

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Su)	0244 0927 1433 2012	1-69 0-96 1-33 0-90	16 M (0205 0918 1518 1933	1-69 0-77 1-31 1-13	1 W	0235 1048	1-85 0-69	16 Th	0205 1035	2-09 0-58	1 Th)	0155 0944 1607 1908	1-95 0-66 1-26 1-20	16 F	0150 0957 1622 1855	2-04 0-63 1-20 1-16	1 Su	0159 1023	1-88 0-78	16 M	0231 1027 1703 1905	1-56 1-05 1-27 1-27
2 M	0301 1033 1537 2001	1-72 0-90 1-17 1-02	17 Tu	0210 1016	1-82 0-65	2 Th	0248 1133	1-87 0-76	17 F	0229 1140	2-13 0-64	2 F	0210 1033	1-96 0-70	17 Sa	0218 1042	2-00 0-78	2 M	0207 1131	1-82 0-91	17 Tu	0250 1107 1703 2142	1-37 1-20 1-27 1-34
3 Tu	0312 1155	1-73 0-83	18 W	0225 1122	1-95 0-57	3 F	0307 1314	1-90 0-73	18 Sa	0255 1335	2-10 0-68	3 Sa	0220 1142	1-94 0-74	18 Su	0244 1140	1-90 0-94	3 Tu	0157 1640	1-71 0-92	18 W	0355 1105 1529 2123	1-18 1-34 1-25 1-42
4 W	0323 1331	1-75 0-73	19 Th	0246 1248	2-05 0-50	4 Sa	0314 1518	1-90 0-64	19 Su	0316 1607	2-01 0-62	4 Su	0223 1446	1-91 0-73	19 M	0257 1631	1-75 0-99	4 W	0123 1731	1-57 0-88	19 Th	0410 1125 1625 2150	1-01 1-46 1-25 1-50
5 Th	0335 1450	1-76 0-59	20 F	0316 1431	2-09 0-42	5 Su	0305 1637	1-88 0-50	20 M	0310 1655	1-86 0-55	5 M	0216 1640	1-85 0-62	20 Tu	0140 1648	1-61 0-94	5 Th	0033 0552 1110 1807	1-44 1-23 1-45 0-92	20 F	0440 1150 1701 2214	0-86 1-58 1-26 1-58
6 F	0344 1546	1-77 0-46	21 Sa	0355 1548	2-07 0-35	6 M	0242 1722	1-84 0-39	21 Tu ●	0218 1725	1-72 0-51	6 Tu	0201 1720	1-76 0-67	21 W	0048 0538 0946 1710	1-55 1-35 1-47 0-90	6 F	0008 0522 1208 1829 2312 0529	1-34 1-02 1-57 1-02 1-33 0-77	21 Sa ●	0512 1218 1733 2240	0-73 1-66 1-27 1-67
7 Sa	0307 1629	1-77 0-34	22 Su	0453 1638	1-98 0-31	7 Tu ○	0225 1755	1-77 0-33	22 W	0137 0525 1005 1750	1-61 1-44 1-64 0-51	7 W	0152 0657 0852 1757	1-62 1-47 1-48 0-65	22 Th ●	0010 0529 1052 1735 2355	1-54 1-17 1-55 0-87 1-57	7 Sa	0125 1829 2259	1-65 1-16 1-45	22 Su	0544 1246 1759 2301	0-64 1-72 1-29 1-74
8 Su	0233 1707	1-78 0-27	23 M ●	0716 1718	1-87 0-31	8 W	0212 0629 0953 1823	1-68 1-53 1-61 0-34	23 Th	0110 0548 1107 1814	1-56 1-22 1-69 0-55	8 Th ○	0127 0559 1048 1827	1-51 1-31 1-54 0-69	23 F	0548 1138 1801 2359	0-99 1-63 0-87 1-62	8 Su	0553 1322 1810 2246	0-56 1-70 1-38 1-69	23 M	0614 1312 1822 2323	0-59 1-75 1-30 1-80
9 M ○	0223 0533 0818 1742	1-77 1-71 1-73 0-24	24 Tu	0259 0437 0912 1752	1-63 1-62 1-81 0-36	9 Th	0208 0612 1105 1846	1-58 1-36 1-64 0-43	24 F	0050 0618 1157 1838	1-57 1-01 1-71 0-63	9 F	0110 0557 1150 1846	1-41 1-09 1-60 0-79	24 Sa	0612 1218 1827	0-84 1-69 0-89	9 M	0618 1350 1816 2308	0-39 1-66 1-42 1-86	24 Tu	0642 1338 1840 2346	0-57 1-74 1-31 1-83
10 Tu	0225 0542 0929 1816	1-73 1-63 1-75 0-25	25 W	0205 0535 1037 1822	1-55 1-41 1-77 0-43	10 F	0152 0633 1201 1907	1-49 1-15 1-65 0-57	25 Sa	0050 0650 1242 1901	1-63 0-84 1-70 0-73	10 Sa	0031 0618 1238 1855	1-40 0-86 1-63 0-91	25 Su	0010 0637 1252 1850	1-67 0-72 1-73 0-94	10 Tu	0655 1414 1820 2342	0-33 1-59 1-40 1-97	25 W	0708 1401 1859	0-58 1-72 1-32
11 W	0231 0607 1029 1846	1-67 1-53 1-75 0-32	26 Th	0127 0620 1140 1850	1-55 1-21 1-72 0-52	11 Sa	0127 0703 1252 1925	1-49 0-95 1-63 0-74	26 Su	0059 0723 1323 1922	1-71 0-72 1-67 0-85	11 Su	0022 0646 1320 1905	1-48 0-65 1-63 1-03	26 M	0023 0703 1323 1908	1-72 0-63 1-75 1-00	11 W	0733 1438 1825	0-35 1-51 1-35	26 Th	0012 0735 1425 1922	1-84 0-60 1-70 1-32
12 Th	0227 0633 1123 1912	1-60 1-39 1-73 0-44	27 F	0122 0701 1233 1914	1-61 1-04 1-66 0-63	12 Su	0122 0737 1340 1937	1-57 0-76 1-58 0-92	27 M	0114 0755 1403 1933	1-79 0-64 1-60 0-97	12 M	0025 0720 1357 1914	1-63 0-50 1-59 1-12	27 Tu	0038 0729 1353 1927	1-78 0-58 1-73 1-09	12 Th	0018 0812 1501 1838	2-02 0-43 1-44 1-28	27 F	0038 0805 1455 1948	1-82 0-62 1-66 1-34
13 F	0214 0703 1216 1935	1-55 1-24 1-68 0-61	28 Sa	0135 0744 1320 1935	1-68 0-91 1-57 0-75	13 M	0123 0814 1429 1933	1-70 0-63 1-49 1-07	28 Tu	0127 0829 1438 1937	1-86 0-61 1-51 1-07	13 Tu	0038 0755 1433 1916	1-80 0-42 1-51 1-18	28 W	0055 0755 1425 1938	1-83 0-56 1-68 1-17	13 F	0055 0850 1525 1857	1-99 0-56 1-38 1-23	28 Sa	0103 0835 1529 2010	1-78 0-66 1-59 1-35
14 Sa	0207 0740 1308 1952	1-55 1-07 1-59 0-80	29 Su	0150 0825 1405 1950	1-74 0-81 1-46 0-87	14 Tu (0129 0855 1516 1912	1-86 0-56 1-37 1-16	29 W	0140 0905 1518 1931	1-92 0-62 1-40 1-16	14 W	0059 0835 1508 1905	1-94 0-43 1-41 1-19	29 Th	0110 0827 1501 1944	1-87 0-57 1-59 1-25	14 Sa	0131 0925 1552 1920	1-89 0-72 1-33 1-21	29 Su)	0125 0905 1607 2020	1-72 0-74 1-51 1-37
15 Su	0205 0825 1407 1955	1-60 0-91 1-46 0-98	30 M	0207 0910 1452 1952	1-79 0-75 1-34 0-98	15 W	0144 0940 1614 1848	2-00 0-55 1-22 1-18	15 Th (0123 0916 1544 1901	2-02 0-51 1-30 1-18	15 Th)	0123 0916 1544 1901	2-02 0-51 1-30 1-18	30 F	0127 0901 1542 1937	1-90 0-61 1-48 1-31	15 Su	0203 0957 1618 1940	1-74 0-89 1-30 1-22	30 M	0144 0937 1650 2014	1-64 0-85 1-41 1-35
			31 Tu)	0222 0955 1546 1942	1-83 0-71 1-22 1-07										31 Sa)	0144 0938 1637 1905	1-91 0-68 1-35 1-32						

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

MAY			JUNE			JULY			AUGUST													
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m									
1 Tu 1750 1937	0201 1:52 1003 1:01 1750 1:33 1937 1:32		16 W	0140 1:08 1707 1:48		1 F	0155 0:78 1533 1:69		16 Sa	0253 0:67 1652 1:70		1 Su	0218 0:45 1546 2:05		16 M	0310 0:52 1635 1:82		1 W	0425 0:43 1701 1:92		16 Th	0455 0:46 1418 1:70
2 W 2023	0205 1:37 0927 1:19 2023 1:29		17 Th	0248 0:89 1829 1:51		2 Sa	0250 0:58 1616 1:80		17 Su	0344 0:53 1418 1:70 1518 1:69 1755 1:71		2 M	0325 0:31 1648 2:08		17 Tu	0359 0:53 1657 1:79		2 Th ○	0510 0:38 1957 1:79		17 F ●	0533 0:40 1355 1:62 1812 1:47 2131 1:54
3 Th 2001	0416 1:17 1153 1:39 1759 1:29 2001 1:30		18 F	0331 0:72 1246 1:52 1525 1:48 1944 1:56		3 Su	0337 0:42 1735 1:89		18 M	0425 0:41 1405 1:73 1623 1:70 1938 1:74		3 Tu ○	0416 0:22 1822 2:05		18 W	0452 0:43 1505 1:76		3 F	0544 0:38 1435 1:58 1714 1:52 2159 1:74		18 Sa	0605 0:40 1338 1:50 1748 1:32 2242 1:58
4 F 1948	0344 0:95 1229 1:56 1846 1:37 1948 1:37		19 Sa ○	0407 0:59 1250 1:62 1616 1:50 2035 1:64		4 M ○	0420 0:30 1922 1:97		19 Tu ●	0501 0:33 1407 1:74 1659 1:69 2040 1:78		4 W	0459 0:20 2016 2:02		19 Th ●	0535 0:35 1440 1:71 1748 1:65 2050 1:70		4 Sa	0612 0:40 1352 1:50 1757 1:29 2314 1:72		19 Su	0625 0:54 1327 1:44 1814 1:14 2338 1:57
5 Sa 2012	0414 0:73 1308 1:69 1853 1:50 2012 1:51		20 Su ●	0442 0:49 1305 1:69 1650 1:53 2112 1:72		5 Tu	0503 0:25 2038 2:03		20 W	0537 0:29 1418 1:74 1727 1:66 2129 1:82		5 Th	0538 0:24 2135 1:97		20 F	0610 0:31 1433 1:66 1807 1:54 2208 1:68		5 Su	0637 0:46 1320 1:52 1837 1:08		20 M	0650 0:63 1310 1:42 1844 0:96
6 Su ○	0448 0:52 1346 1:75 1733 1:61 2053 1:67		21 M	0516 0:43 1323 1:74 1720 1:55 2144 1:80		6 W	0542 0:26 2140 2:04		21 Th	0610 0:29 1433 1:71 1757 1:61 2214 1:83		6 F	0612 0:32 1444 1:49 1723 1:46 2244 1:88		21 Sa	0642 0:32 1437 1:59 1829 1:40 2310 1:66		6 M	0010 1:69 0703 0:55 1323 1:59 1918 0:91		21 Tu	0031 1:55 0710 0:74 1307 1:46 1918 0:78
7 M 2138	0523 0:37 1418 1:73 1725 1:64 2138 1:83		22 Tu	0548 0:41 1344 1:76 1744 1:57 2216 1:86		7 Th	0622 0:33 1512 1:55 1627 1:54 2238 1:99		22 F	0640 0:33 1446 1:68 1825 1:54 2257 1:81		7 Sa	0644 0:43 1344 1:50 1829 1:27 2350 1:77		22 Su	0708 0:39 1431 1:52 1859 1:25		7 Tu	0059 1:63 0725 0:67 1337 1:68 1959 0:79		22 W	0122 1:51 0727 0:87 1312 1:56 1955 0:64
8 Tu 2223	0601 0:30 1442 1:66 1729 1:60 2223 1:95		23 W	0620 0:43 1407 1:75 1805 1:56 2248 1:89		8 F	0657 0:43 1422 1:51 1805 1:42 2335 1:88		23 Sa	0710 0:41 1452 1:63 1853 1:45 2340 1:77		8 Su	0714 0:56 1350 1:58 1923 1:12		23 M	0005 1:63 0731 0:51 1416 1:49 1935 1:09		8 W	0146 1:54 0746 0:79 1355 1:76 2042 0:72		23 Th	0210 1:44 0737 0:99 1322 1:67 2035 0:55
9 W 2308	0640 0:30 1446 1:57 1744 1:51 2308 2:00		24 Th	0650 0:48 1427 1:72 1827 1:53 2322 1:89		9 Sa	0731 0:55 1423 1:53 1918 1:28		24 Su	0738 0:52 1452 1:59 1929 1:35		9 M	0048 1:64 0738 0:69 1405 1:66 2020 1:00		24 Tu	0055 1:57 0753 0:67 1414 1:52 2014 0:94		9 Th	0231 1:44 0753 0:92 1410 1:82 2125 0:69		24 F	0257 1:33 0725 1:08 1335 1:79 2120 0:53
10 Th 2355	0718 0:37 1438 1:51 1810 1:40 2355 1:97		25 F	0718 0:54 1444 1:68 1853 1:48 2355 1:85		10 Su	0031 1:72 0801 0:69 1438 1:56 2023 1:17		25 M	0027 1:69 0803 0:67 1452 1:56 2012 1:23		10 Tu	0144 1:49 0757 0:82 1425 1:72 2118 0:90		25 W	0150 1:48 0807 0:85 1414 1:60 2059 0:81		10 F	0318 1:32 0748 1:03 1423 1:86 2212 0:70		25 Sa	0346 1:21 0659 1:11 1353 1:89 2210 0:56
11 F 1820	0746 0:45 1444 1:50 1820 1:36		26 Sa	0746 0:61 1457 1:63 1927 1:42		11 M	0133 1:54 0825 0:83 1501 1:60 2133 1:07		26 Tu	0118 1:57 0822 0:85 1453 1:56 2108 1:10		11 W	0242 1:34 0805 0:95 1446 1:76 2220 0:83		26 Th	0250 1:37 0759 1:03 1414 1:72 2148 0:71		11 Sa	0416 1:19 0735 1:10 1438 1:89 2308 0:72		26 Su	0455 1:08 0605 1:08 1418 1:94 2310 0:63
12 Sa ○	0027 1:97 0818 0:61 1501 1:48 1908 1:29		27 Su	0031 1:76 0812 0:71 1510 1:58 2012 1:35		12 Tu	0244 1:35 0838 0:97 1525 1:62 2257 0:97		27 W	0223 1:41 0823 1:05 1450 1:61 2216 0:95		12 Th	0352 1:20 0757 1:06 1503 1:78 2329 0:77		27 F	0403 1:24 0723 1:15 1422 1:85 2244 0:65		12 Su	1455 1:89		27 M	1446 1:94
13 Su 2016	0108 1:78 0846 0:79 1522 1:48 2016 1:25		28 M	0108 1:63 0838 0:84 1529 1:53 2114 1:27		13 W	0420 1:20 0835 1:05 1544 1:67		28 Th	0408 1:25 0731 1:20 1444 1:71 2329 0:79		13 F	1520 1:79		28 Sa	1437 1:98 2352 0:61		13 M	0040 0:72 1508 1:87		28 Tu	0027 0:72 1516 1:87
14 M 2216	0150 1:56 0903 0:96 1544 1:47 2216 1:21		29 Tu	0153 1:46 0855 1:00 1546 1:51 2238 1:15		14 Th	0018 0:96 1603 1:69		29 F	1448 1:84		14 Sa	0046 0:70 1537 1:80		29 Su	1459 2:06		14 Tu	0238 0:66 1510 1:82		29 W	0359 0:75 1546 1:75
15 Tu 1616	0242 1:32 0853 1:10 1616 1:47		30 W	0327 1:26 0812 1:15 1546 1:51		15 F	0146 0:82 1623 1:69		30 Sa	0053 0:62 1508 1:97		15 Su	0203 0:62 1553 1:80		30 M	0129 0:57 1527 2:08		15 W	0401 0:55 1440 1:77		30 Th	0452 0:71 1429 1:60
			31 Th	0031 0:99 1523 1:58								31 Tu	0314 0:50 1603 2:04					31 F ○	0512 0:69 1333 1:50 1705 1:39 2148 1:54			

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0231 1-62 0650 1-38	16	0153 1-58 0712 1-18								
Tu	1137 1-71 1925 0-42	W	1233 1-69 1933 0-58								
2	0242 1-57 0722 1-29	17	0205 1-65 0801 1-04								
W	1218 1-64 1952 0-51	Th	1323 1-59 1959 0-67								
3	0250 1-52 0803 1-19	18	0225 1-70 0848 0-94								
Th	1303 1-54 2018 0-64	F	1414 1-48 2022 0-77								
4	0259 1-49 0850 1-08	19	0250 1-74 0937 0-87								
F	1353 1-41 2037 0-80	Sa	1505 1-37 2037 0-89								
5	0308 1-49 0944 0-97	20	0312 1-75 1027 0-84								
Sa	1503 1-27 2031 0-98	Su	1603 1-26 2035 1-01								
6	0308 1-52 1046 0-85	21	0329 1-75 1123 0-82								
Su	1652 1-13 1914 1-10	M	1722 1-16 2018 1-11								
7	0257 1-61 1201 0-74	22	0344 1-75 1242 0-80								
M		Tu									
8	0303 1-74 1338 0-63	23	0401 1-75 1416 0-74								
Tu		W									
9	0323 1-86 1505 0-50	24	0425 1-75 1533 0-65								
W		Th									
10	0401 1-93 1610 0-41	25	0503 1-72 1633 0-55								
Th		F									
11	0507 1-94 1701 0-36	26	0233 1-69 0446 1-66								
F		Sa	0705 1-67 1722 0-47								
●											
12	0705 1-90 1740 0-35	27	0210 1-67 0533 1-58								
Sa		Su	0901 1-65 ○ 1801 0-42								
13	0905 1-87 1812 0-38	28	0201 1-64 0605 1-47								
Su		M	1022 1-65 1833 0-41								
14	0301 1-57 0531 1-53	29	0205 1-61 0633 1-34								
M	1031 1-83 1840 0-44	Tu	1120 1-65 1901 0-45								
15	0208 1-53 0623 1-34	30	0207 1-57 0659 1-20								
Tu	1137 1-77 1907 0-50	W	1207 1-63 1923 0-52								
		31	0203 1-54 0727 1-05								
		Th	1253 1-58 1944 0-63								