

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 Tu	0231 0650 1137 1925	1-62 1-38 1-71 0-42	16 W	0153 0712 1233 1933	1-58 1-18 1-69 0-58	1 F	0203 0801 1340 2003	1-54 0-91 1-52 0-78	16 Sa	0138 0827 1420 1952	1-84 0-74 1-53 0-94	1 F	0046 0705 1322 1922	1-56 0-74 1-63 0-96	16 Sa	0027 0729 1357 1910	1-84 0-47 1-65 1-13	1 M	0007 0750 1450 1835	2-00 0-34 1-54 1-35	16 Tu	0025 0810 1512 1910	1-96 0-43 1-59 1-40	
2 W	0242 0722 1218 1952	1-57 1-29 1-64 0-51	17 Th	0205 0801 1323 1959	1-65 1-04 1-59 0-67	2 Sa	0208 0829 1425 1959	1-58 0-78 1-44 0-98	17 Su	0201 0905 1453 2003	1-87 0-76 1-44 1-01	2 Sa	0053 0737 1403 1931	1-64 0-62 1-58 1-07	17 Su	0048 0801 1429 1922	1-93 0-51 1-60 1-19	2 Tu	0031 0825 1520 1835	2-07 0-42 1-42 1-31	17 W	0048 0840 1540 1912	1-96 0-53 1-53 1-40	
3 Th	0250 0803 1303 2018	1-52 1-19 1-54 0-64	18 F	0225 0848 1414 2022	1-70 0-94 1-48 0-77	3 Su	0159 0912 1516 1942	1-70 0-71 1-31 1-09	18 M	0223 0944 1529 2007	1-86 0-80 1-35 1-08	3 Su	0103 0812 1442 1933	1-74 0-55 1-48 1-15	18 M	0107 0833 1459 1925	1-97 0-58 1-54 1-23	3 W	0101 0903 1546 1835	2-06 0-55 1-31 1-24	18 Th	0110 0908 1612 1914	1-92 0-66 1-46 1-40	
4 F	0259 0850 1353 2037	1-49 1-08 1-41 0-80	19 Sa	0250 0937 1505 2037	1-74 0-87 1-37 0-89	4 M	0208 1005 1627 1840	1-76 0-67 1-15 1-12	19 Tu	0244 1029 1616 2001	1-82 0-85 1-25 1-14	4 M	0118 0852 1523 1916	1-83 0-53 1-35 1-19	19 Tu	0129 0905 1527 1929	1-97 0-69 1-45 1-26	4 Th	0131 0940 1605 1825	1-99 0-72 1-21 1-17	19 F	0131 0935 1653 1833	1-85 0-81 1-38 1-37	
5 Sa	0308 0944 1503 2031	1-49 0-97 1-27 0-98	20 Su	0312 1027 1603 2035	1-75 0-84 1-26 1-01	5 Tu	0222 1107	1-83 0-66	20 W	0303 1123	1-77 0-89	5 Tu	0137 0937 1610 1840	1-90 0-57 1-21 1-17	20 W	0150 0937 1557 1927	1-94 0-80 1-36 1-26	5 F	0157 1016 1535 1820	1-84 0-90 1-14 1-11	20 Sa	0146 0959	1-73 0-97	
6 Su	0308 1046 1652 1914	1-52 0-85 1-13 1-10	21 M	0329 1123 1722 2018	1-75 0-82 1-16 1-11	6 W	0240 1227	1-88 0-67	21 Th	0320 1255	1-72 0-92	6 W	0157 1027	1-93 0-65	21 Th	0210 1010 1633 1835	1-87 0-92 1-26 1-24	6 Sa	0218 1101 1435 1808	1-64 1-09 1-14 1-09	21 Su	0127 1007 2357	1-58 1-15 1-44	
7 M	0257 1201	1-61 0-74	22 Tu	0344 1242	1-75 0-80	7 Th	0303 1559	1-89 0-64	22 F	0331 1518	1-66 0-86	7 Th	0222 1108	1-91 0-77	22 F	0223 1057	1-76 1-03	7 Su	0137 1738 2331	1-41 1-11 1-30	22 M	0705 1133 1707 2233	1-27 1-33 1-23 1-37	
8 Tu	0303 1338	1-74 0-63	23 W	0401 1416	1-75 0-74	8 F	0333 1701	1-85 0-58	23 Sa	0218 1629	1-59 0-77	8 F	0238 1707	1-90 0-86	23 Sa	0210 1623	1-63 1-08	8 M	0444 1123 1715 2218	1-13 1-40 1-14 1-33	23 Tu	0446 1159 1748 2135	1-11 1-51 1-27 1-37	
9 W	0323 1505	1-86 0-50	24 Th	0425 1533	1-75 0-65	9 Sa	0407 1731	1-73 0-56	24 Su	0118 0618 0816 1710	1-57 1-46 1-47 0-69	9 Sa	0244 1737	1-72 0-82	24 Su	0105 1701 2353	1-51 1-01 1-45	9 Tu	0438 1152 1725 2216	0-90 1-49 1-21 1-42	24 W	0437 1237 1818 2122	0-87 1-67 1-36 1-44	
10 Th	0401 1610	1-93 0-41	25 F	0503 1633	1-72 0-55	10 Su	0244 0438 0844 1750	1-58 1-57 1-62 0-58	25 M	0059 0533 1007 1744	1-56 1-35 1-52 0-66	10 Su	0201 1753	1-52 0-82	25 M	0529 1048 1725 2329	1-20 1-41 0-99 1-44	10 W	0507 1227 1738 2231	0-75 1-60 1-24 1-54	25 Th	0455 1316 1823 2127	0-62 1-78 1-49 1-58	
11 F	0507 1701	1-94 0-36	26 Sa	0233 0446 0705 1722	1-69 1-66 1-67 0-47	11 M	0157 0516 1027 1807	1-48 1-37 1-64 0-64	26 Tu	0052 0546 1105 1814	1-54 1-20 1-58 0-67	11 M	0053 0525 1042 1801	1-40 1-20 1-47 0-87	26 Tu	0514 1133 1744 2308	1-02 1-51 1-01 1-46	11 Th	0538 1301 1755 2252	0-55 1-67 1-28 1-66	26 F	0523 1352 1753 2148	0-39 1-83 1-61 1-76	
12 Sa	0705 1740	1-90 0-35	27 Su	0210 0533 0901 1801	1-67 1-58 1-65 0-42	12 Tu	0108 0553 1129 1827	1-46 1-17 1-67 0-70	27 W	0044 0610 1155 1840	1-52 1-05 1-63 0-74	12 Tu	0008 0529 1137 1803 2338	1-38 0-96 1-56 0-92 1-46	27 W	0523 1208 1759 2310	0-83 1-60 1-07 1-52	12 F	0608 1329 1814 2314	0-40 1-71 1-31 1-77	27 Sa	0555 1425 1746 2216	0-22 1-80 1-66 1-94	
13 Su	0905 1812	1-87 0-38	28 M	0201 0605 1022 1833	1-64 1-47 1-65 0-41	13 W	0046 0633 1220 1850	1-54 0-99 1-67 0-76	28 Th	0042 0637 1240 1903	1-53 0-89 1-65 0-84	13 W	0553 1216 1816 2348	0-75 1-62 0-97 1-59	28 Th	0546 1242 1812 2318	0-65 1-66 1-15 1-62	13 Sa	0640 1355 1833 2338	0-32 1-71 1-34 1-87	28 Su	0627 1453 1742 2250	0-12 1-73 1-65 2-10	
14 M	0301 0531 1031 1840	1-57 1-53 1-83 0-44	29 Tu	0205 0633 1120 1901	1-61 1-34 1-65 0-45	14 Th	0057 0710 1305 1914	1-66 0-85 1-64 0-83	14 Th	0623 1252 1833	0-59 1-66 1-02	14 Th	0623 1252 1833	0-59 1-66 1-02	29 F	0612 1314 1827 2329	0-49 1-69 1-24 1-75	14 Su	0710 1422 1850	0-31 1-69 1-37	29 M	0703 1508 1733 2325	0-12 1-61 1-57 2-18	
15 Tu	0208 0623 1137 1907	1-53 1-34 1-77 0-50	30 W	0207 0659 1207 1923	1-57 1-20 1-63 0-52	15 F	0116 0750 1344 1935	1-77 0-77 1-59 0-88	15 F	0005 0655 1325 1853	1-73 0-50 1-67 1-07	15 F	0005 0655 1325 1853	1-73 0-50 1-67 1-07	30 Sa	0642 1346 1838 2344	0-38 1-68 1-31 1-88	15 M	0001 0740 1448 1905	1-93 0-35 1-64 1-39	30 Tu	0738 1508 1740	0-20 1-51 1-46	
			31 Th	0203 0727 1253 1944	1-54 1-05 1-58 0-63				31 Su	0714 1418 1840	0-33 1-63 1-35													

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED

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									