

# 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											
<b>1</b>	0426	1-86	<b>16</b>	0514	1-91	<b>1</b>	0502	1-93	<b>16</b>	0526	1-75	<b>1</b>	0404	2-08	<b>16</b>	0424	1-89	<b>1</b>	0450	1-81	<b>16</b>	0457	1-60	
Th	1029	0-71	F	1120	0-70	Su	1113	0-68	M	1140	0-85	Su	1015	0-50	M	1035	0-65	W	1111	0-74	Th	1117	0-87	
	1638	1-88	F	1730	1-84	Su	1721	1-81	M	1744	1-56	Su	1624	1-97	M	1642	1-73	W	1728	1-59	Th	1727	1-46	
	2250	0-66		2335	0-77		2326	0-75		2337	0-96		2226	0-60		2236	0-80		2319	0-93		2319	1-00	
<b>2</b>	0459	1-83	<b>17</b>	0547	1-81	<b>2</b>	0535	1-84	<b>17</b>	0552	1-60	<b>2</b>	0434	2-00	<b>17</b>	0446	1-76	<b>2</b>	0537	1-65	<b>17</b>	0542	1-48	
F	1104	0-76	Sa	1156	0-81	M	1151	0-78	Tu	1218	0-99	M	1048	0-59	Tu	1102	0-78	Th	1211	0-92	F	1215	1-01	
	1714	1-81	Sa	1806	1-69	M	1802	1-67	Tu	1818	1-39	M	1656	1-83	Tu	1706	1-58	Th	1846	1-43	F	1840	1-35	
	2326	0-74											2256	0-73		2259	0-92							
<b>3</b>	0535	1-78	<b>18</b>	0006	0-90	<b>3</b>	0004	0-88	<b>18</b>	0002	1-10	<b>3</b>	0504	1-87	<b>18</b>	0511	1-61	<b>3</b>	0029	1-10	<b>18</b>	0033	1-13	
Sa	1144	0-82	Su	0620	1-69	Tu	0619	1-71	W	0637	1-45	Tu	1123	0-73	W	1133	0-93	F	0714	1-49	Sa	0732	1-38	
	1755	1-72		1239	0-92	Tu	1246	0-90	W	1341	1-12	Tu	1734	1-65	W	1734	1-42	F	1445	1-04	Sa	1435	1-09	
				1850	1-53		1907	1-51		2052	1-26		2330	0-89		2320	1-05		2141	1-41		2130	1-35	
<b>4</b>	0006	0-84	<b>19</b>	0046	1-03	<b>4</b>	0103	1-03	<b>19</b>	0153	1-24	<b>4</b>	0544	1-71	<b>19</b>	0544	1-46	<b>4</b>	0353	1-13	<b>19</b>	0357	1-13	
Su	0619	1-72	M	0707	1-56	W	0732	1-58	Th	1021	1-37	W	1212	0-90	Th	1227	1-09	Sa	1010	1-52	Su	1010	1-43	
	1236	0-88	M	1341	1-03	W	1434	1-00	Th	1759	1-06	W	1832	1-46	Th	1847	1-28	Sa	1702	0-94	Su	1643	1-01	
	1851	1-62		2003	1-39		2125	1-41								2345	1-20		2321	1-57		2306	1-48	
<b>5</b>	0100	0-93	<b>20</b>	0152	1-14	<b>5</b>	0316	1-13	<b>20</b>	0027	1-39	<b>5</b>	0018	1-07	<b>20</b>	0830	1-34	<b>5</b>	0526	0-96	<b>20</b>	0514	0-99	
M	0717	1-65	Tu	0835	1-46	Th	0954	1-54	F	0612	1-12	Th	0654	1-54	F	1716	1-11	Su	1131	1-69	M	1119	1-57	
	1349	0-93	Tu	1556	1-07	Th	1709	0-93	F	1205	1-51	Th	1414	1-06	F	2358	1-36	Su	1755	0-79	M	1733	0-88	
	2014	1-53		2249	1-36		2340	1-52		1836	0-91		2133	1-36									2345	1-63
<b>6</b>	0219	1-01	<b>21</b>	0438	1-16	<b>6</b>	0534	1-03	<b>21</b>	0053	1-54	<b>6</b>	0326	1-19	<b>21</b>	0540	1-14	<b>6</b>	0006	1-75	<b>21</b>	0554	0-84	
Tu	0841	1-60	W	1057	1-47	F	1144	1-68	Sa	0644	0-97	F	1004	1-50	Sa	1133	1-47	M	0611	0-78	Tu	1159	1-72	
	1530	0-93	W	1752	0-97	F	1825	0-75	Sa	1243	1-67	F	1723	0-95	Sa	1802	0-96	M	1219	1-86	Tu	1808	0-76	
	2201	1-52								1903	0-77		2348	1-53					1833	0-66				
<b>7</b>	0401	1-02	<b>22</b>	0018	1-45	<b>7</b>	0043	1-70	<b>22</b>	0115	1-68	<b>7</b>	0544	1-03	<b>22</b>	0020	1-52	<b>7</b>	0041	1-90	<b>22</b>	0016	1-77	
W	1021	1-63	Th	0609	1-05	Sa	0639	0-86	Su	0711	0-84	Sa	1148	1-69	Su	0613	0-99	Tu	0647	0-62	W	0625	0-68	
	1707	0-83	Th	1211	1-57	Sa	1244	1-87	Su	1311	1-82	Sa	1820	0-77	Su	1212	1-64	Tu	1256	1-99	W	1233	1-86	
	2331	1-60		1841	0-84		1912	0-58		1926	0-65					1829	0-82		1907	0-56		1839	0-65	
<b>8</b>	0530	0-93	<b>23</b>	0058	1-56	<b>8</b>	0126	1-87	<b>23</b>	0138	1-81	<b>8</b>	0034	1-74	<b>23</b>	0041	1-67	<b>8</b>	0114	2-02	<b>23</b>	0044	1-90	
Th	1141	1-74	F	0653	0-93	Su	0724	0-69	M	0735	0-72	Su	0633	0-83	M	0640	0-84	W	0721	0-50	Th	0656	0-54	
	1816	0-68	F	1254	1-69	Su	1329	2-04	M	1338	1-95	Su	1237	1-89	M	1241	1-80	W	1329	2-07	Th	1305	1-96	
				1915	0-72		1952	0-45		1950	0-56		1900	0-60		1853	0-70		1938	0-51		1910	0-56	
<b>9</b>	0036	1-73	<b>24</b>	0129	1-67	<b>9</b>	0203	2-01	<b>24</b>	0200	1-93	<b>9</b>	0111	1-92	<b>24</b>	0103	1-82	<b>9</b>	0143	2-08	<b>24</b>	0114	2-00	
F	0634	0-81	Sa	0725	0-82	M	0803	0-56	Tu	0800	0-62	M	0711	0-65	Tu	0705	0-70	Th	0752	0-42	F	0726	0-42	
	1241	1-87	Sa	1326	1-81	M	1410	2-17	Tu	1403	2-05	M	1317	2-06	Tu	1308	1-93	Th	1400	2-09	F	1338	2-03	
	1910	0-54		1945	0-62		2028	0-37		2014	0-48		1934	0-48		1918	0-59		2006	0-50		1941	0-49	
<b>10</b>	0126	1-85	<b>25</b>	0156	1-77	<b>10</b>	0238	2-11	<b>25</b>	0223	2-02	<b>10</b>	0142	2-06	<b>25</b>	0125	1-95	<b>10</b>	0211	2-10	<b>25</b>	0146	2-06	
Sa	0725	0-69	Su	0753	0-73	Tu	0840	0-47	W	0826	0-53	Tu	0745	0-51	W	0731	0-57	F	0820	0-39	Sa	0800	0-34	
	1332	2-01	Su	1356	1-91	Tu	1447	2-23	W	1430	2-12	Tu	1352	2-17	W	1336	2-04	F	1431	2-06	Sa	1411	2-05	
	1956	0-43		2011	0-55		2101	0-36		2040	0-44		2006	0-42		1943	0-50		2033	0-51		2013	0-47	
<b>11</b>	0211	1-95	<b>26</b>	0221	1-86	<b>11</b>	0311	2-16	<b>26</b>	0247	2-09	<b>11</b>	0213	2-15	<b>26</b>	0150	2-05	<b>11</b>	0238	2-07	<b>26</b>	0219	2-09	
Su	0810	0-60	M	0820	0-65	W	0913	0-43	Th	0851	0-47	W	0817	0-42	Th	0757	0-46	Sa	0849	0-40	Su	0834	0-31	
	1417	2-11	●	1424	1-99	W	1520	2-22	Th	1458	2-15	W	1426	2-21	Th	1404	2-11	Sa	1459	2-00	Su	1447	2-02	
	2040	0-37	●	2038	0-49		2132	0-40		2105	0-43		2034	0-40		2010	0-45		2059	0-55		2047	0-49	
<b>12</b>	0252	2-02	<b>27</b>	0247	1-93	<b>12</b>	0340	2-15	<b>27</b>	0311	2-13	<b>12</b>	0241	2-18	<b>27</b>	0216	2-12	<b>12</b>	0305	2-02	<b>27</b>	0254	2-06	
M	0852	0-54	Tu	0847	0-60	Th	0944	0-45	F	0919	0-44	Th	0848	0-39	F	0826	0-38	Su	0916	0-44	M	0911	0-35	
	1459	2-16	Tu	1452	2-05	Th	1553	2-15	F	1526	2-13	Th	1456	2-19	F	1434	2-14	Su	1526	1-91	M	1525	1-95	
	2119	0-37		2104	0-47		2201	0-48		2132	0-45		2102	0-43		2038	0-43		2125	0-61		2123	0-56	
<b>13</b>	0330	2-05	<b>28</b>	0312	1-99	<b>13</b>	0408	2-10	<b>28</b>	0337	2-13	<b>13</b>	0309	2-17	<b>28</b>	0242	2-15	<b>13</b>	0332	1-93	<b>28</b>	0330	1-99	
Tu	0932	0-52	W	0913	0-57	F	1015	0-51	Sa	0947	0-45	F	0916	0-40	Sa	0855	0-35	M	0944	0-52	M	0949	0-44	
	1540	2-15	W	1520	2-07	F	1622	2-04	Sa	1554	2-07	F	1525	2-12	Sa	1504	2-12	M	1553	1-80	Tu	1604	1-84	
	2157	0-42		2130	0-47		2226	0-59		2158	0-51		2129	0-50		2106	0-46		2150	0-68		2201	0-66	
<b>14</b>	0407	2-04	<b>29</b>	0337	2-02	<b>14</b>	0435	2-01	<b>29</b>	0312	2-14	<b>14</b>	0334	2-11	<b>29</b>	0312	2-14	<b>14</b>	0358	1-83	<b>29</b>	0411	1-89	
W	1010	0-54	Th																					





# 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
<b>1</b>	0219 1-96 0817 0-57 F 1426 2-11 ○ 2047 0-37	<b>16</b>	0244 1-88 0844 0-63 Sa 1449 2-00 2101 0-50				
<b>2</b>	0259 2-02 0859 0-53 Sa 1508 2-15 2127 0-37	<b>17</b>	0309 1-92 0911 0-60 Su 1516 2-01 2127 0-50				
<b>3</b>	0340 2-04 0941 0-53 Su 1551 2-13 2208 0-43	<b>18</b>	0334 1-94 0937 0-60 M 1544 2-00 2153 0-53				
<b>4</b>	0419 2-02 1024 0-57 M 1632 2-06 2248 0-53	<b>19</b>	0400 1-94 1004 0-62 Tu 1611 1-96 2219 0-58				
<b>5</b>	0459 1-97 1104 0-64 Tu 1716 1-95 2327 0-66	<b>20</b>	0426 1-92 1032 0-66 W 1639 1-89 2246 0-65				
<b>6</b>	0538 1-88 1148 0-73 W 1759 1-81	<b>21</b>	0453 1-87 1100 0-72 Th 1709 1-80 2316 0-74				
<b>7</b>	0008 0-81 0622 1-78 Th 1237 0-84 ☾ 1850 1-65	<b>22</b>	0523 1-80 1134 0-79 F 1742 1-69 2348 0-84				
<b>8</b>	0054 0-95 0712 1-66 F 1341 0-95 2002 1-51	<b>23</b>	0559 1-71 1218 0-88 Sa 1830 1-56 ☾				
<b>9</b>	0200 1-06 0828 1-56 Sa 1520 1-00 2156 1-44	<b>24</b>	0033 0-96 0651 1-61 Su 1326 0-97 1955 1-44				
<b>10</b>	0354 1-11 1018 1-54 Su 1713 0-95 2340 1-49	<b>25</b>	0155 1-07 0827 1-52 M 1536 1-00 2217 1-43				
<b>11</b>	0538 1-04 1144 1-60 M 1819 0-83	<b>26</b>	0412 1-09 1035 1-57 Tu 1730 0-88 2354 1-56				
<b>12</b>	0037 1-58 0634 0-93 Tu 1237 1-70 1903 0-72	<b>27</b>	0549 0-97 1156 1-72 W 1832 0-70				
<b>13</b>	0117 1-67 0715 0-83 W 1317 1-80 1936 0-63	<b>28</b>	0049 1-73 0646 0-81 Th 1251 1-91 1918 0-54				
<b>14</b>	0149 1-76 0748 0-74 Th 1350 1-89 2006 0-56	<b>29</b>	0132 1-90 0731 0-66 F 1336 2-07 1959 0-41				
<b>15</b>	0217 1-83 0816 0-67 F 1420 1-95 ● 2034 0-52	<b>30</b>	0211 2-03 0811 0-53 Sa 1419 2-20 ○ 2037 0-34				
		<b>31</b>	0248 2-13 0851 0-45 Su 1458 2-26 2113 0-33				

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