

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																				
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																
1	0400	1-92	16	0442	1-96	1	0443	1-99	16	0503	1-84	1	0350	2-13	16	0405	1-96	1	0441	1-93	16	0436	1-74						
	1003	0-63		1049	0-64		1052	0-61		1114	0-76		0958	0-44		1015	0-58		1057	0-62		1050	0-73		1703	1-61			
Tu	1608	1-95	W	1659	1-92	F	1659	1-91	Sa	1723	1-69	F	1607	2-06	Sa	1625	1-84	M	1710	1-75	Tu	1703	1-61		2300	0-86			
	2221	0-58		2304	0-66		2306	0-67		2321	0-84		2211	0-53		2224	0-68		2309	0-81		2300	0-86						
2	0432	1-89	17	0513	1-86	2	0519	1-90	17	0531	1-71	2	0421	2-06	17	0431	1-86	2	0524	1-77	17	0510	1-62						
	1035	0-67		1123	0-74		1130	0-71		1147	0-89		1032	0-53		1042	0-68		1147	0-79		1128	0-86						
W	1642	1-89	Th	1733	1-78	Sa	1738	1-78	Su	1755	1-54	Sa	1641	1-94	Su	1650	1-72	Tu	1805	1-59	W	1745	1-50						
	2255	0-65		2335	0-79		2344	0-80		2352	0-97		2243	0-65		2249	0-79		2359	0-98		2344	0-98						
3	0507	1-85	18	0547	1-75	3	0601	1-79	18	0608	1-57	3	0455	1-95	18	0456	1-74	3	0627	1-61	18	0559	1-51						
	1113	0-73		1158	0-85		1219	0-83		1233	1-02		1110	0-65		1111	0-81		1304	0-96		1227	0-98						
Th	1721	1-81	F	1811	1-63	Su	1832	1-62	M	1850	1-39	Su	1719	1-79	M	1720	1-58	W	1939	1-46	Th	1901	1-40						
	2333	0-75											2319	0-79		2317	0-91												
4	0547	1-78	19	0011	0-92	4	0033	0-94	19	0043	1-11	4	0534	1-81	19	0528	1-61	4	0148	1-11	19	0107	1-08						
	1158	0-81		0623	1-63		0701	1-66		0718	1-44		1155	0-80		1148	0-94		0828	1-51		0738	1-42						
F	1809	1-70	Sa	1244	0-97	M	1336	0-95	Tu	1435	1-12	M	1808	1-61	Tu	1802	1-44	Th	1530	1-01	F	1430	1-05						
				1901	1-48		2003	1-49		2150	1-31					2356	1-05		2207	1-48		2112	1-40						
5	0019	0-85	20	0058	1-04	5	0204	1-07	20	0332	1-19	5	0004	0-96	20	0619	1-47	5	0428	1-05	20	0333	1-08						
	0639	1-70		0721	1-52		0848	1-58		1025	1-42		0630	1-65		1303	1-08		1036	1-59		0951	1-45						
Sa	1300	0-89	Su	1403	1-06	Tu	1550	0-97	W	1740	1-03	Tu	1307	0-97	W	1952	1-33	F	1710	0-90	Sa	1629	0-98						
	1915	1-60		2038	1-38		2225	1-49		2356	1-44		1938	1-45					2327	1-63		2249	1-51						
6	0126	0-96	21	0228	1-13	6	0434	1-06	21	0547	1-07	6	0135	1-12	21	0149	1-17	6	0538	0-89	21	0500	0-95						
	0753	1-64		0912	1-45		1052	1-64		1154	1-56		0828	1-53		0845	1-39		1144	1-74		1110	1-59						
Su	1428	0-93	M	1636	1-05	W	1735	0-84	Th	1823	0-88	W	1543	1-02	Th	1628	1-09	Sa	1802	0-77	Su	1727	0-86						
	2054	1-54		2304	1-40		2356	1-63					2226	1-46		2303	1-39					2338	1-66						
7	0305	1-01	22	0455	1-10	7	0559	0-92	22	0036	1-59	7	0438	1-10	22	0500	1-11	7	0013	1-78	22	0547	0-79						
	0932	1-63		1114	1-51		1206	1-81		0629	0-93		1050	1-61		1110	1-50		0623	0-73		1156	1-74						
M	1614	0-88	Tu	1758	0-93	Th	1834	0-67	F	1233	1-71	Th	1733	0-88	F	1742	0-95	Su	1229	1-87	M	1808	0-72						
	2239	1-58								1854	0-75		2354	1-63		2356	1-55		1841	0-66									
8	0446	0-96	23	0012	1-51	8	0050	1-80	23	0104	1-73	8	0558	0-92	23	0555	0-96	8	0050	1-90	23	0016	1-81						
	1102	1-71		0605	0-99		0653	0-75		0700	0-79		1201	1-78		1201	1-66		0658	0-60		0625	0-63						
Tu	1735	0-75	W	1213	1-62	F	1258	1-97	Sa	1304	1-85	F	1826	0-72	Sa	1819	0-81	M	1307	1-97	Tu	1234	1-89						
	2355	1-70		1840	0-80		1919	0-53		1921	0-63								1914	0-57		1843	0-60						
9	0559	0-84	24	0051	1-63	9	0132	1-95	24	0129	1-86	9	0039	1-81	24	0029	1-71	9	0122	1-99	24	0050	1-95						
	1209	1-85		0646	0-87		0735	0-61		0728	0-67		0643	0-75		0629	0-80		0731	0-50		0701	0-48						
W	1834	0-60	Th	1251	1-75	Sa	1341	2-10	Su	1334	1-98	Sa	1249	1-95	Su	1234	1-82	Tu	1339	2-03	W	1311	2-00						
				1912	0-68		1957	0-43		1948	0-53		1905	0-58		1849	0-67		1945	0-52		1918	0-51						
10	0051	1-83	25	0124	1-74	10	0209	2-06	25	0156	1-98	10	0115	1-95	25	0057	1-86	10	0152	2-04	25	0125	2-05						
	0654	0-71		0718	0-76		0811	0-51		0757	0-56		0721	0-60		0700	0-65		0802	0-44		0736	0-36						
Th	1301	1-99	F	1324	1-86	Su	1419	2-18	M	1402	2-08	Su	1326	2-07	M	1307	1-96	W	1410	2-05	Th	1348	2-07						
	1922	0-47		1941	0-59	●	2033	0-38		2014	0-45		1939	0-49		1918	0-56	●	2013	0-50		1953	0-45						
11	0138	1-95	26	0150	1-84	11	0242	2-12	26	0223	2-07	11	0148	2-06	26	0125	1-99	11	0219	2-05	26	0200	2-12						
	0741	0-60		0748	0-67		0847	0-46		0826	0-47		0755	0-50		0731	0-51		0830	0-42		0813	0-30						
F	1348	2-10	Sa	1353	1-96	M	1454	2-20	Tu	1431	2-15	M	1400	2-14	Tu	1338	2-07	Th	1440	2-03	F	1424	2-09						
	2006	0-39		2009	0-51		2105	0-38	○	2042	0-41		2010	0-44		1948	0-47		2040	0-51	○	2028	0-43						
12	0220	2-03	27	0219	1-92	12	0313	2-13	27	0251	2-13	12	0219	2-12	27	0155	2-10	12	0247	2-03	27	0237	2-13						
	0823	0-53		0817	0-59		0919	0-45		0856	0-42		0826	0-44		0802	0-40		0856	0-43		0851	0-29						
Sa	1430	2-16	Su	1423	2-04	Tu	1526	2-17	W	1502	2-17	Tu	1433	2-16	W	1409	2-14	F	1506	1-98	Sa	1504	2-06						
	●	2047	○	2037	0-46		2134	0-43		2112	0-41		●	2040	0-43	○	2017	0-42		2106	0-54		2106	0-47					
13	0258	2-07	28	0245	1-99	13	0343	2-11	28	0319	2-16	13	0247	2-13	28	0224	2-16	13	0313	1-99									

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0528	1.74	16	0500	1.65	1	0118	0.89	16	0008	0.81	1	0135	0.88	16	0026	0.77						
	1148	0.76		1116	0.76		0738	1.55		0620	1.58		0759	1.48		0641	1.58	1	0349	1.00	16	0247	0.93
	1809	1.60		1733	1.57	Sa	1353	0.91	Su	1234	0.84	M	1359	0.97	Tu	1249	0.86	Th	1029	1.36	F	0927	1.45
				2335	0.87	(2013	1.53)	1854	1.57		2019	1.49)	1908	1.60		1625	1.07	F	1540	1.04
																			2245	1.44		2203	1.56
2	0012	0.92	17	0547	1.56	2	0245	0.92	17	0112	0.86	2	0304	0.92	17	0138	0.84	2	0533	0.91	17	0449	0.85
	0634	1.60		1206	0.87		0906	1.51		0731	1.52		0932	1.43		0802	1.50		1151	1.46		1117	1.57
	1303	0.90		1829	1.50	Su	1519	0.95	M	1346	0.90	Tu	1532	1.00	W	1410	0.94	F	1749	0.96	Sa	1724	0.92
	1929	1.51	(2137	1.53)	2009	1.54		2153	1.47		2037	1.55		2355	1.54		2331	1.71	
3	0149	1.01	18	0039	0.95	3	0414	0.88	18	0237	0.87	3	0441	0.89	18	0318	0.85	3	0622	0.79	18	0601	0.69
	0814	1.52		0656	1.49		1032	1.53		0859	1.51		1103	1.46		0947	1.49		1236	1.57		1219	1.74
	1449	0.96		1322	0.95	M	1639	0.92	Tu	1513	0.91	W	1703	0.96	Th	1557	0.95	Sa	1833	0.84	Su	1825	0.75
	2116	1.50)	1950	1.47		2250	1.58		2133	1.57		2314	1.52		2217	1.59						
4	0347	0.98	19	0213	0.98	4	0520	0.79	19	0404	0.80	4	0547	0.80	19	0453	0.76	4	0039	1.67	19	0029	1.89
	1001	1.55		0833	1.47		1134	1.59		1025	1.56		1204	1.53		1119	1.59		0657	0.67		0650	0.53
	1625	0.92		1501	0.96	Tu	1737	0.85	W	1636	0.85	Th	1802	0.87	F	1726	0.85	Su	1308	1.68	M	1304	1.90
	2242	1.59		2123	1.50		2345	1.65		2248	1.65					2335	1.71		1907	0.73		1910	0.59
5	0503	0.87	20	0349	0.92	5	0608	0.70	20	0514	0.68	5	0009	1.60	20	0602	0.62	5	0111	1.78	20	0115	2.04
	1114	1.65		1005	1.53		1220	1.66		1134	1.67		0633	0.70		1222	1.73		0726	0.58		0731	0.41
	1727	0.84		1622	0.89	W	1822	0.77	Th	1741	0.75	F	1246	1.61	Sa	1827	0.71	M	1336	1.78	Tu	1342	2.03
	2337	1.69	M	2236	1.61					2349	1.77		1844	0.77					1936	0.63		1949	0.46
6	0554	0.74	21	0456	0.78	6	0027	1.72	21	0612	0.54	6	0050	1.69	21	0034	1.86	6	0141	1.88	21	0156	2.14
	1204	1.75		1111	1.65		0646	0.61		1229	1.78		0708	0.61		0656	0.48		0755	0.50		0809	0.35
	1811	0.75	Tu	1721	0.78	Th	1300	1.72	F	1834	0.64	Sa	1321	1.69	Su	1311	1.86	Tu	1404	1.87	W	1419	2.11
				2331	1.73		1858	0.69					1919	0.69		1917	0.58		2004	0.56		2026	0.39
7	0018	1.79	22	0548	0.63	7	0104	1.77	22	0041	1.89	7	0125	1.77	22	0124	2.00	7	0210	1.95	22	0233	2.19
	0633	0.63		1202	1.78		0721	0.54		0701	0.42		0741	0.54		0742	0.37		0821	0.45		0844	0.34
	1243	1.82		1809	0.67	F	1334	1.76	Sa	1318	1.88	Su	1352	1.76	M	1356	1.97	W	1430	1.93	Th	1452	2.14
	1847	0.67					1932	0.63		1922	0.55		1952	0.62	○	2000	0.48	●	2033	0.50		2101	0.37
8	0053	1.86	23	0016	1.86	8	0138	1.82	23	0129	1.99	8	0157	1.83	23	0209	2.09	8	0238	2.00	23	0309	2.17
	0707	0.54		0633	0.48		0752	0.49		0748	0.33		0810	0.48		0824	0.31		0849	0.43		0916	0.38
	1318	1.87		1246	1.89	Sa	1404	1.79	Su	1403	1.95	M	1421	1.81	Tu	1437	2.04	Th	1456	1.98	F	1525	2.11
	1919	0.61		1853	0.57	●	2003	0.59	○	2007	0.48	●	2021	0.57		2042	0.42		2101	0.47		2133	0.40
9	0125	1.91	24	0100	1.97	9	0209	1.84	24	0216	2.05	9	0227	1.88	24	0249	2.13	9	0308	2.02	24	0343	2.09
	0738	0.48		0715	0.37		0823	0.46		0833	0.30		0840	0.46		0904	0.31		0916	0.44		0947	0.46
	1349	1.90		1329	1.97	Su	1434	1.81	M	1447	1.98	Tu	1449	1.84	W	1515	2.06	F	1525	2.00	Sa	1556	2.05
	1949	0.57		1934	0.50		2034	0.57		2052	0.46		2051	0.54		2122	0.41		2130	0.46		2205	0.47
10	0155	1.93	25	0141	2.04	10	0240	1.86	25	0301	2.07	10	0256	1.91	25	0330	2.12	10	0337	2.01	25	0415	1.97
	0807	0.44		0757	0.30		0852	0.46		0916	0.32		0909	0.45		0941	0.36		0944	0.47		1017	0.57
	1419	1.89		1411	2.00	M	1504	1.81	Tu	1530	1.98	W	1519	1.87	Th	1551	2.04	Sa	1553	1.99	Su	1624	1.95
	2019	0.56	○	2016	0.47		2104	0.57		2136	0.47		2120	0.53		2158	0.44		2201	0.49		2235	0.57
11	0224	1.92	26	0224	2.07	11	0311	1.85	26	0344	2.04	11	0327	1.91	26	0408	2.04	11	0408	1.96	26	0446	1.83
	0837	0.44		0840	0.29		0923	0.48		1000	0.38		0939	0.47		1017	0.45		1014	0.53		1045	0.69
	1448	1.87		1454	1.99	Tu	1534	1.79	W	1611	1.94	Th	1547	1.87	F	1626	1.97	Su	1622	1.95	M	1652	1.82
	2047	0.56		2058	0.48		2134	0.59		2218	0.52		2151	0.54		2235	0.51		2232	0.54		2306	0.70
12	0254	1.90	27	0306	2.05	12	0341	1.83	27	0429	1.96	12	0357	1.89	27	0446	1.93	12	0441	1.87	27	0517	1.68
	0905	0.46		0923	0.33		0954	0.52		1041	0.48		1008	0.52		1050	0.57		1046	0.62		1114	0.82
	1518	1.84		1537	1.95	W	1605	1.77	Th	1653	1.87	F	1618	1.85	Sa	1700	1.88	M	1656	1.87	Tu	1723	1.69
	2116	0.58		2141	0.53		2207	0.63		2300	0.59		2222	0.58		2310	0.62		2309	0.62		2340	0.83
13	0322	1.86	28	0351	1.99	13	0414	1.79	28	0513	1.85	13	0429	1.84	28	0523	1.79	13	0517	1.76	28	0554	1.52
	0934	0.50		1007	0.42		1026	0.59		1123	0.61		1039	0.58		1124	0.70		1121	0.73		1148	0.95
	1547	1.78		1622	1.87	Th	1638	1.73	F	1734	1.78	Sa	1649	1.82	Su	1734	1.76	Tu	1734	1.77	W	1759	1.55
	2146	0.63		2225	0.60		2241	0.68		2344	0.69		2257	0.63		2348	0.73		2352	0.73	(
14	0353	1.81	29	0438	1.89	14	0449	1.73	29	0558	1.72	14	0504	1.77	29	0602	1.63	14	0605	1.63	29	0026	0.97
	1005																						

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su	0605 1216 1815	0-87 1-57 0-89	16 M	0552 1208 1815	0-74 1-78 0-74	1 Tu	0604 1213 1816	0-82 1-71 0-79	16 W	0004 0615 1223 1836	1-88 0-68 1-92 0-60	1 F	0020 0629 1234 1844	1-86 0-67 1-93 0-53	16 Sa	0101 0704 1310 1924	1-93 0-64 1-97 0-50	1 Su	0030 0636 1243 1858	1-88 0-66 1-97 0-46	16 M	0124 0724 1329 1945	1-82 0-69 1-90 0-54
2 M	0019 0637 1247 1846	1-66 0-74 1-71 0-76	17 Tu	0020 0636 1247 1856	1-91 0-59 1-94 0-58	2 W	0022 0633 1241 1846	1-79 0-70 1-85 0-65	17 Th	0044 0651 1258 1910	2-00 0-58 2-02 0-49	2 Sa	0056 0701 1307 1918	1-98 0-57 2-04 0-42	17 Su	0135 0736 1342 1955	1-96 0-60 1-99 0-46	2 M	0111 0717 1322 1939	1-97 0-57 2-06 0-37	17 Tu	0156 0755 1400 2016	1-86 0-64 1-94 0-50
3 Tu	0051 0704 1314 1914	1-80 0-63 1-83 0-64	18 W	0101 0714 1322 1931	2-05 0-48 2-07 0-46	3 Th	0053 0701 1308 1914	1-92 0-59 1-97 0-52	18 F	0119 0725 1331 1942	2-07 0-52 2-08 0-42	3 Su	0129 0735 1341 1953	2-06 0-50 2-11 0-34	18 M	0207 0806 1413 2026	1-96 0-58 1-99 0-46	3 Tu	0152 0756 1403 2020	2-03 0-52 2-12 0-33	18 W	0226 0824 1431 2044	1-88 0-61 1-95 0-49
4 W	0119 0731 1339 1942	1-92 0-54 1-94 0-54	19 Th	0138 0748 1356 2004	2-15 0-42 2-14 0-39	4 F	0121 0729 1336 1943	2-03 0-50 2-06 0-42	19 Sa	0152 0756 1402 2013	2-09 0-50 2-10 0-40	4 M	0204 0809 1416 2030	2-10 0-47 2-14 0-32	19 Tu	0237 0835 1442 2055	1-94 0-59 1-97 0-48	4 W	0233 0837 1445 2102	2-06 0-50 2-13 0-34	19 Th	0255 0854 1501 2113	1-89 0-60 1-95 0-50
5 Th	0148 0757 1404 2009	2-02 0-47 2-02 0-46	20 F	0213 0819 1427 2035	2-18 0-41 2-16 0-37	5 Sa	0152 0759 1404 2014	2-10 0-45 2-13 0-35	20 Su	0223 0824 1431 2042	2-07 0-51 2-08 0-41	5 Tu	0241 0845 1452 2108	2-09 0-49 2-13 0-35	20 W	0306 0905 1512 2125	1-90 0-61 1-93 0-53	5 Th	0315 0918 1529 2144	2-04 0-53 2-10 0-41	20 F	0325 0923 1530 2143	1-88 0-62 1-93 0-54
6 F	0216 0824 1431 2038	2-08 0-43 2-08 0-40	21 Sa	0245 0849 1456 2106	2-15 0-44 2-13 0-39	6 Su	0223 0828 1435 2045	2-13 0-44 2-15 0-33	21 M	0254 0854 1459 2111	2-02 0-55 2-02 0-46	6 W	0320 0922 1532 2147	2-04 0-55 2-06 0-44	21 Th	0336 0934 1541 2154	1-85 0-66 1-87 0-60	6 F	0358 1001 1612 2228	1-98 0-60 2-02 0-52	21 Sa	0354 0954 1601 2214	1-86 0-65 1-89 0-60
7 Sa	0245 0852 1459 2108	2-11 0-42 2-11 0-39	22 Su	0316 0918 1525 2136	2-08 0-50 2-06 0-46	7 M	0255 0859 1506 2119	2-12 0-46 2-13 0-37	22 Tu	0322 0920 1527 2139	1-94 0-60 1-95 0-54	7 Th	0401 1003 1614 2231	1-94 0-65 1-96 0-57	22 F	0407 1005 1612 2226	1-79 0-72 1-80 0-68	7 Sa	0442 1048 1700 2316	1-90 0-69 1-91 0-65	22 Su	0424 1025 1632 2245	1-82 0-71 1-83 0-68
8 Su	0315 0920 1529 2139	2-09 0-45 2-09 0-41	23 M	0346 0946 1551 2204	1-97 0-59 1-97 0-55	8 Tu	0330 0933 1541 2154	2-05 0-53 2-06 0-45	23 W	0351 0949 1556 2208	1-85 0-68 1-86 0-63	8 F	0445 1046 1702 2320	1-82 0-77 1-83 0-73	23 Sa	0439 1039 1648 2302	1-71 0-80 1-71 0-79	8 Su	0530 1137 1752 2316	1-80 0-80 1-78 0-65	23 M	0456 1100 1707 2320	1-77 0-77 1-75 0-77
9 M	0346 0950 1558 2211	2-03 0-52 2-03 0-48	24 Tu	0414 1012 1618 2232	1-85 0-69 1-85 0-67	9 W	0407 1007 1617 2234	1-94 0-64 1-95 0-59	24 Th	0421 1018 1625 2239	1-74 0-77 1-75 0-75	9 Sa	0538 1142 1802	1-70 0-90 1-69	24 Su	0517 1120 1730 2347	1-64 0-89 1-62 0-89	9 M	0008 0625 1239 1857	0-80 1-70 0-90 1-66	24 Tu	0533 1140 1748	1-71 0-85 1-66
10 Tu	0419 1022 1632 2246	1-93 0-62 1-94 0-59	25 W	0443 1039 1646 2302	1-71 0-80 1-72 0-80	10 Th	0446 1046 1700 2320	1-80 0-78 1-81 0-75	25 F	0453 1052 1700 2317	1-64 0-88 1-64 0-88	10 Su	0025 0650 1305 1931	0-88 1-59 1-01 1-59	25 M	0606 1215 1829	1-56 0-98 1-53	10 Tu	0112 0732 1400 2021	0-92 1-62 0-97 1-57	25 W	0002 0620 1234 1846	0-86 1-64 0-92 1-57
11 W	0457 1057 1710 2328	1-80 0-75 1-81 0-74	26 Th	0516 1111 1720 2341	1-58 0-93 1-59 0-94	11 F	0537 1135 1758	1-65 0-94 1-65	26 Sa	0535 1135 1748	1-53 1-00 1-52	11 M	0200 0830 1501 2119	0-98 1-56 1-02 1-58	26 Tu	0053 0721 1342 2002	0-99 1-50 1-04 1-48	11 W	0235 0858 1539 2157	1-00 1-59 0-96 1-56	26 Th	0101 0725 1353 2011	0-95 1-58 0-97 1-51
12 Th	0544 1141 1801	1-64 0-91 1-66	27 F	0602 1155 1815	1-44 1-06 1-45	12 Sa	0026 0658 1305 1942	0-92 1-52 1-08 1-54	27 Su	0015 0649 1257 1925	1-00 1-43 1-10 1-43	12 Tu	0344 1005 1632 2243	0-97 1-62 0-92 1-67	27 W	0228 0856 1525 2143	1-03 1-51 1-01 1-52	12 Th	0407 1024 1659 2313	0-99 1-62 0-88 1-62	27 F	0228 0855 1530 2153	1-01 1-57 0-95 1-53
13 F	0032 0700 1258 1939	0-90 1-49 1-07 1-53	28 Sa	0057 0755 1359 2044	1-07 1-34 1-16 1-38	13 Su	0233 0912 1540 2154	1-01 1-50 1-06 1-58	28 M	0211 0855 1519 2140	1-08 1-42 1-10 1-46	13 W	0457 1110 1730 2341	0-89 1-72 0-79 1-77	28 Th	0401 1018 1641 2256	0-99 1-59 0-89 1-63	13 F	0517 1128 1754	0-93 1-69 0-78	28 Sa	0404 1022 1655 2313	0-98 1-64 0-84 1-63
14 Sa	0238 0926 1547 2204	0-99 1-46 1-09 1-56	29 Su	0411 1045 1650 2300	1-08 1-41 1-09 1-49	14 M	0429 1049 1706 2313	0-93 1-63 0-91 1-73	29 Tu	0415 1034 1648 2300	1-03 1-52 0-98 1-58	14 Th	0548 1156 1813	0-79 1-83 0-66	29 F	0506 1116 1734 2347	0-88 1-72 0-74 1-76	14 Sa	0006 0608 1216 1837	1-70 0-84 1-77 0-68	29 Su	0520 1131 1755	0-89 1-76 0-69
15 Su	0449 1113 1723 2328	0-90 1-60 0-93 1-73	30 M	0527 1140 1742 2349	0-95 1-56 0-94 1-64	15 Tu	0531 1144 1756	0-80 1-79 0-74	30 W	0514 1124 1735 2345	0-91 1-66 0-83 1-73	15 F	0025 0629 1236 1850	1-87 0-71 1-91 0-56	30 Sa	0554 1201 1818	0-77 1-85 0-59	15 Su	0049 0649 1254 1912	1-77 0-76 1-84 0-60	30 M	0012 0616 1225 1846	1-76 0-76 1-90 0-54
						31 Th	0555 1202 1811	0-78 1-80 0-68										31 Tu	0101 0704 1312 1931	1-89 0-65 2-03 0-42			

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0145 1-99	16	0216 1-88				
	0749 0-55		0814 0-62				
W	1356 2-13	Th	1420 1-98				
●	2014 0-35	○	2034 0-49				
2	0228 2-06	17	0244 1-92				
	0831 0-50		0842 0-58				
Th	1440 2-18	F	1448 2-01				
	2056 0-33		2101 0-48				
3	0309 2-08	18	0311 1-95				
	0913 0-48		0911 0-57				
F	1523 2-18	Sa	1516 2-02				
	2139 0-36		2127 0-49				
4	0350 2-07	19	0337 1-96				
	0956 0-51		0939 0-57				
Sa	1605 2-12	Su	1544 2-00				
	2218 0-45		2156 0-52				
5	0429 2-01	20	0404 1-95				
	1036 0-58		1007 0-60				
Su	1648 2-02	M	1612 1-95				
	2259 0-57		2222 0-58				
6	0510 1-93	21	0432 1-92				
	1119 0-68		1038 0-65				
M	1730 1-88	Tu	1642 1-88				
	2338 0-71		2252 0-66				
7	0551 1-82	22	0503 1-86				
	1202 0-80		1110 0-72				
Tu	1816 1-73	W	1716 1-79				
			2324 0-75				
8	0022 0-86	23	0538 1-78				
	0637 1-70		1151 0-81				
W	1257 0-92	Th	1758 1-68				
☾	1915 1-58						
9	0117 0-99	24	0005 0-87				
	0738 1-59		0625 1-69				
Th	1417 1-01	F	1247 0-90				
	2044 1-47	☾	1900 1-55				
10	0242 1-08	25	0107 0-98				
	0915 1-53		0739 1-60				
F	1617 1-00	Sa	1419 0-97				
	2239 1-47		2047 1-48				
11	0438 1-07	26	0255 1-06				
	1057 1-56		0930 1-58				
Sa	1741 0-91	Su	1619 0-93				
	2355 1-55		2246 1-53				
12	0552 0-97	27	0453 1-00				
	1202 1-65		1109 1-69				
Su	1830 0-79	M	1742 0-78				
13	0041 1-64	28	0002 1-68				
	0639 0-87		0606 0-85				
M	1246 1-75	Tu	1213 1-86				
	1907 0-69		1839 0-61				
14	0118 1-73	29	0054 1-85				
	0715 0-77		0658 0-70				
Tu	1321 1-84	W	1304 2-02				
	1938 0-60		1925 0-46				
15	0148 1-81	30	0139 1-99				
	0745 0-69		0742 0-57				
W	1350 1-92	Th	1349 2-16				
	2006 0-54		2007 0-36				
		31	0219 2-10				
			0823 0-47				
		F	1431 2-24				
		●	2045 0-32				

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED