

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2026

| May | | June | | July | | August | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | |
| 1 | 0242 0.90 0827 0.05 F 1507 0.89 ○ 2041 0.11 | 16 | 0209 0.96 0802 -0.02 Sa 1445 0.94 ● 2021 0.02 | 1 | 0320 0.80 0915 0.10 M 1550 0.80 2126 0.16 | 16 | 0336 0.93 0927 -0.00 Tu 1616 0.92 2146 0.06 | 1 | 0345 0.78 0939 0.09 W 1614 0.80 2150 0.16 | 16 | 0422 0.94 1003 -0.00 Th 1653 0.97 2225 0.04 | 1 | 0439 0.86 1019 0.06 Sa 1657 0.90 2236 0.09 | 16 | 0524 0.94 1050 0.06 Su 1742 0.96 2318 0.08 |
| 2 | 0314 0.88 0859 0.06 Sa 1539 0.88 2112 0.11 | 17 | 0255 0.98 0847 -0.03 Su 1533 0.95 2106 0.02 | 2 | 0351 0.79 0948 0.11 Tu 1624 0.80 2200 0.17 | 17 | 0428 0.93 1015 0.02 W 1707 0.93 2236 0.08 | 2 | 0420 0.79 1011 0.10 Th 1648 0.81 2224 0.16 | 17 | 0509 0.93 1044 0.02 F 1736 0.96 2310 0.07 | 2 | 0515 0.86 1050 0.07 Su 1730 0.90 2309 0.10 | 17 | 0603 0.88 1124 0.12 M 1819 0.89 2355 0.14 |
| 3 | 0343 0.86 0931 0.07 Su 1609 0.86 2143 0.13 | 18 | 0342 0.98 0933 -0.01 M 1621 0.94 2152 0.05 | 3 | 0426 0.79 1024 0.13 W 1700 0.79 2236 0.20 | 18 | 0521 0.91 1101 0.06 Th 1757 0.92 2327 0.12 | 3 | 0457 0.79 1043 0.11 F 1723 0.82 2300 0.17 | 18 | 0554 0.90 1124 0.07 Sa 1819 0.93 2355 0.11 | 3 | 0553 0.84 1124 0.10 M 1807 0.88 2346 0.12 | 18 | 0642 0.82 1200 0.19 Tu 1858 0.82 |
| 4 | 0412 0.84 1003 0.10 M 1639 0.83 2215 0.16 | 19 | 0432 0.96 1020 0.03 Tu 1712 0.92 2240 0.10 | 4 | 0503 0.77 1059 0.16 Th 1739 0.78 2314 0.23 | 19 | 0612 0.87 1148 0.11 F 1847 0.89 | 4 | 0535 0.78 1116 0.13 Sa 1800 0.82 2337 0.18 | 19 | 0638 0.85 1203 0.13 Su 1903 0.88 | 4 | 0635 0.81 1201 0.14 Tu 1849 0.84 | 19 | 0036 0.21 0722 0.74 W 1240 0.26 1941 0.74 |
| 5 | 0442 0.82 1037 0.14 Tu 1713 0.80 2249 0.21 | 20 | 0524 0.92 1108 0.08 W 1805 0.89 2333 0.16 | 5 | 0544 0.75 1136 0.19 F 1820 0.77 2357 0.26 | 20 | 0022 0.17 0704 0.82 Sa 1237 0.17 1937 0.86 | 5 | 0616 0.77 1152 0.16 Su 1839 0.80 | 20 | 0041 0.16 0723 0.79 M 1245 0.19 1948 0.81 | 5 | 0028 0.15 0722 0.76 W 1245 0.19 1938 0.79 | 20 | 0125 0.28 0810 0.68 Th 1333 0.33 2033 0.67 |
| 6 | 0515 0.78 1112 0.19 W 1751 0.77 2327 0.26 | 21 | 0618 0.86 1200 0.15 Th 1901 0.86 | 6 | 0630 0.72 1218 0.23 Sa 1906 0.75 | 21 | 0122 0.21 0757 0.77 Su 1332 0.23 2031 0.81 | 6 | 0018 0.19 0701 0.74 M 1233 0.19 1923 0.78 | 21 | 0131 0.21 0811 0.72 Tu 1335 0.26 2036 0.74 | 6 | 0121 0.20 0818 0.71 Th 1345 0.25 2038 0.74 | 21 | 0242 0.34 0912 0.63 F 1509 0.38 2145 0.63 |
