

INDIAN OCEAN – DIEGO GARCIA

Lat 7°14' S Long 72°26' E

TIME ZONE –0500

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																				
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																
1 Tu	0400 1003 1608 2221	1-92 0-63 1-95 0-58	16 W	0442 1049 1659 2304	1-96 0-64 1-92 0-66	1 F	0443 1052 1659 2306	1-99 0-61 1-91 0-67	16 Sa	0503 1114 1723 2321	1-84 0-76 1-69 0-84	1 F	0350 0958 1607 2211	2-13 0-44 2-06 0-53	16 Sa	0405 1015 1625 2224	1-96 0-58 1-84 0-68	1 M	0441 1057 1710 2309	1-93 0-62 1-75 0-81	16 Tu	0436 1050 1703 2300	1-74 0-73 1-61 0-86						
2 W	0432 1035 1642 2255	1-89 0-67 1-89 0-65	17 Th	0513 1123 1733 2335	1-86 0-74 1-78 0-79	2 Sa	0519 1130 1738 2344	1-90 0-71 1-78 0-80	17 Su	0531 1147 1755 2352	1-71 0-89 1-54 0-97	2 Sa	0421 1032 1641 2243	2-06 0-53 1-94 0-65	17 Su	0431 1042 1650 2249	1-86 0-68 1-72 0-79	2 Tu	0524 1147 1805 2359	1-77 0-79 1-59 0-98	17 W	0510 1128 1745 2344	1-62 0-86 1-50 0-98						
3 Th	0507 1113 1721 2333	1-85 0-73 1-81 0-75	18 F	0547 1158 1811	1-75 0-85 1-63	3 Su	0601 1219 1832	1-79 0-83 1-62	18 M	0608 1233 1850	1-57 1-02 1-39	3 Su	0455 1110 1719 2319	1-95 0-65 1-79 0-79	18 M	0456 1111 1720 2317	1-74 0-81 1-58 0-91	3 W	0627 1304 1939	1-61 0-96 1-46	18 Th	0559 1227 1901	1-51 0-98 1-40						
4 F	0547 1158 1809	1-78 0-81 1-70	19 Sa	0011 0623 1244 1901	0-92 1-63 0-97 1-48	4 M	0033 0701 1336 2003	0-94 1-66 0-95 1-49	19 Tu	0043 0718 1435 2150	1-11 1-44 1-12 1-31	4 M	0534 1155 1808	1-81 0-80 1-61	19 Tu	0528 1148 1802 2356	1-61 0-94 1-44 1-05	4 Th	0148 0828 1530 2207	1-11 1-51 1-01 1-48	19 F	0107 0738 1430 2112	1-08 1-42 1-05 1-40						
5 Sa	0019 0639 1300 1915	0-85 1-70 0-89 1-60	20 Su	0058 0721 1403 2038	1-04 1-52 1-06 1-38	5 Tu	0204 0848 1550 2225	1-07 1-58 0-97 1-49	20 W	0332 1025 1740 2356	1-19 1-42 1-03 1-44	5 Tu	0004 0630 1307 1938	0-96 1-65 0-97 1-45	20 W	0619 1303 1952	1-47 1-08 1-33	5 F	0428 1036 1710 2327	1-05 1-59 0-90 1-63	20 Sa	0333 0951 1629 2249	1-08 1-45 0-98 1-51						
6 Su	0126 0753 1428 2054	0-96 1-64 0-93 1-54	21 M	0228 0912 1636 2304	1-13 1-45 1-05 1-40	6 W	0434 1052 1735 2356	1-06 1-64 0-84 1-63	21 Th	0547 1154 1823	1-07 1-56 0-88	6 W	0135 0828 1543 2226	1-12 1-53 1-02 1-46	21 Th	0149 0845 1628 2303	1-17 1-39 1-09 1-39	6 Sa	0538 1144 1802	0-89 1-74 0-77	21 Su	0500 1110 1727 2338	0-95 1-59 0-86 1-66						
