

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2019

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0014 1.67 0622 0.76 W 1227 1.75 1833 0.69	16	0009 1.86 0622 0.57 Th 1233 1.91 1842 0.58	1	0031 1.79 0647 0.54 Sa 1258 1.83 1900 0.59	16	0105 1.87 0721 0.47 Su 1335 1.84 1938 0.60	1	0040 1.80 0701 0.49 M 1315 1.82 1917 0.60	16	0134 1.82 0749 0.50 Tu 1403 1.78 ○ 2004 0.62	1	0155 2.02 0815 0.35 Th 1428 1.99 ● 2030 0.47	16	0227 1.96 0836 0.46 F 1446 1.91 2048 0.54
2	0042 1.79 0651 0.63 Th 1257 1.86 1903 0.60	17	0048 1.96 0701 0.45 F 1312 1.98 1920 0.52	2	0105 1.88 0721 0.44 Su 1333 1.89 1935 0.53	17	0143 1.89 0757 0.43 M 1412 1.84 ○ 2013 0.57	2	0122 1.89 0742 0.40 Tu 1356 1.88 ● 1957 0.54	17	0209 1.87 0822 0.47 W 1436 1.81 2036 0.58	2	0238 2.10 0855 0.32 F 1508 2.04 2111 0.43	17	0255 1.98 0903 0.46 Sa 1512 1.93 2114 0.53
3	0109 1.89 0718 0.52 F 1327 1.94 1931 0.53	18	0125 2.01 0737 0.38 Sa 1350 2.00 ○ 1954 0.50	3	0139 1.94 0755 0.38 M 1408 1.92 ● 2009 0.50	18	0219 1.90 0833 0.42 Tu 1446 1.83 2047 0.57	3	0203 1.96 0822 0.35 W 1437 1.92 2038 0.50	18	0243 1.89 0854 0.46 Th 1506 1.82 2106 0.57	3	0319 2.13 0936 0.34 Sa 1548 2.05 2151 0.44	18	0322 1.98 0929 0.49 Su 1536 1.93 2140 0.54
4	0136 1.97 0747 0.43 Sa 1357 1.99 ● 1959 0.49	19	0200 2.03 0812 0.35 Su 1425 1.98 2027 0.51	4	0214 1.97 0830 0.35 Tu 1445 1.92 2045 0.50	19	0254 1.88 0906 0.45 W 1520 1.79 2119 0.60	4	0245 2.00 0903 0.34 Th 1518 1.93 2120 0.50	19	0315 1.89 0924 0.48 F 1535 1.82 2136 0.58	4	0401 2.10 1015 0.41 Su 1627 2.01 2233 0.50	19	0348 1.95 0954 0.53 M 1601 1.92 2206 0.57
5	0203 2.01 0815 0.38 Su 1426 2.01 2028 0.47	20	0234 2.00 0846 0.37 M 1500 1.92 2100 0.55	5	0251 1.97 0908 0.36 W 1523 1.89 2123 0.54	20	0328 1.84 0939 0.50 Th 1551 1.75 2151 0.64	5	0328 2.00 0946 0.38 F 1602 1.91 2203 0.54	20	0344 1.87 0953 0.52 Sa 1603 1.80 2204 0.61	5	0443 2.01 1054 0.53 M 1706 1.93 2314 0.59	20	0415 1.90 1021 0.59 Tu 1627 1.88 2235 0.62
6	0233 2.03 0845 0.36 M 1457 1.99 2058 0.49	21	0308 1.94 0919 0.43 Tu 1533 1.84 2132 0.61	6	0331 1.94 0948 0.42 Th 1605 1.84 2205 0.60	21	0400 1.78 1011 0.56 F 1623 1.70 2223 0.69	6	0413 1.96 1030 0.46 Sa 1646 1.86 2248 0.60	21	0414 1.84 1022 0.57 Su 1631 1.78 2234 0.65	6	0526 1.88 1133 0.67 Tu 1746 1.82 2357 0.70	21	0445 1.82 1049 0.67 W 1656 1.81 2306 0.70
7	0303 2.01 0917 0.38 Tu 1530 1.94 2130 0.54	22	0340 1.86 0951 0.51 W 1605 1.75 2203 0.68	7	0414 1.87 1033 0.52 F 1651 1.75 2251 0.69	22	0433 1.72 1044 0.64 Sa 1656 1.65 2257 0.75	7	0500 1.89 1116 0.57 Su 1732 1.79 2337 0.68	22	0445 1.78 1053 0.64 M 1701 1.74 2308 0.71	7	0612 1.72 1215 0.83 W 1831 1.70 ☾	22	0518 1.71 1121 0.78 Th 1729 1.71 2342 0.79
8	0337 1.96 0952 0.45 W 1607 1.85 2206 0.63	23	0412 1.76 1024 0.61 Th 1637 1.65 2235 0.76	8	0503 1.78 1123 0.64 Sa 1744 1.66 2345 0.79	23	0510 1.65 1121 0.73 Su 1734 1.59 2339 0.82	8	0550 1.78 1205 0.70 M 1822 1.71	23	0519 1.70 1127 0.73 Tu 1736 1.67 2345 0.79	8	0050 0.83 0709 1.56 Th 1309 0.97 1932 1.57	23	0557 1.59 1158 0.90 F 1810 1.60 ☾
9	0414 1.87 1030 0.56 Th 1648 1.73 2246 0.74	24	0446 1.67 1059 0.72 F 1713 1.56 2312 0.85	9	0600 1.68 1223 0.77 Su 1848 1.59	24	0554 1.57 1206 0.82 M 1821 1.53	9	0032 0.77 0648 1.67 Tu 1301 0.82 ☽ 1921 1.63	24	0559 1.61 1206 0.83 W 1818 1.60	9	0207 0.93 0839 1.45 F 1442 1.06 2109 1.49	24	0033 0.90 0700 1.47 Sa 1258 1.02 1921 1.50
10	0456 1.75 1116 0.70 F 1739 1.61 2336 0.88	25	0527 1.56 1143 0.83 Sa 1800 1.47	10	0055 0.88 0714 1.59 M 1341 0.86 ☽ 2007 1.56	25	0032 0.90 0651 1.49 Tu 1304 0.91 ☾ 1923 1.47	10	0139 0.84 0800 1.57 W 1413 0.92 2034 1.58	25	0033 0.87 0652 1.51 Th 1258 0.93 ☾ 1914 1.52	10	0405 0.95 1040 1.44 Sa 1650 1.05 2257 1.52	25	0212 0.98 0902 1.40 Su 1504 1.08 2130 1.48
11	0551 1.63 1220 0.84 Sa 1853 1.50	26	0003 0.95 0625 1.46 Su 1247 0.93 ☾ 1913 1.40	11	0225 0.90 0845 1.57 Tu 1512 0.89 2131 1.59	26	0146 0.95 0812 1.44 W 1423 0.96 2044 1.46	11	0305 0.87 0929 1.53 Th 1542 0.95 2157 1.58	26	0144 0.93 0813 1.44 F 1418 1.00 2038 1.48	11	0538 0.86 1201 1.52 Su 1806 0.94	26	0431 0.92 1102 1.50 M 1706 0.99 2313 1.61
12	0056 0.99 0721 1.53 Su 1406 0.93 ☽ 2044 1.48	27	0130 1.02 0800 1.40 M 1425 0.99 2059 1.39	12	0355 0.85 1012 1.61 W 1630 0.84 2242 1.66	27	0319 0.94 0941 1.45 Th 1549 0.95 2204 1.50	12	0433 0.83 1054 1.55 F 1704 0.91 2312 1.62	27	0326 0.93 0956 1.45 Sa 1600 0.98 2214 1.52	12	0006 1.62 0632 0.75 M 1248 1.62 1850 0.82	27	0549 0.76 1208 1.67 Tu 1810 0.83
13	0301 1.00 0921 1.54 M 1600 0.89 2220 1.58	28	0330 1.01 0948 1.43 Tu 1605 0.96 2225 1.47	13	0505 0.74 1119 1.69 Th 1731 0.77 2338 1.75	28	0437 0.86 1053 1.53 F 1657 0.87 2306 1.59	13	0542 0.74 1200 1.61 Sa 1806 0.84	28	0457 0.83 1118 1.54 Su 1721 0.89 2328 1.63	13	0051 1.72 0709 0.64 Tu 1322 1.72 1924 0.72	28	0015 1.79 0640 0.59 W 1254 1.84 1857 0.66
14	0437 0.88 1049 1.66 Tu 1711 0.78 2322 1.73	29	0448 0.92 1057 1.52 W 1706 0.88 2318 1.57	14	0558 0.63 1212 1.76 F 1819 0.70	29	0533 0.73 1147 1.63 Sa 1750 0.78 2356 1.70	14	0009 1.69 0633 0.65 Su 1248 1.68 1851 0.75	29	0600 0.69 1217 1.67 M 1818 0.77	14	0127 1.82 0740 0.56 W 1352 1.80 1953 0.63	29	0102 1.97 0722 0.44 Th 1334 1.99 1938 0.52
15	0536 0.72 1147 1.80 W 1801 0.67	30	0536 0.79 1144 1.64 Th 1749 0.77 2357 1.69	15	0024 1.82 0642 0.54 Sa 1256 1.81 1900 0.64	30	0619 0.60 1233 1.73 Su 1835 0.68	15	0055 1.76 0714 0.57 M 1328 1.74 1930 0.68	30	0024 1.77 0649 0.55 Tu 1304 1.80 1906 0.65	15	0157 1.90 0809 0.50 Th 1420 1.87 ○ 2021 0.57	30	0144 2.12 0801 0.35 F 1412 2.10 ● 2016 0.41
		31	0612 0.66 1222 1.74 F 1826 0.67					31	0112 1.91 0733 0.43 W 1347 1.91 1949 0.55			31	0224 2.21 0839 0.31 Sa 1448 2.17 2054 0.36		

