

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2016

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0042 0.23 0747 0.75 F 1326 0.28 2003 0.69	16	0045 0.12 0742 0.86 Sa 1321 0.17 2013 0.78	1	0140 0.27 0836 0.67 M 1446 0.29 2106 0.62	16	0239 0.23 0923 0.76 Tu 1547 0.23 2214 0.71	1	0048 0.25 0739 0.70 Tu 1333 0.27 2013 0.65	16	0212 0.26 0857 0.75 W 1517 0.27 2151 0.72	1	0234 0.34 0910 0.67 F 1545 0.31 2206 0.68	16	0505 0.29 1122 0.72 Sa 1738 0.27
2	0138 0.28 0841 0.71 Sa 1439 0.30 2103 0.66	17	0148 0.18 0842 0.81 Su 1437 0.20 2121 0.74	2	0303 0.31 0942 0.65 Tu 1617 0.28 2221 0.61	17	0423 0.25 1044 0.73 W 1723 0.21 2340 0.72	2	0149 0.31 0840 0.66 W 1504 0.31 2124 0.62	17	0406 0.29 1023 0.72 Th 1707 0.26 2321 0.73	2	0427 0.31 1044 0.68 Sa 1709 0.25 2330 0.73	17	0001 0.78 0600 0.24 Su 1228 0.76 1824 0.23
3	0254 0.31 0943 0.69 Su 1559 0.29 2210 0.65	18	0309 0.21 0950 0.78 M 1609 0.20 2237 0.73	3	0438 0.30 1054 0.65 W 1729 0.24 2336 0.64	18	0544 0.21 1205 0.75 Th 1825 0.16	3	0336 0.33 0959 0.64 Th 1647 0.28 2253 0.63	18	0533 0.25 1151 0.73 F 1810 0.22	3	0534 0.24 1201 0.75 Su 1803 0.18	18	0053 0.82 0642 0.18 M 1316 0.81 1902 0.18
4	0418 0.30 1047 0.69 M 1706 0.25 2317 0.66	19	0436 0.21 1103 0.78 Tu 1726 0.17 2353 0.75	4	0545 0.25 1200 0.69 Th 1821 0.17	19	0050 0.77 0639 0.16 F 1309 0.79 1912 0.11	4	0511 0.29 1124 0.67 F 1751 0.22	19	0033 0.77 0627 0.20 Sa 1255 0.78 1855 0.17	4	0030 0.81 0623 0.15 M 1258 0.84 1848 0.09	19	0134 0.86 0718 0.13 Tu 1355 0.84 1936 0.14
5	0524 0.26 1143 0.71 Tu 1758 0.20	20	0547 0.17 1213 0.80 W 1826 0.12	5	0037 0.69 0633 0.19 F 1254 0.74 1903 0.11	20	0143 0.82 0723 0.11 Sa 1359 0.84 1950 0.07	5	0009 0.69 0607 0.22 Sa 1231 0.74 1838 0.14	20	0124 0.83 0708 0.15 Su 1343 0.83 1931 0.12	5	0119 0.90 0706 0.06 Tu 1346 0.92 1929 0.02	20	0209 0.88 0751 0.09 W 1429 0.87 2006 0.11
6	0014 0.69 0612 0.22 W 1231 0.74 1842 0.15	21	0057 0.79 0642 0.13 Th 1313 0.83 1915 0.07	6	0127 0.76 0713 0.13 Sa 1340 0.81 1941 0.04	21	0227 0.87 0801 0.07 Su 1442 0.87 2024 0.04	6	0103 0.78 0651 0.14 Su 1323 0.82 1918 0.06	21	0205 0.88 0743 0.10 M 1422 0.87 2003 0.09	6	0204 0.99 0748 -0.02 W 1431 1.00 2011 -0.04	21	0241 0.89 0822 0.07 Th 1500 0.89 2037 0.09
7	0101 0.73 0653 0.17 Th 1314 0.79 1920 0.10	22	0152 0.83 0729 0.09 F 1406 0.86 1957 0.04	7	0209 0.83 0752 0.07 Su 1424 0.88 2018 -0.02	22	0306 0.90 0836 0.04 M 1519 0.90 2057 0.02	7	0148 0.87 0732 0.06 M 1409 0.90 1957 -0.01	22	0241 0.91 0816 0.06 Tu 1457 0.90 2033 0.06	7	0248 1.05 0831 -0.07 Th 1515 1.05 2052 -0.07	22	0309 0.90 0854 0.05 F 1529 0.90 2107 0.09
8	0143 0.78 0730 0.12 F 1354 0.83 1956 0.05	23	0239 0.87 0810 0.06 Sa 1451 0.89 2036 0.02	8	0251 0.90 0830 0.01 M 1508 0.93 2056 -0.06	23	0341 0.92 0911 0.02 Tu 1554 0.90 2127 0.02	8	0230 0.95 0812 -0.01 Tu 1452 0.98 2036 -0.06	23	0313 0.92 0848 0.04 W 1529 0.91 2103 0.05	8	0330 1.09 0914 -0.09 F 1600 1.06 2134 -0.06	23	0337 0.90 0924 0.05 Sa 1558 0.90 2136 0.09
