

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## JANUARY 2024

		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	1.23	1.41	1.51	1.53	1.49	1.40	1.31	1.25	1.24	1.30	1.41	1.53	1.61	1.61	1.53	1.38	1.17	0.95	0.75	0.61	0.56	0.61	0.77	0.98
2	Tu	1.20	1.39	1.51	1.54	1.49	1.40	1.29	1.19	1.15	1.16	1.24	1.35	1.45	1.51	1.50	1.42	1.27	1.09	0.91	0.77	0.70	0.72	0.83	1.01
3	W	1.21	1.39	1.51	1.55	1.51	1.42	1.29	1.17	1.08	1.06	1.09	1.17	1.27	1.36	1.40	1.38	1.30	1.18	1.04	0.92	0.85	0.86	0.93	1.07
4	Th ☾	1.24	1.41	1.52	1.57	1.54	1.45	1.32	1.18	1.06	0.99	0.97	1.01	1.09	1.17	1.25	1.28	1.26	1.20	1.12	1.04	1.00	1.00	1.06	1.17
5	F	1.31	1.45	1.56	1.61	1.58	1.50	1.36	1.21	1.07	0.96	0.90	0.89	0.92	0.98	1.05	1.12	1.15	1.16	1.14	1.12	1.11	1.13	1.20	1.29
6	Sa	1.40	1.51	1.60	1.65	1.64	1.56	1.43	1.28	1.12	0.98	0.87	0.81	0.79	0.80	0.85	0.91	0.98	1.03	1.07	1.12	1.17	1.23	1.32	1.41
7	Su	1.51	1.60	1.67	1.71	1.70	1.64	1.53	1.38	1.22	1.06	0.91	0.79	0.71	0.67	0.67	0.70	0.76	0.84	0.93	1.03	1.14	1.26	1.39	1.51
8	M	1.62	1.70	1.76	1.78	1.77	1.72	1.63	1.50	1.35	1.18	1.01	0.85	0.71	0.61	0.54	0.52	0.55	0.62	0.72	0.87	1.03	1.21	1.39	1.55
9	Tu	1.69	1.78	1.83	1.86	1.84	1.80	1.73	1.63	1.50	1.35	1.17	0.98	0.80	0.63	0.50	0.42	0.38	0.41	0.50	0.65	0.84	1.07	1.29	1.51
10	W	1.68	1.81	1.88	1.91	1.90	1.87	1.81	1.74	1.65	1.53	1.36	1.17	0.96	0.76	0.56	0.41	0.31	0.27	0.31	0.43	0.63	0.87	1.13	1.38
11	Th ●	1.59	1.76	1.86	1.90	1.91	1.89	1.86	1.82	1.76	1.69	1.56	1.39	1.18	0.95	0.72	0.51	0.34	0.24	0.22	0.28	0.44	0.68	0.94	1.20
12	F	1.44	1.63	1.75	1.82	1.84	1.84	1.83	1.82	1.81	1.78	1.72	1.60	1.41	1.18	0.94	0.69	0.48	0.31	0.23	0.24	0.35	0.54	0.79	1.05
13	Sa	1.28	1.46	1.60	1.68	1.71	1.71	1.71	1.73	1.75	1.78	1.79	1.73	1.61	1.41	1.18	0.93	0.69	0.48	0.35	0.31	0.36	0.51	0.72	0.96
14	Su	1.17	1.34	1.45	1.52	1.54	1.53	1.52	1.54	1.59	1.66	1.73	1.76	1.71	1.59	1.39	1.17	0.93	0.71	0.53	0.45	0.47	0.58	0.75	0.96
15	M	1.16	1.30	1.37	1.40	1.39	1.35	1.31	1.30	1.35	1.44	1.55	1.64	1.69	1.65	1.53	1.35	1.15	0.94	0.75	0.64	0.62	0.71	0.86	1.04
