

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2016

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0551 1.67 1156 0.89 F 1805 1.61	16	0602 1.83 1214 0.81 Sa 1830 1.73)	1	0004 0.93 0625 1.60 M 1245 0.98 (1854 1.47	16	0058 1.01 0726 1.62 Tu 1414 1.01 2050 1.46	1	0536 1.69 1153 0.88 Tu 1800 1.54 (2357 0.98	16	0026 1.02 0651 1.58 W 1336 1.02 2021 1.42	1	0030 1.07 0711 1.48 F 1404 1.03 2050 1.40	16	0428 1.06 1042 1.50 Sa 1715 0.94 2327 1.55
2	0015 0.92 0638 1.58 Sa 1251 0.98 (1903 1.50	17	0037 0.86 0657 1.72 Su 1320 0.91 1943 1.60	2	0057 1.05 0733 1.50 Tu 1416 1.06 2042 1.39	17	0249 1.12 0928 1.54 W 1641 0.99 2305 1.50	2	0621 1.56 1252 1.01 W 1910 1.41	17	0217 1.15 0902 1.48 Th 1627 1.03 2255 1.46	2	0314 1.12 0943 1.49 Sa 1626 0.97 2253 1.53	17	0538 0.93 1145 1.62 Su 1802 0.83
3	0115 1.02 0748 1.51 Su 1416 1.04 2039 1.43	18	0148 0.98 0816 1.64 M 1501 0.96 2127 1.54	3	0251 1.13 0936 1.47 W 1630 1.02 2257 1.44	18	0509 1.06 1123 1.62 Th 1803 0.86	3	0106 1.12 0801 1.46 Th 1512 1.07 2156 1.39	18	0504 1.09 1115 1.56 F 1751 0.90	3	0508 0.98 1113 1.65 Su 1736 0.80 2351 1.72	18	0009 1.67 0618 0.80 M 1224 1.73 1836 0.73
4	0253 1.08 0927 1.49 M 1606 1.01 2227 1.45	19	0333 1.03 0959 1.63 Tu 1649 0.90 2307 1.59	4	0501 1.07 1114 1.57 Th 1745 0.88	19	0017 1.63 0618 0.92 F 1224 1.76 1850 0.72	4	0411 1.14 1032 1.51 F 1714 0.95 2336 1.54	19	0003 1.60 0608 0.94 Sa 1213 1.70 1834 0.77	4	0601 0.79 1206 1.85 M 1822 0.63	19	0041 1.78 0648 0.68 Tu 1256 1.83 1903 0.65
5	0436 1.04 1052 1.55 Tu 1721 0.91 2336 1.55	20	0512 0.97 1126 1.71 W 1802 0.78	5	0003 1.58 0604 0.93 F 1210 1.72 1832 0.72	20	0100 1.76 0700 0.79 Sa 1306 1.88 1924 0.61	5	0542 0.99 1145 1.68 Sa 1809 0.78	20	0042 1.73 0645 0.80 Su 1251 1.82 1906 0.67	5	0033 1.90 0643 0.60 Tu 1249 2.02 1902 0.49	20	0109 1.87 0715 0.58 W 1324 1.91 1930 0.58
6	0539 0.94 1148 1.66 W 1809 0.77	21	0015 1.70 0618 0.86 Th 1226 1.82 1852 0.65	6	0046 1.73 0648 0.79 Sa 1253 1.88 1911 0.58	21	0133 1.87 0733 0.67 Su 1339 1.98 1954 0.53	6	0024 1.72 0629 0.81 Su 1233 1.87 1850 0.60	21	0112 1.85 0715 0.68 M 1321 1.93 1932 0.58	6	0110 2.06 0721 0.45 W 1330 2.15 1939 0.39	21	0136 1.94 0742 0.49 Th 1351 1.96 1956 0.53
7	0023 1.66 0624 0.83 Th 1230 1.78 1848 0.65	22	0104 1.81 0704 0.74 F 1311 1.92 1933 0.55	7	0123 1.87 0725 0.66 Su 1330 2.02 1947 0.46	22	0203 1.96 0803 0.59 M 1409 2.05 2022 0.48	7	0102 1.90 0707 0.64 M 1312 2.04 1927 0.46	22	0139 1.94 0742 0.58 Tu 1349 2.00 1957 0.52	7	0147 2.17 0758 0.33 Th 1408 2.23 2015 0.35	22	0202 1.98 0809 0.44 F 1418 1.97 2022 0.51
8	0101 1.77 0703 0.73 F 1309 1.89 1924 0.54	23	0143 1.89 0743 0.65 Sa 1350 2.01 2007 0.48	8	0158 2.00 0801 0.55 M 1407 2.13 2021 0.38	23	0230 2.02 0831 0.53 Tu 1439 2.08 2048 0.46	8	0137 2.05 0743 0.50 Tu 1350 2.17 2003 0.37	23	0205 2.01 0809 0.50 W 1416 2.05 2023 0.49	8	0223 2.23 0835 0.28 F 1447 2.23 2052 0.36	23	0228 1.99 0836 0.42 Sa 1445 1.96 2048 0.52
9	0136 1.87 0738 0.64 Sa 1344 1.99 2000 0.45	24	0218 1.96 0818 0.58 Su 1424 2.05 2039 0.45	9	0232 2.09 0836 0.47 Tu 1444 2.20 2057 0.34	24	0257 2.05 0859 0.50 W 1506 2.08 2114 0.47	9	0212 2.17 0819 0.40 W 1427 2.25 2038 0.32	24	0230 2.05 0834 0.46 Th 1442 2.05 2048 0.48	9	0300 2.22 0912 0.29 Sa 1525 2.17 2129 0.42	24	0254 1.98 0902 0.43 Su 1512 1.93 2113 0.54
10	0211 1.95 0812 0.58 Su 1419 2.06 2034 0.40	25	0250 1.99 0850 0.55 M 1457 2.07 2110 0.45	10	0307 2.15 0912 0.43 W 1521 2.22 2133 0.35	25	0323 2.04 0924 0.51 Th 1531 2.04 2138 0.51	10	0247 2.23 0855 0.34 Th 1505 2.27 2113 0.33	25	0255 2.05 0900 0.45 F 1507 2.03 2112 0.50	10	0337 2.16 0951 0.37 Su 1605 2.04 2206 0.54	25	0320 1.95 0930 0.46 M 1539 1.88 2140 0.59
11	0245 2.00 0848 0.54 M 1455 2.11 2109 0.39	26	0321 2.00 0920 0.55 Tu 1527 2.05 2138 0.49	11	0343 2.17 0949 0.44 Th 1559 2.18 2209 0.42	26	0347 2.02 0950 0.53 F 1557 1.99 2202 0.56	11	0322 2.24 0931 0.34 F 1542 2.22 2148 0.40	26	0319 2.03 0924 0.47 Sa 1532 1.98 2135 0.54	11	0414 2.03 1029 0.50 M 1645 1.88 2242 0.68	26	0348 1.89 0959 0.52 Tu 1609 1.81 2209 0.66
12	0321 2.04 0924 0.52 Tu 1533 2.11 2146 0.41	27	0348 1.98 0948 0.58 W 1555 2.00 2204 0.55	12	0419 2.12 1027 0.50 F 1638 2.08 2245 0.54	27	0411 1.97 1016 0.58 Sa 1622 1.91 2227 0.63	12	0357 2.19 1009 0.41 Sa 1621 2.10 2224 0.53	27	0343 1.99 0951 0.51 Su 1557 1.92 2200 0.60	12	0452 1.88 1109 0.66 Tu 1727 1.71 2321 0.84	27	0418 1.82 1032 0.61 W 1642 1.72 2242 0.76
13	0358 2.03 1002 0.55 W 1612 2.07 2224 0.48	28	0415 1.94 1016 0.62 Th 1623 1.93 2230 0.62	13	0456 2.04 1106 0.60 Sa 1718 1.93 2322 0.68	28	0436 1.90 1044 0.66 Su 1650 1.81 2253 0.73	13	0433 2.07 1046 0.54 Su 1659 1.93 2259 0.68	28	0409 1.92 1018 0.58 M 1625 1.83 2227 0.69	13	0534 1.71 1155 0.83 W 1819 1.54	28	0454 1.72 1110 0.73 Th 1724 1.61 2324 0.88
14	0436 1.99 1042 0.61 Th 1653 1.99 2304 0.59	29	0442 1.88 1045 0.68 F 1651 1.84 2258 0.70	14	0534 1.91 1148 0.74 Su 1802 1.76	29	0504 1.80 1115 0.76 M 1721 1.68 2322 0.85	14	0510 1.92 1125 0.69 M 1741 1.74 2336 0.85	29	0436 1.83 1048 0.67 Tu 1656 1.71 2255 0.80	14	0012 0.99 0633 1.55 Th 1309 0.99 1951 1.42	29	0540 1.61 1203 0.85 F 1824 1.51
15	0517 1.92 1124 0.70 F 1737 1.87 2347 0.72	30	0511 1.81 1116 0.76 Sa 1722 1.73 2328 0.81	15	0003 0.85 0619 1.76 M 1241 0.89) 1902 1.58	15	0003 0.85 0619 1.76 M 1241 0.89) 1902 1.58	15	0551 1.75 1213 0.87 Tu 1834 1.56)	30	0508 1.72 1124 0.80 W 1733 1.59 2330 0.93	15	0154 1.10 0829 1.44 F 1537 1.03 2209 1.43	30	0027 0.99 0657 1.51 Sa 1330 0.95 (2006 1.46
		31	0543 1.71 1154 0.87 Su 1759 1.60					31	0549 1.59 1215 0.93 Th 1834 1.46 (