| 7 | 0554 0.75 1152 0.24 Th 1836 0.73 | 22 | 0033 0.23 0718 0.81 F 1300 0.22 2002 0.82 | 7 | 0048 0.29 0724 0.70 Su 1309 0.26 1959 0.73 | 22 | 0230 0.24 0855 0.72 M 1438 0.27 2129 0.77 | 7 | 0106 0.21 0753 0.71 Tu 1322 0.22 2014 0.75 | 22 | 0233 0.26 0905 0.67 W 1442 0.31 2134 0.68 | 7 | 0235 0.24 0929 0.68 F 1513 0.29 2151 0.72 | 22 | 0439 0.34 1045 0.61 Sa 1711 0.37 2324 0.64 |
| 8 | 0012 0.32 0642 0.70 F 1242 0.29 1930 0.70 | 23 | 0151 0.27 0823 0.76 Sa 1417 0.27 2109 0.80 | 8 | 0151 0.29 0827 0.68 M 1412 0.28 2059 0.73 | 23 | 0340 0.25 0958 0.69 Tu 1554 0.29 2230 0.73 | 8 | 0204 0.21 0852 0.69 W 1426 0.24 2114 0.73 | 23 | 0352 0.28 1010 0.63 Th 1615 0.33 2243 0.65 | 8 | 0421 0.24 1057 0.68 Sa 1658 0.27 2317 0.72 | 23 | 0554 0.29 1222 0.65 Su 1815 0.31 |
| 9 | 0115 0.36 0745 0.66 Sa 1354 0.33 2039 0.69 | 24 | 0323 0.28 0935 0.73 Su 1545 0.29 2217 0.79 | 9 | 0304 0.27 0936 0.67 Tu 1526 0.27 2203 0.74 | 24 | 0446 0.24 1104 0.67 W 1706 0.28 2331 0.71 | 9 | 0316 0.21 1001 0.68 Th 1546 0.24 2221 0.73 | 24 | 0515 0.28 1128 0.62 F 1739 0.31 2357 0.65 | 9 | 0550 0.19 1224 0.73 Su 1812 0.21 | 24 | 0040 0.68 0642 0.23 M 1315 0.72 1857 0.26 |
| 10 | 0254 0.37 0907 0.65 Su 1529 0.33 2159 0.70 | 25 | 0435 0.25 1048 0.72 M 1654 0.27 2320 0.79 | 10 | 0412 0.22 1046 0.70 W 1634 0.23 2305 0.76 | 25 | 0543 0.22 1207 0.68 Th 1803 0.26 | 10 | 0436 0.19 1115 0.69 F 1706 0.22 2332 0.75 | 25 | 0617 0.24 1242 0.64 Sa 1836 0.27 | 10 | 0038 0.78 0651 0.13 M 1328 0.81 1908 0.14 | 25 | 0126 0.74 0719 0.17 Tu 1351 0.78 1932 0.20 |
| 11 | 0418 0.32 1035 0.67 M 1639 0.29 2305 0.74 | 26 | 0529 0.22 1152 0.74 Tu 1748 0.25 | 11 | 0510 0.16 1148 0.73 Th 1733 0.18 | 26 | 0027 0.71 0632 0.19 F 1302 0.69 1850 0.23 | 11 | 0548 0.14 1227 0.72 Sa 1813 0.17 | 26 | 0059 0.67 0704 0.20 Su 1336 0.69 1918 0.23 | 11 | 0142 0.85 0739 0.07 Tu 1420 0.89 1956 0.08 | 26 | 0201 0.79 0751 0.12 W 1422 0.84 2003 0.15 |
| 12 | 0512 0.24 1139 0.72 Tu 1730 0.23 2357 0.80 | 27 | 0013 0.80 0613 0.18 W 1244 0.77 1831 0.22 | 12 | 0002 0.80 0604 0.10 F 1245 0.78 1827 0.13 | 27 | 0115 0.71 0715 0.16 Sa 1348 0.71 1930 0.20 | 12 | 0040 0.79 0651 0.09 Su 1332 0.78 1910 0.12 | 27 | 0146 0.71 0743 0.15 M 1417 0.73 1954 0.19 | 12 | 0234 0.91 0822 0.02 W 1505 0.96 2040 0.03 | 27 | 0233 0.85 0821 0.08 Th 1451 0.90 2033 0.10 |