16	Tu	1.22	1.35	1.40	1.38	1.32	1.24	1.14	1.08	1.08	1.16	1.28	1.41	1.52	1.58	1.56	1.45	1.29	1.12	0.96	0.83	0.79	0.86	0.99	1.17
17	W	1.34	1.47	1.52	1.48	1.37	1.23	1.08	0.95	0.89	0.90	0.99	1.12	1.26	1.38	1.44	1.43	1.34	1.22	1.10	0.99	0.95	0.99	1.12	1.29
18	Th ☽	1.47	1.60	1.67	1.63	1.51	1.33	1.13	0.95	0.81	0.74	0.76	0.85	0.98	1.12	1.23	1.29	1.28	1.23	1.15	1.09	1.06	1.10	1.21	1.37
19	F	1.56	1.71	1.80	1.79	1.68	1.50	1.27	1.05	0.85	0.72	0.65	0.67	0.75	0.87	0.99	1.08	1.13	1.14	1.12	1.10	1.11	1.16	1.27	1.42
20	Sa	1.60	1.76	1.87	1.90	1.84	1.68	1.46	1.22	0.99	0.81	0.68	0.62	0.62	0.68	0.77	0.86	0.94	0.99	1.02	1.05	1.09	1.17	1.28	1.43
21	Su	1.59	1.76	1.89	1.95	1.93	1.82	1.64	1.42	1.18	0.97	0.80	0.68	0.61	0.60	0.63	0.69	0.76	0.82	0.89	0.95	1.03	1.13	1.26	1.41
22	M	1.57	1.72	1.85	1.93	1.95	1.89	1.77	1.59	1.38	1.17	0.98	0.82	0.70	0.61	0.57	0.58	0.61	0.67	0.74	0.83	0.94	1.07	1.22	1.38
23	Tu	1.53	1.66	1.77	1.86	1.91	1.89	1.82	1.71	1.55	1.37	1.18	1.00	0.84	0.71	0.60	0.54	0.53	0.55	0.61	0.71	0.84	1.00	1.17	1.33
24	W	1.48	1.60	1.70	1.76	1.81	1.83	1.80	1.75	1.66	1.53	1.38	1.20	1.03	0.86	0.70	0.57	0.49	0.47	0.50	0.59	0.74	0.93	1.12	1.29
25	Th ○	1.44	1.56	1.63	1.67	1.69	1.71	1.72	1.71	1.69	1.64	1.54	1.40	1.22	1.04	0.85	0.67	0.52	0.44	0.43	0.51	0.65	0.84	1.06	1.26
26	F	1.42	1.52	1.58	1.60	1.58	1.57	1.58	1.61	1.64	1.66	1.63	1.55	1.41	1.23	1.03	0.82	0.62	0.47	0.41	0.45	0.57	0.77	1.00	1.23
27	Sa	1.40	1.51	1.55	1.55	1.50	1.45	1.43	1.46	1.52	1.59	1.64	1.64	1.56	1.41	1.21	1.00	0.77	0.58	0.45	0.44	0.53	0.71	0.95	1.19
28	Su	1.39	1.50	1.54	1.52	1.45	1.36	1.29	1.29	1.35	1.46	1.56	1.63	1.63	1.54	1.38	1.17	0.95	0.72	0.56	0.49	0.54	0.69	0.92	1.16
29	M	1.37	1.51	1.55	1.51	1.42	1.30	1.19	1.14	1.17	1.28	1.41	1.54	1.61	1.60	1.50	1.32	1.11	0.89	0.70	0.59	0.60	0.72	0.92	1.16
30	Tu	1.37	1.52	1.57	1.53	1.42	1.27	1.13	1.03	1.02	1.09	1.23	1.39	1.52	1.57	1.54	1.42	1.25	1.04	0.86	0.73	0.70	0.78	0.95	1.17
31	W	1.39	1.54	1.60	1.56	1.44	1.27	1.10	0.96	0.90	0.93	1.04	1.20	1.37	1.48	1.51	1.45	1.33	1.17	1.00	0.87	0.82	0.87	1.02	1.21

