

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL							
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0231 1-62		16	0153 1-58		1	0203 1-54		16	0138 1-84		1	0007 2-00		16	0025 1-96
	0650 1-38			0712 1-18			0801 0-91			0827 0-74			0750 0-34			0810 0-43
Tu	1137 1-71		W	1233 1-69		F	1340 1-52		Sa	1420 1-53		F	1450 1-54		Tu	1512 1-59
	1925 0-42			1933 0-58			2003 0-78			1952 0-94			1835 1-35			1910 1-40
2	0242 1-57		17	0205 1-65		2	0208 1-58		17	0201 1-87		2	0053 1-64		17	0048 1-93
	0722 1-29			0801 1-04			0829 0-78			0905 0-76			0737 0-62			0801 0-51
W	1218 1-64		Th	1323 1-59		Sa	1425 1-44		Su	1453 1-44		Sa	1403 1-58		Tu	1429 1-60
	1952 0-51			1959 0-67			1959 0-98		☾	2003 1-01			1931 1-07			1922 1-19
3	0250 1-52		18	0225 1-70		3	0159 1-70		18	0223 1-86		3	0103 1-74		18	0107 1-97
	0803 1-19			0848 0-94			0912 0-71			0944 0-80			0812 0-55			0833 0-58
Th	1303 1-54		F	1414 1-48		Su	1516 1-31		M	1529 1-35		Su	1442 1-48		M	1459 1-54
	2018 0-64		☾	2022 0-77		☾	1942 1-09		☾	2007 1-08		☾	1933 1-15		☾	1925 1-23
4	0259 1-49		19	0250 1-74		4	0208 1-76		19	0244 1-82		4	0118 1-83		19	0129 1-97
	0850 1-08			0937 0-87			1005 0-67			1029 0-85			0852 0-53			0905 0-69
F	1353 1-41		Sa	1505 1-37		M	1627 1-15		Tu	1616 1-25		M	1523 1-35		Tu	1527 1-45
	2037 0-80			2037 0-89			1840 1-12		☾	2001 1-14		☾	1916 1-19		☾	1929 1-26
5	0308 1-49		20	0312 1-75		5	0222 1-83		20	0303 1-77		5	0137 1-90		20	0150 1-94
	0944 0-97			1027 0-84			1107 0-66			1123 0-89			0937 0-57			0937 0-80
Sa	1503 1-27		Su	1603 1-26		Tu			W			Tu	1610 1-21		W	1557 1-36
	☾		☾	2035 1-01									1840 1-17			1927 1-26
6	0308 1-52		21	0329 1-75		6	0240 1-88		21	0320 1-72		6	0157 1-93		21	0210 1-87
	1046 0-85			1123 0-82			1227 0-67			1255 0-92			1027 0-65			1010 0-92
Su	1652 1-13		M	1722 1-16		W			Th			W			Th	1633 1-26
	1914 1-10			2018 1-11									1835 1-24		Sa	1435 1-14
7	0257 1-61		22	0344 1-75		7	0303 1-89		22	0331 1-66		7	0222 1-91		22	0223 1-76
	1201 0-74			1242 0-80			1559 0-64			1518 0-86			1108 0-77			1057 1-03
M			Tu			Th			F			Th			F	
8	0303 1-74		23	0401 1-75		8	0333 1-85		23	0218 1-59		8	0238 1-90		23	0210 1-63
	1338 0-63			1416 0-74			1701 0-58			1629 0-77			1707 0-86			1623 1-08
Tu			W			F			Sa			F			Sa	
9	0323 1-86		24	0425 1-75		9	0407 1-73		24	0118 1-57		9	0244 1-72		24	0105 1-51
	1505 0-50			1533 0-65			1731 0-56			0618 1-46			1737 0-82			1701 1-01
W			Th			Sa			Su	0816 1-47		Sa			Su	2353 1-45
10	0401 1-93		25	0503 1-72		10	0244 1-58		25	0059 1-56		10	0201 1-52		25	0529 1-20
	1610 0-41			1633 0-55			0438 1-57			0533 1-35			1753 0-82			1048 1-41
Th			F			Su	0844 1-62			1007 1-52		Su			M	1725 0-99
11	0507 1-94		26	0233 1-69		●	1750 0-58		○	1744 0-66						2329 1-44
	1701 0-36			0446 1-66												2231 1-54
	☾		Sa	0705 1-67												2216 1-42
12	0705 1-90		27	0210 1-67		11	0157 1-48		26	0052 1-54		11	0053 1-40		26	0514 1-02
	1740 0-35			0533 1-58			0516 1-37			0546 1-20			0525 1-20			1133 1-51
Sa			Su	0901 1-65			1027 1-64			1105 1-58			1042 1-47		Tu	1744 1-01
13	0905 1-87		28	0201 1-64			1807 0-64			1814 0-67		●	1801 0-87			2308 1-46
	1812 0-38			0605 1-47												2308 1-46
Su			M	1022 1-65		12	0108 1-46		27	0044 1-52						2310 1-52
14	0301 1-57		29	0205 1-61			0553 1-17			0610 1-05		12	0008 1-38		27	0523 0-83
	0531 1-53			0633 1-34			1129 1-67			1155 1-63			0529 0-96			1208 1-60
	1031 1-83		Tu	1120 1-65			1827 0-70			1840 0-74			1137 1-56		W	1759 1-07
	1840 0-44			1901 0-45		13	0046 1-54		28	0042 1-53			1803 0-92		☾	2310 1-52
15	0208 1-53		30	0207 1-57			0633 0-99			0637 0-89		13	0553 0-75		13	0546 0-65
	0623 1-34			0659 1-20			0999 1-67			1240 1-65			1216 1-62			1242 1-66
	1137 1-77		W	1207 1-63			1850 0-76			1903 0-84			1816 0-97		Th	1812 1-15
	1907 0-50			1923 0-52									2348 1-59		Sa	2318 1-62
16	0203 1-54		31	0203 1-54		14	0057 1-66		31	0714 0-33		14	0623 0-59		14	0612 0-49
	0801 0-91			0727 1-05			0710 0-85			1418 1-63			1252 1-66			1314 1-69
	1340 1-52		Th	1253 1-58			1305 1-64			1840 1-35			1833 1-02		Su	1827 1-24
	2003 0-78			1944 0-63			1914 0-83						1833 1-02			2329 1-75
17	0208 1-58						0116 1-77		15	0005 1-73		15	0005 1-73		15	0642 0-38
	0829 0-78						0750 0-77			0655 0-50			0655 0-50			1346 1-68
	1425 1-44						1344 1-59			1325 1-67			1325 1-67		Sa	1838 1-31
	1959 0-98						1935 0-88			1853 1-07			1853 1-07			2344 1-88
18	0205 1-65								16	0046 1-56		16	0046 1-56		16	0027 1-84
	0801 1-04									0705 0-74			0705 0-74			0729 0-47
	1323 1-59									1322 1-63			1322 1-63		Sa	1357 1-65
	1959 0-67									1922 0-96			1922 0-96			1910 1-13
19	0205 1-65								17	0053 1-64		17	0053 1-64		17	0048 1-93
	0801 1-04									0737 0-62			0737 0-62			0801 0-51
	1323 1-59									1403 1-58			1403 1-58		Su	1429 1-60
	1959 0-67									1931 1-07			1931 1-07			1922 1-19
20	0250 1-52								18	0103 1-74		18	0103 1-74		18	0107 1-97
	0803 1-19									0812 0-55			0812 0-55			0833 0-58
	1303 1-54									1442 1-48			1442 1-48		M	1459 1-54
	2018 0-64									1933 1-15			1933 1-15		☾	1925 1-23
21	0259 1-49								19	0118 1-83		19	0118 1-83		19	0129 1-97
	0850 1-08									0852 0-53			0852 0-53			0905 0-69
	1353 1-41									1523 1-35			1523 1-35		Tu	1527 1-45
	2037 0-80									1916 1-19			1916 1-19		☾	1929 1-26
22	0308 1-52								20	0137 1-90		20	0			

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 W	0003 2:19 0812 0:35 1516 1:44 1807 1:35	16 Th	0014 1:86 0823 0:48 1607 1:55 1927 1:47	1 Sa	0127 1:77 0905 0:72 1538 1:49 2101 1:19	16 Su	0118 1:54 0853 0:76 1557 1:47 2142 1:24	1 M	0248 1:40 0853 0:90 1535 1:67 2244 0:96	16 Tu	0259 1:31 0840 0:97 1507 1:56 2227 0:84	1 Th	0448 1:15 0753 1:10 1529 1:78	16 F	1420 1:85 2353 0:65
2 Th	0042 2:10 0846 0:53 1529 1:39 1844 1:28	17 F	0044 1:79 0853 0:58 1633 1:49 1948 1:44	2 Su	0225 1:55 0923 0:90 1557 1:54 2238 1:10	17 M	0207 1:38 0918 0:92 1616 1:44 2301 1:12	2 Tu	0407 1:28 0903 1:02 1603 1:69 2355 0:88	17 W	0427 1:20 0737 1:13 1444 1:68 2320 0:77	2 F	0027 0:86 1557 1:72	17 Sa	1440 1:86
3 F	0118 1:93 0912 0:74 1538 1:38 1929 1:24	18 Sa	0112 1:69 0925 0:72 1705 1:44 2014 1:40	3 M	0352 1:34 0920 1:07 1618 1:60	18 Tu	0350 1:23 0852 1:10 1622 1:45	3 W	0552 1:19 0852 1:13 1629 1:70	18 Th	1448 1:75	3 Sa	0159 0:84 1635 1:65	18 Su	0208 0:65 1510 1:83
4 Sa	0155 1:71 0925 0:94 1538 1:39 2027 1:24	19 Su	0138 1:55 0953 0:89 1738 1:40 2246 1:35	4 Tu	0033 0:98 0714 1:21 0853 1:20 1644 1:65	19 W	0033 0:97 1538 1:52	4 Th	0110 0:80 1659 1:71	19 F	0048 0:68 1501 1:82	4 Su	0318 0:77 1752 1:59	19 M	0442 0:59 1533 1:78
5 Su	0231 1:45 0914 1:12 1542 1:41	20 M	0208 1:39 0952 1:09 1757 1:38	5 W	0205 0:83 1722 1:69	20 Th	0157 0:78 1535 1:65	5 F	0220 0:71 1740 1:72	20 Sa	0235 0:58 1529 1:86	5 M	0412 0:69 1325 1:53 1610 1:49 1953 1:55	20 Tu	0533 0:58 1507 1:57
6 M	0216 1:19 1605 1:44	21 Tu	0222 1:19 0310 1:20 0418 1:19 1752 1:40	6 Th	0310 0:68 1818 1:72	21 F	0257 0:60 1603 1:79	6 Sa	0320 0:62 1840 1:74	21 Su	0401 0:48 1623 1:84	6 Tu	0453 0:61 1305 1:54 1659 1:40 2127 1:55	21 W	0557 0:61 1353 1:39 1712 1:30 2218 1:51
7 Tu	0327 0:94 1318 1:47 1527 1:45 1852 1:47	22 W	0307 0:98 1308 1:55	7 F	0401 0:55 1410 1:66 1537 1:65 1931 1:75	22 Sa	0348 0:45 1710 1:90	7 Su	0414 0:54 1444 1:65 1546 1:64 1944 1:75	22 M	0455 0:42 1801 1:78	7 W	0529 0:56 1301 1:56 1737 1:30 2227 1:57	22 Th	0607 0:68 1255 1:32 1740 1:04 2327 1:54
8 W	0403 0:71 1253 1:57 1627 1:47 2023 1:55	23 Th	0342 0:75 1323 1:73	8 Sa	0446 0:44 1359 1:71 1638 1:67 2033 1:79	23 Su	0433 0:35 1852 1:97	8 M	0501 0:47 1422 1:66 1650 1:62 2046 1:76	23 Tu	0531 0:41 2057 1:74	8 Th	0601 0:54 1303 1:56 1807 1:19 2316 1:59	23 F	0614 0:76 1212 1:40 1814 0:80
9 Th	0438 0:53 1301 1:66 1659 1:49 2108 1:64	24 F	0418 0:53 1401 1:86	9 Su	0525 0:36 1405 1:74 1722 1:66 2122 1:82	24 M	0518 0:31 2023 2:02	9 Tu	0544 0:43 1412 1:65 1735 1:57 2144 1:75	24 W	0559 0:46 1444 1:45 1707 1:41 2227 1:73	9 F	0629 0:57 1308 1:56 1837 1:08 2357 1:59	24 Sa	0018 1:54 0631 0:83 1220 1:55 1852 0:62
10 F	0512 0:39 1320 1:72 1725 1:50 2146 1:73	25 Sa	0453 0:35 1457 1:91 1646 1:90 1942 1:93	10 M	0603 0:32 1425 1:74 1755 1:63 2205 1:83	25 Tu	0559 0:32 2135 2:02	10 W	0622 0:42 1422 1:64 1814 1:49 2238 1:72	25 Th	0623 0:54 1327 1:41 1801 1:22 2335 1:70	10 Sa	0653 0:63 1316 1:56 1907 0:97	25 Su	0103 1:53 0650 0:90 1237 1:70 1929 0:52
11 Sa	0544 0:31 1344 1:76 1748 1:52 2220 1:82	26 Su	0531 0:22 2059 2:07	11 Tu	0637 0:32 1450 1:71 1823 1:59 2244 1:82	26 W	0635 0:37 2240 1:96	11 Th	0655 0:43 1433 1:61 1848 1:40 2327 1:67	26 F	0648 0:64 1312 1:49 1850 1:04	11 Su	0040 1:56 0716 0:73 1325 1:58 1938 0:86	26 M	0144 1:49 0708 0:97 1259 1:83 2008 0:49
12 Su	0616 0:28 1403 1:74 1805 1:55 2242 1:89	27 M	0608 0:16 2153 2:15	12 W	0708 0:34 1510 1:67 1853 1:53 2325 1:79	27 Th	0708 0:46 1444 1:49 1810 1:43 2342 1:86	12 F	0722 0:48 1440 1:57 1922 1:29	27 Sa	0029 1:63 0710 0:74 1325 1:62 1938 0:91	12 M	0125 1:51 0735 0:85 1335 1:61 2014 0:76	27 Tu	0223 1:44 0722 1:03 1323 1:91 2048 0:53
13 M	0648 0:35 1438 1:71 1825 1:55 2312 1:91	28 Tu	0648 0:17 2246 2:16	13 Th	0737 0:40 1525 1:63 1925 1:46	28 F	0738 0:56 1429 1:52 1923 1:28	13 Sa	0014 1:61 0746 0:55 1442 1:54 2001 1:18	28 Su	0122 1:55 0731 0:83 1346 1:73 2029 0:84	13 Tu	0212 1:44 0746 0:98 1344 1:67 2055 0:69	28 W	0301 1:37 0722 1:08 1344 1:94 2129 0:61
14 Tu	0720 0:37 1512 1:67 1846 1:54 2344 1:90	29 W	0727 0:24 2338 2:09	14 F	0007 1:74 0755 0:54 1520 1:57 1942 1:39	29 Sa	0042 1:72 0805 0:66 1444 1:58 2031 1:16	14 Su	0101 1:53 0810 0:66 1450 1:52 2044 1:07	29 M	0210 1:45 0748 0:91 1410 1:81 2118 0:81	14 W	0305 1:33 0740 1:09 1355 1:73 2142 0:64	29 Th	0338 1:28 0722 1:12 1407 1:93 2212 0:72
15 W	0752 0:41 1540 1:62 1907 1:51	30 Th	0803 0:37 1523 1:45 1816 1:40	15 Sa	0038 1:66 0825 0:63 1538 1:52 2035 1:33	30 Su	0140 1:56 0831 0:78 1508 1:63 2137 1:05	15 M	0153 1:43 0833 0:80 1501 1:53 2133 0:95	30 Tu	0257 1:35 0755 0:98 1435 1:84 2210 0:82	15 Th	0407 1:19 0652 1:14 1407 1:80 2238 0:64	30 F	0427 1:19 0710 1:15 1429 1:89 2305 0:83
		31 F	0033 1:96 0835 0:53 1523 1:45 1935 1:28					31 W	0344 1:24 0801 1:04 1501 1:83 2308 0:85			31 Sa	1452 1:81		

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su	0050 1507	0-92 1-70	16 M	0010 0208 0431 1429	0-84 0-85 0-83 1-68	1 Tu	0201 1310	0-97 1-53	16 W	0107 0601 1216 1655 2323	1-14 1-08 1-25 1-17 1-30	1 F	0433 0931 1614 2357	1-13 1-33 0-87 1-49	16 Sa	0042 0312 0727 1559	1-45 1-42 1-51 0-55	1 Su	0031 0612 0716 1608	1-55 1-42 1-42 0-50	16 M	0103 0307 0737 1616	1-52 1-50 1-65 0-47
2 M	0350 1401	0-90 1-57	17 Tu	0516 1403	0-79 1-47	2 W	0427 1210 1735 2205	0-97 1-44 1-24 1-36	17 Th	0544 0950 1618 2352	1-14 1-24 0-91 1-44	2 Sa	0510 0925 1633	1-23 1-39 0-66	17 Su	0048 0403 0823 1640	1-55 1-46 1-62 0-40	2 M	0107 0631 0748 1640	1-68 1-55 1-56 0-33	17 Tu	0103 0410 0833 1657	1-60 1-52 1-70 0-39
3 Tu	0442 1259 1742 2118	0-84 1-48 1-36 1-41	18 W	0542 1242 1712 2223	0-80 1-31 1-17 1-40	3 Th	0507 1125 1657 2318	0-97 1-39 1-05 1-48	18 F	0522 0937 1640	1-20 1-34 0-66	3 Su	0040 0527 0925 1701	1-63 1-36 1-49 0-47	18 M	0105 0442 0908 1720	1-62 1-49 1-71 0-30	3 Tu	0148 0457 0825 1714	1-75 1-67 1-72 0-22	18 W	0116 0457 0920 1735	1-65 1-52 1-76 0-34
4 W	0512 1220 1723 2233	0-79 1-46 1-17 1-46	19 Th	0552 1148 1705 2323	0-86 1-27 0-91 1-49	4 F	0535 1053 1708	1-01 1-40 0-82	19 Sa	0018 0514 0950 1710	1-53 1-25 1-47 0-45	4 M	0120 0535 0931 1731	1-73 1-49 1-64 0-30	19 Tu	0125 0516 0948 1755	1-67 1-50 1-79 0-25	4 W	0233 0453 0905 1750	1-75 1-71 1-87 0-18	19 Th	0135 0533 1001 1812	1-67 1-51 1-79 0-34
5 Th	0535 1159 1737 2322	0-78 1-47 0-99 1-51	20 F	0546 1107 1727	0-94 1-36 0-68	5 Sa	0007 0555 1048 1731	1-59 1-09 1-45 0-60	20 Su	0046 0529 1012 1742	1-60 1-28 1-60 0-31	5 Tu	0159 0538 0952 1805	1-76 1-60 1-82 0-19	20 W	0150 0544 1023 1829	1-68 1-50 1-84 0-24	5 Th	0325 0433 0948 1825	1-69 1-68 1-98 0-21	20 F	0155 0607 1040 1846	1-67 1-47 1-80 0-36
6 F	0555 1153 1757	0-79 1-50 0-81	21 Sa	0001 0550 1110 1759	1-54 1-03 1-49 0-55	6 Su	0050 0608 1050 1759	1-65 1-20 1-55 0-41	21 M	0114 0548 1038 1814	1-63 1-31 1-72 0-22	6 W	0238 0531 1020 1838	1-73 1-65 1-98 0-13	21 Th	0218 0608 1057 1901	1-66 1-48 1-86 0-27	6 F	1031 1901	2-02 0-29	21 Sa	0218 0637 1120 1916	1-64 1-42 1-76 0-41
7 Sa	0003 0612 1157 1822	1-54 0-84 1-56 0-66	22 Su	0040 0608 1127 1835	1-55 1-08 1-63 0-40	7 M	0129 0614 1059 1829	1-67 1-31 1-70 0-25	22 Tu	0140 0608 1108 1848	1-63 1-32 1-82 0-21	7 Th	0318 0510 1052 1914	1-64 1-62 2-09 0-15	22 F	0244 0631 1129 1931	1-62 1-46 1-84 0-33	7 Sa	0312 0505 1118 1933	1-49 1-48 1-99 0-41	22 Su	0237 0708 1159 1942	1-61 1-36 1-70 0-48
8 Su	0038 0631 1208 1850	1-56 0-91 1-64 0-54	23 M	0122 0627 1152 1910	1-55 1-12 1-76 0-32	8 Tu	0205 0620 1118 1903	1-64 1-38 1-86 0-16	23 W	0205 0627 1137 1920	1-61 1-33 1-89 0-25	8 F	1129 1952	2-12 0-23	23 Sa	0308 0655 1159 2001	1-57 1-43 1-79 0-41	8 Su	0248 0605 1205 2003	1-45 1-37 1-88 0-54	23 M	0252 0744 1238 2008	1-58 1-29 1-61 0-57
9 M	0114 0646 1220 1920	1-55 0-99 1-73 0-46	24 Tu	0157 0644 1216 1946	1-52 1-16 1-86 0-31	9 W	0235 0618 1142 1937	1-57 1-40 2-00 0-15	24 Th	0227 0625 1155 1948	1-57 1-35 1-92 0-37	9 Sa	1208 2031	2-07 0-37	24 Su	0329 0725 1231 2031	1-51 1-39 1-71 0-52	9 M	0253 0707 1252 2027	1-45 1-27 1-71 0-69	24 Tu	0305 0825 1320 2031	1-54 1-21 1-49 0-68
10 Tu	0150 0657 1235 1952	1-52 1-08 1-82 0-41	25 W	0231 0657 1240 2022	1-47 1-19 1-92 0-36	10 Th	0301 0607 1210 2014	1-47 1-37 2-09 0-21	25 F	0257 0633 1222 2022	1-49 1-35 1-89 0-45	10 Su	0357 0533 1248 2108	1-30 1-30 1-94 0-55	25 M	0350 0759 1301 2057	1-46 1-35 1-60 0-65	10 Tu	0308 0823 1340 2046	1-48 1-19 1-52 0-83	25 W	0323 0918 1401 2046	1-51 1-14 1-36 0-83
11 W	0227 0659 1250 2027	1-46 1-16 1-91 0-42	26 Th	0307 0657 1303 2057	1-40 1-21 1-93 0-46	11 F	0327 0559 1238 2052	1-35 1-30 2-11 0-34	26 Sa	0337 0638 1246 2055	1-41 1-35 1-83 0-55	11 M	0403 0627 1331 2140	1-25 1-22 1-74 0-75	26 Tu	0412 0808 1320 2103	1-42 1-31 1-47 0-83	11 W	0329 1003 1440 2052	1-50 1-12 1-31 0-97	26 Th	0340 1027 1501 2031	1-48 1-05 1-20 1-00
12 Th	0307 0650 1310 2107	1-36 1-20 1-97 0-47	27 F	0344 0653 1325 2133	1-32 1-23 1-91 0-58	12 Sa	0353 0557 1310 2129	1-24 1-21 2-05 0-52	27 Su	0429 0622 1305 2133	1-33 1-33 1-73 0-67	12 Tu	0416 0735 1418 2205	1-24 1-17 1-50 0-95	27 W	0433 0944 1259 2055	1-35 1-28 1-30 0-99	12 Th	0359 1201 1710 2040	1-53 1-02 1-14 1-09	27 F	0350 1153	1-48 0-93
13 F	0350 0625 1331 2152	1-22 1-18 1-99 0-57	28 Sa	0431 0638 1346 2212	1-25 1-22 1-85 0-72	13 Su	0416 0601 1340 2205	1-14 1-12 1-92 0-73	28 M	1318 2214	1-62 0-81	13 W	0427 0946 1553 2138	1-27 1-16 1-25 1-14	28 Th	0520 1653	1-30 1-08	13 F	0437 1344	1-55 0-87	28 Sa	0331 1325	1-53 0-78
14 Sa	1353 2248	1-95 0-70	29 Su	1403 2301	1-77 0-86	14 M	0425 0605 1410 2238	1-08 1-07 1-71 0-94	29 Tu	1255 2316	1-48 0-96	14 Th	0448 1418	1-33 0-96	29 F	0612 1535	1-29 0-90	14 Sa	0527 1444	1-57 0-71	29 Su	0322 1455	1-63 0-64
15 Su	1416	1-85	30 M	1405	1-65	15 Tu	0312 0608 1425 2335	1-08 1-06 1-47 1-13	30 W	1110	1-37	15 F	0612 1516	1-41 0-74	30 Sa	0010 0520 0648 1542	1-38 1-32 1-33 0-69	15 Su	0631 1533	1-60 0-58	30 M	0253 1559	1-76 0-47
						31 Th	0303 1020 1637 2312	1-07 1-32 1-06 1-33										31 Tu	0255 1644	1-81 0-34			

ARGENTINE ISLANDS – VERNADSKY

Lat 65°15' S Long 64°16' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0425 1-85 1723 0-29	16	0129 1-62 0522 1-48 0938 1-63 1748 0-55								
W		Th									
●		○									
2	0807 1-79 1801 0-29	17	0120 1-62 0559 1-35 1040 1-63 1816 0-54								
Th		F									
3	0325 1-61 0508 1-59 0950 1-78 1831 0-35	18	0122 1-64 0629 1-22 1127 1-62 1840 0-55								
F		Sa									
4	0252 1-46 0555 1-39 1103 1-74 1857 0-45	19	0125 1-66 0657 1-10 1207 1-59 1901 0-58								
Sa		Su									
5	0153 1-42 0640 1-18 1208 1-68 1922 0-57	20	0133 1-69 0725 1-00 1244 1-56 1922 0-63								
Su		M									
6	0148 1-48 0729 0-99 1307 1-58 1944 0-71	21	0148 1-71 0757 0-92 1323 1-52 1942 0-71								
M		Tu									
7	0159 1-59 0820 0-85 1403 1-46 1959 0-84	22	0205 1-73 0829 0-85 1403 1-46 1959 0-82								
Tu		W									
8	0216 1-71 0912 0-77 1457 1-33 2001 0-95	23	0220 1-74 0905 0-79 1446 1-38 2007 0-96								
W		Th									
☾											
9	0237 1-80 1010 0-75 1555 1-21 1953 1-03	24	0229 1-76 0946 0-74 1538 1-27 1953 1-09								
Th		F									
☾		☾									
10	0257 1-86 1116 0-76 1733 1-10 1935 1-09	25	0237 1-79 1038 0-71 1716 1-14 1814 1-14								
F		Sa									
11	0323 1-87 1240 0-77	26	0242 1-85 1144 0-68								
Sa		Su									
12	0353 1-84 1414 0-76	27	0250 1-90 1325 0-65								
Su		M									
13	0431 1-79 1537 0-70	28	0303 1-93 1610 0-55								
M		Tu									
14	0527 1-71 1633 0-64	29	0322 1-91 1714 0-46								
Tu		W									
15	0207 1-63 0423 1-60 0750 1-64 1714 0-59	30	0337 1-80 1753 0-43								
W		Th									
		●									
		31	0307 1-63 0633 1-61 0850 1-63 1816 0-47								
		F									