

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

## JANUARY 2018

		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	1.62	1.73	1.79	1.81	1.81	1.79	1.75	1.69	1.62	1.52	1.38	1.21	1.03	0.84	0.66	0.50	0.39	0.36	0.38	0.49	0.67	0.90	1.13	1.34
2	Tu ☉	1.53	1.67	1.75	1.79	1.80	1.81	1.80	1.78	1.74	1.69	1.58	1.42	1.21	1.00	0.78	0.57	0.40	0.31	0.30	0.37	0.52	0.74	0.98	1.21
3	W	1.40	1.55	1.65	1.70	1.71	1.72	1.75	1.77	1.79	1.79	1.74	1.63	1.44	1.21	0.97	0.73	0.51	0.36	0.29	0.32	0.44	0.63	0.87	1.11
4	Th	1.29	1.43	1.52	1.57	1.57	1.57	1.60	1.65	1.72	1.78	1.81	1.77	1.64	1.43	1.19	0.94	0.69	0.49	0.37	0.35	0.44	0.60	0.82	1.05
5	F	1.25	1.37	1.43	1.45	1.44	1.41	1.40	1.45	1.54	1.65	1.74	1.79	1.74	1.60	1.39	1.14	0.90	0.68	0.51	0.44	0.49	0.63	0.83	1.05
6	Sa	1.25	1.38	1.43	1.41	1.36	1.29	1.24	1.23	1.30	1.43	1.56	1.67	1.72	1.67	1.53	1.32	1.09	0.87	0.68	0.57	0.57	0.68	0.87	1.08
7	Su	1.29	1.43	1.48	1.45	1.37	1.26	1.15	1.09	1.09	1.18	1.32	1.46	1.57	1.61	1.56	1.42	1.23	1.03	0.85	0.72	0.68	0.75	0.91	1.12
8	M ☾	1.32	1.48	1.56	1.55	1.45	1.31	1.16	1.04	0.97	0.99	1.08	1.22	1.36	1.45	1.48	1.42	1.30	1.14	0.98	0.86	0.80	0.83	0.95	1.14
9	Tu	1.34	1.52	1.62	1.64	1.56	1.42	1.24	1.08	0.96	0.90	0.92	1.01	1.13	1.25	1.32	1.34	1.29	1.18	1.06	0.97	0.91	0.92	1.01	1.16
10	W	1.35	1.52	1.64	1.69	1.65	1.53	1.36	1.18	1.03	0.92	0.87	0.88	0.95	1.05	1.14	1.19	1.20	1.16	1.10	1.04	1.00	1.01	1.08	1.19
11	Th	1.34	1.50	1.63	1.70	1.70	1.62	1.48	1.31	1.14	1.00	0.90	0.85	0.85	0.89	0.96	1.02	1.07	1.08	1.08	1.06	1.06	1.09	1.15	1.25
12	F	1.36	1.48	1.60	1.68	1.70	1.66	1.56	1.43	1.27	1.11	0.98	0.89	0.82	0.80	0.82	0.86	0.91	0.96	1.00	1.04	1.09	1.14	1.22	1.31
13	Sa	1.40	1.48	1.57	1.64	1.67	1.66	1.61	1.51	1.39	1.25	1.10	0.97	0.86	0.78	0.73	0.73	0.76	0.81	0.88	0.97	1.06	1.16	1.26	1.36
14	Su	1.44	1.51	1.56	1.60	1.63	1.64	1.62	1.57	1.49	1.38	1.24	1.10	0.95	0.82	0.71	0.65	0.63	0.67	0.74	0.85	0.99	1.14	1.27	1.39
15	M	1.48	1.54	1.57	1.57	1.58	1.59	1.60	1.59	1.56	1.50	1.39	1.25	1.08	0.92	0.76	0.63	0.55	0.54	0.60	0.72	0.88	1.07	1.25	1.40
16	Tu	1.50	1.56	1.58	1.56	1.54	1.53	1.55	1.57	1.58	1.57	1.52	1.40	1.24	1.05	0.86	0.68	0.53	0.47	0.48	0.58	0.75	0.97	1.18	1.37
17	W ●	1.50	1.57	1.59	1.56	1.51	1.47	1.47	1.51	1.56	1.60	1.60	1.54	1.40	1.22	1.00	0.78	0.59	0.46	0.42	0.48	0.64	0.86	1.10	1.31
18	Th	1.48	1.57	1.59	1.56	1.49	1.42	1.39	1.42	1.49	1.57	1.63	1.62	1.54	1.38	1.16	0.93	0.70	0.52	0.42	0.43	0.55	0.76	1.01	1.25
19	F	1.44	1.55	1.58	1.55	1.47	1.38	1.32	1.32	1.38	1.48	1.59	1.64	1.62	1.50	1.32	1.09	0.84	0.63	0.48	0.44	0.52	0.70	0.94	1.19
20	Sa	1.40	1.53	1.57	1.54	1.46	1.35	1.26	1.23	1.26	1.36	1.49	1.60	1.64	1.58	1.44	1.23	0.99	0.76	0.58	0.50	0.53	0.67	0.89	1.15
21	Su	1.37	1.51	1.56	1.54	1.45	1.34	1.22	1.15	1.16	1.23	1.36	1.49	1.59	1.60	1.51	1.35	1.14	0.91	0.72	0.60	0.59	0.69	0.88	1.11
22	M	1.34	1.50	1.57	1.55	1.46	1.33	1.20	1.09	1.06	1.11	1.21	1.35	1.48	1.54	1.52	1.42	1.25	1.05	0.86	0.73	0.68	0.75	0.90	1.11
23	Tu	1.32	1.50	1.58	1.57	1.48	1.34	1.19	1.06	0.99	0.99	1.07	1.19	1.32	1.43	1.47	1.43	1.31	1.16	1.01	0.88	0.81	0.84	0.96	1.14
24	W ☽	1.33	1.50	1.59	1.60	1.51	1.37	1.21	1.06	0.95	0.91	0.94	1.02	1.14	1.25	1.34	1.36	1.31	1.22	1.11	1.02	0.96	0.98	1.06	1.21
25	Th	1.37	1.52	1.62	1.63	1.56	1.43	1.26	1.09	0.96	0.87	0.84	0.88	0.96	1.06	1.15	1.21	1.22	1.20	1.15	1.11	1.09	1.12	1.19	1.31
26	F	1.45	1.58	1.66	1.68	1.63	1.50	1.34	1.16	1.00	0.88	0.81	0.79	0.81	0.87	0.94	1.00	1.05	1.08	1.10	1.11	1.15	1.22	1.31	1.42
27	Sa	1.54	1.66	1.73	1.75	1.71	1.60	1.45	1.27	1.10	0.95	0.84	0.77	0.73	0.73	0.76	0.80	0.84	0.90	0.96	1.03	1.12	1.23	1.36	1.50
28	Su	1.63	1.73	1.80	1.83	1.79	1.70	1.57	1.41	1.24	1.08	0.94	0.83	0.74	0.68	0.64	0.64	0.65	0.69	0.76	0.87	1.00	1.16	1.33	1.50
29	M	1.65	1.76	1.84	1.88	1.86	1.79	1.69	1.56	1.41	1.25	1.10	0.96	0.83	0.72	0.62	0.56	0.53	0.53	0.58	0.69	0.84	1.02	1.22	1.42
30	Tu	1.60	1.73	1.81	1.86	1.86	1.83	1.77	1.68	1.57	1.45	1.30	1.14	1.00	0.85	0.70	0.58	0.49	0.45	0.47	0.55	0.69	0.89	1.09	1.29
31	W ☉	1.48	1.63	1.72	1.76	1.78	1.78	1.76	1.72	1.67	1.60	1.50	1.36	1.20	1.03	0.86	0.69	0.55	0.46	0.44	0.48	0.60	0.79	1.00	1.19

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 2018

		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	1.36	1.50	1.59	1.62	1.63	1.63	1.64	1.65	1.66	1.66	1.63	1.54	1.40	1.23	1.05	0.86	0.67	0.53	0.47	0.49	0.59	0.75	0.96	1.15
2	F	1.30	1.41	1.47	1.48	1.46	1.43	1.44	1.48	1.54	1.61	1.66	1.65	1.57	1.42	1.24	1.05	0.84	0.66	0.56	0.55	0.63	0.78	0.98	1.18
3	Sa	1.32	1.40	1.42	1.39	1.33	1.25	1.21	1.24	1.32	1.44	1.55	1.64	1.64	1.56	1.41	1.22	1.02	0.82	0.67	0.63	0.69	0.83	1.03	1.23
4	Su	1.40	1.47	1.46	1.39	1.28	1.15	1.04	1.01	1.07	1.20	1.36	1.50	1.60	1.60	1.51	1.35	1.16	0.97	0.80	0.72	0.74	0.88	1.07	1.29
5	M	1.48	1.58	1.57	1.48	1.32	1.14	0.98	0.87	0.86	0.95	1.12	1.30	1.45	1.54	1.53	1.43	1.27	1.09	0.93	0.82	0.81	0.91	1.09	1.32
6	Tu	1.52	1.66	1.69	1.61	1.44	1.23	1.01	0.84	0.75	0.78	0.90	1.07	1.26	1.40	1.46	1.43	1.32	1.17	1.03	0.91	0.88	0.94	1.10	1.31
7	W ☾	1.53	1.70	1.76	1.72	1.57	1.35	1.12	0.91	0.76	0.70	0.75	0.89	1.06	1.22	1.33	1.36	1.31	1.21	1.09	1.00	0.95	0.99	1.11	1.30
8	Th	1.51	1.68	1.78	1.78	1.67	1.48	1.25	1.02	0.84	0.73	0.71	0.77	0.90	1.04	1.17	1.24	1.24	1.20	1.12	1.05	1.02	1.05	1.14	1.29
9	F	1.47	1.64	1.76	1.79	1.73	1.58	1.38	1.16	0.96	0.82	0.74	0.74	0.80	0.90	1.01	1.09	1.13	1.13	1.11	1.08	1.07	1.11	1.19	1.31
10	Sa	1.45	1.60	1.72	1.77	1.74	1.64	1.48	1.29	1.10	0.94	0.83	0.77	0.77	0.81	0.88	0.95	1.00	1.03	1.05	1.07	1.09	1.15	1.23	1.34
11	Su	1.46	1.57	1.66	1.72	1.72	1.66	1.55	1.40	1.24	1.08	0.95	0.86	0.80	0.78	0.78	0.82	0.86	0.90	0.95	1.01	1.08	1.17	1.26	1.37
12	M	1.47	1.56	1.62	1.66	1.67	1.64	1.58	1.49	1.37	1.24	1.11	0.99	0.89	0.81	0.75	0.73	0.73	0.77	0.82	0.91	1.02	1.15	1.27	1.39
13	Tu	1.49	1.56	1.59	1.60	1.60	1.59	1.57	1.52	1.46	1.38	1.27	1.15	1.03	0.91	0.79	0.70	0.65	0.65	0.70	0.79	0.93	1.10	1.26	1.39
14	W	1.49	1.55	1.57	1.55	1.53	1.51	1.50	1.50	1.50	1.48	1.42	1.32	1.19	1.05	0.90	0.75	0.63	0.58	0.60	0.69	0.83	1.02	1.21	1.37
15	Th ●	1.49	1.55	1.55	1.51	1.46	1.41	1.41	1.43	1.47	1.51	1.52	1.47	1.36	1.21	1.04	0.86	0.69	0.58	0.55	0.61	0.75	0.94	1.16	1.34
16	F	1.47	1.53	1.54	1.48	1.40	1.32	1.29	1.32	1.39	1.48	1.55	1.56	1.50	1.37	1.20	1.00	0.80	0.64	0.56	0.58	0.69	0.89	1.11	1.31
17	Sa	1.45	1.52	1.52	1.46	1.35	1.25	1.18	1.19	1.26	1.38	1.50	1.58	1.58	1.50	1.35	1.16	0.94	0.75	0.63	0.60	0.68	0.85	1.08	1.29
18	Su	1.45	1.52	1.51	1.44	1.32	1.18	1.08	1.06	1.11	1.23	1.39	1.53	1.60	1.57	1.47	1.30	1.09	0.88	0.73	0.67	0.71	0.86	1.07	1.29
19	M	1.46	1.54	1.52	1.44	1.30	1.14	1.01	0.94	0.97	1.07	1.24	1.42	1.55	1.59	1.54	1.41	1.23	1.03	0.85	0.76	0.78	0.89	1.08	1.30
20	Tu	1.48	1.57	1.56	1.47	1.31	1.13	0.96	0.85	0.84	0.91	1.06	1.25	1.43	1.54	1.55	1.47	1.33	1.16	0.99	0.88	0.86	0.95	1.12	1.32
21	W	1.50	1.62	1.62	1.52	1.36	1.16	0.96	0.80	0.73	0.77	0.89	1.06	1.26	1.41	1.49	1.47	1.38	1.25	1.11	1.01	0.97	1.03	1.18	1.36
22	Th	1.54	1.66	1.69	1.60	1.43	1.22	1.00	0.81	0.69	0.67	0.74	0.88	1.05	1.22	1.34	1.39	1.36	1.28	1.19	1.12	1.09	1.13	1.25	1.42
23	F ☽	1.58	1.71	1.75	1.69	1.54	1.32	1.09	0.87	0.71	0.63	0.64	0.73	0.86	1.02	1.15	1.23	1.26	1.24	1.20	1.17	1.17	1.22	1.33	1.48
24	Sa	1.64	1.76	1.81	1.78	1.65	1.45	1.21	0.99	0.80	0.68	0.63	0.65	0.73	0.84	0.94	1.03	1.09	1.11	1.12	1.14	1.19	1.27	1.39	1.53
25	Su	1.68	1.80	1.86	1.85	1.75	1.58	1.37	1.14	0.95	0.80	0.70	0.67	0.68	0.73	0.79	0.85	0.89	0.94	0.98	1.04	1.12	1.24	1.39	1.54
26	M	1.68	1.80	1.88	1.88	1.81	1.68	1.51	1.31	1.13	0.97	0.85	0.77	0.73	0.71	0.72	0.73	0.74	0.77	0.82	0.90	1.01	1.15	1.32	1.49
27	Tu	1.64	1.76	1.84	1.86	1.82	1.73	1.61	1.46	1.31	1.16	1.04	0.94	0.86	0.80	0.74	0.70	0.67	0.66	0.69	0.77	0.89	1.04	1.21	1.39
28	W	1.55	1.67	1.73	1.76	1.75	1.71	1.63	1.54	1.45	1.34	1.24	1.14	1.05	0.95	0.85	0.75	0.68	0.64	0.64	0.69	0.81	0.96	1.13	1.29