Copyright Reserved

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

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## FEBRUARY 2024

		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	1.42	1.58	1.64	1.60	1.48	1.30	1.10	0.93	0.82	0.80	0.87	1.01	1.18	1.33	1.42	1.42	1.36	1.24	1.11	1.00	0.95	0.99	1.10	1.27
2	F ☾	1.46	1.62	1.70	1.67	1.55	1.36	1.14	0.94	0.79	0.72	0.74	0.84	0.98	1.14	1.26	1.32	1.32	1.26	1.18	1.10	1.07	1.10	1.20	1.35
3	Sa	1.51	1.66	1.75	1.74	1.63	1.45	1.22	1.00	0.81	0.69	0.66	0.70	0.80	0.93	1.07	1.16	1.21	1.21	1.19	1.16	1.16	1.21	1.30	1.44
4	Su	1.58	1.71	1.80	1.80	1.72	1.55	1.33	1.10	0.89	0.73	0.64	0.62	0.66	0.75	0.85	0.95	1.03	1.08	1.11	1.15	1.20	1.29	1.40	1.53
5	M	1.66	1.78	1.86	1.87	1.80	1.66	1.47	1.24	1.03	0.84	0.70	0.61	0.59	0.61	0.66	0.73	0.81	0.88	0.96	1.05	1.16	1.29	1.44	1.60
6	Tu	1.74	1.85	1.92	1.93	1.88	1.76	1.60	1.41	1.20	1.00	0.83	0.70	0.61	0.56	0.54	0.56	0.59	0.65	0.74	0.87	1.02	1.21	1.41	1.60
7	W	1.77	1.89	1.96	1.98	1.94	1.85	1.72	1.56	1.38	1.20	1.03	0.87	0.73	0.61	0.53	0.47	0.45	0.46	0.53	0.65	0.83	1.05	1.28	1.52
8	Th	1.72	1.86	1.95	1.98	1.95	1.89	1.79	1.68	1.55	1.40	1.25	1.09	0.93	0.77	0.63	0.50	0.41	0.37	0.38	0.47	0.63	0.86	1.11	1.36
9	F ●	1.58	1.76	1.86	1.91	1.90	1.85	1.79	1.72	1.65	1.57	1.46	1.32	1.17	1.00	0.82	0.65	0.50	0.39	0.35	0.39	0.51	0.71	0.95	1.19
10	Sa	1.41	1.59	1.70	1.75	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.63	1.60	1.52	1.40	1.24	1.07	0.87	0.68	0.52	0.44	0.43	0.50	0.66	0.87	1.09
11	Su	1.28	1.42	1.52	1.56	1.54	1.50	1.48	1.49	1.52	1.57	1.62	1.63	1.57	1.45	1.30	1.12	0.91	0.72	0.60	0.56	0.60	0.72	0.90	1.09
12	M	1.25	1.34	1.39	1.39	1.34	1.26	1.21	1.22	1.28	1.38	1.50	1.60	1.63	1.59	1.48	1.32	1.14	0.94	0.79	0.73	0.76	0.86	1.02	1.20
13	Tu	1.34	1.39	1.38	1.31	1.21	1.08	0.97	0.93	0.98	1.10	1.26	1.43	1.56	1.60	1.56	1.45	1.30	1.13	0.98	0.90	0.92	1.02	1.18	1.35
14	W	1.49	1.55	1.50	1.37	1.20	1.00	0.82	0.71	0.70	0.79	0.96	1.16	1.36	1.49	1.53	1.48	1.38	1.24	1.11	1.02	1.03	1.14	1.31	1.50
15	Th	1.66	1.74	1.69	1.54	1.32	1.07	0.82	0.62	0.53	0.56	0.69	0.88	1.10	1.29	1.40	1.42	1.37	1.27	1.17	1.10	1.10	1.20	1.38	1.59
16	F ☽	1.77	1.89	1.89	1.75	1.52	1.24	0.94	0.69	0.51	0.45	0.51	0.66	0.85	1.05	1.20	1.28	1.28	1.23	1.16	1.11	1.12	1.21	1.38	1.59
17	Sa	1.81	1.96	2.01	1.93	1.73	1.45	1.14	0.85	0.63	0.49	0.46	0.54	0.68	0.85	1.00	1.11	1.15	1.14	1.10	1.08	1.10	1.19	1.34	1.55
18	Su	1.77	1.95	2.04	2.02	1.88	1.65	1.36	1.07	0.82	0.64	0.54	0.54	0.61	0.72	0.84	0.94	1.00	1.02	1.02	1.02	1.06	1.15	1.29	1.48
19	M	1.68	1.87	1.99	2.02	1.94	1.77	1.54	1.28	1.03	0.83	0.70	0.64	0.63	0.68	0.75	0.82	0.86	0.89	0.92	0.95	1.01	1.11	1.25	1.42
20	Tu	1.59	1.76	1.89	1.95	1.92	1.82	1.65	1.44	1.23	1.04	0.89	0.79	0.73	0.71	0.72	0.74	0.76	0.78	0.82	0.87	0.96	1.07	1.21	1.37
21	W	1.53	1.66	1.77	1.83	1.84	1.79	1.68	1.54	1.39	1.23	1.09	0.97	0.88	0.80	0.74	0.70	0.69	0.69	0.72	0.79	0.90	1.04	1.19	1.34
22	Th	1.48	1.59	1.66	1.70	1.71	1.69	1.64	1.57	1.49	1.39	1.28	1.17	1.05	0.94	0.83	0.73	0.66	0.63	0.64	0.72	0.84	1.01	1.17	1.33
23	F	1.45	1.54	1.58	1.58	1.56	1.55	1.54	1.52	1.51	1.48	1.43	1.35	1.24	1.11	0.97	0.82	0.68	0.60	0.59	0.65	0.78	0.96	1.16	1.32
24	Sa ○	1.44	1.51	1.53	1.49	1.43	1.39	1.38	1.40	1.45	1.49	1.52	1.50	1.42	1.29	1.14	0.96	0.77	0.64	0.58	0.62	0.74	0.92	1.14	1.32
25	Su	1.44	1.50	1.49	1.43	1.32	1.24	1.20	1.23	1.31	1.42	1.52	1.57	1.55	1.46	1.31	1.13	0.92	0.74	0.63	0.63	0.73	0.90	1.12	1.32
26	M	1.46	1.51	1.48	1.39	1.25	1.12	1.04	1.05	1.13	1.27	1.43	1.56	1.61	1.57	1.46	1.29	1.08	0.88	0.73	0.69	0.76	0.92	1.13	1.34
27	Tu	1.48	1.53	1.49	1.38	1.22	1.04	0.91	0.88	0.94	1.08	1.28	1.46	1.59	1.62	1.55	1.42	1.23	1.03	0.87	0.79	0.82	0.96	1.16	1.37
28	W	1.53	1.58	1.53	1.40	1.22	1.01	0.83	0.74	0.76	0.89	1.09	1.31	1.49	1.59	1.58	1.50	1.35	1.16	1.00	0.90	0.91	1.02	1.20	1.41
29	Th	1.58	1.65	1.60	1.46	1.25	1.02	0.80	0.66	0.63	0.72	0.89	1.12	1.34	1.50	1.55	1.52	1.41	1.26	1.11	1.01	1.01	1.09	1.26	1.46

