

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0104	1-01	16	0036	0-88	1	0124	1-15	16	0238	1-18	1	0613	1-43	16	0337	1-22	1	0517	1-11	16	0601	0-84
	0722	1-56		0650	1-73		0816	1-41		0936	1-49		1336	1-13		1011	1-45		1113	1-52		1209	1-75
Tu	1350	1-01	W	1318	0-89	F	1553	1-09	Sa	1719	0-98	Sa	1731	0-98	Su	1731	0-98	Tu	1741	0-91	W	1822	0-75
	2010	1-46	☾	1941	1-57		2310	1-32		2351	1-47					2355	1-49		2359	1-58			
2	0213	1-09	17	0141	1-00	2	0450	1-18	17	0542	1-09	2	1025	1-37	17	0549	1-05	2	0558	0-93	17	0027	1-79
	0840	1-50		0803	1-63		1107	1-44		1148	1-62		1751	1-04		1152	1-63		1159	1-72		0634	0-70
W	1525	1-03	Th	1454	0-95	Sa	1802	0-97	Su	1830	0-81	Su			M	1822	0-82	W	1815	0-76	Th	1243	1-86
	2158	1-42	☽	2129	1-49																	1851	0-67
3	0356	1-10	18	0325	1-07	3	0029	1-45	18	0047	1-64	3	0025	1-41	18	0034	1-68	3	0027	1-77	18	0056	1-89
	1019	1-50		0951	1-59		0618	1-05		0643	0-91		0606	1-10		0632	0-87		0630	0-75		0703	0-59
Th	1703	0-96	F	1652	0-89	Su	1216	1-58	M	1246	1-80	M	1159	1-54	Tu	1236	1-81	Th	1234	1-90	F	1312	1-93
	2331	1-47	☽	2321	1-54		1844	0-83		1912	0-65		1827	0-88		1856	0-68		1846	0-61		1918	0-61
4	0526	1-04	19	0519	1-01	4	0103	1-58	19	0124	1-81	4	0046	1-58	19	0104	1-84	4	0054	1-93	19	0122	1-96
	1134	1-57		1131	1-67		0656	0-92		0722	0-75		0637	0-94		0704	0-71		0701	0-58		0731	0-51
F	1804	0-85	Sa	1813	0-76	M	1256	1-73	Tu	1325	1-96	Tu	1236	1-73	W	1310	1-95	F	1308	2-05	Sa	1339	1-97
							1917	0-69		1946	0-53		1856	0-72		1924	0-58		1917	0-50		1943	0-57
5	0025	1-55	20	0033	1-66	5	0131	1-72	20	0156	1-94	5	0108	1-75	20	0131	1-96	5	0124	2-07	20	0148	1-99
	0620	0-94		0630	0-89		0726	0-80		0755	0-62		0705	0-79		0734	0-59		0734	0-43		0756	0-45
Sa	1225	1-66	Su	1237	1-80	Tu	1328	1-87	W	1400	2-08	W	1307	1-91	Th	1339	2-05	Sa	1342	2-15	Su	1406	1-97
	1847	0-74	☽	1908	0-62		1946	0-58		2016	0-46		1922	0-58		1950	0-52		1949	0-42	☉	2007	0-56
6	0104	1-64	21	0124	1-78	6	0157	1-84	21	0224	2-04	6	0132	1-91	21	0156	2-05	6	0155	2-17	21	0213	1-99
	0700	0-85		0722	0-76		0755	0-69		0826	0-54		0732	0-64		0800	0-51		0806	0-32		0821	0-43
Su	1304	1-75	M	1326	1-94	W	1359	2-00	Th	1431	2-14	Th	1336	2-06	F	1407	2-10	Su	1416	2-20	M	1433	1-95
	1922	0-64	☽	1952	0-50		2014	0-48	☉	2044	0-43		1949	0-47	☉	2014	0-49	●	2020	0-39		2033	0-56
7	0136	1-72	22	0206	1-89	7	0224	1-96	22	0251	2-09	7	0157	2-05	22	0220	2-09	7	0227	2-21	22	0238	1-97
	0734	0-77		0803	0-65		0824	0-59		0854	0-49		0802	0-51		0826	0-45		0840	0-28		0848	0-43
M	1338	1-84	Tu	1409	2-04	Th	1430	2-10	F	1459	2-15	F	1407	2-17	Sa	1433	2-10	M	1451	2-17	Tu	1458	1-90
	1955	0-56	☉	2030	0-44	●	2044	0-42		2109	0-44	●	2019	0-40		2038	0-49		2054	0-42		2056	0-58
8	0207	1-79	23	0242	1-97	8	0252	2-05	23	0316	2-11	8	0226	2-16	23	0244	2-10	8	0259	2-18	23	0304	1-93
	0806	0-70		0841	0-58		0855	0-52		0920	0-48		0831	0-41		0849	0-43		0913	0-30		0915	0-47
Tu	1410	1-93	W	1447	2-10	F	1501	2-16	Sa	1526	2-12	Sa	1440	2-23	Su	1458	2-07	Tu	1526	2-08	W	1523	1-83
●	2027	0-51	☽	2105	0-42		2113	0-40		2133	0-49		2048	0-37		2101	0-51		2126	0-50		2122	0-63
9	0238	1-86	24	0315	2-01	9	0320	2-11	24	0340	2-08	9	0254	2-21	24	0306	2-07	9	0333	2-10	24	0329	1-86
	0837	0-65		0915	0-55		0926	0-48		0946	0-50		0904	0-36		0915	0-45		0950	0-39		0941	0-53
W	1442	1-99	Th	1522	2-11	Sa	1533	2-17	Su	1551	2-05	Su	1512	2-23	M	1522	2-01	W	1603	1-93	Th	1551	1-75
	2058	0-48	☽	2136	0-45		2143	0-42		2156	0-55		2118	0-39		2123	0-56		2200	0-62		2149	0-70
10	0309	1-91	25	0346	2-02	10	0350	2-13	25	0403	2-03	10	0323	2-21	25	0329	2-02	10	0408	1-97	25	0356	1-78
	0909	0-62		0946	0-56		0957	0-48		1010	0-55		0934	0-36		0939	0-49		1026	0-54		1011	0-63
Th	1516	2-03	F	1554	2-08	Su	1605	2-13	M	1615	1-95	M	1544	2-16	Tu	1546	1-92	Th	1642	1-76	F	1619	1-66
	2130	0-48	☽	2205	0-51		2212	0-48		2218	0-63		2147	0-46		2146	0-62		2235	0-77		2215	0-79
11	0340	1-95	26	0414	1-99	11	0421	2-10	26	0425	1-95	11	0354	2-16	26	0351	1-94	11	0446	1-80	26	0426	1-69
	0941	0-62		1017	0-59		1029	0-52		1034	0-63		1007	0-42		1003	0-56		1109	0-73		1043	0-74
F	1549	2-03	Sa	1624	2-00	M	1639	2-03	Tu	1639	1-83	Tu	1618	2-03	W	1610	1-81	F	1728	1-58	Sa	1653	1-56
	2203	0-51	☽	2232	0-59		2243	0-58		2239	0-73		2218	0-58		2207	0-70		2316	0-94		2248	0-89
12	0412	1-96	27	0441	1-94	12	0452	2-03	27	0446	1-84	12	0425	2-05	27	0414	1-84	12	0534	1-62	27	0503	1-58
	1015	0-63		1045	0-65		1103	0-60		1059	0-72		1041	0-54		1028	0-66		1208	0-92		1127	0-87
Sa	1624	2-00	Su	1652	1-90	Tu	1713	1-89	W	1702	1-69	W	1652	1-85	Th	1632	1-69	Sa	1841	1-41	Su	1742	1-46
	2236	0-57	☽	2257	0-69		2316	0-71		2300	0-83		2249	0-72		2229	0-80	☽				2334	1-01
13	0445	1-94	28	0506	1-87	13	0524	1-91	28	0509	1-72	13	0457	1-89	28	0438	1-72	13	0023	1-10	28	0604	1-48
	1050	0-67		1113	0-73		1141	0-72		1126	0-84		1117	0-71		1055	0-78		0704	1-46		1241	0-99
Su	1700	1-93	M	1719	1-77	W	1752	1-71	Th	1727	1-54	Th	1730	1-65	F	1659	1-56	Su	1435	1-05	M	1917	1-39
	2311	0-65	☽	2323	0-80		2349	0-86		2321	0-96		2320	0-90		2252	0-92		2129	1-38	☾		
14	0521	1-90	29	0531	1-77	14	0604	1-76	29	0534	1-58	14	0534	1-71	29	0504	1-59	14	0344	1-14	29	0128	1-11
	1130	0-73		1144	0-83		1229	0-88															

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE **-0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2008**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Th 2333	0502 1109 1723 2333	0-89 1-67 0-80 1-73	16 F 1813	0555 1209 1813	0-74 1-70 0-78	1 Su 1812	0552 1209 1812	0-57 1-80 0-67	16 M 1858	0023 0641 1258 1858	1-65 0-64 1-64 0-76	1 Tu 1853	0002 0632 1251 1853	1-74 0-54 1-74 0-70	16 W 1926	0053 0711 1328 1926	1-64 0-64 1-63 0-74	1 F 2021	0148 0809 1420 2021	1-98 0-40 1-95 0-51	16 Sa 2009	0145 0757 1407 2009	1-93 0-49 1-91 0-55
2 F 1804	0547 1155 1804	0-72 1-83 0-67	17 Sa 1846	0018 0630 1244 1846	1-75 0-64 1-76 0-72	2 M 1858	0018 0640 1257 1858	1-87 0-45 1-87 0-59	17 Tu 1932	0101 0717 1332 1932	1-70 0-57 1-68 0-70	2 W 1942	0058 0724 1342 1942	1-84 0-44 1-82 0-61	17 Th 1957	0129 0745 1357 1957	1-74 0-56 1-72 0-66	2 Sa 2056	0227 0845 1455 2056	2-07 0-36 2-01 0-46	17 Su 2037	0213 0824 1433 2037	2-03 0-43 2-00 0-48
3 Sa 1843	0012 0626 1236 1843	1-88 0-54 1-96 0-56	18 Su 1915	0050 0701 1315 1915	1-81 0-56 1-79 0-67	3 Tu 1943	0104 0726 1343 1943	1-94 0-36 1-91 0-55	18 W 2004	0136 0750 1404 2004	1-75 0-52 1-71 0-65	3 Th 2028	0149 0811 1427 2028	1-93 0-38 1-87 0-55	18 F 2027	0202 0816 1427 2027	1-83 0-49 1-79 0-60	3 Su 2130	0305 0918 1527 2130	2-10 0-38 2-03 0-45	18 M 2105	0242 0852 1459 2105	2-09 0-40 2-06 0-44
4 Su 1919	0049 0703 1315 1919	2-00 0-40 2-04 0-49	19 M 1945	0119 0732 1345 1945	1-84 0-50 1-81 0-63	4 W 2028	0150 0811 1428 2028	1-98 0-33 1-90 0-54	19 Th 2035	0209 0823 1435 2035	1-79 0-49 1-74 0-63	4 F 2111	0235 0856 1511 2111	1-99 0-36 1-90 0-52	19 Sa 2056	0233 0845 1455 2056	1-90 0-46 1-85 0-56	4 M 2201	0339 0949 1557 2201	2-08 0-44 2-01 0-48	19 Tu 2136	0313 0920 1527 2136	2-11 0-41 2-09 0-42
5 M 1957	0125 0742 1355 1957	2-07 0-31 2-06 0-47	20 Tu 2013	0149 0802 1413 2013	1-85 0-46 1-80 0-61	5 Th 2113	0235 0856 1513 2113	1-98 0-35 1-87 0-56	20 F 2106	0242 0855 1506 2106	1-82 0-48 1-75 0-62	5 Sa 2151	0319 0937 1550 2151	2-01 0-39 1-90 0-53	20 Su 2127	0304 0915 1523 2127	1-95 0-45 1-90 0-54	5 Tu 2232	0410 1017 1625 2232	2-00 0-52 1-95 0-54	20 W 2207	0344 0950 1556 2207	2-08 0-46 2-07 0-45
6 Tu 2035	0203 0820 1435 2035	2-10 0-28 2-03 0-49	21 W 2041	0219 0831 1442 2041	1-85 0-46 1-79 0-61	6 F 2158	0322 0943 1558 2158	1-95 0-42 1-82 0-62	21 Sa 2140	0315 0927 1539 2140	1-83 0-50 1-76 0-63	6 Su 2229	0400 1017 1626 2229	1-98 0-46 1-88 0-57	21 M 2158	0334 0946 1553 2158	1-97 0-46 1-92 0-54	6 W 2300	0441 1043 1650 2300	1-89 0-63 1-87 0-63	21 Th 2238	0415 1019 1625 2238	2-00 0-54 2-00 0-52
7 W 2115	0242 0901 1516 2115	2-07 0-31 1-95 0-55	22 Th 2111	0248 0901 1512 2111	1-83 0-48 1-75 0-64	7 Sa 2245	0408 1029 1645 2245	1-88 0-52 1-75 0-69	22 Su 2214	0349 1001 1611 2214	1-83 0-54 1-76 0-66	7 M 2307	0439 1052 1702 2307	1-91 0-56 1-82 0-63	22 Tu 2231	0407 1017 1624 2231	1-95 0-50 1-92 0-56	7 Th 2331	0509 1109 1717 2331	1-76 0-74 1-76 0-73	22 F 2314	0449 1050 1657 2314	1-87 0-65 1-90 0-63
8 Th 2156	0322 0941 1558 2156	1-99 0-41 1-83 0-65	23 F 2141	0319 0933 1543 2141	1-80 0-53 1-71 0-68	8 Su 2333	0456 1116 1731 2333	1-80 0-64 1-68 0-77	23 M 2250	0424 1036 1646 2250	1-80 0-59 1-75 0-70	8 Tu 2345	0517 1127 1737 2345	1-81 0-68 1-75 0-72	23 W 2306	0441 1048 1656 2306	1-90 0-57 1-88 0-61	8 F 1745	0540 1135 1745 1745	1-62 0-86 1-63 1-63	23 Sa 2358	0527 1124 1734 2358	1-72 0-80 1-75 0-78
9 F 2239	0405 1026 1645 2239	1-88 0-55 1-70 0-77	24 Sa 2215	0351 1007 1617 2215	1-76 0-60 1-66 0-75	9 M 1819	0547 1204 1819	1-70 0-76 1-61	24 Tu 2331	0502 1114 1724 2331	1-76 0-66 1-72 0-75	9 W 1812	0556 1201 1812	1-69 0-79 1-66	24 Th 2345	0517 1123 1731 2345	1-81 0-67 1-82 0-68	9 Sa 1822	0005 0615 1206 1822	0-85 1-47 0-98 1-50	24 Su 1826	0616 1208 1826	1-53 0-96 1-59
10 Sa 2333	0453 1117 1738 2333	1-75 0-71 1-58 0-89	25 Su 2255	0428 1043 1656 2255	1-70 0-68 1-61 0-82	10 Tu 1914	0026 0641 1258 1914	0-84 1-60 0-87 1-55	25 W 1808	0545 1156 1808	1-70 0-74 1-68	10 Th 1853	0026 0639 1240 1853	0-80 1-56 0-91 1-57	25 F 1813	0559 1202 1813	1-70 0-78 1-72	10 Su 1943	0057 0718 1303 1943	0-97 1-32 1-10 1-37	25 M 2030	0111 0802 1342 2030	0-94 1-38 1-12 1-46
11 Su 1849	0551 1222 1849	1-61 0-86 1-48	26 M 2345	0509 1128 1742 2345	1-64 0-78 1-56 0-90	11 W 2019	0129 0749 1403 2019	0-90 1-51 0-95 1-51	26 Th 1903	0022 0639 1250 1903	0-79 1-63 0-82 1-63	11 F 1952	0117 0736 1334 1952	0-89 1-44 1-00 1-47	26 Sa 1911	0036 0656 1256 1911	0-77 1-56 0-90 1-61	11 M 2248	0308 1045 1636 2248	1-05 1-28 1-14 1-37	26 Tu 2307	0415 1102 1702 2307	0-98 1-42 1-08 1-55
12 M 2023	0050 0714 1355 2023	0-99 1-51 0-96 1-45	27 Tu 1846	0605 1226 1846	1-57 0-86 1-52	12 Th 2134	0247 0911 1519 2134	0-93 1-47 0-99 1-50	27 F 2011	0126 0749 1357 2011	0-83 1-56 0-89 1-59	12 Sa 2127	0233 0906 1502 2127	0-95 1-36 1-06 1-42	27 Su 2047	0150 0826 1421 2047	0-86 1-45 1-01 1-52	12 Tu 1808	0544 1213 1808	0-95 1-41 1-02	27 W 1812	0554 1213 1812	0-82 1-60 0-90
13 Tu 2154	0241 0902 1537 2154	1-02 1-49 0-97 1-50	28 W 2004	0100 0721 1345 2004	0-95 1-52 0-92 1-52	13 F 2243	0407 1031 1635 2243	0-89 1-48 0-96 1-54	28 Sa 2134	0248 0915 1519 2134	0-83 1-53 0-91 1-59	13 Su 2307	0422 1102 1659 2307	0-94 1-38 1-03 1-45	28 M 2246	0350 1032 1631 2246	0-88 1-45 1-01 1-56	13 W 1844	0005 0630 1249 1844	1-51 0-81 1-54 0-88	28 Th 1856	0016 0641 1256 1856	1-74 0-65 1-78 0-72
14 W 2256	0415 1031 1648 2256	0-95 1-55 0-92 1-59	29 Th 2125	0231 0852 1509 2125	0-94 1-54 0-91 1-57	14 Sa 2340	0511 1133 1734 2340	0-82 1-53 0-90 1-59	29 Su 2255	0415 1042 1643 2255	0-77 1-57 0-88 1-65	14 M 1808	0544 1211 1808	0-85 1-46 0-94	29 Tu 1801	0535 1202 1801	0-77 1-57 0-89	14 Th 1914	0044 0703 1317 1914	1-66 0-69 1-67 0-76	29 F 1931	0100 0719 1329 1931	1-92 0-52 1-94 0-57
15 Th 2341	0513 1127 1735 2341	0-84 1-63 0-85 1-68	30 F 2232	0354 1012 1622 2232	0-85 1-61 0-84 1-67	15 Su 1820	0601 1220 1820	0-73 1-58 0-83	30 M 1754	0530 1154 1754	0-66 1-65 0-79	15 Tu 1851	0011 0634 1254 1851	1-54 0-74 1-55 0-83	30 W 1858	0008 0640 1258 1858	1-69 0-62 1-71 0-74	15 F 1942	0115 0731 1342 1942	1-80 0-58 1-80 0-65	30 Sa 2003	0136 0752 1400 2003	2-06 0-43 2-04 0-47
			31 Sa 2328	0459 1116 1721 2328	0-71 1-71 0-75 1-77										31 Th 1942	0103 0728 1342 1942	1-85 0-49 1-85 0-61				31 Su 2033	0210 0821 1428 2033	2-14 0-40 2-11 0-41

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 **2009**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0426 1-86	16	0514 1-91								
Th	1029 0-71	F	1120 0-70								
	1638 1-88		1730 1-84								
	2250 0-66		2335 0-77								
2	0459 1-83	17	0547 1-81								
	1104 0-76		1156 0-81								
F	1714 1-81	Sa	1806 1-69								
	2326 0-74										
3	0535 1-78	18	0006 0-90								
	1144 0-82		0620 1-69								
Sa	1755 1-72	Su	1239 0-92								
		☾	1850 1-53								
4	0006 0-84	19	0046 1-03								
	0619 1-72		0707 1-56								
Su	1236 0-88	M	1341 1-03								
☽	1851 1-62		2003 1-39								
5	0100 0-93	20	0152 1-14								
	0717 1-65		0835 1-46								
M	1349 0-93	Tu	1556 1-07								
	2014 1-53		2249 1-36								
6	0219 1-01	21	0438 1-16								
	0841 1-60		1057 1-47								
Tu	1530 0-93	W	1752 0-97								
	2201 1-52										
7	0401 1-02	22	0018 1-45								
	1019 1-63		0609 1-05								
W	1707 0-83	Th	1211 1-57								
	2331 1-60		1841 0-84								
8	0530 0-93	23	0058 1-57								
	1141 1-74		0653 0-93								
Th	1816 0-68	F	1254 1-69								
			1915 0-72								
9	0036 1-73	24	0129 1-67								
	0633 0-81		0725 0-82								
F	1241 1-87	Sa	1326 1-81								
	1910 0-54		1945 0-62								
10	0126 1-85	25	0156 1-77								
	0725 0-69		0753 0-73								
Sa	1332 2-01	Su	1356 1-91								
	1956 0-43		2011 0-55								
11	0211 1-95	26	0221 1-86								
	0810 0-60		0820 0-65								
Su	1417 2-11	M	1424 1-99								
○	2040 0-37	●	2038 0-49								
12	0252 2-02	27	0247 1-93								
	0852 0-54		0847 0-60								
M	1459 2-16	Tu	1452 2-05								
	2119 0-37		2104 0-47								
13	0330 2-05	28	0312 1-99								
	0932 0-52		0913 0-57								
Tu	1540 2-15	W	1520 2-07								
	2157 0-42		2130 0-47								
14	0407 2-04	29	0337 2-02								
	1010 0-54		0941 0-56								
W	1618 2-09	Th	1549 2-06								
	2231 0-51		2157 0-50								
15	0441 1-99	30	0404 2-02								
	1045 0-61		1010 0-57								
Th	1655 1-98	F	1617 2-01								
	2304 0-63		2225 0-56								

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED