

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2022

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0045 1.85 0648 0.71 Sa 1254 1.96 1917 0.46	16	0127 1.72 0722 0.78 Su 1327 1.82 1946 0.59	1	0218 1.96 0819 0.60 Tu 1425 2.12 ● 2043 0.39	16	0216 1.91 0814 0.63 W 1418 2.03 ○ 2033 0.47	1	0133 1.89 0735 0.67 Tu 1338 2.05 1955 0.46	16	0125 1.84 0724 0.69 W 1327 1.96 1942 0.53	1	0209 2.09 0815 0.44 F 1424 2.14 ● 2029 0.45	16	0142 2.08 0751 0.39 Sa 1359 2.13 ○ 2006 0.42
2	0133 1.92 0735 0.64 Su 1342 2.04 ● 2003 0.40	17	0159 1.79 0754 0.71 M 1400 1.89 ○ 2018 0.53	2	0256 2.03 0857 0.54 W 1505 2.16 2120 0.39	17	0243 1.99 0842 0.56 Th 1447 2.09 2100 0.44	2	0206 2.01 0809 0.55 W 1414 2.15 ● 2027 0.40	17	0150 1.97 0751 0.57 Th 1356 2.07 2008 0.45	2	0235 2.12 0843 0.41 Sa 1452 2.12 2054 0.47	17	0212 2.15 0821 0.32 Su 1431 2.15 2036 0.41
3	0219 1.96 0820 0.60 M 1427 2.08 2047 0.38	18	0230 1.84 0825 0.66 Tu 1431 1.95 2047 0.50	3	0331 2.06 0933 0.53 Th 1542 2.14 2154 0.44	18	0309 2.05 0910 0.52 F 1515 2.13 2127 0.44	3	0237 2.10 0840 0.48 Th 1448 2.19 2057 0.40	18	0216 2.08 0819 0.47 F 1424 2.15 ○ 2035 0.41	3	0300 2.10 0909 0.42 Su 1519 2.05 2119 0.52	18	0243 2.16 0854 0.29 M 1506 2.11 2109 0.45
4	0303 1.97 0903 0.58 Tu 1512 2.09 2130 0.41	19	0259 1.88 0855 0.63 W 1500 1.99 2116 0.50	4	0404 2.04 1006 0.56 F 1615 2.08 2224 0.53	19	0337 2.09 0939 0.50 Sa 1546 2.12 2156 0.47	4	0306 2.13 0911 0.45 F 1518 2.18 2126 0.43	19	0242 2.15 0848 0.40 Sa 1454 2.19 2103 0.40	4	0325 2.05 0934 0.46 M 1545 1.96 2142 0.59	19	0315 2.13 0929 0.33 Tu 1541 2.02 2142 0.54
5	0345 1.95 0945 0.61 W 1555 2.05 2212 0.49	20	0327 1.91 0925 0.62 Th 1531 2.01 2146 0.51	5	0434 1.99 1038 0.62 Sa 1647 1.97 2252 0.64	20	0406 2.09 1011 0.51 Su 1618 2.07 2226 0.54	5	0333 2.12 0939 0.47 Sa 1548 2.11 2151 0.51	20	0310 2.18 0917 0.37 Su 1525 2.17 2131 0.44	5	0348 1.97 0958 0.53 Tu 1609 1.85 2205 0.67	20	0350 2.03 1005 0.43 W 1618 1.87 2215 0.67
6	0425 1.91 1026 0.66 Th 1636 1.97 2251 0.60	21	0357 1.93 0957 0.63 F 1603 2.00 2217 0.55	6	0501 1.91 1107 0.71 Su 1717 1.84 2318 0.76	21	0436 2.04 1043 0.57 M 1651 1.97 2256 0.65	6	0359 2.07 1006 0.53 Su 1615 2.00 2215 0.60	21	0339 2.16 0948 0.39 M 1557 2.09 2201 0.52	6	0410 1.87 1023 0.62 W 1633 1.72 2229 0.77	21	0426 1.90 1044 0.58 Th 1659 1.70 2252 0.82
