

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																			
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m															
1	0022	1-70	16	0026	1-55	1	0157	1-81	16	0134	1-84	1	0118	1-72	16	0037	1-71	1	0135	1-94	16	0104	2-07					
	0619	0-86		0620	0-95		0753	0-72		0731	0-71		0714	0-82		0636	0-83		0738	0-58		0714	0-42		0714	0-42		
	M 1227	1-80		Tu 1225	1-68		Th 1357	1-95		F 1335	2-02		Th 1317	1-85		F 1237	1-88		Su 1343	2-00		M 1324	2-15		M 1324	2-15		
	1856	0-62		1850	0-71		2017	0-52		1953	0-46		1935	0-63		1856	0-60		Su 1950	0-55		1932	0-42		1932	0-42		
2	0112	1-76	17	0107	1-67	2	0227	1-89	17	0204	2-00	2	0143	1-85	17	0107	1-91	2	0156	2-01	17	0138	2-17	17	0138	2-17		
	0710	0-78		0704	0-83		0824	0-64		0806	0-57		0741	0-70		0710	0-64		0800	0-50		0750	0-30		0750	0-30		
	Tu 1315	1-88		W 1307	1-81		F 1430	2-02		Sa 1410	2-16		F 1345	1-97		Sa 1314	2-07		M 1407	2-03		Tu 1402	2-19		Tu 1402	2-19		
	1941	0-55		1928	0-59		2045	0-49		2026	0-37		1959	0-55		1928	0-46		2013	0-52		2006	0-40		2006	0-40		
3	0155	1-82	18	0143	1-78	3	0255	1-95	18	0237	2-12	3	0207	1-95	18	0138	2-08	3	0217	2-04	18	0211	2-20	18	0211	2-20		
	0752	0-71		0741	0-73		0852	0-59		0840	0-47		0806	0-61		0743	0-48		0824	0-45		0826	0-26		0826	0-26		
	W 1357	1-94		Th 1346	1-94		Sa 1458	2-06		Su 1447	2-25		Sa 1410	2-05		Su 1349	2-21		Tu 1431	2-04		W 1438	2-16		W 1438	2-16		
	2020	0-50		2006	0-49		2112	0-48		2059	0-33		2023	0-50		2000	0-37		2034	0-52		2041	0-43		2041	0-43		
4	0233	1-86	19	0219	1-89	4	0320	1-99	19	0308	2-19	4	0230	2-02	19	0209	2-20	4	0240	2-05	19	0247	2-17	19	0247	2-17		
	0830	0-66		0817	0-64		0919	0-57		0913	0-41		0830	0-54		0816	0-36		0847	0-43		0902	0-29		0902	0-29		
	Th 1437	1-97		F 1423	2-05		Su 1525	2-06		M 1522	2-27		Su 1435	2-09		M 1424	2-29		W 1455	2-01		Th 1516	2-06		Th 1516	2-06		
	2056	0-49		2041	0-42		2136	0-50		2132	0-35		2044	0-48		2034	0-33		2056	0-53		2115	0-51		2115	0-51		
5	0308	1-87	20	0254	1-98	5	0344	2-00	20	0340	2-21	5	0251	2-06	20	0241	2-26	5	0302	2-03	20	0322	2-08	20	0322	2-08		
	0905	0-64		0854	0-58		0946	0-57		0949	0-40		0854	0-50		0851	0-30		0912	0-44		0939	0-38		0939	0-38		
	F 1512	1-98		Sa 1501	2-12		M 1551	2-03		Tu 1557	2-22		M 1459	2-10		Tu 1459	2-28		Th 1519	1-96		F 1553	1-92		F 1553	1-92		
	2129	0-51		2118	0-40		2200	0-55		2204	0-43		2106	0-49		2106	0-36		2119	0-57		2149	0-62		2149	0-62		
