

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Sa	0346 1410	1-90 0-56	16 Su	0327 1440	1-82 0-72	1 Tu	0416 1642	1-74 0-62	16 W	0310 1712	1-89 0-60	1 Tu	0329 1427	1-86 0-85	16 W	0214 1616	1-90 0-71	1 F	0018 0433 0905 1627 2322	1-47 1-33 1-42 0-96 1-45	16 Sa	0010 0535 1127 1759 2325	1-37 1-19 1-42 1-01 1-27	
2 Su	0425 1525	1-88 0-49	17 M	0337 1603	1-83 0-62	2 W	0216 0338 0625 1703	1-64 1-69 1-71 0-54	17 Th	0255 1757	1-78 0-59	2 W	0338 1622	1-68 0-83	17 Th	0218 1718	1-77 0-68	2 Sa	0444 1031 1705 2301	1-12 1-51 0-99 1-50	17 Su	0450 1216 1816 2212	0-96 1-56 1-16 1-33	
3 M	0527 1623	1-83 0-44	18 Tu	0325 1659	1-81 0-52	3 Th	0207 0514 0914 1742	1-62 1-53 1-63 0-54	18 F	0223 0616 0940 1827	1-62 1-54 1-59 0-65	3 Th	0138 1710	1-57 0-80	18 F	0150 1757	1-60 0-74	3 Su	0512 1129 1735 2310	0-91 1-59 1-04 1-57	18 M	0459 1255 1746 2208	0-70 1-65 1-32 1-51	
4 Tu	0720 1710	1-77 0-41	19 W	0253 1738	1-76 0-47	4 F	0133 0555 1044 1816	1-59 1-35 1-62 0-56	19 Sa	0148 0540 1118 1842	1-46 1-28 1-64 0-78	4 F	0055 0537 1031 1742	1-53 1-27 1-50 0-78	19 Sa	0112 0520 1046 1820	1-44 1-29 1-54 0-88	4 M	0544 1220 1801 2322	0-74 1-65 1-11 1-64	19 Tu	0527 1325 1740 2225	0-49 1-68 1-42 1-73	
5 W	0225 0503 0901 1750	1-65 1-59 1-72 0-40	20 Th	0223 0523 0907 1810	1-67 1-62 1-68 0-47	5 Sa	0122 0631 1142 1844	1-59 1-17 1-61 0-61	20 Su	0048 0605 1218 1852	1-39 1-00 1-65 0-93	5 Sa	0029 0557 1133 1812	1-53 1-06 1-56 0-79	20 Su	0016 0516 1152 1820 2323	1-33 1-02 1-63 1-06 1-41	5 Tu	0616 1303 1823 2335	0-61 1-69 1-18 1-72	20 W	0601 1344 1750 2252	0-35 1-67 1-47 1-93	
6 Th	0205 0552 1022 1823	1-61 1-46 1-69 0-42	21 F	0212 0544 1035 1837	1-57 1-44 1-67 0-52	6 Su	0120 0703 1231 1908	1-60 1-01 1-58 0-69	21 M	0022 0640 1310 1901	1-48 0-72 1-63 1-06	6 Su	0023 0622 1220 1837	1-56 0-88 1-60 0-84	21 M	0546 1244 1820 2320	0-75 1-68 1-22 1-60	6 W	0644 1342 1840 2348	0-51 1-69 1-26 1-80	21 Th	0637 1359 1801 2322	0-29 1-65 1-47 2-07	
7 F	0201 0635 1123 1853	1-60 1-31 1-65 0-47	22 Sa	0152 0616 1138 1857	1-49 1-23 1-66 0-61	7 M	0123 0737 1314 1927	1-63 0-87 1-54 0-78	22 Tu	0025 0720 1357 1908	1-66 0-50 1-57 1-14	7 M	0027 0635 1233 1844	1-60 0-83 1-66 0-86	22 Tu	0622 1329 1827 2331	0-52 1-68 1-33 1-82	7 Th	0712 1418 1852	0-44 1-67 1-33	22 F	0712 1422 1808 2353	0-31 1-61 1-45 2-13	
8 Sa	0157 0712 1214 1920	1-60 1-17 1-60 0-53	23 Su	0122 0653 1235 1916	1-49 1-00 1-62 0-72	8 Tu	0133 0808 1357 1944	1-68 0-76 1-48 0-87	23 W	0042 0803 1440 1912	1-86 0-36 1-48 1-18	8 Tu	0035 0707 1314 1903	1-68 0-71 1-65 0-96	23 W	0659 1407 1833 2353	0-36 1-65 1-39 2-01	8 F	0005 0742 1452 1859	1-87 0-41 1-62 1-38	23 Sa	0750 1450 1820	0-39 1-56 1-42	
9 Su	0201 0748 1301 1942	1-62 1-05 1-54 0-62	24 M	0122 0733 1325 1931	1-58 0-80 1-54 0-84	9 W	0146 0842 1438 1955	1-73 0-68 1-41 0-97	24 Th	0107 0846 1520 1905	2-03 0-31 1-37 1-17	9 W	0044 0735 1352 1914	1-75 0-62 1-61 1-06	24 Th	0737 1442 1831	0-29 1-58 1-39	9 Sa	0023 0801 1455 1908	1-93 0-48 1-60 1-36	24 Su	0027 0825 1523 1838	2-11 0-51 1-52 1-41	
10 M	0212 0825 1344 2001	1-65 0-96 1-46 0-73	25 Tu	0133 0814 1416 1938	1-70 0-66 1-44 0-94	10 Th	0201 0918 1522 1953	1-78 0-63 1-33 1-07	25 F	0135 0929 1601 1903	2-14 0-35 1-25 1-14	10 Th	0055 0805 1429 1922	1-82 0-57 1-54 1-15	25 F	0023 0816 1518 1829	2-15 0-29 1-48 1-36	10 Su	0048 0835 1538 1859	1-98 0-51 1-49 1-39	25 M	0059 0901 1607 1857	2-03 0-63 1-47 1-41	
11 Tu	0227 0905 1427 2012	1-68 0-90 1-37 0-85	26 W	0146 0859 1505 1931	1-83 0-57 1-32 1-02	11 F	0214 0957 1618 1933	1-83 0-62 1-23 1-15	26 Sa	0205 1014 1648 1901	2-16 0-46 1-15 1-11	11 F	0108 0837 1510 1922	1-88 0-54 1-45 1-24	26 Sa	0053 0857 1559 1831	2-20 0-37 1-38 1-32	11 M	0107 0914 1648 1729	1-99 0-58 1-35 1-35	26 Tu	0127 0938 1725 1850	1-90 0-77 1-41 1-41	
12 W	0244 0946 1514 2012	1-71 0-86 1-27 0-97	27 Th	0205 0948 1557 1925	1-93 0-55 1-20 1-06	12 Sa	0225 1044	1-88 0-63	27 Su	0233 1101	2-11 0-61	12 Sa	0123 0914 1607 1855	1-92 0-54 1-34 1-29	27 Su	0125 0942 1653 1816	2-17 0-49 1-28 1-28	12 Tu	0122 0959	1-95 0-70	27 W	0150 1016	1-75 0-90	
13 Th	0257 1035 1612 1957	1-74 0-84 1-18 1-08	28 F	0229 1040 1703 1903	2-00 0-58 1-08 1-07	13 Su	0237 1142	1-92 0-66	28 M	0303 1205	2-01 0-76	13 Su	0137 0959	1-95 0-56	28 M	0157 1029	2-07 0-63	13 W	0133 1057	1-87 0-85	28 Th	0135 1112 2307	1-58 1-03 1-49	
14 F	0307 1137	1-77 0-82	29 Sa	0255 1142	2-01 0-65	14 M	0250 1318	1-95 0-69	14 M	0150 1055	1-97 0-62	14 M	0150 1055	1-97 0-62	29 Tu	0225 1125	1-93 0-78	14 Th	0137 1631	1-74 0-93	29 F	1423 2210	1-11 1-46	
15 Sa	0316 1303	1-80 0-79	30 Su	0323 1320	1-96 0-70	15 Tu	0303 1552	1-95 0-65	15 Tu	0203 1218	1-95 0-70	15 Tu	0203 1218	1-95 0-70	30 W	0252 1314	1-75 0-91	15 F	0123 1722	1-55 0-93	30 Sa	0414 0927 1538 2148	1-18 1-37 1-12 1-47	
			31 M	0352 1525	1-87 0-68				31 Th	0140 1522	1-56 0-95													

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1 Su	0416 1040 1623 2155	0-99 1-49 1-15 1-51	16 M	0401 1320	0-72 1-66	1 W	0450 1248 1703 ● 2127	0-62 1-66 1-46 1-67	16 Th	0448 2022	0-38 1-89	1 F	0514 1412 1653 ● 2050	0-51 1-70 1-66 1-76	16 Sa	0537 1416 1722 2153	0-48 1-56 1-48 1-67	1 M	0622 1408 1753 2303	0-54 1-49 1-35 1-66	16 Tu	0623 1250 1844	0-66 1-54 0-95			
2 M	0440 1133 1657 2208	0-80 1-60 1-21 1-58	17 Tu	0437 1342 1703 ○ 2033	0-52 1-70 1-62 1-67	2 Th	0520 1310 1729 2155	0-52 1-71 1-47 1-74	17 F	0531 1507 1642 2133	0-38 1-64 1-63 1-87	2 Sa	0552 1416 1729 2153	0-48 1-66 1-57 1-75	17 Su	0610 1359 1752 2240	0-49 1-55 1-42 1-72	2 Tu	0648 1323 1831	0-65 1-44 1-12	17 W	0018 0648 1255 1918	1-54 0-73 1-59 0-81			
3 Tu	0508 1216 1725 ● 2223	0-64 1-69 1-28 1-66	18 W	0510 1405 1705 2127	0-38 1-69 1-60 1-81	3 F	0550 1337 1752 2225	0-45 1-73 1-49 1-79	18 Sa	0612 1437 1744 2238	0-41 1-58 1-51 1-82	3 Su	0623 1420 1805 2252	0-49 1-60 1-45 1-72	18 M	0631 1338 1840 2342	0-52 1-56 1-26 1-65	3 W	0010 0707 1307 1910	1-62 0-80 1-48 0-88	18 Th	0105 0708 1307 1950	1-50 0-82 1-65 0-70			
4 W	0538 1253 1750 2238	0-52 1-74 1-36 1-76	19 Th	0546 1418 1723 2216	0-31 1-65 1-55 1-90	4 Sa	0622 1401 1814 2255	0-41 1-71 1-48 1-83	19 Su	0648 1422 1838 2340	0-47 1-56 1-37 1-74	4 M	0653 1410 1844 2348	0-53 1-55 1-30 1-67	19 Tu	0659 1340 1923	0-60 1-59 1-11	4 Th	0112 0722 1307 1955	1-54 0-95 1-61 0-68	19 F	0148 0720 1322 2014	1-45 0-85 1-73 0-71			
5 Th	0608 1329 1807 2257	0-43 1-76 1-43 1-86	20 F	0622 1418 1752 2259	0-31 1-60 1-48 1-95	5 Su	0653 1425 1835 2329	0-40 1-66 1-46 1-85	20 M	0720 1418 1931	0-54 1-58 1-25	5 Tu	0720 1401 1925	0-61 1-54 1-14	20 W	0038 0725 1352 2008	1-56 0-70 1-63 0-98	5 F	0212 0725 1316 2044	1-44 1-08 1-77 0-53	20 Sa	0207 0729 1337 2050	1-44 0-96 1-79 0-66			
6 F	0640 1405 1820 2320	0-39 1-73 1-48 1-93	21 Sa	0657 1416 1825 2342	0-36 1-58 1-42 1-94	6 M	0727 1446 1857	0-45 1-60 1-41	21 Tu	0035 0750 1431 2020	1-64 0-63 1-61 1-14	6 W	0042 0742 1407 2008	1-59 0-71 1-57 0-99	21 Th	0131 0746 1407 2053	1-46 0-81 1-66 0-87	6 Sa	0312 0710 1337 2137	1-32 1-15 1-92 0-44	21 Su	0250 0729 1350 2131	1-34 1-06 1-84 0-64			
7 Sa	0710 1442 1825 2344	0-38 1-67 1-51 1-97	22 Su	0733 1433 1903	0-46 1-59 1-37	7 Tu	0007 0759 1503 1925	1-82 0-54 1-54 1-33	22 W	0127 0814 1450 2110	1-53 0-74 1-63 1-06	7 Th	0137 0801 1418 2057	1-49 0-84 1-63 0-86	22 F	0223 0801 1423 2142	1-35 0-92 1-70 0-79	7 Su	0422 0646 1405 2229	1-19 1-15 2-03 0-42	22 M	0344 0716 1403 2220	1-23 1-13 1-87 0-64			
8 Su	0744 1523 1831	0-42 1-59 1-50	23 M	0023 0805 1457 1942	1-88 0-57 1-59 1-34	8 W	0046 0829 1516 2003	1-74 0-69 1-48 1-25	23 Th	0218 0833 1512 2207	1-41 0-86 1-66 1-01	8 F	0238 0803 1427 2148	1-37 0-98 1-71 0-76	23 Sa	0322 0801 1440 2235	1-24 1-03 1-74 0-73	8 M	1435 2327	2-08 0-46	23 Tu	1416 2323	1-89 0-63			
9 M	0010 0820 1614 1831	1-97 0-48 1-49 1-47	24 Tu	0101 0835 1523 2027	1-78 0-70 1-59 1-33	9 Th	0129 0850 1522 2110	1-60 0-86 1-45 1-16	24 F	0318 0837 1531 2314	1-29 0-99 1-67 0-96	9 Sa	0348 0746 1440 2246	1-24 1-08 1-80 0-69	24 Su	0442 0738 1455 2331	1-15 1-11 1-77 0-68	9 Tu	1508	2-07	24 W	1425	1-89			
10 Tu	0037 0859	1-91 0-59	25 W	0135 0857 1552 2131	1-65 0-84 1-57 1-33	10 F	0218 0842 1516 2246	1-42 1-05 1-48 1-06	25 Sa	0437 0822 1548	1-19 1-10 1-69	10 Su	0529 0701 1459 2353	1-13 1-13 1-88 0-64	25 M	1508	1-81	10 W	0037 1546	0-53 2-00	25 Th	0114 1435	0-61 1-88			
11 W	0101 0937	1-80 0-74	26 Th	0207 0908 1623 2340	1-50 0-98 1-55 1-30	11 Sa	0416 0744 1512	1-21 1-17 1-54	26 Su	0031 1601	0-90 1-71	11 M	1527	1-93	26 Tu	0038 1523	0-64 1-84	11 Th	0212 1629	0-58 1-88	26 F	0322 1442	0-53 1-83			
12 Th	0122 0937 1618 1955	1-64 0-98 1-31 1-25	27 F	0240 0910 1701	1-34 1-11 1-53	12 Su	0044 1525	0-91 1-63	27 M	0144 1620	0-83 1-74	12 Tu	0116 1601	0-61 1-93	27 W	0155 1544	0-60 1-86	12 F	0342 1738	0-59 1-72	27 Sa	0433 1433	0-46 1-73			
13 F	0220 0905 1510	1-43 1-16 1-32	28 Sa	0214 1805	1-18 1-52	13 M	0231 1555	0-73 1-70	28 Tu	0246 1650	0-75 1-75	13 W	0244 1646	0-57 1-88	28 Th	0312 1610	0-54 1-85	13 Sa	0438 1418 1627 ○ 2027	0-59 1-55 1-51 1-60	28 Su	0518 1403 1829 2044	0-44 1-59 1-51 1-53			
14 Sa	0029 0120 0433 1344	1-20 1-20 1-19 1-42	29 Su	0314 1933	1-03 1-54	14 Tu	0331 1718	0-57 1-88	29 W	0342 1748	0-66 1-75	14 Th	0359 1808	0-52 1-80	29 F	0414 1648	0-48 1-81	14 Su	0520 1322 1727 2220	0-59 1-50 1-32 1-57	29 M	0552 1342 1718 ● 2233	0-50 1-45 1-30 1-57			
15 Su	0329 1308	0-95 1-56	30 M	0348 1223 1529 2020	0-88 1-49 1-44 1-57	15 W	0401 1855	0-43 1-89	30 Th	0431 1442 1612 1938	0-57 1-72 1-71 1-76	15 F	0453 1508 1618 ○ 2014	0-49 1-64 1-63 1-72	30 Sa	0505 1516 1642 ● 1923	0-45 1-72 1-71 1-73	15 M	0553 1255 1808	0-62 1-51 1-13	30 Tu	0612 1253 1740 2337	0-62 1-35 1-06 1-60			
			31 Tu	0420 1227 1625 2055	0-75 1-58 1-45 1-62													31 Su	0546 1437 1720 2138	0-47 1-60 1-56 1-69				31 W	0627 1216 1812	0-79 1-40 0-82

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Th	0031 0640 1210 1850	1-60 0-96 1-55 0-62	16 F	0057 0640 1216 1914	1-58 0-97 1-71 0-55	1 Sa	0127 0618 1138 1908	1-55 1-22 1-85 0-28	16 Su	0125 0635 1152 1908	1-67 1-17 1-81 0-40	1 Tu	0218 0623 1216 2001	1-45 1-24 1-93 0-44	16 W	0220 0707 1210 1948	1-64 1-31 1-78 0-45	1 Th	0229 0735 1252 2012	1-50 1-20 1-63 0-65	16 F	0233 0755 1259 2007	1-58 1-17 1-56 0-68
2 F	0120 0648 1214 1931	1-55 1-11 1-74 0-47	17 Sa	0137 0652 1229 1946	1-54 1-06 1-78 0-51	2 Su	0201 0616 1205 1946	1-49 1-24 2-00 0-31	17 M	0159 0642 1208 1938	1-62 1-24 1-88 0-41	2 W	0242 0648 1252 2035	1-42 1-21 1-84 0-60	17 Th	0252 0723 1237 2020	1-56 1-31 1-74 0-55	2 F	0252 0838 1340 2035	1-52 1-12 1-46 0-79	17 Sa	0246 0844 1346 2022	1-57 1-07 1-43 0-82
3 Sa	0208 0642 1231 2014	1-48 1-20 1-93 0-39	18 Su	0214 0659 1246 2018	1-48 1-14 1-84 0-49	3 M	0233 0612 1233 2025	1-42 1-22 2-08 0-41	18 Tu	0233 0646 1229 2010	1-54 1-29 1-91 0-46	3 Th	0310 0716 1325 2103	1-40 1-20 1-71 0-76	18 F	0322 0737 1307 2050	1-47 1-29 1-67 0-69	3 Sa	0316 0948 1435 2037	1-54 1-06 1-28 0-93	18 Su	0257 0938 1446 2012	1-57 0-96 1-28 0-97
4 Su	0259 0631 1257 2059	1-37 1-23 2-06 0-38	19 M	0253 0701 1305 2053	1-39 1-20 1-88 0-50	4 Tu	0303 0620 1301 2103	1-34 1-20 2-07 0-55	19 W	0310 0642 1248 2048	1-43 1-31 1-91 0-53	4 F	0338 0748 1355 2122	1-38 1-22 1-55 0-92	19 Sa	0348 0750 1335 2107	1-37 1-25 1-54 0-87	4 Su	0338 1122 1616 2016	1-54 1-01 1-13 1-04	19 M	0301 1040 1637 1929	1-60 0-86 1-13 1-08
5 M	0352 0620 1325 2148	1-25 1-20 2-13 0-44	20 Tu	0346 0646 1320 2137	1-29 1-24 1-90 0-53	5 W	0338 0627 1331 2144	1-26 1-19 1-99 0-70	20 Th	0403 0550 1305 2131	1-31 1-29 1-86 0-65	5 Sa	0410 0825 1420 2122	1-36 1-25 1-38 1-06	20 Su	0355 0814 1405 2040	1-30 1-19 1-36 1-06	5 M	0359 1316	1-55 0-91	20 Tu	0303 1157	1-67 0-75
6 Tu	1355 2242	2-12 0-53	21 W	1333 2210	1-89 0-66	6 Th	0431 0550 1355 2235	1-19 1-18 1-85 0-84	21 F	1314 2227	1-77 0-79	6 Su	0507 1805 2010 2101	1-34 1-17 1-19 1-19	21 M	0259 1157 1423 1650	1-29 1-13 1-14 1-12	6 Tu	0420 1427	1-56 0-78	21 W	0316 1329	1-75 0-63
7 W	1425 2355	2-04 0-62	22 Th	1353 2322	1-88 0-74	7 F	1407	1-69	22 Sa	1314	1-63	7 M	0822 1557 2355	1-38 1-03 1-34	22 Tu	0148 1518	1-38 0-89	7 W	0450 1516	1-57 0-67	22 Th	0340 1446	1-83 0-50
8 Th	1455	1-90	23 F	1357	1-82	8 Sa	0010 1253	0-95 1-55	23 Su	0357 1257	0-92 1-46	8 Tu	0318 0903 1610 2342	1-26 1-44 0-87 1-44	23 W	0105 1546	1-52 0-65	8 Th	0150 0237 0610 1557	1-56 1-56 1-60 0-57	23 F	0418 1548	1-88 0-40
9 F	0205 1525	0-67 1-73	24 Sa	0357 1353	0-75 1-71	9 Su	0318 1157 1722 2057	0-94 1-48 1-27 1-33	24 M	0501 1133 1659 2333	0-90 1-25 1-13 1-38	9 W	0410 0931 1637 2355	1-25 1-50 0-73 1-54	24 Th	0110 1620	1-63 0-45	9 F	0127 0403 0738 1637	1-63 1-59 1-64 0-49	24 Sa	0522 1638	1-87 0-33
10 Sa	0337 1348 1612 1822	0-66 1-55 1-53 1-53	25 Su	0501 1331	0-67 1-56	10 M	0414 1122 1644 2210	0-89 1-45 1-09 1-43	25 Tu	0559 1010 1618	1-08 1-19 0-89	10 Th	0448 0955 1705	1-24 1-56 0-61	25 F	0137 0640 0733 1653	1-68 1-60 1-60 0-30	10 Sa	0123 0450 0837 1712	1-68 1-59 1-70 0-44	25 Su	0738 1722	1-84 0-31
11 Su	0425 1246 1635 2129	0-65 1-46 1-31 1-51	26 M	0538 1252 1748 2233	0-65 1-40 1-21 1-43	11 Tu	0448 1101 1657 2257	0-86 1-47 0-90 1-54	26 W	0014 0623 0927 1637	1-52 1-19 1-26 0-65	11 F	0018 0518 1016 1731	1-61 1-24 1-61 0-52	26 Sa	0201 0412 0827 1720	1-67 1-71 1-85 0-20	11 Su	0131 0520 0923 1746	1-70 1-56 1-75 0-41	26 M	0316 0442 0910 1759	1-65 1-64 1-82 0-33
12 M	0501 1203 1707 2240	0-67 1-44 1-09 1-56	27 Tu	0605 1225 1710 2329	0-73 1-28 0-96 1-52	12 W	0514 1101 1720 2338	0-87 1-50 0-72 1-62	27 Th	0053 0607 0925 1707	1-61 1-33 1-41 0-44	12 Sa	0042 0544 1038 1757	1-67 1-25 1-67 0-46	27 Su	0248 0431 0927 1757	1-65 1-64 1-93 0-22	12 M	0146 0544 1007 1818	1-70 1-52 1-77 0-42	27 Tu	0233 0535 1023 1833	1-56 1-48 1-78 0-39
13 Tu	0531 1146 1738 2333	0-71 1-49 0-90 1-59	28 W	0610 1123 1727	0-87 1-29 0-71	13 Th	0538 1110 1744	0-92 1-56 0-58	28 F	0125 0533 0950 1740	1-63 1-41 1-59 0-30	13 Su	0107 0607 1101 1823	1-70 1-26 1-72 0-41	28 M	0235 0503 1020 1835	1-56 1-53 1-95 0-29	13 Tu	0203 0608 1048 1846	1-67 1-46 1-77 0-44	28 W	0207 0623 1129 1905	1-52 1-32 1-72 0-47
14 W	0559 1152 1810	0-78 1-56 0-74	29 Th	0014 0607 1114 1757	1-57 1-02 1-43 0-49	14 F	0016 0601 1123 1812	1-67 1-00 1-64 0-48	29 Sa	0148 0537 1023 1816	1-60 1-42 1-76 0-23	14 M	0129 0627 1123 1850	1-71 1-28 1-76 0-39	29 Tu	0214 0546 1110 1910	1-50 1-41 1-90 0-39	14 W	0214 0638 1131 1914	1-63 1-37 1-73 0-50	29 Th	0157 0657 1205 1925	1-54 1-25 1-72 0-54
15 Th	0018 0622 1203 1842	1-60 0-87 1-63 0-62	30 F	0053 0612 1122 1833	1-58 1-14 1-64 0-34	15 Sa	0052 0620 1137 1840	1-69 1-09 1-72 0-42	30 Su	0153 0550 1101 1852	1-54 1-38 1-89 0-23	15 Tu	0153 0648 1146 1918	1-69 1-30 1-78 0-40	30 W	0214 0638 1201 1942	1-49 1-29 1-79 0-52	15 Th	0222 0714 1214 1942	1-60 1-28 1-66 0-57	30 F	0207 0748 1259 1948	1-61 1-11 1-58 0-67
						31 M	0201 0605 1138 1925	1-49 1-31 1-95 0-31										31 Sa	0222 0840 1352 2003	1-65 1-01 1-42 0-81			

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0244 1-69	16	0205 1-69								
	0927 0-96		0918 0-77								
Su	1433 1-33	M	1518 1-31								
)	2012 0-90	(1933 1-13								
2	0301 1-72	17	0210 1-82								
	1033 0-90		1016 0-65								
M	1537 1-17	Tu									
	2001 1-02										
3	0312 1-73	18	0225 1-95								
	1155 0-83		1122 0-57								
Tu		W									
4	0323 1-75	19	0246 2-05								
	1331 0-73		1248 0-50								
W		Th									
5	0335 1-76	20	0316 2-09								
	1450 0-59		1431 0-42								
Th		F									
6	0344 1-77	21	0355 2-07								
	1546 0-46		1548 0-35								
F		Sa									
7	0307 1-77	22	0453 1-98								
	1629 0-34		1638 0-31								
Sa		Su									
8	0233 1-78	23	0716 1-87								
	1707 0-27		1718 0-31								
Su		M									
9	0223 1-77	24	0259 1-63								
	0533 1-71		0437 1-62								
M	0818 1-73	Tu	0912 1-81								
○	1742 0-24		1752 0-36								
10	0225 1-73	25	0205 1-55								
	0542 1-63		0535 1-41								
Tu	0929 1-75	W	1037 1-77								
	1816 0-25		1822 0-43								
11	0231 1-67	26	0127 1-55								
	0607 1-53		0620 1-21								
W	1029 1-75	Th	1140 1-72								
	1846 0-32		1850 0-52								
12	0227 1-60	27	0122 1-61								
	0633 1-39		0701 1-04								
Th	1123 1-73	F	1233 1-66								
	1912 0-44		1914 0-63								
13	0214 1-55	28	0135 1-68								
	0703 1-24		0744 0-91								
F	1216 1-68	Sa	1320 1-57								
	1935 0-61		1935 0-75								
14	0207 1-55	29	0150 1-74								
	0740 1-07		0825 0-81								
Sa	1308 1-59	Su	1405 1-46								
	1952 0-80		1950 0-87								
15	0205 1-60	30	0207 1-79								
	0825 0-91		0910 0-75								
Su	1407 1-46	M	1452 1-34								
	1955 0-98		1952 0-98								
		31	0222 1-83								
			0955 0-71								
		Tu	1546 1-22								
)	1942 1-07								