

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0009	0-90	16	0002	0-80	1	0033	1-03	16	0128	1-11	1	0552	1-57	16	0108	1-14	1	0235	1-15	16	0521	0-95
	0620	1-63		0619	1-79		0653	1-51		0819	1-53		1219	1-01		0806	1-49		0909	1-44		1127	1-62
Su	1239	0-95	M	1237	0-83	W	1335	1-06	Th	1540	1-03	Th	1836	1-38	F	1537	1-06	Su	1615	1-03	M	1744	0-87
)	1854	1-52	(1851	1-64		2010	1-34		2228	1-42)				2228	1-41		2243	1-47		2355	1-66
2	0058	1-00	17	0056	0-94	2	0203	1-14	17	0435	1-13	2	0027	1-11	17	0441	1-13	2	0449	1-04	17	0605	0-81
	0715	1-54		0721	1-67		0851	1-43		1050	1-57		0710	1-44		1048	1-54		1057	1-58		1212	1-74
M	1348	1-03	Tu	1355	0-93	Th	1626	1-07	F	1742	0-91	F	1437	1-11	Sa	1733	0-94	M	1727	0-88	Tu	1820	0-77
	2014	1-43		2020	1-52		2306	1-37					2150	1-33		2352	1-56		2341	1-65			
3	0214	1-08	18	0223	1-05	3	0450	1-12	18	0005	1-56	3	0341	1-18	18	0555	0-97	3	0545	0-86	18	0029	1-77
	0842	1-48		0858	1-60		1110	1-50		0605	0-98		1017	1-45		1156	1-69		1152	1-77		0639	0-69
Tu	1540	1-03	W	1551	0-95	F	1756	0-93	Sa	1208	1-72	Sa	1726	1-01	Su	1819	0-80	Tu	1811	0-72	W	1246	1-83
	2212	1-41		2224	1-50					1836	0-76		2347	1-48								1851	0-68
4	0407	1-08	19	0429	1-05	4	0015	1-51	19	0051	1-72	4	0538	1-05	19	0032	1-72	4	0020	1-83	19	0058	1-86
	1031	1-50		1049	1-64		0605	1-00		0651	0-82		1142	1-61		0634	0-81		0626	0-67		0708	0-59
W	1719	0-95	Th	1733	0-84	Sa	1211	1-64	Su	1254	1-88	Su	1812	0-84	M	1239	1-84	W	1233	1-94	Th	1317	1-90
	2338	1-49		2355	1-61		1839	0-78		1914	0-62					1853	0-68		1847	0-57		1919	0-62
5	0531	1-00	20	0558	0-94	5	0051	1-66	20	0125	1-86	5	0026	1-66	20	0103	1-85	5	0054	2-00	20	0125	1-92
	1142	1-59		1204	1-76		0646	0-86		0726	0-69		0622	0-88		0707	0-68		0703	0-50		0735	0-51
Th	1812	0-82	F	1834	0-70	Su	1250	1-80	M	1331	2-00	M	1226	1-80	Tu	1312	1-95	Th	1311	2-09	F	1345	1-94
							1911	0-65		1946	0-53		1847	0-68		1922	0-60		1922	0-46		1946	0-57
6	0027	1-59	21	0051	1-74	6	0122	1-80	21	0156	1-97	6	0057	1-83	21	0131	1-95	6	0129	2-12	21	0152	1-96
	0622	0-90		0653	0-80		0719	0-72		0757	0-58		0657	0-71		0735	0-58		0739	0-36		0802	0-46
F	1227	1-70	Sa	1257	1-90	M	1324	1-95	Tu	1403	2-08	Tu	1301	1-97	W	1341	2-02	F	1349	2-17	Sa	1411	1-95
	1851	0-71		1919	0-57		1942	0-52		2014	0-47		1918	0-54		1949	0-54		1957	0-40		2011	0-54
7	0104	1-70	22	0134	1-86	7	0153	1-94	22	0223	2-04	7	0128	1-99	22	0156	2-02	7	0204	2-20	22	0217	1-97
	0700	0-79		0735	0-68		0752	0-60		0827	0-52		0731	0-55		0802	0-51		0816	0-28		0828	0-44
Sa	1305	1-82	Su	1339	2-01	Tu	1357	2-08	W	1433	2-12	W	1336	2-12	Th	1409	2-06	Sa	1427	2-19	Su	1438	1-94
	1925	0-60		1959	0-48		2013	0-43	●	2041	0-45	●	1950	0-43	●	2013	0-50	○	2033	0-39	○	2038	0-54
8	0136	1-79	23	0210	1-95	8	0223	2-05	23	0249	2-07	8	0159	2-12	23	0220	2-05	8	0240	2-21	23	0242	1-96
	0734	0-70		0811	0-59		0824	0-50		0854	0-49		0803	0-43		0827	0-46		0852	0-27		0855	0-44
Su	1339	1-92	M	1417	2-08	W	1431	2-17	Th	1459	2-12	Th	1411	2-21	F	1435	2-06	Su	1505	2-15	M	1505	1-90
	1956	0-51	●	2033	0-43	○	2045	0-38		2106	0-46	○	2023	0-37		2038	0-50		2108	0-44		2104	0-56
9	0207	1-88	24	0244	2-01	9	0254	2-13	24	0313	2-08	9	0230	2-21	24	0244	2-06	9	0316	2-17	24	0309	1-93
	0806	0-62		0845	0-54		0858	0-44		0919	0-49		0838	0-35		0852	0-45		0930	0-33		0922	0-47
M	1411	2-01	Tu	1451	2-11	Th	1505	2-21	F	1526	2-08	F	1445	2-25	Sa	1501	2-03	M	1543	2-05	Tu	1533	1-85
○	2028	0-46		2104	0-43		2118	0-37		2130	0-50		2055	0-36		2102	0-51		2144	0-53		2132	0-61
10	0240	1-95	25	0313	2-03	10	0326	2-16	25	0337	2-05	10	0304	2-24	25	0308	2-04	10	0354	2-07	25	0337	1-87
	0840	0-57		0916	0-53		0932	0-42		0944	0-51		0912	0-32		0918	0-46		1010	0-44		0950	0-54
Tu	1445	2-07	W	1523	2-10	F	1540	2-19	Sa	1551	2-01	Sa	1522	2-21	Su	1526	1-98	Tu	1622	1-90	W	1601	1-78
	2101	0-43		2133	0-46		2150	0-42		2154	0-55		2127	0-40		2126	0-55		2221	0-66		2200	0-67
11	0312	2-00	26	0341	2-02	11	0358	2-15	26	0401	2-00	11	0336	2-21	26	0332	1-99	11	0434	1-92	26	0407	1-80
	0913	0-54		0946	0-55		1007	0-45		1010	0-57		0947	0-36		0943	0-51		1050	0-60		1021	0-63
W	1519	2-09	Th	1553	2-05	Sa	1614	2-11	Su	1617	1-91	Su	1557	2-12	M	1551	1-90	W	1704	1-74	Th	1634	1-69
	2134	0-44		2200	0-52		2222	0-50		2218	0-63		2201	0-50		2151	0-61		2300	0-81		2231	0-76
12	0344	2-03	27	0408	1-98	12	0432	2-09	27	0425	1-92	12	0411	2-12	27	0356	1-92	12	0517	1-76	27	0439	1-72
	0947	0-54		1014	0-59		1042	0-53		1035	0-65		1024	0-46		1008	0-58		1137	0-78		1056	0-73
Th	1556	2-08	F	1621	1-97	Su	1650	1-98	M	1642	1-80	M	1634	1-97	Tu	1617	1-80	Th	1755	1-57	F	1711	1-60
	2208	0-48		2226	0-60		2256	0-63		2243	0-72		2235	0-63		2215	0-69		2349	0-96		2310	0-87
13	0419	2-01	28	0434	1-93	13	0507	1-98	28	0449	1-82	13	0446	1-98	28	0422	1-83	13	0615	1-59	28	0521	1-62
	1024	0-58		1041	0-66		1120	0-65		1102	0-75		1102	0-61		1035	0-68		1244	0-95		1142	0-85
F	1632	2-02	Sa	1649	1-86	M	1730	1-82	Tu	1707	1-67	Tu	1711	1-79	W	1645	1-69	F	1915	1-44	Sa	1806	1-51
	2243	0-56		2253	0-69		2331	0-78		2309	0-84		2309	0-80		2243	0-80	(
