

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## JANUARY 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th	1.45	1.58	1.70	1.76	1.77	1.71	1.60	1.45	1.28	1.12	0.99	0.88	0.79	0.75	0.74	0.76	0.80	0.85	0.90	0.96	1.03	1.11	1.22	1.34
2	F	1.45	1.56	1.66	1.74	1.77	1.75	1.68	1.58	1.44	1.28	1.13	0.99	0.86	0.75	0.68	0.65	0.66	0.70	0.77	0.86	0.98	1.09	1.22	1.34
3	Sa	1.45	1.54	1.61	1.67	1.72	1.73	1.71	1.65	1.57	1.45	1.30	1.14	0.99	0.83	0.70	0.60	0.57	0.58	0.65	0.75	0.90	1.06	1.20	1.34
4	Su	1.45	1.53	1.57	1.60	1.63	1.66	1.67	1.66	1.64	1.57	1.46	1.31	1.14	0.96	0.78	0.62	0.53	0.50	0.54	0.64	0.81	1.00	1.18	1.33
5	M ☉	1.44	1.52	1.55	1.54	1.53	1.55	1.58	1.61	1.64	1.64	1.59	1.47	1.31	1.12	0.91	0.71	0.55	0.46	0.46	0.55	0.71	0.92	1.14	1.33
6	Tu	1.45	1.52	1.54	1.51	1.46	1.44	1.45	1.50	1.57	1.63	1.65	1.60	1.47	1.28	1.07	0.85	0.64	0.48	0.43	0.48	0.62	0.84	1.08	1.30
7	W	1.46	1.54	1.55	1.50	1.43	1.36	1.33	1.37	1.45	1.55	1.63	1.65	1.59	1.44	1.23	1.00	0.77	0.57	0.45	0.45	0.56	0.76	1.01	1.26
8	Th	1.45	1.55	1.57	1.52	1.42	1.31	1.24	1.23	1.30	1.42	1.54	1.63	1.63	1.55	1.38	1.16	0.92	0.70	0.54	0.48	0.54	0.71	0.96	1.21
9	F	1.43	1.56	1.59	1.54	1.43	1.30	1.19	1.13	1.16	1.26	1.41	1.54	1.61	1.59	1.47	1.29	1.07	0.85	0.66	0.56	0.57	0.70	0.92	1.17
10	Sa	1.40	1.55	1.61	1.57	1.46	1.32	1.17	1.07	1.05	1.12	1.25	1.40	1.52	1.56	1.51	1.38	1.19	0.98	0.80	0.67	0.65	0.73	0.91	1.14
11	Su	1.37	1.54	1.62	1.60	1.50	1.35	1.18	1.05	0.98	1.00	1.10	1.24	1.38	1.47	1.48	1.41	1.27	1.09	0.92	0.80	0.75	0.80	0.94	1.14
12	M	1.36	1.54	1.63	1.63	1.54	1.39	1.22	1.06	0.95	0.93	0.97	1.08	1.22	1.33	1.39	1.37	1.29	1.17	1.03	0.92	0.86	0.89	0.99	1.16
13	Tu ☾	1.35	1.53	1.64	1.66	1.59	1.45	1.28	1.10	0.96	0.89	0.89	0.95	1.05	1.17	1.25	1.29	1.26	1.19	1.10	1.02	0.98	0.99	1.08	1.21
14	W	1.37	1.53	1.64	1.68	1.63	1.51	1.35	1.17	1.01	0.90	0.85	0.86	0.91	1.00	1.08	1.14	1.16	1.15	1.11	1.08	1.07	1.10	1.17	1.29
15	Th	1.42	1.55	1.64	1.69	1.67	1.57	1.43	1.26	1.10	0.96	0.86	0.82	0.82	0.85	0.90	0.96	1.01	1.04	1.06	1.08	1.12	1.18	1.27	1.38
16	F	1.49	1.59	1.67	1.70	1.69	1.63	1.51	1.36	1.21	1.06	0.93	0.84	0.78	0.75	0.76	0.78	0.83	0.88	0.94	1.01	1.10	1.21	1.33	1.45
17	Sa	1.56	1.65	1.70	1.73	1.71	1.66	1.58	1.46	1.33	1.19	1.05	0.92	0.81	0.73	0.67	0.65	0.65	0.69	0.77	0.88	1.01	1.17	1.33	1.48
18	Su	1.61	1.69	1.74	1.75	1.74	1.69	1.63	1.55	1.45	1.33	1.20	1.06	0.92	0.78	0.66	0.58	0.54	0.54	0.60	0.71	0.87	1.06	1.26	1.44
19	M	1.60	1.70	1.75	1.76	1.74	1.70	1.66	1.61	1.55	1.47	1.36	1.22	1.07	0.91	0.74	0.60	0.50	0.46	0.47	0.56	0.72	0.93	1.14	1.35
20	Tu ●	1.52	1.65	1.71	1.72	1.71	1.68	1.64	1.62	1.60	1.57	1.51	1.39	1.25	1.08	0.89	0.71	0.55	0.46	0.43	0.48	0.61	0.81	1.03	1.24
21	W	1.42	1.55	1.62	1.64	1.62	1.59	1.57	1.57	1.58	1.61	1.60	1.54	1.42	1.26	1.08	0.87	0.68	0.54	0.47	0.48	0.58	0.75	0.97	1.17
22	Th	1.33	1.45	1.51	1.53	1.49	1.44	1.42	1.44	1.49	1.55	1.61	1.63	1.56	1.43	1.26	1.06	0.85	0.67	0.56	0.55	0.62	0.76	0.96	1.16
23	F	1.32	1.40	1.44	1.42	1.37	1.29	1.24	1.25	1.31	1.41	1.52	1.60	1.62	1.55	1.41	1.23	1.03	0.84	0.69	0.64	0.70	0.83	1.01	1.21
24	Sa	1.37	1.44	1.44	1.38	1.29	1.18	1.08	1.04	1.09	1.19	1.33	1.47	1.57	1.58	1.50	1.35	1.17	0.99	0.84	0.76	0.78	0.91	1.09	1.28
25	Su	1.45	1.54	1.53	1.44	1.30	1.14	0.99	0.89	0.88	0.96	1.10	1.27	1.42	1.50	1.50	1.41	1.26	1.11	0.96	0.86	0.86	0.97	1.15	1.35
26	M	1.54	1.66	1.67	1.57	1.40	1.20	1.01	0.85	0.76	0.78	0.88	1.04	1.20	1.34	1.40	1.38	1.29	1.16	1.04	0.95	0.94	1.01	1.18	1.39
27	Tu ☽	1.59	1.73	1.79	1.72	1.56	1.34	1.11	0.90	0.76	0.69	0.73	0.84	0.99	1.14	1.24	1.28	1.25	1.17	1.07	1.01	0.99	1.05	1.18	1.38
28	W	1.59	1.76	1.85	1.83	1.71	1.51	1.27	1.04	0.85	0.73	0.69	0.73	0.83	0.95	1.06	1.13	1.15	1.12	1.06	1.02	1.02	1.07	1.18	1.35
29	Th	1.55	1.73	1.85	1.88	1.81	1.65	1.44	1.21	1.00	0.85	0.75	0.72	0.75	0.82	0.91	0.98	1.02	1.03	1.02	1.01	1.02	1.08	1.19	1.33
30	F	1.49	1.66	1.79	1.86	1.83	1.74	1.58	1.38	1.18	1.01	0.88	0.80	0.76	0.77	0.80	0.85	0.89	0.92	0.94	0.97	1.01	1.08	1.19	1.31
31	Sa	1.45	1.58	1.70	1.78	1.80	1.75	1.65	1.51	1.34	1.18	1.04	0.93	0.84	0.78	0.76	0.76	0.78	0.81	0.85	0.91	0.99	1.08	1.19	1.31

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum  
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## FEBRUARY 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	1.43	1.52	1.61	1.67	1.71	1.70	1.65	1.57	1.47	1.34	1.21	1.08	0.97	0.86	0.77	0.72	0.70	0.71	0.75	0.84	0.95	1.08	1.20	1.32
2	M	1.42	1.50	1.54	1.56	1.59	1.60	1.59	1.57	1.53	1.46	1.37	1.25	1.12	0.99	0.85	0.73	0.65	0.63	0.67	0.75	0.89	1.05	1.21	1.34
3	Tu ☉	1.43	1.49	1.50	1.48	1.47	1.47	1.48	1.50	1.52	1.53	1.49	1.41	1.28	1.14	0.98	0.81	0.67	0.59	0.60	0.67	0.82	1.01	1.20	1.35
4	W	1.45	1.50	1.49	1.44	1.38	1.34	1.34	1.39	1.45	1.52	1.55	1.53	1.44	1.30	1.12	0.93	0.74	0.61	0.56	0.62	0.75	0.95	1.17	1.36
5	Th	1.47	1.52	1.50	1.43	1.32	1.23	1.20	1.24	1.33	1.44	1.54	1.58	1.55	1.44	1.28	1.08	0.87	0.69	0.58	0.59	0.71	0.90	1.13	1.34
6	F	1.49	1.55	1.52	1.43	1.30	1.17	1.09	1.09	1.17	1.30	1.45	1.56	1.60	1.54	1.41	1.22	1.01	0.80	0.66	0.62	0.69	0.87	1.10	1.33
7	Sa	1.50	1.58	1.56	1.46	1.31	1.14	1.01	0.96	1.01	1.14	1.31	1.48	1.58	1.58	1.50	1.34	1.14	0.93	0.76	0.68	0.72	0.86	1.08	1.32
8	Su	1.51	1.61	1.60	1.50	1.34	1.15	0.98	0.88	0.88	0.98	1.15	1.34	1.49	1.56	1.53	1.42	1.25	1.05	0.88	0.78	0.78	0.89	1.08	1.31
9	M	1.52	1.64	1.64	1.55	1.39	1.18	0.99	0.84	0.79	0.85	0.99	1.18	1.36	1.48	1.51	1.44	1.32	1.15	0.99	0.88	0.86	0.93	1.10	1.31
10	Tu	1.52	1.66	1.69	1.62	1.46	1.25	1.03	0.85	0.75	0.75	0.85	1.01	1.20	1.35	1.43	1.42	1.34	1.22	1.09	0.98	0.95	1.00	1.13	1.32
11	W	1.52	1.67	1.73	1.68	1.53	1.33	1.10	0.89	0.75	0.70	0.75	0.86	1.02	1.18	1.30	1.34	1.31	1.24	1.15	1.07	1.04	1.08	1.19	1.35
12	Th ☾	1.52	1.67	1.75	1.73	1.61	1.42	1.20	0.98	0.81	0.71	0.69	0.76	0.87	1.01	1.13	1.20	1.23	1.20	1.16	1.13	1.12	1.17	1.26	1.40
13	F	1.55	1.67	1.75	1.76	1.67	1.51	1.31	1.10	0.91	0.77	0.70	0.71	0.76	0.85	0.95	1.03	1.08	1.10	1.11	1.12	1.16	1.23	1.33	1.46
14	Sa	1.59	1.69	1.76	1.77	1.71	1.59	1.42	1.23	1.04	0.89	0.79	0.73	0.72	0.75	0.80	0.85	0.90	0.94	0.99	1.05	1.13	1.24	1.37	1.50
15	Su	1.62	1.72	1.77	1.78	1.73	1.64	1.51	1.35	1.19	1.05	0.93	0.83	0.77	0.74	0.72	0.72	0.74	0.77	0.83	0.92	1.04	1.19	1.35	1.50
16	M	1.63	1.72	1.77	1.77	1.73	1.66	1.56	1.45	1.33	1.21	1.10	0.99	0.90	0.81	0.74	0.68	0.65	0.65	0.69	0.78	0.91	1.08	1.26	1.44
17	Tu	1.59	1.68	1.73	1.73	1.70	1.64	1.57	1.50	1.44	1.36	1.27	1.17	1.07	0.96	0.84	0.73	0.65	0.60	0.61	0.67	0.80	0.97	1.16	1.33
18	W ●	1.49	1.59	1.64	1.63	1.60	1.56	1.52	1.49	1.47	1.46	1.42	1.35	1.26	1.14	1.01	0.86	0.73	0.65	0.62	0.65	0.75	0.91	1.09	1.25
19	Th	1.38	1.48	1.52	1.50	1.45	1.41	1.39	1.39	1.42	1.47	1.50	1.48	1.42	1.32	1.19	1.03	0.87	0.75	0.69	0.70	0.78	0.92	1.09	1.23
20	F	1.33	1.39	1.40	1.36	1.28	1.22	1.19	1.21	1.28	1.37	1.48	1.54	1.53	1.46	1.35	1.20	1.03	0.88	0.80	0.80	0.87	0.99	1.15	1.30
21	Sa	1.38	1.39	1.35	1.27	1.15	1.04	0.97	0.99	1.07	1.20	1.35	1.49	1.56	1.54	1.46	1.33	1.17	1.01	0.91	0.89	0.96	1.09	1.26	1.41
22	Su	1.50	1.49	1.41	1.27	1.11	0.93	0.80	0.77	0.83	0.97	1.15	1.35	1.49	1.54	1.50	1.40	1.27	1.12	0.99	0.96	1.02	1.17	1.35	1.53
23	M	1.65	1.66	1.56	1.38	1.17	0.94	0.74	0.63	0.63	0.74	0.93	1.14	1.34	1.46	1.48	1.42	1.31	1.18	1.06	1.00	1.04	1.18	1.38	1.59
24	Tu	1.75	1.81	1.74	1.56	1.31	1.05	0.80	0.61	0.54	0.58	0.73	0.94	1.15	1.32	1.40	1.39	1.31	1.19	1.09	1.02	1.04	1.16	1.36	1.58
25	W ☽	1.78	1.89	1.88	1.74	1.50	1.22	0.94	0.71	0.57	0.53	0.61	0.78	0.97	1.15	1.27	1.31	1.27	1.18	1.09	1.03	1.03	1.12	1.29	1.52
26	Th	1.73	1.89	1.93	1.85	1.67	1.41	1.13	0.88	0.69	0.59	0.60	0.69	0.85	1.01	1.13	1.20	1.20	1.15	1.08	1.03	1.03	1.10	1.23	1.43
27	F	1.63	1.81	1.90	1.88	1.76	1.56	1.31	1.06	0.86	0.73	0.68	0.70	0.79	0.90	1.01	1.08	1.11	1.10	1.06	1.03	1.04	1.09	1.20	1.35
28	Sa	1.53	1.69	1.80	1.83	1.77	1.63	1.44	1.23	1.04	0.90	0.81	0.78	0.80	0.86	0.93	0.98	1.02	1.03	1.03	1.03	1.05	1.11	1.20	1.32

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## MARCH 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	1.45	1.57	1.68	1.73	1.71	1.64	1.51	1.36	1.20	1.07	0.97	0.91	0.87	0.86	0.88	0.90	0.93	0.95	0.97	1.01	1.06	1.13	1.21	1.31
2	M	1.41	1.49	1.55	1.59	1.60	1.57	1.51	1.43	1.33	1.23	1.13	1.06	0.99	0.93	0.88	0.86	0.85	0.87	0.90	0.96	1.05	1.15	1.24	1.33
3	Tu	1.40	1.44	1.46	1.46	1.47	1.46	1.45	1.42	1.39	1.35	1.29	1.22	1.14	1.05	0.95	0.86	0.81	0.80	0.83	0.90	1.02	1.15	1.27	1.35
4	W	1.41	1.43	1.40	1.36	1.33	1.32	1.33	1.36	1.39	1.42	1.41	1.37	1.29	1.19	1.06	0.92	0.81	0.76	0.77	0.85	0.98	1.13	1.28	1.38
5	Th ☉	1.43	1.43	1.38	1.29	1.21	1.17	1.18	1.24	1.32	1.41	1.48	1.48	1.43	1.34	1.20	1.04	0.88	0.77	0.75	0.81	0.94	1.11	1.28	1.41
6	F	1.46	1.45	1.38	1.26	1.13	1.04	1.02	1.08	1.19	1.33	1.46	1.54	1.54	1.47	1.34	1.17	0.99	0.84	0.77	0.80	0.91	1.09	1.28	1.43
7	Sa	1.50	1.49	1.40	1.26	1.10	0.96	0.89	0.91	1.03	1.20	1.38	1.52	1.58	1.56	1.46	1.30	1.12	0.94	0.83	0.82	0.91	1.08	1.28	1.46
8	Su	1.55	1.54	1.45	1.29	1.10	0.91	0.79	0.77	0.86	1.03	1.24	1.44	1.57	1.59	1.54	1.41	1.23	1.05	0.91	0.87	0.93	1.08	1.28	1.48
9	M	1.59	1.60	1.51	1.35	1.13	0.91	0.75	0.68	0.72	0.86	1.08	1.31	1.49	1.57	1.56	1.47	1.32	1.15	1.00	0.94	0.97	1.10	1.29	1.49
10	Tu	1.63	1.67	1.59	1.42	1.20	0.96	0.75	0.62	0.62	0.72	0.91	1.15	1.37	1.50	1.54	1.49	1.38	1.23	1.09	1.01	1.02	1.12	1.29	1.49
11	W	1.65	1.72	1.67	1.51	1.29	1.03	0.79	0.62	0.56	0.61	0.76	0.98	1.21	1.39	1.47	1.47	1.40	1.29	1.17	1.09	1.08	1.16	1.31	1.49
12	Th	1.66	1.75	1.73	1.60	1.39	1.14	0.88	0.67	0.56	0.55	0.65	0.83	1.04	1.23	1.35	1.40	1.38	1.31	1.23	1.16	1.15	1.21	1.33	1.49
13	F ☾	1.65	1.76	1.77	1.68	1.50	1.26	1.00	0.78	0.62	0.56	0.60	0.71	0.88	1.05	1.19	1.27	1.29	1.27	1.23	1.20	1.21	1.26	1.37	1.51
14	Sa	1.65	1.75	1.78	1.73	1.58	1.37	1.14	0.92	0.74	0.64	0.61	0.67	0.78	0.90	1.02	1.11	1.16	1.17	1.18	1.19	1.23	1.30	1.40	1.53
15	Su	1.65	1.74	1.77	1.74	1.63	1.47	1.27	1.07	0.90	0.78	0.71	0.71	0.75	0.82	0.89	0.96	1.00	1.04	1.07	1.11	1.19	1.29	1.41	1.53
16	M	1.64	1.71	1.74	1.72	1.64	1.52	1.37	1.21	1.07	0.95	0.87	0.83	0.82	0.83	0.85	0.86	0.88	0.90	0.94	1.01	1.10	1.22	1.36	1.49
17	Tu	1.59	1.66	1.68	1.66	1.60	1.52	1.42	1.31	1.21	1.13	1.06	1.01	0.97	0.93	0.89	0.86	0.83	0.82	0.85	0.91	1.01	1.13	1.27	1.41
18	W	1.51	1.57	1.58	1.56	1.51	1.45	1.39	1.34	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.09	1.02	0.94	0.88	0.83	0.82	0.86	0.95	1.07	1.19	1.31
19	Th	1.40	1.45	1.44	1.40	1.36	1.31	1.29	1.29	1.31	1.34	1.36	1.35	1.32	1.27	1.18	1.08	0.98	0.92	0.89	0.90	0.97	1.08	1.18	1.26
20	F ●	1.32	1.34	1.31	1.23	1.16	1.12	1.11	1.14	1.22	1.32	1.41	1.45	1.45	1.42	1.34	1.23	1.11	1.03	0.99	1.00	1.06	1.16	1.26	1.31
21	Sa	1.32	1.29	1.22	1.10	0.98	0.90	0.89	0.94	1.05	1.20	1.36	1.47	1.51	1.51	1.46	1.36	1.23	1.13	1.09	1.11	1.17	1.28	1.39	1.44
22	Su	1.42	1.34	1.21	1.05	0.87	0.73	0.68	0.71	0.83	1.01	1.22	1.41	1.51	1.54	1.51	1.43	1.31	1.20	1.15	1.17	1.26	1.38	1.52	1.61
23	M	1.60	1.49	1.31	1.10	0.87	0.66	0.53	0.52	0.62	0.80	1.03	1.27	1.44	1.52	1.51	1.45	1.35	1.23	1.16	1.18	1.28	1.43	1.60	1.73
24	Tu	1.77	1.69	1.50	1.25	0.97	0.71	0.51	0.42	0.46	0.61	0.84	1.09	1.31	1.45	1.48	1.44	1.35	1.24	1.16	1.15	1.23	1.40	1.60	1.78
25	W	1.88	1.85	1.70	1.45	1.15	0.85	0.60	0.43	0.40	0.49	0.68	0.93	1.17	1.34	1.42	1.41	1.34	1.24	1.15	1.11	1.16	1.31	1.52	1.73
26	Th	1.88	1.93	1.84	1.63	1.35	1.04	0.76	0.55	0.44	0.46	0.60	0.80	1.03	1.22	1.33	1.36	1.32	1.23	1.14	1.09	1.11	1.22	1.40	1.61
27	F ☽	1.80	1.90	1.88	1.75	1.52	1.24	0.95	0.72	0.58	0.53	0.59	0.74	0.93	1.11	1.24	1.29	1.28	1.22	1.15	1.09	1.09	1.16	1.30	1.48
28	Sa	1.66	1.80	1.83	1.77	1.61	1.38	1.13	0.91	0.74	0.66	0.66	0.74	0.88	1.03	1.15	1.22	1.23	1.21	1.16	1.11	1.10	1.15	1.24	1.37
29	Su	1.52	1.65	1.72	1.71	1.62	1.46	1.27	1.08	0.92	0.82	0.78	0.81	0.88	0.97	1.07	1.14	1.17	1.17	1.15	1.13	1.13	1.16	1.23	1.32
30	M	1.42	1.51	1.58	1.59	1.55	1.46	1.34	1.20	1.08	0.98	0.93	0.92	0.93	0.97	1.02	1.07	1.10	1.12	1.13	1.14	1.16	1.19	1.24	1.30
31	Tu	1.35	1.40	1.43	1.45	1.44	1.40	1.35	1.28	1.20	1.14	1.09	1.06	1.04	1.02	1.01	1.02	1.03	1.06	1.09	1.13	1.18	1.23	1.27	1.31

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

APRIL 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.33	1.33	1.32	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.26	1.24	1.21	1.17	1.12	1.06	1.01	0.99	1.00	1.04	1.10	1.18	1.26	1.31	1.33
2	Th	1.33	1.30	1.24	1.17	1.14	1.14	1.17	1.22	1.28	1.33	1.36	1.35	1.32	1.26	1.16	1.07	1.00	0.98	1.00	1.07	1.17	1.27	1.35	1.37
3	F	1.35	1.29	1.19	1.08	1.00	0.98	1.01	1.10	1.21	1.33	1.42	1.46	1.45	1.39	1.29	1.16	1.05	0.99	0.99	1.05	1.16	1.29	1.38	1.42
4	Sa ☉	1.40	1.31	1.19	1.03	0.90	0.83	0.85	0.93	1.08	1.26	1.41	1.51	1.54	1.51	1.42	1.28	1.14	1.04	1.01	1.05	1.16	1.30	1.42	1.48
5	Su	1.46	1.36	1.21	1.03	0.85	0.73	0.70	0.76	0.91	1.12	1.33	1.50	1.58	1.58	1.52	1.39	1.24	1.11	1.05	1.07	1.16	1.31	1.45	1.54
6	M	1.53	1.43	1.27	1.06	0.84	0.67	0.59	0.61	0.74	0.96	1.21	1.42	1.56	1.61	1.58	1.48	1.34	1.20	1.11	1.10	1.18	1.32	1.48	1.59
7	Tu	1.61	1.52	1.36	1.13	0.89	0.67	0.53	0.51	0.60	0.79	1.05	1.30	1.49	1.59	1.60	1.53	1.41	1.27	1.17	1.14	1.20	1.32	1.48	1.63
8	W	1.68	1.62	1.46	1.23	0.97	0.71	0.53	0.45	0.49	0.64	0.88	1.15	1.38	1.52	1.57	1.54	1.46	1.33	1.23	1.18	1.22	1.32	1.48	1.63
9	Th	1.72	1.70	1.57	1.35	1.08	0.81	0.58	0.44	0.43	0.53	0.73	0.98	1.23	1.42	1.51	1.52	1.47	1.37	1.28	1.22	1.24	1.33	1.47	1.62
10	F	1.73	1.75	1.66	1.47	1.21	0.94	0.69	0.51	0.43	0.48	0.62	0.84	1.07	1.28	1.40	1.45	1.43	1.38	1.31	1.26	1.27	1.34	1.46	1.60
11	Sa	1.71	1.76	1.71	1.56	1.34	1.08	0.83	0.63	0.51	0.49	0.58	0.74	0.94	1.12	1.26	1.34	1.36	1.34	1.30	1.28	1.29	1.34	1.44	1.57
12	Su ☾	1.68	1.74	1.72	1.62	1.44	1.22	0.99	0.79	0.65	0.59	0.61	0.71	0.85	1.00	1.13	1.21	1.25	1.26	1.25	1.25	1.28	1.34	1.42	1.52
13	M	1.62	1.68	1.68	1.62	1.50	1.33	1.14	0.96	0.83	0.75	0.73	0.77	0.86	0.95	1.04	1.10	1.14	1.16	1.17	1.19	1.23	1.30	1.38	1.47
14	Tu	1.54	1.59	1.60	1.56	1.48	1.37	1.24	1.11	1.00	0.93	0.91	0.91	0.94	0.99	1.03	1.06	1.07	1.08	1.10	1.12	1.17	1.24	1.32	1.39
15	W	1.44	1.47	1.47	1.44	1.39	1.33	1.26	1.19	1.14	1.10	1.09	1.09	1.10	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.09	1.13	1.18	1.25	1.30	1.30
16	Th	1.33	1.33	1.31	1.28	1.24	1.21	1.19	1.19	1.21	1.22	1.24	1.26	1.27	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.11	1.12	1.15	1.19	1.22	1.24
17	F	1.24	1.21	1.15	1.09	1.05	1.03	1.04	1.10	1.18	1.26	1.33	1.38	1.41	1.41	1.37	1.31	1.26	1.23	1.20	1.20	1.23	1.26	1.27	1.25
18	Sa ●	1.20	1.13	1.03	0.91	0.84	0.82	0.85	0.93	1.06	1.21	1.34	1.43	1.49	1.51	1.48	1.41	1.35	1.32	1.31	1.32	1.35	1.40	1.40	1.35
19	Su	1.25	1.13	0.98	0.81	0.68	0.62	0.64	0.73	0.88	1.08	1.28	1.42	1.51	1.55	1.54	1.48	1.41	1.37	1.37	1.41	1.47	1.53	1.57	1.52
20	M	1.40	1.23	1.03	0.81	0.61	0.48	0.46	0.53	0.69	0.91	1.15	1.35	1.48	1.54	1.55	1.50	1.43	1.37	1.37	1.43	1.52	1.62	1.70	1.71
21	Tu	1.60	1.41	1.17	0.91	0.65	0.45	0.35	0.38	0.52	0.73	0.99	1.24	1.42	1.51	1.52	1.49	1.42	1.34	1.32	1.37	1.49	1.63	1.76	1.83
22	W	1.78	1.61	1.36	1.08	0.79	0.53	0.36	0.31	0.40	0.59	0.84	1.11	1.33	1.46	1.49	1.47	1.40	1.31	1.26	1.28	1.39	1.55	1.72	1.85
23	Th	1.87	1.77	1.56	1.28	0.97	0.69	0.46	0.35	0.36	0.50	0.73	0.99	1.22	1.39	1.46	1.45	1.38	1.30	1.22	1.21	1.27	1.42	1.60	1.77
24	F	1.86	1.84	1.70	1.46	1.17	0.88	0.63	0.46	0.41	0.48	0.66	0.89	1.13	1.31	1.42	1.44	1.39	1.30	1.22	1.17	1.19	1.29	1.45	1.63
25	Sa ☽	1.76	1.80	1.74	1.57	1.33	1.06	0.81	0.62	0.52	0.53	0.64	0.83	1.05	1.23	1.36	1.41	1.39	1.32	1.23	1.17	1.16	1.21	1.32	1.47
26	Su	1.61	1.69	1.69	1.59	1.42	1.21	0.98	0.80	0.68	0.64	0.69	0.82	0.99	1.16	1.29	1.36	1.37	1.33	1.27	1.20	1.17	1.19	1.24	1.34
27	M	1.46	1.55	1.58	1.54	1.44	1.29	1.12	0.96	0.84	0.78	0.79	0.86	0.98	1.11	1.22	1.30	1.34	1.33	1.29	1.24	1.20	1.19	1.22	1.26
28	Tu	1.33	1.39	1.43	1.43	1.39	1.31	1.20	1.09	0.99	0.94	0.93	0.96	1.01	1.09	1.18	1.25	1.29	1.30	1.29	1.27	1.24	1.22	1.22	1.23
29	W	1.24	1.26	1.27	1.29	1.28	1.26	1.22	1.17	1.12	1.09	1.07	1.08	1.10	1.13	1.16	1.21	1.24	1.27	1.28	1.29	1.28	1.27	1.24	1.22
30	Th	1.19	1.16	1.13	1.13	1.13	1.15	1.16	1.18	1.20	1.21	1.21	1.22	1.23	1.22	1.20	1.20	1.22	1.24	1.27	1.29	1.31	1.31	1.29	1.24

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

MAY 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	F	1.18	1.11	1.03	0.98	0.97	1.00	1.05	1.12	1.21	1.28	1.33	1.35	1.35	1.33	1.28	1.24	1.22	1.22	1.25	1.29	1.34	1.36	1.35	1.29
2	Sa	1.20	1.09	0.97	0.86	0.81	0.82	0.89	1.00	1.14	1.28	1.38	1.45	1.47	1.45	1.39	1.31	1.26	1.23	1.25	1.30	1.37	1.41	1.42	1.36
3	Su	1.26	1.12	0.95	0.80	0.69	0.67	0.72	0.84	1.02	1.21	1.37	1.49	1.55	1.55	1.49	1.41	1.32	1.27	1.27	1.31	1.39	1.46	1.49	1.45
4	M ☉	1.34	1.18	0.99	0.79	0.63	0.55	0.56	0.67	0.85	1.08	1.30	1.47	1.57	1.61	1.58	1.49	1.39	1.32	1.29	1.32	1.40	1.50	1.56	1.54
5	Tu	1.44	1.27	1.06	0.83	0.62	0.48	0.45	0.51	0.68	0.92	1.18	1.40	1.55	1.62	1.62	1.55	1.45	1.36	1.32	1.34	1.41	1.51	1.61	1.63
6	W	1.55	1.39	1.17	0.92	0.67	0.48	0.39	0.41	0.53	0.76	1.03	1.29	1.48	1.59	1.62	1.58	1.50	1.40	1.35	1.35	1.41	1.51	1.62	1.69
7	Th	1.65	1.51	1.30	1.04	0.77	0.53	0.39	0.35	0.43	0.62	0.88	1.15	1.38	1.52	1.58	1.58	1.52	1.43	1.36	1.35	1.40	1.49	1.61	1.71
8	F	1.72	1.62	1.43	1.18	0.91	0.65	0.45	0.36	0.38	0.52	0.74	1.01	1.25	1.43	1.52	1.54	1.51	1.44	1.37	1.34	1.37	1.46	1.57	1.68
9	Sa	1.74	1.69	1.55	1.32	1.06	0.80	0.58	0.43	0.40	0.48	0.66	0.89	1.12	1.32	1.43	1.48	1.47	1.42	1.37	1.33	1.34	1.41	1.51	1.62
10	Su	1.70	1.70	1.61	1.44	1.21	0.96	0.74	0.57	0.50	0.52	0.64	0.82	1.03	1.21	1.34	1.40	1.41	1.38	1.34	1.31	1.31	1.35	1.43	1.53
11	M ☾	1.61	1.64	1.61	1.50	1.32	1.12	0.92	0.75	0.65	0.63	0.69	0.83	0.99	1.14	1.26	1.33	1.35	1.33	1.29	1.27	1.27	1.29	1.34	1.42
12	Tu	1.49	1.53	1.53	1.47	1.37	1.22	1.06	0.93	0.84	0.80	0.82	0.90	1.02	1.13	1.23	1.29	1.31	1.29	1.26	1.23	1.22	1.23	1.26	1.30
13	W	1.34	1.38	1.38	1.36	1.32	1.24	1.15	1.06	1.00	0.98	1.00	1.04	1.11	1.19	1.26	1.30	1.31	1.29	1.26	1.22	1.20	1.19	1.19	1.19
14	Th	1.20	1.20	1.20	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.12	1.13	1.16	1.20	1.25	1.30	1.34	1.36	1.36	1.34	1.31	1.27	1.23	1.19	1.16	1.13
15	F	1.09	1.04	1.01	1.00	1.00	1.01	1.04	1.09	1.15	1.21	1.27	1.34	1.39	1.42	1.43	1.45	1.44	1.42	1.39	1.36	1.31	1.25	1.19	1.12
16	Sa	1.04	0.94	0.85	0.80	0.79	0.82	0.88	0.98	1.09	1.21	1.31	1.40	1.48	1.51	1.52	1.52	1.52	1.51	1.50	1.47	1.44	1.39	1.29	1.18
17	Su	1.05	0.91	0.77	0.66	0.61	0.62	0.69	0.81	0.97	1.14	1.29	1.41	1.51	1.56	1.57	1.56	1.56	1.57	1.58	1.58	1.58	1.55	1.46	1.32
18	M ●	1.15	0.97	0.78	0.60	0.49	0.46	0.51	0.63	0.81	1.03	1.23	1.38	1.49	1.56	1.58	1.56	1.54	1.56	1.59	1.63	1.67	1.68	1.64	1.51
19	Tu	1.32	1.10	0.87	0.64	0.46	0.36	0.38	0.48	0.65	0.88	1.13	1.32	1.45	1.53	1.56	1.54	1.51	1.49	1.53	1.60	1.68	1.74	1.76	1.69
20	W	1.52	1.29	1.03	0.77	0.53	0.36	0.31	0.37	0.52	0.75	1.01	1.24	1.41	1.50	1.53	1.51	1.46	1.42	1.43	1.50	1.60	1.72	1.80	1.80
21	Th	1.69	1.49	1.22	0.94	0.67	0.45	0.33	0.32	0.44	0.64	0.90	1.16	1.36	1.48	1.51	1.49	1.44	1.37	1.34	1.37	1.47	1.61	1.73	1.80
22	F	1.77	1.64	1.41	1.13	0.85	0.60	0.42	0.35	0.40	0.57	0.81	1.07	1.29	1.45	1.51	1.50	1.43	1.35	1.29	1.27	1.33	1.45	1.60	1.72
23	Sa	1.76	1.70	1.54	1.30	1.04	0.78	0.57	0.45	0.44	0.55	0.75	0.99	1.23	1.40	1.50	1.51	1.46	1.37	1.28	1.22	1.23	1.30	1.43	1.57
24	Su	1.66	1.67	1.58	1.41	1.19	0.95	0.74	0.59	0.53	0.58	0.72	0.94	1.16	1.35	1.47	1.52	1.48	1.40	1.30	1.22	1.18	1.20	1.29	1.41
25	M ☽	1.51	1.57	1.55	1.45	1.29	1.09	0.90	0.75	0.67	0.67	0.75	0.91	1.11	1.29	1.43	1.50	1.50	1.43	1.34	1.25	1.18	1.16	1.19	1.26
26	Tu	1.35	1.42	1.45	1.41	1.32	1.18	1.03	0.90	0.81	0.79	0.83	0.94	1.09	1.25	1.38	1.46	1.49	1.45	1.38	1.29	1.21	1.15	1.14	1.16
27	W	1.20	1.26	1.30	1.31	1.28	1.21	1.12	1.03	0.96	0.93	0.95	1.02	1.12	1.23	1.35	1.43	1.47	1.46	1.41	1.33	1.25	1.17	1.12	1.10
28	Th	1.09	1.11	1.14	1.17	1.18	1.17	1.14	1.11	1.08	1.06	1.08	1.12	1.19	1.26	1.34	1.41	1.45	1.46	1.43	1.38	1.30	1.22	1.14	1.08
29	F	1.03	0.99	0.98	1.00	1.04	1.07	1.10	1.12	1.15	1.17	1.21	1.25	1.29	1.32	1.36	1.40	1.44	1.46	1.45	1.42	1.36	1.29	1.19	1.09
30	Sa	1.00	0.92	0.86	0.84	0.86	0.92	0.99	1.07	1.16	1.24	1.30	1.36	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.46	1.47	1.46	1.43	1.37	1.27	1.15
31	Su	1.02	0.89	0.78	0.71	0.70	0.74	0.83	0.96	1.10	1.24	1.35	1.44	1.49	1.51	1.50	1.48	1.46	1.47	1.48	1.49	1.49	1.46	1.37	1.24

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum  
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

JUNE 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	1.09	0.92	0.76	0.63	0.57	0.58	0.66	0.80	0.98	1.17	1.34	1.47	1.55	1.58	1.57	1.53	1.50	1.48	1.49	1.51	1.54	1.54	1.48	1.36
2	Tu ☉	1.19	1.00	0.80	0.62	0.50	0.45	0.50	0.63	0.82	1.05	1.26	1.44	1.56	1.62	1.63	1.59	1.54	1.51	1.50	1.52	1.57	1.60	1.58	1.48
3	W	1.32	1.12	0.89	0.67	0.49	0.39	0.39	0.48	0.66	0.90	1.15	1.36	1.52	1.61	1.65	1.62	1.57	1.52	1.51	1.52	1.57	1.63	1.65	1.60
4	Th	1.46	1.26	1.02	0.77	0.55	0.39	0.33	0.38	0.52	0.75	1.01	1.26	1.44	1.56	1.62	1.62	1.57	1.52	1.49	1.50	1.55	1.62	1.69	1.68
5	F	1.59	1.41	1.17	0.92	0.67	0.46	0.35	0.34	0.44	0.63	0.88	1.14	1.35	1.49	1.56	1.58	1.55	1.50	1.46	1.46	1.50	1.58	1.66	1.71
6	Sa	1.67	1.54	1.33	1.08	0.83	0.60	0.43	0.37	0.42	0.56	0.78	1.03	1.26	1.42	1.50	1.53	1.51	1.46	1.41	1.39	1.42	1.50	1.59	1.67
7	Su	1.69	1.62	1.46	1.24	1.00	0.77	0.58	0.47	0.46	0.56	0.74	0.96	1.18	1.35	1.45	1.48	1.46	1.41	1.35	1.31	1.32	1.38	1.47	1.56
8	M	1.62	1.62	1.53	1.36	1.16	0.94	0.75	0.62	0.57	0.62	0.76	0.95	1.14	1.31	1.42	1.45	1.43	1.37	1.31	1.25	1.23	1.25	1.32	1.41
9	Tu ☾	1.49	1.53	1.50	1.41	1.26	1.09	0.93	0.80	0.73	0.74	0.83	0.98	1.15	1.30	1.41	1.46	1.44	1.37	1.29	1.21	1.16	1.14	1.17	1.23
10	W	1.31	1.36	1.38	1.36	1.29	1.18	1.05	0.96	0.90	0.89	0.95	1.06	1.21	1.34	1.44	1.48	1.47	1.41	1.31	1.22	1.14	1.08	1.06	1.07
11	Th	1.11	1.16	1.20	1.22	1.21	1.17	1.11	1.06	1.03	1.04	1.09	1.17	1.29	1.40	1.49	1.54	1.54	1.48	1.39	1.27	1.17	1.08	1.01	0.97
12	F	0.95	0.97	0.99	1.02	1.05	1.07	1.08	1.09	1.10	1.14	1.20	1.28	1.37	1.47	1.55	1.60	1.61	1.57	1.49	1.38	1.26	1.14	1.03	0.94
13	Sa	0.87	0.82	0.81	0.82	0.86	0.91	0.97	1.03	1.10	1.18	1.27	1.36	1.45	1.53	1.60	1.65	1.68	1.66	1.60	1.52	1.40	1.26	1.12	0.99
14	Su	0.86	0.75	0.68	0.66	0.68	0.73	0.81	0.92	1.04	1.16	1.27	1.38	1.48	1.56	1.61	1.67	1.71	1.71	1.69	1.64	1.55	1.42	1.27	1.10
15	M	0.94	0.78	0.64	0.55	0.53	0.57	0.65	0.77	0.93	1.09	1.24	1.37	1.48	1.56	1.60	1.64	1.68	1.71	1.73	1.71	1.67	1.59	1.45	1.27
16	Tu ●	1.07	0.88	0.69	0.53	0.45	0.45	0.51	0.63	0.80	1.00	1.18	1.33	1.45	1.53	1.58	1.59	1.61	1.65	1.69	1.72	1.73	1.70	1.61	1.45
17	W	1.25	1.03	0.81	0.60	0.45	0.39	0.41	0.52	0.69	0.90	1.12	1.30	1.42	1.50	1.54	1.54	1.53	1.54	1.59	1.65	1.71	1.74	1.72	1.62
18	Th	1.44	1.21	0.97	0.73	0.53	0.40	0.36	0.44	0.59	0.81	1.04	1.26	1.41	1.49	1.52	1.51	1.48	1.45	1.46	1.52	1.61	1.69	1.74	1.71
19	F	1.59	1.39	1.15	0.90	0.66	0.48	0.38	0.40	0.52	0.72	0.97	1.21	1.39	1.50	1.53	1.51	1.45	1.38	1.35	1.37	1.46	1.57	1.66	1.71
20	Sa	1.66	1.53	1.32	1.07	0.83	0.61	0.46	0.41	0.49	0.66	0.90	1.15	1.36	1.50	1.55	1.53	1.46	1.37	1.29	1.26	1.30	1.40	1.53	1.62
21	Su	1.65	1.59	1.44	1.23	1.00	0.77	0.59	0.49	0.50	0.63	0.84	1.09	1.32	1.48	1.56	1.56	1.49	1.38	1.27	1.20	1.18	1.25	1.36	1.48
22	M	1.56	1.57	1.49	1.34	1.14	0.93	0.74	0.62	0.58	0.65	0.82	1.04	1.27	1.45	1.56	1.58	1.52	1.41	1.29	1.18	1.12	1.13	1.21	1.32
23	Tu	1.42	1.48	1.47	1.38	1.24	1.06	0.89	0.75	0.69	0.72	0.84	1.02	1.23	1.42	1.55	1.59	1.56	1.46	1.33	1.20	1.10	1.06	1.09	1.16
24	W ☽	1.26	1.35	1.38	1.36	1.27	1.15	1.01	0.89	0.82	0.82	0.90	1.04	1.22	1.39	1.53	1.59	1.58	1.50	1.38	1.24	1.12	1.04	1.01	1.04
25	Th	1.11	1.19	1.25	1.27	1.24	1.18	1.09	1.00	0.95	0.94	0.99	1.10	1.23	1.38	1.51	1.59	1.59	1.54	1.43	1.30	1.16	1.05	0.98	0.96
26	F	0.98	1.02	1.08	1.13	1.16	1.15	1.12	1.08	1.05	1.06	1.10	1.18	1.28	1.40	1.50	1.58	1.61	1.57	1.49	1.37	1.23	1.10	1.00	0.92
27	Sa	0.89	0.89	0.92	0.97	1.02	1.05	1.08	1.10	1.12	1.15	1.21	1.28	1.36	1.44	1.52	1.58	1.61	1.60	1.54	1.44	1.32	1.19	1.05	0.94
28	Su	0.85	0.79	0.78	0.79	0.84	0.91	0.98	1.05	1.13	1.21	1.29	1.37	1.44	1.50	1.55	1.59	1.62	1.62	1.59	1.52	1.42	1.29	1.15	1.01
29	M	0.87	0.76	0.68	0.65	0.67	0.73	0.82	0.94	1.07	1.20	1.32	1.43	1.51	1.57	1.60	1.62	1.63	1.63	1.61	1.58	1.51	1.41	1.28	1.12
30	Tu	0.95	0.79	0.66	0.57	0.54	0.56	0.65	0.78	0.95	1.13	1.30	1.44	1.55	1.62	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.59	1.52	1.41	1.26

