

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																						
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																		
1	0551	0-93	16	0526	1-01	1	0128	1-76	16	0056	1-78	1	0046	1-62	16	0547	0-93	1	0105	1-84	16	0033	1-98								
	1158	1-74		1135	1-61		0726	0-77		0653	0-77		0643	0-91		1151	1-77		0710	0-66		0643	0-50		1315	1-91		1253	2-06		
	1827	0-71		1811	0-80		1329	1-90		1258	1-95		1243	1-76		1816	0-72		1922	0-62		1904	0-50								
							1948	0-58		1919	0-53		1903	0-73																	
2	0044	1-71	17	0027	1-62	2	0157	1-85	17	0131	1-96	2	0114	1-76	17	0029	1-82	2	0129	1-92	17	0111	2-10								
	0646	0-82		0623	0-89		0757	0-67		0731	0-60		0712	0-77		0632	0-73		0735	0-57		0722	0-37								
	1250	1-83		1229	1-76		1400	1-99		1336	2-12		1314	1-89		1237	1-97		1342	1-98		1334	2-14								
	1912	0-61		1856	0-65		2014	0-51		1955	0-41		1928	0-63		1856	0-55		1946	0-56		1941	0-44								
3	0128	1-79	18	0110	1-76	3	0224	1-93	18	0204	2-10	3	0138	1-87	18	0105	2-01	3	0152	1-99	18	0148	2-17								
	0728	0-73		0705	0-76		0824	0-60		0807	0-47		0738	0-66		0710	0-55		0759	0-49		0800	0-29								
	1332	1-92		1311	1-92		1430	2-05		1414	2-24		1342	1-98		1317	2-13		1407	2-01		1413	2-15								
	1952	0-53		1934	0-52		2041	0-48		2030	0-33		1952	0-55		1931	0-43		2009	0-52		2017	0-43								
4	0204	1-85	19	0146	1-89	4	0249	1-98	19	0240	2-20	4	0200	1-96	19	0139	2-15	4	0214	2-02	19	0224	2-17								
	0804	0-66		0745	0-64		0851	0-56		0844	0-38		0803	0-58		0746	0-40		0824	0-45		0838	0-28								
	1410	1-98		1350	2-05		1456	2-07		1452	2-29		1407	2-05		1355	2-24		1433	2-01		1451	2-10								
	2026	0-49		2011	0-42		2105	0-47		2105	0-32		2016	0-51		2006	0-36		2034	0-51		2054	0-47								
5	0237	1-89	20	0223	2-01	5	0313	2-01	20	0313	2-24	5	0223	2-02	20	0214	2-24	5	0238	2-03	20	0301	2-12								
	0837	0-62		0823	0-54		0916	0-54		0920	0-35		0827	0-52		0823	0-31		0849	0-43		0915	0-33								
	1444	2-01		1430	2-15		1522	2-06		1529	2-26		1433	2-08		1433	2-27		1458	1-99		1527	2-00								
	2056	0-48		2048	0-36		2130	0-49		2139	0-37		2038	0-48		2040	0-35		2058	0-52		2129	0-55								
6	0308	1-91	21	0258	2-09	6	0337	2-01	21	0347	2-22	6	0245	2-06	21	0248	2-26	6	0304	2-01	21	0337	2-02								
	0908	0-61		0901	0-48		0941	0-55		0956	0-38		0851	0-49		0858	0-28		0915	0-45		0953	0-44								
	1515	2-01		1508	2-20		1549	2-02		1604	2-17		1456	2-08		1509	2-23		1523	1-94		1605	1-87								
	2126	0-50		2125	0-36		2154	0-53		2211	0-47		2101	0-48		2115	0-40		2123	0-56		2204	0-66								
7	0336	1-92	22	0334	2-12	7	0400	1-99	22	0419	2-14	7	0308	2-06	22	0322	2-22	7	0329	1-97	22	0414	1-89								