7	0504 1.84 1106 0.74 F 1717 1.86 2329 0.72	22	0429 1.93 1030 0.66 Sa 1637 1.95 2250 0.62	7	0528 1.82 1138 0.81 M 1748 1.70 2347 0.88	22	0507 1.96 1118 0.66 Tu 1727 1.82 2328 0.78	7	0422 1.99 1030 0.60 M 1639 1.88 2238 0.70	22	0409 2.09 1021 0.47 Tu 1631 1.96 2231 0.64	7	0435 1.75 1049 0.74 Th 1700 1.59 2254 0.88	22	0507 1.73 1131 0.77 F 1751 1.52 2339 0.99
8	0542 1.76 1146 0.84 Sa 1759 1.74	23	0503 1.90 1106 0.71 Su 1714 1.88 2324 0.71	8	0558 1.71 1213 0.92 Tu 1826 1.55)	23	0542 1.83 1200 0.78 W 1811 1.65 (8	0445 1.89 1055 0.70 Tu 1704 1.74 2300 0.81	23	0441 1.97 1056 0.59 W 1706 1.79 2302 0.79	8	0502 1.62 1121 0.88 F 1733 1.44 2324 1.02	23	0606 1.56 1248 0.94 Sa 1930 1.39 (
9	0007 0.85 0621 1.68 Su 1232 0.93) 1848 1.62	24	0539 1.84 1147 0.78 M 1757 1.77	9	0020 1.00 0636 1.58 W 1306 1.03 1930 1.40	24	0006 0.93 0628 1.69 Th 1300 0.92 1922 1.48	9	0508 1.77 1122 0.81 W 1731 1.59 2325 0.93	24	0515 1.81 1136 0.76 Th 1748 1.60 2337 0.96	9	0537 1.47 1212 1.04 Sa 1850 1.30)	24	0131 1.12 0816 1.45 Su 1528 1.00 2213 1.43
10	0052 0.96 0711 1.60 M 1334 1.01 1955 1.51	25	0005 0.82 0622 1.76 Tu 1238 0.86 (1851 1.65	10	0115 1.13 0748 1.45 Th 1522 1.10 2219 1.34	25	0111 1.09 0756 1.55 F 1511 1.01 2205 1.41	10	0535 1.62 1155 0.95 Th 1806 1.42) 2353 1.07	25	0600 1.63 1235 0.94 F 1904 1.41 (10	0026 1.17 0730 1.33 Su 1613 1.10 2309 1.34	25	0430 1.06 1034 1.54 M 1708 0.89 2327 1.58
11	0155 1.06 0821 1.53 Tu 1509 1.04 2133 1.45	26	0057 0.94 0721 1.67 W 1351 0.93 2015 1.54	11	0400 1.19 1037 1.42 F 1747 1.01	26	0412 1.15 1035 1.55 Sa 1733 0.90	11	0609 1.47 1259 1.10 F 2005 1.27	26	0042 1.14 0744 1.47 Sa 1527 1.04 2237 1.39	11	0503 1.14 1104 1.43 M 1736 0.97 2353 1.51	26	0536 0.89 1139 1.70 Tu 1757 0.77
12	0330 1.10 0957 1.51 W 1651 0.99 2309 1.48	27	0218 1.03 0851 1.61 Th 1540 0.93 2210 1.53	12	0009 1.44 0559 1.09 Sa 1204 1.53 1836 0.87	27	0003 1.56 0604 1.00 Su 1205 1.71 1836 0.72	12	0109 1.22 0909 1.34 Sa 1736 1.08	27	0448 1.15 1050 1.53 Su 1737 0.90	12	0551 0.98 1152 1.60 Tu 1810 0.82	27	0008 1.74 0618 0.73 W 1222 1.83 1833 0.67
13	0505 1.06 1118 1.56 Th 1755 0.89	28	0417 1.04 1036 1.64 F 1721 0.83 2346 1.62	13	0051 1.56 0643 0.95 Su 1246 1.67 1908 0.73	28	0055 1.73 0656 0.82 M 1257 1.90 1919 0.57	13	0007 1.38 0553 1.14 Su 1151 1.47 1821 0.92	28	0002 1.58 0603 0.96 M 1203 1.72 1827 0.73	13	0021 1.67 0621 0.82 W 1225 1.78 1839 0.68	28	0041 1.86 0651 0.61 Th 1257 1.93 1904 0.59
14	0010 1.55 0605 0.97 F 1212 1.64 1839 0.78	29	0550 0.95 1157 1.76 Sa 1830 0.68	14	0121 1.69 0715 0.83 M 1319 1.81 1937 0.62	14	0036 1.53 0629 0.98 M 1229 1.64 1848 0.78	14	0036 1.53 0629 0.98 Tu 1246 1.89 1903 0.60	29	0042 1.76 0645 0.77 Tu 1246 1.89 1903 0.60	14	0047 1.84 0651 0.65 Th 1256 1.93 1908 0.56	29	0110 1.94 0721 0.51 F 1328 1.99 1932 0.55
15	0052 1.64 0647 0.87 Sa 1253 1.73 1914 0.67	30	0049 1.75 0651 0.81 Su 1256 1.90 1921 0.54	15	0149 1.81 0745 0.72 Tu 1349 1.93 2006 0.53	15	0100 1.69 0657 0.83 Tu 1259 1.81 1915 0.64	15	0100 1.69 0657 0.83 W 1321 2.03 1933 0.51	30	0113 1.91 0718 0.62 W 1321 2.03 1933 0.51	15	0115 1.98 0721 0.51 F 1327 2.06 1936 0.47	30	0137 2.00 0748 0.44 Sa 1358 2.01 ● 1959 0.52
		31	0137 1.87 0738 0.69 M 1343 2.03 2004 0.44					31	0142 2.02 0748 0.51 Th 1354 2.11 2002 0.46						

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2022

May			June			July			August					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0204 2.01 0815 0.41 Su 1427 1.99 2026 0.53		16 0144 2.06 0759 0.29 M 1412 2.04 ○ 2015 0.46		1 0239 1.84 0853 0.47 W 1507 1.76 2103 0.62		16 0255 1.98 0915 0.35 Th 1531 1.87 2132 0.57		1 0303 1.81 0917 0.51 F 1530 1.74 2127 0.62		16 0339 2.03 0955 0.39 Sa 1608 1.91 2212 0.54		1 0350 1.94 1001 0.52 M 1611 1.90 2214 0.58		16 0433 1.99 1037 0.58 Tu 1645 1.93 2253 0.60
2 0230 1.99 0842 0.41 M 1454 1.93 2052 0.56		17 0221 2.07 0836 0.28 Tu 1451 2.00 2052 0.50		2 0309 1.80 0922 0.51 Th 1536 1.71 2133 0.66		17 0342 1.94 1002 0.43 F 1618 1.80 2219 0.63		2 0333 1.81 0948 0.54 Sa 1600 1.74 2159 0.65		17 0422 1.98 1036 0.48 Su 1648 1.87 2252 0.60		2 0421 1.91 1031 0.57 Tu 1641 1.87 2247 0.61		17 0505 1.85 1104 0.70 W 1712 1.83 2324 0.71
3 0257 1.94 0909 0.45 Tu 1521 1.86 2118 0.60		18 0300 2.04 0917 0.33 W 1533 1.91 2132 0.57		3 0339 1.76 0954 0.57 F 1608 1.66 2205 0.71		18 0431 1.87 1051 0.54 Sa 1706 1.72 2309 0.72		3 0406 1.80 1020 0.59 Su 1633 1.73 2233 0.69		18 0504 1.89 1115 0.60 M 1725 1.80 2332 0.69		3 0455 1.85 1103 0.65 W 1714 1.82 2323 0.67		18 0536 1.70 1132 0.83 Th 1740 1.70 2357 0.83
4 0322 1.88 0935 0.51 W 1548 1.77 2143 0.66		19 0342 1.95 1000 0.43 Th 1617 1.79 2215 0.68		4 0412 1.71 1028 0.65 Sa 1643 1.61 2242 0.78		19 0522 1.77 1141 0.67 Su 1757 1.65		4 0442 1.76 1055 0.65 M 1709 1.70 2312 0.74		19 0545 1.77 1151 0.73 Tu 1803 1.71		4 0533 1.75 1138 0.75 Th 1751 1.75		19 0612 1.54 1203 0.96 F 1815 1.56 ☾
5 0348 1.80 1002 0.59 Th 1615 1.67 2211 0.74		20 0427 1.83 1047 0.58 F 1706 1.66 2303 0.81		5 0451 1.64 1108 0.75 Su 1726 1.55 2326 0.86		20 0002 0.80 0618 1.67 M 1235 0.79 1852 1.58		5 0521 1.71 1134 0.73 Tu 1749 1.66 2356 0.80		20 0015 0.78 0630 1.64 W 1232 0.86 ☾ 1844 1.62		5 0005 0.75 0618 1.64 F 1220 0.86 ☾ 1837 1.65		20 0043 0.95 0710 1.39 Sa 1251 1.08 1914 1.42
6 0418 1.71 1033 0.70 F 1647 1.57 2243 0.84		21 0519 1.70 1143 0.74 Sa 1806 1.54		6 0537 1.57 1158 0.84 M 1821 1.49		21 0105 0.87 0724 1.58 Tu 1338 0.89 ☾ 1957 1.54		6 0607 1.63 1220 0.81 W 1838 1.61		21 0105 0.87 0726 1.52 Th 1322 0.97 1939 1.53		6 0103 0.84 0724 1.52 Sa 1324 0.97 1950 1.56		21 0232 1.05 0945 1.30 Su 1529 1.17 2208 1.36
7 0451 1.60 1111 0.82 Sa 1729 1.46 2324 0.96		22 0006 0.93 0628 1.57 Su 1300 0.88 ☾ 1929 1.46		7 0026 0.94 0642 1.50 Tu 1306 0.92 ☾ 1936 1.47		22 0222 0.91 0842 1.52 W 1454 0.95 2112 1.53		7 0051 0.85 0707 1.57 Th 1318 0.89 ☾ 1940 1.57		22 0218 0.94 0848 1.42 F 1440 1.05 2103 1.46		7 0235 0.89 0911 1.45 Su 1515 1.04 2141 1.53		22 0528 0.99 1156 1.39 M 1752 1.06 2353 1.47
8 0538 1.48 1207 0.95 Su 1841 1.37		23 0142 1.00 0806 1.51 M 1442 0.94 2110 1.48		8 0151 0.97 0810 1.48 W 1436 0.95 2100 1.50		23 0346 0.89 1003 1.52 Th 1610 0.95 2224 1.55		8 0205 0.87 0827 1.53 F 1437 0.93 2057 1.57		23 0403 0.95 1031 1.41 Sa 1628 1.05 2243 1.46		8 0433 0.84 1106 1.51 M 1714 0.97 2322 1.63		23 0623 0.86 1239 1.52 Tu 1835 0.93
9 0040 1.08 0709 1.39 M 1408 1.04 ☾ 2101 1.36		24 0335 0.97 0948 1.54 Tu 1612 0.91 2229 1.56		9 0323 0.92 0939 1.53 Th 1557 0.90 2212 1.59		24 0457 0.83 1112 1.55 F 1714 0.90 2322 1.60		9 0332 0.83 0954 1.54 Sa 1604 0.91 2218 1.61		24 0530 0.88 1150 1.46 Su 1748 0.97 2354 1.53		9 0558 0.70 1221 1.65 Tu 1825 0.83		24 0036 1.61 0656 0.73 W 1308 1.65 1905 0.80
10 0317 1.09 0935 1.42 Tu 1613 0.98 2235 1.48		25 0451 0.87 1059 1.63 W 1712 0.84 2322 1.66		10 0433 0.80 1047 1.63 F 1700 0.80 2308 1.70		25 0550 0.75 1203 1.60 Sa 1803 0.84		10 0451 0.73 1112 1.61 Su 1720 0.84 2328 1.70		25 0624 0.78 1239 1.54 M 1836 0.87		10 0029 1.78 0655 0.55 W 1312 1.79 1915 0.68		25 0108 1.74 0724 0.62 Th 1334 1.77 1933 0.69
11 0445 0.97 1053 1.56 W 1712 0.86 2322 1.63		26 0541 0.75 1149 1.71 Th 1757 0.77		11 0528 0.65 1142 1.74 Sa 1751 0.71 2356 1.81		26 0009 1.65 0632 0.67 Su 1245 1.65 1843 0.77		11 0557 0.60 1216 1.70 M 1821 0.74		26 0040 1.62 0702 0.67 Tu 1316 1.63 1913 0.77		11 0120 1.94 0741 0.43 Th 1355 1.91 1958 0.56		26 0136 1.87 0751 0.53 F 1400 1.87 2000 0.60
12 0533 0.80 1139 1.71 Th 1752 0.73		27 0003 1.74 0620 0.65 F 1229 1.77 1832 0.71		12 0616 0.51 1230 1.83 Su 1836 0.62		27 0048 1.70 0707 0.59 M 1321 1.69 1918 0.70		12 0027 1.80 0652 0.49 Tu 1310 1.79 1914 0.65		27 0118 1.71 0736 0.59 W 1348 1.71 1945 0.68		12 0204 2.06 0821 0.36 F 1433 2.00 ○ 2037 0.48		27 0204 1.97 0817 0.48 Sa 1426 1.95 ● 2026 0.53
13 0000 1.78 0611 0.63 F 1219 1.86 1829 0.61		28 0037 1.80 0653 0.57 Sa 1303 1.81 1903 0.65		13 0042 1.90 0700 0.40 M 1315 1.89 1920 0.56		28 0124 1.75 0741 0.53 Tu 1355 1.72 1952 0.65		13 0120 1.90 0742 0.40 W 1358 1.86 ○ 2001 0.57		28 0151 1.80 0807 0.52 Th 1419 1.78 ● 2016 0.62		13 0245 2.13 0859 0.34 Sa 1509 2.05 2114 0.44		28 0232 2.03 0842 0.45 Su 1451 2.01 2053 0.48
14 0034 1.91 0647 0.48 Sa 1257 1.97 1904 0.52		29 0109 1.84 0724 0.50 Su 1336 1.83 1934 0.61		14 0125 1.96 0745 0.33 Tu 1400 1.92 ○ 2003 0.53		29 0158 1.78 0814 0.50 W 1428 1.74 ● 2024 0.62		14 0208 1.98 0828 0.35 Th 1444 1.91 2045 0.53		29 0222 1.87 0836 0.48 F 1448 1.83 2045 0.58		14 0323 2.14 0934 0.38 Su 1544 2.06 2149 0.45		29 0259 2.07 0908 0.44 M 1515 2.05 2120 0.46
15 0109 2.01 0722 0.36 Su 1334 2.03 1939 0.47		30 0139 1.86 0754 0.46 M 1406 1.83 ● 2004 0.59		15 0210 1.99 0829 0.31 W 1445 1.91 2047 0.53		30 0231 1.81 0845 0.49 Th 1500 1.75 2056 0.61		15 0254 2.03 0912 0.34 F 1527 1.93 2129 0.51		30 0251 1.91 0905 0.48 Sa 1515 1.86 2114 0.56		15 0359 2.09 1007 0.46 M 1615 2.01 2222 0.51		30 0327 2.07 0935 0.47 Tu 1542 2.05 2149 0.47
		31 0209 1.86 0823 0.45 Tu 1437 1.81 2034 0.59						31 0320 1.94 0933 0.49 Su 1542 1.89 2143 0.56				31 0357 2.03 1002 0.52 W 1610 2.01 2219 0.51		