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 2018

		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	1.44	1.54	1.60	1.61	1.61	1.59	1.56	1.52	1.50	1.46	1.41	1.33	1.23	1.13	1.01	0.87	0.75	0.68	0.66	0.69	0.79	0.94	1.10	1.24
2	F ☉	1.35	1.43	1.46	1.44	1.41	1.39	1.39	1.41	1.44	1.48	1.50	1.48	1.40	1.31	1.18	1.03	0.87	0.76	0.72	0.74	0.82	0.97	1.13	1.27
3	Sa	1.35	1.39	1.37	1.32	1.23	1.16	1.16	1.20	1.28	1.39	1.49	1.55	1.53	1.45	1.34	1.18	1.01	0.86	0.79	0.80	0.88	1.03	1.20	1.36
4	Su	1.43	1.43	1.37	1.26	1.12	0.99	0.93	0.96	1.06	1.21	1.37	1.51	1.58	1.55	1.45	1.32	1.14	0.97	0.86	0.85	0.93	1.08	1.27	1.45
5	M	1.55	1.55	1.45	1.30	1.11	0.92	0.78	0.75	0.82	0.98	1.18	1.39	1.53	1.57	1.52	1.41	1.25	1.08	0.94	0.89	0.95	1.11	1.31	1.51
6	Tu	1.65	1.68	1.59	1.41	1.18	0.94	0.74	0.62	0.64	0.76	0.97	1.20	1.40	1.52	1.54	1.46	1.33	1.17	1.02	0.95	0.97	1.10	1.31	1.52
7	W	1.70	1.77	1.72	1.55	1.31	1.04	0.79	0.61	0.55	0.61	0.78	1.01	1.24	1.41	1.48	1.46	1.37	1.23	1.10	1.01	1.00	1.10	1.28	1.50
8	Th	1.70	1.81	1.80	1.67	1.45	1.18	0.91	0.69	0.56	0.55	0.65	0.85	1.07	1.26	1.38	1.41	1.36	1.26	1.15	1.07	1.05	1.11	1.26	1.45
9	F ☾	1.65	1.79	1.83	1.75	1.57	1.32	1.05	0.81	0.64	0.57	0.61	0.74	0.92	1.10	1.24	1.31	1.31	1.26	1.18	1.11	1.09	1.14	1.25	1.42
10	Sa	1.60	1.75	1.81	1.78	1.65	1.44	1.19	0.95	0.76	0.65	0.63	0.69	0.82	0.97	1.10	1.19	1.22	1.21	1.17	1.13	1.13	1.18	1.27	1.40
11	Su	1.55	1.68	1.77	1.77	1.68	1.52	1.32	1.10	0.91	0.78	0.71	0.72	0.77	0.87	0.97	1.06	1.10	1.12	1.12	1.13	1.15	1.20	1.29	1.40
12	M	1.52	1.62	1.70	1.72	1.67	1.56	1.41	1.24	1.07	0.93	0.84	0.80	0.80	0.83	0.88	0.93	0.98	1.01	1.04	1.08	1.14	1.22	1.31	1.41
13	Tu	1.50	1.58	1.62	1.64	1.62	1.55	1.46	1.34	1.22	1.10	1.00	0.93	0.88	0.85	0.84	0.84	0.86	0.90	0.94	1.01	1.10	1.21	1.31	1.41
14	W	1.49	1.54	1.56	1.55	1.53	1.50	1.45	1.39	1.33	1.26	1.18	1.09	1.02	0.94	0.87	0.82	0.79	0.80	0.84	0.93	1.04	1.18	1.30	1.41
15	Th	1.48	1.51	1.50	1.46	1.42	1.39	1.38	1.38	1.37	1.33	1.27	1.18	1.09	0.97	0.86	0.78	0.75	0.77	0.85	0.98	1.13	1.28	1.39	
16	F	1.46	1.48	1.45	1.38	1.31	1.27	1.26	1.29	1.35	1.40	1.43	1.41	1.35	1.25	1.12	0.97	0.84	0.76	0.74	0.80	0.93	1.09	1.25	1.38
17	Sa ●	1.45	1.46	1.41	1.32	1.22	1.14	1.12	1.16	1.25	1.36	1.46	1.51	1.48	1.41	1.28	1.12	0.95	0.82	0.77	0.80	0.91	1.07	1.25	1.38
18	Su	1.45	1.45	1.39	1.27	1.14	1.02	0.97	1.00	1.10	1.26	1.42	1.53	1.56	1.53	1.42	1.27	1.09	0.93	0.84	0.84	0.93	1.08	1.26	1.40
19	M	1.47	1.46	1.38	1.25	1.08	0.93	0.84	0.84	0.93	1.10	1.30	1.48	1.58	1.59	1.53	1.40	1.23	1.06	0.94	0.92	0.98	1.11	1.29	1.45
20	Tu	1.52	1.50	1.41	1.25	1.06	0.87	0.73	0.69	0.76	0.91	1.13	1.36	1.53	1.60	1.58	1.49	1.35	1.18	1.05	1.00	1.05	1.17	1.33	1.50
21	W	1.60	1.59	1.48	1.30	1.08	0.85	0.67	0.58	0.60	0.73	0.93	1.18	1.40	1.54	1.57	1.53	1.43	1.29	1.16	1.09	1.12	1.22	1.38	1.55
22	Th	1.67	1.69	1.59	1.40	1.16	0.90	0.68	0.53	0.49	0.57	0.75	0.98	1.22	1.40	1.50	1.50	1.44	1.34	1.24	1.17	1.18	1.28	1.43	1.60
23	F	1.73	1.78	1.71	1.53	1.28	1.01	0.75	0.56	0.46	0.48	0.60	0.79	1.01	1.22	1.35	1.41	1.39	1.34	1.27	1.22	1.23	1.31	1.46	1.63
24	Sa ☽	1.77	1.85	1.81	1.67	1.44	1.16	0.89	0.67	0.52	0.47	0.53	0.66	0.84	1.03	1.17	1.26	1.28	1.27	1.24	1.22	1.25	1.33	1.46	1.62
25	Su	1.77	1.87	1.87	1.77	1.58	1.33	1.07	0.83	0.66	0.56	0.55	0.62	0.74	0.88	1.00	1.09	1.14	1.15	1.15	1.17	1.22	1.31	1.44	1.59
26	M	1.74	1.84	1.87	1.82	1.68	1.48	1.24	1.02	0.84	0.72	0.67	0.68	0.74	0.82	0.90	0.95	0.99	1.02	1.04	1.08	1.15	1.25	1.38	1.52
27	Tu	1.66	1.76	1.81	1.79	1.70	1.56	1.38	1.20	1.04	0.92	0.85	0.82	0.82	0.84	0.87	0.89	0.90	0.91	0.94	0.99	1.07	1.17	1.30	1.44
28	W	1.55	1.64	1.69	1.69	1.64	1.55	1.44	1.32	1.20	1.11	1.04	1.00	0.98	0.95	0.92	0.90	0.88	0.87	0.89	0.93	1.01	1.11	1.23	1.35
29	Th	1.44	1.50	1.53	1.53	1.50	1.46	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.15	1.10	1.04	0.97	0.92	0.89	0.89	0.93	1.01	1.11	1.20	1.29
30	F	1.35	1.38	1.37	1.33	1.30	1.29	1.28	1.28	1.31	1.34	1.35	1.34	1.31	1.26	1.18	1.08	0.99	0.95	0.94	0.97	1.05	1.16	1.25	1.30
31	Sa ☉	1.32	1.31	1.25	1.16	1.09	1.07	1.08	1.13	1.22	1.33	1.41	1.44	1.44	1.40	1.32	1.20	1.08	1.01	0.99	1.03	1.11	1.23	1.34	1.39

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

## APRIL 2018

		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	1.37	1.31	1.21	1.07	0.93	0.85	0.86	0.93	1.05	1.22	1.38	1.49	1.52	1.50	1.43	1.31	1.17	1.07	1.04	1.07	1.17	1.30	1.43	1.51
2	M	1.49	1.39	1.24	1.06	0.86	0.71	0.65	0.71	0.85	1.05	1.27	1.45	1.55	1.56	1.51	1.41	1.26	1.13	1.07	1.09	1.19	1.34	1.50	1.61
3	Tu	1.62	1.52	1.35	1.12	0.88	0.66	0.53	0.53	0.64	0.85	1.10	1.34	1.51	1.58	1.56	1.47	1.34	1.20	1.10	1.10	1.18	1.34	1.52	1.67
4	W	1.73	1.66	1.49	1.24	0.97	0.70	0.51	0.43	0.49	0.67	0.92	1.19	1.41	1.54	1.57	1.51	1.40	1.26	1.15	1.11	1.17	1.31	1.50	1.68
5	Th	1.78	1.77	1.62	1.39	1.10	0.81	0.57	0.42	0.41	0.53	0.75	1.02	1.27	1.45	1.53	1.51	1.43	1.31	1.20	1.14	1.16	1.28	1.45	1.64
6	F	1.78	1.81	1.72	1.52	1.25	0.95	0.68	0.49	0.42	0.47	0.63	0.87	1.12	1.32	1.44	1.47	1.43	1.33	1.24	1.17	1.17	1.25	1.40	1.58
7	Sa	1.74	1.81	1.77	1.62	1.38	1.10	0.83	0.61	0.49	0.48	0.58	0.76	0.99	1.19	1.33	1.39	1.39	1.33	1.26	1.20	1.20	1.25	1.37	1.52
8	Su ☾	1.67	1.77	1.77	1.67	1.48	1.24	0.98	0.76	0.61	0.55	0.59	0.71	0.88	1.06	1.21	1.29	1.32	1.30	1.26	1.22	1.22	1.26	1.35	1.47
9	M	1.60	1.69	1.72	1.67	1.54	1.35	1.13	0.92	0.76	0.67	0.66	0.72	0.83	0.96	1.09	1.18	1.22	1.24	1.23	1.22	1.23	1.27	1.35	1.44
10	Tu	1.53	1.60	1.64	1.62	1.54	1.41	1.25	1.08	0.93	0.83	0.78	0.79	0.84	0.92	1.00	1.07	1.12	1.15	1.17	1.20	1.23	1.28	1.35	1.42
11	W	1.48	1.52	1.54	1.53	1.48	1.41	1.31	1.20	1.09	1.00	0.94	0.92	0.92	0.94	0.96	0.99	1.03	1.07	1.11	1.15	1.21	1.28	1.34	1.40
12	Th	1.44	1.45	1.43	1.41	1.38	1.34	1.30	1.25	1.21	1.16	1.12	1.08	1.05	1.02	0.99	0.97	0.98	1.00	1.04	1.10	1.18	1.27	1.34	1.38
13	F	1.40	1.39	1.34	1.29	1.24	1.22	1.22	1.24	1.26	1.28	1.27	1.25	1.22	1.16	1.09	1.02	0.98	0.97	1.00	1.06	1.15	1.25	1.33	1.37
14	Sa	1.38	1.34	1.26	1.17	1.10	1.07	1.09	1.15	1.23	1.32	1.38	1.40	1.38	1.33	1.24	1.13	1.04	1.00	1.00	1.05	1.14	1.25	1.33	1.37
15	Su	1.36	1.30	1.20	1.07	0.97	0.91	0.92	1.00	1.13	1.28	1.41	1.48	1.51	1.48	1.39	1.27	1.15	1.07	1.05	1.08	1.16	1.27	1.36	1.39
16	M ☀	1.37	1.29	1.16	1.00	0.85	0.76	0.75	0.82	0.96	1.16	1.36	1.50	1.57	1.58	1.53	1.41	1.28	1.18	1.13	1.14	1.21	1.32	1.42	1.46
17	Tu	1.42	1.31	1.16	0.97	0.78	0.64	0.59	0.63	0.77	0.98	1.23	1.44	1.57	1.62	1.61	1.53	1.40	1.28	1.22	1.23	1.29	1.39	1.50	1.56
18	W	1.52	1.39	1.21	1.00	0.76	0.57	0.46	0.47	0.58	0.78	1.05	1.31	1.50	1.60	1.62	1.58	1.48	1.37	1.30	1.29	1.35	1.46	1.58	1.67
19	Th	1.65	1.53	1.33	1.08	0.82	0.57	0.41	0.36	0.43	0.60	0.85	1.13	1.36	1.52	1.58	1.57	1.51	1.42	1.34	1.33	1.39	1.51	1.64	1.75
20	F	1.78	1.69	1.49	1.23	0.94	0.66	0.44	0.33	0.33	0.46	0.67	0.93	1.19	1.38	1.48	1.51	1.48	1.42	1.35	1.34	1.39	1.51	1.65	1.79
21	Sa	1.85	1.82	1.66	1.41	1.11	0.82	0.57	0.39	0.33	0.39	0.56	0.78	1.02	1.22	1.35	1.41	1.40	1.36	1.33	1.31	1.36	1.46	1.61	1.76
22	Su ☽	1.86	1.88	1.78	1.58	1.31	1.01	0.75	0.55	0.43	0.43	0.53	0.70	0.89	1.08	1.21	1.29	1.31	1.29	1.26	1.26	1.30	1.39	1.52	1.68
23	M	1.80	1.85	1.81	1.68	1.46	1.21	0.95	0.75	0.61	0.56	0.59	0.70	0.84	0.99	1.11	1.18	1.21	1.21	1.19	1.20	1.23	1.31	1.42	1.55
24	Tu	1.67	1.75	1.76	1.68	1.54	1.34	1.13	0.95	0.81	0.74	0.73	0.78	0.87	0.98	1.06	1.12	1.14	1.15	1.14	1.14	1.17	1.24	1.32	1.42
25	W	1.52	1.59	1.62	1.59	1.51	1.39	1.25	1.11	1.00	0.94	0.92	0.93	0.97	1.03	1.08	1.11	1.12	1.12	1.12	1.13	1.15	1.19	1.25	1.31
26	Th	1.37	1.41	1.43	1.42	1.39	1.33	1.27	1.20	1.14	1.10	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14	1.15	1.17	1.20	1.22	1.25
27	F	1.26	1.25	1.23	1.22	1.21	1.19	1.19	1.19	1.21	1.22	1.23	1.25	1.26	1.25	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.21	1.24	1.26	1.26	1.25
28	Sa	1.21	1.15	1.07	1.02	0.99	1.00	1.04	1.10	1.19	1.27	1.32	1.36	1.38	1.37	1.32	1.26	1.23	1.22	1.23	1.27	1.32	1.36	1.35	1.31
29	Su	1.23	1.12	0.99	0.87	0.80	0.79	0.85	0.95	1.09	1.24	1.36	1.43	1.47	1.47	1.42	1.34	1.27	1.25	1.27	1.31	1.38	1.45	1.47	1.42
30	M ☽	1.31	1.17	0.99	0.80	0.66	0.61	0.65	0.76	0.93	1.14	1.33	1.46	1.53	1.54	1.50	1.41	1.32	1.27	1.28	1.33	1.42	1.52	1.58	1.56

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 2018

		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	1.44	1.27	1.05	0.82	0.61	0.49	0.48	0.57	0.75	0.99	1.23	1.43	1.54	1.58	1.56	1.48	1.37	1.29	1.27	1.32	1.42	1.55	1.65	1.67
2	W	1.58	1.41	1.17	0.91	0.65	0.46	0.37	0.42	0.58	0.82	1.09	1.34	1.51	1.59	1.59	1.53	1.42	1.32	1.27	1.29	1.39	1.53	1.66	1.73
3	Th	1.70	1.55	1.32	1.04	0.75	0.51	0.36	0.33	0.44	0.66	0.94	1.21	1.43	1.56	1.60	1.56	1.46	1.36	1.28	1.27	1.34	1.48	1.63	1.75
4	F	1.76	1.66	1.46	1.19	0.89	0.62	0.42	0.33	0.37	0.53	0.79	1.07	1.32	1.49	1.56	1.56	1.49	1.39	1.30	1.27	1.31	1.42	1.57	1.71
5	Sa	1.78	1.73	1.57	1.33	1.05	0.76	0.53	0.39	0.37	0.47	0.67	0.94	1.19	1.39	1.50	1.53	1.49	1.41	1.32	1.28	1.29	1.37	1.50	1.64
6	Su	1.74	1.74	1.64	1.45	1.20	0.92	0.67	0.50	0.43	0.47	0.61	0.83	1.07	1.27	1.41	1.47	1.46	1.41	1.34	1.29	1.28	1.33	1.43	1.55
7	M	1.66	1.70	1.65	1.52	1.31	1.07	0.84	0.65	0.54	0.53	0.61	0.77	0.97	1.17	1.31	1.39	1.42	1.39	1.34	1.30	1.29	1.31	1.38	1.47
8	Tu ☾	1.56	1.62	1.61	1.53	1.38	1.20	0.99	0.81	0.69	0.64	0.67	0.77	0.92	1.08	1.22	1.31	1.36	1.36	1.33	1.31	1.29	1.30	1.34	1.40
9	W	1.46	1.51	1.52	1.48	1.39	1.27	1.12	0.97	0.85	0.79	0.78	0.84	0.93	1.04	1.15	1.23	1.29	1.31	1.31	1.30	1.30	1.30	1.32	1.35
10	Th	1.37	1.39	1.39	1.38	1.34	1.27	1.18	1.09	1.01	0.96	0.94	0.96	1.00	1.06	1.12	1.18	1.23	1.26	1.28	1.29	1.29	1.30	1.31	1.31
11	F	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.11	1.11	1.13	1.14	1.15	1.17	1.20	1.22	1.25	1.27	1.29	1.30	1.30	1.28
12	Sa	1.24	1.19	1.13	1.08	1.06	1.07	1.10	1.14	1.19	1.23	1.26	1.28	1.29	1.27	1.25	1.23	1.22	1.22	1.24	1.27	1.30	1.31	1.30	1.27
13	Su	1.20	1.11	1.02	0.93	0.89	0.90	0.95	1.04	1.16	1.27	1.36	1.42	1.44	1.43	1.39	1.33	1.29	1.27	1.27	1.30	1.33	1.35	1.33	1.28
14	M	1.19	1.07	0.93	0.81	0.73	0.71	0.76	0.88	1.04	1.22	1.38	1.49	1.55	1.57	1.53	1.46	1.40	1.36	1.35	1.36	1.39	1.42	1.40	1.33
15	Tu ●	1.22	1.07	0.90	0.72	0.59	0.54	0.57	0.68	0.86	1.09	1.31	1.48	1.59	1.64	1.64	1.58	1.50	1.46	1.44	1.45	1.48	1.52	1.52	1.44
16	W	1.30	1.12	0.92	0.70	0.52	0.41	0.40	0.48	0.66	0.90	1.17	1.39	1.55	1.64	1.67	1.64	1.58	1.53	1.51	1.53	1.57	1.63	1.65	1.60
17	Th	1.45	1.25	1.01	0.76	0.52	0.35	0.29	0.33	0.47	0.70	0.98	1.25	1.45	1.57	1.64	1.64	1.60	1.55	1.54	1.57	1.63	1.70	1.76	1.75
18	F	1.64	1.43	1.17	0.89	0.62	0.39	0.26	0.25	0.35	0.54	0.80	1.08	1.31	1.46	1.55	1.58	1.56	1.52	1.50	1.54	1.61	1.72	1.81	1.85
19	Sa	1.79	1.62	1.37	1.08	0.79	0.52	0.33	0.25	0.29	0.44	0.66	0.92	1.16	1.34	1.44	1.48	1.48	1.45	1.43	1.45	1.53	1.65	1.77	1.86
20	Su	1.87	1.77	1.56	1.29	1.00	0.72	0.50	0.36	0.34	0.43	0.60	0.83	1.05	1.23	1.35	1.40	1.39	1.37	1.35	1.35	1.40	1.51	1.65	1.77
21	M	1.84	1.81	1.68	1.47	1.20	0.94	0.71	0.54	0.47	0.49	0.62	0.80	0.99	1.16	1.28	1.34	1.34	1.30	1.27	1.26	1.28	1.36	1.48	1.61
22	Tu ☽	1.71	1.73	1.68	1.55	1.35	1.12	0.91	0.75	0.65	0.64	0.70	0.84	1.00	1.14	1.25	1.31	1.32	1.29	1.24	1.21	1.20	1.23	1.31	1.41
23	W	1.51	1.57	1.57	1.51	1.40	1.24	1.07	0.93	0.84	0.81	0.84	0.92	1.04	1.17	1.26	1.32	1.33	1.31	1.26	1.21	1.17	1.17	1.19	1.23
24	Th	1.29	1.35	1.38	1.37	1.33	1.26	1.16	1.07	1.00	0.98	1.00	1.05	1.12	1.21	1.29	1.35	1.37	1.36	1.32	1.26	1.21	1.17	1.14	1.13
25	F	1.13	1.14	1.16	1.18	1.18	1.17	1.15	1.13	1.11	1.11	1.14	1.18	1.22	1.28	1.33	1.38	1.41	1.41	1.39	1.35	1.29	1.23	1.16	1.10
26	Sa	1.04	0.99	0.96	0.97	0.99	1.02	1.06	1.11	1.15	1.19	1.24	1.29	1.33	1.35	1.37	1.41	1.43	1.45	1.45	1.44	1.40	1.33	1.24	1.14
27	Su	1.03	0.92	0.82	0.78	0.79	0.84	0.91	1.01	1.13	1.22	1.30	1.37	1.41	1.43	1.42	1.42	1.44	1.47	1.49	1.50	1.50	1.46	1.36	1.24
28	M	1.09	0.93	0.77	0.66	0.62	0.65	0.74	0.87	1.04	1.20	1.33	1.42	1.48	1.50	1.48	1.45	1.44	1.46	1.49	1.53	1.57	1.56	1.50	1.37
29	Tu ○	1.19	1.00	0.79	0.62	0.51	0.50	0.57	0.71	0.90	1.11	1.30	1.44	1.52	1.55	1.53	1.48	1.44	1.44	1.47	1.53	1.59	1.63	1.61	1.51
30	W	1.33	1.12	0.88	0.65	0.48	0.40	0.43	0.55	0.75	0.99	1.22	1.41	1.53	1.58	1.58	1.53	1.46	1.42	1.43	1.49	1.58	1.65	1.69	1.63
31	Th	1.48	1.26	1.01	0.75	0.52	0.37	0.34	0.42	0.59	0.84	1.11	1.34	1.50	1.59	1.60	1.56	1.49	1.42	1.40	1.44	1.53	1.63	1.71	1.71

