

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2023

September			October			November			December					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1 0348 1.04 0924 -0.04 F 1606 1.09 2145 -0.03		16 0337 0.93 0917 0.09 Sa 1549 0.96 2134 0.07		1 0403 1.07 0933 0.01 Su 1615 1.09 2154 0.01		16 0331 0.97 0909 0.09 M 1539 0.99 2129 0.06		1 0455 0.92 1019 0.16 W 1700 0.91 2239 0.17		16 0424 0.92 0956 0.14 Th 1633 0.93 2224 0.12		1 0518 0.82 1039 0.22 F 1718 0.80 2300 0.22		16 0511 0.89 1038 0.16 Sa 1725 0.88 2308 0.11
2 0431 1.04 1003 -0.02 Sa 1648 1.08 2227 -0.00		17 0406 0.94 0943 0.09 Su 1616 0.96 2203 0.08		2 0444 1.03 1010 0.06 M 1654 1.03 2232 0.07		17 0405 0.97 0940 0.11 Tu 1612 0.98 2201 0.08		2 0536 0.86 1057 0.23 Th 1739 0.84 2318 0.25		17 0511 0.89 1038 0.19 F 1721 0.89 2309 0.17		2 0600 0.78 1123 0.28 Sa 1800 0.76 2342 0.27		17 0603 0.88 1130 0.20 Su 1821 0.84 2359 0.16
3 0514 1.01 1042 0.02 Su 1729 1.04 2307 0.05		18 0436 0.93 1011 0.11 M 1645 0.94 2232 0.10		3 0524 0.96 1048 0.12 Tu 1733 0.96 2310 0.15		18 0441 0.94 1013 0.14 W 1648 0.95 2237 0.13		3 0620 0.79 1140 0.31 F 1824 0.78 2037 0.68		18 0603 0.85 1127 0.26 Sa 1818 0.84 2045 0.76		3 0648 0.75 1214 0.33 Su 1851 0.71 2106 0.66		18 0659 0.86 1230 0.24 M 1921 0.80
4 0557 0.96 1121 0.09 M 1811 0.97 2348 0.12		19 0510 0.91 1041 0.14 Tu 1718 0.91 2304 0.14		4 0606 0.88 1126 0.21 W 1815 0.87 2350 0.24		19 0522 0.90 1050 0.19 Th 1731 0.90 2318 0.19		4 0003 0.32 0712 0.74 Sa 1236 0.39 1919 0.72		19 0002 0.23 0703 0.82 Su 1230 0.32 1924 0.79		4 0031 0.32 0745 0.72 M 1321 0.37 1952 0.68		19 0057 0.21 0758 0.84 Tu 1343 0.26 2027 0.77
5 0642 0.88 1202 0.18 Tu 1855 0.88		20 0547 0.86 1114 0.19 W 1756 0.87 2340 0.19		5 0651 0.80 1209 0.30 Th 1901 0.79		20 0610 0.84 1133 0.27 F 1822 0.84		5 0106 0.39 0824 0.71 Su 1406 0.43 2037 0.68		20 0112 0.29 0814 0.80 M 1400 0.35 2045 0.76		5 0138 0.36 0851 0.71 Tu 1451 0.38 2106 0.66		20 0209 0.25 0902 0.82 W 1509 0.26 2139 0.75
6 0032 0.21 0730 0.79 W 1248 0.27 C 1944 0.79		21 0631 0.81 1152 0.25 Th 1842 0.81		6 0038 0.33 0746 0.73 F 1307 0.39 C 1959 0.71		21 0009 0.26 0709 0.79 Sa 1231 0.34 1927 0.78		6 0257 0.42 0955 0.71 M 1603 0.42 2215 0.68		21 0247 0.31 0933 0.81 Tu 1547 0.31 2209 0.78		6 0308 0.37 0959 0.71 W 1609 0.34 2220 0.67		21 0330 0.26 1008 0.81 Th 1624 0.23 2249 0.75
7 0127 0.30 0826 0.71 Th 1353 0.35 2045 0.71		22 0027 0.26 0725 0.75 F 1244 0.32 C 1942 0.75		7 0155 0.40 0903 0.69 Sa 1500 0.44 2125 0.67		22 0121 0.33 0823 0.76 Su 1406 0.39 2052 0.75		7 0435 0.38 1110 0.75 Tu 1708 0.35 2329 0.72		22 0414 0.28 1045 0.85 W 1654 0.24 2321 0.82		7 0424 0.34 1057 0.73 Th 1703 0.29 2319 0.70		22 0444 0.24 1112 0.81 F 1725 0.19 2354 0.77
8 0303 0.36 0942 0.66 F 1554 0.39 2209 0.67		23 0138 0.32 0836 0.71 Sa 1412 0.38 2103 0.72		8 0427 0.41 1052 0.70 Su 1658 0.40 2317 0.69		23 0321 0.34 0957 0.77 M 1615 0.36 2233 0.77		8 0527 0.33 1159 0.80 W 1751 0.28		23 0515 0.23 1144 0.89 Th 1745 0.17		8 0518 0.30 1142 0.76 F 1746 0.23		23 0543 0.21 1209 0.82 Sa 1816 0.15
9 0515 0.35 1129 0.67 Sa 1735 0.36 2354 0.69		24 0346 0.33 1012 0.71 Su 1630 0.36 2247 0.74		9 0535 0.35 1206 0.76 M 1752 0.34		24 0451 0.29 1118 0.84 Tu 1722 0.27 2350 0.85		9 0016 0.78 0606 0.27 Th 1236 0.84 1826 0.22		24 0019 0.87 0603 0.17 F 1233 0.93 1828 0.11		9 0006 0.73 0559 0.25 Sa 1221 0.79 1824 0.18		24 0051 0.79 0633 0.18 Su 1302 0.82 1903 0.12
10 0615 0.30 1243 0.73 Su 1826 0.30		25 0519 0.27 1145 0.78 M 1744 0.27		10 0022 0.75 0616 0.29 Tu 1250 0.83 1831 0.27		25 0545 0.21 1216 0.92 W 1809 0.17		10 0052 0.82 0639 0.22 F 1306 0.88 1857 0.16		25 0108 0.91 0646 0.13 Sa 1319 0.96 1909 0.07		10 0047 0.77 0636 0.20 Su 1258 0.83 1900 0.13		25 0142 0.81 0718 0.15 M 1350 0.83 1945 0.10
11 0057 0.74 0654 0.24 M 1328 0.80 1904 0.24		26 0012 0.82 0613 0.18 Tu 1246 0.89 1833 0.18		11 0103 0.81 0649 0.23 W 1322 0.88 1903 0.20		26 0045 0.93 0630 0.14 Th 1303 1.00 1851 0.09		11 0124 0.87 0709 0.17 Sa 1335 0.91 1927 0.11		26 0153 0.93 0727 0.10 Su 1401 0.96 1949 0.05		11 0126 0.81 0711 0.15 M 1336 0.86 1936 0.08		26 0229 0.82 0759 0.14 Tu 1435 0.83 2024 0.10
12 0139 0.79 0726 0.19 Tu 1403 0.85 1937 0.19		27 0109 0.91 0657 0.10 W 1333 0.98 1916 0.08		12 0135 0.86 0718 0.18 Th 1351 0.92 1933 0.15		27 0132 0.99 0710 0.08 F 1345 1.05 1930 0.03		12 0156 0.90 0739 0.13 Su 1405 0.94 1957 0.07		27 0236 0.93 0806 0.09 M 1442 0.95 C 2028 0.06		12 0206 0.84 0748 0.12 Tu 1415 0.89 C 2015 0.05		27 0312 0.82 0837 0.13 W 1517 0.82 C 2102 0.10
13 0212 0.84 0755 0.15 W 1433 0.90 2008 0.14		28 0157 0.99 0738 0.04 Th 1415 1.06 1957 0.02		13 0204 0.91 0747 0.14 F 1417 0.95 2002 0.10		28 0215 1.03 0749 0.05 Sa 1426 1.07 C 2009 0.00		13 0228 0.93 0809 0.11 M 1436 0.96 C 2030 0.05		28 0317 0.92 0845 0.10 Tu 1522 0.92 2106 0.08		13 0248 0.87 0826 0.10 W 1458 0.91 2055 0.04		28 0354 0.82 0915 0.14 Th 1556 0.82 2138 0.11
14 0242 0.88 0823 0.11 Th 1459 0.93 2037 0.11		29 0240 1.05 0817 0.00 F 1456 1.11 C 2037 -0.02		14 0232 0.94 0814 0.11 Sa 1442 0.98 C 2030 0.07		29 0256 1.04 0827 0.04 Su 1505 1.06 2048 0.01		14 0303 0.94 0842 0.10 Tu 1512 0.97 2105 0.05		29 0357 0.89 0923 0.13 W 1600 0.89 2144 0.12		14 0333 0.88 0907 0.10 Th 1544 0.92 2137 0.05		29 0433 0.81 0953 0.16 F 1633 0.80 2213 0.13
15 0309 0.91 0850 0.09 F 1524 0.95 C 2106 0.08		30 0322 1.08 0855 -0.01 Sa 1536 1.12 2116 -0.03		15 0301 0.96 0841 0.10 Su 1509 0.99 2059 0.06		30 0336 1.02 0905 0.06 M 1544 1.03 2125 0.04		15 0342 0.94 0918 0.11 W 1550 0.96 2142 0.07		30 0438 0.85 1000 0.17 Th 1639 0.85 2221 0.17		15 0421 0.89 0951 0.12 F 1633 0.90 2221 0.07		30 0509 0.80 1031 0.18 Sa 1710 0.78 2248 0.15
						31 0416 0.98 0942 0.10 Tu 1622 0.98 2203 0.10								31 0546 0.79 1111 0.21 Su 1748 0.75 2324 0.19