| 13 | 0555 0.16 1230 0.79 W 1814 0.16 | 28 | 0059 0.80 0653 0.14 Th 1328 0.78 1910 0.19 | 13 | 0057 0.85 0657 0.05 Sa 1339 0.83 1918 0.08 | 28 | 0157 0.73 0754 0.14 Su 1428 0.73 2006 0.18 | 13 | 0143 0.84 0745 0.05 M 1428 0.84 2003 0.08 | 28 | 0224 0.75 0818 0.11 Tu 1451 0.78 2028 0.16 | 13 | 0321 0.96 0902 -0.00 Th 1547 1.00 2121 0.01 | 28 | 0305 0.89 0849 0.05 F 1520 0.95 2103 0.07 |
| 14 | 0042 0.86 0636 0.09 Th 1316 0.85 1856 0.10 | 29 | 0139 0.80 0730 0.12 F 1407 0.79 1945 0.17 | 14 | 0150 0.89 0748 0.02 Su 1433 0.86 2008 0.06 | 29 | 0234 0.74 0830 0.11 M 1506 0.75 2041 0.16 | 14 | 0240 0.88 0834 0.01 Tu 1520 0.90 2052 0.05 | 29 | 0259 0.78 0850 0.08 W 1523 0.82 2101 0.13 | 14 | 0404 0.98 0939 -0.00 F 1627 1.02 2201 0.01 | 29 | 0337 0.93 0918 0.03 Sa 1551 0.98 2133 0.04 |
| 15 | 0125 0.92 0718 0.02 F 1400 0.90 1938 0.05 | 30 | 0215 0.80 0805 0.10 Sa 1442 0.80 2019 0.15 | 15 | 0242 0.92 0838 -0.00 M 1524 0.90 2057 0.05 | 30 | 0309 0.76 0906 0.10 Tu 1540 0.78 2115 0.16 | 15 | 0333 0.92 0920 -0.01 W 1607 0.94 2139 0.03 | 30 | 0332 0.82 0920 0.06 Th 1554 0.86 2133 0.11 | 15 | 0445 0.97 1015 0.02 Sa 1705 1.00 2240 0.03 | 30 | 0412 0.95 0948 0.03 Su 1623 0.99 2205 0.03 |
| | | 31 | 0248 0.80 0840 0.10 Su 1516 0.80 2052 0.15 | | | | | 31 | 0405 0.84 0950 0.06 F 1624 0.89 2204 0.10 | | | 31 | 0448 0.94 1020 0.04 M 1658 0.98 2239 0.05 | | |

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2026

| September | | October | | November | | December | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | |
| 1 | 0526 0.92 1054 0.08 Tu 1736 0.95 2316 0.09 | 16 | 0556 0.84 1119 0.20 W 1805 0.83 2347 0.22 | 1 | 0545 0.92 1111 0.16 Th 1757 0.93 2336 0.17 | 16 | 0549 0.80 1121 0.29 F 1753 0.79 2350 0.30 | 1 | 0022 0.27 0733 0.83 Su 1303 0.34 ☾ 1953 0.80 | 16 | 0012 0.32 0701 0.74 M 1242 0.39 1915 0.70 | 1 | 0122 0.28 0829 0.83 Tu 1427 0.31 ☾ 2054 0.77 | 16 | 0034 0.27 0726 0.74 W 1309 0.32 1951 0.69 |
| 2 | 0608 0.88 1133 0.13 W 1820 0.90 2358 0.15 | 17 | 0633 0.78 1155 0.28 Th 1842 0.76 | 2 | 0637 0.85 1200 0.25 F 1851 0.86 | 17 | 0633 0.75 1206 0.37 Sa 1841 0.73 | 2 | 0144 0.33 0851 0.81 M 1457 0.37 2117 0.77 | 17 | 0116 0.37 0809 0.72 Tu 1408 0.41 ☽ 2035 0.68 | 2 | 0248 0.31 0936 0.82 W 1554 0.29 2206 0.76 | 17 | 0130 0.30 0824 0.73 Th 1419 0.31 ☽ 2058 0.67 |
| 3 | 0656 0.82 1218 0.21 Th 1910 0.83 | 18 | 0029 0.30 0717 0.72 F 1241 0.36 ☽ 1931 0.70 | 3 | 0032 0.26 0740 0.79 Sa 1306 0.34 ☾ 1958 0.79 | 18 | 0043 0.37 0733 0.71 Su 1313 0.43 ☽ 1950 0.69 | 3 | 0342 0.34 1013 0.82 Tu 1632 0.32 2242 0.79 | 18 | 0247 0.38 0925 0.73 W 1544 0.37 2200 0.69 | 3 | 0412 0.31 1042 0.82 Th 1657 0.26 2314 0.76 | 18 | 0242 0.31 0927 0.73 F 1535 0.28 2209 0.68 |
| 4 | 0051 0.22 0754 0.75 F 1318 0.29 ☾ 2012 0.77 | 19 | 0133 0.37 0818 0.66 Sa 1401 0.43 2042 0.66 | 4 | 0156 0.33 0902 0.76 Su 1504 0.38 2127 0.75 | 19 | 0220 0.41 0859 0.69 M 1525 0.45 2130 0.67 | 4 | 0457 0.30 1121 0.86 W 1727 0.25 2349 0.84 | 19 | 0407 0.34 1032 0.76 Th 1644 0.31 2306 0.74 | 4 | 0515 0.28 1140 0.82 F 1745 0.22 | 19 | 0358 0.28 1030 0.75 Sa 1641 0.23 2315 0.71 |
| 5 | 0209 0.29 0910 0.71 Sa 1502 0.34 2133 0.73 | 20 | 0341 0.40 0954 0.65 Su 1629 0.42 2233 0.65 | 5 | 0416 0.33 1040 0.78 M 1655 0.33 2307 0.78 | 20 | 0415 0.39 1036 0.72 Tu 1652 0.39 2306 0.71 | 5 | 0547 0.25 1215 0.91 Th 1809 0.19 | 20 | 0502 0.29 1125 0.81 F 1728 0.23 2358 0.79 | 5 | 0011 0.78 0603 0.25 Sa 1230 0.83 1827 0.18 | 20 | 0503 0.24 1130 0.78 Su 1738 0.17 |
| 6 | 0424 0.30 1051 0.72 Su 1703 0.31 2315 0.75 | 21 | 0515 0.35 1140 0.69 M 1741 0.36 | 6 | 0529 0.28 1154 0.85 Tu 1752 0.25 | 21 | 0515 0.33 1138 0.78 W 1739 0.31 | 6 | 0041 0.88 0627 0.21 F 1258 0.94 1847 0.14 | 21 | 0545 0.22 1210 0.86 Sa 1808 0.15 | 6 | 0100 0.80 0643 0.22 Su 1313 0.83 1905 0.15 | 21 | 0014 0.75 0559 0.18 M 1225 0.83 1830 0.11 |
| 7 | 0548 0.24 1217 0.79 M 1809 0.23 | 22 | 0002 0.70 0605 0.28 Tu 1234 0.76 1823 0.29 | 7 | 0018 0.85 0616 0.21 W 1247 0.93 1835 0.17 | 22 | 0002 0.77 0556 0.26 Th 1220 0.85 1814 0.23 | 7 | 0124 0.91 0703 0.17 Sa 1337 0.95 1921 0.11 | 22 | 0043 0.85 0626 0.15 Su 1253 0.92 1848 0.08 | 7 | 0142 0.81 0720 0.19 M 1352 0.83 1942 0.13 | 22 | 0109 0.80 0650 0.12 Tu 1318 0.88 1921 0.05 |
| 8 | 0035 0.81 0639 0.17 Tu 1313 0.88 1857 0.15 | 23 | 0049 0.77 0642 0.22 W 1310 0.84 1857 0.22 | 8 | 0109 0.92 0654 0.16 Th 1330 0.99 1912 0.10 | 23 | 0042 0.84 0630 0.19 F 1255 0.91 1846 0.15 | 8 | 0202 0.93 0736 0.15 Su 1412 0.94 1955 0.09 | 23 | 0127 0.90 0707 0.10 M 1336 0.97 1930 0.04 | 8 | 0220 0.82 0754 0.17 Tu 1427 0.82 2017 0.12 | 23 | 0202 0.85 0739 0.08 W 1412 0.92 2009 0.02 |
| 9 | 0130 0.89 0721 0.10 W 1359 0.96 1938 0.08 | 24 | 0125 0.84 0713 0.16 Th 1234 0.90 1927 0.15 | 9 | 0151 0.97 0730 0.12 F 1407 1.02 1948 0.06 | 24 | 0120 0.91 0703 0.13 Sa 1330 0.97 1919 0.08 | 9 | 0237 0.93 0809 0.14 M 1445 0.93 ● 2029 0.09 | 24 | 0211 0.94 0748 0.06 Tu 1420 1.00 ○ 2013 0.01 | 9 | 0255 0.82 0828 0.17 W 1500 0.82 ● 2051 0.12 | 24 | 0254 0.89 0827 0.06 Th 1504 0.94 ○ 2057 0.00 |
| 10 | 0216 0.96 0758 0.06 Th 1439 1.02 2017 0.03 | 25 | 0158 0.90 0742 0.10 F 1411 0.96 1957 0.09 | 10 | 0230 1.00 0803 0.09 Sa 1443 1.03 ● 2022 0.04 | 25 | 0156 0.96 0736 0.08 Su 1405 1.02 1954 0.03 | 10 | 0310 0.91 0842 0.14 Tu 1515 0.91 2102 0.11 | 25 | 0257 0.96 0832 0.05 W 1506 1.01 2057 0.01 | 10 | 0329 0.81 0902 0.17 Th 1532 0.82 2126 0.13 | 25 | 0345 0.92 0915 0.06 F 1557 0.95 2144 0.01 |
| 11 | 0258 1.00 0833 0.03 F 1516 1.05 ● 2054 0.01 | 26 | 0230 0.96 0812 0.06 Sa 1442 1.01 ○ 2027 0.04 | 11 | 0306 1.00 0836 0.08 Su 1516 1.01 2055 0.04 | 26 | 0234 1.00 0812 0.04 M 1442 1.06 ○ 2030 0.00 | 11 | 0342 0.89 0915 0.16 W 1545 0.88 2136 0.13 | 26 | 0345 0.96 0917 0.07 Th 1556 0.99 2144 0.04 | 11 | 0403 0.81 0936 0.19 F 1604 0.81 2200 0.14 | 26 | 0436 0.94 1004 0.07 Sa 1649 0.94 2230 0.04 |
| 12 | 0336 1.01 0908 0.03 Sa 1552 1.04 2129 0.01 | 27 | 0305 0.99 0843 0.03 Su 1515 1.05 2100 0.01 | 12 | 0339 0.98 0908 0.10 M 1548 0.98 2128 0.07 | 27 | 0314 1.02 0849 0.03 Tu 1523 1.06 2110 0.01 | 12 | 0413 0.86 0948 0.19 Th 1615 0.86 2211 0.17 | 27 | 0436 0.95 1004 0.11 F 1648 0.96 2231 0.09 | 12 | 0437 0.81 1012 0.21 Sa 1639 0.80 2235 0.17 | 27 | 0526 0.94 1054 0.11 Su 1740 0.91 2315 0.08 |
| 13 | 0413 1.00 0941 0.05 Su 1627 1.01 2203 0.04 | 28 | 0341 1.01 0916 0.02 M 1550 1.06 2134 0.01 | 13 | 0412 0.95 0940 0.12 Tu 1618 0.94 2201 0.11 | 28 | 0357 1.01 0930 0.05 W 1606 1.04 2152 0.04 | 13 | 0446 0.84 1023 0.23 F 1647 0.83 2247 0.22 | 28 | 0530 0.92 1054 0.17 Sa 1742 0.91 2321 0.15 | 13 | 0514 0.80 1049 0.24 Su 1718 0.77 2311 0.20 | 28 | 0615 0.93 1145 0.15 M 1832 0.86 |
| 14 | 0448 0.96 1013 0.09 M 1700 0.96 2237 0.08 | 29 | 0419 1.01 0951 0.04 Tu 1628 1.04 2212 0.03 | 14 | 0442 0.90 1012 0.17 W 1646 0.89 2234 0.17 | 29 | 0442 0.98 1012 0.11 Th 1653 0.99 2236 0.10 | 14 | 0524 0.81 1100 0.28 Sa 1725 0.79 2326 0.27 | 29 | 0625 0.89 1151 0.23 Su 1841 0.85 | 14 | 0553 0.79 1129 0.27 M 1802 0.75 2349 0.24 | 29 | 0001 0.14 0705 0.89 Tu 1241 0.20 1924 0.81 |
| 15 | 0522 0.91 1046 0.14 Tu 1732 0.90 2311 0.15 | 30 | 0500 0.98 1030 0.09 W 1710 1.00 2251 0.09 | 15 | 0514 0.86 1045 0.22 Th 1717 0.84 2309 0.23 | 30 | 0532 0.93 1058 0.18 F 1744 0.93 2324 0.18 | 15 | 0607 0.77 1144 0.34 Su 1813 0.74 | 30 | 0015 0.22 0725 0.86 M 1259 0.29 1945 0.80 | 15 | 0636 0.77 1215 0.30 Tu 1852 0.71 | 30 | 0051 0.20 0757 0.84 W 1344 0.24 ☾ 2021 0.75 |
| | | | | 31 | 0628 0.87 1151 0.27 Sa 1843 0.86 | | | | | 31 | 0151 0.26 0854 0.78 Th 1459 0.27 2123 0.70 | | | | |