7 M	0305 0932 1614 2239	1-01 1-63 0-88 1-58	22 Tu	0455 1114 1758	1-10 1-51 0-93	7 Th	0559 1206 1834	0-92 1-81 0-67	22 F	0036 0629 1233 1854	1-59 0-93 1-71 0-75	7 Th	0438 1050 1733 2354	1-10 1-61 0-88 1-63	22 F	0500 1110 1742 2356	1-11 1-50 0-95 1-55	7 Su	0013 0623 1229 1841	1-78 0-73 1-87 0-66	22 M	0547 1156 1808	0-79 1-74 0-72						
8 Tu	0446 1102 1735 2355	0-96 1-71 0-75 1-70	23 W	0012 0605 1213 1840	1-51 0-99 1-62 0-80	8 F	0050 0653 1258 1919	1-80 0-75 1-97 0-53	23 Sa	0104 0700 1304 1921	1-73 0-79 1-85 0-63	8 F	0558 1201 1826	0-92 1-78 0-72	23 Sa	0555 1201 1819	0-96 1-66 0-81	8 M	0050 0658 1307 1914	1-90 0-60 1-97 0-57	23 Tu	0016 0625 1234 1843	1-81 0-63 1-89 0-60						
9 W	0559 1209 1834	0-84 1-85 0-60	24 Th	0051 0646 1251 1912	1-63 0-87 1-75 0-68	9 Sa	0132 0735 1341 1957	1-95 0-61 2-10 0-43	24 Su	0129 0728 1334 1948	1-86 0-67 1-98 0-53	9 Sa	0039 0643 1249 1905	1-81 0-75 1-95 0-58	24 Su	0029 0629 1234 1849	1-71 0-80 1-82 0-67	9 Tu	0122 0731 1339 1945	1-99 0-50 2-03 0-52	24 W	0050 0701 1311 1918	1-95 0-48 2-00 0-51						
10 Th	0051 0654 1301 1922	1-83 0-71 1-99 0-47	25 F	0124 0718 1324 1941	1-74 0-76 1-86 0-59	10 Su	0209 0811 1419 2033	2-06 0-51 2-18 0-38	25 M	0156 0757 1402 2014	1-98 0-56 2-08 0-45	10 Su	0115 0721 1326 1939	1-95 0-60 2-07 0-49	25 M	0057 0700 1307 1918	1-86 0-65 1-96 0-56	10 W	0152 0802 1410 2013	2-04 0-44 2-05 0-50	25 Th	0125 0736 1348 1953	2-05 0-36 2-07 0-45						
11 F	0138 0741 1348 2006	1-95 0-60 2-10 0-39	26 Sa	0150 0748 1353 2009	1-84 0-67 1-96 0-51	11 M	0242 0847 1454 2105	2-12 0-46 2-20 0-38	26 Tu	0223 0826 1431 2042	2-07 0-47 2-15 0-41	11 M	0148 0755 1400 2010	2-06 0-50 2-14 0-44	26 Tu	0125 0731 1338 1948	1-99 0-51 2-07 0-47	11 Th	0219 0830 1440 2040	2-05 0-42 2-03 0-51	26 F	0200 0813 1424 2028	2-12 0-30 2-09 0-43						
12 Sa	0220 0823 1430 2047	2-03 0-53 2-16 0-35	27 Su	0219 0817 1423 2037	1-92 0-59 2-04 0-46	12 Tu	0313 0919 1526 2134	2-13 0-45 2-17 0-43	27 W	0251 0856 1502 2112	2-13 0-42 2-17 0-41	12 Tu	0219 0826 1433 2040	2-12 0-44 2-16 0-43	27 W	0155 0802 1409 2017	2-10 0-40 2-14 0-42	12 F	0247 0856 1506 2106	2-03 0-43 1-98 0-54	27 Sa	0237 0851 1504 2106	2-13 0-29 2-06 0-47						
13 Su	0258 0902 1509 2125	2-07 0-49 2-17 0-38	28 M	0245 0847 1451 2105	1-99 0-54 2-08 0-44	13 W	0343 0950 1558 2203	2-11 0-49 2-09 0-51	28 Th	0319 0927 1534 2141	2-16 0-41 2-14 0-45	13 W	0247 0855 1502 2106	2-13 0-42 2-13 0-46	28 Th	0224 0834 1442 2048	2-16 0-34 2-16 0-41	13 Sa	0313 0925 1534 2133	1-99 0-47 1-90 0-59	28 Su	0315 0930 1543 2144	2-09 0-34 1-98 0-55						
14 M	0334 0939 1547 2200	2-07 0-50 2-13 0-44	29 Tu	0313 0916 1522 2133	2-04 0-51 2-10 0-45	14 Th	0411 1018 1626 2229	2-04 0-56 1-97 0-61	14 Th	0313 0922 1532 2133	2-11 0-44 2-06 0-52	14 Th	0313 0922 1532 2133	2-11 0-44 2-06 0-52	29 F	0256 0908 1516 2120	2-18 0-33 2-13 0-45	14 Su	0340 0951 1603 2200	1-92 0-53 1-82 0-66	29 M	0354 1011 1625 2225	2-01 0-45 1-87 0-66						
15 Tu	0410 1015 1624 2232	2-03 0-56 2-04 0-54	30 W	0341 0946 1553 2203	2-05 0-52 2-07 0-49	15 F	0438 1046 1655 2256	1-95 0-65 1-83 0-72	15 F	0340 0949 1558 2158	2-05 0-50 1-96 0-59	15 F	0340 0949 1558 2158	2-05 0-50 1-96 0-59	30 Sa	0329 0941 1551 2154	2-14 0-37 2-04 0-54	15 M	0407 1019 1631 2228	1-84 0-62 1-72 0-75	30 Tu	0438 1056 1711 2311	1-89 0-59 1-73 0-79						
			31 Th	0412 1018 1624 2234	2-04 0-55 2-01 0-56				31 Su	0404 1018 1629 2229	2-06 0-48 1-91 0-66				31 Su	0404 1018 1629 2229	2-06 0-48 1-91 0-66												

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 **2013**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 0528 W 1809	1.74 0.76 1.60	16 0500 Th 1733 2335	1.65 0.76 1.57 0.87	1 0118 Sa 1353 2013	0.89 1.55 0.91 1.53	16 0008 Su 1234 1854	0.81 1.58 0.84 1.57	1 0135 M 0759 1359 2019	0.88 1.48 0.97 1.49	16 0026 Tu 1249 1908	0.77 1.58 0.86 1.60	1 0349 Th 1029 1625 2245	1.00 1.36 1.07 1.44	16 0247 F 1540 2203	0.93 1.45 1.04 1.56
2 0012 Th 1303 1929	0.92 1.60 0.90 1.51	17 0547 F 1829	1.56 0.87 1.50	2 0245 Su 1519 2137	0.92 1.51 0.95 1.53	17 0112 M 1346 2009	0.86 1.52 0.90 1.54	2 0304 Tu 0932 1532 2153	0.92 1.43 1.00 1.47	17 0138 W 1410 2037	0.84 1.50 0.94 1.55	2 0533 F 1749 2355	0.91 1.46 0.96 1.54	17 0449 Sa 1724 2331	0.85 1.57 0.92 1.71
3 0149 F 1449 2116	1.01 1.52 0.96 1.50	18 0039 Sa 1322 1950	0.95 1.49 0.95 1.47	3 0414 M 1639 2250	0.88 1.53 0.92 1.58	18 0237 Tu 1513 2133	0.87 1.51 0.91 1.57	3 0441 W 1703 2314	0.89 1.46 0.96 1.52	18 0318 Th 0947 1557 2217	0.85 1.49 0.95 1.59	3 0622 Sa 1833	0.79 1.57 0.84	18 0601 Su 1825	0.69 1.74 0.75
4 0347 Sa 1625 2242	0.98 1.55 0.92 1.59	19 0213 Su 1501 2123	0.98 1.47 0.96 1.50	4 0520 Tu 1134 1737 2345	0.79 1.59 0.85 1.65	19 0404 W 1636 2248	0.80 1.56 0.85 1.65	4 0547 Th 1204 1802	0.80 1.53 0.87	19 0453 F 1726 2335	0.76 1.59 0.85 1.71	4 0039 Su 1308 1907	1.67 0.67 1.68 0.73	19 0029 M 1304 1910	1.89 0.53 1.90 0.59
5 0503 Su 1727 2337	0.87 1.65 0.84 1.69	20 0349 M 1622 2236	0.92 1.53 0.89 1.61	5 0608 W 1822	0.70 1.66 0.77	20 0514 Th 1741 2349	0.68 1.67 0.75 1.77	5 0009 F 1246 1844	1.60 0.70 1.61 0.77	20 0602 Sa 1827	0.62 1.73 0.71	5 0111 M 1336 1936	1.78 0.58 1.78 0.63	20 0115 Tu 1342 1949	2.04 0.41 2.03 0.46
6 0554 M 1811	0.74 1.75 0.75	21 0456 Tu 1721 2331	0.78 1.65 0.78 1.73	6 0027 Th 1300 1858	1.72 0.61 1.72 0.69	21 0612 F 1834	0.54 1.78 0.64	6 0050 Sa 1321 1919	1.69 0.61 1.69 0.69	21 0034 Su 1311 1917	1.86 0.48 1.86 0.58	6 0141 Tu 1404 2004	1.88 0.50 1.87 0.56	21 0156 W 1419 2026	2.14 0.35 2.11 0.39
7 0018 Tu 0633 1243 1847	1.79 0.63 1.82 0.67	22 0548 W 1809	0.63 1.78 0.67	7 0104 F 0721 1334 1932	1.77 0.54 1.76 0.63	22 0041 Sa 0701 1318 1922	1.89 0.42 1.88 0.55	7 0125 Su 0741 1352 1952	1.77 0.54 1.76 0.62	22 0124 M 0742 1356 2000	2.00 0.37 1.97 0.48	7 0210 W 1430 2033	1.95 0.45 1.93 0.50	22 0233 Th 0844 1452 2101	2.19 0.34 2.14 0.37
8 0053 W 1318 1919	1.86 0.54 1.87 0.61	23 0016 Th 1246 1853	1.86 0.48 1.89 0.57	8 0138 Sa 1404 2003	1.82 0.49 0.59	23 0129 Su 1403 2007	1.99 0.33 1.95 0.48	8 0157 M 1421 2021	1.83 0.48 1.81 0.57	23 0209 Tu 1437 2042	2.09 0.31 2.04 0.42	8 0238 Th 1456 2101	2.00 0.43 1.98 0.47	23 0309 F 1525 2133	2.17 0.38 2.11 0.40
9 0125 Th 0738 1349 1949	1.91 0.48 1.90 0.57	24 0100 F 1329 1934	1.97 0.37 1.97 0.50	9 0209 Su 0823 1434 2034	1.84 0.46 1.81 0.57	24 0216 M 0833 1447 2052	2.05 0.30 1.98 0.46	9 0227 Tu 0840 1449 2051	1.88 0.46 1.84 0.54	24 0249 W 0904 1515 2122	2.13 0.31 2.06 0.41	9 0308 F 0916 1525 2130	2.02 0.44 2.00 0.46	24 0343 Sa 0947 1556 2205	2.09 0.46 2.05 0.47
10 0155 F 0807 1419 2019	1.93 0.44 1.89 0.56	25 0141 Sa 0757 1411 2016	2.04 0.30 2.00 0.47	10 0240 M 0852 1504 2104	1.86 0.46 1.81 0.57	25 0301 Tu 0916 1530 2136	2.07 0.32 1.98 0.47	10 0256 W 0909 1519 2120	1.91 0.45 1.87 0.53	25 0330 Th 0941 1551 2158	2.12 0.36 2.04 0.44	10 0337 Sa 0944 1553 2201	2.01 0.47 1.99 0.49	25 0415 Su 1017 1624 2235	1.97 0.57 1.95 0.57
11 0224 Sa 0837 1448 2047	1.92 0.44 1.87 0.56	26 0224 Su 0840 1454 2058	2.07 0.29 1.99 0.48	11 0311 Tu 0923 1534 2134	1.85 0.48 1.79 0.59	26 0344 W 1000 1611 2218	2.04 0.38 1.94 0.52	11 0327 Th 0939 1547 2151	1.91 0.47 1.87 0.54	26 0408 F 1017 1626 2235	2.04 0.45 1.97 0.51	11 0408 Su 1014 1622 2232	1.96 0.53 1.95 0.54	26 0446 M 1045 1652 2306	1.83 0.69 1.82 0.70
12 0254 Su 0905 1518 2116	1.90 0.46 1.84 0.58	27 0306 M 0923 1537 2141	2.05 0.33 1.95 0.53	12 0341 W 0954 1605 2207	1.83 0.52 1.77 0.63	27 0429 Th 1041 1653 2300	1.96 0.48 1.87 0.59	12 0357 F 1008 1618 2222	1.89 0.52 1.85 0.58	27 0446 Sa 1050 1700 2310	1.93 0.57 1.88 0.62	12 0441 M 1046 1656 2309	1.87 0.62 1.87 0.62	27 0517 Tu 1114 1723 2340	1.68 0.82 1.69 0.83
13 0322 M 0934 1547 2146	1.86 0.50 1.78 0.63	28 0351 Tu 1007 1622 2225	1.99 0.42 1.87 0.60	13 0414 Th 1026 1638 2241	1.79 0.59 1.73 0.68	28 0513 F 1123 1734 2344	1.85 0.61 1.78 0.69	13 0429 Sa 1039 1649 2257	1.84 0.58 1.82 0.63	28 0523 Su 1124 1734 2348	1.79 0.70 1.76 0.73	13 0517 Tu 1121 1734 2352	1.76 0.73 1.77 0.73	28 0554 W 1148 1759	1.52 0.95 1.55
14 0353 Tu 1618 2217	1.81 0.57 1.72 0.70	29 0438 W 1053 1709 2314	1.89 0.54 1.77 0.70	14 0449 F 1102 1714 2320	1.73 0.66 1.68 0.74	29 0558 Sa 1205 1818	1.72 0.74 1.67	14 0504 Su 1114 1726 2337	1.77 0.66 1.76 0.70	29 0602 M 1159 1811	1.63 0.84 1.63	14 0605 W 1206 1826	1.63 0.87 1.65	29 0026 Th 1243 1911	0.97 1.38 1.08 1.41
15 0424 W 1038 1652 2252	1.74 0.66 1.65 0.78	30 0528 Th 1144 1759	1.77 0.68 1.67	15 0528 Sa 1141 1758	1.66 0.75 1.63	30 0033 Su 0651 1254 1908	0.79 1.59 0.87 1.57	15 0547 M 1154 1809	1.68 0.76 1.68	30 0032 Tu 0650 1244 1901	0.86 1.48 0.96 1.51	15 0056 Th 0719 1321 1955	0.86 1.49 1.00 1.54	30 0217 F 0930 1526 2205	1.07 1.32 1.15 1.39
		31 0009 F 0626 1241 1858	0.80 1.65 0.81 1.59					31 0138 W 1402 2034	0.96 1.37 1.07 1.41			31 0513 Sa 1733 2338	1.00 1.43 1.03 1.52		

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 2013

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Su	0605 1216 1815	0-87 1-57 0-89	16 M	0552 1208 1815	0-74 1-78 0-74	1 Tu	0604 1213 1816	0-82 1-71 0-79	16 W	0004 0615 1223 1836	1-88 0-68 1-92 0-60	1 F	0020 0629 1234 1844	1-86 0-67 1-93 0-53	16 Sa	0101 0704 1310 1924	1-93 0-64 1-97 0-50	1 Su	0030 0636 1243 1858	1-88 0-66 1-97 0-46	16 M	0124 0724 1329 1945	1-82 0-69 1-90 0-54
2 M	0019 0637 1247 1846	1-66 0-74 1-71 0-76	17 Tu	0020 0636 1247 1856	1-91 0-59 1-94 0-58	2 W	0022 0633 1241 1846	1-79 0-70 1-85 0-65	17 Th	0044 0651 1258 1910	2-00 0-58 2-02 0-49	2 Sa	0056 0701 1307 1918	1-98 0-57 2-04 0-42	17 Su	0135 0736 1342 1955	1-96 0-60 1-99 0-46	2 M	0111 0717 1322 1939	1-97 0-57 2-06 0-37	17 Tu	0156 0755 1400 2016	1-86 0-64 1-94 0-50
3 Tu	0051 0704 1314 1914	1-80 0-63 1-83 0-64	18 W	0101 0714 1322 1931	2-05 0-48 2-07 0-46	3 Th	0053 0701 1308 1914	1-92 0-59 1-97 0-52	18 F	0119 0725 1331 1942	2-07 0-52 2-08 0-42	3 Su	0129 0735 1341 1953	2-06 0-50 2-11 0-34	18 M	0207 0806 1413 2026	1-96 0-58 1-99 0-46	3 Tu	0152 0756 1403 2020	2-03 0-52 2-12 0-33	18 W	0226 0824 1431 2044	1-88 0-61 1-95 0-49
4 W	0119 0731 1339 1942	1-92 0-54 1-94 0-54	19 Th	0138 0748 1356 2004	2-15 0-42 2-14 0-39	4 F	0121 0729 1336 1943	2-03 0-50 2-06 0-42	19 Sa	0152 0756 1402 2013	2-09 0-50 2-10 0-40	4 M	0204 0809 1416 2030	2-10 0-47 2-14 0-32	19 Tu	0237 0835 1442 2055	1-94 0-59 1-97 0-48	4 W	0233 0837 1445 2102	2-06 0-50 2-13 0-34	19 Th	0255 0854 1501 2113	1-89 0-60 1-95 0-50
5 Th	0148 0757 1404 2009	2-02 0-47 2-02 0-46	20 F	0213 0819 1427 2035	2-18 0-41 2-16 0-37	5 Sa	0152 0759 1404 2014	2-10 0-45 2-13 0-35	20 Su	0223 0824 1431 2042	2-07 0-51 2-08 0-41	5 Tu	0241 0845 1452 2108	2-09 0-49 2-13 0-35	20 W	0306 0905 1512 2125	1-90 0-61 1-93 0-53	5 Th	0315 0918 1529 2144	2-04 0-53 2-10 0-41	20 F	0325 0923 1530 2143	1-88 0-62 1-93 0-54
6 F	0216 0824 1431 2038	2-08 0-43 2-08 0-40	21 Sa	0245 0849 1456 2106	2-15 0-44 2-13 0-39	6 Su	0223 0828 1435 2045	2-13 0-44 2-15 0-33	21 M	0254 0854 1459 2111	2-02 0-55 2-02 0-46	6 W	0320 0922 1532 2147	2-04 0-55 2-06 0-44	21 Th	0336 0934 1541 2154	1-85 0-66 1-87 0-60	6 F	0358 1001 1612 2228	1-98 0-60 2-02 0-52	21 Sa	0354 0954 1601 2214	1-86 0-65 1-89 0-60
7 Sa	0245 0852 1459 2108	2-11 0-42 2-11 0-39	22 Su	0316 0918 1525 2136	2-08 0-50 2-06 0-46	7 M	0255 0859 1506 2119	2-12 0-46 2-13 0-37	22 Tu	0322 0920 1527 2139	1-94 0-60 1-95 0-54	7 Th	0401 1003 1614 2231	1-94 0-65 1-96 0-57	22 F	0407 1005 1612 2226	1-79 0-72 1-80 0-68	7 Sa	0442 1048 1700 2316	1-90 0-69 1-91 0-65	22 Su	0424 1025 1632 2245	1-82 0-71 1-83 0-68
8 Su	0315 0920 1529 2139	2-09 0-45 2-09 0-41	23 M	0346 0946 1551 2204	1-97 0-59 1-97 0-55	8 Tu	0330 0933 1541 2154	2-05 0-53 2-06 0-45	23 W	0351 0949 1556 2208	1-85 0-68 1-86 0-63	8 F	0445 1046 1702 2320	1-82 0-77 1-83 0-73	23 Sa	0439 1039 1648 2302	1-71 0-80 1-71 0-79	8 Su	0530 1137 1752 2316	1-80 0-80 1-78 0-65	23 M	0456 1100 1707 2320	1-77 0-77 1-75 0-77
9 M	0346 0950 1558 2211	2-03 0-52 2-03 0-48	24 Tu	0414 1012 1618 2232	1-85 0-69 1-85 0-67	9 W	0407 1007 1617 2234	1-94 0-64 1-95 0-59	24 Th	0421 1018 1625 2239	1-74 0-77 1-75 0-75	9 Sa	0538 1142 1802	1-70 0-90 1-69	24 Su	0517 1120 1730 2347	1-64 0-89 1-62 0-89	9 M	0008 0625 1239 1857	0-80 1-70 0-90 1-66	24 Tu	0533 1140 1748	1-71 0-85 1-66
10 Tu	0419 1022 1632 2246	1-93 0-62 1-94 0-59	25 W	0443 1039 1646 2302	1-71 0-80 1-72 0-80	10 Th	0446 1046 1700 2320	1-80 0-78 1-81 0-75	25 F	0453 1052 1700 2317	1-64 0-88 1-64 0-88	10 Su	0025 0650 1305 1931	0-88 1-59 1-01 1-59	25 M	0606 1215 1829	1-56 0-98 1-53	10 Tu	0112 0732 1400 2021	0-92 1-62 0-97 1-57	25 W	0002 0620 1234 1846	0-86 1-64 0-92 1-57
11 W	0457 1057 1710 2328	1-80 0-75 1-81 0-74	26 Th	0516 1111 1720 2341	1-58 0-93 1-59 0-94	11 F	0537 1135 1758	1-65 0-94 1-65	26 Sa	0535 1135 1748	1-53 1-00 1-52	11 M	0200 0830 1501 2119	0-98 1-56 1-02 1-58	26 Tu	0053 0721 1342 2002	0-99 1-50 1-04 1-48	11 W	0235 0858 1539 2157	1-00 1-59 0-96 1-56	26 Th	0101 0725 1353 2011	0-95 1-58 0-97 1-51
12 Th	0544 1141 1801	1-64 0-91 1-66	27 F	0602 1155 1815	1-44 1-06 1-45	12 Sa	0026 0658 1305 1942	0-92 1-52 1-08 1-54	27 Su	0015 0649 1257 1925	1-00 1-43 1-10 1-43	12 Tu	0344 1005 1632 2243	0-97 1-62 0-92 1-67	27 W	0228 0856 1525 2143	1-03 1-51 1-01 1-52	12 Th	0407 1024 1659 2313	0-99 1-62 0-88 1-62	27 F	0228 0855 1530 2153	1-01 1-57 0-95 1-53
13 F	0032 0700 1258 1939	0-90 1-49 1-07 1-53	28 Sa	0057 0755 1359 2044	1-07 1-34 1-16 1-38	13 Su	0233 0912 1540 2154	1-01 1-50 1-06 1-58	28 M	0211 0855 1519 2140	1-08 1-42 1-10 1-46	13 W	0457 1110 1730 2341	0-89 1-72 0-79 1-77	28 Th	0401 1018 1641 2256	0-99 1-59 0-89 1-63	13 F	0517 1128 1754	0-93 1-69 0-78	28 Sa	0404 1022 1655 2313	0-98 1-64 0-84 1-63
14 Sa	0238 0926 1547 2204	0-99 1-46 1-09 1-56	29 Su	0411 1045 1650 2300	1-08 1-41 1-09 1-49	14 M	0429 1049 1706 2313	0-93 1-63 0-91 1-73	29 Tu	0415 1034 1648 2300	1-03 1-52 0-98 1-58	14 Th	0548 1156 1813	0-79 1-83 0-66	29 F	0506 1116 1734 2347	0-88 1-72 0-74 1-76	14 Sa	0006 0608 1216 1837	1-70 0-84 1-77 0-68	29 Su	0520 1131 1755	0-89 1-76 0-69
15 Su	0449 1113 1723 2328	0-90 1-60 0-93 1-73	30 M	0527 1140 1742 2349	0-95 1-56 0-94 1-64	15 Tu	0531 1144 1756	0-80 1-79 0-74	30 W	0514 1124 1735 2345	0-91 1-66 0-83 1-73	15 F	0025 0629 1236 1850	1-87 0-71 1-91 0-56	30 Sa	0554 1201 1818	0-77 1-85 0-59	15 Su	0049 0649 1254 1912	1-77 0-76 1-84 0-60	30 M	0012 0616 1225 1846	1-76 0-76 1-90 0-54
						31 Th	0555 1202 1811	0-78 1-80 0-68										31 Tu	0101 0704 1312 1931	1-89 0-65 2-03 0-42			

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 **2013**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0145 1-99	16	0216 1-88				
	0749 0-55		0814 0-62				
W	1356 2-13	Th	1420 1-98				
●	2014 0-35	○	2034 0-49				
2	0228 2-06	17	0244 1-92				
	0831 0-50		0842 0-58				
Th	1440 2-18	F	1448 2-01				
	2056 0-33		2101 0-48				
3	0309 2-08	18	0311 1-95				
	0913 0-48		0911 0-57				
F	1523 2-18	Sa	1516 2-02				
	2139 0-36		2127 0-49				
4	0350 2-07	19	0337 1-96				
	0956 0-51		0939 0-57				
Sa	1605 2-12	Su	1544 2-00				
	2218 0-45		2156 0-52				
5	0429 2-01	20	0404 1-95				
	1036 0-58		1007 0-60				
Su	1648 2-02	M	1612 1-95				
	2259 0-57		2222 0-58				
6	0510 1-93	21	0432 1-92				
	1119 0-68		1038 0-65				
M	1730 1-88	Tu	1642 1-88				
	2338 0-71		2252 0-66				
7	0551 1-82	22	0503 1-86				
	1202 0-80		1110 0-72				
Tu	1816 1-73	W	1716 1-79				
			2324 0-75				
8	0022 0-86	23	0538 1-78				
	0637 1-70		1151 0-81				
W	1257 0-92	Th	1758 1-68				
☾	1915 1-58						
9	0117 0-99	24	0005 0-87				
	0738 1-59		0625 1-69				
Th	1417 1-01	F	1247 0-90				
	2044 1-47	☾	1900 1-55				
10	0242 1-08	25	0107 0-98				
	0915 1-53		0739 1-60				
F	1617 1-00	Sa	1419 0-97				
	2239 1-47		2047 1-48				
11	0438 1-07	26	0255 1-06				
	1057 1-56		0930 1-58				
Sa	1741 0-91	Su	1619 0-93				
	2355 1-55		2246 1-53				
12	0552 0-97	27	0453 1-00				
	1202 1-65		1109 1-69				
Su	1830 0-79	M	1742 0-78				
13	0041 1-64	28	0002 1-68				
	0639 0-87		0606 0-85				
M	1246 1-75	Tu	1213 1-86				
	1907 0-69		1839 0-61				
14	0118 1-73	29	0054 1-85				
	0715 0-77		0658 0-70				
Tu	1321 1-84	W	1304 2-02				
	1938 0-60		1925 0-46				
15	0148 1-81	30	0139 1-99				
	0745 0-69		0742 0-57				
W	1350 1-92	Th	1349 2-16				
	2006 0-54		2007 0-36				
		31	0219 2-10				
			0823 0-47				
		F	1431 2-24				
		●	2045 0-32				

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED