

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						

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	Time	m	Time	m		
1 Sa	0214 2-11 0823 0-42 1430 2-08 2037 0-42	16 Su	0150 2-15 0800 0-40 1407 2-16 ● 2016 0-34	1 M	0220 2-07 0821 0-50 1428 2-07 2037 0-42	16 Tu	0203 2-19 0810 0-41 1417 2-21 2030 0-27	1 Th	0252 1-93 0852 0-58 1458 1-96 2109 0-49	16 F	0311 2-04 0913 0-54 1523 2-09 2140 0-41	1 Sa	0309 1-87 0909 0-62 1515 1-92 2129 0-53	16 Su	0349 1-99 0951 0-57 1601 2-05 2217 0-49
2 Su	0244 2-11 0849 0-44 1456 2-08 2105 0-43	17 M	0224 2-20 0831 0-37 1440 2-20 2049 0-30	2 Tu	0247 2-04 0847 0-52 1452 2-04 2104 0-45	17 W	0241 2-17 0845 0-44 1452 2-19 2106 0-31	2 F	0320 1-88 0919 0-63 1525 1-90 2139 0-56	17 Sa	0354 1-95 0956 0-63 1607 1-99 2224 0-54	2 Su	0340 1-84 0940 0-66 1546 1-88 2200 0-60	17 M	0429 1-92 1034 0-65 1645 1-95 2257 0-62
3 M	0313 2-06 0916 0-48 1522 2-04 2132 0-46	18 Tu	0258 2-19 0905 0-40 1512 2-19 2123 0-33	3 W	0313 1-98 0912 0-56 1518 1-99 2129 0-50	18 Th	0319 2-09 0922 0-52 1530 2-11 2146 0-41	3 Sa	0350 1-81 0949 0-70 1554 1-83 2208 0-65	18 Su	0439 1-84 1041 0-74 1655 1-86 2311 0-70	3 M	0412 1-80 1012 0-72 1619 1-83 2234 0-68	18 Tu	0509 1-84 1116 0-75 1728 1-82 2338 0-75
4 Tu	0340 1-99 0941 0-54 1547 1-98 2157 0-52	19 W	0334 2-11 0937 0-48 1546 2-11 2200 0-41	4 Th	0339 1-90 0939 0-62 1543 1-91 2156 0-58	19 F	0400 1-97 1000 0-63 1611 1-98 2228 0-56	4 Su	0421 1-73 1019 0-78 1626 1-74 2242 0-76	19 M	0527 1-72 1131 0-86 1748 1-72	4 Tu	0446 1-75 1049 0-79 1657 1-75 2311 0-77	19 W	0551 1-74 1201 0-85 1815 1-69
5 W	0407 1-89 1007 0-62 1612 1-89 2224 0-61	20 Th	0411 1-99 1012 0-60 1622 1-99 2238 0-55	5 F	0405 1-80 1004 0-71 1610 1-81 2224 0-68	20 Sa	0442 1-81 1041 0-78 1656 1-82 2314 0-74	5 M	0456 1-64 1056 0-88 1706 1-65 2324 0-87	20 Tu	0006 0-85 0626 1-62 1236 0-97 1858 1-60	5 W	0528 1-69 1133 0-87 1744 1-67	20 Th	0023 0-88 0639 1-64 1256 0-95 1915 1-56
6 Th	0434 1-77 1032 0-72 1638 1-79 2250 0-72	21 F	0450 1-82 1049 0-76 1702 1-84 2321 0-72	6 Sa	0435 1-69 1032 0-82 1639 1-70 2255 0-81	21 Su	0533 1-65 1131 0-93 1752 1-66	6 Tu	0545 1-55 1147 0-99 1804 1-55	21 W	0118 0-97 0742 1-54 1410 1-03 2033 1-53	6 Th	0001 0-87 0622 1-63 1234 0-94 1849 1-59	21 F	0119 0-99 0741 1-56 1414 1-01 2040 1-48
7 F	0502 1-64 1059 0-84 1706 1-66 2323 0-84	22 Sa	0537 1-64 1133 0-93 1754 1-66	7 Su	0509 1-57 1106 0-94 1716 1-58 2337 0-94	22 M	0019 0-91 0647 1-52 1254 1-07 1926 1-53	7 W	0030 0-99 0704 1-49 1319 1-07 1943 1-49	22 Th	0254 1-02 0916 1-54 1553 0-99 2208 1-56	7 F	0110 0-95 0735 1-59 1400 0-97 2020 1-56	22 Sa	0242 1-06 0908 1-52 1600 1-00 2222 1-48
8 Sa	0535 1-51 1131 0-97 1742 1-53 ☾	23 Su	0022 0-91 0651 1-48 1247 1-09 1929 1-51	8 M	0601 1-45 1158 1-07 1822 1-46 ☾	23 Tu	0210 1-02 0848 1-48 1519 1-08 2134 1-54	8 Th	0221 1-03 0854 1-50 1518 1-03 2134 1-54	23 F	0421 0-99 1035 1-60 1703 0-90 2316 1-63	8 Sa	0241 0-98 0904 1-61 1534 0-92 2154 1-60	23 Su	0421 1-05 1041 1-55 1720 0-92 2335 1-54
9 Su	0011 0-98 0637 1-37 1230 1-10 1903 1-40	24 M	0233 1-03 0925 1-43 1550 1-11 2203 1-53	9 Tu	0110 1-07 0807 1-38 1421 1-15 2052 1-43	24 W	0410 0-99 1031 1-57 1650 0-96 2259 1-64	9 F	0401 0-97 1018 1-61 1636 0-90 2249 1-68	24 Sa	0520 0-92 1130 1-69 1751 0-79	9 Su	0408 0-93 1024 1-69 1650 0-79 2307 1-71	24 M	0533 0-97 1144 1-63 1811 0-81
10 M	0220 1-09 0934 1-33 1537 1-15 2204 1-41	25 Tu	0449 0-95 1111 1-56 1721 0-96 2326 1-68	10 W	0353 1-05 1022 1-47 1634 1-05 2242 1-55	25 Th	0516 0-89 1127 1-69 1741 0-82 2349 1-76	10 Sa	0504 0-85 1114 1-76 1730 0-73 2342 1-83	25 Su	0002 1-71 0604 0-83 1211 1-77 1827 0-68	10 M	0517 0-83 1127 1-81 1749 0-64	25 Tu	0023 1-63 0620 0-88 1227 1-72 1849 0-70
11 Tu	0504 1-00 1127 1-46 1724 1-02 2328 1-56	26 W	0548 0-81 1201 1-72 1809 0-80	11 Th	0509 0-92 1121 1-63 1728 0-88 2335 1-73	26 F	0559 0-79 1206 1-81 1819 0-70	11 Su	0551 0-72 1159 1-91 1813 0-56	26 M	0039 1-78 0640 0-75 1246 1-84 1901 0-60	11 Tu	0005 1-83 0611 0-72 1219 1-94 1839 0-50	26 W	0100 1-71 0657 0-78 1304 1-80 1921 0-62
12 W	0554 0-85 1208 1-63 1806 0-86	27 Th	0013 1-83 0627 0-69 1237 1-86 1844 0-66	12 F	0551 0-77 1159 1-80 1808 0-70	27 Sa	0027 1-86 0633 0-70 1239 1-90 1851 0-59	12 M	0026 1-96 0633 0-60 1240 2-03 1854 0-42	27 Tu	0112 1-84 0711 0-69 1317 1-89 1931 0-54	12 W	0054 1-93 0658 0-62 1307 2-04 1925 0-40	27 Th	0132 1-78 0729 0-71 1335 1-87 1952 0-55
13 Th	0011 1-74 0627 0-70 1237 1-80 1840 0-70	28 F	0050 1-95 0700 0-59 1307 1-97 1915 0-55	13 Sa	0015 1-90 0626 0-63 1233 1-96 1843 0-54	28 Su	0100 1-93 0703 0-64 1308 1-96 1919 0-52	13 Tu	0107 2-06 0714 0-52 1319 2-12 1935 0-33	28 W	0142 1-87 0741 0-64 1346 1-92 ☉ 2000 0-50	13 Th	0141 2-00 0743 0-55 1352 2-11 ● 2010 0-34	28 F	0203 1-84 0800 0-65 1406 1-93 ☉ 2021 0-50
14 F	0044 1-90 0658 0-57 1307 1-95 1911 0-55	29 Sa	0122 2-03 0729 0-53 1335 2-04 1943 0-47	14 Su	0051 2-04 0700 0-52 1307 2-09 1917 0-40	29 M	0129 1-97 0731 0-59 1336 2-00 1948 0-47	14 Tu	0148 2-10 0753 0-48 1400 2-16 ● 2016 0-30	29 Th	0211 1-89 0810 0-61 1416 1-94 2028 0-48	14 F	0224 2-04 0827 0-52 1435 2-14 2052 0-34	29 Sa	0231 1-88 0830 0-61 1435 1-97 2049 0-48
15 Sa	0118 2-05 0729 0-47 1336 2-07 1943 0-43	30 Su	0152 2-07 0756 0-50 1402 2-07 ○ 2011 0-43	15 M	0128 2-14 0735 0-44 1341 2-18 ● 1953 0-30	30 Tu	0157 1-98 0759 0-57 1403 2-01 ○ 2014 0-45	15 Th	0230 2-10 0833 0-49 1441 2-15 2056 0-33	30 F	0241 1-89 0840 0-60 1445 1-94 2058 0-49	15 Sa	0306 2-03 0909 0-53 1519 2-12 2134 0-40	30 Su	0301 1-91 0859 0-59 1506 1-99 2119 0-49
				31 W	0226 1-97 0826 0-56 1430 1-99 2042 0-46							31 M	0330 1-92 0930 0-60 1536 1-98 2150 0-52		

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0400 1-92	16	0442 1-96								
	1003 0-63		1049 0-64								
Tu	1608 1-95	W	1659 1-92								
	2221 0-58		2304 0-66								
2	0432 1-89	17	0513 1-86								
	1035 0-67		1123 0-74								
W	1642 1-89	Th	1733 1-78								
	2255 0-65		2335 0-79								
3	0507 1-85	18	0547 1-75								
	1113 0-73		1158 0-85								
Th	1721 1-81	F	1811 1-63								
	2333 0-75										
4	0547 1-78	19	0011 0-92								
	1158 0-81		0623 1-63								
F	1809 1-70	Sa	1244 0-97								
		☾	1901 1-48								
5	0019 0-85	20	0058 1-04								
	0639 1-70		0721 1-52								
Sa	1300 0-89	Su	1403 1-06								
☾	1915 1-60		2038 1-38								
6	0126 0-96	21	0228 1-13								
	0753 1-64		0912 1-45								
Su	1428 0-93	M	1636 1-05								
	2054 1-54		2304 1-40								
7	0305 1-01	22	0455 1-10								
	0932 1-63		1114 1-51								
M	1614 0-88	Tu	1758 0-93								
	2239 1-58										
8	0446 0-96	23	0012 1-51								
	1102 1-71		0605 0-99								
Tu	1735 0-75	W	1213 1-62								
	2355 1-70		1840 0-80								
9	0559 0-84	24	0051 1-63								
	1209 1-85		0646 0-87								
W	1834 0-60	Th	1251 1-75								
			1912 0-68								
10	0051 1-83	25	0124 1-74								
	0654 0-71		0718 0-76								
Th	1301 1-99	F	1324 1-86								
	1922 0-47		1941 0-59								
11	0138 1-95	26	0150 1-84								
	0741 0-60		0748 0-67								
F	1348 2-10	Sa	1353 1-96								
	2006 0-39		2009 0-51								
12	0220 2-03	27	0219 1-92								
	0823 0-53		0817 0-59								
Sa	1430 2-16	Su	1423 2-04								
●	2047 0-35	○	2037 0-46								
13	0258 2-07	28	0245 1-99								
	0902 0-49		0847 0-54								
Su	1509 2-17	M	1451 2-08								
	2125 0-38		2105 0-44								
14	0334 2-07	29	0313 2-04								
	0939 0-50		0916 0-51								
M	1547 2-13	Tu	1522 2-10								
	2200 0-44		2133 0-45								
15	0410 2-03	30	0341 2-05								
	1015 0-56		0946 0-52								
Tu	1624 2-04	W	1553 2-07								
	2232 0-54		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