

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2014

January			February			March			April		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0145 1.99	16	0216 1.88	1	0257 2.16	16	0250 2.03	1	0201 2.14	16	0158 2.01
	0749 0.56		0814 0.62		0902 0.42		0851 0.51		0808 0.43		0801 0.51
W	1357 2.12	Th	1421 1.98	Sa	1511 2.25	Su	1457 2.08	Sa	1415 2.24	Su	1408 2.06
●	2015 0.35	○	2034 0.49		2123 0.33		2106 0.46	●	2027 0.35	○	2016 0.47
2	0227 2.06	17	0244 1.93	2	0333 2.17	17	0315 2.06	2	0236 2.21	17	0224 2.07
	0831 0.50		0842 0.58		0939 0.43		0918 0.49		0844 0.37		0828 0.45
Th	1440 2.18	F	1448 2.01	Su	1549 2.20	M	1523 2.08	Su	1453 2.26	M	1435 2.09
	2057 0.33		2100 0.48		2159 0.41		2132 0.47		2101 0.35		2042 0.45
3	0309 2.09	18	0311 1.95	3	0409 2.12	18	0340 2.06	3	0310 2.21	18	0249 2.10
	0913 0.48		0909 0.57		1016 0.49		0945 0.50		0918 0.38		0855 0.42
F	1523 2.18	Sa	1515 2.02	M	1626 2.09	Tu	1551 2.04	M	1528 2.20	Tu	1503 2.09
	2138 0.36		2127 0.49		2233 0.52		2158 0.52		2134 0.42		2108 0.46
4	0351 2.07	19	0337 1.96	4	0443 2.03	19	0408 2.03	4	0342 2.16	19	0316 2.10
	0955 0.51		0937 0.57		1051 0.59		1015 0.54		0951 0.43		0924 0.42
Sa	1606 2.12	Su	1543 2.00	Tu	1701 1.94	W	1621 1.97	Tu	1602 2.09	W	1531 2.06
	2218 0.45		2154 0.52		2304 0.66		2227 0.59		2204 0.52		2136 0.50
5	0431 2.02	20	0404 1.95	5	0515 1.91	20	0437 1.97	5	0413 2.07	20	0345 2.07
	1036 0.58		1006 0.60		1125 0.72		1046 0.62		1023 0.53		0954 0.46
Su	1648 2.02	M	1612 1.96	W	1736 1.78	Th	1653 1.87	W	1633 1.95	Th	1603 1.99
	2258 0.57		2221 0.58		2336 0.81		2257 0.70		2233 0.64		2206 0.57
6	0511 1.93	21	0433 1.92	6	0549 1.77	21	0510 1.87	6	0442 1.94	21	0416 2.00
	1118 0.68		1037 0.64		1203 0.86		1122 0.72		1052 0.66		1027 0.54
M	1730 1.88	Tu	1643 1.89	Th	1816 1.60	F	1730 1.74	Th	1703 1.79	F	1636 1.88
	2338 0.72		2251 0.65	☾			2331 0.82		2300 0.77		2237 0.68
7	0551 1.82	22	0504 1.86	7	0012 0.95	22	0549 1.75	7	0511 1.80	22	0450 1.89
	1202 0.80		1111 0.72		0630 1.63		1209 0.85		1124 0.80		1104 0.67
Tu	1816 1.73	W	1717 1.79	F	1256 1.00	Sa	1821 1.59	F	1735 1.63	Sa	1715 1.74
			2324 0.75		1918 1.44	☾			2329 0.90		2313 0.82
8	0020 0.86	23	0539 1.78	8	0106 1.09	23	0019 0.97	8	0543 1.65	23	0530 1.76
	0637 1.70		1151 0.81		0743 1.49		0651 1.62		1202 0.94		1151 0.82
W	1256 0.92	Th	1759 1.68	Sa	1457 1.09	Su	1328 0.98	Sa	1818 1.47	Su	1806 1.59
☾	1915 1.58				2139 1.36		1958 1.46	☾			2143 1.36
9	0115 0.99	24	0004 0.87	9	0333 1.17	24	0201 1.10	9	0007 1.05	24	0003 0.98
	0739 1.59		0625 1.68		1018 1.46		0852 1.55		0632 1.50		0633 1.61
Th	1418 1.00	F	1245 0.91	Su	1727 1.02	M	1555 0.98	Su	1314 1.08	M	1310 0.96
	2044 1.47	☾	1900 1.56		2344 1.45		2230 1.50		2003 1.34	☾	1945 1.46
10	0243 1.08	25	0104 0.99	10	0541 1.07	25	0442 1.06	10	0146 1.18	25	0151 1.11
	0916 1.53		0738 1.60		1150 1.56		1057 1.66		0857 1.40		0839 1.53
F	1617 1.00	Sa	1418 0.97	M	1822 0.89	Tu	1735 0.83	M	1647 1.09	Tu	1537 0.99
	2236 1.47		2045 1.48		2354 1.67				2315 1.39		2214 1.51
11	0439 1.07	26	0254 1.06	11	0033 1.57	26	0600 0.88	11	0515 1.13	26	0433 1.04
	1057 1.56		0930 1.58		0629 0.94		1206 1.84		1124 1.49		1044 1.64
Sa	1741 0.91	Su	1620 0.93	Tu	1234 1.69	W	1830 0.65	Tu	1757 0.96	W	1716 0.85
	2354 1.55		2245 1.54		1855 0.76						2335 1.68
12	0553 0.98	27	0454 1.00	12	0105 1.70	27	0044 1.86	12	0009 1.53	27	0546 0.86
	1202 1.65		1109 1.69		0702 0.82		0650 0.70		0608 0.98		1151 1.82
Su	1830 0.80	M	1744 0.77	W	1307 1.81	Th	1255 2.03	W	1212 1.63	Th	1812 0.69
					1924 0.65		1913 0.50		1831 0.82		1851 0.65
13	0041 1.64	28	0002 1.69	13	0133 1.81	28	0124 2.02	13	0041 1.67	28	0024 1.86
	0638 0.87		0607 0.85		0730 0.70		0730 0.55		0639 0.84		0633 0.68
M	1245 1.75	Tu	1215 1.86	Th	1336 1.92	F	1337 2.16	Th	1245 1.77	F	1239 1.99
	1906 0.69		1840 0.60		1950 0.56		1951 0.39		1859 0.70		1854 0.55
14	0116 1.73	29	0054 1.85	14	0159 1.91	29	0159 1.91	14	0107 1.80	29	0103 2.01
	0713 0.77		0659 0.70		0758 0.61		0758 0.61		0708 0.71		0712 0.52
Tu	1319 1.84	W	1305 2.02	F	1404 2.01	○	2016 0.49	F	1313 1.90	Sa	1320 2.11
	1936 0.60		1925 0.46						1925 0.60		1930 0.46
15	0147 1.82	30	0139 2.00	15	0225 1.98	30	0225 1.98	15	0133 1.92	30	0138 2.11
	0744 0.68		0742 0.56		0824 0.55		0824 0.55		0735 0.60		0748 0.41
W	1351 1.92	Th	1349 2.16	Sa	1430 2.06		2042 0.46	Sa	1341 1.99	Su	1357 2.17
	2006 0.53	●	2006 0.36						1951 0.52	●	2004 0.41
16		31	0218 2.10	16		31	0212 2.16	16		31	0212 2.16
			0823 0.47				0822 0.36				0822 0.36
			F 1430 2.24				M 1432 2.17				M 1432 2.17
			2045 0.32				2037 0.41				2037 0.41

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2014

May			June			July			August		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0253 2.01	16	0238 2.04	1	0339 1.83	16	0355 2.00	1	0354 1.84	16	0428 2.02
	0906 0.41		0851 0.33		0951 0.53		1010 0.41		1005 0.54		1039 0.46
Th	1518 1.93	F	1505 1.97	Su	1605 1.75	M	1624 1.90	Tu	1616 1.79	W	1651 1.94
	2117 0.56		2108 0.50		2203 0.64		2229 0.56		2218 0.61		2259 0.55
2	0324 1.94	17	0316 2.02	2	0411 1.77	17	0441 1.92	2	0425 1.79	17	0512 1.90
	0936 0.48		0931 0.37		1022 0.60		1055 0.51		1135 0.60		1119 0.59
F	1549 1.84	Sa	1545 1.92	M	1636 1.70	Tu	1709 1.83	W	1647 1.75	Th	1730 1.84
	2146 0.62		2148 0.55		2236 0.70		2316 0.64		2251 0.66		2342 0.65
3	0354 1.85	18	0358 1.96	3	0445 1.70	18	0530 1.81	3	0459 1.73	18	0557 1.76
	1006 0.57		1013 0.46		1057 0.68		1143 0.64		1108 0.68		1201 0.74
Sa	1620 1.75	Su	1628 1.84	Tu	1712 1.64	W	1757 1.74	Th	1721 1.69	F	1814 1.72
	2216 0.70		2230 0.64		2315 0.77				2329 0.73		2359 0.72
4	0424 1.76	19	0443 1.86	4	0524 1.62	19	0009 0.74	4	0537 1.64	19	0031 0.77
	1036 0.67		1100 0.58		1136 0.78		0625 1.70		1146 0.77		0650 1.61
Su	1652 1.65	M	1716 1.74	W	1754 1.57	Th	1236 0.77	F	1801 1.62	Sa	1251 0.87
	2249 0.79		2319 0.75		1853 1.65		1853 1.65		1908 1.60		1908 1.60
5	0459 1.66	20	0535 1.74	5	0001 0.85	20	0112 0.82	5	0013 0.81	20	0138 0.88
	1113 0.78		1153 0.72		0612 1.53		0733 1.59		0624 1.55		0804 1.48
M	1731 1.56	Tu	1812 1.64	Th	1227 0.88	F	1342 0.88	Sa	1233 0.87	Su	1402 0.99
	2330 0.89		1850 1.50		2003 1.58		2003 1.58		1854 1.54		2027 1.51
6	0542 1.55	21	0021 0.86	6	0104 0.93	21	0236 0.87	6	0115 0.88	21	0320 0.93
	1200 0.89		0641 1.63		0721 1.45		0858 1.53		0732 1.47		0948 1.43
Tu	1825 1.46	W	1301 0.84	F	1339 0.95	Sa	1507 0.93	Su	1342 0.94	M	1551 1.02
			1925 1.57		2006 1.46		2127 1.56		2008 1.50		2212 1.49
7	0030 0.99	22	0145 0.92	7	0233 0.95	22	0407 0.85	7	0242 0.90	22	0503 0.88
	0648 1.45		0809 1.57		0854 1.43		1026 1.54		0906 1.44		1121 1.48
W	1318 1.00	Th	1430 0.90	Sa	1512 0.96	Su	1633 0.91	M	1518 0.96	Tu	1725 0.95
	1957 1.40		2055 1.56		2133 1.48		2246 1.59		2139 1.52		2335 1.56
8	0214 1.05	23	0327 0.90	8	0401 0.89	23	0521 0.77	8	0416 0.84	23	0606 0.78
	0842 1.40		0944 1.58		1019 1.49		1135 1.59		1037 1.51		1220 1.57
Th	1518 1.02	F	1601 0.88	Su	1632 0.90	M	1739 0.84	Tu	1648 0.89	W	1821 0.85
	2147 1.43		2218 1.62		2243 1.57		2348 1.66		2259 1.61		
9	0409 1.00	24	0447 0.80	9	0506 0.77	24	0615 0.67	9	0527 0.71	24	0027 1.66
	1024 1.47		1100 1.66		1121 1.60		1227 1.66		1145 1.63		0649 0.68
F	1644 0.95	Sa	1711 0.81	M	1730 0.80	Tu	1829 0.76	W	1752 0.78	Th	1300 1.67
	2257 1.53		2321 1.71		2336 1.68						1900 0.75
10	0512 0.87	25	0545 0.69	10	0557 0.63	25	0035 1.73	10	0000 1.74	25	0106 1.75
	1123 1.58		1156 1.74		1210 1.71		0656 0.59		0622 0.57		0723 0.58
Sa	1733 0.84	Su	1803 0.73	Tu	1817 0.69	W	1308 1.73	Th	1238 1.76	F	1333 1.75
	2341 1.66				1909 0.68		1909 0.68		1844 0.66		1933 0.65
11	0554 0.73	26	0009 1.79	11	0022 1.80	26	0115 1.79	11	0050 1.87	26	0139 1.84
	1204 1.71		0630 0.58		0640 0.50		0732 0.52		0709 0.44		0753 0.51
Su	1812 0.72	M	1241 1.81	W	1254 1.82	Th	1344 1.78	F	1324 1.87	Sa	1403 1.82
			1845 0.66		1859 0.60		1944 0.62		1929 0.55		2003 0.58
12	0018 1.78	27	0051 1.86	12	0105 1.90	27	0150 1.84	12	0136 1.99	27	0209 1.90
	0631 0.59		0709 0.50		0721 0.40		0805 0.47		0753 0.35		0821 0.47
M	1241 1.82	Tu	1320 1.86	Th	1335 1.89	F	1418 1.81	Sa	1406 1.97	Su	1432 1.88
	1848 0.62		1921 0.60		1939 0.53		2016 0.57		2012 0.47		2031 0.53
13	0053 1.89	28	0127 1.90	13	0146 1.98	28	0224 1.87	13	0219 2.07	28	0239 1.94
	0706 0.47		0743 0.45		0802 0.33		0836 0.45		0835 0.30		0849 0.45
Tu	1316 1.91	W	1356 1.88	F	1416 1.95	Sa	1449 1.83	Su	1448 2.02	M	1459 1.90
	1921 0.54		1956 0.56		2020 0.48		2048 0.55		2054 0.42		2100 0.51
14	0127 1.97	29	0203 1.92	14	0227 2.02	29	0255 1.88	14	0303 2.11	29	0306 1.95
	0740 0.38		0817 0.42		0843 0.31		0907 0.46		0917 0.30		0915 0.46
W	1351 1.97	Th	1430 1.87	Sa	1457 1.96	Su	1518 1.83	M	1529 2.04	Tu	1525 1.91
	1956 0.49		2029 0.55		2101 0.47		2118 0.55		2135 0.42		2127 0.51
15	0201 2.02	30	0236 1.91	15	0311 2.03	30	0325 1.87	15	0345 2.09	30	0333 1.93
	0815 0.33		0849 0.43		0926 0.33		0936 0.49		0958 0.36		0942 0.49
Th	1427 1.99	F	1503 1.85	Su	1540 1.95	M	1548 1.81	Tu	1610 2.01	W	1551 1.90
	2030 0.48		2101 0.56		2145 0.50		2148 0.57		2217 0.46		2154 0.53
31	0309 1.88		0921 0.47								
		Sa	1534 1.80								
			2132 0.59								
31	0401 1.90										
	1009 0.54										
		Th	1618 1.88								
			2224 0.57								
31	0435 1.84										
	1038 0.67										
		Su	1648 1.84								
			2301 0.67								

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2014

September			October			November			December																		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m														
1	0510	1.72	16	0613	1.48	1	0538	1.62	16	0013	1.01	1	0215	0.98	16	0253	1.07	1	0315	0.96	16	0236	1.05				
	1111	0.79		1202	1.04		1136	0.95		0651	1.41		0850	1.54		0927	1.46		0937	1.64		0907	1.50		1540	1.01	
M	1725	1.72	Tu	1823	1.49	W	1758	1.62	Th	1249	1.12	Sa	1519	1.03	Su	1552	1.05	M	1610	0.90	Tu	1540	1.01		2159	1.48	
	2343	0.79		⌋			⌋			1924	1.41		2137	1.61		2211	1.48		2224	1.67							
2	0556	1.58	17	0103	1.05	2	0028	0.93	17	0227	1.10	2	0404	0.93	17	0430	1.01	2	0437	0.90	17	0412	1.01		1029	1.57	
	1154	0.93		0755	1.36		0659	1.49		0923	1.39		1024	1.66		1044	1.55		1051	1.73		1029	1.57		1656	0.90	
Tu	1818	1.60	W	1348	1.16	Th	1303	1.08	F	1545	1.13	Su	1648	0.89	M	1702	0.94	Tu	1718	0.78	W	1656	0.90		2310	1.58	
	⌋			2040	1.39		1946	1.52		2208	1.43		2257	1.74		2313	1.59		2330	1.76							
3	0048	0.92	18	0414	1.07	3	0239	1.00	18	0444	1.03	3	0513	0.80	18	0523	0.91	3	0537	0.81	18	0518	0.92		1126	1.68	
	0716	1.46		1045	1.40		0922	1.49		1100	1.50		1124	1.81		1130	1.67		1146	1.83		1126	1.68		1748	0.76	
W	1317	1.06	Th	1657	1.10	F	1548	1.07	Sa	1712	1.01	M	1743	0.72	Tu	1745	0.80	W	1809	0.66	Th	1748	0.76				
	2001	1.51		2305	1.47		2203	1.59		2320	1.56		2351	1.89		2354	1.71										
4	0258	0.98	19	0536	0.95	4	0437	0.90	19	0536	0.92	4	0602	0.68	19	0601	0.80	4	0020	1.85	19	0000	1.69		0605	0.81	
	0940	1.46		1148	1.53		1059	1.64		1144	1.63		1210	1.94		1207	1.78		0624	0.72		0605	0.81		1212	1.80	
Th	1559	1.06	F	1753	0.96	Sa	1714	0.90	Su	1751	0.87	Tu	1827	0.57	W	1820	0.67	Th	1232	1.91	F	1212	1.80		1830	0.63	
	2217	1.57		2357	1.61		2321	1.77		2359	1.69								1851	0.55		1830	0.63				
5	0456	0.86	20	0614	0.83	5	0540	0.74	20	0609	0.80	5	0036	2.00	20	0030	1.82	5	0103	1.91	20	0042	1.81		0646	0.70	
	1119	1.61		1222	1.67		1153	1.83		1215	1.75		0643	0.59		0635	0.69		0705	0.65		0646	0.70		1252	1.92	
F	1730	0.90	Sa	1825	0.82	Su	1805	0.70	M	1822	0.73	W	1250	2.04	Th	1240	1.89	F	1312	1.97	Sa	1252	1.92		1909	0.51	
	2336	1.75										1905	0.46		1853	0.55		1929	0.49		1909	0.51					
6	0559	0.69	21	0030	1.75	6	0012	1.95	21	0030	1.81	6	0115	2.07	21	0103	1.91	6	0141	1.95	21	0121	1.90		0725	0.61	
	1214	1.80		0642	0.71		0625	0.59		0638	0.69		0720	0.53		0708	0.61		0741	0.60		0725	0.61		1331	2.01	
Sa	1822	0.71	Su	1250	1.79	M	1235	1.99	Tu	1243	1.87	Th	1326	2.10	F	1313	1.98	Sa	1348	2.01	Su	1331	2.01		1948	0.42	
				1853	0.70		1846	0.53		1851	0.61		○ 1941	0.39		1925	0.45		○ 2004	0.45		1948	0.42				
7	0028	1.94	22	0059	1.87	7	0054	2.09	22	0059	1.92	7	0152	2.09	22	0136	1.97	7	0216	1.96	22	0200	1.98		0803	0.55	
	0645	0.52		0709	0.61		0704	0.48		0706	0.60		0755	0.50		0740	0.56		0815	0.58		0803	0.55		1410	2.08	
Su	1257	1.98	M	1315	1.90	Tu	1312	2.11	W	1311	1.96	F	1401	2.11	Sa	1345	2.04	Su	1423	2.01	M	1410	2.08		2026	0.37	
	1905	0.54		1919	0.58		1924	0.41		1919	0.50		2015	0.37		● 1958	0.40		2038	0.45		2026	0.37				
8	0112	2.10	23	0126	1.96	8	0133	2.18	23	0127	2.00	8	0228	2.07	23	0209	2.01	8	0251	1.94	23	0239	2.02		0841	0.52	
	0725	0.41		0734	0.54		0740	0.42		0733	0.54		0829	0.51		0812	0.53		0849	0.58		0841	0.52		1450	2.12	
M	1335	2.11	Tu	1341	1.99	W	1348	2.18	Th	1338	2.03	Sa	1436	2.08	Su	1419	2.07	M	1457	1.99	Tu	1450	2.12		2105	0.36	
	1943	0.41		1945	0.50		○ 2000	0.34		● 1947	0.43		2049	0.41		2033	0.38		2110	0.49		2105	0.36				
9	0151	2.21	24	0153	2.03	9	0210	2.20	24	0156	2.04	9	0303	2.00	24	0245	2.01	9	0323	1.90	24	0318	2.03		0921	0.52	
	0802	0.34		0800	0.49		0815	0.41		0800	0.51		0902	0.56		0847	0.53		0921	0.62		0921	0.52		1531	2.11	
Tu	1411	2.19	W	1406	2.04	Th	1422	2.20	F	1406	2.07	Su	1509	2.02	M	1455	2.07	Tu	1528	1.94	W	1531	2.11		2146	0.41	
	○ 2020	0.33		● 2012	0.44		2034	0.32		2015	0.39		2122	0.48		2109	0.40		2141	0.54		2146	0.41				
10	0230	2.25	25	0219	2.06	10	0245	2.17	25	0225	2.05	10	0336	1.91	25	0322	1.98	10	0354	1.85	25	0359	2.01		1003	0.57	
	0838	0.33		0825	0.47		0848	0.44		0829	0.50		0933	0.63		0924	0.57		0951	0.67		1003	0.57		1614	2.06	
W	1446	2.21	Th	1431	2.07	F	1455	2.16	Sa	1435	2.08	M	1541	1.92	Tu	1534	2.03	W	1600	1.87	Th	1614	2.06		2228	0.49	
	2056	0.32		2038	0.41		2108	0.37		2045	0.39		2154	0.57		2148	0.47		2211	0.62		2228	0.49				
11	0307	2.21	26	0245	2.06	11	0321	2.08	26	0255	2.03	11	0408	1.81	26	0402	1.92	11	0424	1.79	26	0442	1.95		1046	0.64	
	0912	0.38		0850	0.48		0921	0.52		0858	0.53		1004	0.72		1004	0.65		1023	0.73		1046	0.64		1658	1.96	
Th	1521	2.18	F	1457	2.07	Sa	1528	2.07	Su	1506	2.05	Tu	1612	1.82	W	1616	1.95	Th	1630	1.80	F	1658	1.96		2312	0.62	
	2131	0.36		2105	0.42		2140	0.46		2118	0.42		2224	0.68		2231	0.57		2242	0.70		2312	0.62				
12	0343	2.12	27	0313	2.03	12	0354	1.95	27	0328	1.98	12	0440	1.71	27	0446	1.84	12	0457	1.72	27	0526	1.87		1133	0.74	
	0946	0.48		0917	0.51		0951	0.63		0930	0.58		1037	0.81		1049	0.75		1057	0.80		1133	0.74		1747	1.83	
F	1554	2.09	Sa	1524	2.04	Su	1600	1.94	M	1539	2.00	W	1646	1.71	Th	1703	1.84	F	1706	1.72	Sa	1747	1.83		2359	0.75	
	2206	0.46		2134	0.45		2212	0.59		2152	0.50		2300	0.80		2319	0.70		2318	0.80		2359	0.75				
13	0418	1.97	28	0342	1.97	13	0426	1.81	28	0404	1.89	13	0518	1.61	28	0536	1.74	13	0535	1.65	28	0615	1.77		1227	0.85	
	1018	0.61		0945																							