

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2018

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0117 1.97 0719 0.59 M 1326 2.07 1948 0.38	16	0151 1.82 0750 0.68 Tu 1355 1.93 2008 0.51	1	0237 2.09 0839 0.49 Th 1447 2.20 2104 0.34	16	0232 1.97 0833 0.56 F 1439 2.07 2049 0.44	1	0146 2.03 0749 0.54 Th 1356 2.15 2012 0.39	16	0141 1.93 0745 0.59 F 1350 2.03 1959 0.48	1	0230 2.14 0836 0.39 Su 1445 2.15 2052 0.43	16	0206 2.09 0815 0.37 M 1425 2.12 ● 2030 0.41
2	0201 2.03 0803 0.53 Tu 1411 2.13 ○ 2030 0.34	17	0220 1.87 0819 0.63 W 1426 1.97 ● 2038 0.48	2	0316 2.12 0918 0.47 F 1526 2.19 2141 0.38	17	0258 2.02 0901 0.53 Sa 1507 2.09 2117 0.44	2	0222 2.12 0825 0.45 F 1433 2.21 ○ 2046 0.36	17	0207 2.02 0812 0.51 Sa 1418 2.10 ● 2026 0.43	2	0300 2.13 0906 0.39 M 1516 2.09 2120 0.49	17	0236 2.13 0847 0.33 Tu 1458 2.11 2101 0.42
3	0245 2.06 0845 0.51 W 1454 2.15 2113 0.35	18	0248 1.91 0848 0.60 Th 1454 2.00 2106 0.47	3	0353 2.10 0954 0.50 Sa 1603 2.13 2215 0.47	18	0325 2.05 0929 0.51 Su 1536 2.09 2145 0.46	3	0256 2.17 0900 0.42 Sa 1508 2.21 2118 0.39	18	0233 2.09 0839 0.45 Su 1447 2.14 2054 0.41	3	0328 2.08 0935 0.44 Tu 1545 2.00 2146 0.56	18	0308 2.12 0920 0.34 W 1533 2.06 2135 0.48
4	0327 2.05 0928 0.52 Th 1537 2.12 2155 0.41	19	0316 1.93 0916 0.60 F 1524 2.00 2135 0.49	4	0427 2.04 1030 0.57 Su 1639 2.01 2248 0.59	19	0353 2.06 0959 0.53 M 1607 2.05 2215 0.52	4	0327 2.16 0932 0.43 Su 1541 2.15 2148 0.46	19	0301 2.13 0909 0.41 M 1517 2.14 2123 0.43	4	0354 1.99 1002 0.52 W 1612 1.89 2211 0.65	19	0342 2.07 0955 0.41 Th 1609 1.96 2210 0.58
5	0409 2.00 1010 0.58 F 1620 2.04 2236 0.52	20	0344 1.94 0945 0.61 Sa 1553 1.99 2204 0.53	5	0500 1.95 1103 0.67 M 1712 1.88 2318 0.73	20	0424 2.03 1030 0.58 Tu 1639 1.97 2246 0.61	5	0358 2.10 1003 0.49 M 1612 2.04 2216 0.57	20	0330 2.13 0939 0.42 Tu 1548 2.09 2153 0.48	5	0420 1.89 1029 0.61 Th 1639 1.76 2236 0.75	20	0418 1.97 1033 0.53 F 1650 1.82 2248 0.72
6	0451 1.92 1052 0.67 Sa 1702 1.93 2317 0.66	21	0414 1.93 1016 0.64 Su 1625 1.95 2236 0.59	6	0531 1.84 1138 0.78 Tu 1746 1.73 2349 0.86	21	0455 1.96 1105 0.66 W 1715 1.85 2320 0.73	6	0426 2.01 1032 0.58 Tu 1640 1.91 2242 0.68	21	0400 2.09 1011 0.48 W 1622 2.00 2225 0.58	6	0446 1.77 1059 0.73 F 1708 1.63 2304 0.87	21	0458 1.83 1117 0.68 Sa 1737 1.66 2333 0.87
7	0532 1.83 1134 0.77 Su 1745 1.79 2357 0.79	22	0446 1.90 1050 0.70 M 1700 1.87 2310 0.68	7	0606 1.71 1218 0.90 W 1827 1.57 (22	0531 1.85 1145 0.77 Th 1759 1.71)	7	0452 1.90 1100 0.69 W 1708 1.77 2306 0.80	22	0433 2.00 1045 0.58 Th 1658 1.86 2259 0.72	7	0517 1.64 1134 0.86 Sa 1745 1.49 2339 1.00	22	0548 1.67 1215 0.85 Su 1848 1.51)
8	0615 1.72 1221 0.88 M 1834 1.65 (23	0521 1.84 1128 0.77 Tu 1739 1.77 2349 0.78	8	0027 0.99 0652 1.59 Th 1316 1.02 1935 1.43	23	0000 0.87 0617 1.73 F 1239 0.89) 1903 1.56	8	0520 1.77 1131 0.81 Th 1739 1.62 2335 0.93	23	0509 1.87 1124 0.71 F 1741 1.70 2338 0.87	8	0559 1.49 1230 1.00 Su 1854 1.36 (23	0045 1.02 0711 1.53 M 1403 0.97 2049 1.46
9	0045 0.93 0708 1.63 Tu 1323 0.98 1941 1.53	24	0603 1.76 1215 0.86 W 1831 1.66)	9	0131 1.11 0818 1.48 F 1520 1.08 2203 1.37	24	0103 1.01 0731 1.61 Sa 1423 0.99 2106 1.47	9	0551 1.63 1211 0.95 F 1820 1.46 (24	0552 1.72 1217 0.87 Sa 1844 1.53)	9	0049 1.13 0745 1.37 M 1500 1.09 2211 1.34	24	0305 1.06 0928 1.52 Tu 1618 0.93 2240 1.55
10	0151 1.03 0822 1.55 W 1457 1.03 2121 1.47	25	0039 0.90 0700 1.67 Th 1324 0.94 1949 1.56	10	0410 1.15 1036 1.47 Sa 1727 1.00 2352 1.46	25	0309 1.10 0942 1.57 Su 1645 0.93 2312 1.56	10	0012 1.07 0642 1.48 Sa 1327 1.08 2007 1.33	25	0038 1.03 0706 1.57 Su 1403 1.00 2056 1.44	10	0434 1.13 1039 1.42 Tu 1711 0.99 2336 1.47	25	0454 0.94 1104 1.64 W 1730 0.81 2342 1.70
11	0333 1.08 0959 1.54 Th 1640 0.99 2300 1.50	26	0156 1.00 0824 1.62 F 1511 0.96 2139 1.54	11	0551 1.06 1154 1.58 Su 1821 0.87	26	0516 1.01 1127 1.70 M 1804 0.76	11	0202 1.19 0920 1.39 Su 1646 1.08 2331 1.39	26	0303 1.12 0935 1.53 M 1640 0.95 2306 1.55	11	0542 0.99 1142 1.57 W 1757 0.85	26	0553 0.78 1200 1.79 Th 1817 0.68
12	0507 1.03 1118 1.59 F 1748 0.89	27	0346 1.01 1009 1.64 Sa 1656 0.86 2316 1.63	12	0038 1.58 0636 0.93 M 1237 1.70 1856 0.74	27	0020 1.73 0623 0.84 Tu 1229 1.88 1854 0.60	12	0532 1.12 1130 1.49 M 1800 0.94	27	0515 1.00 1122 1.67 Tu 1754 0.79	12	0011 1.63 0617 0.84 Th 1219 1.73 1830 0.72	27	0024 1.84 0634 0.63 F 1242 1.91 1854 0.59
13	0003 1.57 0605 0.94 Sa 1210 1.68 1831 0.77	28	0520 0.93 1132 1.76 Su 1806 0.70	13	0109 1.70 0708 0.81 Tu 1311 1.82 1926 0.62	28	0107 1.90 0709 0.67 W 1315 2.04 1936 0.47	13	0020 1.53 0618 0.98 Tu 1218 1.64 1835 0.80	28	0009 1.73 0614 0.82 W 1220 1.85 1841 0.63	13	0040 1.77 0647 0.69 F 1251 1.87 1900 0.59	28	0100 1.94 0709 0.52 Sa 1318 1.99 1927 0.53
14	0045 1.66 0645 0.85 Su 1250 1.77 1906 0.67	29	0022 1.77 0624 0.79 M 1233 1.91 1859 0.55	14	0138 1.81 0738 0.70 W 1342 1.93 1954 0.53	14	0138 1.81 0738 0.70 W 1342 1.93 1954 0.53	14	0049 1.67 0649 0.83 W 1251 1.79 1903 0.67	29	0051 1.89 0656 0.65 Th 1303 2.00 1918 0.52	14	0108 1.91 0716 0.56 Sa 1322 1.99 1930 0.50	29	0132 2.01 0742 0.44 Su 1351 2.02 1957 0.50
15	0119 1.75 0718 0.75 M 1324 1.86 1938 0.58	30	0113 1.91 0715 0.66 Tu 1321 2.05 1944 0.43	15	0206 1.90 0806 0.62 Th 1411 2.01 ● 2022 0.47	15	0206 1.90 0806 0.62 Th 1411 2.01 ● 2022 0.47	15	0115 1.81 0717 0.70 Th 1321 1.92 1931 0.56	30	0126 2.02 0732 0.52 F 1339 2.10 1951 0.45	15	0136 2.02 0745 0.45 Su 1354 2.08 2000 0.44	30	0203 2.04 0812 0.39 M 1423 2.02 ○ 2026 0.49
31	0157 2.02 0758 0.55 W 1406 2.15 ○ 2025 0.36							31	0159 2.10 0805 0.43 Sa 1413 2.15 ○ 2022 0.42						

