

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														
1	0257	1-71	16	0216	1-77	1	0246	1-92	16	0220	2-20	1	0203	1-99	16	0155	2-18	1	0137	1-83	16	0240	1-52				
Tu	1016	0-82	W	1001	0-67	F	1122	0-70	Sa	1122	0-58	Sa	1022	0-69	Su	1037	0-69	Tu	1125	0-94	W	1101	1-17	W	1546	1-21	
	1548	1-19		1622	1-21																	1638	1-21		1638	1-21	
	2005	1-03		1914	1-16																	2342	1-31		2342	1-31	
2	0314	1-74	17	0223	1-91	2	0257	1-94	17	0250	2-18	2	0214	1-98	17	0225	2-04	2	0116	1-72	17	0518	1-24	17	0518	1-24	
W	1125	0-77	Th	1101	0-60	Sa	1238	0-72	Su	1246	0-67	Su	1118	0-78	M	1138	0-86	W	1629	0-98	Th	1118	1-31	Th	1118	1-31	
																						1625	1-22		1625	1-22	
																						2122	1-33		2122	1-33	
3	0329	1-77	18	0242	2-04	3	0307	1-94	18	0320	2-08	3	0222	1-94	18	0253	1-84	3	0042	1-60	18	0405	1-00	18	0405	1-00	
Th	1246	0-72	F	1212	0-55	Su	1435	0-70	M	1638	0-68	M	1312	0-84	Tu	1701	0-93	Th	0742	1-33	F	1142	1-45	F	1142	1-45	
																						1638	1-23		1638	1-23	
																						2135	1-42		2135	1-42	
4	0342	1-80	19	0308	2-13	4	0259	1-92	19	0350	1-91	4	0208	1-88	19	0244	1-60	4	0010	1-48	19	0431	0-77	19	0431	0-77	
F	1403	0-65	Sa	1346	0-51	M	1616	0-61	Tu	1720	0-64	Tu	1635	0-77	W	1720	0-91	F	0537	1-20	Sa	1207	1-56	Sa	1207	1-56	
																						1701	1-26		1701	1-26	
																						2155	1-52		2155	1-52	
																						2340	1-38		2340	1-38	
5	0355	1-82	20	0342	2-15	5	0227	1-88	20	0316	1-69	5	0146	1-79	20	0101	1-43	5	0514	0-97	20	0501	0-59	20	0501	0-59	
Sa	1512	0-56	Su	1535	0-46	Tu	1708	0-52	W	1744	0-63	W	1720	0-70	Th	0955	1-43	Sa	1205	1-62	Su	1235	1-65	Su	1235	1-65	
																						1727	1-30		1727	1-30	
																						2216	1-62		2216	1-62	
																						2352	1-39		2352	1-39	
																						0514	0-97		0514	0-97	
6	0355	1-84	21	0427	2-09	6	0216	1-82	21	0157	1-51	6	0127	1-69	21	0507	1-06	6	0522	0-71	21	0531	0-45	21	0531	0-45	
Su	1608	0-48	M	1648	0-41	W	1746	0-47	Th	0516	1-42	Th	0657	1-43	F	1110	1-52	Su	1250	1-72	M	1305	1-71	M	1305	1-71	
										○	1801	0-65		0937	1-47	○	2320	1-45		1814	1-28		1750	1-35		1750	1-35
																						2235	1-73		2235	1-73	
																						0546	0-48		0546	0-48	
7	0235	1-85	22	0529	1-96	7	0205	1-73	22	0101	1-45	7	0110	1-57	22	0531	0-82	7	0546	0-48	22	0603	0-38	22	0603	0-38	
M	1657	0-40	Tu	1729	0-40	Th	0648	1-53	F	0544	1-15	F	0608	1-27	Sa	1159	1-60	M	1331	1-75	Tu	1338	1-74	Tu	1338	1-74	
			○			●	0957	1-60	○	1118	1-60	●	1059	1-56		1759	0-98		1805	1-43		1812	1-41		1812	1-41	
							●	1816	0-47		1820	0-70		1816	0-73		2325	1-55		2235	1-70		2257	1-82		2257	1-82
																						0616	0-31		0616	0-31	
8	0231	1-84	23	0812	1-80	8	0159	1-63	23	0031	1-49	8	0052	1-48	23	0559	0-62	8	0616	0-31	23	0633	0-35	23	0633	0-35	
Tu	1737	0-35	W	1801	0-42	F	0631	1-35	Sa	0616	0-91	Sa	0601	1-04	Su	1240	1-65	Tu	1407	1-73	W	1408	1-74	W	1408	1-74	
●							1110	1-62		1212	1-62		1155	1-63		1818	1-05		1801	1-53		1829	1-46		1829	1-46	
							1842	0-53		1838	0-76		1835	0-85		2338	1-65		2252	1-92		2320	1-89		2320	1-89	
																						0650	0-21		0650	0-21	
9	0233	1-80	24	0242	1-54	9	0146	1-55	24	0033	1-59	9	0018	1-46	24	0627	0-49	9	0650	0-21	24	0703	0-37	24	0703	0-37	
W	0622	1-69	Th	0520	1-48	Sa	0646	1-15	Su	0650	0-72	Su	0618	0-80	M	1316	1-68	W	1435	1-66	Th	1437	1-71	Th	1437	1-71	
	0912	1-73		1018	1-73		1207	1-64		1257	1-61		1244	1-68		1838	1-12		1755	1-54		1842	1-49		1842	1-49	
	1812	0-34		1827	0-48		1905	0-64		1859	0-84		1844	1-00		2353	1-76		2320	2-11		2344	1-94		2344	1-94	
10	0235	1-74	25	0142	1-48	10	0125	1-52	25	0046	1-69	10	0005	1-54	25	0657	0-42	10	0725	0-21	25	0731	0-41	25	0731	0-41	
Th	0633	1-58	F	0610	1-24	Su	0708	0-94	M	0722	0-59	M	0642	0-58	Tu	1350	1-67	Th	1452	1-55	F	1501	1-66	F	1501	1-66	
	1020	1-72		1133	1-68		1257	1-63		1337	1-59		1327	1-68		1855	1-20		1744	1-48		1850	1-51		1850	1-51	
	1844	0-37		1852	0-55		1920	0-79		1918	0-94		1850	1-15					2352	2-22							
11	0238	1-66	26	0122	1-53	11	0114	1-58	26	0101	1-79	11	0003	1-71	26	0012	1-85	11	0803	0-29	26	0008	1-95	26	0008	1-95	
F	0655	1-44	Sa	0655	1-02	M	0737	0-74	Tu	0753	0-52	Tu	0712	0-41	W	0727	0-40	F	1510	1-45	Sa	0801	0-49	Sa	0801	0-49	
	1118	1-69		1231	1-62		1344	1-58		1414	1-55		1405	1-64		1420	1-64		1748	1-38		1529	1-59		1529	1-59	
	1910	0-44		1916	0-64		1931	0-95		1931	1-03		1853	1-26		1907	1-27					1850	1-51		1850	1-51	
12	0233	1-59	27	0129	1-62	12	0114	1-70	27	0118	1-88	12	0014	1-91	27	0031	1-93	12	0027	2-24	27	0029	1-93	27	0029	1-93	
Sa	0722	1-28	Su																								

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m												
1	0553	0-76	16	0605	0-86	1	0022	1-57	16	0110	1-70	1	0152	1-66	16	1010	2-11	1	0235	1-67	16	0327	1-47		
	1153	1-41		1142	1-41		0546	1-08		0542	1-40		0603	1-42		1844	0-16		0623	1-52		0444	1-47		
	M	1748		Tu	1753		W	1103		Th	1007		Sa	1057		Su	1842		M	1059		Tu	1053	1-93	
		2352						1803			1752										1901			1912	0-40
2	0610	0-83	17	0023	1-61	2	0057	1-59	17	0150	1-68	2	0216	1-63	17	0338	1-51	2	0248	1-63	17	0212	1-43		
	1157	1-53		0618	1-00		0605	1-14		0538	1-49		0620	1-43		0412	1-51		0652	1-46		0625	1-28		
	Tu	1823		W	1135		Th	1122		F	1025		Su	1125		M	1057		Tu	1135		W	1153	1-79	
					1818			1833			1823			1912			1920			1929			1940	0-55	
3	0038	1-53	18	0107	1-62	3	0129	1-58	18	0220	1-62	3	0237	1-58	18	0242	1-41	3	0255	1-58	18	0214	1-49		
	0629	0-90		0625	1-14		0623	1-20		0531	1-51		0631	1-42		0514	1-37		0722	1-39		0733	1-11		
	W	1212		Th	1135		F	1142		Sa	1053		M	1152		Tu	1142		W	1210		Th	1253	1-61	
		1857			1848			1905			1859			1940			1953			1955			2003	0-70	
4	0120	1-51	19	0146	1-58	4	0159	1-55	19	0238	1-51	4	0257	1-52	19	0244	1-38	4	0305	1-54	19	0229	1-57		
	0648	0-97		0627	1-24		0635	1-24		0523	1-45		0640	1-40		0610	1-25		0757	1-32		0837	0-97		
	Th	1229		F	1146		Sa	1205		Su	1125		Tu	1216		W	1225		Th	1248		F	1357	1-42	
		1933			1922			1935			1935			2008		☾	2023			2020			☾	2010	0-84
5	0157	1-47	20	0222	1-51	5	0227	1-50	20	0253	1-40	5	0322	1-46	20	0257	1-39	5	0318	1-51	20	0246	1-66		
	0701	1-04		0620	1-30		0640	1-28		0525	1-35		0650	1-38		0714	1-17		0842	1-25		0944	0-87		
	F	1250		Sa	1207		Su	1227		M	1159		W	1240		Th	1312		F	1329		Sa	1507	1-24	
		2007			1957			2005			2012			2038			2040		☽	2038			2001	0-96	
6	0231	1-42	21	0257	1-40	6	0255	1-44	21	0308	1-30	6	0352	1-39	21	0312	1-42	6	0329	1-48	21	0305	1-72		
	0705	1-11		0610	1-29		0638	1-30		0542	1-25		0657	1-35		0844	1-11		0946	1-16		1101	0-80		
	Sa	1310		Su	1231		M	1248		Tu	1235		Th	1303		F	1403		Sa	1423		Su	1648	1-09	
		2040			2037			2038		☾	2050		☽	2107			2031			2038			1940	1-05	
7	0307	1-34	22	0331	1-27	7	0329	1-35	22	0329	1-23	7	0431	1-33	22	0323	1-47	7	0329	1-48	22	0327	1-77		
	0659	1-17		0555	1-22		0625	1-30		0608	1-17		0655	1-31		1055	1-04		1118	1-04		1231	0-72		
	Su	1329		M	1259		Tu	1305		W	1308		F	1318		Sa	1533		Su	1642		M			
	☽	2118		☾	2120		☽	2112		☽	2123			2125			2005			1912					
8	0350	1-25	23	0412	1-14	8	0423	1-26	23	0342	1-19	8	0516	1-28	23	0344	1-51	8	0314	1-53	23	0353	1-79		
	0638	1-20		0533	1-13		0525	1-26		0640	1-13		0614	1-28		1333	0-88		1308	0-87		1350	0-64		
	M	1346		Tu	1329		W	1322		Th	1344		Sa	1207		Su			M			Tu			
		2203			2208			2155			2152			2053											
9	1401	1-91	24	1359	1-99	9	1327	1-70	24	0316	1-19	9	0338	1-25	24	0423	1-55	9	0303	1-65	24	0423	1-79		
	2257	0-76		2308	0-80		2253	0-92		0716	1-14		0425	1-25		1442	0-70		1420	0-66		1457	0-55		
	Tu			W			Th			F	1418		Su	0759		M			Tu			W			
											2131			1559											
10	1410	1-85	25	1427	1-79	10	1259	1-57	25	0308	1-21	10	0023	1-36	25	0535	1-58	10	0301	1-79	25	0457	1-79		
										0840	1-18		1533	0-85		1531	0-54		1514	0-47		1553	0-47		
	W			Th			F			Sa	1103		M			Tu			W			Th			
											1652														
11	0035	0-84	26	0448	0-91	11	0407	1-00	26	0022	1-27	11	0014	1-54	26	0127	1-59	11	0333	1-91	26	0237	1-76		
	1359	1-76		1442	1-54		1205	1-45		0505	1-24		1555	0-61		0331	1-56		1601	0-30		0348	1-75		
	Th			F			Sa	1825		Su	0812		Tu			W	0703		Th			F	0552	1-76	
								2103			1533						1612						1642	0-40	
								2359			1-40														
								0414			1-27														
12	0412	0-80	27	0512	0-91	12	0457	0-98	27	0414	1-27	12	0048	1-69	27	0123	1-66	12	0457	1-99	27	0222	1-76		
	1327	1-65		1242	1-33		1129	1-36		0844	1-36		1623	0-39		0422	1-58		1646	0-19		0505	1-71		
	F			Sa	1712		Su	1655		M	1605		W			Th	0808		F			Sa	0750	1-74	
					2140			2257			1-42					☉	1650		☉			☉	1722	0-36	
13	0455	0-74	28	0516	0-95	13	0527	1-02	28	0010	1-50	13	0127	1-79	28	0133	1-70	13	0640	2-03	28	0216	1-75		
	1255	1-55		1112	1-28		1042	1-31		0433	1-29		0527	1-68		0459	1-59								

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2009**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0227 1-60	16	0138 1-62								
	0742 1-21		0752 0-82								
Th	1235 1-59	F	1337 1-50								
	1946 0-58		1942 0-79								
2	0229 1-59	17	0155 1-74								
	0814 1-09		0840 0-70								
F	1323 1-51	Sa	1427 1-37								
	2005 0-71		1950 0-89								
3	0233 1-60	18	0214 1-84								
	0853 0-98		0929 0-64								
Sa	1416 1-41	Su	1520 1-25								
	2016 0-87	☾	1944 0-98								
4	0238 1-63	19	0235 1-91								
	0938 0-87		1022 0-64								
Su	1518 1-29	M	1620 1-14								
☽	2008 1-05		1933 1-06								
5	0240 1-70	20	0255 1-93								
	1033 0-77		1123 0-66								
M	1703 1-18	Tu									
	1850 1-17										
6	0242 1-81	21	0316 1-93								
	1140 0-67		1240 0-69								
Tu		W									
7	0252 1-94	22	0335 1-91								
	1301 0-57		1418 0-67								
W		Th									
8	0310 2-05	23	0348 1-87								
	1435 0-47		1550 0-62								
Th		F									
9	0342 2-12	24	0253 1-81								
	1601 0-37		1650 0-54								
F		Sa									
10	0429 2-10	25	0222 1-77								
	1659 0-30		1729 0-48								
Sa		Su									
11	0542 2-00	26	0205 1-71								
	1740 0-30		0627 1-55								
Su		M	0925 1-61								
○		●	1801 0-45								
12	0823 1-87	27	0157 1-66								
	1810 0-35		0623 1-41								
M		Tu	1042 1-61								
			1829 0-46								
13	0323 1-53	28	0152 1-61								
	0505 1-52		0642 1-25								
Tu	1016 1-79	W	1137 1-61								
	1837 0-44		1853 0-52								
14	0155 1-43	29	0144 1-58								
	0610 1-26		0707 1-09								
W	1135 1-71	Th	1223 1-60								
	1901 0-56		1914 0-61								
15	0129 1-49	30	0138 1-58								
	0703 1-02		0733 0-94								
Th	1240 1-61	F	1308 1-57								
	1923 0-67		1933 0-73								
		31	0138 1-62								
			0801 0-80								
		Sa	1352 1-53								
			1944 0-87								