	0937	0-61		0939	0-46		1007	0-58		1031	0-47		0915	0-48		0933	0-33		0941	0-50		1029	0-58								
	1544	1-98		1546	2-19		1612	1-96		1641	2-01		1522	2-04		1544	2-12		1551	1-86		1643	1-72								
	2154	0-54		2200	0-41		2218	0-59		2243	0-61		2125	0-51		2147	0-50		2150	0-63		2239	0-78								
8	0403	1-90	23	0410	2-12	8	0424	1-94	23	0453	2-01	8	0330	2-04	23	0356	2-12	8	0356	1-90	23	0453	1-75								
	1005	0-64		1015	0-49		1032	0-64		1107	0-61		0939	0-50		1010	0-44		1010	0-58		1110	0-74								
	1614	1-93		1625	2-12		1639	1-86		1716	1-83		1546	1-98		1619	1-96		1619	1-77		1724	1-58								
	2222	0-60		2235	0-50		2243	0-67		2314	0-77		2149	0-56		2219	0-64		2218	0-72		2319	0-91								
9	0431	1-87	24	0446	2-06	9	0449	1-87	24	0527	1-84	9	0353	1-99	24	0429	1-97	9	0426	1-81	24	0538	1-60								
	1035	0-69		1055	0-56		1059	0-71		1145	0-78		1004	0-55		1045	0-59		1042	0-69		1159	0-90								
	1643	1-86		1703	1-99		1704	1-75		1755	1-62		1611	1-89		1656	1-77		1655	1-66		1819	1-45								
	2250	0-68		2311	0-63		2309	0-77		2348	0-95		2212	0-63		2250	0-79		2252	0-84											
10	0457	1-82	25	0523	1-96	10	0516	1-77	25	0608	1-66	10	0418	1-92	25	0504	1-80	10	0503	1-70	25	0016	1-04								
	1104	0-75		1134	0-67		1130	0-81		1236	0-96		1029	0-63		1121	0-77		1124	0-82		0647	1-47								
	1713	1-76		1744	1-83		1735	1-62		1853	1-43		1636	1-79		1734	1-58		1742	1-54		1318	1-02								
	2320	0-77		2348	0-78		2338	0-89		2338	0-89		2236	0-73		2324	0-95		2338	0-97		1953	1-38								
11	0528	1-75	26	0602	1-83	11	0549	1-66	26	0033	1-12	11	0443	1-82	26	0545	1-62	11	0559	1-58	26	0217	1-11								
	1138	0-83		1219	0-81		1211	0-93		0722	1-49		1057	0-73		1211	0-95		1234	0-96		0848	1-42								
	1747	1-65		1832	1-65		1820	1-47		1449	1-10		1706	1-66		1829	1-41		1915	1-44		1533	1-05								
	2354	0-87								2214	1-33		2304	0-85								2205	1-42								
12	0604	1-66	27	0030	0-94	12	0019	1-03	27	0419	1-21	12	0516	1-70	27	0012	1-11	12	0117	1-09	27	0429	1-04								
	1220	0-92		0651	1-68		0643	1-53		1036	1-46		1135	0-86		0658	1-46		0755	1-49		1038	1-49								
	1832	1-53		1322	0-95		1331	1-05		1745	1-00		1747	1-51		1404	1-10		1456	1-01		1657	0-97								
				1943	1-47		2014	1-35					2341	0-99		2125	1-33		2136	1-47		2313	1-52								
13	0037	0-98	28	0136	1-09	13	0206	1-15	28	0009	1-47	13	0604	1-57	28	0353	1-19	13	0351	1-05	28	0527	0-92								
	0653	1-56		0816	1-54		0858	1-46		0604	1-06		1240	1-01		1008	1-43		1005	1-57		1135	1-60								
	1324	1-00		1526	1-03		1631	1-04		1202	1-61		1919	1-38		1710	1-04		1643	0-90		1744	0-88								
	1948	1-42		2211	1-41		2310	1-42		1832	0-85					2335	1-45		2300	1-63		2354	1-64								
14	0149	1-07	29	0412	1-14	14	0459	1-10	29	0110	1-14	14	0110	1-14	29	0535	1-05	14	0511	0-88	29	0605	0-79								
	0816	1-48		1036	1-53		1111	1-57		0809	1-46		0809	1-46		1137	1-56		1120	1-75		1213	1-7								

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0053	1-82	16	0044	1-97	1	0125	1-82	16	0159	1-93	1	0146	1-86	16	0231	1-96	1	0247	2-12	16	0311	2-03
Su	0704	0-58	M	0701	0-40	W	0741	0-47	Th	0816	0-40	F	0803	0-44	Sa	0844	0-42	M	0901	0-34	Tu	0915	0-46
	1314	1-85		1315	1-97		1353	1-80		1431	1-86		1417	1-84		1455	1-89		1511	2-08		1522	1-99
	1915	0-63		1921	0-54		1952	0-59		2033	0-56		2017	0-56		2058	0-52		2116	0-40		2129	0-48
2	0119	1-88	17	0126	2-02	2	0157	1-87	17	0240	1-94	2	0223	1-94	17	0305	1-97	2	0325	2-13	17	0336	1-98
M	0732	0-50	Tu	0742	0-34	Th	0813	0-43	F	0855	0-41	Sa	0840	0-40	Su	0915	0-44	Tu	0936	0-36	W	0940	0-51
	1342	1-89		1357	1-98		1426	1-83		1509	1-85		1452	1-89		1525	1-90		1546	2-09		1546	1-96
	1942	0-58		2000	0-52		2026	0-57		2111	0-56		2054	0-52		2129	0-52		2153	0-40		2154	0-51
3	0148	1-92	18	0207	2-03	3	0231	1-90	18	0319	1-92	3	0301	1-98	18	0336	1-95	3	0403	2-09	18	0403	1-91
Tu	0759	0-44	W	0823	0-33	F	0848	0-42	Sa	0932	0-45	Su	0916	0-39	M	0944	0-47	W	1011	0-43	Th	1005	0-57
	1410	1-91		1438	1-95		1501	1-84		1544	1-82		1529	1-92		1553	1-89		1621	2-05		1610	1-91
	2010	0-55		2040	0-53		2101	0-57		2146	0-59		2132	0-50		2157	0-54		2231	0-45		2221	0-57
4	0214	1-94	19	0247	2-00	4	0306	1-90	19	0356	1-88	4	0339	1-99	19	0405	1-91	4	0441	1-99	19	0429	1-82
W	0827	0-42	Th	0904	0-37	Sa	0923	0-44	Su	1007	0-51	M	0954	0-42	Tu	1012	0-53	Th	1048	0-54	F	1031	0-65
	1438	1-90		1518	1-89		1536	1-83		1618	1-78		1605	1-93		1619	1-86		1657	1-96		1635	1-83
	2038	0-55		2118	0-57		2137	0-59		2221	0-63		2210	0-52		2226	0-59		2310	0-55		2248	0-65
5	0244	1-94	20	0327	1-94	5	0344	1-88	20	0431	1-81	5	0418	1-96	20	0435	1-83	5	0521	1-84	20	0456	1-71
Th	0858	0-43	F	0941	0-45	Su	1001	0-50	M	1041	0-60	Tu	1032	0-49	W	1041	0-61	F	1124	0-68	Sa	1056	0-75
	1509	1-87		1556	1-81		1615	1-80		1650	1-73		1643	1-90		1648	1-80		1735	1-84		1702	1-73
	2108	0-57		2156	0-64		2215	0-64		2256	0-69		2250	0-57		2256	0-65		2352	0-68		2317	0-75
6	0313	1-91	21	0407	1-85	6	0425	1-84	21	0507	1-73	6	0500	1-89	21	0506	1-74	6	0606	1-67	21	0527	1-58
F	0929	0-47	Sa	1021	0-56	M	1042	0-57	Tu	1114	0-69	W	1111	0-58	Th	1109	0-70	Sa	1205	0-84	Su	1126	0-87
	1540	1-82		1634	1-72		1656	1-76		1724	1-67		1724	1-85		1716	1-73		1822	1-69		1734	1-61
	2139	0-63		2234	0-72		2259	0-70		2333	0-76		2334	0-63		2327	0-73		2355	0-87		2355	0-87
7	0346	1-86	22	0446	1-74	7	0510	1-77	22	0545	1-63	7	0545	1-78	22	0538	1-63	7	0047	0-82	22	0611	1-44
Sa	1003	0-55	Su	1100	0-68	Tu	1127	0-67	W	1151	0-79	Th	1155	0-70	F	1141	0-80	Su	0710	1-50	M	1206	1-00
	1615	1-75		1713	1-63		1744	1-71		1801	1-60		1808	1-76		1748	1-64		1304	0-99		1823	1-48
	2214	0-70		2314	0-81		2351	0-77											1932	1-55			
8	0422	1-79	23	0530	1-64	8	0605	1-69	23	0015	0-83	8	0025	0-72	23	0005	0-82	8	0221	0-94	23	0107	1-00
Su	1041	0-65	M	1142	0-80	W	1222	0-77	Th	0630	1-54	F	0639	1-66	Sa	0619	1-51	M	0906	1-39	Tu	0753	1-33
	1656	1-67		1756	1-55		1840	1-65		1236	0-88		1246	0-82		1220	0-91		1508	1-09		1346	1-12
	2255	0-80								1847	1-53		1903	1-67		1830	1-53		2139	1-48		2028	1-40
9	0507	1-70	24	0002	0-90	9	0056	0-82	24	0110	0-90	9	0129	0-80	24	0058	0-91	9	0445	0-92	24	0356	1-02
M	1128	0-76	Tu	0622	1-53	Th	0712	1-61	F	0731	1-45	Sa	0750	1-54	Su	0722	1-39	Tu	1120	1-46	W	1043	1-38
	1749	1-59		1234	0-91		1329	0-85		1335	0-96		1355	0-93		1322	1-01		1724	1-01		1639	1-08
	2351	0-90		1851	1-48		1950	1-62		1950	1-46		2017	1-58		1941	1-43		2328	1-57		2250	1-49
10	0608	1-61	25	0108	0-97	10	0216	0-84	25	0228	0-94	10	0256	0-85	25	0233	0-97	10	0604	0-79	25	0534	0-88
Tu	1236	0-87	W	0731	1-46	F	0835	1-57	Sa	0858	1-40	Su	0927	1-48	M	0916	1-34	W	1223	1-59	Th	1154	1-54
	1905	1-53		1345	0-98		1451	0-89		1458	1-00		1534	0-97		1512	1-06		1826	0-86		1751	0-93
				2007	1-44		2111	1-62		2116	1-44		2154	1-56		2136	1-41					2354	1-67
11	0117	0-97	26	0240	0-99	11	0341	0-80	26	0403	0-91	11	0438	0-81	26	0438	0-93	11	0027	1-72	26	0620	0-72
W	0739	1-55	Th	0904	1-43	Sa	1004	1-59	Su	1032	1-42	M	1107	1-52	Tu	1111	1-40	Th	0650	0-66	F	1233	1-72
	1413	0-93		1515	1-00		1614	0-87		1629	0-97		1711	0-92		1706	1-00		1304	1-72		1833	0-76
	2041	1-54		2136	1-46		2228	1-66		2242	1-48		2321	1-62		2316	1-50		1907	0-73			
12	0304	0-94	27	0411	0-94	12	0456	0-71	27	0519	0-82	12	0555	0-71	27	0552	0-81	12	0108	1-85	27	0037	1-86
Th	0922	1-58	F	1031	1-48	Su	1117	1-66	M	1140	1-49	Tu	1216	1-61	W	1212	1-53	F	0726	0-55	Sa	0657	0-56
	1549	0-89		1635	0-95		1724	0-80		1737	0-89		1819	0-81		1808	0-88		1338	1-83		1308	1-89
	2205	1-63		2248	1-52		2333	1-74		2344	1-56								1939	0-62		1910	0-60
13	0428	0-82	28	0513	0-84	13	0558	0-60	28	0609	0-71	13	0025	1-73	28	0012	1-64	13	0143	1-95	28	0115	2-03
F	1042	1-69	Sa	1128	1-55	M	1216	1-74	Tu	1227	1-59	W	0649	0-59	Th	0637	0-67	Sa	0756	0-49	Su	0731	0-43
	1659	0-79		1730	0-87		1820	0-71		1825	0-79		1307	1-71		1253	1-67		1406	1-92		1341	2-04
	2309	1-76		2338	1-60								1910	0-70		1851	0-75		2009	0-54		1945	0-45
14	0527	0-67	29	0558	0-73	14	0027	1-82	29	0029	1-67	14	0112	1-83	29	0056	1-79	14	0214	2-01	29	0152	2-16
Sa	1142	1-81	Su	1212	1-63	Tu	0649	0-50	W	0650	0-60												

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Th	0341 0947 1556 2208	2-16 0-43 2-14 0-39	16 F	0333 0933 1539 2150	1-95 0-57 1-96 0-53	1 Sa	0400 1000 1610 2225	2-00 0-61 2-01 0-54	16 Su	0337 0936 1541 2156	1-87 0-65 1-89 0-59	1 Tu	0511 1110 1727 2347	1-66 0-90 1-67 0-88	16 W	0436 1035 1645 2303	1-74 0-81 1-76 0-77	1 Th	0541 1147 1804	1-65 0-91 1-64	16 F	0513 1117 1728 2344	1-81 0-78 1-79 0-77
2 F	0418 1021 1631 2245	2-02 0-56 2-02 0-52	17 Sa	0358 0958 1603 2215	1-86 0-64 1-88 0-61	2 Su	0438 1035 1648 2306	1-82 0-76 1-84 0-72	17 M	0405 1004 1611 2226	1-78 0-74 1-80 0-70	2 W	0608 1209 1836	1-53 1-03 1-54	17 Th	0521 1123 1737 2359	1-66 0-90 1-67 0-88	2 F	0015 0632 1244 1905	0-91 1-57 0-99 1-53	17 Sa	0601 1211 1825	1-75 0-85 1-70
3 Sa	0456 1055 1707 2326	1-85 0-72 1-86 0-69	18 Su	0424 1024 1628 2243	1-76 0-74 1-78 0-72	3 M	0521 1114 1734 2358	1-64 0-93 1-66 0-91	18 Tu	0439 1036 1645 2304	1-67 0-85 1-70 0-83	3 Th	0103 0734 1357 2026	1-02 1-45 1-10 1-47	18 F	0625 1234 1854	1-60 0-99 1-59	3 Sa	0118 0739 1409 2034	1-01 1-51 1-04 1-48	18 Su	0040 0701 1321 1939	0-87 1-69 0-91 1-62
4 Su	0538 1133 1749	1-66 0-89 1-68	19 M	0453 1052 1659 2319	1-64 0-86 1-67 0-85	4 Tu	0623 1213 1850	1-47 1-09 1-49	19 W	0523 1120 1735	1-56 0-98 1-58	4 F	0302 0933 1603 2215	1-06 1-47 1-05 1-52	19 Sa	0124 0753 1416 2035	0-97 1-57 1-00 1-58	4 Su	0244 0908 1550 2211	1-06 1-50 1-01 1-50	19 M	0155 0819 1451 2115	0-95 1-65 0-91 1-59
5 M	0016 0639 1226 1901	0-87 1-47 1-06 1-51	20 Tu	0533 1128 1744	1-50 0-99 1-54	5 W	0143 0841 1513 2132	1-06 1-38 1-16 1-45	20 Th	0005 0643 1246 1918	0-96 1-47 1-09 1-49	5 Sa	0434 1049 1709 2317	1-01 1-56 0-94 1-62	20 Su	0304 0926 1551 2207	0-97 1-63 0-91 1-66	5 M	0414 1032 1703 2319	1-03 1-55 0-92 1-57	20 Tu	0327 0947 1622 2245	0-97 1-67 0-84 1-64
6 Tu	0202 0906 1522 2147	1-03 1-36 1-16 1-45	21 W	0018 0701 1254 1941	1-00 1-38 1-13 1-43	6 Th	0429 1056 1706 2309	1-03 1-48 1-04 1-58	21 F	0213 0855 1515 2132	1-04 1-47 1-08 1-54	6 Su	0526 1135 1749 2359	0-92 1-67 0-82 1-73	21 M	0425 1038 1659 2314	0-89 1-74 0-76 1-79	6 Tu	0519 1128 1751	0-95 1-63 0-81	21 W	0452 1104 1734 2354	0-91 1-75 0-72 1-74
7 W	0457 1127 1731 2331	0-98 1-47 1-03 1-58	22 Th	0305 0958 1605 2218	1-06 1-41 1-11 1-51	7 F	0531 1145 1752 2356	0-92 1-62 0-89 1-71	22 Sa	0410 1029 1643 2253	0-96 1-61 0-93 1-71	7 M	0602 1209 1823	0-82 1-77 0-70	22 Tu	0524 1133 1752	0-78 1-87 0-61	7 W	0005 0604 1211 1829	1-65 0-86 1-72 0-70	22 Th	0558 1206 1830	0-82 1-86 0-59
8 Th	0601 1216 1818	0-84 1-62 0-87	23 F	0502 1120 1723 2328	0-93 1-58 0-94 1-70	8 Sa	0609 1218 1825	0-80 1-75 0-75	23 Su	0513 1124 1735 2345	0-82 1-79 0-74 1-88	8 Tu	0033 0634 1240 1851	1-81 0-74 1-85 0-60	23 W	0006 0613 1220 1839	1-90 0-67 1-99 0-47	8 Th	0041 0640 1246 1903	1-73 0-78 1-80 0-61	23 F	0047 0650 1257 1918	1-83 0-72 1-96 0-49
9 F	0019 0637 1249 1851	1-74 0-72 1-76 0-73	24 Sa	0551 1204 1808	0-76 1-78 0-75	9 Su	0030 0639 1246 1853	1-83 0-71 1-86 0-64	24 M	0558 1206 1818	0-67 1-95 0-55	9 W	0103 0703 1308 1919	1-87 0-67 1-91 0-53	24 Th	0053 0658 1305 1922	1-99 0-59 2-07 0-38	9 F	0115 0712 1318 1934	1-79 0-71 1-86 0-54	24 Sa	0134 0736 1342 2002	1-91 0-63 2-03 0-42
10 Sa	0054 0707 1315 1919	1-87 0-62 1-88 0-62	25 Su	0013 0630 1239 1846	1-90 0-60 1-96 0-56	10 M	0100 0704 1311 1919	1-92 0-63 1-94 0-55	25 Tu	0029 0639 1246 1857	2-03 0-55 2-09 0-40	10 Th	0131 0731 1335 1948	1-91 0-62 1-95 0-48	25 F	0136 0741 1348 2004	2-03 0-55 2-11 0-35	10 Sa	0146 0743 1349 2004	1-84 0-65 1-92 0-49	25 Su	0216 0817 1424 2041	1-96 0-58 2-07 0-41
11 Su	0124 0734 1341 1946	1-97 0-54 1-96 0-53	26 M	0053 0705 1314 1921	2-07 0-47 2-11 0-40	11 Tu	0126 0729 1335 1943	1-99 0-57 2-00 0-48	26 W	0110 0717 1324 1936	2-13 0-47 2-18 0-31	11 Th	0159 0757 1403 2016	1-93 0-59 1-97 0-45	26 Sa	0219 0821 1428 2045	2-03 0-54 2-10 0-36	11 Su	0217 0816 1421 2037	1-88 0-62 1-96 0-47	26 M	0254 0856 1504 2119	1-97 0-57 2-07 0-43
12 M	0152 0757 1404 2010	2-03 0-50 2-02 0-48	27 Tu	0131 0741 1348 1957	2-20 0-39 2-21 0-30	12 W	0153 0755 1359 2009	2-02 0-54 2-03 0-44	27 Th	0149 0755 1402 2014	2-17 0-44 2-21 0-28	12 Sa	0227 0826 1431 2044	1-93 0-58 1-97 0-46	27 Su	0259 0901 1511 2126	1-99 0-57 2-06 0-43	12 M	0248 0847 1454 2109	1-90 0-60 1-98 0-48	27 Tu	0330 0933 1541 2154	1-96 0-58 2-03 0-49
13 Tu	0217 0821 1428 2035	2-06 0-48 2-05 0-45	28 W	0207 0816 1423 2034	2-25 0-36 2-26 0-26	13 Th	0219 0819 1424 2034	2-02 0-53 2-03 0-43	28 F	0228 0831 1440 2054	2-15 0-47 2-18 0-31	13 Su	0255 0855 1501 2115	1-90 0-60 1-95 0-50	28 M	0340 0940 1551 2205	1-92 0-63 1-97 0-54	13 Tu	0320 0920 1527 2143	1-90 0-62 1-97 0-52	28 W	0404 1007 1617 2226	1-92 0-63 1-96 0-58
14 W	0242 0845 1451 2059	2-05 0-49 2-04 0-44	29 Th	0245 0851 1458 2111	2-23 0-39 2-23 0-29	14 F	0244 0844 1448 2101	1-99 0-54 2-01 0-45	29 Sa	0308 0909 1518 2133	2-07 0-53 2-09 0-41	14 M	0326 0925 1532 2147	1-86 0-65 1-90 0-57	29 Tu	0419 1021 1632 2246	1-84 0-71 1-87 0-66	14 W	0356 0956 1604 2219	1-89 0-65 1-94 0-58	29 Th	0436 1041 1650 2259	1-87 0-69 1-87 0-68
15 Th	0308 0909 1515 2125	2-02 0-51 2-02 0-47	30 F	0322 0925 1533 2147	2-14 0-48 2-14 0-39	15 Sa	0311 0909 1515 2127	1-94 0-58 1-96 0-51	30 Su	0347 0947 1557 2214	1-95 0-64 1-97 0-55	15 Tu	0358 0958 1605 2222	1-81 0-72 1-84 0-66	30 W	0459 1102 1714 2327	1-74 0-81 1-75 0-79	15 Th	0432 1034 1643 2259	1-86 0-71 1-88 0-67	30 F	0509 1114 1726 2333	1-80 0-78 1-76 0-79
						31 M	0428 1026 1639 2256	1-81 0-77 1-82 0-72										31 Sa	0542 1151 1804	1-72 0-86 1-64			

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0009 0-90	16	0002 0-80								
	0620 1-63		0619 1-79								
Su	1239 0-95	M	1237 0-83								
)	1854 1-52	(1851 1-64								
2	0058 1-00	17	0056 0-94								
	0715 1-54		0721 1-67								
M	1348 1-03	Tu	1355 0-93								
	2014 1-43		2020 1-52								
3	0214 1-08	18	0223 1-05								
	0842 1-48		0858 1-60								
Tu	1540 1-03	W	1551 0-95								
	2212 1-41		2224 1-50								
4	0407 1-08	19	0429 1-05								
	1031 1-50		1049 1-64								
W	1719 0-95	Th	1733 0-84								
	2338 1-49		2355 1-61								
5	0531 1-00	20	0558 0-94								
	1142 1-59		1204 1-76								
Th	1812 0-82	F	1834 0-70								
6	0027 1-59	21	0051 1-74								
	0622 0-90		0653 0-80								
F	1227 1-70	Sa	1257 1-90								
	1851 0-71		1919 0-57								
7	0104 1-70	22	0134 1-86								
	0700 0-79		0735 0-68								
Sa	1305 1-82	Su	1339 2-01								
	1925 0-60		1959 0-48								
8	0136 1-79	23	0210 1-95								
	0734 0-70		0811 0-59								
Su	1339 1-92	M	1417 2-08								
	1956 0-51	●	2033 0-43								
9	0207 1-88	24	0244 2-01								
	0806 0-62		0845 0-54								
M	1411 2-01	Tu	1451 2-11								
○	2028 0-46		2104 0-43								
10	0240 1-95	25	0313 2-03								
	0840 0-57		0916 0-53								
Tu	1445 2-07	W	1523 2-10								
	2101 0-43		2133 0-46								
11	0312 2-00	26	0341 2-02								
	0913 0-54		0946 0-55								
W	1519 2-09	Th	1553 2-05								
	2134 0-44		2200 0-52								
12	0344 2-03	27	0408 1-98								
	0947 0-54		1014 0-59								
Th	1556 2-08	F	1621 1-97								
	2208 0-48		2226 0-60								
13	0419 2-01	28	0434 1-93								
	1024 0-58		1041 0-66								
F	1632 2-02	Sa	1649 1-86								
	2243 0-56		2253 0-69								
14	0455 1-97	29	0500 1-84								
	1102 0-64		1109 0-74								
Sa	1710 1-92	Su	1717 1-74								
	2320 0-67		2320 0-79								
15	0533 1-89	30	0528 1-75								
	1144 0-73		1141 0-84								
Su	1755 1-79	M	1748 1-61								
			2351 0-91								
		31	0601 1-63								
			1222 0-95								
		Tu	1832 1-46								
)									

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED