

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0620	1-90	16	0201	1-64	1	0157	1-40	16	0057	1-53	1	0112	1-36	16	0550	0-83	1	0607	0-38	16	0608	0-38
F	1748	0-22	Sa	0601	1-47	M	0552	1-22	Tu	0640	0-92	M	0525	1-15	Tu	1205	1-61	Th	1327	1-59	F	1342	1-74
				1010	1-64	M	1122	1-62	Tu	1222	1-60	M	1110	1-53	Tu	1814	0-92	Th	1757	1-32	F	1818	1-42
				1818	0-42	M	1840	0-62	Tu	1853	0-70	M	1816	0-83	Tu	2348	1-52	Th	2312	1-85	F	2255	1-78
2	0905	1-85	17	0157	1-60	2	0059	1-42	17	0055	1-57	2	0001	1-36	17	0612	0-67	2	0642	0-29	17	0638	0-31
Sa	1822	0-27	Su	0629	1-32	Tu	0633	0-95	W	0705	0-78	Tu	0550	0-85	W	1242	1-65	F	1350	1-57	Sa	1414	1-73
				1108	1-62	Tu	1223	1-58	W	1301	1-59	Tu	1207	1-56	W	1831	1-00	F	1816	1-32	Sa	1827	1-47
				1844	0-45	Tu	1857	0-74	W	1910	0-80	Tu	1818	0-94	W	2353	1-59	F	2340	1-98	Sa	2318	1-89
													2353	1-51									
													0623	0-61									
3	0310	1-54	18	0153	1-58	3	0057	1-56	18	0101	1-64	3	0062	0-61	18	0638	0-54	3	0718	0-29	18	0710	0-29
Su	0525	1-51	M	0655	1-17	W	0716	0-72	Th	0731	0-66	W	1253	1-56	Th	1318	1-67	Sa	1416	1-54	Su	1446	1-67
	1027	1-79	M	1157	1-60	W	1318	1-51	Th	1338	1-58	W	1831	1-03	Th	1848	1-09	Sa	1829	1-31	Su	1831	1-49
	1850	0-38	M	1907	0-52	W	1912	0-85	Th	1923	0-91	W			Th			Sa			Su	2344	1-98
4	0214	1-43	19	0148	1-58	4	0110	1-73	19	0108	1-72	4	0007	1-70	19	0003	1-69	4	0012	2-05	19	0742	0-31
M	0622	1-27	Tu	0723	1-04	Th	0759	0-56	F	0759	0-58	Th	0703	0-44	F	0705	0-45	Su	0753	0-35	M	1514	1-58
	1137	1-71	Tu	1242	1-56	Th	1405	1-42	F	1416	1-54	Th	1335	1-53	F	1352	1-67	Su	1442	1-50	M	1833	1-47
	1914	0-52	Tu	1925	0-61	Th	1922	0-94	F	1933	1-02	Th	1844	1-08	F	1859	1-19	Su	1840	1-29	M		
5	0148	1-46	20	0150	1-61	5	0129	1-89	20	0118	1-81	5	0027	1-88	20	0014	1-80	5	0042	2-05	20	0012	2-01
Tu	0712	1-05	W	0753	0-91	F	0842	0-49	Sa	0831	0-53	F	0740	0-36	Sa	0733	0-40	M	0829	0-46	Tu	0816	0-39
	1242	1-59	W	1323	1-51	F	1450	1-32	Sa	1455	1-47	F	1410	1-47	Sa	1425	1-63	M	1510	1-44	Tu	1542	1-48
	1937	0-67	W	1944	0-72	F	1918	1-00	Sa	1935	1-14	F	1855	1-11	Sa	1905	1-27	M	1852	1-28	Tu	1833	1-42
6	0153	1-57	21	0157	1-65	6	0152	2-00	21	0131	1-90	6	0052	2-01	21	0029	1-91	6	0110	1-99	21	0040	1-99
W	0805	0-86	Th	0825	0-81	Sa	0929	0-50	Su	0907	0-51	Sa	0820	0-37	Su	0803	0-38	Tu	0903	0-60	W	0853	0-52
	1344	1-45	Th	1407	1-45	Sa	1535	1-21	Su	1540	1-37	Sa	1446	1-41	Su	1501	1-56	Tu	1540	1-37	W	1608	1-36
	1948	0-81	Th	1955	0-84	Sa	1914	1-03	Su	1923	1-22	Sa	1857	1-13	Su	1905	1-33	Tu	1901	1-27	W	1823	1-34
7	0207	1-70	22	0207	1-71	7	0216	2-04	22	0146	1-98	7	0116	2-08	22	0048	1-99	7	0138	1-89	22	0110	1-90
Th	0857	0-73	F	0901	0-74	Su	1018	0-57	M	0948	0-53	Su	0857	0-45	M	0837	0-41	W	0938	0-76	Th	0931	0-69
	1442	1-29	F	1452	1-37	Su	1627	1-10	M	1655	1-24	Su	1520	1-32	M	1540	1-45	W	1614	1-30	Th	1633	1-27
	1940	0-92	F	1959	0-98	Su	1907	1-05	M	1808	1-24	Su	1901	1-14	M	1855	1-35	W	1901	1-26	Th	1814	1-26
8	0223	1-82	23	0216	1-77	8	0240	2-03	23	0201	2-03	8	0142	2-07	23	0108	2-04	8	0201	1-75	23	0138	1-74
F	0955	0-66	Sa	0942	0-68	M	1116	0-66	Tu	1042	0-58	M	0938	0-57	Tu	0916	0-49	Th	1014	0-91	F	1005	0-89
	1544	1-15	Sa	1548	1-27	M			Tu			M	1555	1-23	Tu	1635	1-31	Th			F	1652	1-22
	1929	0-99	Sa	1948	1-11	M			Tu			M	1903	1-15	Tu	1755	1-30	Th			F	1842	1-20
9	0244	1-90	24	0223	1-85	9	0305	1-97	24	0216	2-06	9	0208	2-00	24	0129	2-03	9	0216	1-59	24	0207	1-52
Sa	1059	0-63	Su	1031	0-65	Tu	1238	0-74	W	1150	0-65	Tu	1022	0-71	W	1003	0-61	F	1059	1-05	Sa	0959	1-10
	1740	1-03	Su			Tu			W			Tu	1642	1-14	W			F			Sa	1507	1-23
	1837	1-03	Su			Tu			W			Tu	1807	1-14	W			F			Sa	1935	1-19
10	0308	1-94	25	0235	1-93	10	0327	1-88	25	0235	2-03	10	0231	1-90	25	0150	1-97	10	0050	1-44	25	0157	1-27
Su	1216	0-63	M	1133	0-62	W	1501	0-75	Th	1605	0-69	W	1114	0-85	Th	1057	0-76	Sa	1622	1-14	Su	0714	1-21
			M			W			Th			W			Th			Sa	2327	1-37	Su	1357	1-33
11	0337	1-94	26	0246	2-00	11	0333	1-77	26	0253	1-92	11	0246	1-77	26	0210	1-83	11	0459	1-20	26	0353	1-00
M	1346	0-61	Tu	1255	0-59	Th	1642	0-68	F	1716	0-62	Th	1359	0-95	F	1216	0-94	Su	1040	1-34	M	1253	1-47
			Tu			Th			F			Th			F	1407	0-95	Su	1659	1-13	M		
			Tu			Th			F			Th			F	1631	0-92	Su	2237	1-35	M		
12	0408	1-90	27	0303	2-05	12	0208	1-67	27	0257	1-73	12	0205	1-63	27	0220	1-64	12	0435	1-00	27	0407	0-74
Tu	1512	0-57	W	1507	0-52	F	1720	0-62	Sa	1755	0-63	F	1650	0-89	Sa	1727	0-92	M	1131	1-47	Tu	1307	1-58
			W			F			Sa			F			Sa			M	1718	1-15	Tu	1705	1-48
			W			F			Sa			F			Sa			M	2214	1-40	Tu	2010	1-51
13	0438	1-83	28	0323	2-04	13	0140	1-60	28	0201	1-51	13	0110	1-53	28	0123	1-41	13	0450	0-81	28	0437	0-53
W	1622	0-51	Th	1644	0-43	Sa	0603	1-43	Su	0633	1-42	Sa	0710	1-37	Su	0616	1-30	Tu	1205	1-58	W	1331	1-64
			Th			Sa	0942	1-51	Su	0944	1-48	Sa	0852	1-38	Su	1048	1-35	Tu	1731	1-20	W	1642	1-54
