

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0219	1-96	16	0244	1-88	1	0325	2-18	16	0309	2-05	1	0227	2-21	16	0217	2-05
	0817	0-57		0844	0-63		0927	0-42		0915	0-52		0831	0-37		0824	0-48
	F 1426	2-11		Sa 1449	2-00		M 1536	2-24		Tu 1520	2-08		M 1440	2-29		Tu 1430	2-09
	○ 2047	0-37		2101	0-50		2149	0-37		2127	0-48		2051	0-34		● 2035	0-47
2	0259	2-02	17	0309	1-92	2	0358	2-17	17	0333	2-06	2	0259	2-25	17	0241	2-08
	0859	0-53		0911	0-60		1004	0-44		0939	0-52		0906	0-34		0848	0-44
	Sa 1508	2-15		Su 1516	2-01		Tu 1612	2-16		W 1546	2-04		Tu 1515	2-26		W 1455	2-08
	2127	0-37		2127	0-50		2222	0-47		2151	0-52		2123	0-38		2059	0-47
3	0340	2-04	18	0334	1-94	3	0432	2-10	18	0357	2-03	3	0330	2-22	18	0304	2-09
	0941	0-53		0937	0-60		1039	0-52		1005	0-54		0939	0-37		0913	0-43
	Su 1551	2-13		M 1544	2-00		W 1649	2-03		Th 1611	1-97		W 1549	2-16		Th 1522	2-04
	2208	0-43		2153	0-53		2255	0-61		2215	0-58		2153	0-48		2125	0-51
4	0419	2-02	19	0400	1-94	4	0503	1-99	19	0421	1-98	4	0401	2-14	19	0329	2-06
	1024	0-57		1004	0-62		1114	0-64		1031	0-60		1011	0-45		0940	0-46
	M 1632	2-06		Tu 1611	1-96		Th 1723	1-85		F 1638	1-87		Th 1621	2-01		F 1549	1-97
	2248	0-53		2219	0-58		2324	0-76		2242	0-67		2221	0-60		2150	0-57
5	0459	1-97	20	0426	1-92	5	0535	1-85	20	0448	1-90	5	0431	2-01	20	0356	2-00
	1104	0-64		1032	0-66		1149	0-78		1100	0-68		1042	0-58		1008	0-53
	Tu 1716	1-95		W 1639	1-89		F 1759	1-66		Sa 1709	1-75		F 1650	1-84		Sa 1617	1-87
	2327	0-66		2246	0-65		2355	0-91		2310	0-78		2248	0-75		2217	0-66
6	0538	1-88	21	0453	1-87	6	0611	1-69	21	0520	1-79	6	0459	1-86	21	0424	1-91
	1148	0-73		1100	0-72		1233	0-93		1137	0-80		1113	0-74		1039	0-63
	W 1759	1-81		Th 1709	1-80		Sa 1843	1-47		Su 1745	1-60		Sa 1720	1-65		Su 1649	1-74
				2316	0-74		⊃			2344	0-92		2311	0-89		2246	0-78
7	0008	0-81	22	0523	1-80	7	0030	1-07	22	0601	1-65	7	0527	1-69	22	0457	1-79
	0622	1-78		1134	0-79		0701	1-53		1230	0-95		1147	0-90		1116	0-77
	Th 1237	0-84		F 1742	1-69		Su 1349	1-07		M 1853	1-44		Su 1752	1-47		M 1730	1-59
	⊃ 1850	1-65		2348	0-84		2031	1-32		⊃			⊃ 2337	1-04		2324	0-93
8	0054	0-95	23	0559	1-71	8	0200	1-20	23	0044	1-09	8	0602	1-52	23	0542	1-64
	0712	1-66		1218	0-88		0926	1-42		0726	1-52		1237	1-07		1213	0-94
	F 1341	0-95		Sa 1830	1-56		M 1723	1-06		Tu 1452	1-05		M 1857	1-30		Th 1846	1-43
	2002	1-51		⊃			2358	1-38		2157	1-38		⊃			2334	1-46
9	0200	1-06	24	0033	0-96	9	0548	1-14	24	0353	1-16	9	0013	1-19	24	0033	1-10
	0828	1-56		0651	1-61		1147	1-51		1021	1-53		0803	1-37		0719	1-50
	Sa 1520	1-00		Su 1326	0-97		Tu 1827	0-92		W 1726	0-92		Tu 1714	1-12		W 1448	1-05
	2156	1-44		1956	1-44		2351	1-56		2351	1-56		2359	1-35		2146	1-42
10	0354	1-11	25	0155	1-07	10	0046	1-52	25	0545	1-00	10	0541	1-17	25	0354	1-14
	1018	1-54		0827	1-52		0637	0-99		1151	1-73		1133	1-46		1011	1-54
	Su 1713	0-95		M 1536	1-00		W 1236	1-66		Th 1825	0-73		W 1811	0-97		Th 1704	0-92
	2340	1-49		2218	1-43		1901	0-78								2326	1-60
11	0538	1-04	26	0412	1-09	11	0114	1-65	26	0039	1-77	11	0029	1-50	26	0528	0-95
	1144	1-60		1035	1-57		0710	0-86		0637	0-80		0620	1-01		1134	1-74
	M 1819	0-83		Tu 1730	0-87		Th 1310	1-79		F 1243	1-94		Th 1219	1-62		F 1801	0-74
				2354	1-56		1928	0-67		1905	0-55		1839	0-84		⊃	
12	0037	1-58	27	0549	0-97	12	0139	1-77	27	0118	1-96	12	0051	1-64	27	0013	1-80
	0634	0-93		1156	1-72		0736	0-75		0718	0-61		0649	0-87		0618	0-75
	Tu 1237	1-70		W 1832	0-70		F 1339	1-90		Sa 1325	2-12		F 1249	1-77		Sa 1225	1-94
	1903	0-72					1953	0-58		1943	0-42		1903	0-72		1841	0-59
13	0117	1-67	28	0049	1-73	13	0203	1-87	28	0153	2-11	13	0112	1-78	28	0051	1-98
	0715	0-83		0646	0-81		0802	0-66		0756	0-47		0712	0-75		0657	0-57
	W 1317	1-80		Th 1251	1-91		Sa 1404	1-99		Su 1403	2-24		Sa 1315	1-89		Su 1305	2-09
	1936	0-63		1918	0-54		2016	0-52		○ 2017	0-35		1926	0-63		1918	0-47
14	0149	1-76	29	0132	1-90	14	0226	1-95	29	0125	2-11	14	0135	1-89	29	0125	2-11
	0748	0-74		0731	0-66		0826	0-59		0734	0-42		0736	0-64		0734	0-42
	Th 1350	1-89		F 1336	2-07		Su 1430	2-06		M 1342	2-19		Su 1341	1-99		M 1342	2-19
	2006	0-56		1959	0-41		● 2040	0-48		1952	0-41		1949	0-55		● 2006	0-51
15	0217	1-83	30	0211	2-03	15	0247	2-01	30	0159	2-19	15	0156	1-98	30	0159	2-19
	0816	0-67		0811	0-53		0849	0-54		0807	0-34		0800	0-55		0807	0-34
	F 1420	1-95		Sa 1419	2-20		M 1455	2-08		Tu 1417	2-21		M 1404	2-05		Th 1433	2-01
	● 2034	0-52		○ 2037	0-34		2104	0-47		○ 2024	0-41		2011	0-50		2034	0-50
			31	0248	2-13				31	0231	2-21						
				0851	0-45					0841	0-32						
				Su 1458	2-26					W 1452	2-16	</					

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2010**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0313	1-95	16	0256	1-96	1	0411	1-76	16	0422	1-92	1	0428	1-80	16	0453	1-97	1	0456	1-76	16	0544	1-68			
Sa	0926	0-46	Su	0915	0-40	Tu	1022	0-61	W	1039	0-51	Th	1036	0-60	F	1103	0-54	Su	1100	0-69	M	1140	0-84			
	1539	1-83		1529	1-86		1634	1-67		1653	1-83		1643	1-75		1714	1-91		1706	1-77		1752	1-70			
	2136	0-65		2127	0-59		2235	0-74		2257	0-63		2250	0-68		2324	0-58		2319	0-70						
2	0346	1-86	17	0336	1-92	2	0446	1-70	17	0509	1-85	2	0500	1-73	17	0535	1-84	2	0528	1-65	17	0015	0-82			
Su	0958	0-56	M	0954	0-48	W	1059	0-70	Th	1126	0-61	F	1107	0-68	Sa	1142	0-68	M	1131	0-79	Tu	0632	1-49			
	1611	1-72		1610	1-80		1709	1-62		1740	1-77		1714	1-70		1754	1-81		1738	1-67		1219	1-00			
	2208	0-73		2208	0-66		2313	0-80		2347	0-70		2324	0-74					2356	0-79		1843	1-53			
3	0419	1-75	18	0418	1-84	3	0527	1-62	18	0601	1-75	3	0535	1-65	18	0009	0-69	3	0611	1-53	18	0124	0-98			
M	1032	0-67	Tu	1038	0-58	Th	1138	0-79	F	1215	0-73	Sa	1142	0-77	Su	0623	1-68	Tu	1211	0-90	W	0806	1-34			
	1645	1-62		1656	1-72		1749	1-56		1830	1-70		1749	1-64		1225	0-82		1822	1-56		1345	1-14			
	2241	0-83		2255	0-75		2358	0-87					1839	1-68								2042	1-40			
4	0455	1-64	19	0507	1-75	4	0615	1-54	19	0044	0-77	4	0004	0-80	19	0103	0-80	4	0053	0-89	19	0428	1-02			
Tu	1110	0-80	W	1130	0-71	F	1227	0-88	Sa	0701	1-65	Su	0618	1-56	M	0722	1-52	W	0721	1-41	Th	1117	1-36			
	1724	1-52		1749	1-64		1841	1-51		1312	0-84		1223	0-86		1319	0-96		1318	1-02		1719	1-10			
	2320	0-93		2352	0-85					1929	1-64		1833	1-57		1941	1-56		1942	1-46		2317	1-47			
5	0540	1-53	20	0609	1-66	5	0058	0-94	20	0155	0-83	5	0056	0-87	20	0221	0-90	5	0244	0-96	20	0559	0-90			
W	1159	0-92	Th	1234	0-82	Sa	0719	1-47	Su	0816	1-56	M	0715	1-47	Tu	0856	1-41	Th	0934	1-36	F	1219	1-50			
	1818	1-44		1858	1-58		1332	0-95		1426	0-92		1321	0-94		1454	1-05		1532	1-07		1818	0-95			
							1948	1-47		2042	1-59		1934	1-50		2120	1-48		2156	1-46						
6	0020	1-03	21	0111	0-92	6	0220	0-96	21	0318	0-84	6	0211	0-91	21	0421	0-91	6	0455	0-89	21	0016	1-61			
Th	0650	1-44	F	0731	1-58	Su	0844	1-44	M	0943	1-52	Tu	0842	1-41	W	1059	1-42	F	1126	1-48	Sa	0640	0-77			
	1317	1-01		1359	0-90		1454	0-98		1551	0-94		1444	0-99		1702	1-02		1723	0-97		1253	1-63			
	1945	1-39		2021	1-57		2109	1-47		2205	1-58		2101	1-46		2309	1-51		2330	1-60		1853	0-82			
7	0210	1-08	22	0245	0-91	7	0347	0-92	22	0442	0-79	7	0350	0-89	22	0551	0-82	7	0605	0-72	22	0053	1-75			
F	0840	1-41	Sa	0905	1-58	M	1010	1-47	Tu	1106	1-55	W	1022	1-43	Th	1213	1-51	Sa	1225	1-64	Su	0710	0-66			
	1509	1-03		1527	0-90		1612	0-94		1710	0-90		1621	0-97		1815	0-91		1823	0-81		1321	1-75			
	2139	1-42		2144	1-61		2224	1-52		2319	1-63		2234	1-51								1921	0-70			
8	0408	1-02	23	0410	0-83	8	0456	0-82	23	0548	0-71	8	0513	0-79	23	0016	1-61	8	0027	1-79	23	0124	1-86			
Sa	1022	1-47	Su	1026	1-63	Tu	1114	1-54	W	1209	1-61	Th	1138	1-52	F	0643	0-71	Su	0653	0-56	M	0735	0-57			
	1636	0-97		1641	0-85		1714	0-87		1811	0-82		1735	0-88		1300	1-61		1307	1-82		1345	1-85			
	2252	1-52		2250	1-70		2321	1-60					2342	1-62		1900	0-80		1908	0-64		1946	0-61			
9	0510	0-90	24	0513	0-72	9	0547	0-70	24	0016	1-69	9	0613	0-66	24	0101	1-72	9	0114	1-97	24	0150	1-95			
Su	1121	1-58	M	1130	1-72	W	1204	1-63	Th	0640	0-62	F	1232	1-64	Sa	0721	0-61	M	0734	0-42	Tu	0800	0-51			
	1727	0-87		1738	0-77		1804	0-78		1257	1-67		1830	0-76		1335	1-71		1346	1-97		1407	1-93			
	2337	1-63		2344	1-78					1858	0-74					1935	0-70		1948	0-50		2010	0-54			
10	0551	0-77	25	0604	0-60	10	0009	1-70	25	0103	1-76	10	0036	1-75	25	0138	1-82	10	0155	2-11	25	0216	2-01			
M	1202	1-69	Tu	1220	1-79	Th	0630	0-58	F	0722	0-54	Sa	0701	0-53	Su	0753	0-53	Tu	0811	0-33	W	0823	0-47			
	1805	0-77		1825	0-70		1246	1-72		1338	1-72		1317	1-76		1404	1-78		1423	2-09		1430	1-99			
							1846	0-69		1939	0-67		1917	0-65		2004	0-62		2027	0-40		2035	0-49			
11	0011	1-73	26	0030	1-85	11	0050	1-79	26	0143	1-81	11	0122	1-89	26	0209	1-89	11	0234	2-20	26	0241	2-04			
Tu	0626	0-64	W	0649	0-51	F	0711	0-48	Sa	0800	0-49	Su	0743	0-42	M	0821	0-48	W	0849	0-30	Th	0847	0-46			
	1237	1-78		1304	1-83		1325	1-79		1413	1-76		1359	1-87		1431	1-85		1458	2-15		1454	2-02			
	1839	0-68		1907	0-64		1925	0-61		2014	0-62		1959	0-55		2033	0-56		2105	0-35		2059	0-46			
12	0043	1-82	27	0111	1-89	12	0131	1-88	27	0220	1-85	12	0206	2-00	27	0238	1-94	12	0313	2-21	27	0306	2-03			
W	0657	0-53	Th	0728	0-45	Sa	0750	0-41	Su	0834	0-47	M	0826	0-35	Tu	0848	0-46	Th	0925	0-32	F	0911	0-48			
	1310	1-85		1343	1-85		1406	1-84		1445	1-79		1438	1-95		1456	1-89		1533	2-16		1516	2-02			
	1910	0-61		1945	0-61		2006	0-56		2047	0-59		2041	0-48		2059	0-53		2141	0-35		2125	0-47			
13	0114	1-89	28	0150	1-91	13	0211	1-94	28	0254	1-87	13	0248	2-07	28	0306	1-96	13	0351	2-16	28	0332	1-99			
Th	0729	0-44	F	0806	0-42	Su	0831	0-37	M	0905	0-47	Tu	0906	0-33	W	0915	0-46	F	1000	0-41	Sa	0934	0-51			
	1342	1-90		1420	1-84		1445	1-88		1516	1-80		1518	2-00		1522	1-91		1608	2-11		1540	1-99			
	1942	0-56		2020	0-59		2047	0-54		2118	0-59		2122	0-45		2126	0-53		2218	0-41		2150	0-50			
14	0146	1-95	29	0227	1-90	14	0254	1-97	29	0325	1-87	14	0330	2-09	29	0333	1-95	14	0428	2-04	29	0357	1-92			
F	0803	0-39	Sa	0841	0-43	M	0913	0-38	Tu	0936	0-50	W	09													

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0528	1-58	16	0036	1-03	1	0618	1-46	16	0230	1-11	1	0336	0-97	16	0417	1-03	1	0400	0-94	16	0349	1-05			
	1126	0-90		0715	1-32		1209	1-08		0934	1-37		0957	1-62		1034	1-54		1014	1-71		1007	1-53			
W	1738	1-62	Th	1249	1-18	F	1843	1-50	Sa	1604	1-14	M	1617	0-94	Tu	1657	0-95	W	1641	0-82	Th	1646	0-94			
				2009	1-38					2211	1-44		2229	1-69		2310	1-59		2259	1-71		2306	1-53			
2	0005	0-90	17	0422	1-09	2	0150	1-04	17	0446	1-04	2	0449	0-85	17	0513	0-94	2	0507	0-86	17	0503	0-98			
	0629	1-43		1111	1-36		0852	1-42		1107	1-49		1102	1-77		1124	1-64		1117	1-80		1114	1-61			
Th	1220	1-05	F	1711	1-13	Sa	1505	1-13	Su	1716	1-01	Tu	1717	0-77	W	1741	0-82	Th	1740	0-69	F	1742	0-82			
	1851	1-48		2307	1-46		2127	1-51		2320	1-58		2328	1-84		2352	1-69		2356	1-80		2359	1-62			
3	0159	1-02	18	0542	0-96	3	0422	0-96	18	0534	0-93	3	0541	0-73	18	0554	0-84	3	0602	0-78	18	0555	0-88			
	0908	1-36		1159	1-51		1048	1-57		1145	1-62		1149	1-91		1201	1-74		1208	1-88		1202	1-71			
F	1509	1-14	Sa	1759	0-98	Su	1655	0-98	M	1752	0-88	W	1804	0-60	Th	1816	0-70	F	1829	0-58	Sa	1825	0-70			
	2139	1-47		2359	1-62		2302	1-69		2358	1-71															
4	0448	0-94	19	0616	0-83	4	0528	0-80	19	0605	0-82	4	0015	1-97	19	0027	1-78	4	0044	1-87	19	0040	1-72			
	1116	1-51		1227	1-66		1141	1-77		1213	1-75		0623	0-63		0627	0-75		0647	0-70		0637	0-79			
Sa	1716	1-00	Su	1829	0-83	M	1748	0-77	Tu	1822	0-75	Th	1230	2-03	F	1233	1-83	Sa	1253	1-95	Su	1243	1-81			
	2321	1-65					2355	1-89					1844	0-46		1847	0-59		1912	0-49		1904	0-58			
5	0554	0-76	20	0032	1-76	5	0612	0-63	20	0029	1-82	5	0057	2-05	20	0100	1-85	5	0126	1-91	20	0118	1-80			
	1209	1-71		0643	0-72		1220	1-96		0633	0-72		0703	0-56		0658	0-68		0729	0-65		0715	0-70			
Su	1811	0-80	M	1253	1-78	Tu	1829	0-58	W	1240	1-85	F	1308	2-10	Sa	1304	1-90	Su	1335	1-99	M	1321	1-91			
				1856	0-71					1849	0-63		1922	0-38		1918	0-51		● 1952	0-45		1941	0-49			
6	0015	1-86	21	0100	1-88	6	0037	2-06	21	0057	1-91	6	0136	2-08	21	0131	1-90	6	0206	1-92	21	0153	1-88			
	0637	0-58		0708	0-63		0650	0-51		0700	0-64		0741	0-53		0729	0-62		0807	0-62		0752	0-63			
M	1249	1-91	Tu	1315	1-89	W	1257	2-10	Th	1305	1-94	Sa	1346	2-12	Su	1335	1-96	M	1413	2-00	Tu	1359	1-99			
	1851	0-61		1919	0-60		1907	0-42		1914	0-53	●	2000	0-35	○	1950	0-45		2030	0-45		2017	0-44			
7	0058	2-05	22	0125	1-97	7	0117	2-18	22	0124	1-97	7	0213	2-06	22	0202	1-93	7	0242	1-91	22	0231	1-93			
	0715	0-44		0731	0-56		0725	0-43		0725	0-58		0816	0-54		0802	0-59		0842	0-62		0830	0-59			
Tu	1324	2-08	W	1338	1-97	Th	1332	2-20	F	1329	1-99	Su	1423	2-10	M	1407	1-99	Tu	1451	1-99	W	1437	2-05			
	1929	0-45		1943	0-52	●	1943	0-32		1941	0-46		2037	0-37		2023	0-43		2105	0-48		2055	0-42			
8	0136	2-19	23	0150	2-03	8	0153	2-22	23	0150	2-00	8	0249	1-99	23	0235	1-93	8	0318	1-88	23	0308	1-97			
	0750	0-35		0755	0-51		0800	0-41		0752	0-55		0851	0-58		0834	0-59		0918	0-64		0908	0-57			
W	1359	2-19	Th	1400	2-03	F	1407	2-23	Sa	1356	2-03	M	1458	2-03	Tu	1441	2-00	W	1526	1-95	Th	1516	2-07			
●	2006	0-33	○	2007	0-46		2019	0-28	○	2007	0-42		2112	0-44		2058	0-44		2139	0-54		2134	0-44			
9	0214	2-26	24	0214	2-06	9	0230	2-19	24	0217	2-01	9	0326	1-90	24	0311	1-91	9	0351	1-83	24	0347	1-97			
	0826	0-32		0819	0-49		0834	0-44		0819	0-54		0925	0-65		0909	0-61		0951	0-69		0949	0-59			
Th	1433	2-24	F	1423	2-06	Sa	1441	2-20	Su	1423	2-04	Tu	1534	1-94	W	1518	1-98	Th	1601	1-89	F	1557	2-05			
	2041	0-28		2033	0-42		2054	0-31		2035	0-41		2147	0-55		2134	0-50		2212	0-61		2214	0-50			
10	0251	2-26	25	0240	2-05	10	0305	2-11	25	0247	1-98	10	0401	1-80	25	0349	1-87	10	0424	1-78	25	0426	1-95			
	0859	0-36		0842	0-49		0906	0-51		0847	0-56		0958	0-74		0947	0-67		1024	0-75		1029	0-63			
F	1506	2-23	Sa	1447	2-06	Su	1515	2-11	M	1451	2-01	W	1610	1-83	Th	1557	1-92	F	1635	1-81	Sa	1639	1-98			
	2116	0-30		2056	0-42		2127	0-40		2105	0-44		2224	0-67		2215	0-59		2246	0-71		2255	0-59			
11	0327	2-17	26	0306	2-01	11	0340	1-97	26	0316	1-93	11	0436	1-69	26	0431	1-81	11	0456	1-72	26	0507	1-90			
	0932	0-44		0906	0-52		0939	0-62		0916	0-61		1034	0-84		1029	0-75		1059	0-82		1113	0-70			
Sa	1539	2-15	Su	1511	2-03	M	1547	1-99	Tu	1522	1-96	Th	1648	1-71	F	1641	1-85	Sa	1711	1-72	Su	1724	1-89			
	2151	0-38		2123	0-45		2201	0-53		2137	0-51		2302	0-80		2300	0-69		2323	0-80		2337	0-70			
12	0403	2-03	27	0332	1-94	12	0414	1-82	27	0350	1-85	12	0516	1-59	27	0517	1-74	12	0533	1-66	27	0552	1-83			
	1003	0-57		0933	0-58		1010	0-75		0947	0-69		1114	0-94		1120	0-84		1140	0-90		1202	0-78			
Su	1611	2-03	M	1537	1-97	Tu	1621	1-84	W	1554	1-88	F	1733	1-60	Sa	1733	1-75	Su	1752	1-63	M	1815	1-77			
	2225	0-51		2150	0-52		2236	0-69		2212	0-62		2349	0-93		2354	0-81									
13	0436	1-86	28	0400	1-85	13	0449	1-66	28	0426	1-75	13	0606	1-50	28	0616	1-68	13	0004	0-90	28	0026	0-83			
	1034	0-72		1000	0-67		1042	0-88		1024	0-80		1212	1-04		1225	0-92		0616	1-59		0644	1-75			
M	1643	1-87	Tu	1605	1-88	W	1656	1-68	Th	1634	1-78	Sa	1837	1-50	Su	1841	1-66	M	1230	0-97	Tu	1303	0-87			
	2259	0-67		2219	0-62		2314	0-86		2253	0-75		⋈						⋈ 1847	1-54		⋈ 1918	1-64			
14	0510	1-67	29	0431	1-73	14	0530	1-51	29	0513	1-64	14	0058	1-04	29	0105	0-91	14	0058	0-99	29	0128	0-95			
	1103	0-87		1029	0-78		1120	1-02		1110	0-92		072													

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
1	0551 0-93 1158 1-74 Sa 1827 0-71	16	0526 1-01 1135 1-61 Su 1811 0-80				
2	0044 1-71 0646 0-82 Su 1250 1-83 1912 0-61	17	0027 1-62 0623 0-89 M 1229 1-76 1856 0-65				
3	0128 1-79 0728 0-73 M 1332 1-92 1952 0-53	18	0110 1-76 0705 0-76 Tu 1311 1-92 1934 0-52				
4	0204 1-85 0804 0-66 Tu 1410 1-98 ● 2026 0-49	19	0146 1-89 0745 0-64 W 1350 2-05 2011 0-42				
5	0237 1-89 0837 0-62 W 1444 2-01 2056 0-48	20	0223 2-01 0823 0-54 Th 1430 2-15 ○ 2048 0-36				
6	0308 1-91 0908 0-61 Th 1515 2-01 2126 0-50	21	0258 2-09 0901 0-48 F 1508 2-20 2125 0-36				
7	0336 1-92 0937 0-61 F 1544 1-98 2154 0-54	22	0334 2-12 0939 0-46 Sa 1546 2-19 2200 0-41				
8	0403 1-90 1005 0-64 Sa 1614 1-93 2222 0-60	23	0410 2-11 1015 0-49 Su 1625 2-12 2235 0-50				
9	0431 1-87 1035 0-69 Su 1643 1-86 2250 0-68	24	0446 2-06 1055 0-56 M 1703 1-99 2311 0-63				
10	0457 1-82 1104 0-75 M 1713 1-76 2320 0-77	25	0523 1-96 1134 0-67 Tu 1744 1-83 2348 0-78				
11	0528 1-75 1138 0-83 Tu 1747 1-65 2354 0-87	26	0602 1-83 1219 0-81 W 1832 1-65 ☾				
12	0604 1-66 1220 0-92 W 1832 1-53 ☽	27	0030 0-94 0651 1-68 Th 1322 0-95 1943 1-47				
13	0037 0-98 0653 1-56 Th 1324 1-00 1948 1-42	28	0136 1-09 0816 1-54 F 1526 1-03 2211 1-41				
14	0149 1-07 0816 1-48 F 1515 1-03 2153 1-39	29	0412 1-14 1036 1-53 Sa 1737 0-94				
15	0347 1-10 1012 1-50 Sa 1709 0-95 2333 1-48	30	0002 1-50 0559 1-03 Su 1202 1-65 1836 0-80				
		31	0053 1-64 0650 0-89 M 1251 1-78 1915 0-68				

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council

COPYRIGHT RESERVED