

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2019

January			February			March			April		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0437 0.99	16	0301 1.03	1	0026 1.58	16	0533 0.97	1	0519 1.15	16	0321 1.13
	1050 1.66		0926 1.57		0625 0.95		1142 1.72		1121 1.49		0951 1.53
Tu	1721 0.86	W	1612 0.95	F	1227 1.70	Sa	1816 0.72	F	1802 0.95	Sa	1655 0.93
	2336 1.64		2233 1.55		1851 0.76				2322 1.56		1845 0.75
2	0542 0.92	17	0437 0.98	2	0106 1.68	17	0033 1.76	2	0024 1.51	17	0526 0.99
	1149 1.73		1051 1.65		0704 0.84		0633 0.81		0622 1.01		1133 1.70
W	1813 0.75	Th	1729 0.81	Sa	1306 1.80	Su	1239 1.90	Sa	1220 1.62	Su	1805 0.75
			2345 1.66		1924 0.65		1905 0.55		1842 0.82		1910 0.64
3	0027 1.71	18	0547 0.87	3	0137 1.77	18	0118 1.92	3	0057 1.64	18	0021 1.76
	0630 0.84		1155 1.79		0736 0.74		0720 0.65		0656 0.88		0624 0.80
Th	1235 1.80	F	1824 0.65	Su	1339 1.89	M	1326 2.07	Su	1256 1.75	M	1229 1.90
	1854 0.66				1954 0.56		1947 0.42		1912 0.70		1851 0.57
4	0108 1.77	19	0039 1.80	4	0206 1.85	19	0159 2.06	4	0124 1.76	19	0103 1.94
	0709 0.76		0640 0.75		0805 0.66		0800 0.52		0723 0.76		0707 0.62
F	1313 1.87	Sa	1247 1.92	M	1410 1.96	Tu	1407 2.19	M	1325 1.87	Tu	1313 2.08
	1930 0.58		1911 0.51	●	2022 0.51	○	2026 0.34		1937 0.60		1931 0.44
5	0142 1.82	20	0125 1.92	5	0233 1.91	20	0237 2.15	5	0148 1.87	20	0141 2.09
	0742 0.69		0726 0.64		0833 0.61		0839 0.44		0749 0.65		0745 0.47
Sa	1348 1.92	Su	1333 2.05	Tu	1439 2.01	W	1448 2.26	Tu	1353 1.97	W	1353 2.20
	2002 0.52		1954 0.40		2050 0.48		2103 0.32		2003 0.52		2007 0.36
6	0215 1.86	21	0208 2.01	6	0300 1.95	21	0314 2.19	6	0213 1.95	21	0216 2.19
	0814 0.65		0809 0.55		0900 0.58		0918 0.40		0815 0.58		0821 0.38
Su	1420 1.95	M	1415 2.14	W	1506 2.03	Th	1527 2.25	W	1420 2.04	Th	1430 2.26
	● 2033 0.49	○	2036 0.34		2116 0.48		2139 0.36		● 2028 0.47	○	2042 0.34
7	0245 1.88	22	0250 2.07	7	0325 1.97	22	0350 2.18	7	0237 2.01	22	0250 2.23
	0844 0.63		0850 0.50		0926 0.58		0954 0.43		0840 0.53		0857 0.34
M	1451 1.96	Tu	1458 2.19	Th	1533 2.03	F	1604 2.18	Th	1446 2.08	F	1506 2.24
	2103 0.49		2117 0.34		2142 0.50		2214 0.45		2053 0.46		2115 0.38
8	0315 1.88	23	0330 2.09	8	0350 1.97	23	0424 2.11	8	0300 2.05	23	0324 2.21
	0913 0.63		0932 0.49		0952 0.59		1030 0.51		0905 0.50		0931 0.36
Tu	1521 1.95	W	1540 2.18	F	1600 2.00	Sa	1640 2.05	F	1512 2.08	Sa	1542 2.16
	2132 0.52		2157 0.39		2208 0.54		2246 0.59		2118 0.47		2147 0.47
9	0342 1.87	24	0411 2.07	9	0416 1.96	24	0457 2.00	9	0324 2.06	24	0355 2.13
	0942 0.65		1012 0.53		1021 0.62		1105 0.62		0930 0.49		1004 0.44
W	1550 1.93	Th	1622 2.11	Sa	1628 1.94	Su	1715 1.89	Sa	1538 2.06	Su	1615 2.03
	2200 0.56		2237 0.49		2236 0.61		2317 0.74		2143 0.50		2216 0.59
10	0410 1.85	25	0450 2.01	10	0445 1.91	25	0530 1.87	10	0350 2.05	25	0425 2.01
	1010 0.69		1054 0.61		1051 0.68		1140 0.76		0957 0.52		1035 0.56
Th	1619 1.88	F	1703 1.99	Su	1659 1.85	M	1750 1.71	Su	1605 2.00	M	1645 1.87
	2230 0.62		2316 0.62		2306 0.70		2348 0.89		2209 0.56		2244 0.72
11	0440 1.81	26	0530 1.91	11	0515 1.84	26	0605 1.71	11	0416 2.00	26	0454 1.86
	1042 0.74		1135 0.72		1124 0.77		1221 0.91		1025 0.57		1106 0.70
F	1651 1.82	Sa	1745 1.85	M	1733 1.74	Tu	1834 1.53	M	1635 1.91	Tu	1716 1.70
	2303 0.70		2354 0.77		2339 0.81	☾			2238 0.65		2310 0.86
12	0513 1.76	27	0611 1.80	12	0551 1.75	27	0025 1.04	12	0445 1.92	27	0524 1.71
	1117 0.81		1221 0.84		1205 0.86		0654 1.56		1057 0.66		1140 0.85
Sa	1727 1.73	Su	1833 1.69	Tu	1818 1.61	W	1331 1.05	Tu	1707 1.79	W	1751 1.53
	2339 0.80	☾		☾			2003 1.38		2308 0.76		2341 1.00
13	0551 1.70	28	0039 0.92	13	0022 0.94	28	0149 1.18	13	0518 1.81	28	0602 1.55
	1159 0.90		0700 1.68		0640 1.64		0853 1.44		1133 0.77		1230 1.00
Su	1812 1.63	M	1321 0.95	W	1307 0.96	Th	1627 1.08	W	1747 1.64	Th	1852 1.37
			1939 1.54		1934 1.49		2315 1.39		2345 0.90	☾	
14	0024 0.90	29	0141 1.05	14	0136 1.05	29	0149 1.18	14	0600 1.68	29	0034 1.14
	0640 1.62		0814 1.57		0807 1.55		0807 1.55		1225 0.91		0731 1.40
M	1257 0.97	Tu	1458 1.03	Th	1507 1.01		2146 1.46	Th	1851 1.49	F	1502 1.10
	☾ 1916 1.54		2127 1.45						☾		2232 1.33
15	0127 1.00	30	0336 1.12	15	0349 1.08	30	0450 1.17	15	0046 1.06	30	0450 1.17
	0751 1.56		1003 1.54		1013 1.58		1049 1.42		0717 1.54		1049 1.42
Tu	1427 1.01	W	1657 0.98	F	1708 0.90			F	1420 1.02	Sa	1733 1.00
	2054 1.49		2322 1.49		2331 1.58				2117 1.43		2358 1.46
31		31	0527 1.06					31			
			1133 1.60								
		Th	1808 0.87							Su	1815 0.87

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		