			Th			Sa	1748	0-58	Su	1816	0-70	Sa	1718	0-85	Su	1801	0-98	Tu	2220	1-47	W	2059	1-67
14	0250	1-74	29	0348	1-94	14	0118	1-55	29	0001	1-28	14	0033	1-47	29	0001	1-28	14	0514	0-63	29	0512	0-37
Th	0418	1-73	F	1735	0-38	Su	0601	1-26	M	0531	1-21	Su	0531	1-21	M	0503	1-06	W	1237	1-67	Th	1352	1-65
	0516																						

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0623 0-27 1418 1-62 1750 1-50 2259 1-98	16 Su	0620 0-24 1448 1-73 1744 1-66 2229 1-94	1 Tu	0718 0-44 1446 1-58 1905 1-40	16 W	0718 0-40 1448 1-47 1840 1-35 2350 1-74	1 Th	0014 1-61 0731 0-58 1416 1-56 1953 1-12	16 F	0029 1-55 0723 0-70 1337 1-52 1948 0-85	1 Su	0159 1-43 0742 0-87 1348 1-69 2044 0-69	16 M	0235 1-29 0652 1-01 1323 1-96 2107 0-44
2 Su	0659 0-31 1429 1-59 1816 1-45 2337 1-99	17 M	0653 0-26 1512 1-65 1753 1-59 2308 1-97	2 W	0001 1-77 0748 0-54 1452 1-56 1946 1-31	17 Th	0746 0-55 1433 1-46 1937 1-18	2 F	0103 1-53 0753 0-68 1423 1-59 2033 1-01	17 Sa	0133 1-44 0737 0-84 1348 1-66 2038 0-70	2 M	0242 1-37 0748 0-99 1359 1-76 2123 0-65	17 Tu	0318 1-18 0648 1-03 1350 2-02 2155 0-51
3 M	0733 0-39 1446 1-56 1842 1-40	18 Tu	0729 0-33 1523 1-55 1814 1-49 2348 1-93	3 Th	0046 1-67 0814 0-65 1503 1-55 2031 1-23	18 F	0050 1-60 0810 0-72 1437 1-51 2037 1-02	3 Sa	0152 1-44 0812 0-80 1437 1-63 2116 0-93	18 Su	0233 1-31 0733 0-95 1403 1-80 2133 0-61	3 Tu	0333 1-28 0740 1-10 1410 1-82 2210 0-62	18 W	0408 1-08 0646 1-03 1418 2-02 2250 0-60
4 Tu	0014 1-94 0805 0-50 1505 1-52 1908 1-36	19 W	0801 0-45 1522 1-47 1848 1-38	4 F	0131 1-54 0838 0-78 1520 1-55 2123 1-16	19 Sa	0157 1-43 0820 0-89 1446 1-60 2142 0-89	4 Su	0244 1-35 0822 0-93 1450 1-67 2205 0-85	19 M	0333 1-18 0718 1-02 1423 1-91 2231 0-59	4 W	0455 1-19 0659 1-17 1423 1-88 2308 0-61	19 Th	1446 1-96
5 W	0048 1-84 0837 0-63 1527 1-48 1938 1-33	20 Th	0029 1-82 0833 0-61 1527 1-42 1937 1-28	5 Sa	0223 1-41 0855 0-92 1538 1-55 2231 1-08	20 Su	0318 1-25 0757 1-02 1457 1-70 2255 0-78	5 M	0346 1-25 0814 1-06 1459 1-71 2303 0-79	20 Tu	0452 1-06 0657 1-04 1450 1-97 2337 0-59	5 Th	1438 1-94	20 F	0001 0-70 1514 1-85
6 Th	0122 1-72 0905 0-78 1553 1-44 2016 1-31	21 F	0114 1-66 0859 0-80 1535 1-42 2055 1-18	6 Su	0337 1-27 0850 1-06 1552 1-57	21 M	0507 1-10 0712 1-09 1516 1-80	6 Tu	0550 1-17 0722 1-17 1508 1-77	21 W	1520 1-98	6 F	0018 0-59 1455 1-96	21 Sa	0207 0-75 1538 1-72
7 F	0153 1-56 0931 0-92 1620 1-41 2125 1-29	22 Sa	0205 1-45 0859 0-99 1538 1-46 2242 1-08	7 M	0005 0-99 1553 1-60	22 Tu	0020 0-69 1544 1-87	7 W	0008 0-71 1520 1-83	22 Th	0057 0-61 1553 1-94	7 Sa	0207 0-56 1514 1-94	22 Su	0416 0-71 1408 1-57
8 Sa	0231 1-39 0938 1-07 1648 1-39	23 Su	0338 1-22 0807 1-13 1531 1-54	8 Tu	0127 0-85 1559 1-66	23 W	0142 0-60 1623 1-90	8 Th	0123 0-62 1535 1-89	23 F	0229 0-61 1629 1-86	8 Su	0407 0-49 1535 1-86	23 M	0457 0-66 1327 1-49 1718 1-37 2123 1-45
9 Su	0138 1-20 0505 1-22 0852 1-20 1718 1-39	24 M	0057 0-93 1548 1-63	9 W	0227 0-70 1614 1-72	24 Th	0253 0-52 1712 1-89	9 F	0240 0-52 1555 1-93	24 Sa	0353 0-57 1718 1-74	9 M	0508 0-43 1533 1-70	24 Tu	0527 0-63 1253 1-45 1729 1-18 2235 1-49
10 M	0252 1-02 1316 1-41 1435 1-40 1814 1-42	25 Tu	0231 0-73 1633 1-71	10 Th	0320 0-55 1638 1-79	25 F	0353 0-46 1825 1-85	10 Sa	0350 0-42 1627 1-93	25 Su	0450 0-52 1435 1-62 1642 1-59 1946 1-63	10 Tu	0546 0-45 1427 1-50 1701 1-46 2129 1-56	25 W	0550 0-63 1235 1-44 1752 1-00 2323 1-52
11 Tu	0331 0-83 1237 1-54 1640 1-46 1922 1-47	26 W	0325 0-56 1755 1-77	11 F	0407 0-42 1459 1-83 1601 1-83 1733 1-83	26 Sa	0444 0-41 1959 1-80	11 Su	0448 0-34 1735 1-86	26 M	0529 0-49 1359 1-56 1733 1-44 2150 1-59	11 Th	0608 0-53 1344 1-35 1731 1-19 2301 1-54	26 Th	0612 0-67 1223 1-46 1818 0-84
12 W	0405 0-65 1253 1-66 1653 1-53 2005 1-56	27 Th	0412 0-43 1933 1-83	12 Sa	0450 0-32 1520 1-83 1620 1-83 1920 1-87	27 Su	0527 0-39 1446 1-64 1710 1-61 2120 1-76	12 M	0533 0-30 2029 1-77	27 Tu	0601 0-49 1340 1-52 1807 1-28 2257 1-58	12 Th	0623 0-65 1238 1-34 1810 0-93	27 F	0007 1-53 0631 0-74 1225 1-51 1844 0-71
13 Th	0437 0-49 1318 1-74 1710 1-59 2038 1-66	28 F	0453 0-35 1453 1-70 1612 1-69 2042 1-87	13 Su	0533 0-26 1538 1-78 1622 1-78 2053 1-89	28 M	0605 0-40 1425 1-60 1759 1-49 2225 1-72	13 Tu	0608 0-34 1505 1-54 1718 1-51 2205 1-72	28 W	0629 0-52 1331 1-51 1838 1-12 2348 1-56	13 F	0005 1-51 0637 0-78 1233 1-47 1852 0-69	28 Sa	0046 1-53 0648 0-83 1233 1-59 1912 0-61
14 F	0510 0-36 1348 1-78 1725 1-65 2114 1-77	29 Sa	0533 0-31 1440 1-67 1659 1-64 2138 1-89	14 M	0610 0-25 1527 1-68 1655 1-67 2157 1-89	29 Tu	0638 0-43 1422 1-57 1838 1-36 2323 1-67	14 W	0638 0-42 1422 1-42 1808 1-28 2320 1-65	29 Th	0652 0-58 1325 1-52 1908 0-98	14 Sa	0059 1-46 0650 0-89 1242 1-65 1935 0-53	29 Su	0123 1-51 0703 0-92 1244 1-67 1940 0-54
15 Sa	0546 0-28 1420 1-78 1737 1-68 2150 1-87	30 Su	0610 0-33 1437 1-64 1742 1-57 2229 1-89	15 Tu	0646 0-30 1518 1-56 1746 1-52 2253 1-84	30 W	0707 0-50 1418 1-56 1916 1-24	15 Th	0703 0-55 1337 1-42 1857 1-05	30 F	0033 1-53 0712 0-66 1327 1-56 1938 0-86	15 Su	0148 1-38 0657 0-97 1301 1-83 2020 0-45	30 M	0159 1-48 0712 1-01 1257 1-76 2010 0-50
		31 M	0646 0-37 1440 1-61 1823 1-48 2316 1-84					31 Sa	0116 1-48 0729 0-76 1337 1-62 2010 0-76			31 Tu	0237 1-43 0716 1-10 1310 1-84 2044 0-49		

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER												
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1 W (0320 0710 1327 2125	1-34 1-18 1-90 0-51	16 Th	0333 0638 1344 2159	1-17 1-08 1-96 0-66	1 (0359 0616 1310 2133	1-28 1-26 1-91 0-56	16 Sa	0337 0701 1346 2146	1-25 1-17 1-65 0-85	1 M	0412 0657 1346 2108	1-19 1-15 1-43 1-00	16 Tu	0353 1253 1646 1842	1-39 1-09 1-12 1-11	1 W	0303 1157	1-52 0-86	16 Th	0327 1255	1-63 0-80	
2 Th	0422 0631 1344 2218	1-23 1-21 1-94 0-55	17 F	0412 0620 1412 2252	1-09 1-07 1-84 0-80	2 Sa	1331 2227	1-84 0-70	17 Su	0407 0650 1410 2222	1-20 1-17 1-48 1-00	2 Tu	0301 0803 1350 1908	1-20 1-13 1-19 1-12	17 W	0401 1423	1-40 0-92	2 Th	0312 1359	1-62 0-69	17 F	0337 1407	1-67 0-67	
3 F	1401 2322	1-94 0-62	18 Sa	1437 2252	1-68	3 Su	1348 2338	1-71 0-87	18 M	1235 2338	1-30 1-14	3 W	0218 1538	1-29 0-92	18 Th	0401 1510	1-42 0-74	3 F	0342 1507	1-71 0-51	18 Sa	0350 1507	1-71 0-54	
4 Sa	1418	1-91	19 Su	0052 1429	0-92 1-52	4 M	0255 0346 1357	0-91 0-91 1-53	19 Tu	0016 0227 1038 1605 2255	1-14 1-13 1-25 1-09 1-28	4 Th	0123 1544	1-42 0-67	19 F	0101 1546	1-49 0-57	4 Sa	0433 1555	1-77 0-37	19 Su	0403 1557	1-75 0-41	
5 Su	0120 1433	0-69 1-81	20 M	0429 1250 1757 2042	0-89 1-40 1-30 1-32	5 Tu	0503 1259 1752 2246	0-90 1-31 1-21 1-27	20 W	0438 0929 1603 2329	1-13 1-27 0-89 1-41	5 F	0112 1614	1-54 0-45	20 Sa	0055 0437 0723 1622	1-60 1-50 1-52 0-42	5 Su ●	0607 1637	1-79 0-28	20 M	0231 1642	1-78 0-30	
6 M	0444 1437	0-64 1-63	21 Tu	0453 1159 1650 2212	0-86 1-35 1-12 1-39	6 W	0542 1133 1640 2352	0-95 1-19 0-98 1-41	21 Th	0452 0935 1625 2355	1-15 1-33 0-70 1-51	6 Sa ●	0133 0423 0805 1650	1-61 1-55 1-61 0-29	21 Su	0110 0453 0818 1655	1-67 1-54 1-60 0-31	6 M	0801 1716	1-82 0-24	21 Tu ○	0227 0505 0625 1722	1-78 1-75 1-75 0-23	
7 Tu	0529 1337 1814 2120	0-63 1-43 1-34 1-40	22 W	0512 1125 1701 2305	0-86 1-35 0-92 1-47	7 Th ●	0559 1003 1640	1-07 1-23 0-71	22 F	0505 0946 1652	1-19 1-41 0-54	7 Su	0157 0431 0901 1723	1-61 1-56 1-76 0-20	22 M	0131 0514 0859 1729	1-71 1-57 1-69 0-23	7 Tu	0252 0437 0912 1753	1-63 1-62 1-84 0-24	22 W	0231 0520 0850 1759	1-74 1-69 1-76 0-20	
8 W ●	0557 1248 1701 2252	0-71 1-28 1-09 1-45	23 Th ○	0531 1112 1723 2346	0-88 1-39 0-74 1-54	8 F	0033 0525 0953 1707	1-49 1-21 1-39 0-48	23 Sa ○	0023 0522 1001 1720	1-59 1-24 1-51 0-40	8 M	0214 0452 0948 1801	1-58 1-53 1-87 0-18	23 Tu	0155 0531 0938 1803	1-72 1-58 1-77 0-19	8 W	0231 0525 1012 1829	1-58 1-52 1-83 0-29	23 Th	0237 0542 0955 1833	1-66 1-58 1-76 0-23	
9 Th	0557 1133 1723 2350	0-83 1-27 0-81 1-48	24 F	0548 1114 1748	0-93 1-46 0-59	9 Sa	0105 0516 1008 1740	1-52 1-30 1-59 0-31	24 Su	0052 0538 1016 1748	1-64 1-30 1-61 0-31	9 Tu	0214 0516 1031 1837	1-53 1-46 1-93 0-22	24 W	0218 0548 1018 1835	1-68 1-55 1-82 0-20	9 Th	0220 0608 1103 1859	1-54 1-40 1-79 0-36	24 F	0238 0610 1052 1903	1-56 1-44 1-74 0-32	
10 F	0555 1122 1757	0-96 1-42 0-56	25 Sa	0023 0605 1123 1814	1-58 1-00 1-55 0-48	10 Su	0123 0525 1035 1816	1-51 1-33 1-78 0-22	25 M	0122 0555 1035 1818	1-66 1-35 1-71 0-26	10 W	0210 0544 1112 1910	1-50 1-39 1-93 0-30	25 Th	0237 0603 1055 1907	1-61 1-49 1-84 0-25	10 F	0214 0652 1152 1927	1-53 1-29 1-71 0-46	25 Sa	0223 0646 1146 1927	1-48 1-26 1-67 0-45	
11 Sa	0035 0603 1131 1835	1-48 1-06 1-62 0-39	26 Su	0057 0622 1135 1842	1-59 1-07 1-64 0-40	11 M	0137 0538 1107 1853	1-48 1-31 1-93 0-21	26 Tu	0150 0608 1059 1848	1-65 1-38 1-80 0-24	11 Th	0218 0616 1152 1942	1-47 1-31 1-88 0-42	26 F	0248 0625 1135 1937	1-53 1-40 1-81 0-35	11 Sa	0222 0733 1238 1953	1-53 1-18 1-61 0-57	26 Su	0214 0729 1242 1948	1-47 1-09 1-55 0-61	
12 Su	0116 0614 1152 1914	1-44 1-11 1-82 0-31	27 M	0131 0635 1150 1910	1-58 1-15 1-74 0-36	12 Tu	0155 0550 1140 1929	1-44 1-27 2-00 0-28	27 W	0218 0618 1125 1918	1-61 1-39 1-86 0-27	12 F	0235 0652 1231 2010	1-45 1-25 1-77 0-55	27 Sa	0252 0657 1216 2005	1-46 1-29 1-72 0-50	12 Su	0233 0818 1325 2014	1-54 1-10 1-49 0-70	27 M	0216 0818 1340 1959	1-51 0-93 1-41 0-78	
13 M	0152 0618 1218 1953	1-39 1-12 1-96 0-31	28 Tu	0203 0642 1208 1940	1-55 1-21 1-83 0-35	13 W	0220 0603 1214 2005	1-40 1-22 2-00 0-39	28 Th	0242 0625 1153 1950	1-54 1-37 1-89 0-33	13 Sa)	0255 0731 1307 2037	1-43 1-21 1-63 0-70	28 Su (0259 0740 1259 2027	1-41 1-19 1-57 0-68	13 M)	0250 0905 1414 2025	1-56 1-03 1-35 0-84	28 Tu (0223 0912 1444 1946	1-60 0-81 1-24 0-93	
14 Tu	0225 0620 1246 2035	1-33 1-11 2-04 0-38	29 W	0235 0646 1227 2012	1-49 1-25 1-89 0-38	14 Th)	0244 0623 1246 2038	1-35 1-19 1-93 0-54	29 F	0308 0635 1222 2023	1-44 1-33 1-86 0-45	14 Su	0316 0820 1344 2055	1-41 1-18 1-47 0-85	29 M	0307 0842 1346 2027	1-40 1-09 1-38 0-87	14 Tu	0307 1003 1514 2020	1-58 0-97 1-22 0-97	29 W	0233 1014 1603 1914	1-71 0-72 1-08 1-01	
15 W)	0259 0629 1316 2116	1-25 1-09 2-03 0-51	30 Th	0312 0646 1250 2050	1-40 1-28 1-92 0-45	15 F	0310 0644 1318 2112	1-30 1-17 1-81 0-69	30 Sa (0335 0640 1252 2057	1-34 1-28 1-77 0-61	15 M	0337 0935 1427 2053	1-40 1-16 1-29 1-00	30 Tu	0308 1007 1452 1946	1-44 0-99 1-17 1-02	15 W	0320 1120 1657 1938	1-60 0-90 1-10 1-08	30 Th	0248 1129	1-81 0-65	
						31 Su	0357 0640 1320 2127	1-25 1-21 1-63 0-80											31 F	0310 1259	1-89 0-59			

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	
1	0340	1-92	16	0318	1-87						
Sa	1431	0-52	Su	1420	0-58						
2	0418	1-90	17	0329	1-88						
Su	1546	0-45	M	1546	0-48						
3	0510	1-84	18	0322	1-86						
M	1640	0-39	Tu	1646	0-37						
4	0707	1-75	19	0303	1-79						
Tu	1722	0-36	W	1731	0-31						
●			○								
5	0240	1-62	20	0240	1-68						
W	0507	1-58	Th	0557	1-63						
	0907	1-70		0837	1-65						
	1757	0-36		1805	0-32						
6	0210	1-57	21	0222	1-56						
Th	0552	1-42	F	0550	1-44						
	1027	1-67		1016	1-63						
	1827	0-38		1833	0-39						
7	0157	1-54	22	0201	1-45						
F	0631	1-27	Sa	0616	1-22						
	1125	1-64		1127	1-60						
	1855	0-44		1855	0-51						
8	0152	1-54	23	0129	1-44						
Sa	0707	1-12	Su	0652	0-99						
	1216	1-59		1227	1-55						
	1918	0-52		1914	0-65						
9	0153	1-57	24	0123	1-52						
Su	0740	0-99	M	0733	0-78						
	1301	1-53		1323	1-47						
	1938	0-62		1927	0-79						
10	0203	1-62	25	0131	1-66						
M	0816	0-89	Tu	0816	0-63						
	1346	1-45		1414	1-36						
	1955	0-74		1929	0-91						
11	0216	1-67	26	0144	1-81						
Tu	0853	0-82	W	0903	0-54						
	1429	1-36	⊘	1505	1-24						
	2005	0-86		1916	0-99						
12	0229	1-71	27	0203	1-93						
W	0937	0-77	Th	0953	0-53						
⌋	1518	1-26		1557	1-10						
	2001	0-99		1903	1-01						
13	0240	1-76	28	0225	2-00						
Th	1025	0-73	F	1050	0-56						
	1623	1-16									
	1940	1-09									
14	0252	1-80	29	0252	2-02						
F	1127	0-70	Sa	1201	0-62						
15	0303	1-84	30	0322	1-97						
Sa	1246	0-66	Su	1348	0-66						
			31	0352	1-88						
			M	1605	0-63						