28 0900 0.65 W 1441 0.30 2120 0.68 | 19 | 0213 0.18 0854 0.74 Th 1429 0.23 2124 0.76 | 4 | 0357 0.32 1015 0.60 Sa 1631 0.34 2228 0.64 | 19 | 0503 0.25 1118 0.72 Su 1734 0.28 2353 0.74 |
| 5 | 0141 0.32 0831 0.72 Sa 1420 0.31 2109 0.75 | 20 | 0052 0.27 0729 0.75 Su 1309 0.24 2014 0.77 | 5 | 0336 0.30 1003 0.67 Tu 1554 0.31 2227 0.71 | 20 | 0248 0.20 0922 0.74 W 1503 0.23 2155 0.78 | 5 | 0337 0.29 1003 0.62 Th 1602 0.31 2221 0.65 | 20 | 0337 0.20 1006 0.71 F 1603 0.25 2239 0.74 | 5 | 0524 0.28 1140 0.62 Su 1744 0.30 2344 0.66 | 20 | 0610 0.20 1236 0.77 M 1833 0.22 |
| 6 | 0323 0.34 0948 0.69 Su 1551 0.32 2223 0.74 | 21 | 0206 0.27 0837 0.73 M 1424 0.26 2123 0.77 | 6 | 0444 0.28 1109 0.67 W 1702 0.29 2324 0.71 | 21 | 0404 0.18 1033 0.73 Th 1625 0.22 2304 0.78 | 6 | 0454 0.28 1113 0.62 F 1715 0.29 2323 0.66 | 21 | 0505 0.19 1128 0.71 Sa 1731 0.23 2358 0.75 | 6 | 0621 0.23 1245 0.68 M 1833 0.24 | 21 | 0101 0.80 0658 0.15 Tu 1330 0.84 1916 0.16 |
| 7 | 0445 0.31 1105 0.70 M 1701 0.30 2329 0.76 | 22 | 0329 0.24 0954 0.73 Tu 1548 0.25 2233 0.79 | 7 | 0538 0.24 1206 0.68 Th 1755 0.25 | 22 | 0513 0.14 1145 0.75 F 1736 0.19 | 7 | 0555 0.24 1218 0.64 Sa 1812 0.25 | 22 | 0614 0.15 1243 0.75 Su 1835 0.19 | 7 | 0045 0.72 0702 0.16 Tu 1332 0.75 1914 0.18 | 22 | 0152 0.85 0737 0.11 W 1414 0.89 1953 0.12 |
| 8 | 0538 0.26 1206 0.73 Tu 1752 0.26 | 23 | 0439 0.19 1107 0.76 W 1658 0.21 2336 0.83 | 8 | 0014 0.72 0624 0.20 F 1254 0.71 1839 0.22 | 23 | 0010 0.80 0615 0.10 Sa 1251 0.78 1836 0.15 | 8 | 0020 0.68 0644 0.19 Su 1310 0.68 1857 0.21 | 23 | 0106 0.78 0708 0.11 M 1344 0.80 1925 0.14 | 8 | 0133 0.78 0738 0.10 W 1412 0.82 1951 0.11 | 23 | 0234 0.89 0812 0.07 Th 1452 0.93 2027 0.08 |
| 9 | 0019 0.78 0619 0.21 W 1253 0.76 1834 0.22 | 24 | 0536 0.12 1211 0.81 Th 1756 0.15 | 9 | 0056 0.74 0703 0.17 Sa 1335 0.73 1918 0.18 | 24 | 0111 0.83 0709 0.06 Su 1348 0.82 1928 0.11 | 9 | 0108 0.72 0724 0.15 M 1354 0.73 1936 0.17 | 24 | 0203 0.83 0754 0.07 Tu 1433 0.85 2009 0.10 | 9 | 0217 0.85 0812 0.05 Th 1449 0.90 2028 0.06 | 24 | 0312 0.92 0845 0.05 F 1527 0.95 2100 0.06 |
| 10 | 0100 0.80 0655 0.17 Th 1331 0.79 1911 0.18 | 25 | 0033 0.87 0628 0.06 F 1307 0.86 1848 0.10 | 10 | 0133 0.76 0741 0.13 Su 1412 0.76 1954 0.16 | 25 | 0207 0.86 0800 0.04 M 1442 0.86 2015 0.08 | 10 | 0152 0.76 0800 0.10 Tu 1433 0.78 2013 0.13 | 25 | 0251 0.87 0834 0.04 W 1517 0.90 2049 0.07 | 10 | 0259 0.91 0846 0.00 F 1527 0.96 2106 0.01 | 25 | 0347 0.93 0916 0.05 Sa 1558 0.95 2132 0.06 |
| 11 | 0134 0.81 0729 0.13 F 1405 0.81 1945 0.15 | 26 | 0125 0.91 0718 0.02 Sa 1359 0.90 1936 0.07 | 11 | 0210 0.79 0815 0.10 M 1449 0.79 2030 0.14 | 26 | 0259 0.88 0845 0.02 Tu 1530 0.89 2100 0.07 | 11 | 0234 0.81 0836 0.06 W 1512 0.83 2050 0.10 | 26 | 0335 0.89 0911 0.03 Th 1556 0.92 2127 0.06 | 11 | 0340 0.95 0921 -0.02 Sa 1605 1.00 2144 -0.01 | 26 | 0420 0.92 0947 0.06 Su 1628 0.94 2204 0.07 |
| 12 | 0205 0.83 0801 0.10 Sa 1437 0.83 2017 0.13 | 27 | 0215 0.94 0806 -0.01 Su 1449 0.92 2024 0.05 | 12 | 0247 0.81 0850 0.08 Tu 1526 0.81 2105 0.13 | 27 | 0347 0.89 0928 0.02 W 1615 0.90 2143 0.08 | 12 | 0316 0.85 0910 0.03 Th 1551 0.88 2127 0.07 | 27 | 0415 0.90 0945 0.03 F 1633 0.92 2203 0.07 | 12 | 0422 0.98 0958 -0.03 Su 1645 1.02 2224 -0.01 | 27 | 0451 0.89 1018 0.08 M 1656 0.91 2235 0.10 |
| 13 | 0235 0.84 0833 0.09 Su 1508 0.84 2048 0.12 | 28 | 0305 0.95 0853 -0.01 M 1538 0.93 2109 0.05 | 13 | 0326 0.84 0924 0.07 W 1605 0.84 2141 0.12 | 28 | 0433 0.89 1008 0.04 Th 1658 0.90 2224 0.10 | 13 | 0358 0.88 0945 0.02 F 1630 0.91 2206 0.06 | 28 | 0452 0.88 1019 0.05 Sa 1707 0.91 2238 0.08 | 13 | 0506 0.98 1036 -0.01 M 1727 1.01 2306 0.01 | 28 | 0520 0.86 1049 0.12 Tu 1724 0.88 2306 0.14 |
| 14 | 0306 0.85 0904 0.08 M 1541 0.85 2121 0.13 | 29 | 0354 0.94 0939 0.01 Tu 1626 0.93 2154 0.08 | 14 | 0407 0.85 1000 0.07 Th 1645 0.86 2219 0.13 | 29 | 0516 0.87 1046 0.07 F 1739 0.89 2306 0.13 | 14 | 0441 0.90 1021 0.02 Sa 1710 0.93 2246 0.06 | 29 | 0527 0.86 1053 0.08 Su 1740 0.88 2313 0.11 | 14 | 0550 0.94 1117 0.04 Tu 1811 0.96 2349 0.07 | 29 | 0551 0.82 1121 0.17 W 1754 0.83 2339 0.19 |
| 15 | 0339 0.86 0936 0.09 Tu 1616 0.85 2154 0.14 | 30 | 0442 0.92 1022 0.05 W 1712 0.91 2238 0.12 | 15 | 0451 0.85 1036 0.08 F 1727 0.86 2300 0.14 | 30 | 0557 0.83 1124 0.11 Sa 1818 0.86 2347 0.16 | 15 | 0525 0.90 1059 0.04 Su 1752 0.93 2329 0.07 | 30 | 0602 0.82 1127 0.12 M 1813 0.84 2349 0.16 | 15 | 0637 0.89 1200 0.11 W 1859 0.90 | 30 | 0625 0.77 1155 0.23 Th 1830 0.78 |
| | | 31 | 0530 0.88 1105 0.10 Th 1759 0.88 2324 0.17 | | | | | | | 31 | 0016 0.25 0706 0.71 F 1236 0.30 1915 0.73 | | | | |

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2029

| September | | | October | | | November | | | December | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | |
| 1 0105 0.31 0803 0.66 Sa 1339 0.37 ☾ 2015 0.68 | | 16 0254 0.32 0928 0.74 Su 1549 0.37 2209 0.74 | | 1 0130 0.37 0833 0.70 M 1436 0.41 2051 0.71 | | 16 0414 0.35 1033 0.79 Tu 1658 0.35 2312 0.77 | | 1 0357 0.33 1036 0.80 Th 1642 0.28 2302 0.80 | | 16 0524 0.30 1151 0.82 F 1754 0.26 2331 0.81 | | 1 0416 0.25 1057 0.83 Sa 1700 0.18 2331 0.81 | | 16 0535 0.28 1156 0.73 Su 1808 0.24 |
| 2 0236 0.36 0919 0.64 Su 1537 0.39 2134 0.66 | | 17 0450 0.31 1103 0.76 M 1725 0.32 2340 0.77 | | 2 0333 0.37 1008 0.71 Tu 1626 0.37 2224 0.73 | | 17 0519 0.31 1142 0.83 W 1748 0.29 | | 2 0501 0.26 1136 0.87 F 1733 0.18 | | 17 0024 0.80 0608 0.26 Sa 1234 0.84 1830 0.21 | | 2 0519 0.20 1157 0.88 Su 1754 0.11 | | 17 0036 0.72 0621 0.24 M 1240 0.75 1848 0.20 |
| 3 0441 0.34 1057 0.66 M 1710 0.34 2306 0.69 | | 18 0552 0.26 1215 0.82 Tu 1816 0.26 | | 3 0457 0.31 1126 0.78 W 1725 0.29 2341 0.79 | | 18 0013 0.82 0603 0.27 Th 1231 0.87 1825 0.23 | | 3 0003 0.87 0551 0.18 Sa 1227 0.94 1818 0.10 | | 18 0106 0.82 0645 0.22 Su 1310 0.85 1903 0.17 | | 3 0030 0.86 0613 0.14 M 1251 0.92 1845 0.05 | | 18 0118 0.74 0700 0.21 Tu 1318 0.77 1924 0.16 |
| 4 0545 0.27 1211 0.72 Tu 1803 0.27 | | 19 0043 0.82 0635 0.21 W 1306 0.88 1854 0.20 | | 4 0546 0.23 1219 0.86 Th 1809 0.19 | | 19 0059 0.86 0639 0.22 F 1311 0.91 1857 0.18 | | 4 0054 0.94 0636 0.10 Su 1313 1.01 1902 0.03 | | 19 0141 0.84 0718 0.18 M 1342 0.86 1936 0.14 | | 4 0124 0.91 0703 0.09 Tu 1342 0.96 1933 0.02 | | 19 0156 0.77 0736 0.17 W 1354 0.80 1958 0.13 |
| 5 0017 0.75 0628 0.20 W 1259 0.81 1845 0.18 | | 20 0130 0.88 0710 0.16 Th 1345 0.92 1927 0.14 | | 5 0036 0.88 0627 0.15 F 1303 0.95 1849 0.09 | | 20 0137 0.90 0712 0.18 Sa 1345 0.93 1928 0.14 | | 5 0142 1.00 0719 0.05 M 1359 1.05 1946 -0.02 | | 20 0212 0.86 0751 0.16 Tu 1412 0.87 2007 0.12 | | 5 0215 0.94 0750 0.06 W 1432 0.98 ● 2021 0.00 | | 20 0231 0.79 0811 0.15 Th 1428 0.82 ○ 2031 0.10 |
| 6 0108 0.84 0704 0.12 Th 1339 0.90 1922 0.10 | | 21 0208 0.92 0742 0.12 F 1420 0.95 1958 0.10 | | 6 0123 0.96 0706 0.07 Sa 1344 1.03 1928 0.02 | | 21 0210 0.92 0744 0.15 Su 1414 0.94 1958 0.11 | | 6 0228 1.03 0803 0.02 Tu 1444 1.07 ● 2030 -0.03 | | 21 0244 0.86 0824 0.15 W 1442 0.88 ○ 2039 0.11 | | 6 0305 0.96 0836 0.05 Th 1522 0.98 2107 0.01 | | 21 0306 0.82 0845 0.14 F 1504 0.84 2104 0.09 |
| 7 0152 0.92 0739 0.05 F 1418 0.98 1959 0.03 | | 22 0242 0.94 0814 0.10 Sa 1451 0.97 ○ 2029 0.08 | | 7 0206 1.03 0745 0.02 Su 1425 1.09 ● 2009 -0.04 | | 22 0240 0.93 0815 0.13 M 1442 0.94 ○ 2028 0.10 | | 7 0315 1.04 0847 0.03 W 1530 1.06 2115 -0.00 | | 22 0315 0.87 0855 0.15 Th 1513 0.89 2112 0.12 | | 7 0354 0.96 0922 0.07 F 1612 0.96 2151 0.04 | | 22 0342 0.84 0918 0.13 Sa 1542 0.86 2136 0.08 |
| 8 0234 0.99 0815 -0.00 Sa 1456 1.05 ● 2037 -0.03 | | 23 0314 0.95 0844 0.09 Su 1519 0.97 2059 0.07 | | 8 0250 1.07 0825 -0.01 M 1506 1.12 2051 -0.05 | | 23 0309 0.93 0845 0.13 Tu 1508 0.94 2059 0.10 | | 8 0402 1.02 0931 0.06 Th 1618 1.03 2200 0.05 | | 23 0348 0.87 0928 0.16 F 1547 0.89 2145 0.13 | | 8 0443 0.95 1007 0.11 Sa 1701 0.93 2236 0.09 | | 23 0419 0.86 0954 0.14 Su 1623 0.86 2210 0.09 |
| 9 0315 1.03 0853 -0.03 Su 1536 1.09 2117 -0.05 | | 24 0343 0.94 0914 0.09 M 1545 0.96 2129 0.08 | | 9 0333 1.08 0906 -0.01 Tu 1550 1.11 2133 -0.03 | | 24 0337 0.92 0915 0.14 W 1536 0.93 2129 0.12 | | 9 0451 0.99 1016 0.12 F 1708 0.97 2246 0.11 | | 24 0424 0.86 1003 0.19 Sa 1625 0.87 2219 0.15 | | 9 0531 0.92 1053 0.16 Su 1751 0.88 2319 0.14 | | 24 0457 0.86 1031 0.15 M 1705 0.85 2246 0.10 |
| 10 0358 1.05 0931 -0.03 M 1616 1.09 2157 -0.04 | | 25 0411 0.93 0945 0.11 Tu 1612 0.94 2159 0.10 | | 10 0418 1.06 0948 0.03 W 1635 1.07 2217 0.02 | | 25 0406 0.90 0947 0.16 Th 1606 0.92 2200 0.15 | | 10 0541 0.94 1103 0.19 Sa 1800 0.91 2334 0.19 | | 25 0503 0.85 1040 0.22 Su 1708 0.85 2256 0.19 | | 10 0619 0.89 1141 0.22 M 1840 0.83 | | 25 0539 0.86 1112 0.16 Tu 1751 0.83 2325 0.13 |
| 11 0441 1.04 1012 -0.00 Tu 1659 1.06 2239 0.00 | | 26 0439 0.90 1015 0.14 W 1639 0.91 2229 0.14 | | 11 0505 1.01 1031 0.09 Th 1722 1.01 2302 0.10 | | 26 0439 0.88 1019 0.20 F 1639 0.89 2234 0.19 | | 11 0634 0.89 1154 0.27 Su 1857 0.84 | | 26 0548 0.83 1122 0.26 M 1756 0.82 2338 0.23 | | 11 0005 0.21 0708 0.84 Tu 1234 0.27 1933 0.77 | | 26 0623 0.84 1157 0.19 W 1840 0.80 |
| 12 0527 1.00 1053 0.06 W 1745 1.01 2324 0.08 | | 27 0509 0.87 1046 0.19 Th 1710 0.88 2301 0.19 | | 12 0554 0.95 1117 0.18 F 1814 0.93 2351 0.20 | | 27 0516 0.85 1054 0.25 Sa 1719 0.85 2311 0.24 | | 12 0027 0.27 0733 0.84 M 1259 0.34 2000 0.78 | | 27 0637 0.81 1212 0.29 Tu 1851 0.78 ☾ 2030 0.72 | | 12 0056 0.27 0800 0.80 W 1338 0.32 ☽ 2030 0.72 | | 27 0009 0.17 0712 0.82 Th 1250 0.21 1936 0.76 |
| 13 0614 0.93 1136 0.14 Th 1833 0.93 | | 28 0543 0.82 1119 0.25 F 1747 0.83 2336 0.25 | | 13 0648 0.88 1209 0.28 Sa 1912 0.85 | | 28 0600 0.81 1135 0.31 Su 1806 0.81 2354 0.29 | | 13 0136 0.33 0838 0.80 Tu 1433 0.38 ☽ 2113 0.74 | | 28 0029 0.26 0734 0.79 W 1317 0.31 ☾ 1956 0.75 | | 13 0200 0.31 0858 0.76 Th 1459 0.33 2134 0.69 | | 28 0103 0.21 0808 0.79 F 1355 0.23 ☾ 2039 0.73 |
| 14 0012 0.17 0707 0.86 F 1227 0.24 1930 0.84 | | 29 0625 0.77 1158 0.32 Sa 1833 0.78 | | 14 0050 0.29 0751 0.82 Su 1318 0.36 ☽ 2021 0.78 | | 29 0653 0.77 1229 0.36 M 1906 0.77 | | 14 0309 0.36 0949 0.79 W 1611 0.36 2229 0.74 | | 29 0134 0.29 0840 0.78 Th 1438 0.30 2109 0.75 | | 14 0320 0.33 1000 0.73 F 1619 0.32 2242 0.68 | | 29 0209 0.24 0913 0.77 Sa 1515 0.22 2150 0.72 |
| 15 0114 0.26 0809 0.79 Sa 1338 0.33 ☽ 2039 0.77 | | 30 0021 0.31 0720 0.72 Su 1254 0.38 ☾ 1932 0.73 | | 15 0218 0.35 0907 0.78 M 1524 0.39 2148 0.75 | | 30 0053 0.34 0800 0.75 Tu 1350 0.39 ☾ 2019 0.74 | | 15 0430 0.34 1056 0.80 Th 1711 0.31 2333 0.77 | | 30 0257 0.29 0951 0.79 F 1557 0.25 2224 0.77 | | 15 0436 0.32 1102 0.73 Sa 1720 0.28 2345 0.69 | | 30 0335 0.25 1024 0.77 Su 1636 0.19 2305 0.73 |
| | | | | 31 0221 0.36 0921 0.76 W 1532 0.36 2145 0.75 | | | | | | | | 31 0457 0.22 1134 0.79 M 1745 0.14 | | |