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 2018

		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	1.61	1.42	1.16	0.89	0.62	0.42	0.32	0.33	0.47	0.70	0.97	1.23	1.44	1.56	1.60	1.58	1.51	1.43	1.38	1.39	1.46	1.57	1.68	1.73
2	Sa	1.69	1.54	1.32	1.05	0.77	0.53	0.37	0.32	0.39	0.58	0.84	1.11	1.34	1.50	1.58	1.58	1.52	1.44	1.38	1.35	1.39	1.49	1.61	1.70
3	Su	1.71	1.63	1.45	1.20	0.93	0.67	0.48	0.37	0.38	0.51	0.74	1.00	1.24	1.43	1.53	1.56	1.52	1.45	1.38	1.33	1.34	1.41	1.52	1.62
4	M	1.68	1.65	1.53	1.33	1.08	0.83	0.62	0.48	0.44	0.51	0.68	0.91	1.15	1.35	1.48	1.53	1.52	1.45	1.38	1.32	1.30	1.34	1.42	1.52
5	Tu	1.60	1.61	1.55	1.41	1.21	0.99	0.77	0.62	0.54	0.56	0.67	0.86	1.08	1.27	1.41	1.49	1.50	1.45	1.39	1.32	1.28	1.29	1.33	1.40
6	W ☾	1.48	1.52	1.51	1.43	1.29	1.11	0.93	0.77	0.68	0.66	0.73	0.86	1.04	1.21	1.35	1.44	1.47	1.45	1.39	1.33	1.28	1.25	1.26	1.30
7	Th	1.35	1.39	1.40	1.38	1.30	1.19	1.05	0.93	0.84	0.80	0.83	0.92	1.04	1.18	1.31	1.40	1.44	1.43	1.39	1.33	1.28	1.23	1.21	1.21
8	F	1.22	1.24	1.26	1.26	1.24	1.19	1.12	1.05	0.99	0.96	0.98	1.03	1.11	1.21	1.30	1.37	1.42	1.42	1.39	1.34	1.29	1.23	1.18	1.14
9	Sa	1.12	1.10	1.10	1.10	1.12	1.12	1.12	1.12	1.11	1.12	1.14	1.18	1.23	1.28	1.34	1.39	1.42	1.42	1.41	1.36	1.31	1.24	1.17	1.10
10	Su	1.03	0.97	0.93	0.92	0.94	0.98	1.04	1.10	1.16	1.22	1.28	1.34	1.38	1.41	1.43	1.45	1.46	1.46	1.44	1.41	1.35	1.28	1.19	1.09
11	M	0.99	0.88	0.79	0.75	0.74	0.79	0.87	0.99	1.12	1.25	1.36	1.45	1.52	1.55	1.55	1.55	1.54	1.53	1.51	1.48	1.43	1.36	1.25	1.13
12	Tu	0.99	0.84	0.70	0.60	0.56	0.58	0.66	0.81	0.99	1.18	1.35	1.49	1.60	1.66	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58	1.55	1.48	1.37	1.22
13	W ●	1.05	0.87	0.68	0.52	0.43	0.41	0.46	0.59	0.79	1.03	1.25	1.44	1.59	1.69	1.73	1.73	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.63	1.54	1.38
14	Th	1.18	0.96	0.74	0.53	0.37	0.30	0.31	0.41	0.59	0.84	1.09	1.32	1.50	1.63	1.71	1.73	1.72	1.72	1.74	1.75	1.76	1.76	1.71	1.57
15	F	1.37	1.13	0.88	0.63	0.42	0.28	0.24	0.29	0.44	0.66	0.92	1.17	1.37	1.51	1.61	1.66	1.67	1.67	1.69	1.74	1.79	1.82	1.83	1.75
16	Sa	1.58	1.34	1.07	0.80	0.56	0.36	0.26	0.26	0.36	0.54	0.78	1.03	1.25	1.40	1.49	1.55	1.56	1.56	1.58	1.63	1.71	1.79	1.85	1.84
17	Su	1.75	1.55	1.30	1.02	0.76	0.53	0.37	0.31	0.36	0.50	0.71	0.95	1.16	1.31	1.40	1.44	1.45	1.44	1.43	1.46	1.54	1.65	1.76	1.82
18	M	1.80	1.69	1.49	1.23	0.97	0.74	0.55	0.44	0.43	0.54	0.71	0.92	1.12	1.28	1.37	1.39	1.38	1.34	1.31	1.30	1.34	1.44	1.56	1.67
19	Tu	1.72	1.70	1.58	1.39	1.17	0.94	0.75	0.62	0.57	0.62	0.76	0.94	1.13	1.29	1.39	1.41	1.38	1.31	1.24	1.19	1.18	1.23	1.33	1.45
20	W ☽	1.54	1.58	1.55	1.45	1.29	1.10	0.93	0.80	0.73	0.74	0.84	1.00	1.17	1.32	1.43	1.47	1.44	1.36	1.26	1.17	1.10	1.08	1.12	1.21
21	Th	1.30	1.38	1.41	1.39	1.31	1.19	1.06	0.95	0.89	0.88	0.94	1.06	1.21	1.36	1.47	1.53	1.52	1.45	1.34	1.22	1.11	1.04	1.01	1.02
22	F	1.08	1.15	1.21	1.24	1.23	1.19	1.12	1.05	1.01	1.01	1.05	1.13	1.26	1.39	1.50	1.57	1.59	1.55	1.45	1.33	1.20	1.08	0.99	0.93
23	Sa	0.92	0.95	0.99	1.04	1.08	1.10	1.10	1.09	1.08	1.10	1.15	1.21	1.30	1.40	1.51	1.59	1.63	1.62	1.56	1.45	1.32	1.18	1.05	0.94
24	Su	0.86	0.81	0.82	0.85	0.90	0.96	1.01	1.07	1.11	1.16	1.22	1.29	1.36	1.43	1.50	1.58	1.63	1.64	1.62	1.56	1.45	1.31	1.16	1.02
25	M	0.88	0.77	0.70	0.69	0.73	0.80	0.89	0.99	1.09	1.18	1.26	1.35	1.41	1.46	1.50	1.55	1.60	1.64	1.64	1.62	1.56	1.45	1.30	1.13
26	Tu	0.96	0.80	0.66	0.59	0.59	0.64	0.74	0.87	1.02	1.16	1.28	1.38	1.46	1.50	1.52	1.54	1.57	1.60	1.63	1.64	1.63	1.57	1.44	1.27
27	W	1.08	0.89	0.70	0.56	0.49	0.51	0.59	0.72	0.90	1.09	1.26	1.39	1.49	1.54	1.55	1.54	1.53	1.55	1.59	1.63	1.66	1.64	1.57	1.43
28	Th ☽	1.23	1.01	0.80	0.60	0.46	0.41	0.46	0.58	0.77	0.99	1.20	1.37	1.49	1.56	1.57	1.55	1.52	1.51	1.53	1.58	1.64	1.67	1.66	1.56
29	F	1.39	1.17	0.93	0.70	0.51	0.39	0.37	0.46	0.63	0.86	1.10	1.32	1.47	1.56	1.59	1.57	1.52	1.47	1.46	1.50	1.58	1.65	1.69	1.65
30	Sa	1.53	1.33	1.09	0.84	0.61	0.44	0.35	0.38	0.52	0.74	0.99	1.23	1.42	1.54	1.59	1.57	1.52	1.45	1.41	1.42	1.49	1.58	1.66	1.69

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 2018

		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	1.63	1.47	1.26	1.00	0.75	0.54	0.40	0.37	0.45	0.64	0.89	1.14	1.36	1.50	1.57	1.57	1.52	1.44	1.38	1.35	1.39	1.48	1.59	1.66
2	M	1.66	1.56	1.39	1.16	0.91	0.68	0.50	0.42	0.44	0.59	0.81	1.06	1.29	1.46	1.55	1.56	1.52	1.43	1.35	1.30	1.30	1.37	1.47	1.57
3	Tu	1.62	1.59	1.47	1.29	1.06	0.83	0.64	0.52	0.49	0.58	0.77	1.00	1.24	1.42	1.53	1.55	1.52	1.44	1.34	1.26	1.23	1.26	1.34	1.44
4	W	1.53	1.55	1.50	1.37	1.18	0.98	0.79	0.64	0.59	0.63	0.77	0.97	1.19	1.38	1.50	1.55	1.52	1.44	1.34	1.25	1.19	1.18	1.22	1.30
5	Th	1.39	1.45	1.46	1.39	1.26	1.10	0.93	0.79	0.72	0.72	0.82	0.98	1.17	1.35	1.48	1.54	1.53	1.46	1.36	1.25	1.16	1.11	1.12	1.17
6	F ☾	1.24	1.30	1.35	1.34	1.28	1.17	1.05	0.94	0.87	0.85	0.91	1.03	1.19	1.34	1.47	1.54	1.54	1.48	1.38	1.26	1.16	1.08	1.04	1.04
7	Sa	1.08	1.13	1.19	1.22	1.22	1.18	1.12	1.06	1.02	1.01	1.05	1.14	1.25	1.38	1.48	1.55	1.56	1.51	1.41	1.30	1.18	1.07	1.00	0.95
8	Su	0.94	0.96	1.00	1.05	1.09	1.11	1.12	1.12	1.13	1.15	1.20	1.27	1.36	1.45	1.53	1.58	1.59	1.55	1.47	1.35	1.23	1.10	0.99	0.90
9	M	0.84	0.81	0.81	0.84	0.89	0.95	1.02	1.08	1.16	1.24	1.32	1.41	1.49	1.56	1.62	1.66	1.66	1.62	1.55	1.44	1.31	1.17	1.04	0.91
10	Tu	0.80	0.71	0.66	0.65	0.68	0.74	0.84	0.96	1.09	1.23	1.36	1.49	1.59	1.67	1.72	1.75	1.75	1.71	1.65	1.56	1.44	1.30	1.14	0.98
11	W	0.83	0.69	0.58	0.52	0.50	0.53	0.62	0.76	0.94	1.12	1.31	1.48	1.63	1.73	1.78	1.82	1.82	1.80	1.75	1.69	1.59	1.46	1.30	1.12
12	Th	0.94	0.76	0.59	0.46	0.39	0.38	0.43	0.56	0.74	0.96	1.18	1.38	1.56	1.70	1.78	1.82	1.84	1.85	1.83	1.79	1.73	1.64	1.50	1.31
13	F ●	1.11	0.90	0.70	0.51	0.38	0.32	0.32	0.41	0.57	0.79	1.02	1.24	1.43	1.59	1.70	1.76	1.78	1.80	1.82	1.82	1.80	1.76	1.68	1.52
14	Sa	1.32	1.10	0.87	0.65	0.47	0.34	0.30	0.34	0.46	0.66	0.89	1.11	1.30	1.45	1.56	1.63	1.65	1.67	1.70	1.74	1.78	1.80	1.78	1.70
15	Su	1.53	1.32	1.09	0.85	0.63	0.46	0.36	0.36	0.45	0.61	0.82	1.04	1.22	1.35	1.44	1.49	1.50	1.50	1.51	1.56	1.64	1.71	1.76	1.76
16	M	1.68	1.51	1.29	1.06	0.84	0.64	0.49	0.45	0.50	0.63	0.82	1.03	1.21	1.33	1.39	1.40	1.38	1.35	1.32	1.33	1.41	1.51	1.62	1.69
17	Tu	1.70	1.62	1.46	1.25	1.04	0.83	0.66	0.57	0.59	0.70	0.87	1.07	1.26	1.38	1.43	1.41	1.34	1.26	1.18	1.14	1.16	1.26	1.38	1.51
18	W	1.59	1.60	1.52	1.37	1.19	1.00	0.84	0.72	0.70	0.78	0.93	1.13	1.32	1.46	1.52	1.49	1.40	1.28	1.15	1.04	0.99	1.03	1.13	1.26
19	Th ☽	1.38	1.46	1.47	1.40	1.27	1.12	0.97	0.86	0.81	0.86	0.99	1.18	1.37	1.53	1.62	1.61	1.52	1.37	1.21	1.05	0.93	0.89	0.93	1.02
20	F	1.15	1.26	1.33	1.34	1.28	1.18	1.06	0.97	0.92	0.94	1.04	1.20	1.39	1.56	1.67	1.71	1.65	1.51	1.33	1.14	0.98	0.87	0.83	0.86
21	Sa	0.94	1.05	1.14	1.20	1.21	1.17	1.10	1.04	1.00	1.02	1.09	1.22	1.38	1.55	1.68	1.75	1.73	1.63	1.47	1.28	1.09	0.94	0.84	0.79
22	Su	0.81	0.87	0.96	1.03	1.08	1.09	1.08	1.06	1.05	1.08	1.15	1.25	1.38	1.52	1.66	1.74	1.76	1.71	1.59	1.42	1.24	1.06	0.92	0.82
23	M	0.76	0.76	0.81	0.87	0.93	0.98	1.01	1.04	1.08	1.12	1.20	1.29	1.39	1.50	1.61	1.70	1.74	1.73	1.66	1.54	1.38	1.21	1.05	0.91
24	Tu	0.80	0.73	0.71	0.73	0.78	0.84	0.91	0.98	1.06	1.14	1.23	1.33	1.42	1.50	1.57	1.65	1.70	1.71	1.68	1.61	1.50	1.36	1.20	1.04
25	W	0.89	0.76	0.67	0.64	0.65	0.70	0.78	0.88	1.00	1.13	1.25	1.35	1.45	1.51	1.56	1.60	1.63	1.66	1.67	1.64	1.59	1.49	1.35	1.19
26	Th	1.02	0.85	0.71	0.60	0.56	0.57	0.64	0.76	0.91	1.08	1.23	1.36	1.46	1.53	1.56	1.56	1.57	1.59	1.61	1.63	1.63	1.59	1.50	1.35
27	F ○	1.18	0.99	0.80	0.64	0.53	0.49	0.52	0.63	0.79	0.99	1.19	1.35	1.47	1.54	1.56	1.55	1.52	1.51	1.53	1.57	1.61	1.63	1.60	1.50
28	Sa	1.35	1.15	0.94	0.74	0.57	0.46	0.45	0.53	0.68	0.89	1.11	1.31	1.45	1.53	1.56	1.54	1.49	1.44	1.44	1.47	1.54	1.61	1.64	1.61
29	Su	1.49	1.32	1.11	0.88	0.67	0.51	0.43	0.46	0.59	0.80	1.03	1.25	1.42	1.52	1.55	1.53	1.46	1.39	1.35	1.36	1.43	1.52	1.61	1.64
30	M	1.59	1.46	1.27	1.04	0.81	0.61	0.48	0.46	0.55	0.73	0.97	1.20	1.39	1.51	1.55	1.52	1.44	1.35	1.28	1.25	1.30	1.40	1.52	1.61
31	Tu	1.62	1.55	1.40	1.19	0.97	0.75	0.58	0.51	0.56	0.70	0.92	1.16	1.37	1.50	1.54	1.52	1.44	1.33	1.22	1.17	1.18	1.26	1.38	1.51

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

## AUGUST 2018

		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	1.58	1.58	1.48	1.31	1.11	0.89	0.71	0.60	0.61	0.71	0.90	1.13	1.35	1.49	1.55	1.53	1.44	1.32	1.20	1.10	1.08	1.13	1.23	1.37
2	Th	1.48	1.54	1.50	1.39	1.22	1.03	0.85	0.72	0.69	0.76	0.92	1.13	1.34	1.50	1.57	1.55	1.46	1.34	1.19	1.06	1.00	1.01	1.08	1.20
3	F	1.33	1.43	1.46	1.41	1.30	1.15	0.99	0.86	0.81	0.85	0.97	1.15	1.34	1.51	1.59	1.59	1.50	1.37	1.21	1.06	0.95	0.91	0.95	1.04
4	Sa ☾	1.16	1.27	1.35	1.36	1.31	1.21	1.10	1.00	0.94	0.96	1.05	1.20	1.37	1.52	1.62	1.63	1.55	1.42	1.25	1.09	0.95	0.86	0.85	0.89
5	Su	0.98	1.08	1.18	1.24	1.25	1.21	1.16	1.11	1.08	1.09	1.17	1.29	1.43	1.56	1.65	1.68	1.62	1.49	1.32	1.15	0.99	0.86	0.80	0.78
6	M	0.82	0.89	0.97	1.05	1.10	1.13	1.13	1.14	1.16	1.21	1.29	1.40	1.52	1.63	1.71	1.73	1.69	1.58	1.42	1.24	1.07	0.92	0.81	0.74
7	Tu	0.72	0.73	0.78	0.83	0.90	0.96	1.02	1.08	1.16	1.26	1.37	1.49	1.61	1.71	1.78	1.81	1.77	1.68	1.55	1.38	1.20	1.04	0.90	0.78
8	W	0.70	0.65	0.64	0.65	0.69	0.75	0.83	0.94	1.07	1.21	1.37	1.53	1.66	1.76	1.84	1.87	1.85	1.78	1.67	1.53	1.37	1.20	1.04	0.90
9	Th	0.77	0.67	0.59	0.55	0.54	0.56	0.63	0.75	0.91	1.09	1.28	1.47	1.64	1.76	1.84	1.88	1.88	1.84	1.76	1.66	1.53	1.39	1.23	1.07
10	F	0.92	0.78	0.65	0.54	0.47	0.45	0.48	0.58	0.74	0.93	1.14	1.35	1.53	1.68	1.77	1.81	1.83	1.82	1.78	1.73	1.65	1.56	1.43	1.28
11	Sa ●	1.12	0.96	0.79	0.63	0.51	0.44	0.43	0.49	0.62	0.81	1.01	1.21	1.39	1.54	1.64	1.68	1.70	1.71	1.71	1.70	1.69	1.66	1.59	1.48
12	Su	1.33	1.16	0.98	0.80	0.63	0.51	0.46	0.49	0.58	0.75	0.95	1.14	1.29	1.41	1.49	1.52	1.52	1.51	1.53	1.56	1.60	1.64	1.66	1.62
13	M	1.51	1.35	1.18	0.99	0.80	0.64	0.56	0.56	0.63	0.77	0.96	1.14	1.28	1.35	1.39	1.39	1.35	1.30	1.29	1.33	1.41	1.50	1.59	1.64
14	Tu	1.61	1.51	1.35	1.18	0.98	0.80	0.68	0.65	0.71	0.84	1.02	1.21	1.34	1.40	1.39	1.34	1.25	1.15	1.08	1.08	1.16	1.28	1.42	1.54
15	W	1.60	1.58	1.47	1.31	1.14	0.96	0.81	0.75	0.79	0.92	1.10	1.29	1.45	1.52	1.49	1.39	1.26	1.10	0.96	0.89	0.91	1.02	1.18	1.35
16	Th	1.48	1.54	1.50	1.39	1.24	1.08	0.93	0.84	0.86	0.97	1.15	1.36	1.54	1.64	1.63	1.53	1.36	1.15	0.96	0.81	0.75	0.81	0.94	1.12
17	F	1.29	1.41	1.45	1.41	1.30	1.16	1.02	0.93	0.91	1.00	1.17	1.38	1.58	1.72	1.75	1.67	1.50	1.28	1.05	0.85	0.72	0.69	0.76	0.91
18	Sa ☽	1.08	1.24	1.33	1.35	1.29	1.19	1.08	1.00	0.97	1.03	1.17	1.36	1.57	1.73	1.81	1.78	1.65	1.44	1.20	0.97	0.79	0.69	0.69	0.77
19	Su	0.91	1.06	1.17	1.23	1.23	1.18	1.11	1.04	1.02	1.06	1.17	1.34	1.53	1.70	1.81	1.82	1.74	1.57	1.35	1.12	0.92	0.78	0.71	0.72
20	M	0.79	0.91	1.02	1.10	1.13	1.13	1.10	1.06	1.06	1.10	1.19	1.32	1.48	1.64	1.76	1.81	1.77	1.65	1.48	1.27	1.07	0.91	0.80	0.75
21	Tu	0.75	0.81	0.89	0.96	1.01	1.03	1.05	1.06	1.08	1.13	1.22	1.33	1.46	1.58	1.69	1.75	1.75	1.68	1.56	1.40	1.23	1.06	0.93	0.84
22	W	0.78	0.77	0.79	0.83	0.88	0.92	0.96	1.01	1.07	1.15	1.25	1.35	1.46	1.55	1.62	1.68	1.70	1.67	1.60	1.50	1.37	1.23	1.09	0.97
23	Th	0.87	0.80	0.75	0.74	0.75	0.79	0.85	0.93	1.03	1.14	1.26	1.37	1.46	1.53	1.57	1.60	1.62	1.62	1.59	1.54	1.47	1.38	1.26	1.13
24	F	1.00	0.88	0.78	0.70	0.67	0.68	0.73	0.83	0.96	1.11	1.25	1.37	1.47	1.52	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.52	1.49	1.41	1.30
25	Sa	1.17	1.02	0.87	0.73	0.64	0.60	0.63	0.72	0.87	1.05	1.22	1.36	1.46	1.51	1.52	1.48	1.44	1.42	1.43	1.46	1.51	1.53	1.52	1.46
26	Su ○	1.34	1.18	1.01	0.83	0.68	0.58	0.57	0.65	0.79	0.98	1.18	1.34	1.45	1.50	1.50	1.44	1.37	1.31	1.31	1.35	1.42	1.51	1.57	1.56
27	M	1.48	1.35	1.17	0.97	0.78	0.63	0.57	0.61	0.73	0.92	1.13	1.32	1.44	1.49	1.48	1.42	1.31	1.22	1.18	1.21	1.29	1.42	1.53	1.60
28	Tu	1.58	1.48	1.33	1.13	0.92	0.74	0.63	0.62	0.72	0.89	1.11	1.31	1.44	1.49	1.48	1.40	1.28	1.15	1.07	1.07	1.14	1.27	1.43	1.56
29	W	1.61	1.56	1.45	1.27	1.07	0.87	0.73	0.68	0.74	0.89	1.10	1.31	1.45	1.51	1.49	1.40	1.26	1.11	0.99	0.95	0.99	1.11	1.28	1.45
30	Th	1.57	1.59	1.52	1.38	1.20	1.00	0.84	0.77	0.80	0.92	1.11	1.32	1.48	1.55	1.52	1.42	1.27	1.10	0.94	0.85	0.86	0.95	1.11	1.30
31	F	1.46	1.55	1.54	1.45	1.31	1.13	0.97	0.87	0.88	0.97	1.14	1.34	1.51	1.60	1.58	1.48	1.31	1.12	0.93	0.80	0.75	0.80	0.93	1.12

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 2018

		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	1.31	1.45	1.50	1.46	1.37	1.23	1.09	0.99	0.97	1.05	1.19	1.37	1.54	1.65	1.65	1.55	1.38	1.17	0.96	0.79	0.69	0.69	0.78	0.93
2	Su	1.11	1.28	1.38	1.41	1.37	1.28	1.19	1.11	1.08	1.13	1.26	1.42	1.58	1.69	1.72	1.64	1.47	1.26	1.04	0.84	0.70	0.64	0.67	0.77
3	M ☾	0.92	1.07	1.20	1.28	1.29	1.26	1.22	1.18	1.18	1.23	1.34	1.48	1.63	1.74	1.78	1.73	1.58	1.38	1.15	0.94	0.77	0.66	0.63	0.67
4	Tu	0.76	0.88	0.99	1.08	1.14	1.16	1.17	1.18	1.22	1.30	1.40	1.54	1.68	1.78	1.83	1.80	1.69	1.51	1.30	1.08	0.90	0.76	0.68	0.66
5	W	0.69	0.75	0.82	0.88	0.94	0.99	1.04	1.10	1.18	1.30	1.43	1.57	1.70	1.81	1.86	1.85	1.76	1.62	1.44	1.25	1.07	0.92	0.81	0.74
6	Th	0.71	0.70	0.72	0.74	0.76	0.81	0.87	0.96	1.08	1.22	1.39	1.55	1.68	1.79	1.85	1.85	1.80	1.69	1.56	1.40	1.25	1.11	0.99	0.90
7	F	0.82	0.76	0.71	0.68	0.66	0.67	0.71	0.81	0.94	1.10	1.28	1.46	1.61	1.71	1.77	1.79	1.76	1.70	1.61	1.51	1.40	1.29	1.19	1.09
8	Sa	1.00	0.91	0.81	0.72	0.65	0.62	0.63	0.70	0.83	0.99	1.17	1.34	1.48	1.59	1.64	1.65	1.64	1.61	1.57	1.53	1.49	1.44	1.37	1.29
9	Su ☀	1.20	1.09	0.97	0.84	0.73	0.66	0.64	0.68	0.79	0.94	1.10	1.25	1.37	1.45	1.48	1.47	1.45	1.43	1.43	1.44	1.46	1.49	1.49	1.45
10	M	1.38	1.28	1.15	1.00	0.86	0.76	0.72	0.73	0.82	0.96	1.12	1.24	1.32	1.36	1.36	1.31	1.24	1.20	1.21	1.26	1.33	1.43	1.51	1.54
11	Tu	1.51	1.43	1.32	1.17	1.00	0.87	0.81	0.83	0.90	1.04	1.19	1.32	1.37	1.36	1.30	1.21	1.09	0.99	0.96	1.01	1.12	1.26	1.42	1.54
12	W	1.57	1.53	1.44	1.31	1.14	0.99	0.90	0.91	0.99	1.13	1.29	1.43	1.49	1.46	1.35	1.21	1.03	0.86	0.76	0.77	0.87	1.04	1.24	1.43
13	Th	1.55	1.57	1.51	1.40	1.25	1.09	0.98	0.96	1.04	1.19	1.37	1.54	1.63	1.61	1.49	1.30	1.08	0.85	0.68	0.61	0.66	0.81	1.02	1.25
14	F	1.43	1.53	1.52	1.44	1.32	1.17	1.05	1.00	1.06	1.20	1.40	1.59	1.73	1.75	1.65	1.45	1.20	0.94	0.70	0.56	0.53	0.63	0.82	1.05
15	Sa	1.27	1.42	1.48	1.44	1.34	1.22	1.10	1.04	1.06	1.18	1.38	1.59	1.76	1.83	1.78	1.61	1.36	1.08	0.82	0.62	0.52	0.54	0.67	0.88
16	Su ☽	1.10	1.28	1.38	1.40	1.34	1.24	1.14	1.07	1.08	1.17	1.33	1.54	1.73	1.84	1.84	1.72	1.51	1.25	0.97	0.74	0.59	0.55	0.61	0.76
17	M	0.95	1.13	1.25	1.31	1.30	1.23	1.16	1.10	1.10	1.17	1.30	1.48	1.66	1.79	1.83	1.77	1.61	1.39	1.13	0.90	0.72	0.63	0.63	0.71
18	Tu	0.85	1.00	1.12	1.20	1.22	1.20	1.15	1.12	1.13	1.18	1.29	1.43	1.58	1.72	1.78	1.76	1.66	1.49	1.28	1.06	0.88	0.76	0.71	0.73
19	W	0.80	0.90	1.00	1.07	1.11	1.12	1.12	1.12	1.14	1.20	1.30	1.41	1.53	1.63	1.70	1.71	1.65	1.54	1.38	1.21	1.04	0.92	0.84	0.80
20	Th	0.81	0.85	0.91	0.96	1.00	1.03	1.06	1.09	1.14	1.22	1.31	1.40	1.49	1.56	1.61	1.63	1.60	1.54	1.44	1.32	1.20	1.09	0.99	0.93
21	F	0.89	0.87	0.86	0.87	0.89	0.92	0.97	1.03	1.12	1.21	1.31	1.40	1.47	1.51	1.53	1.52	1.51	1.48	1.44	1.38	1.32	1.25	1.17	1.09
22	Sa	1.02	0.95	0.88	0.83	0.82	0.83	0.88	0.96	1.07	1.20	1.31	1.40	1.46	1.48	1.46	1.42	1.39	1.38	1.37	1.37	1.38	1.37	1.33	1.26
23	Su	1.18	1.08	0.97	0.87	0.80	0.78	0.81	0.89	1.02	1.16	1.30	1.39	1.44	1.45	1.40	1.33	1.27	1.24	1.25	1.30	1.36	1.42	1.44	1.42
24	M	1.35	1.24	1.11	0.96	0.84	0.77	0.78	0.85	0.98	1.13	1.28	1.39	1.43	1.42	1.36	1.26	1.16	1.10	1.10	1.16	1.27	1.39	1.49	1.52
25	Tu ☽	1.49	1.40	1.27	1.10	0.94	0.83	0.80	0.84	0.96	1.12	1.28	1.39	1.44	1.42	1.34	1.21	1.07	0.98	0.95	1.00	1.12	1.29	1.45	1.55
26	W	1.58	1.53	1.41	1.25	1.07	0.93	0.86	0.87	0.97	1.13	1.29	1.42	1.46	1.43	1.33	1.19	1.02	0.88	0.81	0.84	0.95	1.14	1.35	1.52
27	Th	1.60	1.60	1.52	1.39	1.21	1.05	0.95	0.94	1.01	1.15	1.33	1.46	1.51	1.47	1.36	1.19	0.99	0.81	0.70	0.69	0.78	0.95	1.19	1.41
28	F	1.56	1.61	1.58	1.48	1.33	1.17	1.05	1.02	1.07	1.20	1.37	1.52	1.59	1.55	1.42	1.23	1.01	0.79	0.63	0.57	0.63	0.77	1.00	1.25
29	Sa	1.45	1.57	1.59	1.53	1.42	1.27	1.15	1.10	1.14	1.25	1.41	1.57	1.66	1.65	1.52	1.32	1.08	0.83	0.63	0.51	0.51	0.62	0.81	1.05
30	Su	1.29	1.46	1.53	1.52	1.45	1.34	1.23	1.18	1.20	1.30	1.45	1.61	1.73	1.74	1.64	1.44	1.19	0.92	0.68	0.52	0.45	0.51	0.65	0.86

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 2018

		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	1.29	1.41	1.44	1.42	1.36	1.29	1.24	1.26	1.35	1.49	1.64	1.77	1.81	1.75	1.57	1.33	1.06	0.80	0.60	0.48	0.47	0.56	0.72
2	Tu ☾	0.91	1.10	1.24	1.31	1.33	1.31	1.28	1.26	1.29	1.37	1.51	1.66	1.79	1.85	1.82	1.69	1.48	1.22	0.96	0.74	0.59	0.53	0.55	0.65
3	W	0.78	0.93	1.05	1.14	1.18	1.20	1.20	1.23	1.28	1.37	1.50	1.64	1.77	1.85	1.84	1.75	1.59	1.37	1.14	0.93	0.77	0.67	0.64	0.67
4	Th	0.75	0.84	0.92	0.98	1.03	1.06	1.09	1.14	1.22	1.33	1.46	1.59	1.71	1.79	1.81	1.76	1.64	1.48	1.29	1.11	0.96	0.86	0.81	0.79
5	F	0.81	0.84	0.87	0.89	0.91	0.94	0.97	1.03	1.13	1.25	1.38	1.51	1.62	1.69	1.71	1.69	1.61	1.50	1.38	1.25	1.14	1.06	1.00	0.97
6	Sa	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.87	0.89	0.96	1.05	1.16	1.29	1.41	1.50	1.55	1.56	1.55	1.50	1.44	1.37	1.32	1.26	1.22	1.19	1.16
7	Su	1.13	1.09	1.02	0.96	0.91	0.88	0.88	0.93	1.02	1.12	1.22	1.32	1.38	1.40	1.39	1.35	1.32	1.29	1.27	1.28	1.30	1.32	1.33	1.33
8	M	1.31	1.26	1.17	1.08	1.00	0.95	0.94	0.97	1.05	1.15	1.23	1.28	1.31	1.30	1.23	1.15	1.10	1.08	1.09	1.15	1.23	1.33	1.41	1.44
9	Tu ●	1.44	1.41	1.33	1.21	1.11	1.04	1.03	1.06	1.13	1.23	1.31	1.34	1.32	1.26	1.15	1.01	0.90	0.85	0.87	0.95	1.08	1.24	1.40	1.49
10	W	1.52	1.51	1.45	1.33	1.20	1.12	1.10	1.14	1.22	1.34	1.44	1.47	1.42	1.30	1.15	0.96	0.77	0.66	0.64	0.72	0.87	1.08	1.30	1.47
11	Th	1.55	1.56	1.52	1.42	1.29	1.18	1.15	1.19	1.28	1.42	1.55	1.61	1.57	1.43	1.24	1.00	0.76	0.57	0.48	0.52	0.66	0.88	1.14	1.37
12	F	1.52	1.58	1.55	1.48	1.35	1.23	1.17	1.19	1.30	1.45	1.61	1.72	1.72	1.60	1.39	1.12	0.84	0.59	0.42	0.39	0.49	0.69	0.95	1.22
13	Sa	1.43	1.54	1.56	1.50	1.39	1.27	1.19	1.18	1.27	1.43	1.61	1.76	1.82	1.74	1.55	1.28	0.98	0.69	0.47	0.36	0.39	0.54	0.79	1.06
14	Su	1.30	1.46	1.52	1.49	1.41	1.30	1.21	1.18	1.23	1.37	1.56	1.74	1.84	1.82	1.68	1.44	1.15	0.84	0.59	0.42	0.38	0.46	0.66	0.91
15	M	1.16	1.35	1.45	1.46	1.41	1.32	1.23	1.19	1.22	1.32	1.49	1.67	1.80	1.84	1.76	1.57	1.30	1.01	0.74	0.54	0.45	0.47	0.59	0.80
16	Tu ☽	1.03	1.22	1.35	1.40	1.38	1.32	1.25	1.20	1.22	1.29	1.42	1.58	1.73	1.80	1.76	1.63	1.42	1.17	0.91	0.70	0.57	0.53	0.60	0.74
17	W	0.93	1.11	1.24	1.31	1.32	1.29	1.25	1.22	1.23	1.28	1.38	1.51	1.63	1.71	1.72	1.64	1.49	1.29	1.06	0.86	0.72	0.65	0.66	0.74
18	Th	0.87	1.01	1.13	1.21	1.24	1.25	1.23	1.22	1.24	1.28	1.36	1.45	1.54	1.61	1.64	1.60	1.50	1.36	1.19	1.02	0.89	0.81	0.78	0.81
19	F	0.87	0.96	1.05	1.11	1.15	1.18	1.19	1.21	1.24	1.29	1.35	1.42	1.47	1.51	1.52	1.50	1.45	1.36	1.26	1.15	1.05	0.98	0.94	0.93
20	Sa	0.94	0.97	1.00	1.04	1.07	1.10	1.14	1.18	1.23	1.29	1.34	1.39	1.42	1.42	1.40	1.38	1.35	1.31	1.27	1.22	1.18	1.14	1.11	1.08
21	Su	1.06	1.04	1.02	1.01	1.02	1.04	1.08	1.14	1.22	1.29	1.34	1.37	1.38	1.35	1.30	1.24	1.21	1.19	1.20	1.22	1.25	1.26	1.27	1.25
22	M	1.22	1.17	1.11	1.05	1.01	1.01	1.05	1.11	1.20	1.28	1.34	1.37	1.35	1.30	1.21	1.12	1.05	1.04	1.07	1.14	1.23	1.32	1.38	1.40
23	Tu	1.38	1.33	1.24	1.14	1.06	1.03	1.04	1.10	1.19	1.29	1.35	1.37	1.34	1.26	1.14	1.01	0.91	0.87	0.90	0.99	1.14	1.29	1.42	1.50
24	W ○	1.51	1.48	1.39	1.27	1.16	1.09	1.08	1.12	1.21	1.32	1.39	1.40	1.36	1.26	1.11	0.94	0.80	0.72	0.72	0.81	0.98	1.19	1.39	1.52
25	Th	1.59	1.59	1.52	1.40	1.28	1.18	1.15	1.17	1.25	1.36	1.45	1.47	1.41	1.28	1.11	0.91	0.72	0.59	0.56	0.63	0.79	1.02	1.28	1.48
26	F	1.60	1.64	1.61	1.52	1.39	1.28	1.23	1.25	1.31	1.42	1.53	1.56	1.50	1.35	1.16	0.93	0.70	0.52	0.44	0.47	0.60	0.83	1.11	1.36
27	Sa	1.54	1.63	1.64	1.59	1.48	1.37	1.31	1.31	1.38	1.49	1.60	1.66	1.62	1.47	1.26	1.00	0.74	0.51	0.37	0.35	0.44	0.64	0.91	1.20
28	Su	1.43	1.56	1.61	1.60	1.52	1.42	1.36	1.36	1.42	1.53	1.66	1.75	1.75	1.62	1.40	1.13	0.84	0.57	0.38	0.30	0.34	0.49	0.73	1.01
29	M	1.26	1.44	1.53	1.55	1.51	1.44	1.38	1.37	1.43	1.55	1.69	1.80	1.84	1.76	1.56	1.30	1.00	0.71	0.47	0.33	0.31	0.41	0.60	0.84
30	Tu	1.09	1.29	1.41	1.45	1.44	1.41	1.37	1.36	1.41	1.52	1.67	1.80	1.87	1.84	1.70	1.47	1.18	0.89	0.64	0.46	0.38	0.41	0.54	0.73
31	W ☾	0.95	1.14	1.27	1.34	1.35	1.33	1.31	1.32	1.37	1.46	1.60	1.74	1.84	1.85	1.77	1.59	1.35	1.08	0.83	0.64	0.53	0.51	0.57	0.71

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

## NOVEMBER 2018

		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	0.87	1.03	1.15	1.22	1.25	1.24	1.24	1.25	1.30	1.39	1.50	1.63	1.74	1.78	1.75	1.64	1.46	1.24	1.02	0.84	0.73	0.67	0.69	0.77
2	F	0.88	0.99	1.08	1.14	1.16	1.17	1.17	1.18	1.23	1.30	1.40	1.50	1.59	1.65	1.64	1.58	1.47	1.32	1.16	1.02	0.92	0.87	0.87	0.91
3	Sa	0.97	1.03	1.08	1.11	1.13	1.13	1.13	1.14	1.18	1.23	1.30	1.37	1.43	1.46	1.47	1.44	1.38	1.30	1.21	1.14	1.08	1.05	1.06	1.08
4	Su	1.11	1.13	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.15	1.17	1.20	1.24	1.28	1.29	1.28	1.26	1.24	1.21	1.18	1.16	1.16	1.17	1.18	1.21	1.24
5	M	1.26	1.26	1.25	1.23	1.21	1.19	1.19	1.20	1.22	1.24	1.24	1.24	1.20	1.14	1.08	1.02	1.00	1.00	1.03	1.09	1.17	1.24	1.31	1.36
6	Tu	1.40	1.39	1.35	1.31	1.28	1.27	1.26	1.28	1.32	1.33	1.31	1.26	1.19	1.08	0.95	0.84	0.78	0.79	0.84	0.94	1.08	1.23	1.35	1.43
7	W	1.49	1.50	1.45	1.39	1.34	1.33	1.33	1.37	1.42	1.46	1.44	1.37	1.25	1.09	0.91	0.73	0.61	0.58	0.63	0.75	0.93	1.14	1.33	1.46
8	Th	1.53	1.56	1.53	1.45	1.38	1.35	1.37	1.42	1.49	1.56	1.58	1.52	1.38	1.18	0.96	0.72	0.53	0.43	0.45	0.56	0.75	1.00	1.24	1.43
9	F	1.54	1.58	1.57	1.50	1.41	1.36	1.37	1.43	1.52	1.63	1.69	1.67	1.54	1.33	1.07	0.80	0.55	0.37	0.32	0.40	0.58	0.83	1.11	1.35
10	Sa	1.51	1.58	1.59	1.53	1.44	1.36	1.34	1.39	1.50	1.63	1.74	1.77	1.69	1.50	1.23	0.93	0.64	0.41	0.28	0.29	0.43	0.67	0.96	1.23
11	Su	1.44	1.56	1.58	1.54	1.46	1.37	1.32	1.34	1.44	1.59	1.73	1.81	1.79	1.64	1.40	1.10	0.79	0.52	0.33	0.27	0.35	0.54	0.82	1.10
12	M	1.34	1.50	1.56	1.54	1.47	1.38	1.32	1.31	1.37	1.51	1.66	1.79	1.82	1.73	1.54	1.27	0.96	0.67	0.44	0.32	0.33	0.47	0.70	0.98
13	Tu	1.23	1.41	1.51	1.52	1.47	1.39	1.32	1.29	1.32	1.42	1.57	1.71	1.79	1.76	1.63	1.40	1.12	0.84	0.59	0.44	0.39	0.45	0.63	0.87
14	W	1.12	1.31	1.43	1.48	1.46	1.40	1.33	1.29	1.30	1.36	1.48	1.61	1.71	1.73	1.65	1.49	1.26	1.00	0.76	0.58	0.49	0.51	0.62	0.81
15	Th	1.02	1.22	1.35	1.42	1.43	1.39	1.33	1.29	1.29	1.32	1.40	1.50	1.60	1.64	1.62	1.51	1.34	1.13	0.92	0.75	0.64	0.61	0.67	0.80
16	F	0.97	1.14	1.27	1.35	1.38	1.37	1.33	1.29	1.28	1.30	1.35	1.41	1.48	1.53	1.53	1.47	1.36	1.22	1.06	0.91	0.80	0.76	0.78	0.85
17	Sa	0.97	1.09	1.21	1.29	1.33	1.33	1.32	1.30	1.28	1.29	1.31	1.34	1.37	1.39	1.40	1.37	1.32	1.23	1.14	1.04	0.96	0.92	0.92	0.96
18	Su	1.03	1.10	1.18	1.24	1.28	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.27	1.25	1.23	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	1.08	1.09	1.11
19	M	1.14	1.17	1.20	1.23	1.25	1.27	1.28	1.29	1.30	1.30	1.28	1.26	1.22	1.17	1.11	1.07	1.05	1.06	1.08	1.12	1.16	1.20	1.24	1.27
20	Tu	1.28	1.28	1.27	1.26	1.26	1.27	1.28	1.30	1.32	1.32	1.30	1.25	1.18	1.09	0.99	0.91	0.87	0.89	0.94	1.04	1.15	1.26	1.35	1.41
21	W	1.44	1.43	1.39	1.35	1.32	1.30	1.31	1.33	1.36	1.36	1.33	1.27	1.17	1.04	0.90	0.78	0.70	0.70	0.76	0.88	1.05	1.23	1.38	1.49
22	Th	1.55	1.56	1.52	1.46	1.41	1.37	1.36	1.38	1.42	1.43	1.40	1.32	1.20	1.04	0.86	0.69	0.57	0.52	0.56	0.69	0.89	1.12	1.33	1.50
23	F	1.61	1.66	1.64	1.57	1.50	1.46	1.44	1.45	1.49	1.53	1.51	1.42	1.28	1.10	0.88	0.66	0.48	0.39	0.39	0.49	0.69	0.95	1.21	1.43
24	Sa	1.59	1.67	1.69	1.65	1.58	1.53	1.51	1.53	1.57	1.62	1.64	1.57	1.41	1.20	0.96	0.70	0.47	0.32	0.27	0.33	0.49	0.75	1.04	1.30
25	Su	1.50	1.62	1.68	1.67	1.62	1.56	1.55	1.58	1.63	1.70	1.75	1.72	1.58	1.36	1.10	0.82	0.55	0.34	0.23	0.23	0.35	0.57	0.85	1.14
26	M	1.37	1.52	1.60	1.62	1.60	1.55	1.53	1.57	1.64	1.73	1.81	1.83	1.75	1.55	1.29	0.99	0.70	0.44	0.27	0.22	0.28	0.45	0.70	0.98
27	Tu	1.22	1.40	1.50	1.53	1.53	1.49	1.48	1.50	1.58	1.70	1.81	1.87	1.85	1.72	1.48	1.19	0.89	0.62	0.41	0.29	0.30	0.42	0.62	0.86
28	W	1.10	1.28	1.39	1.44	1.43	1.41	1.39	1.40	1.47	1.58	1.72	1.82	1.86	1.80	1.63	1.38	1.10	0.83	0.60	0.45	0.40	0.46	0.61	0.82
29	Th	1.02	1.20	1.32	1.36	1.36	1.33	1.30	1.30	1.34	1.43	1.56	1.69	1.76	1.76	1.68	1.50	1.27	1.03	0.81	0.65	0.57	0.58	0.68	0.84
30	F	1.01	1.17	1.28	1.33	1.32	1.29	1.24	1.22	1.23	1.28	1.38	1.49	1.59	1.63	1.60	1.51	1.36	1.17	0.99	0.85	0.77	0.75	0.81	0.92

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 2018

		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	1.06	1.19	1.28	1.33	1.33	1.29	1.24	1.19	1.17	1.18	1.23	1.30	1.37	1.43	1.44	1.41	1.33	1.22	1.10	1.00	0.94	0.93	0.96	1.04
2	Su	1.14	1.25	1.33	1.37	1.37	1.34	1.29	1.22	1.17	1.15	1.14	1.15	1.17	1.20	1.22	1.22	1.20	1.17	1.12	1.08	1.06	1.07	1.11	1.18
3	M	1.25	1.32	1.38	1.42	1.43	1.41	1.37	1.31	1.24	1.18	1.13	1.08	1.04	1.01	1.00	1.00	1.01	1.03	1.05	1.08	1.11	1.16	1.22	1.29
4	Tu	1.35	1.40	1.44	1.47	1.49	1.48	1.46	1.42	1.35	1.27	1.18	1.09	0.99	0.90	0.83	0.80	0.81	0.84	0.91	1.00	1.10	1.19	1.28	1.37
5	W	1.44	1.47	1.49	1.50	1.52	1.53	1.53	1.51	1.48	1.41	1.30	1.17	1.03	0.88	0.74	0.65	0.62	0.66	0.74	0.86	1.02	1.17	1.30	1.41
6	Th	1.49	1.53	1.53	1.52	1.53	1.55	1.56	1.58	1.58	1.55	1.45	1.30	1.13	0.94	0.74	0.58	0.49	0.49	0.56	0.70	0.89	1.09	1.28	1.41
7	F ●	1.51	1.56	1.56	1.53	1.51	1.52	1.56	1.60	1.64	1.65	1.60	1.46	1.27	1.05	0.81	0.59	0.43	0.37	0.42	0.54	0.74	0.98	1.21	1.39
8	Sa	1.51	1.58	1.59	1.55	1.50	1.48	1.51	1.57	1.65	1.70	1.71	1.62	1.44	1.21	0.94	0.68	0.46	0.33	0.31	0.41	0.59	0.84	1.11	1.33
9	Su	1.49	1.58	1.59	1.56	1.50	1.45	1.45	1.51	1.60	1.70	1.75	1.73	1.59	1.38	1.11	0.82	0.56	0.37	0.28	0.31	0.47	0.71	0.99	1.25
10	M	1.44	1.56	1.59	1.57	1.50	1.43	1.40	1.43	1.52	1.64	1.74	1.77	1.70	1.53	1.28	0.99	0.71	0.47	0.32	0.29	0.38	0.59	0.86	1.14
11	Tu	1.37	1.52	1.58	1.57	1.51	1.43	1.37	1.36	1.42	1.54	1.67	1.75	1.75	1.63	1.43	1.16	0.87	0.61	0.42	0.33	0.36	0.52	0.76	1.04
12	W	1.28	1.46	1.55	1.56	1.51	1.43	1.35	1.32	1.34	1.43	1.56	1.67	1.72	1.67	1.53	1.31	1.04	0.78	0.56	0.43	0.41	0.50	0.70	0.95
13	Th	1.20	1.39	1.51	1.54	1.51	1.43	1.35	1.29	1.28	1.34	1.44	1.56	1.64	1.65	1.57	1.40	1.18	0.94	0.72	0.57	0.50	0.55	0.69	0.90
14	F	1.13	1.33	1.46	1.51	1.50	1.43	1.35	1.28	1.25	1.26	1.33	1.43	1.51	1.56	1.53	1.43	1.27	1.07	0.88	0.72	0.64	0.64	0.73	0.90
15	Sa ☽	1.09	1.28	1.41	1.48	1.48	1.43	1.36	1.28	1.23	1.21	1.24	1.30	1.37	1.43	1.44	1.40	1.30	1.16	1.01	0.88	0.79	0.77	0.83	0.94
16	Su	1.09	1.25	1.38	1.46	1.47	1.43	1.37	1.29	1.22	1.18	1.18	1.20	1.23	1.27	1.30	1.30	1.26	1.19	1.09	1.01	0.94	0.92	0.96	1.04
17	M	1.15	1.26	1.37	1.44	1.46	1.44	1.38	1.31	1.24	1.18	1.14	1.12	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.13	1.11	1.08	1.07	1.07	1.11	1.17
18	Tu	1.24	1.32	1.39	1.44	1.47	1.45	1.41	1.34	1.27	1.19	1.13	1.07	1.02	0.98	0.96	0.96	0.98	1.01	1.05	1.09	1.14	1.19	1.25	1.31
19	W	1.37	1.42	1.46	1.49	1.50	1.48	1.45	1.39	1.32	1.24	1.15	1.06	0.97	0.88	0.81	0.78	0.78	0.82	0.90	1.00	1.12	1.24	1.34	1.44
20	Th	1.51	1.55	1.56	1.57	1.56	1.54	1.51	1.46	1.40	1.32	1.21	1.10	0.97	0.83	0.71	0.63	0.59	0.62	0.70	0.84	1.01	1.19	1.36	1.50
21	F	1.60	1.66	1.67	1.66	1.64	1.61	1.58	1.55	1.51	1.43	1.32	1.18	1.02	0.85	0.68	0.53	0.45	0.44	0.50	0.63	0.84	1.07	1.28	1.47
22	Sa ☽	1.62	1.71	1.74	1.73	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.57	1.47	1.32	1.14	0.94	0.72	0.52	0.38	0.31	0.33	0.44	0.63	0.88	1.14	1.37
23	Su	1.55	1.68	1.75	1.76	1.74	1.72	1.72	1.72	1.72	1.70	1.64	1.51	1.31	1.09	0.84	0.60	0.40	0.27	0.24	0.30	0.46	0.70	0.97	1.23
24	M	1.43	1.58	1.68	1.71	1.70	1.69	1.70	1.73	1.76	1.79	1.78	1.69	1.52	1.28	1.02	0.76	0.51	0.33	0.23	0.24	0.36	0.56	0.82	1.08
25	Tu	1.30	1.46	1.56	1.61	1.61	1.60	1.61	1.65	1.72	1.79	1.83	1.81	1.70	1.49	1.24	0.96	0.70	0.47	0.32	0.28	0.34	0.50	0.73	0.98
26	W	1.20	1.36	1.45	1.49	1.49	1.47	1.47	1.50	1.58	1.68	1.78	1.83	1.79	1.66	1.44	1.18	0.91	0.67	0.48	0.39	0.40	0.52	0.71	0.94
27	Th	1.15	1.31	1.39	1.41	1.39	1.35	1.32	1.32	1.38	1.49	1.62	1.72	1.76	1.71	1.57	1.36	1.11	0.88	0.68	0.55	0.52	0.60	0.76	0.96
28	F	1.16	1.31	1.40	1.41	1.36	1.29	1.22	1.18	1.19	1.26	1.39	1.52	1.61	1.64	1.59	1.45	1.26	1.06	0.87	0.74	0.68	0.72	0.84	1.02
29	Sa ☽	1.20	1.36	1.45	1.46	1.40	1.30	1.20	1.11	1.06	1.07	1.15	1.27	1.38	1.46	1.48	1.43	1.32	1.16	1.02	0.90	0.84	0.85	0.94	1.10
30	Su	1.27	1.41	1.51	1.54	1.50	1.39	1.25	1.13	1.03	0.98	0.99	1.05	1.14	1.23	1.29	1.30	1.27	1.19	1.09	1.01	0.97	0.98	1.05	1.17
31	M	1.32	1.46	1.57	1.62	1.59	1.51	1.37	1.22	1.09	0.98	0.92	0.91	0.94	1.00	1.07	1.11	1.13	1.12	1.09	1.06	1.05	1.08	1.14	1.24

Copyright Reserved

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