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## JULY 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.08	0.89	0.70	0.56	0.47	0.44	0.49	0.62	0.80	1.01	1.22	1.40	1.54	1.63	1.67	1.67	1.65	1.64	1.63	1.63	1.63	1.61	1.54	1.41
2	Th ☉	1.23	1.03	0.81	0.62	0.47	0.39	0.39	0.48	0.65	0.87	1.10	1.31	1.48	1.59	1.65	1.66	1.64	1.61	1.60	1.61	1.64	1.66	1.64	1.54
3	F	1.39	1.19	0.97	0.74	0.55	0.41	0.37	0.41	0.54	0.75	0.99	1.21	1.39	1.52	1.59	1.61	1.59	1.56	1.54	1.56	1.59	1.64	1.67	1.64
4	Sa	1.53	1.35	1.14	0.91	0.69	0.51	0.41	0.40	0.50	0.67	0.90	1.13	1.32	1.45	1.52	1.54	1.52	1.48	1.45	1.45	1.50	1.57	1.64	1.67
5	Su	1.62	1.49	1.30	1.08	0.86	0.66	0.51	0.46	0.52	0.66	0.86	1.08	1.28	1.40	1.47	1.48	1.45	1.39	1.33	1.32	1.35	1.43	1.52	1.60
6	M	1.63	1.57	1.43	1.24	1.03	0.83	0.67	0.58	0.59	0.70	0.87	1.08	1.27	1.41	1.46	1.45	1.40	1.32	1.24	1.18	1.19	1.25	1.35	1.46
7	Tu	1.53	1.55	1.49	1.35	1.18	1.00	0.83	0.72	0.70	0.77	0.93	1.11	1.30	1.44	1.51	1.49	1.41	1.31	1.19	1.10	1.05	1.07	1.15	1.25
8	W ☾	1.36	1.43	1.44	1.38	1.26	1.12	0.98	0.87	0.83	0.87	1.00	1.17	1.35	1.50	1.58	1.57	1.49	1.36	1.21	1.08	0.98	0.94	0.96	1.04
9	Th	1.14	1.24	1.30	1.31	1.26	1.17	1.07	0.99	0.95	0.98	1.08	1.23	1.40	1.55	1.65	1.66	1.60	1.47	1.30	1.13	0.99	0.89	0.85	0.88
10	F	0.94	1.03	1.10	1.16	1.17	1.14	1.09	1.05	1.04	1.07	1.15	1.28	1.44	1.59	1.70	1.74	1.71	1.60	1.43	1.25	1.08	0.94	0.84	0.79
11	Sa	0.80	0.84	0.91	0.97	1.01	1.04	1.05	1.05	1.07	1.12	1.21	1.32	1.46	1.60	1.72	1.79	1.78	1.71	1.58	1.41	1.22	1.06	0.92	0.81
12	Su	0.75	0.73	0.75	0.79	0.84	0.89	0.94	0.99	1.05	1.12	1.23	1.34	1.46	1.59	1.70	1.78	1.81	1.78	1.69	1.56	1.39	1.21	1.05	0.91
13	M	0.79	0.70	0.66	0.66	0.69	0.74	0.81	0.90	0.99	1.10	1.21	1.34	1.45	1.56	1.65	1.73	1.79	1.79	1.75	1.67	1.54	1.39	1.22	1.05
14	Tu	0.90	0.76	0.65	0.60	0.59	0.62	0.69	0.79	0.92	1.06	1.19	1.31	1.43	1.52	1.59	1.65	1.71	1.74	1.74	1.71	1.65	1.54	1.40	1.22
15	W	1.05	0.88	0.72	0.60	0.53	0.53	0.58	0.69	0.83	1.00	1.16	1.30	1.41	1.49	1.54	1.57	1.60	1.63	1.67	1.68	1.68	1.64	1.55	1.40
16	Th ●	1.22	1.03	0.84	0.67	0.54	0.49	0.51	0.60	0.75	0.94	1.13	1.29	1.40	1.48	1.51	1.51	1.49	1.50	1.54	1.59	1.63	1.66	1.64	1.55
17	F	1.39	1.20	1.00	0.79	0.61	0.49	0.47	0.53	0.68	0.88	1.09	1.29	1.42	1.49	1.50	1.48	1.43	1.39	1.39	1.44	1.52	1.60	1.64	1.63
18	Sa	1.53	1.36	1.16	0.94	0.73	0.56	0.47	0.50	0.62	0.81	1.05	1.27	1.43	1.51	1.52	1.48	1.40	1.32	1.27	1.29	1.36	1.47	1.57	1.63
19	Su	1.60	1.49	1.31	1.10	0.88	0.68	0.54	0.50	0.59	0.76	0.99	1.23	1.43	1.54	1.56	1.51	1.41	1.29	1.19	1.16	1.20	1.31	1.44	1.55
20	M	1.60	1.56	1.43	1.24	1.03	0.82	0.65	0.57	0.60	0.74	0.96	1.20	1.41	1.55	1.59	1.55	1.44	1.30	1.17	1.08	1.07	1.15	1.28	1.42
21	Tu	1.52	1.54	1.48	1.34	1.16	0.96	0.79	0.67	0.66	0.75	0.94	1.17	1.39	1.55	1.62	1.59	1.48	1.33	1.18	1.05	0.99	1.02	1.12	1.26
22	W	1.39	1.46	1.47	1.39	1.25	1.08	0.91	0.79	0.75	0.80	0.95	1.16	1.37	1.54	1.63	1.62	1.53	1.38	1.21	1.06	0.95	0.93	0.98	1.09
23	Th	1.23	1.34	1.39	1.37	1.28	1.16	1.02	0.91	0.86	0.89	0.99	1.17	1.36	1.54	1.64	1.66	1.58	1.45	1.27	1.10	0.96	0.89	0.89	0.96
24	F ☽	1.06	1.18	1.26	1.29	1.26	1.19	1.09	1.01	0.96	0.98	1.06	1.20	1.37	1.53	1.65	1.68	1.63	1.51	1.35	1.17	1.00	0.89	0.84	0.86
25	Sa	0.92	1.01	1.10	1.17	1.18	1.16	1.12	1.08	1.06	1.08	1.15	1.26	1.40	1.53	1.64	1.70	1.67	1.58	1.43	1.26	1.09	0.95	0.85	0.81
26	Su	0.82	0.86	0.93	1.00	1.05	1.08	1.09	1.09	1.12	1.16	1.23	1.33	1.45	1.56	1.65	1.70	1.70	1.64	1.52	1.37	1.20	1.04	0.91	0.82
27	M	0.77	0.76	0.78	0.83	0.88	0.94	0.99	1.05	1.12	1.20	1.30	1.40	1.50	1.59	1.66	1.70	1.71	1.67	1.59	1.47	1.33	1.17	1.03	0.89
28	Tu	0.79	0.72	0.68	0.68	0.71	0.76	0.84	0.94	1.06	1.19	1.32	1.45	1.55	1.63	1.69	1.71	1.71	1.69	1.63	1.55	1.45	1.31	1.17	1.02
29	W	0.88	0.76	0.66	0.60	0.58	0.60	0.67	0.79	0.94	1.11	1.28	1.44	1.57	1.65	1.70	1.72	1.71	1.68	1.65	1.60	1.54	1.45	1.33	1.18
30	Th	1.03	0.87	0.72	0.60	0.52	0.50	0.53	0.64	0.80	0.99	1.19	1.38	1.53	1.63	1.68	1.69	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.55	1.47	1.35
31	F ☉	1.20	1.03	0.85	0.68	0.55	0.47	0.46	0.53	0.68	0.88	1.09	1.28	1.44	1.56	1.63	1.63	1.61	1.59	1.57	1.57	1.59	1.60	1.57	1.49

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum  
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## AUGUST 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Sa	1.36	1.20	1.02	0.82	0.65	0.53	0.48	0.50	0.61	0.79	1.01	1.20	1.36	1.47	1.53	1.54	1.51	1.48	1.46	1.47	1.51	1.56	1.61	1.59
2	Su	1.51	1.37	1.19	1.00	0.80	0.64	0.55	0.55	0.63	0.78	0.97	1.17	1.31	1.40	1.45	1.44	1.40	1.33	1.30	1.31	1.37	1.45	1.54	1.60
3	M	1.59	1.49	1.35	1.17	0.98	0.80	0.67	0.64	0.69	0.82	1.00	1.19	1.34	1.41	1.42	1.38	1.31	1.21	1.14	1.12	1.17	1.27	1.39	1.51
4	Tu	1.57	1.55	1.45	1.30	1.13	0.96	0.81	0.75	0.78	0.90	1.07	1.26	1.41	1.49	1.47	1.39	1.28	1.15	1.02	0.95	0.96	1.05	1.18	1.33
5	W	1.46	1.51	1.48	1.38	1.24	1.08	0.94	0.86	0.87	0.98	1.14	1.33	1.50	1.60	1.59	1.49	1.34	1.17	1.00	0.87	0.81	0.85	0.96	1.11
6	Th	1.26	1.38	1.42	1.38	1.28	1.16	1.04	0.95	0.94	1.03	1.19	1.39	1.57	1.69	1.72	1.64	1.48	1.28	1.07	0.88	0.76	0.73	0.78	0.90
7	F ☾	1.05	1.19	1.28	1.30	1.25	1.17	1.08	1.01	1.00	1.07	1.21	1.41	1.60	1.75	1.82	1.78	1.64	1.44	1.21	0.99	0.82	0.72	0.70	0.76
8	Sa	0.87	1.00	1.10	1.16	1.17	1.13	1.07	1.03	1.03	1.09	1.21	1.39	1.58	1.75	1.85	1.86	1.77	1.60	1.38	1.15	0.96	0.81	0.73	0.71
9	Su	0.76	0.85	0.93	1.00	1.04	1.04	1.03	1.01	1.03	1.10	1.20	1.35	1.53	1.70	1.82	1.87	1.83	1.72	1.54	1.33	1.13	0.96	0.84	0.76
10	M	0.74	0.77	0.82	0.87	0.91	0.93	0.95	0.98	1.01	1.09	1.19	1.32	1.47	1.61	1.74	1.82	1.82	1.76	1.64	1.48	1.31	1.14	1.00	0.89
11	Tu	0.81	0.76	0.76	0.77	0.80	0.83	0.87	0.92	0.99	1.07	1.18	1.30	1.42	1.54	1.64	1.71	1.75	1.74	1.67	1.58	1.45	1.31	1.17	1.04
12	W	0.93	0.83	0.76	0.72	0.72	0.73	0.78	0.85	0.95	1.07	1.18	1.29	1.40	1.48	1.54	1.59	1.63	1.65	1.64	1.60	1.54	1.45	1.33	1.21
13	Th	1.08	0.95	0.82	0.72	0.67	0.66	0.70	0.78	0.91	1.05	1.19	1.30	1.39	1.45	1.48	1.48	1.49	1.52	1.54	1.55	1.56	1.54	1.47	1.37
14	F ●	1.24	1.09	0.94	0.78	0.67	0.62	0.64	0.72	0.85	1.03	1.19	1.32	1.41	1.45	1.45	1.41	1.38	1.37	1.40	1.44	1.50	1.55	1.56	1.50
15	Sa	1.39	1.25	1.08	0.89	0.73	0.62	0.60	0.66	0.80	0.99	1.18	1.34	1.44	1.47	1.45	1.38	1.30	1.24	1.24	1.29	1.38	1.48	1.56	1.58
16	Su	1.52	1.40	1.23	1.04	0.83	0.67	0.60	0.63	0.76	0.94	1.16	1.35	1.47	1.50	1.47	1.39	1.27	1.15	1.10	1.13	1.22	1.36	1.49	1.58
17	M	1.59	1.51	1.37	1.18	0.97	0.78	0.66	0.64	0.73	0.91	1.13	1.35	1.49	1.54	1.51	1.41	1.27	1.12	1.01	0.99	1.06	1.20	1.36	1.51
18	Tu	1.59	1.57	1.47	1.31	1.11	0.91	0.75	0.69	0.74	0.90	1.11	1.34	1.51	1.58	1.56	1.45	1.30	1.12	0.97	0.89	0.92	1.03	1.20	1.38
19	W	1.51	1.56	1.51	1.39	1.22	1.03	0.87	0.78	0.79	0.91	1.11	1.33	1.52	1.62	1.61	1.51	1.35	1.15	0.97	0.85	0.82	0.89	1.04	1.22
20	Th	1.39	1.49	1.50	1.43	1.30	1.13	0.98	0.87	0.86	0.95	1.12	1.33	1.52	1.64	1.66	1.58	1.42	1.21	1.01	0.84	0.77	0.78	0.89	1.06
21	F	1.24	1.38	1.44	1.41	1.33	1.20	1.07	0.97	0.94	1.00	1.14	1.33	1.52	1.66	1.70	1.64	1.49	1.29	1.08	0.89	0.76	0.73	0.79	0.91
22	Sa ☽	1.07	1.22	1.32	1.35	1.31	1.23	1.13	1.05	1.03	1.07	1.18	1.34	1.52	1.66	1.73	1.70	1.57	1.39	1.17	0.97	0.81	0.73	0.73	0.80
23	Su	0.92	1.06	1.17	1.23	1.24	1.21	1.16	1.11	1.10	1.14	1.24	1.37	1.52	1.65	1.73	1.73	1.64	1.48	1.28	1.08	0.90	0.78	0.73	0.74
24	M	0.80	0.90	1.00	1.08	1.12	1.13	1.13	1.13	1.16	1.21	1.30	1.42	1.55	1.65	1.72	1.74	1.68	1.56	1.39	1.21	1.03	0.89	0.79	0.75
25	Tu	0.75	0.79	0.84	0.90	0.96	1.00	1.04	1.09	1.16	1.25	1.35	1.47	1.58	1.66	1.72	1.73	1.69	1.61	1.48	1.33	1.18	1.04	0.92	0.83
26	W	0.78	0.75	0.75	0.76	0.79	0.84	0.90	0.98	1.09	1.22	1.36	1.49	1.59	1.67	1.71	1.71	1.68	1.62	1.54	1.43	1.32	1.20	1.08	0.98
27	Th	0.88	0.80	0.74	0.70	0.68	0.70	0.75	0.85	0.98	1.14	1.30	1.46	1.58	1.65	1.68	1.68	1.65	1.60	1.55	1.49	1.42	1.34	1.25	1.15
28	F	1.04	0.93	0.82	0.72	0.65	0.62	0.65	0.73	0.87	1.04	1.21	1.37	1.51	1.59	1.62	1.61	1.57	1.54	1.50	1.48	1.47	1.45	1.40	1.32
29	Sa ☾	1.23	1.11	0.97	0.83	0.71	0.64	0.62	0.67	0.79	0.95	1.13	1.28	1.41	1.49	1.52	1.49	1.45	1.41	1.40	1.40	1.43	1.48	1.49	1.46
30	Su	1.39	1.29	1.15	0.99	0.84	0.73	0.68	0.70	0.79	0.93	1.10	1.24	1.34	1.39	1.41	1.37	1.30	1.24	1.23	1.26	1.32	1.41	1.50	1.54
31	M	1.51	1.43	1.32	1.16	0.99	0.86	0.79	0.79	0.86	0.98	1.14	1.27	1.34	1.36	1.33	1.26	1.16	1.06	1.03	1.06	1.14	1.26	1.41	1.52

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum  
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.



# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## SEPTEMBER 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Tu	1.56	1.52	1.43	1.30	1.14	0.99	0.90	0.89	0.96	1.08	1.23	1.37	1.43	1.42	1.34	1.22	1.08	0.94	0.84	0.84	0.92	1.06	1.24	1.41
2	W	1.52	1.54	1.49	1.39	1.25	1.10	1.00	0.98	1.05	1.18	1.34	1.49	1.58	1.56	1.45	1.29	1.10	0.90	0.74	0.67	0.71	0.84	1.02	1.23
3	Th	1.40	1.49	1.48	1.41	1.30	1.17	1.06	1.03	1.09	1.23	1.41	1.58	1.71	1.73	1.63	1.44	1.21	0.97	0.75	0.61	0.58	0.66	0.82	1.02
4	F	1.22	1.36	1.42	1.38	1.30	1.20	1.10	1.05	1.09	1.22	1.41	1.62	1.78	1.85	1.79	1.63	1.39	1.12	0.87	0.67	0.56	0.56	0.67	0.84
5	Sa ☾	1.04	1.20	1.30	1.31	1.26	1.18	1.10	1.05	1.07	1.18	1.36	1.58	1.77	1.89	1.89	1.78	1.57	1.31	1.04	0.81	0.65	0.59	0.62	0.74
6	Su	0.89	1.05	1.16	1.21	1.20	1.14	1.08	1.04	1.06	1.14	1.29	1.49	1.69	1.84	1.90	1.85	1.71	1.49	1.24	1.00	0.82	0.70	0.67	0.71
7	M	0.82	0.94	1.04	1.10	1.11	1.09	1.05	1.03	1.04	1.11	1.23	1.39	1.57	1.73	1.83	1.83	1.75	1.60	1.39	1.18	1.00	0.87	0.80	0.78
8	Tu	0.81	0.88	0.95	1.00	1.03	1.03	1.02	1.02	1.04	1.10	1.20	1.33	1.47	1.60	1.70	1.74	1.71	1.62	1.49	1.33	1.17	1.05	0.95	0.90
9	W	0.87	0.88	0.90	0.93	0.94	0.96	0.98	1.01	1.05	1.12	1.20	1.30	1.40	1.49	1.56	1.61	1.61	1.58	1.51	1.42	1.31	1.21	1.12	1.05
10	Th	0.99	0.93	0.90	0.88	0.88	0.89	0.92	0.98	1.06	1.14	1.22	1.30	1.37	1.42	1.44	1.46	1.47	1.47	1.46	1.43	1.40	1.34	1.28	1.20
11	F	1.13	1.04	0.94	0.87	0.83	0.83	0.87	0.94	1.05	1.16	1.25	1.33	1.37	1.39	1.36	1.33	1.32	1.33	1.35	1.38	1.41	1.43	1.41	1.35
12	Sa	1.27	1.17	1.04	0.92	0.83	0.79	0.82	0.89	1.02	1.16	1.29	1.36	1.40	1.39	1.33	1.25	1.19	1.17	1.20	1.26	1.35	1.44	1.49	1.48
13	Su ●	1.42	1.32	1.18	1.01	0.87	0.79	0.79	0.86	0.99	1.15	1.31	1.40	1.43	1.41	1.33	1.21	1.09	1.03	1.04	1.11	1.23	1.37	1.49	1.55
14	M	1.53	1.45	1.32	1.14	0.97	0.83	0.79	0.84	0.96	1.13	1.31	1.44	1.48	1.45	1.35	1.20	1.04	0.92	0.89	0.94	1.07	1.25	1.43	1.55
15	Tu	1.59	1.55	1.44	1.28	1.09	0.92	0.83	0.85	0.95	1.12	1.32	1.47	1.53	1.50	1.39	1.23	1.04	0.87	0.78	0.79	0.90	1.09	1.30	1.49
16	W	1.59	1.60	1.52	1.38	1.21	1.03	0.91	0.88	0.96	1.12	1.32	1.49	1.58	1.56	1.46	1.28	1.07	0.87	0.72	0.68	0.75	0.92	1.14	1.37
17	Th	1.52	1.59	1.56	1.46	1.30	1.13	1.00	0.94	0.99	1.13	1.32	1.51	1.62	1.63	1.53	1.36	1.13	0.90	0.72	0.62	0.64	0.77	0.98	1.21
18	F	1.41	1.53	1.55	1.49	1.36	1.21	1.08	1.01	1.03	1.14	1.32	1.51	1.65	1.69	1.61	1.45	1.22	0.98	0.76	0.61	0.58	0.66	0.83	1.05
19	Sa	1.27	1.43	1.49	1.47	1.39	1.27	1.15	1.08	1.08	1.17	1.32	1.50	1.66	1.73	1.68	1.54	1.32	1.08	0.84	0.66	0.57	0.59	0.71	0.90
20	Su	1.11	1.29	1.39	1.42	1.38	1.30	1.21	1.15	1.14	1.21	1.33	1.49	1.64	1.73	1.73	1.62	1.43	1.19	0.95	0.75	0.62	0.59	0.65	0.78
21	M ☽	0.95	1.13	1.25	1.31	1.32	1.28	1.23	1.20	1.20	1.25	1.36	1.50	1.63	1.72	1.74	1.67	1.52	1.31	1.08	0.88	0.72	0.64	0.65	0.72
22	Tu	0.84	0.97	1.09	1.17	1.21	1.21	1.20	1.21	1.24	1.30	1.39	1.51	1.62	1.70	1.72	1.68	1.57	1.41	1.21	1.03	0.87	0.76	0.72	0.73
23	W	0.79	0.87	0.95	1.02	1.07	1.10	1.12	1.16	1.23	1.31	1.41	1.51	1.61	1.67	1.69	1.66	1.58	1.46	1.32	1.17	1.03	0.93	0.86	0.83
24	Th	0.83	0.85	0.88	0.90	0.93	0.96	1.01	1.07	1.16	1.27	1.39	1.50	1.58	1.63	1.64	1.61	1.55	1.47	1.37	1.27	1.18	1.10	1.04	0.99
25	F	0.95	0.92	0.89	0.87	0.85	0.86	0.90	0.97	1.07	1.20	1.33	1.44	1.52	1.56	1.55	1.52	1.47	1.41	1.36	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18
26	Sa	1.13	1.07	0.99	0.92	0.87	0.84	0.85	0.91	1.00	1.12	1.25	1.35	1.43	1.46	1.43	1.39	1.34	1.30	1.27	1.28	1.31	1.34	1.35	1.34
27	Su	1.31	1.25	1.15	1.05	0.96	0.90	0.88	0.91	0.99	1.10	1.20	1.28	1.34	1.35	1.30	1.23	1.16	1.13	1.12	1.16	1.24	1.34	1.42	1.45
28	M ☽	1.45	1.41	1.32	1.20	1.09	1.01	0.98	0.99	1.05	1.15	1.24	1.29	1.30	1.27	1.20	1.09	0.98	0.92	0.92	0.98	1.09	1.25	1.40	1.49
29	Tu	1.53	1.51	1.46	1.35	1.22	1.13	1.10	1.11	1.17	1.26	1.35	1.39	1.35	1.27	1.16	1.00	0.84	0.73	0.71	0.77	0.89	1.08	1.28	1.45
30	W	1.53	1.55	1.52	1.44	1.32	1.22	1.18	1.21	1.28	1.39	1.49	1.55	1.51	1.38	1.21	1.01	0.80	0.62	0.54	0.56	0.68	0.87	1.11	1.33

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## OCTOBER 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Th	1.48	1.54	1.52	1.46	1.37	1.26	1.21	1.24	1.34	1.47	1.61	1.70	1.70	1.57	1.37	1.12	0.87	0.63	0.47	0.43	0.51	0.68	0.91	1.16
2	F	1.36	1.47	1.49	1.45	1.36	1.27	1.20	1.22	1.32	1.48	1.65	1.79	1.84	1.77	1.57	1.31	1.02	0.74	0.52	0.40	0.41	0.54	0.75	1.00
3	Sa	1.22	1.37	1.43	1.40	1.33	1.25	1.18	1.17	1.25	1.41	1.61	1.79	1.90	1.89	1.75	1.52	1.22	0.92	0.66	0.49	0.42	0.48	0.64	0.86
4	Su ☾	1.08	1.26	1.35	1.36	1.30	1.22	1.15	1.12	1.17	1.30	1.49	1.70	1.85	1.91	1.85	1.67	1.41	1.13	0.86	0.65	0.53	0.52	0.61	0.79
5	M	0.98	1.15	1.26	1.30	1.27	1.20	1.13	1.10	1.12	1.21	1.36	1.55	1.73	1.83	1.83	1.73	1.54	1.30	1.05	0.84	0.70	0.64	0.67	0.77
6	Tu	0.92	1.07	1.18	1.23	1.23	1.19	1.14	1.10	1.11	1.16	1.27	1.42	1.57	1.69	1.74	1.70	1.58	1.41	1.20	1.02	0.87	0.79	0.78	0.82
7	W	0.91	1.02	1.11	1.17	1.19	1.18	1.15	1.12	1.12	1.16	1.23	1.33	1.43	1.53	1.59	1.59	1.53	1.43	1.30	1.16	1.04	0.96	0.92	0.92
8	Th	0.95	1.01	1.06	1.11	1.13	1.14	1.14	1.15	1.16	1.19	1.23	1.29	1.34	1.39	1.43	1.44	1.43	1.38	1.32	1.25	1.17	1.11	1.08	1.06
9	F	1.05	1.04	1.05	1.06	1.08	1.09	1.12	1.16	1.19	1.23	1.26	1.29	1.31	1.30	1.29	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.26	1.24	1.22	1.20
10	Sa	1.17	1.13	1.08	1.04	1.04	1.05	1.08	1.14	1.21	1.27	1.31	1.32	1.30	1.26	1.19	1.14	1.12	1.13	1.16	1.21	1.28	1.33	1.35	1.34
11	Su	1.31	1.25	1.16	1.08	1.02	1.02	1.05	1.12	1.21	1.30	1.35	1.36	1.33	1.25	1.14	1.03	0.97	0.97	1.01	1.10	1.22	1.34	1.43	1.46
12	M	1.44	1.38	1.28	1.16	1.06	1.01	1.03	1.10	1.21	1.32	1.40	1.42	1.37	1.27	1.13	0.98	0.86	0.81	0.84	0.95	1.11	1.28	1.43	1.52
13	Tu ●	1.54	1.50	1.40	1.27	1.13	1.05	1.04	1.09	1.21	1.34	1.44	1.48	1.43	1.32	1.16	0.97	0.79	0.69	0.69	0.78	0.95	1.16	1.37	1.52
14	W	1.59	1.58	1.51	1.38	1.23	1.11	1.07	1.10	1.21	1.35	1.48	1.54	1.51	1.39	1.21	1.00	0.78	0.63	0.57	0.62	0.78	1.01	1.26	1.46
15	Th	1.59	1.62	1.58	1.47	1.32	1.19	1.11	1.12	1.21	1.36	1.51	1.60	1.59	1.48	1.30	1.06	0.82	0.62	0.50	0.51	0.63	0.84	1.11	1.35
16	F	1.53	1.61	1.60	1.52	1.39	1.26	1.17	1.15	1.22	1.36	1.52	1.64	1.67	1.58	1.40	1.16	0.90	0.66	0.49	0.44	0.51	0.69	0.95	1.22
17	Sa	1.43	1.55	1.59	1.54	1.44	1.32	1.22	1.19	1.23	1.35	1.51	1.65	1.72	1.66	1.51	1.27	1.01	0.74	0.53	0.43	0.45	0.58	0.80	1.06
18	Su	1.30	1.47	1.54	1.53	1.46	1.36	1.27	1.22	1.25	1.34	1.49	1.63	1.73	1.72	1.60	1.39	1.13	0.86	0.63	0.47	0.44	0.51	0.68	0.92
19	M	1.16	1.34	1.45	1.48	1.45	1.38	1.30	1.26	1.27	1.35	1.47	1.60	1.71	1.74	1.66	1.49	1.26	1.00	0.76	0.58	0.49	0.51	0.62	0.81
20	Tu ☽	1.02	1.20	1.33	1.40	1.40	1.36	1.31	1.28	1.29	1.35	1.45	1.57	1.67	1.71	1.68	1.55	1.36	1.13	0.91	0.72	0.60	0.57	0.63	0.76
21	W	0.92	1.08	1.20	1.28	1.31	1.30	1.29	1.28	1.30	1.35	1.43	1.53	1.61	1.66	1.64	1.56	1.43	1.24	1.05	0.89	0.77	0.71	0.72	0.78
22	Th	0.89	1.00	1.10	1.17	1.20	1.22	1.22	1.24	1.28	1.33	1.40	1.48	1.54	1.58	1.57	1.52	1.42	1.30	1.17	1.04	0.94	0.89	0.87	0.90
23	F	0.95	1.01	1.06	1.10	1.12	1.13	1.15	1.18	1.22	1.29	1.36	1.42	1.46	1.47	1.46	1.41	1.35	1.28	1.21	1.14	1.09	1.06	1.06	1.07
24	Sa	1.08	1.10	1.10	1.10	1.09	1.09	1.10	1.13	1.17	1.23	1.29	1.34	1.36	1.35	1.31	1.27	1.22	1.19	1.17	1.17	1.18	1.20	1.22	1.25
25	Su	1.26	1.24	1.22	1.18	1.15	1.12	1.11	1.13	1.16	1.20	1.24	1.27	1.26	1.22	1.16	1.09	1.05	1.03	1.04	1.10	1.18	1.26	1.33	1.38
26	M	1.41	1.41	1.36	1.30	1.26	1.21	1.19	1.19	1.22	1.25	1.25	1.24	1.20	1.13	1.02	0.92	0.85	0.83	0.86	0.95	1.08	1.23	1.36	1.45
27	Tu ○	1.51	1.53	1.49	1.43	1.37	1.33	1.31	1.31	1.34	1.36	1.35	1.30	1.21	1.09	0.94	0.79	0.67	0.63	0.66	0.75	0.92	1.12	1.31	1.44
28	W	1.54	1.58	1.57	1.51	1.44	1.41	1.41	1.43	1.47	1.51	1.52	1.45	1.32	1.15	0.96	0.75	0.57	0.47	0.47	0.56	0.72	0.95	1.19	1.38
29	Th	1.50	1.57	1.58	1.54	1.47	1.43	1.44	1.49	1.56	1.64	1.68	1.64	1.51	1.30	1.06	0.81	0.57	0.40	0.34	0.39	0.55	0.77	1.04	1.28
30	F	1.44	1.52	1.54	1.52	1.46	1.40	1.40	1.47	1.57	1.69	1.79	1.81	1.71	1.51	1.24	0.96	0.67	0.44	0.30	0.30	0.42	0.62	0.89	1.15
31	Sa	1.35	1.46	1.50	1.47	1.42	1.35	1.33	1.38	1.50	1.65	1.80	1.88	1.86	1.71	1.46	1.16	0.85	0.58	0.38	0.30	0.36	0.52	0.77	1.03

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum  
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## NOVEMBER 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	1.26	1.40	1.46	1.44	1.38	1.31	1.26	1.27	1.37	1.53	1.70	1.84	1.89	1.82	1.63	1.36	1.05	0.76	0.53	0.39	0.38	0.49	0.69	0.94
2	M	1.17	1.34	1.42	1.42	1.36	1.28	1.22	1.20	1.25	1.37	1.55	1.72	1.82	1.83	1.72	1.51	1.24	0.96	0.72	0.55	0.48	0.52	0.67	0.88
3	Tu ☾	1.09	1.27	1.38	1.41	1.37	1.29	1.21	1.17	1.18	1.25	1.38	1.55	1.68	1.74	1.70	1.57	1.36	1.13	0.90	0.72	0.63	0.62	0.70	0.86
4	W	1.04	1.21	1.33	1.39	1.38	1.32	1.24	1.18	1.16	1.19	1.27	1.38	1.50	1.58	1.60	1.53	1.41	1.23	1.05	0.89	0.79	0.75	0.79	0.88
5	Th	1.02	1.17	1.28	1.35	1.36	1.34	1.28	1.22	1.19	1.18	1.21	1.27	1.35	1.42	1.45	1.43	1.37	1.27	1.15	1.03	0.94	0.90	0.91	0.96
6	F	1.04	1.14	1.23	1.30	1.33	1.33	1.31	1.27	1.23	1.21	1.21	1.22	1.24	1.26	1.28	1.29	1.27	1.23	1.18	1.12	1.07	1.05	1.05	1.08
7	Sa	1.11	1.16	1.21	1.26	1.29	1.31	1.31	1.30	1.28	1.26	1.23	1.21	1.18	1.15	1.13	1.12	1.13	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.19	1.21
8	Su	1.22	1.23	1.23	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.33	1.31	1.28	1.23	1.17	1.09	1.01	0.97	0.96	0.99	1.04	1.11	1.19	1.25	1.30	1.33
9	M	1.35	1.33	1.29	1.26	1.25	1.27	1.29	1.33	1.36	1.37	1.34	1.28	1.18	1.07	0.94	0.84	0.80	0.82	0.89	1.00	1.14	1.27	1.37	1.44
10	Tu	1.46	1.44	1.39	1.32	1.27	1.26	1.29	1.34	1.39	1.43	1.42	1.35	1.23	1.09	0.92	0.77	0.67	0.66	0.72	0.85	1.03	1.22	1.38	1.49
11	W ●	1.54	1.54	1.48	1.40	1.32	1.28	1.29	1.34	1.42	1.48	1.50	1.44	1.32	1.15	0.95	0.75	0.60	0.53	0.56	0.68	0.88	1.11	1.33	1.49
12	Th	1.58	1.61	1.57	1.48	1.38	1.32	1.30	1.35	1.43	1.52	1.57	1.54	1.42	1.24	1.02	0.78	0.58	0.46	0.44	0.53	0.71	0.96	1.22	1.43
13	F	1.57	1.63	1.62	1.54	1.44	1.36	1.32	1.35	1.43	1.54	1.62	1.63	1.53	1.36	1.13	0.87	0.62	0.44	0.37	0.41	0.56	0.80	1.08	1.33
14	Sa	1.51	1.61	1.63	1.58	1.48	1.39	1.34	1.35	1.42	1.53	1.64	1.69	1.64	1.48	1.25	0.99	0.71	0.49	0.36	0.35	0.45	0.66	0.93	1.21
15	Su	1.43	1.56	1.61	1.59	1.51	1.42	1.35	1.34	1.40	1.50	1.63	1.71	1.71	1.59	1.38	1.12	0.84	0.59	0.41	0.34	0.39	0.55	0.80	1.08
16	M	1.32	1.48	1.56	1.57	1.52	1.43	1.36	1.34	1.37	1.46	1.59	1.69	1.73	1.67	1.50	1.26	0.99	0.72	0.51	0.39	0.39	0.50	0.70	0.95
17	Tu	1.20	1.39	1.49	1.52	1.49	1.43	1.36	1.33	1.34	1.42	1.53	1.64	1.70	1.69	1.57	1.38	1.13	0.88	0.66	0.51	0.45	0.51	0.66	0.87
18	W	1.09	1.28	1.41	1.46	1.45	1.40	1.35	1.31	1.31	1.36	1.45	1.55	1.63	1.65	1.59	1.45	1.25	1.03	0.83	0.67	0.58	0.59	0.69	0.85
19	Th ☽	1.03	1.20	1.32	1.39	1.40	1.36	1.32	1.29	1.28	1.31	1.37	1.45	1.52	1.55	1.53	1.45	1.32	1.15	0.98	0.84	0.76	0.74	0.79	0.90
20	F	1.04	1.17	1.27	1.33	1.35	1.33	1.29	1.26	1.24	1.25	1.29	1.34	1.38	1.41	1.41	1.37	1.30	1.20	1.09	0.99	0.93	0.92	0.94	1.01
21	Sa	1.11	1.20	1.28	1.32	1.33	1.31	1.27	1.23	1.21	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.24	1.23	1.20	1.16	1.11	1.08	1.06	1.08	1.12	1.17
22	Su	1.24	1.30	1.34	1.36	1.36	1.33	1.30	1.25	1.21	1.19	1.17	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	1.03	1.03	1.04	1.08	1.12	1.18	1.25	1.32
23	M	1.38	1.42	1.44	1.45	1.44	1.41	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.11	1.04	0.96	0.89	0.84	0.83	0.84	0.89	0.98	1.09	1.20	1.31	1.41
24	Tu	1.49	1.53	1.55	1.55	1.54	1.51	1.47	1.44	1.39	1.33	1.24	1.14	1.03	0.90	0.77	0.68	0.64	0.65	0.71	0.82	0.98	1.15	1.30	1.43
25	W ○	1.54	1.60	1.61	1.61	1.60	1.60	1.58	1.56	1.54	1.49	1.39	1.25	1.10	0.93	0.74	0.59	0.49	0.47	0.52	0.64	0.82	1.04	1.23	1.39
26	Th	1.52	1.60	1.63	1.62	1.61	1.62	1.64	1.65	1.66	1.65	1.58	1.43	1.24	1.03	0.81	0.59	0.43	0.36	0.38	0.48	0.66	0.90	1.13	1.33
27	F	1.46	1.56	1.60	1.59	1.57	1.57	1.61	1.67	1.72	1.76	1.74	1.63	1.44	1.21	0.95	0.69	0.47	0.32	0.29	0.37	0.53	0.76	1.02	1.25
28	Sa	1.41	1.50	1.54	1.54	1.51	1.49	1.51	1.59	1.68	1.77	1.82	1.79	1.64	1.41	1.14	0.86	0.59	0.39	0.29	0.31	0.44	0.66	0.92	1.17
29	Su	1.36	1.47	1.51	1.49	1.45	1.40	1.39	1.45	1.56	1.69	1.80	1.84	1.77	1.60	1.34	1.05	0.77	0.53	0.36	0.32	0.40	0.59	0.84	1.10
30	M	1.31	1.45	1.50	1.48	1.42	1.34	1.29	1.31	1.39	1.53	1.68	1.78	1.80	1.70	1.50	1.24	0.96	0.70	0.50	0.40	0.42	0.56	0.78	1.03

Datum of Predictions = Chart Datum  
 National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## DECEMBER 2015

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Tu	1.26	1.43	1.50	1.49	1.42	1.33	1.25	1.22	1.25	1.36	1.51	1.65	1.72	1.70	1.59	1.38	1.13	0.88	0.67	0.53	0.49	0.57	0.75	0.98
2	W	1.21	1.39	1.50	1.52	1.46	1.36	1.26	1.19	1.16	1.22	1.33	1.47	1.58	1.62	1.57	1.44	1.25	1.03	0.83	0.69	0.62	0.64	0.76	0.96
3	Th ☾	1.17	1.35	1.48	1.52	1.50	1.41	1.30	1.20	1.14	1.14	1.19	1.30	1.40	1.47	1.48	1.42	1.30	1.14	0.97	0.84	0.76	0.75	0.82	0.96
4	F	1.14	1.31	1.44	1.51	1.51	1.45	1.35	1.25	1.16	1.12	1.12	1.17	1.24	1.31	1.35	1.34	1.28	1.19	1.07	0.97	0.90	0.88	0.93	1.02
5	Sa	1.15	1.29	1.41	1.48	1.50	1.47	1.40	1.30	1.21	1.14	1.10	1.09	1.11	1.15	1.18	1.20	1.20	1.16	1.11	1.06	1.02	1.02	1.05	1.11
6	Su	1.20	1.29	1.39	1.46	1.49	1.48	1.43	1.36	1.27	1.19	1.12	1.07	1.03	1.01	1.02	1.04	1.06	1.08	1.08	1.09	1.10	1.13	1.17	1.22
7	M	1.28	1.34	1.39	1.44	1.48	1.48	1.46	1.41	1.34	1.25	1.16	1.08	1.00	0.93	0.89	0.88	0.90	0.94	1.00	1.06	1.13	1.20	1.27	1.33
8	Tu	1.38	1.41	1.43	1.45	1.47	1.48	1.48	1.45	1.41	1.34	1.24	1.13	1.01	0.90	0.80	0.74	0.73	0.78	0.86	0.97	1.09	1.22	1.33	1.42
9	W	1.47	1.50	1.49	1.48	1.48	1.48	1.49	1.49	1.48	1.43	1.34	1.22	1.07	0.92	0.76	0.65	0.59	0.61	0.69	0.82	0.99	1.17	1.33	1.46
10	Th	1.54	1.57	1.56	1.53	1.50	1.48	1.49	1.51	1.53	1.52	1.46	1.34	1.18	0.99	0.79	0.62	0.51	0.47	0.52	0.66	0.85	1.07	1.28	1.45
11	F ●	1.56	1.62	1.62	1.57	1.52	1.49	1.49	1.52	1.56	1.59	1.56	1.47	1.31	1.11	0.88	0.66	0.49	0.40	0.40	0.50	0.69	0.94	1.18	1.39
12	Sa	1.54	1.63	1.64	1.60	1.54	1.49	1.48	1.50	1.56	1.62	1.64	1.58	1.44	1.24	1.01	0.76	0.54	0.39	0.34	0.39	0.55	0.79	1.06	1.30
13	Su	1.48	1.59	1.64	1.61	1.55	1.49	1.46	1.47	1.53	1.61	1.68	1.67	1.57	1.39	1.15	0.89	0.64	0.44	0.34	0.34	0.45	0.67	0.93	1.20
14	M	1.40	1.54	1.60	1.60	1.54	1.47	1.43	1.43	1.48	1.57	1.66	1.71	1.66	1.52	1.30	1.05	0.79	0.55	0.40	0.35	0.42	0.59	0.83	1.10
15	Tu	1.32	1.48	1.55	1.56	1.52	1.45	1.38	1.37	1.40	1.49	1.59	1.68	1.69	1.61	1.43	1.20	0.95	0.71	0.52	0.42	0.44	0.56	0.77	1.02
16	W	1.25	1.42	1.50	1.52	1.48	1.41	1.34	1.30	1.31	1.38	1.49	1.59	1.65	1.63	1.52	1.33	1.11	0.88	0.68	0.55	0.52	0.60	0.76	0.98
17	Th	1.19	1.37	1.47	1.49	1.45	1.38	1.30	1.24	1.22	1.26	1.35	1.45	1.54	1.57	1.53	1.41	1.23	1.03	0.85	0.71	0.65	0.69	0.81	0.99
18	F ☽	1.18	1.35	1.45	1.48	1.44	1.36	1.27	1.19	1.15	1.15	1.20	1.29	1.37	1.43	1.44	1.40	1.28	1.14	1.00	0.88	0.82	0.83	0.91	1.06
19	Sa	1.22	1.36	1.46	1.50	1.47	1.38	1.28	1.18	1.11	1.07	1.07	1.12	1.19	1.25	1.28	1.29	1.25	1.17	1.08	1.01	0.97	0.98	1.05	1.16
20	Su	1.29	1.42	1.51	1.55	1.52	1.44	1.33	1.21	1.11	1.04	1.00	0.99	1.01	1.05	1.08	1.11	1.12	1.11	1.08	1.06	1.07	1.11	1.18	1.27
21	M	1.38	1.49	1.58	1.61	1.60	1.53	1.43	1.30	1.18	1.07	0.99	0.93	0.89	0.88	0.89	0.91	0.93	0.96	0.99	1.03	1.09	1.16	1.26	1.37
22	Tu	1.47	1.56	1.64	1.68	1.68	1.63	1.54	1.43	1.30	1.17	1.05	0.95	0.85	0.78	0.73	0.72	0.74	0.78	0.84	0.93	1.04	1.15	1.28	1.41
23	W	1.52	1.61	1.67	1.72	1.74	1.71	1.65	1.57	1.45	1.32	1.17	1.03	0.90	0.77	0.66	0.60	0.58	0.61	0.67	0.79	0.93	1.09	1.24	1.39
24	Th	1.52	1.61	1.67	1.71	1.74	1.75	1.72	1.68	1.60	1.49	1.35	1.18	1.01	0.84	0.67	0.55	0.48	0.48	0.53	0.64	0.81	1.00	1.18	1.34
25	F ○	1.47	1.58	1.63	1.66	1.69	1.71	1.73	1.72	1.70	1.65	1.54	1.37	1.18	0.98	0.77	0.58	0.45	0.40	0.43	0.52	0.69	0.90	1.11	1.29
26	Sa	1.42	1.52	1.58	1.59	1.59	1.61	1.65	1.69	1.72	1.73	1.68	1.56	1.37	1.16	0.93	0.70	0.51	0.39	0.37	0.45	0.60	0.81	1.04	1.25
27	Su	1.40	1.49	1.53	1.53	1.50	1.48	1.51	1.57	1.65	1.71	1.74	1.69	1.55	1.35	1.11	0.86	0.63	0.45	0.37	0.40	0.54	0.74	0.98	1.22
28	M	1.39	1.48	1.51	1.49	1.44	1.38	1.36	1.40	1.50	1.61	1.70	1.73	1.67	1.51	1.29	1.04	0.79	0.58	0.44	0.41	0.50	0.69	0.93	1.18
29	Tu	1.38	1.50	1.53	1.50	1.42	1.32	1.25	1.24	1.32	1.44	1.57	1.67	1.69	1.61	1.44	1.21	0.96	0.73	0.55	0.47	0.50	0.66	0.89	1.14
30	W	1.37	1.52	1.57	1.53	1.44	1.32	1.21	1.14	1.16	1.26	1.40	1.53	1.62	1.61	1.52	1.34	1.12	0.89	0.70	0.58	0.56	0.66	0.86	1.10
31	Th	1.34	1.51	1.60	1.58	1.49	1.35	1.21	1.10	1.06	1.10	1.22	1.36	1.48	1.54	1.51	1.40	1.23	1.03	0.84	0.71	0.66	0.71	0.86	1.08

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum  
National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.