

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2020

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0058 1.05 0730 1.47 F 1428 0.98 2115 1.45	16	0400 1.04 1010 1.44 Sa 1633 0.97 2254 1.48	1	0415 0.83 1030 1.66 M 1648 0.79 2259 1.73	16	0455 0.87 1108 1.52 Tu 1712 0.89 2321 1.57	1	0447 0.74 1105 1.65 W 1715 0.82 2323 1.72	16	0458 0.87 1118 1.48 Th 1717 0.93 2324 1.55	1	0017 1.71 0642 0.64 Sa 1300 1.70 1903 0.76	16	0626 0.71 1242 1.67 Su 1841 0.79
2	0330 1.04 0948 1.53 Sa 1627 0.89 2247 1.59	17	0511 0.93 1116 1.54 Su 1727 0.88 2339 1.58	2	0518 0.68 1131 1.78 Tu 1743 0.69 2351 1.84	17	0542 0.77 1154 1.60 W 1756 0.80	2	0549 0.63 1206 1.72 Th 1813 0.74	17	0554 0.76 1211 1.57 F 1809 0.83	2	0106 1.80 0726 0.55 Su 1340 1.78 1942 0.66	17	0045 1.78 0706 0.57 M 1320 1.81 1920 0.65
3	0459 0.88 1107 1.70 Su 1730 0.74 2341 1.77	18	0552 0.81 1158 1.65 M 1804 0.78	3	0608 0.54 1221 1.88 W 1830 0.60	18	0002 1.65 0621 0.65 Th 1233 1.68 1834 0.72	3	0018 1.80 0641 0.53 F 1257 1.78 1901 0.67	18	0015 1.65 0638 0.64 Sa 1254 1.67 1853 0.73	3	0146 1.89 0802 0.48 M 1415 1.84 O 2016 0.59	18	0124 1.93 0743 0.45 Tu 1355 1.94 1957 0.54
4	0552 0.69 1200 1.88 M 1815 0.60	19	0012 1.69 0624 0.69 Tu 1231 1.74 1835 0.70	4	0036 1.93 0652 0.43 Th 1306 1.94 1912 0.55	19	0039 1.73 0657 0.55 F 1309 1.75 1909 0.65	4	0106 1.86 0726 0.46 Sa 1342 1.82 1944 0.61	19	0057 1.76 0718 0.53 Su 1332 1.77 1931 0.64	4	0222 1.95 0835 0.45 Tu 1446 1.89 2048 0.55	19	0202 2.05 0818 0.37 W 1430 2.04 ● 2032 0.46
5	0024 1.94 0635 0.51 Tu 1245 2.02 1856 0.49	20	0041 1.78 0653 0.59 W 1302 1.82 1904 0.62	5	0118 1.98 0734 0.36 F 1348 1.95 O 1952 0.52	20	0113 1.80 0730 0.48 Sa 1344 1.80 1943 0.59	5	0150 1.90 0807 0.42 Su 1422 1.84 O 2024 0.58	20	0136 1.86 0755 0.45 M 1409 1.84 ● 2009 0.57	5	0255 1.98 0906 0.45 W 1516 1.91 2118 0.54	20	0239 2.14 0854 0.34 Th 1504 2.10 2108 0.41
6	0102 2.05 0714 0.38 W 1325 2.10 1933 0.44	21	0109 1.85 0721 0.50 Th 1332 1.87 1933 0.57	6	0158 2.00 0814 0.34 Sa 1429 1.93 2030 0.53	21	0148 1.85 0804 0.43 Su 1418 1.82 ● 2017 0.57	6	0230 1.92 0846 0.42 M 1500 1.84 2101 0.57	21	0214 1.94 0832 0.40 Tu 1445 1.90 2045 0.53	6	0326 1.97 0934 0.48 Th 1544 1.90 2146 0.56	21	0316 2.17 0930 0.36 F 1539 2.12 2145 0.41
7	0139 2.12 0751 0.30 Th 1404 2.12 O 2009 0.42	22	0137 1.90 0750 0.44 F 1402 1.89 ● 2002 0.54	7	0238 1.98 0854 0.36 Su 1509 1.87 2109 0.56	22	0222 1.89 0839 0.41 M 1453 1.83 2052 0.56	7	0309 1.91 0922 0.45 Tu 1536 1.82 2136 0.59	22	0252 2.00 0909 0.38 W 1522 1.94 2123 0.51	7	0355 1.93 1001 0.54 F 1609 1.87 2213 0.60	22	0354 2.14 1005 0.43 Sa 1615 2.08 2222 0.46
8	0216 2.14 0829 0.27 F 1442 2.08 2045 0.46	23	0206 1.92 0819 0.41 Sa 1431 1.88 2030 0.54	8	0318 1.92 0932 0.43 M 1548 1.80 2147 0.62	23	0258 1.90 0915 0.42 Tu 1530 1.83 2129 0.57	8	0345 1.88 0957 0.51 W 1609 1.78 2209 0.63	23	0331 2.02 0947 0.40 Th 1600 1.95 2203 0.52	8	0423 1.87 1027 0.60 Sa 1635 1.83 2241 0.65	23	0433 2.04 1041 0.54 Su 1651 2.00 2301 0.55
9	0253 2.10 0906 0.31 Sa 1521 1.99 2121 0.53	24	0234 1.92 0848 0.41 Su 1501 1.86 2100 0.56	9	0357 1.84 1010 0.53 Tu 1625 1.71 2224 0.70	24	0336 1.89 0954 0.47 W 1609 1.80 2209 0.62	9	0419 1.82 1029 0.58 Th 1640 1.73 2242 0.69	24	0412 2.00 1026 0.47 F 1639 1.92 2243 0.56	9	0451 1.80 1055 0.68 Su 1703 1.77 2311 0.72	24	0513 1.90 1116 0.69 M 1728 1.87 2342 0.68
10	0330 2.01 0943 0.41 Su 1558 1.86 2157 0.63	25	0305 1.90 0920 0.44 M 1534 1.81 2133 0.60	10	0435 1.74 1048 0.64 W 1703 1.62 2301 0.78	25	0418 1.86 1036 0.54 Th 1652 1.76 2254 0.68	10	0453 1.75 1101 0.67 F 1712 1.68 2315 0.75	25	0454 1.93 1106 0.57 Sa 1720 1.87 2327 0.64	10	0522 1.70 1125 0.78 M 1733 1.69 2346 0.80	25	0556 1.72 1154 0.85 Tu 1810 1.72
11	0406 1.88 1021 0.54 M 1636 1.72 2231 0.75	26	0339 1.85 0955 0.50 Tu 1610 1.75 2209 0.67	11	0515 1.64 1128 0.75 Th 1743 1.55 2345 0.87	26	0504 1.79 1122 0.64 F 1740 1.71 2344 0.75	11	0528 1.67 1136 0.75 Sa 1747 1.63 2355 0.82	26	0539 1.83 1148 0.69 Su 1803 1.78	11	0600 1.58 1201 0.89 Tu 1810 1.58	26	0032 0.83 0653 1.54 W 1245 1.01 1912 1.57
12	0443 1.74 1059 0.69 Tu 1715 1.58 2309 0.87	27	0417 1.79 1035 0.60 W 1652 1.67 2251 0.77	12	0603 1.55 1216 0.85 F 1835 1.48	27	0557 1.71 1215 0.74 Sa 1836 1.65	12	0610 1.58 1217 0.85 Su 1830 1.56	27	0015 0.73 0630 1.70 M 1237 0.82 O 1855 1.69	12	0031 0.91 0652 1.45 W 1250 1.01 1906 1.47	27	0157 0.96 0839 1.41 Th 1440 1.13 2115 1.47
13	0526 1.60 1144 0.83 W 1804 1.46	28	0502 1.70 1122 0.72 Th 1745 1.58 2345 0.87	13	0044 0.94 0707 1.47 Sa 1321 0.94 O 1945 1.44	28	0045 0.82 0702 1.63 Su 1320 0.83 O 1942 1.61	13	0045 0.90 0706 1.49 M 1311 0.94 1927 1.49	28	0115 0.82 0737 1.58 Tu 1342 0.94 2005 1.60	13	0149 0.99 0832 1.36 Th 1427 1.09 2054 1.41	28	0427 0.97 1109 1.45 F 1718 1.06 2318 1.55
14	0000 0.98 0625 1.47 Th 1252 0.96 O 1926 1.38	29	0600 1.61 1227 0.83 F 1856 1.52	14	0209 0.98 0835 1.43 Su 1448 0.98 2113 1.44	29	0202 0.85 0823 1.59 M 1440 0.89 2100 1.61	14	0158 0.95 0826 1.42 Tu 1429 1.01 2048 1.44	29	0242 0.88 0911 1.50 W 1519 1.00 2139 1.56	14	0406 0.99 1044 1.39 F 1642 1.06 2253 1.47	29	0557 0.84 1219 1.58 Sa 1822 0.91
15	0139 1.07 0812 1.40 F 1451 1.02 2131 1.38	30	0103 0.94 0724 1.54 Sa 1358 0.90 O 2030 1.52	15	0346 0.96 1003 1.45 M 1612 0.96 2228 1.49	30	0328 0.83 0949 1.59 Tu 1603 0.88 2217 1.65	15	0336 0.95 1002 1.41 W 1603 1.00 2217 1.47	30	0425 0.85 1054 1.52 Th 1703 0.97 2311 1.61	15	0536 0.86 1157 1.52 Sa 1755 0.93 2359 1.62	30	0021 1.69 0645 0.71 Su 1300 1.71 1902 0.78
		31	0247 0.94 0907 1.56 Su 1535 0.87 2155 1.61					31	0546 0.75 1209 1.60 F 1813 0.86			31	0103 1.82 0719 0.60 M 1330 1.82 1933 0.66		

