

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2017

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0336 1.93	16	0422 1.95	1	0430 2.02	16	0448 1.90	1	0336 2.17	16	0351 2.02	1	0426 2.04	16	0414 1.84
	0937 0.61		1022 0.62		1036 0.59		1053 0.69		0944 0.43		0956 0.52		1040 0.52		1025 0.61
Su	1545 1.99	M	1630 1.96	W	1646 1.99	Th	1700 1.81	W	1554 2.15	Th	1603 1.95	Sa	1654 1.89	Su	1634 1.73
	2159 0.51		2242 0.61		2255 0.59		2303 0.74		2201 0.44		2206 0.60		2254 0.70		2233 0.75
2	0409 1.91	17	0454 1.88	2	0506 1.95	17	0515 1.80	2	0410 2.13	17	0415 1.94	2	0504 1.89	17	0444 1.73
	1012 0.65		1055 0.70		1115 0.68		1124 0.78		1019 0.48		1022 0.59		1121 0.68		1057 0.72
M	1621 1.94	Tu	1703 1.85	Th	1726 1.88	F	1730 1.69	Th	1630 2.06	F	1629 1.85	Su	1739 1.71	M	1707 1.62
	2234 0.58		2312 0.72		2333 0.71		2332 0.86		2235 0.55		2230 0.69		2335 0.86		2306 0.86
3	0446 1.87	18	0526 1.79	3	0547 1.86	18	0548 1.68	3	0445 2.04	18	0440 1.85	3	0549 1.72	18	0518 1.61
	1050 0.71		1129 0.80		1159 0.78		1201 0.90		1056 0.58		1050 0.68		1214 0.86		1138 0.85
Tu	1700 1.87	W	1737 1.73	F	1814 1.73	Sa	1807 1.54	F	1708 1.91	Sa	1657 1.73	M	1842 1.53	Tu	1751 1.49
	2314 0.67		2344 0.83		2113 1.52	☾			2310 0.69		2257 0.80	☽			2348 0.99
4	0527 1.81	19	0601 1.69	4	0018 0.85	19	0007 0.99	4	0521 1.91	19	0509 1.73	4	0035 1.03	19	0609 1.49
	1133 0.79		1209 0.90		0636 1.74		0630 1.55		1136 0.72		1122 0.80		0700 1.55		1242 0.98
W	1746 1.77	Th	1818 1.60	Sa	1259 0.90	Su	1258 1.02	Sa	1751 1.74	Su	1729 1.59	Tu	1354 1.00	W	1912 1.39
	2359 0.78	☾		☽	1922 1.59		1912 1.40		2350 0.85		2327 0.92		2042 1.43	☾	
5	0615 1.74	20	0024 0.95	5	0124 0.99	20	0108 1.12	5	0606 1.76	20	0542 1.60	5	0253 1.12	20	0120 1.10
	1227 0.88		0647 1.59		0753 1.64		0800 1.44		1229 0.88		1204 0.94		0924 1.49		0805 1.41
Th	1845 1.67	F	1304 1.00	Su	1440 0.97	M	1510 1.09	Su	1852 1.57	M	1814 1.45	W	1629 0.98	Th	1457 1.03
	☽		1918 1.47		2113 1.52		2201 1.35		☽		☾		2253 1.51		2140 1.40
6	0057 0.89	21	0124 1.06	6	0318 1.06	21	0412 1.16	6	0047 1.02	21	0008 1.06	6	0506 1.01	21	0407 1.07
	0720 1.67		0801 1.50		0947 1.61		1037 1.46		0715 1.60		0638 1.46		1114 1.61		1018 1.48
F	1344 0.94	Sa	1440 1.06	M	1645 0.92	Tu	1724 1.00	M	1407 1.01	Tu	1327 1.07	Th	1744 0.85	F	1645 0.93
	2009 1.60		2109 1.40		2307 1.58		2350 1.46		2052 1.45		2009 1.34		2356 1.66		2305 1.55
7	0221 0.96	22	0318 1.12	7	0512 0.99	22	0548 1.05	7	0254 1.13	22	0218 1.18	7	0604 0.85	22	0520 0.92
	0847 1.64		0955 1.48		1125 1.71		1151 1.59		0930 1.54		0920 1.40		1210 1.75		1124 1.65
Sa	1527 0.93	Su	1643 1.02	Tu	1803 0.77	W	1815 0.85	Tu	1643 0.97	W	1627 1.05	F	1828 0.72	Sa	1739 0.78
	2150 1.60		2307 1.44						2309 1.53		2306 1.41				2351 1.72
8	0359 0.96	23	0510 1.06	8	0018 1.72	23	0032 1.61	8	0515 1.04	23	0513 1.09	8	0036 1.80	23	0604 0.74
	1018 1.69		1122 1.55		0621 0.85		0631 0.90		1125 1.65		1115 1.52		0643 0.71		1209 1.82
Su	1657 0.82	M	1751 0.90	W	1228 1.85	Th	1233 1.74	W	1802 0.82	Th	1741 0.91	Sa	1249 1.88	Su	1821 0.63
	2315 1.69				1855 0.62		1851 0.70						1902 0.62		
9	0521 0.87	24	0009 1.55	9	0107 1.85	24	0104 1.76	9	0015 1.69	24	0000 1.58	9	0109 1.91	24	0030 1.88
	1133 1.80		0608 0.95		0709 0.72		0705 0.76		0619 0.88		0603 0.93		0715 0.59		0642 0.57
M	1803 0.68	Tu	1213 1.67	Th	1315 1.98	F	1308 1.89	Th	1224 1.81	F	1205 1.70	Su	1321 1.97	M	1249 1.98
			1833 0.77		1936 0.51		1923 0.57		1848 0.67		1821 0.75		1931 0.55		1858 0.51
10	0018 1.80	25	0048 1.66	10	0147 1.96	25	0134 1.90	10	0058 1.83	25	0034 1.75	10	0137 1.99	25	0106 2.02
	0621 0.76		0648 0.83		0748 0.60		0736 0.64		0701 0.72		0639 0.76		0743 0.50		0718 0.42
Tu	1230 1.92	W	1252 1.79	F	1354 2.08	Sa	1341 2.02	F	1306 1.95	Sa	1242 1.87	M	1351 2.02	Tu	1327 2.09
	1855 0.55		1909 0.64		2012 0.43		1954 0.47		1924 0.56		1855 0.60		1958 0.50		1935 0.42
11	0109 1.91	26	0121 1.77	11	0223 2.04	26	0203 2.01	11	0133 1.95	26	0106 1.91	11	0205 2.03	26	0141 2.12
	0710 0.66		0721 0.73		0824 0.53		0807 0.54		0736 0.60		0712 0.60		0811 0.45		0754 0.32
W	1318 2.02	Th	1327 1.90	Sa	1431 2.14	Su	1413 2.12	Sa	1342 2.05	Su	1317 2.02	Tu	1420 2.04	W	1405 2.15
	1940 0.45		1941 0.54	☉	2045 0.40	●	2024 0.40		1955 0.48		1928 0.48	☉	2025 0.49	●	2011 0.38
12	0153 1.98	27	0153 1.87	12	0256 2.08	27	0233 2.10	12	0203 2.04	27	0136 2.05	12	0232 2.05	27	0217 2.17
	0754 0.58		0753 0.64		0857 0.49		0839 0.46		0806 0.51		0745 0.47		0838 0.42		0830 0.27
Th	1401 2.09	F	1358 1.99	Su	1505 2.14	M	1445 2.18	Su	1413 2.11	M	1351 2.14	W	1448 2.02	Th	1443 2.15
	☉		2012 0.47		2117 0.42		2056 0.37	☉	2024 0.45		2000 0.40		2051 0.50		2048 0.39
13	0233 2.03	28	0223 1.95	13	0327 2.08	28	0304 2.15	13	0232 2.09	28	0208 2.15	13	0257 2.03	28	0254 2.16
	0834 0.53		0824 0.58		0928 0.50		0910 0.42		0836 0.46		0817 0.38		0904 0.43		0909 0.28
F	1442 2.13	Sa	1430 2.06	M	1536 2.10	Tu	1519 2.19	M	1443 2.12	Tu	1425 2.20	Th	1514 1.98	F	1523 2.09
	2100 0.38	●	2042 0.43		2145 0.48		2127 0.38		2051 0.44		●	2033 0.36		2125 0.45	
14	0312 2.04	29	0253 2.01	14	0356 2.04	29	0357 0.54	14	0300 2.10	29	0241 2.20	14	0323 1.98	29	0333 2.10
	0912 0.52		0854 0.54		0957 0.54				0903 0.45		0851 0.33		0930 0.47		0948 0.36
Sa	1521 2.11	Su	1501 2.10	Tu	1605 2.03			Tu	1512 2.09	W	1500 2.21	F	1539 1.91	Sa	1604 1.98
	2136 0.43		2114 0.41		2212 0.55				2118 0.48		2107 0.37		2140 0.59		2204 0.56
15	0348 2.01	30	0324 2.04	15	0422 1.98	30	0422 1.98	15	0326 2.07	30	0315 2.20	15	0348 1.92	30	0413 1.99
	0948 0.56		0927 0.52		1025 0.61		1025 0.61		0930 0.48		0926 0.33		0957 0.53		1030 0.49
Su	1557 2.05	M	1534 2.11	W	1633 1.93			W	1539 2.03	Th	1537 2.16	Sa	1606 1.83	Su	1647 1.84
	2210 0.51		2146 0.43		2237 0.64				2142 0.53		2142 0.43		2206 0.66		2245 0.69
		31	0356 2.05							31	0349 2.15				
			1000 0.54								1002 0.40				
			Tu	1609 2.07							F	1615 2.04			
			2220 0.49								2217 0.55				