6	0340	1-87	21	0329	2-03	6	0407	1-98	21	0411	2-17	6	0312	2-07	21	0312	2-26	6	0325	1-98	21	0357	1-95	21	0357	1-95		
	0937	0-65		0930	0-55		1011	0-60		1022	0-45		0916	0-49		0925	0-30		0936	0-48		1015	0-53		1015	0-53		
	Sa 1544	1-96		Su 1539	2-15		Tu 1617	1-97		W 1632	2-09		Tu 1522	2-07		W 1534	2-19		F 1543	1-88		Sa 1631	1-75		Sa 1631	1-75		
	2200	0-56		2154	0-42		2224	0-61		2235	0-55		2127	0-52		2137	0-44		2143	0-63		2222	0-76		2222	0-76		
7	0410	1-86	22	0404	2-06	7	0431	1-94	22	0443	2-08	7	0333	2-06	22	0344	2-18	7	0349	1-90	22	0432	1-79	22	0432	1-79		
	1008	0-68		1008	0-55		1036	0-65		1056	0-55		0940	0-50		0958	0-38		1001	0-55		1053	0-70		1053	0-70		
	Su 1617	1-92		M 1617	2-11		W 1641	1-88		Th 1707	1-92		W 1546	2-01		Th 1610	2-04		Sa 1608	1-77		Su 1711	1-57		Su 1711	1-57		
	2229	0-63		2229	0-48		2246	0-69		2306	0-70		2149	0-57		2208	0-57		2205	0-71		2259	0-90		2259	0-90		
8	0439	1-83	23	0438	2-04	8	0453	1-87	23	0514	1-94	8	0354	2-01	23	0415	2-05	8	0412	1-81	23	0514	1-62	23	0514	1-62		
	1039	0-73		1045	0-59		1103	0-72		1131	0-70		1004	0-54		1031	0-51		1029	0-66		1141	0-88		1141	0-88		
	M 1646	1-85		Tu 1655	2-03		Th 1706	1-77		F 1744	1-72		Th 1608	1-92		F 1643	1-85		Su 1636	1-66		M 1806	1-42		M 1806	1-42		
	2257	0-71		2304	0-59		2310	0-78		2337	0-87		2210	0-63		2238	0-72		2231	0-82		2349	1-05		2349	1-05		
9	0507	1-79	24	0514	1-98	9	0519	1-78	24	0548	1-76	9	0417	1-93	24	0446	1-89	9	0442	1-69	24	0618	1-46	24	0618	1-46		
	1111	0-79		1124	0-66		1131	0-81		1212	0-87		1028	0-61		1106	0-69		1103	0-79		1310	1-04		1310	1-04		
	Tu 1719	1-77		W 1735	1-90		F 1734	1-64		Sa 1827	1-50		F 1632	1-81		Sa 1719	1-64		M 1711	1-53		Tu 2004	1-33		Tu 2004	1-33		
	2327	0-80		2341	0-72		2335	0-89		☾			2232	0-72		2307	0-89		2302	0-96		☾			☾			
10	0538	1-73	25	0551	1-88	10	0547	1-66	25	0011	1-04	10	0438	1-83	25	0519	1-69	10	0521	1-56	25	0206	1-15	25	0206	1-15		
	1145	0-86		1206	0-76		1206	0-91		0633	1-57		1053	0-71		1144	0-89		1154	0-95		0848	1-39		0848	1-39		
	W 1752	1-66		Th 1820	1-74		Sa 1809	1-50		Su 1325	1-05		Sa 1656	1-68		Su 1802	1-44		Tu 1818	1-39		W 1610	1-05		W 1610	1-05		
							☾			2023	1-32		2253	0-83		☾	2338	1-07		☾	2358	1-11		2234	1-40		2234	1-40
11	0001	0-89	26	0020	0-87	11	0005	1-02	26	0128	1-21	11	0503	1-71	26	0604	1-50	11	0656	1-44	26	0443	1-06	26	0443	1-06		
	0613	1-65		0634	1-76		0625	1-54		0859	1-42		1121	0-83		1258	1-08		1420	1-06		1053	1-48		1053	1-48		
	Th 1229	0-94		F 1300	0-88		Su 1307	1-03		M 1733	1-04		Su 1724	1-53		M 2031	1-29		W 2123	1-36		Th 1719	0-95		Th 1719	0-95		
	☾ 1836	1-55		☾ 1919	1-57		1922	1-35					2317	0-96								2328	1-53		2328	1-53		
12	0043	0-99	27	0114	1-01	12	0104	1-15	27	0006	1-41	12	0533	1-58	27	0119	1-23	12	0344	1-15	27	0534	0-93	27	0534	0-93		
	0700	1-56		0735	1-62		0810	1-42		0554	1-14		1205	0-98		0932	1-37		0957	1-48		1144	1-61		1144	1-61		
	F 1328	1-01		Sa 1427	0-99		M 1554	1-08		Tu 1154	1-53		M 1812	1-37		Tu 1727	1-04		Th 1643	0-95		F 1756	0-85		F 1756	0-85		
	1943	1-44		2105	1-44		2307	1-34		1834	0-88		☾ 2349	1-12		2352	1-42		2310	1-54								

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Tu 1942	0121 1:90 0729 0:50 1339 1:91 1942 0:59	16 W 1943	0110 2:03 0728 0:34 1342 2:01 1943 0:51	1 F 2017	0152 1:83 0804 0:45 1417 1:78 2017 0:61	16 Sa 2059	0224 1:91 0845 0:40 1501 1:82 2059 0:59	1 Su 2047	0217 1:85 0834 0:45 1445 1:79 2047 0:60	16 M 2129	0301 1:95 0918 0:44 1527 1:87 2129 0:55	1 W 2146	0319 2:08 0932 0:38 1540 2:03 2146 0:46	16 Th 2157	0339 2:01 0946 0:51 1551 1:98 2157 0:52
2 W 2007	0146 1:94 0756 0:45 1406 1:91 2007 0:57	17 Th 2023	0149 2:05 0807 0:31 1423 1:98 2023 0:52	2 Sa 2049	0224 1:84 0838 0:45 1449 1:77 2049 0:62	17 Su 2140	0308 1:90 0926 0:45 1541 1:79 2140 0:62	2 M 2123	0254 1:89 0909 0:44 1520 1:82 2123 0:59	17 Tu 2200	0336 1:95 0950 0:48 1558 1:87 2200 0:57	2 Th 2221	0354 2:08 1005 0:43 1612 2:03 2221 0:48	17 F 2224	0404 1:94 1008 0:58 1615 1:92 2224 0:57
3 Th 2033	0211 1:94 0821 0:42 1433 1:90 2033 0:57	18 F 2102	0230 2:02 0848 0:34 1504 1:91 2102 0:57	3 Su 2123	0256 1:84 0912 0:47 1525 1:75 2123 0:64	18 M 2218	0349 1:86 1007 0:52 1619 1:74 2218 0:66	3 Tu 2200	0332 1:92 0946 0:46 1557 1:84 2200 0:60	18 W 2231	0408 1:91 1019 0:54 1628 1:84 2231 0:61	3 F 2257	0431 2:01 1039 0:51 1646 1:98 2257 0:54	18 Sa 2249	0429 1:85 1032 0:66 1638 1:85 2249 0:64
4 F 2058	0237 1:93 0849 0:43 1459 1:85 2058 0:59	19 Sa 2141	0309 1:95 0929 0:42 1546 1:80 2141 0:65	4 M 2200	0333 1:82 0949 0:52 1601 1:72 2200 0:69	19 Tu 2257	0429 1:80 1045 0:61 1657 1:69 2257 0:72	4 W 2239	0410 1:91 1024 0:51 1635 1:84 2239 0:62	19 Th 2302	0439 1:85 1048 0:62 1656 1:80 2302 0:66	4 Sa 2337	0509 1:90 1113 0:63 1721 1:89 2337 0:63	19 Su 2317	0455 1:74 1056 0:75 1702 1:75 2317 0:74
5 Sa 2126	0305 1:89 0918 0:47 1527 1:79 2126 0:65	20 Su 2222	0350 1:85 1010 0:54 1626 1:69 2222 0:74	5 Tu 2242	0411 1:78 1028 0:60 1642 1:68 2242 0:76	20 W 2338	0509 1:72 1123 0:71 1734 1:64 2338 0:79	5 Th 2321	0450 1:87 1103 0:58 1713 1:81 2321 0:67	20 F 2334	0510 1:76 1116 0:71 1724 1:73 2334 0:73	5 Su 1759	0551 1:76 1151 0:76 1759 1:77	20 M 1728	0523 1:60 1120 0:86 1728 1:63 2349 0:85
6 Su 2156	0334 1:83 0949 0:54 1600 1:72 2156 0:72	21 M 2306	0434 1:74 1053 0:68 1711 1:59 2306 0:84	6 W 2333	0456 1:73 1114 0:68 1728 1:64 2333 0:82	21 Th 1815	0549 1:64 1202 0:81 1815 1:58	6 F 1756	0534 1:80 1145 0:67 1756 1:77	21 Sa 1755	0542 1:65 1145 0:81 1755 1:65	6 M 1850	0623 0:75 1236 0:92 1850 1:62	21 Tu 1804	0556 1:46 1148 0:99 1804 1:49
7 M 2231	0405 1:76 1024 0:64 1635 1:63 2231 0:82	22 Tu 2359	0520 1:62 1142 0:82 1802 1:50 2359 0:94	7 Th 1826	0548 1:66 1209 0:77 1826 1:61	22 F 1903	0637 1:55 1247 0:90 1903 1:53	7 Sa 1846	0625 1:71 1233 0:77 1846 1:70	22 Su 1833	0620 1:53 1222 0:91 1833 1:55	7 Tu 2020	0719 0:88 1352 1:06 2020 1:49	22 W 1936	0643 0:98 1243 1:12 1936 1:36
8 Tu 2317	0445 1:67 1106 0:76 1723 1:54 2317 0:93	23 W 1908	0619 1:52 1244 0:93 1908 1:44	8 F 1935	0637 0:87 1247 0:85 1935 1:59	23 Sa 2003	0738 1:47 1346 0:97 2003 1:48	8 Su 1946	0728 1:60 1332 0:87 1946 1:63	23 M 1932	0715 1:42 1314 1:01 1932 1:45	8 W 2245	0834 0:94 1403 1:08 2245 1:49	23 Th 2252	0832 1:06 1408 1:15 2252 1:40
9 W 1837	0540 1:57 1209 0:89 1837 1:46	24 Th 2034	0617 1:01 1241 1:45 1908 1:43	9 Sa 2051	0657 0:89 1258 1:58 1908 1:61	24 Su 2122	0858 1:42 1504 1:01 2122 1:46	9 M 2108	0851 1:53 1451 0:94 2108 1:58	24 Tu 2119	0854 1:33 1449 1:08 2119 1:39	9 Th 1806	0544 0:84 1208 1:51 1806 0:95	24 F 1805	0542 0:93 1212 1:45 1805 1:00
10 Th 2027	0639 1:03 1215 1:50 1837 1:47	25 F 2157	0655 1:01 1241 1:45 1908 1:47	10 Su 2204	0822 0:84 1411 1:61 2204 1:66	25 M 2239	0958 0:91 1526 1:43 2239 1:49	10 Tu 2239	0856 0:82 1526 1:52 2239 1:59	25 W 2310	0919 0:95 1536 1:36 2310 1:44	10 F 1858	0643 0:70 1258 1:66 1858 0:80	25 Sa 1841	0626 0:77 1244 1:62 1841 0:84
11 F 2200	0651 1:03 1215 1:53 1837 1:47	26 Sa 2256	0719 0:94 1246 1:50 1908 1:55	11 M 2307	0935 0:74 1526 1:67 2307 1:73	26 Tu 2340	1034 0:83 1628 0:92 2340 1:55	11 W 2355	0953 0:74 1548 1:58 2355 1:67	26 Th 1811	0947 0:85 1546 1:46 1811 0:94	11 Sa 1935	0725 0:57 1336 1:78 1935 0:67	26 Su 1914	0700 0:62 1314 1:79 1914 0:69
12 Sa 2300	0421 0:90 1032 1:66 1648 0:81 2300 1:72	27 Su 2340	0514 0:84 1130 1:58 1734 0:87 2340 1:63	12 Tu 1756	0535 0:62 1154 1:74 1756 0:73	27 W 1822	0602 0:73 1222 1:56 1822 0:84	12 Th 1847	0629 0:63 1249 1:66 1847 0:77	27 F 1854	0612 1:56 1256 1:58 1854 0:82	12 Su 2009	0759 0:49 1409 1:88 2009 0:58	27 M 1945	0732 0:49 1342 1:94 1945 0:55
13 Su 2348	0519 0:73 1130 1:80 1740 0:69 2348 1:86	28 M 1812	0555 0:74 1211 1:65 1812 0:80	13 W 1847	0627 0:51 1246 1:80 1847 0:66	28 Th 1901	0644 0:64 1301 1:62 1901 0:76	13 F 1936	0719 1:77 1336 1:75 1936 0:68	28 Sa 1929	0715 1:70 1331 1:70 1929 0:71	13 M 2038	0828 0:44 1437 1:95 2038 0:52	28 Tu 2017	0803 0:39 1411 2:07 2017 0:44
14 M 1823	0605 0:56 1218 1:92 1823 0:60	29 Tu 1846	0616 1:70 1244 1:71 1846 0:73	14 Th 1934	0653 1:87 1241 0:43 1934 0:62	29 F 1936	0721 0:55 1338 1:69 1936 0:69	14 Sa 2017	0719 1:86 1417 1:81 2017 0:60	29 Su 2003	0750 1:83 1403 1:81 2003 0:61	14 Tu 2105	0855 0:44 1494 1:99 2105 0:49	29 W 2049	0834 0:34 1442 2:16 2049 0:36
15 Tu 1904	0630 1:96 1301 1:99 1904 0:53	30 W 1917	0703 0:55 1317 1:75 1917 0:67	15 F 2017	0802 0:40 1419 1:84 2017 0:59	30 Sa 2011	0757 0:49 1411 1:74 2011 0:63	15 Su 2054	0842 0:43 1455 1:85 2054 0:56	30 M 2037	0824 0:42 1434 1:91 2037 0:53	15 W 2132	0920 0:46 1527 2:00 2132 0:49	30 Th 2123	0906 0:34 1513 2:19 2123 0:34
		31 Th 1946	0734 0:49 1346 1:77 1946 0:63					31 Tu 2111	0242 2:04 0858 0:38 1506 1:99 2111 0:48			31 F 2157	0332 2:19 0939 0:40 1544 2:16 2157 0:38		

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa 2231	0407 1010 1617 2306	16 Su 2212	0354 0954 1600 2212	1 M 2245	0421 1017 1624 2245	16 Tu 2214	0354 0951 1558 2214	1 Th 1809	0555 1144 1717 2342	16 F 2342	0503 1059 1717 2342	1 Sa 1910	0023 0644 1251 1910	16 Su 1811	0548 1155 1811
2 Su 2306	0442 1042 1648 2306	17 M 2238	0418 1017 1622 2238	2 Tu 2327	0500 1050 1702 2327	17 W 2246	0422 1017 1626 2246	2 F 2017	0054 0738 1346 2017	17 Sa 1833	0604 1205 1833	2 Su 2040	0135 0757 1419 2040	17 M 1921	0029 0644 1301 1921
3 M 2347	0520 1114 1723 2347	18 Tu 2306	0442 1038 1645 2306	3 W 2335	0551 1131 1754	18 Th 2335	0457 1048 1704 2335	3 Sa 2221	0325 0950 1607 2221	18 Su 2023	0108 0738 1400 2023	3 M 2211	0302 0922 1550 2211	18 Tu 2048	0136 0756 1426 2048
4 Tu 2306	0605 1151 1808	19 W 2347	0510 1102 1714 2347	4 Th 2048	0046 0800 1342 2048	19 F 2335	0558 1142 1833	4 Su 2320	0448 1057 1709 2320	19 M 2156	0254 0916 1543 2156	4 Tu 2314	0421 1032 1656 2314	19 W 2215	0258 0916 1553 2215
5 W 2004	0050 0742 1307 2004	20 Th 1822	0559 1134 1822	5 F 2311	0436 1106 1709 2311	20 Sa 2130	0145 0847 1515 2130	5 M 2358	0533 1138 1748 2358	20 Tu 2300	0412 1026 1649 2300	5 W 2359	0517 1124 1744 2359	20 Th 2327	0419 1032 1707 2327
6 Th 2319	0432 1119 1717 2319	21 F 2225	0221 1022 1628 2225	6 Sa 2359	0541 1152 1754 2359	21 Su 2255	0414 1041 1652 2255	6 Tu 1819	0605 1211 1819	21 W 2352	0510 1119 1738 2352	6 Th 1822	0601 1205 1822	21 F 1806	0528 1137 1806
7 F 1816	0601 1218 1816	22 Sa 2337	0516 1144 1741 2337	7 Su 1826	0615 1223 1826	22 M 2342	0514 1128 1737 2342	7 W 1849	0030 0634 1239 1849	22 Th 1823	0556 1204 1823	7 F 1854	0036 0636 1240 1854	22 Sa 1858	0026 0625 1233 1858
8 Sa 1851	0018 0641 1251 1851	23 Su 1815	0559 1215 1815	8 M 1853	0032 0643 1249 1853	23 Tu 1813	0555 1204 1813	8 Th 1915	0100 0701 1305 1915	23 F 1905	0037 0640 1246 1905	8 Sa 1926	0110 0708 1312 1926	23 Su 1946	0117 0715 1322 1946
9 Su 1919	0054 0711 1319 1919	24 M 1847	0016 0632 1243 1847	9 Tu 1918	0100 0708 1312 1918	24 W 1850	0022 0630 1237 1850	9 F 1942	0126 0728 1332 1942	24 Sa 1946	0119 0721 1328 1946	9 Su 1957	0141 0739 1345 1957	24 M 2031	0202 0802 1409 2031
10 M 1946	0125 0738 1345 1946	25 Tu 1918	0051 0704 1312 1918	10 W 1942	0126 0732 1336 1942	25 Th 1925	0100 0705 1311 1925	10 F 2009	0153 0753 1357 2009	25 Su 2028	0203 0803 1409 2028	10 M 2030	0210 0809 1416 2030	25 Tu 2113	0245 0844 1452 2113
11 Tu 2011	0152 0803 1409 2011	26 W 1950	0125 0735 1342 1950	11 Th 2007	0150 0755 1359 2007	26 F 2002	0136 0741 1346 2002	11 Su 2037	0220 0820 1424 2037	26 M 2112	0245 0844 1451 2112	11 Tu 2102	0241 0840 1447 2102	26 W 2153	0326 0925 1533 2153
12 W 2035	0219 0826 1431 2035	27 Th 2024	0200 0807 1413 2024	12 F 2031	0216 0817 1423 2031	27 Sa 2038	0214 0816 1421 2038	12 M 2105	0247 0847 1452 2105	27 Tu 2156	0327 0925 1534 2156	12 W 2136	0313 0912 1520 2136	27 Th 2229	0405 1004 1612 2229
13 Th 2101	0244 0848 1454 2101	28 F 2058	0234 0840 1445 2058	13 Sa 2055	0240 0841 1445 2055	28 Su 2116	0252 0852 1458 2116	13 Tu 2136	0316 0913 1522 2136	28 W 2239	0411 1007 1619 2239	13 Th 2211	0346 0946 1556 2211	28 F 2306	0442 1042 1650 2306
14 F 2123	0308 0911 1516 2123	29 Sa 2133	0309 0912 1518 2133	14 Su 2120	0304 0904 1509 2120	29 M 2156	0332 0929 1536 2156	14 W 2210	0346 0943 1553 2210	29 Th 2328	0456 1053 1706 2328	14 F 2250	0422 1022 1634 2250	29 Sa 2340	0517 1119 1728 2340
15 Sa 2147	0332 0933 1537 2147	30 Su 2208	0346 0944 1550 2208	15 M 2147	0329 0927 1533 2147	30 Tu 2238	0411 1005 1617 2238	15 Th 2249	0421 1017 1629 2249	30 F 1801	0545 1144 1801	15 Sa 2334	0502 1103 1717 2334	30 Su 1809	0552 1158 1809
				31 W 2328	0456 1048 1703 2328									31 M 1858	0018 0632 1246 1858

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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

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	Time	m
1	0104 1:01	16	0036 0:88								
	0722 1:56		0650 1:73								
Tu	1350 1:01	W	1318 0:89								
	2010 1:46	☾	1941 1:57								
2	0213 1:09	17	0141 1:00								
	0840 1:50		0803 1:63								
W	1525 1:03	Th	1454 0:95								
	2158 1:42		2129 1:49								
3	0356 1:10	18	0325 1:07								
	1019 1:50		0951 1:59								
Th	1703 0:96	F	1652 0:89								
	2331 1:47		2321 1:54								
4	0526 1:04	19	0519 1:01								
	1134 1:57		1131 1:67								
F	1804 0:85	Sa	1813 0:76								
5	0025 1:55	20	0033 1:66								
	0620 0:94		0630 0:89								
Sa	1225 1:66	Su	1237 1:80								
	1847 0:74		1908 0:62								
6	0104 1:64	21	0124 1:78								
	0700 0:85		0722 0:76								
Su	1304 1:75	M	1326 1:94								
	1922 0:64		1952 0:50								
7	0136 1:72	22	0206 1:89								
	0734 0:77		0803 0:65								
M	1338 1:84	Tu	1409 2:04								
	1955 0:56	☉	2030 0:44								
8	0207 1:79	23	0242 1:97								
	0806 0:70		0841 0:58								
Tu	1410 1:93	W	1447 2:10								
●	2027 0:51		2105 0:42								
9	0238 1:86	24	0315 2:01								
	0837 0:65		0915 0:55								
W	1442 1:99	Th	1522 2:11								
	2058 0:48		2136 0:45								
10	0309 1:91	25	0346 2:02								
	0909 0:62		0946 0:56								
Th	1516 2:03	F	1554 2:08								
	2130 0:48		2205 0:51								
11	0340 1:94	26	0414 1:99								
	0941 0:62		1017 0:59								
F	1549 2:03	Sa	1624 2:00								
	2203 0:51		2232 0:59								
12	0412 1:96	27	0441 1:94								
	1015 0:63		1045 0:65								
Sa	1624 2:00	Su	1652 1:90								
	2236 0:57		2257 0:69								
13	0445 1:94	28	0506 1:87								
	1050 0:67		1113 0:73								
Su	1700 1:93	M	1719 1:77								
	2311 0:65		2323 0:80								
14	0521 1:90	29	0531 1:77								
	1130 0:73		1144 0:83								
M	1741 1:83	Tu	1748 1:64								
	2349 0:76		2349 0:91								
15	0601 1:82	30	0601 1:65								
	1216 0:81		1220 0:94								
Tu	1830 1:70	W	1825 1:49								
		☾									
		31	0022 1:03								
			0641 1:53								
		Th	1319 1:04								
			1935 1:35								

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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