14	0455	1-97	29	0500	1-84	14	0545	1-83	29	0517	1-70	14	0524	1-81	29	0450	1-72	14	0121	1-09	29	0008	0-98
	1102	0-64		1109	0-74		1205	0-80		1133	0-												

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																									
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																					
1	0347	0-97	16	0521	0-84	1	0516	0-66	16	0613	0-71	1	0558	0-61	16	0013	1-59	1	0117	1-94	16	0110	1-86											
	1001	1-57		1134	1-60		1133	1-74		1227	1-60		1218	1-71		0637	0-70		0735	0-45		0725	0-54		0725	0-54								
	Tu	1628		W	1738		F	1741		Sa	1826		Su	1823		M	1251			W	1348		Th	1335		1335	1-87							
		2243			2347			2349			1-82						1849				1952			1936		1936	0-58							
2	0459	0-82	17	0604	0-73	2	0611	0-52	17	0032	1-66	2	0030	1-83	17	0053	1-70	2	0157	2-04	17	0141	1-98	2	0157	2-04								
	1111	1-71		1216	1-68		1226	1-84		0650	0-62		0653	0-49		0712	0-60		0813	0-39		0755	0-45		0813	0-39	17	0755	0-45					
	W	1727		Th	1818		Sa	1833		Su	1304		M	1310		Tu	1324			Th	1423		F	1404			1423	1-99		1404	1-98			
		2335			0-77			0-62			1-67			1-81			1-71			○	2028		●	2007		○	2028	0-47	●	2007	0-48			
3	0551	0-64	18	0023	1-72	3	0040	1-92	18	0108	1-74	3	0121	1-93	18	0128	1-81	3	0234	2-08	18	0213	2-08	3	0234	2-08	18	0213	2-08					
	1202	1-86		0639	0-63		0658	0-40		0724	0-54		0739	0-40		0743	0-51		0847	0-38		0824	0-39		0847	0-38		0824	0-39	18	0824	0-39		
	Th	1812		F	1250		Su	1315		M	1338		Tu	1355		W	1355			F	1456		Sa	1433			1456	2-02		1433	2-07	18	1433	2-07
		0-63			1850			1919			0-64		○	1959			0-59			2101			2038			2101	0-44		2038	0-41		2038	0-41	
4	0020	1-93	19	0056	1-79	4	0126	1-99	19	0141	1-80	4	0206	2-00	19	0200	1-90	4	0309	2-08	19	0245	2-13	4	0309	2-08	19	0245	2-13					
	0634	0-48		0710	0-55		0745	0-33		0756	0-48		0823	0-35		0814	0-45		0918	0-40		0855	0-37		0918	0-40		0855	0-37	19	0855	0-37		
	F	1247		Sa	1322		M	1400		Tu	1409		W	1437		Th	1426			Sa	1526		Su	1504			1526	2-02		1504	2-11	19	1504	2-11
		1854			1921		○	2004		●	2007			2041		●	2026			2133			2111			2133	0-46		2111	0-38		2111	0-38	
5	0101	2-04	20	0126	1-83	5	0211	2-03	20	0213	1-85	5	0248	2-03	20	0231	1-97	5	0341	2-03	20	0319	2-13	5	0341	2-03	20	0319	2-13					
	0715	0-35		0739	0-49		0828	0-31		0827	0-45		0904	0-35		0845	0-41		0947	0-46		0927	0-40		0947	0-46		0927	0-40	20	0927	0-40		
	Sa	1329		Su	1352		Tu	1444		W	1440		Th	1515		F	1455			Su	1554		M	1536			1554	1-98		1536	2-11	20	1536	2-11
		1935			1950			2047			0-56			2119			2058			2203			2144			2203	0-50		2144	0-39		2144	0-39	
6	0142	2-11	21	0156	1-86	6	0255	2-02	21	0245	1-88	6	0327	2-02	21	0305	2-01	6	0411	1-95	21	0353	2-07	6	0411	1-95	21	0353	2-07					
	0756	0-28		0809	0-45		0912	0-34		0859	0-44		0940	0-40		0918	0-41		1015	0-54		1000	0-47		1015	0-54		1000	0-47	21	1000	0-47		
	Su	1410		M	1421		W	1526		Th	1511		F	1551		Sa	1526			M	1622		Tu	1608			1622	1-91		1608	2-06	21	1608	2-06
	○	2014		●	2020			2130			0-55			2157			2130			2231			2219			2231	0-57		2219	0-45		2219	0-45	
7	0221	2-12	22	0226	1-88	7	0339	1-97	22	0318	1-89	7	0405	1-96	22	0337	2-01	7	0441	1-84	22	0429	1-97	7	0441	1-84	22	0429	1-97					
	0837	0-27		0838	0-44		0954	0-42		0932	0-46		1015	0-48		0949	0-44		1042	0-64		1032	0-57		1042	0-64		1032	0-57	22	1032	0-57		
	M	1451		Tu	1451		Th	1608		F	1543		Sa	1625		Su	1558			Tu	1649		W	1642			1649	1-83		1642	1-97	22	1642	1-97
		2054			2049			2211			0-57			2232			2205			2300			2256			2300	0-66		2256	0-56		2256	0-56	
8	0304	2-08	23	0255	1-87	8	0422	1-89	23	0351	1-88	8	0442	1-87	23	0412	1-97	8	0510	1-72	23	0507	1-83	8	0510	1-72	23	0507	1-83					
	0919	0-33		0909	0-46		1036	0-53		1005	0-50		1049	0-58		1022	0-50		1110	0-75		1109	0-71		1110	0-75		1109	0-71	23	1109	0-71		
	Tu	1533		W	1520		F	1649		Sa	1617		Su	1657		M	1632			W	1717		Th	1720			1717	1-72		1720	1-84	23	1720	1-84
		2134			2120			2253			0-60			2306			2241			2331			2338			2331	0-76		2338	0-70		2338	0-70	
9	0344	1-99	24	0326	1-85	9	0506	1-79	24	0428	1-84	9	0517	1-76	24	0449	1-89	9	0542	1-58	24	0552	1-66	9	0542	1-58	24	0552	1-66					
	1001	0-44		0940	0-51		1117	0-65		1041	0-57		1121	0-69		1057	0-59		1141	0-86		1149	0-87		1141	0-86		1149	0-87	24	1149	0-87		
	W	1615		Th	1553		Sa	1730		Su	1653		M	1731		Tu	1707			Th	1749		F	1809			1749	1-60		1809	1-68	24	1809	1-68
		2217			2153			2337			0-65			2342			2320			⊃			⊃			⊃		2320	0-61		2320	0-61		
10	0428	1-88	25	0400	1-81	10	0551	1-68	25	0507	1-78	10	0555	1-64	25	0530	1-78	10	0611	0-88	25	0607	0-86	10	0611	0-88	25	0607	0-86					
	1045	0-58		1014	0-57		1201	0-77		1120	0-65		1156	0-80		1135	0-70		1223	0-99		1257	1-03		1223	0-99		1257	1-03	25	1257	1-03		
	Th	1700		F	1626		Su	1813		M	1734		Tu	1806		W	1749			F	1837		Sa	1932			1837	1-47		1932	1-54	25	1932	1-54
		2300			2228			2344			0-71			1806			1749			1837			1932			1837	1-47		1932	1-54		1932	1-54	
11	0516	1-74	26	0436	1-75	11	0026	0-84	26	0555	1-70	11	0023	0-83	26	0006	0-71	11	0117	0-99	26	0230	0-97	11	0117	0-99	26	0230	0-97					
	1133	0-73		1050	0-66		0643	1-56		1206	0-74		0640	1-52		0620	1-65		0755	1-33		0920	1-42		0755	1-33		0920	1-42	26	0920	1-42		
	F	1749		Sa	1706		M	1250		Tu	1823		W	1239		Th	1223			Sa	1348		Su	1534			1348	1-10		1534	1-10	26	1534	1-10
		2354			2309		⊃																											

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1 Sa	0214 0823 1430 2037	2-11 0-42 2-08 0-42	16 Su	0150 0800 1407 2016	2-15 0-40 2-16 0-34	1 M	0220 0821 1428 2037	2-07 0-50 2-07 0-42	16 Tu	0203 0810 1417 2030	2-19 0-41 2-21 0-27	1 Th	0252 0852 1458 2109	1-93 0-58 1-96 0-49	16 F	0311 0913 1523 2140	2-04 0-54 2-09 0-41	1 Sa	0309 0909 1515 2129	1-87 0-62 1-92 0-53	16 Su	0349 0951 1601 2217	1-99 0-57 2-05 0-49
2 Su	0244 0849 1456 2105	2-11 0-44 2-08 0-43	17 M	0224 0831 1440 2049	2-20 0-37 2-20 0-30	2 Tu	0247 0847 1452 2104	2-04 0-52 2-04 0-45	17 W	0241 0845 1452 2106	2-17 0-44 2-19 0-31	2 F	0320 0919 1525 2139	1-88 0-63 1-90 0-56	17 Sa	0354 0956 1607 2224	1-95 0-63 1-99 0-54	2 Su	0340 0940 1546 2200	1-84 0-66 1-88 0-60	17 M	0429 1034 1645 2257	1-92 0-65 1-95 0-62
3 M	0313 0916 1522 2132	2-06 0-48 2-04 0-46	18 Tu	0258 0905 1512 2123	2-19 0-40 2-19 0-33	3 W	0313 0912 1518 2129	1-98 0-56 1-99 0-50	18 Th	0319 0922 1530 2146	2-09 0-52 2-11 0-41	3 Sa	0350 0949 1554 2208	1-81 0-70 1-83 0-65	18 Su	0439 1041 1655 2311	1-84 0-74 1-86 0-70	3 M	0412 1012 1619 2234	1-80 0-72 1-83 0-68	18 Tu	0509 1116 1728 2338	1-84 0-75 1-82 0-75
4 Tu	0340 0941 1547 2157	1-99 0-54 1-98 0-52	19 W	0334 0937 1546 2200	2-11 0-48 2-11 0-41	4 Th	0339 0939 1543 2156	1-90 0-62 1-91 0-58	19 F	0400 1000 1611 2228	1-97 0-63 1-98 0-56	4 Su	0421 1019 1626 2242	1-73 0-78 1-74 0-76	19 M	0527 1131 1748 2311	1-72 0-86 1-72 0-77	4 Tu	0446 1049 1657 2311	1-75 0-79 1-75 0-77	19 W	0551 1201 1815 2311	1-74 0-85 1-69 0-77
5 W	0407 1007 1612 2224	1-89 0-62 1-89 0-61	20 Th	0411 1012 1622 2238	1-99 0-60 1-99 0-55	5 F	0405 1004 1610 2224	1-80 0-71 1-81 0-68	20 Sa	0442 1041 1656 2314	1-81 0-78 1-82 0-74	5 M	0456 1056 1706 2324	1-64 0-88 1-65 0-87	20 Tu	0006 0626 1236 1858	0-85 1-62 0-97 1-60	5 W	0528 1133 1744 2311	1-69 0-87 1-67 0-77	20 Th	0023 0639 1256 1915	0-88 1-64 0-95 1-56
6 Th	0434 1032 1638 2250	1-77 0-72 1-79 0-72	21 F	0450 1049 1702 2321	1-82 0-76 1-84 0-72	6 Sa	0435 1032 1639 2255	1-69 0-82 1-70 0-81	21 Su	0533 1131 1752 2311	1-65 0-93 1-66 0-81	6 Tu	0545 1147 1804 2311	1-55 0-99 1-55 0-81	21 W	0118 0742 1410 2033	0-97 1-54 1-03 1-53	6 Th	0001 0622 1234 1849	0-87 1-63 0-94 1-59	21 F	0119 0741 1414 2040	0-99 1-56 1-01 1-48
7 F	0502 1059 1706 2323	1-64 0-84 1-66 0-84	22 Sa	0537 1133 1754 2323	1-64 0-93 1-66 0-84	7 Su	0509 1106 1716 2337	1-57 0-94 1-58 0-94	22 M	0019 0647 1254 1926	0-91 1-52 1-07 1-53	7 Tu	0030 0704 1319 1943	0-99 1-49 1-07 1-49	22 Th	0254 0916 1553 2208	1-02 1-54 0-99 1-56	7 F	0110 0735 1400 2020	0-95 1-59 0-97 1-56	22 Sa	0242 0908 1600 2222	1-06 1-52 1-00 1-48
8 Sa	0535 1131 1742	1-51 0-97 1-53	23 Su	0022 0651 1247 1929	0-91 1-48 1-09 1-51	8 M	0601 1158 1822	1-45 1-07 1-46	23 Tu	0210 0848 1519 2134	1-02 1-48 1-08 1-54	8 Th	0221 0854 1518 2134	1-03 1-50 1-03 1-54	23 F	0421 1035 1703 2316	0-99 1-60 0-90 1-63	8 Sa	0241 0904 1534 2154	0-98 1-61 0-92 1-60	23 Su	0421 1041 1720 2335	1-05 1-55 0-92 1-54
9 Su	0011 0637 1230 1903	0-98 1-37 1-10 1-40	24 M	0233 0925 1550 2203	1-03 1-43 1-11 1-53	9 Tu	0110 0807 1421 2052	1-07 1-38 1-15 1-43	24 W	0410 1031 1650 2259	0-99 1-57 0-96 1-64	9 F	0401 1018 1636 2249	0-97 1-61 0-90 1-68	24 Sa	0520 1130 1751 2307	0-92 1-69 0-79 1-71	9 Su	0408 1024 1650 2307	0-93 1-69 0-79 1-71	24 M	0533 1144 1811 2307	0-97 1-63 0-81 1-71
10 M	0220 0934 1537 2204	1-09 1-33 1-15 1-41	25 Tu	0449 1111 1721 2326	0-95 1-56 0-96 1-68	10 W	0353 1022 1634 2242	1-05 1-47 1-05 1-55	25 Th	0516 1127 1741 2349	0-89 1-69 0-82 1-76	10 Sa	0504 1114 1730 2342	0-85 1-76 0-73 1-83	25 Su	0002 0604 1211 1827	1-71 0-83 1-77 0-68	10 M	0517 1127 1749 2307	0-83 1-81 0-64 1-71	25 Tu	0023 0620 1227 1849	1-63 0-88 1-72 0-70
11 Tu	0504 1127 1724 2328	1-00 1-46 1-02 1-56	26 W	0548 1201 1809	0-81 1-72 0-80	11 Th	0509 1121 1728 2335	0-92 1-63 0-88 1-73	26 F	0559 1206 1819	0-79 1-81 0-70	11 Su	0551 1159 1813	0-72 1-91 0-56	26 M	0039 0640 1246 1901	1-78 0-75 1-84 0-60	11 Tu	0005 0611 1219 1839	1-83 0-72 1-94 0-50	26 W	0100 0657 1304 1921	1-71 0-78 1-80 0-62
12 W	0554 1208 1806	0-85 1-63 0-86	27 Th	0013 0627 1237 1844	1-83 0-69 1-86 0-66	12 F	0551 1159 1808	0-77 1-80 0-70	27 Sa	0027 0633 1239 1851	1-86 0-70 1-90 0-59	12 M	0026 0633 1240 1854	1-96 0-60 2-03 0-42	27 Tu	0112 0711 1317 1931	1-84 0-69 1-89 0-54	12 W	0054 0658 1307 1925	1-93 0-62 2-04 0-40	27 Th	0132 0729 1335 1952	1-78 0-71 1-87 0-55
13 Th	0011 0627 1237 1840	1-74 0-70 1-80 0-70	28 F	0050 0700 1307 1915	1-95 0-59 1-97 0-55	13 Sa	0015 0626 1233 1843	1-90 0-63 1-96 0-54	28 Su	0100 0703 1308 1919	1-93 0-64 1-96 0-52	13 Tu	0107 0714 1319 1935	2-06 0-52 2-12 0-33	28 W	0142 0741 1346 2000	1-87 0-64 1-92 0-50	13 Th	0141 0743 1352 2010	2-00 0-55 2-11 0-34	28 F	0203 0800 1406 2021	1-84 0-65 1-93 0-50
14 F	0044 0658 1307 1911	1-90 0-57 1-95 0-55	29 Sa	0122 0729 1335 1943	2-03 0-53 2-04 0-47	14 Su	0051 0700 1307 1917	2-04 0-52 2-09 0-40	29 M	0129 0731 1336 1948	1-97 0-59 2-00 0-47	14 Tu	0148 0753 1400 2016	2-10 0-48 2-16 0-30	29 Th	0211 0810 1416 2028	1-89 0-61 1-94 0-48	14 F	0224 0827 1435 2052	2-04 0-52 2-14 0-34	29 Sa	0231 0830 1435 2049	1-88 0-61 1-97 0-48
15 Sa	0118 0729 1336 1943	2-05 0-47 2-07 0-43	30 Su	0152 0756 1402 2011	2-07 0-50 2-07 0-43	15 M	0128 0735 1341 1953	2-14 0-44 2-18 0-30	30 Tu	0157 0759 1403 2014	1-98 0-57 2-01 0-45	15 Th	0230 0833 1441 2056	2-10 0-49 2-15 0-33	30 F	0241 0840 1445 2058	1-89 0-60 1-94 0-49	15 Sa	0306 0909 1519 2134	2-03 0-53 2-12 0-40	30 Su	0301 0859 1506 2119	1-91 0-59 1-99 0-49
						31 W	0226 0826 1430 2042	1-97 0-56 1-99 0-46										31 M	0330 0930 1536 2150	1-92 0-60 1-98 0-52			

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0400 1-92 1003 0-63 Tu 1608 1-95 2221 0-58	16	0442 1-96 1049 0-64 W 1659 1-92 2304 0-66								
2	0432 1-89 1035 0-67 W 1642 1-89 2255 0-65	17	0513 1-86 1123 0-74 Th 1733 1-78 2335 0-79								
3	0507 1-85 1113 0-73 Th 1721 1-81 2333 0-75	18	0547 1-75 1158 0-85 F 1811 1-63								
4	0547 1-78 1158 0-81 F 1809 1-70	19	0011 0-92 0623 1-63 Sa 1244 0-97 ☾ 1901 1-48								
5	0019 0-85 0639 1-70 Sa 1300 0-89 ☾ 1915 1-60	20	0058 1-04 0721 1-52 Su 1403 1-06 2038 1-38								
6	0126 0-96 0753 1-64 Su 1428 0-93 2054 1-54	21	0228 1-13 0912 1-45 M 1636 1-05 2304 1-40								
7	0305 1-01 0932 1-63 M 1614 0-88 2239 1-58	22	0455 1-10 1114 1-51 Tu 1758 0-93								
8	0446 0-96 1102 1-71 Tu 1735 0-75 2355 1-70	23	0012 1-51 0605 0-99 W 1213 1-62 1840 0-80								
9	0559 0-84 1209 1-85 W 1834 0-60	24	0051 1-63 0646 0-87 Th 1251 1-75 1912 0-68								
10	0051 1-83 0654 0-71 Th 1301 1-99 1922 0-47	25	0124 1-74 0718 0-76 F 1324 1-86 1941 0-59								
11	0138 1-95 0741 0-60 F 1348 2-10 2006 0-39	26	0150 1-84 0748 0-67 Sa 1353 1-96 2009 0-51								
12	0220 2-03 0823 0-53 Sa 1430 2-16 ● 2047 0-35	27	0219 1-92 0817 0-59 Su 1423 2-04 ○ 2037 0-46								
13	0258 2-07 0902 0-49 Su 1509 2-17 2125 0-38	28	0245 1-99 0847 0-54 M 1451 2-08 2105 0-44								
14	0334 2-07 0939 0-50 M 1547 2-13 2200 0-44	29	0313 2-04 0916 0-51 Tu 1522 2-10 2133 0-45								
15	0410 2-03 1015 0-56 Tu 1624 2-04 2232 0-54	30	0341 2-05 0946 0-52 W 1553 2-07 2203 0-49								
		31	0412 2-04 1018 0-55 Th 1624 2-01 2234 0-56								

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED