

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2025

January		February		March		April	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0252 1.87	16 0333 1.93	1 0350 2.11	16 0357 2.02	1 0254 2.21	16 0302 2.08	1 0330 2.18	16 0315 1.94
0851 0.64	0931 0.61	0954 0.50	1000 0.56	0900 0.38	0906 0.46	0944 0.35	0927 0.47
W 1458 2.00	Th 1539 2.01	Sa 1603 2.16	Su 1606 2.00	Sa 1508 2.28	Su 1513 2.06	Tu 1557 2.05	W 1535 1.85
2115 0.46	2152 0.53	2214 0.45	2210 0.59	2117 0.34	2116 0.52	2155 0.55	2133 0.63
2 0327 1.91	17 0403 1.92	2 0424 2.10	17 0418 1.98	2 0325 2.24	17 0323 2.06	2 0403 2.06	17 0340 1.88
0927 0.63	1000 0.64	1030 0.53	1024 0.60	0933 0.36	0929 0.48	1018 0.48	0953 0.54
Th 1536 2.02	F 1609 1.97	Su 1639 2.08	M 1629 1.91	Su 1542 2.24	M 1536 2.00	W 1633 1.86	Th 1601 1.76
2152 0.49	2220 0.59	2248 0.54	2233 0.66	2149 0.41	2137 0.56	2227 0.70	2158 0.71
3 0405 1.92	18 0430 1.89	3 0457 2.04	18 0441 1.91	3 0357 2.20	18 0344 2.01	3 0436 1.89	18 0407 1.79
1006 0.65	1029 0.68	1106 0.60	1049 0.67	1006 0.40	0952 0.51	1054 0.65	1022 0.65
F 1615 2.00	Sa 1636 1.91	M 1717 1.95	Tu 1654 1.80	M 1618 2.12	Tu 1558 1.92	Th 1709 1.66	F 1630 1.65
2231 0.55	2245 0.67	2321 0.68	2255 0.75	2220 0.52	2159 0.62	2257 0.87	2226 0.81
4 0443 1.91	19 0456 1.85	4 0531 1.94	19 0505 1.81	4 0427 2.11	19 0406 1.94	4 0510 1.71	19 0437 1.68
1045 0.69	1058 0.73	1144 0.71	1117 0.77	1040 0.51	1016 0.58	1135 0.85	1057 0.78
Sa 1657 1.94	Su 1705 1.82	Tu 1757 1.78	W 1721 1.67	Tu 1652 1.95	W 1622 1.81	F 1755 1.46	Sa 1707 1.52
2311 0.64	2312 0.75	2356 0.83	2318 0.87	2250 0.67	2221 0.71	2334 1.04	2258 0.94
5 0524 1.87	20 0524 1.79	5 0609 1.80	20 0530 1.69	5 0459 1.96	20 0429 1.83	5 0558 1.52	20 0517 1.55
1129 0.75	1130 0.80	1230 0.84	1148 0.89	1115 0.65	1042 0.68	1250 1.04	1147 0.93
Su 1742 1.85	M 1736 1.72	W 1847 1.60	Th 1751 1.51	W 1727 1.75	Th 1647 1.68	Sa 1954 1.31	Su 1807 1.40
2354 0.75	2341 0.85)	(2343 1.00	2319 0.84	2243 0.82)	2354 1.08
6 0607 1.81	21 0554 1.71	6 0039 0.98	21 0601 1.55	6 0530 1.79	21 0454 1.71	6 0121 1.19	21 0638 1.44
1218 0.83	1206 0.89	0700 1.65	1235 1.02	1153 0.83	1112 0.82	0842 1.39	1343 1.04
M 1834 1.74	Tu 1812 1.59	Th 1342 0.98	F 1840 1.36	Th 1808 1.53	F 1715 1.53	Su 1645 1.05	M 2042 1.36
)	(2017 1.43)) 2351 1.01	2306 0.96	2317 1.40	(
7 0042 0.86	22 0014 0.96	7 0157 1.13	22 0016 1.14	7 0611 1.60	22 0521 1.57	7 0517 1.10	22 0304 1.14
0658 1.73	0632 1.60	0840 1.52	0712 1.41	1254 1.02	1151 0.97	1119 1.51	0929 1.46
Tu 1321 0.89	W 1254 0.98	F 1622 1.02	Sa 1521 1.11	F 1938 1.34	Sa 1757 1.38	M 1751 0.91	Tu 1612 0.97
1942 1.63	1904 1.46	2304 1.42	2309 1.30)	(2333 1.11)	2240 1.51
8 0145 0.97	23 0101 1.07	8 0458 1.14	23 0452 1.21	8 0049 1.19	23 0615 1.42	8 0003 1.56	23 0453 0.99
0806 1.66	0731 1.49	1114 1.55	1100 1.43	0809 1.42	1357 1.11	0604 0.94	1057 1.63
W 1447 0.93	Th 1421 1.06	Sa 1812 0.88	Su 1753 0.97	Sa 1704 1.06	Su 2206 1.29	Tu 1207 1.67	W 1717 0.82
2114 1.56	2050 1.36))	2349 1.39)	1825 0.80	2331 1.70
9 0314 1.03	24 0245 1.15	9 0033 1.55	24 0023 1.47	9 0539 1.16	24 0415 1.22	9 0032 1.71	24 0542 0.79
0936 1.63	0929 1.44	0627 1.00	0613 1.05	1138 1.51	1024 1.42	0635 0.80	1148 1.82
Th 1629 0.89	F 1640 1.03	Su 1230 1.69	M 1210 1.62	Su 1821 0.90	M 1719 1.00	W 1239 1.80	Th 1801 0.67
2253 1.57	2317 1.39	1903 0.73	1836 0.79)	2350 1.48	1851 0.70)
10 0452 1.01	25 0512 1.11	10 0116 1.69	25 0054 1.66	10 0037 1.56	25 0546 1.05	10 0057 1.83	25 0009 1.87
1106 1.67	1121 1.51	0712 0.85	0651 0.88	0632 0.98	1142 1.62	0700 0.68	0622 0.60
F 1750 0.79	Sa 1800 0.90	M 1315 1.83	Tu 1251 1.82	M 1232 1.69	Tu 1806 0.81	Th 1306 1.90	F 1230 1.98
))	1939 0.61	1910 0.62	1856 0.75)	1915 0.63	1839 0.54
11 0009 1.64	26 0024 1.51	11 0149 1.82	26 0124 1.84	11 0106 1.72	26 0021 1.69	11 0120 1.92	26 0045 2.02
0608 0.92	0618 0.99	0746 0.73	0724 0.72	0703 0.82	0624 0.85	0724 0.58	0659 0.44
Sa 1215 1.75	Su 1221 1.64	Tu 1350 1.96	W 1326 2.00	Tu 1306 1.84	W 1224 1.84	F 1332 1.97	Sa 1309 2.09
1848 0.67	1847 0.75	2009 0.53	1942 0.49	1923 0.64	1841 0.63	1938 0.57	1915 0.46
12 0105 1.73	27 0105 1.65	12 0218 1.92	27 0154 2.00	12 0130 1.85	27 0052 1.89	12 0143 1.99	27 0121 2.11
0702 0.82	0701 0.86	0815 0.63	0755 0.57	0730 0.70	0657 0.66	0748 0.50	0735 0.32
Su 1308 1.85	M 1304 1.79	W 1421 2.04	Th 1400 2.15	W 1334 1.96	Th 1300 2.03	Sa 1357 2.01	Su 1347 2.14
1935 0.57	1924 0.61	(2036 0.48	2014 0.39	1947 0.56	1914 0.49	2001 0.54	● 1951 0.43
13 0149 1.81	28 0140 1.78	13 0245 1.99	28 0224 2.12	13 0154 1.96	28 0122 2.05	13 0206 2.02	28 0156 2.16
0745 0.73	0737 0.75	0843 0.57	0827 0.46	0754 0.59	0729 0.49	0813 0.44	0812 0.26
M 1352 1.94	Tu 1341 1.93	Th 1450 2.09	F 1433 2.25	Th 1400 2.05	F 1336 2.17	Su 1422 2.01	M 1425 2.12
○ 2014 0.50	2000 0.50	2102 0.46	● 2045 0.34	2010 0.51	1946 0.40	○ 2024 0.53	2027 0.44
14 0227 1.87	29 0212 1.89	14 0310 2.03	29 0217 2.04	14 0217 2.04	29 0153 2.18	14 0230 2.02	29 0233 2.14
0824 0.66	0812 0.65	0910 0.54	0918 0.52	0818 0.52	0802 0.36	0837 0.42	0849 0.28
Tu 1430 2.00	W 1416 2.05	F 1517 2.10	F 1425 2.09	F 1425 2.09	Sa 1411 2.25	M 1446 1.98	Tu 1504 2.04
2050 0.47	● 2033 0.43	2126 0.49	○ 2033 0.48	○ 2033 0.48	● 2018 0.35	2047 0.54	2103 0.50
15 0302 1.91	30 0245 1.99	15 0334 2.04	30 0239 2.08	15 0239 2.08	30 0224 2.24	15 0252 1.99	30 0309 2.07
0858 0.62	0845 0.57	0935 0.54	0842 0.48	0842 0.48	0835 0.29	0902 0.44	0927 0.36
W 1506 2.02	Th 1451 2.14	Sa 1542 2.06	Sa 1450 2.10	Sa 1450 2.10	Su 1446 2.26	Tu 1510 1.92	W 1544 1.91
2123 0.48	2106 0.39	2148 0.53	2055 0.49	2055 0.49	2051 0.36	2110 0.58	2140 0.60
31 0317 2.07	31 0317 2.07	31 0317 2.07	31 0317 2.07	31 0317 2.07	31 0257 2.25	31 0257 2.25	31 0257 2.25
0919 0.52	0919 0.52	0919 0.52	0919 0.52	0919 0.52	0909 0.28	0909 0.28	0909 0.28
F 1527 2.18	F 1527 2.18	F 1527 2.18	F 1527 2.18	F 1527 2.18	M 1521 2.19	M 1521 2.19	M 1521 2.19
2140 0.39	2140 0.39	2140 0.39	2140 0.39	2140 0.39	2124 0.43	2124 0.43	2124 0.43

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2025

May			June			July			August														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0348	1.94	16	0328	1.81	1	0517	1.67	16	0447	1.76	1	0537	1.69	16	0517	1.85						
	1007	0.50		0943	0.54		1138	0.76		1103	0.64		1146	0.77		1126	0.63						
Th	1624	1.75	F	1554	1.70	Su	1756	1.55	M	1717	1.69	Tu	1800	1.64	W	1736	1.82	F	1810	1.58			
	2218	0.73		2152	0.71		2354	0.88		2321	0.77					2347	0.68)					
2	0428	1.79	17	0403	1.75	2	0610	1.57	17	0535	1.71	2	0006	0.81	17	0602	1.75	2	0032	0.88			
	1049	0.67		1019	0.63		1231	0.87		1151	0.73		0618	1.59		1207	0.74		0644	1.43			
F	1709	1.59	Sa	1631	1.63	M	1853	1.49	Tu	1806	1.65	W	1225	0.86	Th	1819	1.74	Sa	1236	1.01	Su	1308	1.06
	2258	0.87		2228	0.79)	1841	1.58		1858	1.46		1938	1.50			
3	0513	1.64	18	0442	1.67	3	0058	0.95	18	0015	0.82	3	0055	0.88	18	0036	0.75	3	0141	0.98	18	0301	0.98
	1139	0.84		1102	0.73		0718	1.49		0632	1.64		0711	1.50		0657	1.63		0812	1.32		1001	1.37
Sa	1805	1.46	Su	1717	1.56	Tu	1340	0.96	W	1247	0.81	Th	1315	0.95	F	1258	0.86	Su	1400	1.11	M	1557	1.13
	2354	1.00		2315	0.89)	2004	1.47	☾	1904	1.62		1935	1.50	☾	1912	1.65		2043	1.36		2221	1.47
4	0617	1.50	19	0533	1.59	4	0221	0.97	19	0121	0.85	4	0201	0.93	19	0144	0.82	4	0404	1.00	19	0532	0.89
	1300	0.98		1159	0.84		0844	1.46		0744	1.60		0825	1.42		0812	1.52		1059	1.32		1159	1.49
Su	1940	1.38	M	1821	1.50	W	1503	0.99	Th	1356	0.87	F	1427	1.02	Sa	1410	0.96	M	1657	1.10	Tu	1758	0.99
)							2122	1.48		2013	1.61		2049	1.45		2030	1.57		2304	1.41			
5	0143	1.09	20	0024	0.98	5	0348	0.94	20	0242	0.84	5	0330	0.94	20	0321	0.85	5	0545	0.89	20	0000	1.61
	0816	1.42		0651	1.52		1007	1.48		0906	1.59		1000	1.39		0955	1.48		1214	1.44		0634	0.73
M	1518	1.02	Tu	1321	0.92	Th	1619	0.97	F	1515	0.88	Sa	1602	1.03	Su	1554	0.99	Tu	1811	0.98	W	1250	1.65
	2147	1.41	☾	1951	1.48		2230	1.52		2129	1.63		2216	1.45		2212	1.55		1849	0.83		1849	0.83
6	0403	1.05	21	0209	1.00	6	0454	0.87	21	0405	0.77	6	0455	0.88	21	0506	0.79	6	0010	1.54	21	0052	1.78
	1018	1.48		0834	1.53		1109	1.53		1026	1.62		1121	1.43		1133	1.53		0633	0.76		0715	0.60
Tu	1647	0.96	W	1500	0.92	F	1715	0.91	Sa	1631	0.85	Su	1721	0.97	M	1733	0.93	W	1253	1.57	Th	1326	1.79
	2258	1.52		2123	1.55		2321	1.58		2241	1.68		2327	1.50		2341	1.63		1851	0.84		1925	0.69
7	0511	0.93	22	0348	0.91	7	0540	0.77	22	0515	0.66	7	0554	0.78	22	0620	0.67	7	0052	1.69	22	0130	1.92
	1120	1.58		1002	1.62		1155	1.59		1134	1.68		1215	1.51		1239	1.63		0710	0.62		0748	0.50
W	1735	0.87	Th	1618	0.84	Sa	1758	0.84	Su	1737	0.78	M	1815	0.88	Tu	1839	0.81	Th	1325	1.70	F	1357	1.91
	2341	1.63		2231	1.67					2344	1.75								1925	0.72		1957	0.58
8	0551	0.81	23	0454	0.76	8	0001	1.65	23	0614	0.56	8	0018	1.58	23	0045	1.74	8	0127	1.83	23	0203	2.02
	1200	1.68		1106	1.75		0618	0.67		1233	1.74		0639	0.68		0713	0.56		0743	0.52		0816	0.45
Th	1809	0.80	F	1716	0.74	Su	1233	1.65	M	1833	0.71	Tu	1257	1.59	W	1329	1.74	F	1356	1.83	Sa	1424	1.99
				2324	1.80		1834	0.76					1857	0.79		1928	0.70		1957	0.62	●	2026	0.50
9	0012	1.73	24	0545	0.59	9	0038	1.71	24	0039	1.82	9	0100	1.68	24	0133	1.86	9	0200	1.96	24	0233	2.08
	0623	0.70		1158	1.86		0654	0.58		0706	0.47		0718	0.58		0756	0.47		0815	0.44		0844	0.43
F	1232	1.76	Sa	1804	0.64	M	1309	1.70	Tu	1324	1.79	W	1334	1.67	Th	1409	1.83	Sa	1425	1.93	Su	1451	2.04
	1837	0.72					1909	0.70		1923	0.64		1934	0.71	●	2009	0.60	○	2027	0.53		2054	0.47
10	0041	1.80	25	0010	1.90	10	0112	1.75	25	0130	1.88	10	0138	1.77	25	0215	1.95	10	0233	2.05	25	0301	2.08
	0651	0.60		0631	0.46		0727	0.51		0753	0.41		0754	0.51		0834	0.42		0845	0.39		0909	0.46
Sa	1301	1.82	Su	1245	1.93	Tu	1342	1.73	W	1410	1.82	Th	1409	1.74	F	1445	1.89	Su	1455	2.01	M	1516	2.04
	1904	0.66		1848	0.57		1942	0.65	●	2009	0.60	○	2008	0.64		2045	0.54		2059	0.47		2120	0.47
11	0108	1.86	26	0053	1.97	11	0146	1.79	26	0216	1.91	11	0213	1.84	26	0252	2.00	11	0306	2.11	26	0327	2.04
	0718	0.52		0714	0.36		0800	0.48		0838	0.40		0828	0.46		0909	0.42		0917	0.38		0933	0.51
Su	1330	1.86	M	1329	1.96	W	1415	1.74	Th	1454	1.83	F	1441	1.79	Sa	1518	1.92	M	1525	2.07	Tu	1540	2.01
	1931	0.61		1930	0.54	○	2013	0.63		2052	0.57		2041	0.60		2118	0.52		2131	0.44		2145	0.49
12	0136	1.89	27	0136	2.00	12	0219	1.81	27	0300	1.92	12	0248	1.90	27	0327	2.00	12	0340	2.11	27	0352	1.97
	0746	0.46		0756	0.32		0833	0.47		0921	0.42		0902	0.44		0939	0.46		0949	0.41		0955	0.57
M	1358	1.87	Tu	1412	1.94	Th	1446	1.75	F	1535	1.82	Sa	1513	1.84	Su	1549	1.92	Tu	1557	2.07	W	1602	1.96
○	1958	0.59	●	2012	0.53		2045	0.63		2133	0.58		2115	0.57		2150	0.53		2205	0.45		2209	0.54
13	0203	1.90	28	0218	1.99	13	0252	1.82	28	0342	1.90	13	0322	1.94	28	0359	1.96	13	0415	2.06	28	0416	1.88
	0814	0.43		0839	0.34		0907	0.48		1000	0.49		0936	0.44		1008	0.52		1021	0.49		1016	0.65
Tu	1426	1.85	W	1456	1.89	F	1520	1.74	Sa	1614	1.79	Su	1547	1.88	M	1617	1.90	W	1629	2.03	Th	1624	1.88
	2025	0.59		2054	0.56		2118	0.64		2212	0.62		2149	0.56		2219	0.57		2239	0.50		2233	0.61
14	0230	1.88	29	0302	1.95	14	0327	1.82	29	0422	1.85	14	0358	1.95	29	0428	1.89	14	0451	1.95	29	0440	1.77
	0842	0.44		0922	0.40		0942	0.51		1037	0.57		1012	0.48		1034	0.60		1054	0.60		1039	0.74
W	1454	1.81	Th	1539	1.81	Sa	1555	1.74	Su	1650	1.75	M	1622	1.89	Tu	1643	1.85	Th	1702	1.94	F	1647	1.78
	2052	0.61		2136	0.62		2155	0.67		2249	0.68		2227	0.58		2248	0.63		2315	0.60		2300	0.71
15	0258	1.85	30	0345	1.87	15	0406	1.80	30	0500	1.77	15	0436	1.92	30	0456	1.80	15	0529	1.79	30	0506	1.63
	0911	0.48		1006	0.51		1021	0.57		1112	0.67		1048	0.54		1100	0.69		1128	0.74		1102	0.85
Th	1522	1.76	F	1624	1.72	Su	1634	1.72	M	1724	1.70	Tu	1658	1.87	W	1709	1.78	F	1737	1.81	Sa	1712	1.65
	2121	0.65																					

