

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								
1 Su)	0009 0-90 0620 1-63 1239 0-95 1854 1-52	16 M (0002 0-80 0619 1-79 1237 0-83 1851 1-64	1 W	0033 1-03 0653 1-51 1335 1-06 2010 1-34	16 Th	0128 1-11 0819 1-53 1540 1-03 2228 1-42	1 Th)	0552 1-57 1219 1-01 1836 1-38	16 F	0108 1-14 0806 1-49 1537 1-06 2228 1-41	1 Su	0235 1-15 0909 1-44 1615 1-03 2243 1-47	16 M	0521 0-95 1127 1-62 1744 0-87 2355 1-66
2 M	0058 1-00 0715 1-54 1348 1-03 2014 1-43	17 Tu	0056 0-94 0721 1-67 1355 0-93 2020 1-52	2 Th	0203 1-14 0851 1-43 1626 1-07 2306 1-37	17 F	0435 1-13 1050 1-57 1742 0-91	2 F	0027 1-11 0710 1-44 1437 1-11 2150 1-33	17 Sa	0441 1-13 1048 1-54 1733 0-94 2352 1-56	2 M	0449 1-04 1057 1-58 1727 0-88 2341 1-65	17 Tu	0605 0-81 1212 1-74 1820 0-77
3 Tu	0214 1-08 0842 1-48 1540 1-03 2212 1-41	18 W	0223 1-05 0858 1-60 1551 0-95 2224 1-50	3 F	0450 1-12 1110 1-50 1756 0-93	18 Sa	0005 1-56 0605 0-98 1208 1-72 1836 0-76	3 Sa	0341 1-18 1017 1-45 1726 1-01 2347 1-48	18 Su	0555 0-97 1156 1-69 1819 0-80	3 Tu	0545 0-86 1152 1-77 1811 0-72	18 W	0029 1-77 0639 0-69 1246 1-83 1851 0-68
4 W	0407 1-08 1031 1-50 1719 0-95 2338 1-49	19 Th	0429 1-05 1049 1-64 1733 0-84 2355 1-61	4 Sa	0015 1-51 0605 1-00 1211 1-64 1839 0-78	19 Su	0051 1-72 0651 0-82 1254 1-88 1914 0-62	4 Su	0538 1-05 1142 1-61 1812 0-84	19 M	0032 1-72 0634 0-81 1239 1-84 1853 0-68	4 W	0020 1-83 0626 0-67 1233 1-94 1847 0-57	19 Th	0058 1-86 0708 0-59 1317 1-90 1919 0-62
5 Th	0531 1-00 1142 1-59 1812 0-82	20 F	0558 0-94 1204 1-76 1834 0-70	5 Su	0051 1-66 0646 0-86 1250 1-80 1911 0-65	20 M	0125 1-86 0726 0-69 1331 2-00 1946 0-53	5 M	0026 1-66 0622 0-88 1226 1-80 1847 0-68	20 Tu	0103 1-85 0707 0-68 1312 1-95 1922 0-60	5 Th	0054 2-00 0703 0-50 1311 2-09 1922 0-46	20 F	0125 1-92 0735 0-51 1345 1-94 1946 0-57
6 F	0027 1-59 0622 0-90 1227 1-70 1851 0-71	21 Sa	0051 1-74 0653 0-80 1257 1-90 1919 0-57	6 M	0122 1-80 0719 0-72 1324 1-95 1942 0-52	21 Tu	0156 1-97 0757 0-58 1403 2-08 2014 0-47	6 Tu	0057 1-83 0657 0-71 1301 1-97 1918 0-54	21 W	0131 1-95 0735 0-58 1341 2-02 1949 0-54	6 F	0129 2-12 0739 0-36 1349 2-17 1957 0-40	21 Sa	0152 1-96 0802 0-46 1411 1-95 2011 0-54
7 Sa	0104 1-70 0700 0-79 1305 1-82 1925 0-60	22 Su	0134 1-86 0735 0-68 1339 2-01 1959 0-48	7 Tu	0153 1-94 0752 0-60 1357 2-08 2013 0-43	22 W	0223 2-04 0827 0-52 1433 2-12 2041 0-45	7 W	0128 1-99 0731 0-55 1336 2-12 1950 0-43	22 Th	0156 2-02 0802 0-51 1409 2-06 2013 0-50	7 Sa	0204 2-20 0816 0-28 1427 2-19 2033 0-39	22 Su	0217 1-97 0828 0-44 1438 1-94 2038 0-54
8 Su	0136 1-79 0734 0-70 1339 1-92 1956 0-51	23 M	0210 1-95 0811 0-59 1417 2-08 2033 0-43	8 W	0223 2-05 0824 0-50 1431 2-17 2045 0-38	23 Th	0249 2-07 0854 0-49 1459 2-12 2106 0-46	8 Th	0159 2-12 0803 0-43 1411 2-21 2023 0-37	23 F	0220 2-05 0827 0-46 1435 2-06 2038 0-50	8 Su	0240 2-21 0852 0-27 1505 2-15 2108 0-44	23 M	0242 1-96 0855 0-44 1505 1-90 2104 0-56
9 M	0207 1-88 0806 0-62 1411 2-01 2028 0-46	24 Tu	0244 2-01 0845 0-54 1451 2-11 2104 0-43	9 Th	0254 2-13 0858 0-44 1505 2-21 2118 0-37	24 F	0313 2-08 0919 0-49 1526 2-08 2130 0-50	9 F	0230 2-21 0838 0-35 1445 2-25 2055 0-36	24 Sa	0244 2-06 0852 0-45 1501 2-03 2102 0-51	9 M	0316 2-17 0930 0-33 1543 2-05 2144 0-53	24 Tu	0309 1-93 0922 0-47 1533 1-85 2132 0-61
10 Tu	0240 1-95 0840 0-57 1445 2-07 2101 0-43	25 W	0313 2-03 0916 0-53 1523 2-10 2133 0-46	10 F	0326 2-16 0932 0-42 1540 2-19 2150 0-42	25 Sa	0337 2-05 0944 0-51 1551 2-01 2154 0-55	10 Sa	0304 2-24 0912 0-32 1522 2-21 2127 0-40	25 Su	0308 2-04 0918 0-46 1526 1-98 2126 0-55	10 Tu	0354 2-07 1010 0-44 1622 1-90 2221 0-66	25 W	0337 1-87 0950 0-54 1601 1-78 2200 0-67
11 W	0312 2-00 0913 0-54 1519 2-09 2134 0-44	26 Th	0341 2-02 0946 0-55 1553 2-05 2200 0-52	11 Sa	0358 2-15 1007 0-45 1614 2-11 2222 0-50	26 Su	0401 2-00 1010 0-57 1617 1-91 2218 0-63	11 Su	0336 2-21 0947 0-36 1557 2-12 2201 0-50	26 M	0332 1-99 0943 0-51 1551 1-90 2151 0-61	11 W	0434 1-92 1050 0-60 1704 1-74 2300 0-81	26 Th	0407 1-80 1021 0-63 1634 1-69 2231 0-76
12 Th	0344 2-03 0947 0-54 1556 2-08 2208 0-48	27 F	0408 1-98 1014 0-59 1621 1-97 2226 0-60	12 Su	0432 2-09 1042 0-53 1650 1-98 2256 0-63	27 M	0425 1-92 1035 0-65 1642 1-80 2243 0-72	12 M	0411 2-12 1024 0-46 1634 1-97 2235 0-63	27 Tu	0356 1-92 1008 0-58 1617 1-80 2215 0-69	12 Th	0517 1-76 1137 0-78 1755 1-57 2349 0-96	27 F	0439 1-72 1056 0-73 1711 1-60 2310 0-87
13 F	0419 2-01 1024 0-58 1632 2-02 2243 0-56	28 Sa	0434 1-93 1041 0-66 1649 1-86 2253 0-69	13 M	0507 1-98 1120 0-65 1730 1-82 2331 0-78	28 Tu	0449 1-82 1102 0-75 1707 1-67 2309 0-84	13 Tu	0446 1-98 1102 0-61 1711 1-79 2309 0-80	28 W	0422 1-83 1035 0-68 1645 1-69 2243 0-80	13 F	0615 1-59 1244 0-95 1915 1-44	28 Sa	0521 1-62 1142 0-85 1806 1-51
14 Sa	0455 1-97 1102 0-64 1710 1-92 2320 0-67	29 Su	0500 1-84 1109 0-74 1717 1-74 2320 0-79	14 Tu	0545 1-83 1205 0-80 1816 1-63	29 W	0517 1-70 1133 0-87 1740 1-53 2338 0-97	14 W	0524 1-81 1144 0-79 1758 1-59 2349 0-97	29 Th	0450 1-72 1107 0-80 1717 1-57 2314 0-92	14 Sa	0121 1-09 0759 1-48 1456 1-03 2136 1-43	29 Su	0008 0-98 0627 1-52 1300 0-96 1936 1-46
15 Su	0533 1-89 1144 0-73 1755 1-79	30 M	0528 1-75 1141 0-84 1748 1-61 2351 0-91	15 W	0013 0-95 0637 1-67 1311 0-96 1936 1-45			15 Th	0616 1-63 1250 0-98 1919 1-42	30 F	0527 1-60 1149 0-93 1811 1-44	15 Su	0403 1-08 1014 1-50 1649 0-97 2307 1-53	30 M	0152 1-04 0816 1-49 1456 0-98 2126 1-50
		31 Tu)	0601 1-63 1222 0-95 1832 1-46					31 Sa)	0005 1-06 0634 1-48 1328 1-06 2026 1-37						

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

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Tu	0347 0-97 1001 1-57 1628 0-89 2243 1-63	16 W	0521 0-84 1134 1-60 1738 0-86 2347 1-65	1 F	0516 0-66 1133 1-74 1741 0-72 2349 1-82	16 Sa	0613 0-71 1227 1-60 1826 0-79	1 Su	0558 0-61 1218 1-71 1823 0-72	16 M	0013 1-59 0637 0-70 1251 1-61 1849 0-77	1 W	0117 1-94 0735 0-45 1348 1-92 1952 0-54	16 Th	0110 1-86 0725 0-54 1335 1-87 1936 0-58
2 W	0459 0-82 1111 1-71 1727 0-76 2335 1-79	17 Th	0604 0-73 1216 1-68 1818 0-77	2 Sa	0611 0-52 1226 1-84 1833 0-62	17 Su	0032 1-66 0650 0-62 1304 1-67 1903 0-71	2 M	0030 1-83 0653 0-49 1310 1-81 1914 0-62	17 Tu	0053 1-70 0712 0-60 1324 1-71 1922 0-68	2 Th	0157 2-04 0813 0-39 1423 1-99 2028 0-47	17 F	0141 1-98 0755 0-45 1404 1-98 2007 0-48
3 Th	0551 0-64 1202 1-86 1812 0-63	18 F	0023 1-72 0639 0-63 1250 1-75 1850 0-70	3 Su	0040 1-92 0658 0-40 1315 1-91 1919 0-55	18 M	0108 1-74 0724 0-54 1338 1-73 1935 0-64	3 Tu	0121 1-93 0739 0-40 1355 1-89 1959 0-54	18 W	0128 1-81 0743 0-51 1355 1-80 1955 0-59	3 F	0234 2-08 0847 0-38 1456 2-02 2101 0-44	18 Sa	0213 2-08 0824 0-39 1433 2-07 2038 0-41
4 F	0020 1-93 0634 0-48 1247 1-98 1854 0-53	19 Sa	0056 1-79 0710 0-55 1322 1-79 1921 0-64	4 M	0126 1-99 0745 0-33 1400 1-95 2004 0-51	19 Tu	0141 1-80 0756 0-48 1409 1-78 2007 0-59	4 W	0206 2-00 0823 0-35 1437 1-94 2041 0-49	19 Th	0200 1-90 0814 0-45 1426 1-88 2026 0-53	4 Sa	0309 2-08 0918 0-40 1526 2-02 2133 0-46	19 Su	0245 2-13 0855 0-37 1504 2-11 2111 0-38
5 Sa	0101 2-04 0715 0-35 1329 2-05 1935 0-47	20 Su	0126 1-83 0739 0-49 1352 1-82 1950 0-59	5 Tu	0211 2-03 0828 0-31 1444 1-95 2047 0-50	20 W	0213 1-85 0827 0-45 1440 1-81 2040 0-56	5 Th	0248 2-03 0904 0-35 1515 1-95 2119 0-48	20 F	0231 1-97 0845 0-41 1455 1-93 2058 0-49	5 Su	0341 2-03 0947 0-46 1554 1-98 2203 0-50	20 M	0319 2-13 0927 0-40 1536 2-11 2144 0-39
6 Su	0142 2-11 0756 0-28 1410 2-07 2014 0-45	21 M	0156 1-86 0809 0-45 1421 1-83 2020 0-57	6 W	0255 2-02 0912 0-34 1526 1-92 2130 0-53	21 Th	0245 1-88 0859 0-44 1511 1-83 2112 0-55	6 F	0327 2-02 0940 0-40 1551 1-93 2157 0-51	21 Sa	0305 2-01 0918 0-41 1526 1-97 2130 0-48	6 M	0411 1-95 1015 0-54 1622 1-91 2231 0-57	21 Tu	0353 2-07 1000 0-47 1608 2-06 2219 0-45
7 M	0221 2-12 0837 0-27 1451 2-04 2054 0-48	22 Tu	0226 1-88 0838 0-44 1451 1-83 2049 0-57	7 Th	0339 1-97 0954 0-42 1608 1-86 2211 0-59	22 F	0318 1-89 0932 0-46 1543 1-84 2144 0-57	7 Sa	0405 1-96 1015 0-48 1625 1-88 2232 0-57	22 Su	0337 2-01 0949 0-44 1558 1-97 2205 0-49	7 Tu	0441 1-84 1042 0-64 1649 1-83 2300 0-66	22 W	0429 1-97 1032 0-57 1642 1-97 2256 0-56
8 Tu	0304 2-08 0919 0-33 1533 1-96 2134 0-55	23 W	0255 1-87 0909 0-46 1520 1-81 2120 0-59	8 F	0422 1-89 1036 0-53 1649 1-78 2253 0-67	23 Sa	0351 1-88 1005 0-50 1617 1-83 2221 0-60	8 Su	0442 1-87 1049 0-58 1657 1-81 2306 0-64	23 M	0412 1-97 1022 0-50 1632 1-94 2241 0-53	8 W	0510 1-72 1110 0-75 1717 1-72 2331 0-76	23 Th	0507 1-83 1109 0-71 1720 1-84 2338 0-70
9 W	0344 1-99 1001 0-44 1615 1-85 2217 0-65	24 Th	0326 1-85 0940 0-51 1553 1-77 2153 0-64	9 Sa	0506 1-79 1117 0-65 1730 1-70 2337 0-75	24 Su	0428 1-84 1041 0-57 1653 1-80 2259 0-65	9 M	0517 1-76 1121 0-69 1731 1-72 2342 0-73	24 Tu	0449 1-89 1057 0-59 1707 1-88 2320 0-61	9 Th	0542 1-58 1141 0-86 1749 1-60	24 F	0552 1-66 1149 0-87 1809 1-68
10 Th	0428 1-88 1045 0-58 1700 1-73 2300 0-76	25 F	0400 1-81 1014 0-57 1626 1-73 2228 0-70	10 Su	0551 1-68 1201 0-77 1813 1-61	25 M	0507 1-78 1120 0-65 1734 1-75 2344 0-71	10 Tu	0555 1-64 1156 0-80 1806 1-63	25 W	0530 1-78 1135 0-70 1749 1-78	10 F	0011 0-88 0627 1-44 1223 0-99 1837 1-47	25 Sa	0037 0-86 0701 1-49 1257 1-03 1932 1-54
11 F	0516 1-74 1133 0-73 1749 1-61 2354 0-88	26 Sa	0436 1-75 1050 0-66 1706 1-67 2309 0-77	11 M	0026 0-84 0643 1-56 1250 0-88 1905 1-53	26 Tu	0555 1-70 1206 0-74 1823 1-69	11 W	0023 0-83 0640 1-52 1239 0-91 1851 1-53	26 Th	0006 0-71 0620 1-65 1223 0-83 1841 1-67	11 Sa	0117 0-99 0755 1-33 1348 1-10 2023 1-38	26 Su	0230 0-97 0920 1-42 1534 1-10 2157 1-52
12 Sa	0612 1-61 1232 0-87 1853 1-51	27 Su	0519 1-68 1135 0-75 1755 1-62	12 Tu	0128 0-91 0750 1-47 1355 0-96 2013 1-48	27 W	0039 0-77 0654 1-61 1305 0-84 1925 1-62	12 Th	0119 0-91 0745 1-41 1342 1-00 2002 1-44	27 F	0108 0-81 0731 1-52 1334 0-96 2000 1-57	12 Su	0349 1-03 1041 1-34 1634 1-09 2250 1-43	27 M	0453 0-91 1123 1-53 1728 0-97 2333 1-66
13 Su	0104 0-97 0728 1-51 1352 0-97 2017 1-46	28 M	0002 0-85 0616 1-60 1236 0-84 1858 1-57	13 W	0251 0-94 0918 1-43 1520 0-99 2139 1-47	28 Th	0152 0-82 0814 1-54 1426 0-90 2047 1-59	13 F	0251 0-96 0930 1-36 1523 1-04 2149 1-41	28 Sa	0247 0-88 0923 1-46 1530 1-01 2154 1-55	13 M	0537 0-92 1156 1-47 1752 0-96 2356 1-57	28 Tu	0602 0-76 1219 1-70 1823 0-80
14 M	0248 1-00 0908 1-47 1530 0-99 2151 1-49	29 Tu	0115 0-90 0734 1-55 1356 0-90 2020 1-56	14 Th	0421 0-90 1043 1-46 1643 0-95 2256 1-51	29 F	0323 0-81 0949 1-54 1558 0-90 2215 1-62	14 Sa	0445 0-92 1113 1-41 1709 0-98 2320 1-48	29 Su	0442 0-83 1111 1-53 1719 0-93 2327 1-66	14 Tu	0622 0-78 1236 1-61 1833 0-83	29 W	0026 1-83 0646 0-62 1258 1-85 1903 0-65
15 Tu	0422 0-94 1036 1-52 1646 0-94 2259 1-56	30 W	0245 0-88 0905 1-55 1525 0-89 2143 1-61	15 F	0527 0-81 1144 1-53 1742 0-87 2351 1-59	30 Sa	0449 0-73 1113 1-61 1720 0-83 2330 1-72	15 Su	0554 0-82 1212 1-51 1808 0-88	30 M	0559 0-70 1220 1-67 1825 0-78	15 W	0036 1-72 0656 0-65 1307 1-75 1905 0-70	30 Th	0107 1-97 0721 0-51 1332 1-97 1936 0-53
		31 Th	0410 0-79 1028 1-63 1641 0-82 2252 1-71					31 Tu	0029 1-80 0653 0-56 1308 1-80 1912 0-65			31 F	0142 2-06 0753 0-45 1402 2-04 2007 0-46		

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

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

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