

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

MAY			JUNE			JULY			AUGUST															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0020	2-08	16	0048	1-75	1	0212	1-44	16	0252	1-35	1	0427	1-15	16	0433	1-23	1	0005	0-66	16	1433	2-09	
	0837	0-53		0838	0-69		0844	0-98		0848	0-99		0744	1-07		0740	1-18		1527	1-92				
	F	1537		Sa	1544		M	1525		Tu	1527		W	1512		Th	1437		Sa			Su		
	1820	1-32		2008	1-38		2235	1-01		2253	1-00		2346	0-69		2310	0-66							
2	0057	1-94	17	0120	1-63	2	0357	1-23	17	0429	1-23	2	1540	1-88	17	1446	1-92	2	0135	0-68	17	0052	0-58	
	0910	0-72		0907	0-82		0816	1-10		0825	1-15		0816	1-10		0825	1-15		1550	1-86		1459	2-05	
	Sa	1552		Su	1608		Tu	1542		W	1525		Th			F			Su			M		
	1903	1-25		2108	1-34		1542	1-64		1525	1-62													
3	0137	1-73	18	0155	1-48	3	0025	0-88	18	0012	0-87	3	0103	0-64	18	0018	0-58	3	0316	0-66	18	0414	0-56	
	0937	0-92		0927	0-97		1610	1-70		1523	1-71		1612	1-89		1503	2-02		1603	1-77		1531	1-93	
	Su	1601		M	1633		W			Th			F			Sa			M			Tu		
	2005	1-22		2305	1-27																			
4	0220	1-48	19	0248	1-31	4	0153	0-73	19	0127	0-71	4	0216	0-60	19	0142	0-51	4	0429	0-60	19	0516	0-52	
	0922	1-10		0912	1-13		1652	1-74		1531	1-83		1646	1-87		1529	2-09		1423	1-68		1608	1-72	
	M	1548		Tu	1644		Th			F			Sa			Su			Tu			W		
	2338	1-18																						
5	0325	1-22	20	0152	1-10	5	0257	0-60	20	0233	0-56	5	0323	0-54	20	0320	0-44	5	0512	0-54	20	0548	0-55	
	0659	1-21		1559	1-46		1752	1-77		1552	1-94		1731	1-82		1607	2-08		1357	1-61		1431	1-47	
	Tu	1557		W			F			Sa			Su			M			W	1750	1-50		Th	1635
																				2108	1-56		●	2123
6	0250	0-96	21	0246	0-90	6	0348	0-49	21	0331	0-41	6	0422	0-49	21	0437	0-38	6	0546	0-52	21	0559	0-63	
	1348	1-46		1342	1-56		1903	1-79		1637	2-02		1501	1-74		1705	1-98		1337	1-56		1320	1-32	
	W	1422		Th			Sa			Su			M	1601		Tu			Th	1759	1-34		F	1716
	1753	1-48											1855	1-77					○	2231	1-56		2257	1-54
7	0338	0-73	22	0327	0-69	7	0433	0-42	22	0425	0-31	7	0508	0-45	22	0527	0-36	7	0612	0-53	22	0607	0-74	
	1308	1-55		1323	1-71		1425	1-72		1746	2-04		1437	1-70		1855	1-83		1327	1-52		1208	1-36	
	Th	1544		F			Su	1618		M			Tu	1716		W			F	1822	1-17		Sa	1755
	1940	1-57					○	2010	1-81	●			○	2038	1-72	●				2325	1-56		2357	1-52
8	0418	0-55	23	0405	0-50	8	0514	0-38	23	0512	0-25	8	0548	0-43	23	0559	0-41	8	0635	0-58	23	0620	0-83	
	1312	1-62		1350	1-82		1420	1-73		1927	2-02		1420	1-66		1559	1-52		1314	1-51		1208	1-51	
	F	1623		Sa			M	1707		Tu			W	1757		Th	1616		Sa	1846	1-01		Su	1837
	2040	1-68					2108	1-83					2155	1-69		2144	1-72							0-65
9	0453	0-42	24	0442	0-34	9	0552	0-37	24	0553	0-26	9	0622	0-44	24	0623	0-50	9	0012	1-55	24	0048	1-49	
	1325	1-68		1435	1-87		1427	1-71		2114	1-97		1420	1-62		1405	1-37		0655	0-66		0637	0-91	
	Sa	1655		Su	1627		Tu	1746		W			Th	1831		F	1748		Su	1310	1-53		M	1223
	○	2122		●	1912		2201	1-83					2255	1-65		2314	1-65		1914	0-87		1918	0-49	
10	0529	0-34	25	0520	0-23	10	0627	0-39	25	0631	0-33	10	0650	0-48	25	0646	0-61	10	0057	1-53	25	0135	1-44	
	1346	1-71		2042	2-00		1442	1-68		2229	1-89		1418	1-58		1308	1-42		0714	0-76		0650	0-97	
	Su	1725		M			W	1822		Th			F	1901		Sa	1840		M	1314	1-59		Tu	1246
	2159	1-85					2246	1-80					2346	1-61		1-00			1942	0-74		1957	0-43	
11	0605	0-32	26	0559	0-20	11	0659	0-43	26	0703	0-45	11	0714	0-54	26	0023	1-56	11	0138	1-49	26	0216	1-37	
	1408	1-71		2140	2-07		1453	1-64		1423	1-42		1410	1-56		0707	0-73		0727	0-89		0657	1-02	
	M	1753		Tu			Th	1855		F	1816		Sa	1933		Su	1314		Tu	1320	1-67		W	1308
	2235	1-90					2331	1-75		2338	1-76					1931	0-79		2014	0-64		2038	1-45	
12	0637	0-34	27	0637	0-23	12	0727	0-50	27	0731	0-59	12	0037	1-56	27	0123	1-47	12	0223	1-44	27	0253	1-30	
	1433	1-69		2233	2-08		1457	1-60		1405	1-46		0737	0-63		0723	0-84		0733	1-02		0657	1-06	
	Tu	1818		W			F	1931		Sa	1923		Su	1410		M	1329		W	1327	1-77		Th	1333
	2310	1-92											2007	1-04		2020	0-65		2050	0-57		○	2120	
13	0708	0-39	28	0712	0-32	13	0014	1-68	28	0048	1-61	13	0123	1-49	28	0218	1-36	13	0312	1-36	28	0335	1-21	
	1455	1-65		1542	1-50		0753	0-59		0753	0-73		0755	0-75		0731	0-93		0727	1-14		0655	1-09	
	W	1842		Th	1659		Sa	1457		Su	1414		M	1418		Tu	1350		Th	1340	1-87		F	1357
	2344	1-90		2323	2-01		2008	1-29		2025	0-95		2042	0-92		2108	0-58		2133	0-53		2205	0-60	
14	0740	0-47	29	0748	0-46	14	0059	1-58	29	0157	1-44													

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	Time	m
1	0620 1-90 1748 0-22 F	16	0201 1-64 0601 1-47 Sa 1010 1-64 1818 0-42								
2	0905 1-85 1822 0-27 Sa	17	0157 1-60 0629 1-32 Su 1108 1-62 1844 0-45								
3	0310 1-54 0525 1-51 Su 1027 1-79 1850 0-38	18	0153 1-58 0655 1-17 M 1157 1-60 1907 0-52								
4	0214 1-43 0622 1-27 M 1137 1-71 1914 0-52	19	0148 1-58 0723 1-04 Tu 1242 1-56 1925 0-61								
5	0148 1-46 0712 1-05 Tu 1242 1-59 1937 0-67	20	0150 1-61 0753 0-91 W 1323 1-51 1944 0-72								
6	0153 1-57 0805 0-86 W 1344 1-45 1948 0-81	21	0157 1-65 0825 0-81 Th 1407 1-45 1955 0-84								
7	0207 1-70 0857 0-73 Th 1442 1-29 ☾ 1940 0-92	22	0207 1-71 0901 0-74 F 1452 1-37 1959 0-98								
8	0223 1-82 0955 0-66 F 1544 1-15 1929 0-99	23	0216 1-77 0942 0-68 Sa 1548 1-27 ☾ 1948 1-11								
9	0244 1-90 1059 0-63 Sa 1740 1-03 1837 1-03	24	0223 1-85 1031 0-65 Su								
10	0308 1-94 1216 0-63 Su	25	0235 1-93 1133 0-62 M								
11	0337 1-94 1346 0-61 M	26	0246 2-00 1255 0-59 Tu								
12	0408 1-90 1512 0-57 Tu	27	0303 2-05 1507 0-52 W								
13	0438 1-83 1622 0-51 W	28	0323 2-04 1644 0-43 Th								
14	0250 1-74 0418 1-73 Th 0516 1-73 1708 0-45	29	0348 1-94 1735 0-38 F								
15	0222 1-69 0533 1-61 F 0833 1-65 ● 1746 0-42	30	0348 1-76 1805 0-41 Sa ○								
		31	0244 1-55 0516 1-51 Su 0957 1-65 1825 0-49								