

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2014

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL						
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
<b>1</b> W ●	0405 1-93 1820 0-48	<b>16</b> Th ○	0359 1-63 1837 0-72	<b>1</b> Sa	0501 1-64 1929 0-79	<b>16</b> Su	0227 1-49 0733 1-22 1220 1-44 1935 0-82	<b>1</b> Sa ●	0405 1-64 1131 1-19 1201 1-19 1338 1-18 1523 1-20 0425 1-43 0823 1-25 0914 1-25 1018 1-25 1248 1-28 0148 1-26 0748 1-04 1320 1-35 1946 1-09	<b>16</b> Su ○	0148 1-40 0727 1-15 1246 1-36 1940 0-97	<b>1</b> Tu	0722 0-77 1352 1-41 1553 1-37 1659 1-38 1933 1-29 0744 0-60 1405 1-45 1942 1-28 2333 1-67	<b>16</b> W	0705 0-60 1544 1-47 1942 1-27 2237 1-36
<b>2</b> Th	0440 1-86 1850 0-46	<b>17</b> F	0314 1-57 0712 1-48 0955 1-51 1903 0-67	<b>2</b> Su	0522 1-41 0755 1-32 1040 1-42 1944 0-85	<b>17</b> M	0212 1-46 0744 1-08 1303 1-44 1948 0-84	<b>2</b> Su	0425 1-43 0823 1-25 0914 1-25 1018 1-25 1248 1-28 0148 1-26 0748 1-04 1320 1-35 1946 1-09	<b>17</b> M	0131 1-36 0720 1-00 1320 1-40 1942 1-00	<b>2</b> W	0744 0-60 1405 1-45 1942 1-28 2333 1-67	<b>17</b> Th	0729 0-45 1633 1-46 1953 1-30 2257 1-49
<b>3</b> F	0516 1-71 0735 1-64 0853 1-65 1918 0-49	<b>18</b> Sa	0255 1-54 0716 1-35 1133 1-50 1923 0-66	<b>3</b> M	0157 1-35 0814 1-09 1218 1-41 1950 0-91	<b>18</b> Tu	0203 1-47 0807 0-93 1338 1-44 2003 0-88	<b>3</b> M	0148 1-26 0748 1-04 1320 1-35 1946 1-09	<b>18</b> Tu	0114 1-36 0733 0-84 1348 1-42 1948 1-04	<b>3</b> Th	0808 0-49 1425 1-47 1944 1-26	<b>18</b> F	0755 0-33 1508 1-44 1652 1-43 1720 1-43 2010 1-31 0823 0-27 1523 1-41 1738 1-36 1816 1-37 2027 1-31 0001 1-72 0852 0-28 1540 1-36 1814 1-28 1946 1-30 0035 1-77 0914 0-36 1546 1-30 1844 1-19
<b>4</b> Sa	0550 1-52 0742 1-47 1022 1-60 1940 0-56	<b>19</b> Su	0242 1-51 0737 1-22 1229 1-49 1942 0-67	<b>4</b> Tu	0108 1-53 0842 0-90 1320 1-40 1907 0-94	<b>19</b> W	0201 1-51 0833 0-81 1410 1-41 2018 0-93	<b>4</b> Tu	0025 1-40 0807 0-83 1348 1-40 1953 1-12	<b>19</b> W	0107 1-39 0753 0-69 1414 1-42 2003 1-08	<b>4</b> F	0008 1-80 0829 0-44 1442 1-48 1907 1-22	<b>19</b> Sa	0823 0-27 1523 1-41 1738 1-36 1816 1-37 2027 1-31 0001 1-72 0852 0-28 1540 1-36 1814 1-28 1946 1-30 0035 1-77 0914 0-36 1546 1-30 1844 1-19
<b>5</b> Su	0244 1-32 0440 1-29 0608 1-30 0801 1-27 1133 1-54 0155 1-42 0823 1-08 1238 1-47 1933 0-75	<b>20</b> M	0235 1-51 0803 1-09 1310 1-47 2001 0-70	<b>5</b> W	0120 1-74 0910 0-76 1401 1-39 1914 0-94	<b>20</b> Th	0155 1-57 0901 0-71 1438 1-38 2020 1-00	<b>5</b> W	0020 1-62 0833 0-66 1412 1-42 1905 1-12	<b>20</b> Th	0053 1-47 0820 0-55 1440 1-42 2020 1-12	<b>5</b> Sa	0042 1-88 0846 0-46 1457 1-48 1927 1-18	<b>20</b> Su	0852 0-28 1540 1-36 1814 1-28 1946 1-30 0035 1-77 0914 0-36 1546 1-30 1844 1-19
<b>6</b> M	0155 1-42 0823 1-08 1238 1-47 1933 0-75	<b>21</b> Tu	0237 1-52 0831 0-99 1344 1-44 2016 0-76	<b>6</b> Th	0148 1-91 0937 0-70 1435 1-35 1937 0-94	<b>21</b> F	0144 1-66 0929 0-65 1501 1-32 1937 1-05	<b>6</b> Th	0048 1-82 0857 0-57 1433 1-43 1901 1-08	<b>21</b> F	0037 1-58 0846 0-46 1508 1-39 2031 1-17	<b>6</b> Su	0112 1-89 0901 0-51 1512 1-46 1953 1-15	<b>21</b> M	0035 1-77 0914 0-36 1546 1-30 1844 1-19
<b>7</b> Tu	0144 1-60 0850 0-93 1333 1-39 1931 0-80	<b>22</b> W	0240 1-55 0901 0-90 1412 1-38 2022 0-84	<b>7</b> F	0218 2-02 0959 0-71 1507 1-31 1957 0-95	<b>22</b> Sa	0150 1-76 0957 0-63 1512 1-25 1925 1-06	<b>7</b> F	0118 1-95 0918 0-55 1448 1-42 1925 1-06	<b>22</b> Sa	0048 1-70 0914 0-42 1535 1-34 1903 1-19	<b>7</b> M	0142 1-86 0918 0-59 1531 1-44 2016 1-13	<b>22</b> Tu	0105 1-76 0925 0-51 1503 1-27 1912 1-09
<b>8</b> W	0207 1-77 0920 0-85 1422 1-31 1948 0-83	<b>23</b> Th	0235 1-60 0933 0-85 1437 1-31 2003 0-92	<b>8</b> Sa	0248 2-06 1022 0-75 1537 1-27 2014 0-98	<b>23</b> Su	0207 1-84 1022 0-66 1520 1-17 1922 1-02	<b>8</b> Sa	0148 2-01 0935 0-59 1508 1-40 1950 1-05	<b>23</b> Su	0110 1-79 0940 0-45 1548 1-27 1903 1-14	<b>8</b> Tu	0210 1-79 0937 0-69 1555 1-40 2035 1-14	<b>23</b> W	0133 1-71 0916 0-66 1455 1-30 1940 1-01
<b>9</b> Th	0237 1-90 0955 0-82 1503 1-23 2005 0-87	<b>24</b> F	0229 1-67 1003 0-81 1459 1-23 1946 0-96	<b>9</b> Su	0318 2-04 1048 0-83 1607 1-22 2018 1-01	<b>24</b> M	0225 1-91 1040 0-72 1533 1-09 1914 0-94	<b>9</b> Su	0218 2-02 0950 0-66 1531 1-37 2010 1-06	<b>24</b> M	0135 1-85 0959 0-54 1518 1-20 1912 1-07	<b>9</b> W	0233 1-69 0959 0-81 1618 1-34 2042 1-15	<b>24</b> Th	0157 1-62 0907 0-79 1507 1-36 2012 0-95
<b>10</b> F	0308 1-96 1037 0-84 1542 1-15 2012 0-92	<b>25</b> Sa	0235 1-75 1033 0-80 1522 1-13 1929 0-96	<b>10</b> M	0346 1-98 1123 0-91 1633 1-15 2003 1-03	<b>25</b> Tu	0242 1-95 1052 0-80 1540 1-03 1927 0-84	<b>10</b> M	0246 1-97 1010 0-75 1555 1-32 2020 1-08	<b>25</b> Tu	0157 1-86 1003 0-66 1514 1-17 1923 0-98	<b>10</b> Th	0246 1-56 1018 0-94 1633 1-28 2035 1-15	<b>25</b> F	0210 1-49 0855 0-88 1520 1-43 2050 0-95
<b>11</b> Sa	0342 1-97 1127 0-87 1622 1-08 1955 0-95	<b>26</b> Su	0248 1-84 1103 0-80 1546 1-01 1907 0-90	<b>11</b> Tu	0410 1-89 1216 0-99 1653 1-08 1944 1-02	<b>26</b> W	0259 1-96 1108 0-89 1516 1-02 1957 0-77	<b>11</b> Tu	0310 1-88 1037 0-86 1620 1-26 2018 1-09	<b>26</b> W	0218 1-84 0959 0-79 1520 1-18 1942 0-89	<b>11</b> F	0231 1-43 1018 1-06 1603 1-23 2016 1-14	<b>26</b> Sa	0210 1-36 0829 0-93 1525 1-49 2137 0-99
<b>12</b> Su	0414 1-94 1246 0-91 1705 1-01 1933 0-96	<b>27</b> M	0303 1-92 1138 0-82 1601 0-91 1914 0-80	<b>12</b> W	0425 1-79 1912 0-97	<b>27</b> Th	0316 1-91 1131 0-99 1442 1-08 2031 0-75	<b>12</b> W	0331 1-77 1108 0-98 1633 1-18 2001 1-09	<b>27</b> Th	0235 1-77 0959 0-90 1514 1-22 2014 0-84	<b>12</b> Sa	0142 1-33 0848 1-13 1408 1-27 2008 1-12	<b>27</b> Su	0214 1-21 0812 0-94 1538 1-54 2348 1-06
<b>13</b> M	0440 1-88 1512 0-91	<b>28</b> Tu	0314 1-98 1227 0-85 1357 0-85 1938 0-72	<b>13</b> Th	0414 1-68 1857 0-90	<b>28</b> F	0338 1-81 1201 1-09 1459 1-15 2107 0-80	<b>13</b> Th	0337 1-65 1152 1-10 1457 1-12 1937 1-06	<b>28</b> F	0246 1-67 0948 0-99 1503 1-30 2050 0-86	<b>13</b> Su	0103 1-27 0718 1-06 1357 1-34 2020 1-12	<b>28</b> M	0157 1-07 0650 0-90 1605 1-56
<b>14</b> Tu	0501 1-80 1712 0-85	<b>29</b> W	0333 2-00 2005 0-68	<b>14</b> F ○	0310 1-58 1908 0-85			<b>14</b> F	0253 1-53 1925 1-01	<b>29</b> Sa	0303 1-52 0927 1-04 1518 1-37 2131 0-94	<b>14</b> M	0027 1-23 0642 0-92 1422 1-41 2035 1-15 2355 1-22 0646 0-76 1459 1-46 1957 1-22 2333 1-26	<b>29</b> Tu ●	0627 0-75 1635 1-55 1916 1-48 2022 1-48
<b>15</b> W	0455 1-71 1805 0-78	<b>30</b> Th ●	0359 1-95 2016 0-70	<b>15</b> Sa	0238 1-53 0757 1-36 1112 1-42 1922 0-82			<b>15</b> Sa	0207 1-45 0825 1-26 1155 1-30 1933 0-97	<b>30</b> Su ●	0320 1-34 0901 1-07 1548 1-40 2220 1-09	<b>15</b> Tu ○	0648 0-61 1705 1-51 1910 1-46 2152 1-58		
		<b>31</b> F	0431 1-83 1916 0-74					<b>31</b> M	0305 1-16 0714 0-96 1623 1-40 1938 1-27 2137 1-30						

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2014

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
<b>1</b>	0712	0-51	<b>16</b>	0701	0-34	<b>1</b>	0729	0-51	<b>16</b>	0740	0-38	<b>1</b>	0733	0-63	<b>16</b>	0748	0-72	<b>1</b>	0133	1-44	<b>16</b>	0144	1-33			
Th	1412	1-48	F	1708	1-63	Su	1446	1-51	M	1825	1-48	Tu	1448	1-50	W	1410	1-34	F	0803	0-81	Sa	0640	0-97			
	1607	1-45		1940	1-51		1929	1-37		1957	1-45		1946	1-25		2023	1-16		1425	1-55		1320	1-87			
	1731	1-46		2148	1-59		2333	1-65		2257	1-66								2050	0-92		2127	0-65			
	1923	1-42																								
<b>2</b>	0737	0-44	<b>17</b>	0731	0-26	<b>2</b>	0748	0-52	<b>17</b>	0805	0-47	<b>2</b>	0025	1-53	<b>17</b>	0005	1-45	<b>2</b>	0205	1-40	<b>17</b>	0218	1-30			
F	1425	1-50	Sa	1746	1-57	M	1453	1-51	Tu	1503	1-32	W	0753	0-66	Th	0731	0-80	Sa	0812	0-87	Su	0707	0-95			
	1935	1-38		1955	1-48		1950	1-28		1714	1-28		1450	1-52		1325	1-52		1427	1-60		1352	2-01			
	2325	1-73		2238	1-67					1903	1-30		2016	1-15		2053	0-99		2122	0-85		2152	0-64			
										2010	1-30															
										0812	0-60															
<b>3</b>	0757	0-43	<b>18</b>	0801	0-24	<b>3</b>	0016	1-62	<b>18</b>	0812	0-60	<b>3</b>	0114	1-49	<b>18</b>	0107	1-38	<b>3</b>	0233	1-33	<b>18</b>	0248	1-28			
Sa	1442	1-51	Su	1827	1-46	Tu	0807	0-55	W	1418	1-39	Th	0812	0-71	F	0708	0-85	Su	0803	0-94	M	0733	0-95			
	1937	1-32		2012	1-41		1505	1-51		1952	1-15		1459	1-53		1344	1-71		1423	1-66		1425	2-07			
				2323	1-71		2016	1-20					2048	1-06		2125	0-88		2153	0-81		2210	0-69			
<b>4</b>	0003	1-76	<b>19</b>	0827	0-30	<b>4</b>	0057	1-56	<b>19</b>	0044	1-49	<b>4</b>	0155	1-42	<b>19</b>	0159	1-31	<b>4</b>	0257	1-26	<b>19</b>	0318	1-25			
Su	0814	0-45	M	1531	1-35	W	0829	0-62	Th	0752	0-71	F	0827	0-78	Sa	0725	0-87	M	0748	0-98	Tu	0755	0-95			
	1457	1-51		1731	1-31		1520	1-51		1407	1-53		1508	1-56		1416	1-87		1429	1-73		1457	2-06			
	1948	1-25		1923	1-33		2048	1-13		2027	1-03		2122	1-00		2159	0-82		2225	0-79		2231	0-76			
				2018	1-33																					
				0005	1-70																					
<b>5</b>	0038	1-74	<b>20</b>	0005	1-70	<b>5</b>	0138	1-47	<b>20</b>	0135	1-37	<b>5</b>	0229	1-34	<b>20</b>	0242	1-23	<b>5</b>	0322	1-17	<b>20</b>	0348	1-22			
M	0831	0-49	Tu	0844	0-43	Th	0848	0-71	F	0750	0-79	Sa	0831	0-86	Su	0746	0-89	Tu	0735	0-99	W	0810	0-98			
	1512	1-50		1516	1-32		1537	1-51		1431	1-67		1512	1-58		1450	1-98		1440	1-80		1527	2-00			
	2010	1-20		1838	1-19		2120	1-08		2110	0-96		2157	0-96		2233	0-82		2259	0-79		2259	0-85			
<b>6</b>	0110	1-69	<b>21</b>	0044	1-63	<b>6</b>	0218	1-37	<b>21</b>	0225	1-25	<b>6</b>	0259	1-25	<b>21</b>	0323	1-17	<b>6</b>	0346	1-06	<b>21</b>	0418	1-17			
Tu	0850	0-57	W	0842	0-58	F	0859	0-81	Sa	0759	0-85	Su	0816	0-93	M	0801	0-91	W	0712	0-96	Th	0810	1-01			
	1529	1-49		1433	1-37		1550	1-50		1503	1-78		1510	1-63		1523	2-02		1455	1-87		1555	1-91			
	2038	1-16		1933	1-09		2155	1-06		2201	0-93		2237	0-93		2312	0-85		2333	0-80		2338	0-94			
<b>7</b>	0140	1-60	<b>22</b>	0122	1-52	<b>7</b>	0253	1-26	<b>22</b>	0316	1-13	<b>7</b>	0329	1-14	<b>22</b>	0401	1-11	<b>7</b>	0408	0-96	<b>22</b>	0446	1-12			
W	0910	0-67	Th	0827	0-71	Sa	0850	0-91	Su	0757	0-89	M	0752	0-96	Tu	0803	0-94	Th	0705	0-88	F	0759	1-03			
	1552	1-46		1442	1-47		1552	1-51		1537	1-86		1514	1-69		1557	2-00		1508	1-92		1620	1-79			
	2107	1-14		2020	1-01		2237	1-04		2310	0-93		2325	0-91												
<b>8</b>	0207	1-49	<b>23</b>	0157	1-39	<b>8</b>	0325	1-14	<b>23</b>	0405	1-04	<b>8</b>	0401	1-02	<b>23</b>	0001	0-89	<b>8</b>	0012	0-83	<b>23</b>	0055	1-02			
Th	0927	0-79	F	0822	0-81	Su	0812	0-96	M	0737	0-91	Tu	0716	0-94	W	0440	1-06	F	0420	0-87	Sa	0503	1-05			
	1612	1-42		1505	1-56		1546	1-53		1614	1-88		1523	1-76		1631	1-95		1522	1-95		1627	1-02			
	2135	1-13		2107	0-98		2348	1-01																		
<b>9</b>	0218	1-36	<b>24</b>	0225	1-24	<b>9</b>	0055	1-01	<b>24</b>	0210	0-91	<b>9</b>	0107	0-87	<b>24</b>	0114	0-93	<b>9</b>	0753	0-73	<b>24</b>	0642	0-97			
F	0931	0-91	Sa	0810	0-87	M	0722	0-94	Tu	0503	0-96	W	0440	0-90	Th	0525	1-01	Sa	1544	1-92	Su	1529	1-54			
	1622	1-39		1535	1-64		1537	1-59		0725	0-91		0659	0-87		0744	0-98									
	2205	1-13		2207	0-99					1652	1-87		1529	1-84		1703	1-87									
<b>10</b>	0150	1-24	<b>25</b>	0142	1-10	<b>10</b>	0420	0-87	<b>25</b>	0335	0-86	<b>10</b>	0359	0-77	<b>25</b>	0338	0-93	<b>10</b>	0822	0-72	<b>25</b>	0646	0-91			
Sa	0855	1-00	Su	0744	0-89	Tu	0507	0-87	W	1729	1-83	Th	0546	0-78	F	1729	1-78	Su	1614	1-83	M	1935	1-35			
	1608	1-38		1607	1-69		1523	1-68					0655	0-78					1508	1-90		2238	1-39			
	2250	1-13		2346	1-00								1538	1-90												
<b>11</b>	0050	1-14	<b>26</b>	0105	1-00	<b>11</b>	0455	0-73	<b>26</b>	0448	0-80	<b>11</b>														



# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2014**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0344 1-90 1127 0-90	<b>16</b>	0314 1-76 1148 0-88								
Th	1610 0-98 1931 0-85	F	1616 0-97 1908 0-91								
<b>2</b>	0418 1-90 1523 0-89	<b>17</b>	0318 1-81 1533 0-85								
F	1650 0-90 1929 0-86	Sa	1637 0-85 1903 0-82								
<b>3</b>	0450 1-86 1712 0-83	<b>18</b>	0318 1-86 1850 0-73								
Sa		Su									
<b>4</b>	0512 1-79 1750 0-77	<b>19</b>	0331 1-89 1759 0-64								
Su		M									
<b>5</b>	0503 1-70 1822 0-71	<b>20</b>	0357 1-87 1829 0-58								
M		Tu									
○		●									
<b>6</b>	0453 1-60 0650 1-58	<b>21</b>	0427 1-78 1859 0-57								
Tu	0850 1-61 1850 0-66	W									
<b>7</b>	0320 1-52 0705 1-47	<b>22</b>	0459 1-63 0750 1-51								
W	1022 1-58 1914 0-64	Th	0901 1-52 1925 0-61								
<b>8</b>	0237 1-52 0723 1-34	<b>23</b>	0523 1-43 0757 1-33								
Th	1135 1-57 1933 0-63	F	1044 1-46 1950 0-68								
<b>9</b>	0235 1-53 0742 1-22	<b>24</b>	0225 1-34 0820 1-13								
F	1231 1-56 1950 0-65	Sa	1203 1-43 2001 0-78								
<b>10</b>	0237 1-55 0808 1-10	<b>25</b>	0137 1-46 0848 0-96								
Sa	1318 1-53 2005 0-69	Su	1305 1-39 1927 0-86								
<b>11</b>	0244 1-58 0837 1-01	<b>26</b>	0133 1-66 0918 0-83								
Su	1357 1-49 2020 0-75	M	1352 1-33 1920 0-88								
<b>12</b>	0253 1-61 0907 0-95	<b>27</b>	0157 1-84 0946 0-76								
M	1431 1-41 2029 0-83	Tu	1429 1-27 1937 0-89								
<b>13</b>	0303 1-63 0938 0-91	<b>28</b>	0227 1-97 1012 0-76								
Tu	1501 1-32 2025 0-91	W	1505 1-21 1952 0-90								
☾											
<b>14</b>	0307 1-66 1014 0-89	<b>29</b>	0301 2-04 1038 0-80								
W	1527 1-21 2008 0-96	Th	1537 1-16 2001 0-91								
<b>15</b>	0310 1-71 1053 0-89	<b>30</b>	0333 2-04 1110 0-87								
Th	1552 1-10 1938 0-97	F	1607 1-11 2001 0-93								
		<b>31</b>	0405 1-99 1152 0-94								
		Sa	1633 1-07 1959 0-94								