

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 M	0405 1512	2-00 0-40	16 Tu	0318 1525	1-93 0-52	1 Th	0510 1712	1-85 0-49	16 F	0229 1742	1-94 0-48	1 Th	0337 1650	1-82 0-76	16 F	0152 1714	1-90 0-73	1 Su	0457 1103 1723 2307	1-08 1-49 0-98 1-45	16 M	0459 1220 1833 2159	0-98 1-62 1-23 1-33
2 Tu	0457 1610	2-01 0-33	17 W	0255 1629	1-97 0-42	2 F	0259 0438 0801 1748	1-67 1-65 1-69 0-47	17 Sa	0223 1816	1-81 0-49	2 F	0220 1720	1-64 0-72	17 Sa	0140 1755	1-75 0-72	2 M	0516 1150 1748 2308	0-86 1-60 1-01 1-51	17 Tu	0459 1303 1816 2138	0-70 1-72 1-42 1-51
3 W	0612 1659	1-98 0-30	18 Th	0253 1720	1-97 0-34	3 Sa	0205 0535 1018 1818	1-57 1-45 1-66 0-49	18 Su	0210 0631 1046 1840	1-63 1-44 1-62 0-58	3 Sa	0127 0531 1005 1744	1-53 1-37 1-52 0-70	18 Su	0116 0620 1050 1825	1-56 1-32 1-52 0-81	3 Tu	0540 1229 1808 2318	0-68 1-67 1-07 1-59	18 W	0522 1342 1729 2152	0-44 1-74 1-55 1-75
4 Th	0759 1740	1-92 0-30	19 F	0301 1759	1-92 0-31	4 Su	0135 0612 1125 1844	1-54 1-24 1-65 0-54	19 M	0150 0620 1152 1853	1-48 1-18 1-65 0-73	4 Su	0044 0542 1112 1808	1-49 1-15 1-58 0-71	19 M	0050 0544 1155 1837	1-40 1-07 1-62 0-97	4 W	0605 1307 1829 2331	0-54 1-72 1-16 1-68	19 Th	0553 1414 1727 2222	0-26 1-71 1-60 1-98
5 F	0337 0435 0927 1816	1-64 1-64 1-87 0-33	20 Sa	0301 0640 0923 1833	1-80 1-71 1-75 0-35	5 M	0122 0648 1218 1908	1-55 1-05 1-63 0-61	20 Tu	0059 0640 1248 1903	1-44 0-90 1-65 0-89	5 M	0025 0607 1201 1833	1-51 0-94 1-63 0-76	20 Tu	0052 0552 1244 1827 2325	0-78 0-78 1-68 1-14 1-52	5 Th	0633 1338 1846 2344	0-45 1-73 1-26 1-78	20 F	0629 1431 1723 2257	0-18 1-63 1-57 2-15
6 Sa	0227 0546 1038 1848	1-57 1-48 1-80 0-39	21 Su	0255 0629 1050 1901	1-66 1-53 1-72 0-45	6 Tu	0123 0720 1303 1929	1-59 0-89 1-59 0-71	21 W	0042 0714 1335 1912	1-55 0-66 1-60 1-03	6 Tu	0023 0633 1244 1853	1-56 0-76 1-65 0-85	21 W	0618 1323 1825 2329	0-52 1-68 1-27 1-74	6 F	0659 1410 1857 2359	0-40 1-72 1-35 1-87	21 Sa	0707 1433 1723 2335	0-19 1-55 1-48 2-23
7 Su	0207 0635 1138 1916	1-55 1-32 1-73 0-47	22 M	0237 0652 1159 1923	1-53 1-30 1-68 0-59	7 W	0131 0752 1346 1946	1-66 0-76 1-54 0-83	22 Th	0046 0750 1420 1914	1-74 0-48 1-52 1-13	7 W	0031 0701 1322 1910	1-63 0-63 1-65 0-95	22 Th	0652 1355 1827 2348	0-33 1-63 1-34 1-97	7 Sa	0727 1440 1901	0-40 1-68 1-43	22 Su	0744 1448 1742	0-28 1-48 1-39
8 M	0203 0720 1235 1942	1-57 1-16 1-63 0-58	23 Tu	0159 0725 1301 1940	1-48 1-06 1-61 0-75	8 Th	0144 0825 1425 1957	1-72 0-68 1-48 0-96	23 F	0059 0831 1501 1901	1-94 0-39 1-41 1-17	8 Th	0042 0727 1355 1923	1-71 0-54 1-63 1-06	23 F	0729 1425 1823	0-25 1-55 1-34	8 Su	0016 0757 1514 1853	1-95 0-42 1-62 1-48	23 M	0012 0820 1508 1812	2-22 0-42 1-42 1-31
9 Tu	0212 0803 1325 2003	1-60 1-02 1-53 0-70	24 W	0148 0805 1359 1950	1-56 0-84 1-50 0-92	9 F	0157 0859 1507 1953	1-79 0-64 1-40 1-09	24 Sa	0120 0914 1542 1852	2-10 0-40 1-28 1-15	9 F	0055 0755 1429 1931	1-80 0-50 1-59 1-17	24 Sa	0014 0807 1453 1818	2-14 0-26 1-45 1-29	9 M	0033 0827 1559 1833	2-00 0-48 1-53 1-49	24 Tu	0048 0855 1535 1846	2-12 0-60 1-38 1-28
10 W	0225 0846 1414 2018	1-64 0-92 1-42 0-84	25 Th	0148 0850 1455 1942	1-69 0-67 1-37 1-04	10 Sa	0208 0938 1557 1931	1-85 0-64 1-30 1-19	25 Su	0144 0959 1629 1842	2-18 0-48 1-14 1-11	10 Sa	0107 0825 1505 1925	1-88 0-50 1-52 1-27	25 Su	0044 0846 1523 1827	2-24 0-36 1-35 1-23	10 Tu	0050 0903	2-02 0-57	25 W	0123 0929 1605 1920	1-95 0-77 1-34 1-27
11 Th	0242 0931 1507 2016	1-68 0-85 1-30 0-98	26 F	0157 0940 1555 1916	1-85 0-57 1-22 1-11	11 Su	0216 1023	1-91 0-65	26 M	0214 1052	2-19 0-60	11 Su	0120 0859 1548 1905	1-95 0-53 1-43 1-34	26 M	0114 0925 1555 1838	2-23 0-52 1-25 1-18	11 W	0105 0944	2-00 0-69	26 Th	0157 0959 1646 1955	1-74 0-94 1-31 1-28
12 F	0255 1023 1612 1950	1-71 0-79 1-19 1-10	27 Sa	0214 1035	1-99 0-54	12 M	0225 1120	1-96 0-68	27 Tu	0244 1157	2-12 0-73	12 M	0131 0937	2-00 0-59	27 Tu	0146 1007 1633 1831	2-14 0-70 1-17 1-16	12 Th	0112 1037	1-93 0-84	27 F	0227 1022 1955 2057 2312	1-51 1-10 1-31 1-31 1-32
13 Sa	0303 1125	1-75 0-75	28 Su	0238 1140	2-08 0-55	13 Tu	0233 1240	2-01 0-70	28 W	0314 1435	2-00 0-81	13 Tu	0142 1023	2-03 0-67	28 W	0216 1053	1-98 0-87	13 F	0114 1159 1338 1608	1-80 1-02 1-03 1-01	28 Sa	0640 1214 1425 2038	1-25 1-26 1-24 1-35
14 Su	0308 1240	1-81 0-70	29 M	0308 1303	2-12 0-58	14 W	0235 1522	2-03 0-65	14 W	0150 1127	2-03 0-76	14 W	0150 1127	2-03 0-76	29 Th	0242 1229	1-78 1-02	14 Sa	0103 1720	1-63 1-00	29 Su	0344 1135 1603 2105	1-06 1-40 1-26 1-41
15 M	0316 1405	1-87 0-62	30 Tu	0344 1453	2-09 0-58	15 Th	0231 1655	2-02 0-55	15 Th	0153 1607	2-00 0-81	15 Th	0153 1607	2-00 0-81	30 F	0218 1637	1-57 1-01	15 Su	0007 0537 1129 1803 2329	1-44 1-23 1-46 1-07 1-31	30 M	0410 1159 1644 2127	0-84 1-53 1-29 1-48
			31 W	0422 1623	1-99 0-53				31 Sa	0037 0542 0938 1701 2333	1-44 1-30 1-38 0-98 1-41												

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0118 0648 1214 1925	1-56 1-06 1-68 0-44	16 Su	0140 0655 1225 1935	1-56 1-07 1-78 0-43	1 M	0210 0548 1140 1938	1-50 1-34 2-10 0-20	16 Tu	0220 0635 1155 1935	1-60 1-37 1-90 0-38	1 Th	0244 0544 1222 2029	1-36 1-25 2-07 0-53	16 F	0337 0635 1210 2016	1-54 1-48 1-82 0-54	1 Sa	0246 0737 1305 2031	1-47 1-19 1-64 0-75	16 Su	0310 0818 1310 2027	1-51 1-27 1-54 0-76
2 Su	0203 0646 1227 2005	1-49 1-15 1-89 0-35	17 M	0212 0703 1242 2005	1-52 1-16 1-86 0-45	2 Tu	0237 0542 1212 2018	1-39 1-28 2-20 0-30	17 W	0248 0631 1214 2005	1-54 1-40 1-93 0-45	2 F	0305 0623 1259 2059	1-32 1-20 1-89 0-71	17 Sa	0403 0644 1237 2046	1-45 1-43 1-72 0-69	2 Su	0307 0853 1357 2038	1-50 1-12 1-42 0-90	17 M	0310 0912 1412 2035	1-48 1-14 1-38 0-95
3 M	0244 0633 1250 2046	1-38 1-19 2-06 0-34	18 Tu	0246 0657 1257 2037	1-46 1-24 1-92 0-50	3 W	0303 0552 1244 2057	1-29 1-20 2-20 0-45	18 Th	0323 0622 1233 2037	1-46 1-41 1-93 0-54	3 Sa	0327 0708 1335 2122	1-30 1-18 1-67 0-89	18 Su	0422 0646 1301 2112	1-37 1-36 1-57 0-87	3 M	0329 1025 1510 2025	1-52 1-05 1-21 1-03	18 Tu	0305 1022 1555 1948	1-51 0-99 1-21 1-12
4 Tu	0323 0622 1316 2133	1-26 1-16 2-16 0-42	19 W	0323 0642 1312 2114	1-37 1-28 1-95 0-57	4 Th	0331 0607 1318 2140	1-19 1-13 2-11 0-64	19 F	1248 2116 1412 2120	1-88 0-66 1-42 1-05	4 Su	0350 0801 1412 2120	1-29 1-19 1-42 1-05	19 M	0427 0710 1312 2050	1-30 1-28 1-37 1-08	4 Tu	0350 1240 1312 2050	1-54 0-93 1-37 1-08	19 W	0252 1150 1312 2050	1-60 0-83 1-37 1-08
5 W	0410 0608 1346 2223	1-12 1-10 2-18 0-54	20 Th	0431 0522 1325 2201	1-27 1-27 1-96 0-66	5 F	0359 0614 1350 2225	1-12 1-09 1-94 0-82	20 Sa	1257 2201 1350 2225	1-80 0-81 1-94 0-82	5 M	0420 1348 1501 1803	1-29 1-17 1-18 1-16	20 Tu	0320 1559 1559 1-12	1-29 1-12 1-12	5 W	0414 1403 1403 1-56	1-56 0-78 0-78	20 Th	0253 1322 1322 0-65	1-75 0-65 0-65
6 Th	1416 2325	2-12 0-68	21 F	1335 2303	1-93 0-75	6 Sa	0448 0527 1420 2331	1-07 1-07 1-72 0-98	21 Su	1253 2314	1-67 0-99	6 Tu	0701 1508	1-30 0-94	21 W	0210 1501	1-40 0-87	6 Th	0442 1459	1-58 0-63	21 F	0312 1437	1-90 0-48
7 F	1450	1-98	22 Sa	1337	1-87	7 Su	0322 0418 1433	1-03 1-03 1-48	22 M	1231	1-50	7 W	0003 0325 0810 1544	1-36 1-29 1-36 0-73	22 Th	0133 1527	1-58 0-61	7 F	0142 0252 0531 1542	1-59 1-59 1-61 0-50	22 Sa	0352 1537	2-01 0-33
8 Sa	0127 1520	0-79 1-79	23 Su	0225 1327	0-83 1-76	8 M	0433 1207 1659 2131	1-01 1-32 1-21 1-32	23 Tu	0457 1125 1703 2316	1-02 1-34 1-13 1-40	8 Th	0003 0416 0844 1616	1-48 1-31 1-44 0-55	23 F	0140 1601	1-73 0-38	8 Sa	0129 0408 0655 1622	1-68 1-64 1-66 0-39	23 Su	0453 1629	2-06 0-24
9 Su	0440 1438	0-77 1-56	24 M	0446 1307	0-76 1-62	9 Tu	0440 1038 1623 2253	1-00 1-31 0-97 1-43	24 W	0544 1038 1629	1-08 1-24 0-89	9 F	0023 0448 0910 1646	1-59 1-35 1-54 0-41	24 Sa	0223 0357 0501 1637	1-82 1-82 1-82 0-21	9 Su	0138 0452 0801 1659	1-75 1-67 1-72 0-32	24 M	0618 1712	2-06 0-21
10 M	0503 1310 1652 2144	0-75 1-42 1-31 1-45	25 Tu	0527 1238 1744 2235	0-75 1-46 1-22 1-46	10 W	0457 1022 1648 2337	1-01 1-38 0-75 1-53	25 Th	0003 0616 0922 1635	1-57 1-22 1-29 0-61	10 Sa	0050 0514 0935 1718	1-68 1-40 1-64 0-32	25 Su	0733 1714	1-95 0-12	10 M	0155 0522 0853 1735	1-79 1-68 1-77 0-29	25 Tu	0810 1752	2-03 0-24
11 Tu	0522 1208 1710 2253	0-74 1-38 1-06 1-50	26 W	0557 1210 1716 2338	0-82 1-33 0-97 1-56	11 Th	0518 1031 1714	1-04 1-46 0-56	26 F	0048 0612 0859 1657	1-68 1-41 1-46 0-37	11 Su	0118 0537 0959 1748	1-72 1-46 1-73 0-28	26 M	0850 1752	2-07 0-11	11 Tu	0218 0550 0937 1810	1-79 1-67 1-81 0-28	26 W	0935 1827	1-97 0-31
12 W	0542 1144 1738 2344	0-76 1-43 0-84 1-55	27 Th	0610 1112 1727	0-97 1-33 0-70	12 F	0014 0540 1046 1742	1-60 1-09 1-56 0-43	27 Sa	0131 0510 0916 1729	1-72 1-56 1-70 0-20	12 M	0148 0555 1023 1818	1-73 1-51 1-81 0-28	27 Tu	0948 1829	2-13 0-17	12 W	0238 0614 1018 1842	1-76 1-64 1-82 0-31	27 Th	0257 0520 1044 1859	1-50 1-48 1-89 0-40
13 Th	0605 1148 1808	0-81 1-50 0-66	28 F	0027 0603 1053 1753	1-62 1-14 1-47 0-46	13 Sa	0050 0601 1101 1810	1-65 1-17 1-66 0-36	28 Su	0210 0459 0946 1805	1-69 1-61 1-92 0-11	13 Tu	0218 0612 1050 1848	1-71 1-53 1-86 0-30	28 W	1040 1905	2-10 0-29	13 Th	0257 0638 1057 1912	1-70 1-58 1-81 0-37	28 F	0201 0633 1148 1927	1-48 1-29 1-77 0-52
14 F	0027 0625 1157 1837	1-58 0-89 1-59 0-54	29 Sa	0108 0559 1055 1825	1-63 1-28 1-68 0-28	14 Su	0122 0618 1118 1838	1-66 1-25 1-75 0-33	29 M	0237 0446 1023 1840	1-60 1-57 2-10 0-12	14 W	0244 0622 1116 1916	1-67 1-54 1-89 0-36	29 Th	0223 0512 1129 1938	1-44 1-38 2-00 0-43	14 F	0310 0705 1138 1940	1-63 1-49 1-75 0-46	29 Sa	0205 0729 1250 1952	1-54 1-12 1-62 0-64
15 Sa	0105 0642 1210 1907	1-58 0-98 1-69 0-46	30 Su	0142 0557 1114 1901	1-58 1-35 1-91 0-19	15 M	0152 0629 1135 1907	1-64 1-32 1-84 0-34	30 Tu	0231 0442 1103 1918	1-50 1-47 2-19 0-20	15 Th	0310 0627 1142 1946	1-61 1-52 1-88 0-44	30 F	0229 0623 1216 2007	1-45 1-27 1-84 0-59	15 Sa	0314 0737 1222 2007	1-56 1-39 1-67 0-59	30 Su	0220 0823 1346 2012	1-61 0-98 1-47 0-77
						31 W	0229 0507 1142 1953	1-41 1-35 2-18 0-35										31 M	0238 0916 1442 2018	1-67 0-89 1-33 0-91			

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2008**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0257 1:71 1016 0:82	16	0216 1:77 1001 0:67								
Tu	1548 1:19 2005 1:03	W	1622 1:21 1914 1:16								
2	0314 1:74 1125 0:77	17	0223 1:91 1101 0:60								
W		Th									
3	0329 1:77 1246 0:72	18	0242 2:04 1212 0:55								
Th		F									
4	0342 1:80 1403 0:65	19	0308 2:13 1346 0:51								
F		Sa									
5	0355 1:82 1512 0:56	20	0342 2:15 1535 0:46								
Sa		Su									
6	0355 1:84 1608 0:48	21	0427 2:09 1648 0:41								
Su		M									
7	0235 1:85 1657 0:40	22	0529 1:96 1729 0:40								
M		Tu									
8	0231 1:84 1737 0:35	23	0812 1:80 1801 0:42								
Tu		W									
9	0233 1:80 0622 1:69 0912 1:73 1812 0:34	24	0242 1:54 0520 1:48 1018 1:73 1827 0:48								
W		Th									
10	0235 1:74 0633 1:58 1020 1:72 1844 0:37	25	0142 1:48 0610 1:24 1133 1:68 1852 0:55								
Th		F									
11	0238 1:66 0655 1:44 1118 1:69 1910 0:44	26	0122 1:53 0655 1:02 1231 1:62 1916 0:64								
F		Sa									
12	0233 1:59 0722 1:28 1214 1:64 1935 0:56	27	0129 1:62 0737 0:84 1322 1:55 1937 0:74								
Sa		Su									
13	0220 1:55 0752 1:10 1308 1:57 1953 0:71	28	0144 1:71 0818 0:72 1407 1:47 1953 0:86								
Su		M									
14	0214 1:57 0827 0:93 1405 1:47 2005 0:89	29	0201 1:79 0857 0:66 1452 1:37 1957 0:98								
M		Tu									
15	0212 1:65 0910 0:79 1505 1:35 1957 1:05	30	0218 1:85 0938 0:65 1538 1:27 1946 1:08								
Tu		W									
		Th									
		31	0233 1:89 1025 0:67 1646 1:17 1908 1:15								
		Th									