9	0224 0.83 0806 0.08 Sa 1435 0.87 2033 0.01	24	0322 0.90 0850 0.04 Su 1533 0.90 2112 0.01	9	0333 0.96 0910 -0.02 Tu 1551 0.97 2134 -0.08	24	0413 0.92 0944 0.02 W 1626 0.90 2159 0.03	9	0312 1.02 0853 -0.06 W 1536 1.02 2115 -0.09	24	0342 0.92 0920 0.03 Th 1559 0.91 2133 0.05	9	0415 1.09 0957 -0.07 Sa 1645 1.05 2217 -0.03	24	0406 0.89 0955 0.06 Su 1629 0.89 2207 0.11
10	0305 0.88 0843 0.05 Su 1517 0.91 2109 -0.02	25	0401 0.91 0927 0.04 M 1612 0.89 2146 0.02	10	0415 1.00 0951 -0.04 W 1636 0.99 2214 -0.08	25	0444 0.91 1017 0.04 Th 1657 0.88 2230 0.05	10	0354 1.06 0934 -0.08 Th 1619 1.04 2155 -0.09	25	0410 0.92 0951 0.03 F 1627 0.90 2203 0.07	10	0500 1.05 1040 -0.02 Su 1731 1.01 2300 0.03	25	0436 0.88 1027 0.09 M 1702 0.87 2238 0.15
11	0346 0.92 0922 0.04 M 1600 0.93 2147 -0.03	26	0439 0.90 1004 0.05 Tu 1649 0.88 2220 0.04	11	0457 1.02 1033 -0.03 Th 1721 0.97 2254 -0.05	26	0513 0.88 1050 0.07 F 1727 0.85 2300 0.08	11	0437 1.07 1016 -0.07 F 1703 1.03 2236 -0.06	26	0438 0.90 1022 0.06 Sa 1657 0.88 2233 0.09	11	0546 0.99 1124 0.05 M 1820 0.94 2346 0.12	26	0509 0.85 1059 0.13 Tu 1739 0.84 2312 0.19
12	0429 0.94 1003 0.03 Tu 1645 0.93 2227 -0.02	27	0513 0.89 1040 0.07 W 1724 0.85 2254 0.07	12	0542 1.00 1118 0.01 F 1807 0.94 2338 0.01	27	0543 0.85 1124 0.11 Sa 1800 0.81 2333 0.13	12	0521 1.05 1100 -0.03 Sa 1750 0.99 2319 0.01	27	0506 0.87 1053 0.09 Su 1728 0.85 2303 0.14	12	0636 0.91 1212 0.14 Tu 1912 0.87	27	0547 0.82 1136 0.17 W 1821 0.80 2351 0.24
13	0513 0.95 1045 0.05 W 1733 0.92 2309 0.01	28	0548 0.86 1117 0.11 Th 1759 0.81 2328 0.11	13	0628 0.95 1204 0.06 Sa 1857 0.88	28	0615 0.80 1159 0.16 Su 1836 0.76	13	0607 0.99 1145 0.04 Su 1838 0.92	28	0537 0.84 1125 0.14 M 1803 0.81 2336 0.19	13	0039 0.21 0730 0.83 W 1309 0.23 2011 0.79	28	0632 0.77 1218 0.22 Th 1909 0.76
14	0559 0.94 1131 0.08 Th 1821 0.88 2354 0.06	29	0622 0.81 1156 0.16 F 1835 0.76	14	0025 0.08 0719 0.89 Su 1257 0.13 1951 0.81	29	0007 0.19 0652 0.75 M 1239 0.22 1918 0.71	14	0005 0.09 0656 0.91 M 1234 0.13 1930 0.84	29	0614 0.79 1201 0.20 Tu 1844 0.76	14	0148 0.28 0833 0.75 Th 1434 0.30 2124 0.75	29	0042 0.29 0727 0.73 F 1317 0.27 2011 0.73
15	0648 0.90 1221 0.12 F 1915 0.83	30	0005 0.16 0659 0.77 Sa 1239 0.21 1915 0.71	15	0121 0.16 0815 0.82 M 1406 0.20 2055 0.74	15	0059 0.18 0751 0.83 Tu 1336 0.22 2033 0.77	15	0015 0.25 0657 0.74 W 1246 0.25 1935 0.71	15	0335 0.32 0954 0.71 F 1629 0.31 2249 0.74	30	0155 0.32 0838 0.70 Sa 1444 0.29 2127 0.72		
		31	0047 0.22 0742 0.72 Su 1332 0.26 2005 0.66			31	0106 0.31 0754 0.69 Th 1355 0.30 2041 0.68								

GIBRALTAR

Time Zone: -0100

Year : 2016

Table with columns for months (May, June, July, August) and days (1-31). Each entry includes 'Time' and 'm' (moon phase). Symbols like '●', '○', '☾', '☽' indicate specific moon phases.

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED