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

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## MARCH 2024

		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	1.63	1.72	1.68	1.54	1.32	1.07	0.82	0.63	0.54	0.58	0.71	0.92	1.16	1.35	1.46	1.48	1.43	1.32	1.20	1.12	1.10	1.17	1.32	1.50
2	Sa	1.67	1.78	1.77	1.64	1.43	1.16	0.89	0.66	0.52	0.49	0.58	0.74	0.96	1.16	1.31	1.38	1.38	1.33	1.26	1.20	1.19	1.25	1.38	1.55
3	Su ☾	1.71	1.83	1.84	1.75	1.55	1.28	1.00	0.74	0.56	0.47	0.49	0.60	0.77	0.95	1.12	1.22	1.27	1.27	1.25	1.24	1.26	1.33	1.46	1.61
4	M	1.76	1.87	1.90	1.83	1.67	1.42	1.15	0.88	0.67	0.53	0.48	0.52	0.63	0.76	0.90	1.01	1.09	1.13	1.16	1.20	1.27	1.38	1.51	1.66
5	Tu	1.81	1.91	1.95	1.90	1.77	1.56	1.31	1.06	0.84	0.67	0.57	0.54	0.57	0.64	0.72	0.80	0.87	0.93	1.00	1.09	1.20	1.35	1.52	1.69
6	W	1.83	1.94	1.98	1.94	1.84	1.67	1.47	1.25	1.04	0.87	0.74	0.66	0.62	0.62	0.63	0.65	0.68	0.73	0.80	0.91	1.06	1.25	1.45	1.64
7	Th	1.81	1.92	1.96	1.94	1.86	1.73	1.58	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.78	0.71	0.66	0.61	0.58	0.58	0.63	0.73	0.88	1.08	1.31	1.52
8	F	1.70	1.83	1.88	1.87	1.81	1.72	1.61	1.50	1.39	1.29	1.19	1.10	1.01	0.91	0.80	0.70	0.61	0.56	0.55	0.61	0.75	0.94	1.15	1.36
9	Sa	1.54	1.67	1.72	1.71	1.67	1.61	1.54	1.49	1.45	1.43	1.39	1.33	1.25	1.16	1.03	0.89	0.75	0.65	0.60	0.62	0.71	0.87	1.05	1.23
10	Su ☀	1.37	1.48	1.52	1.50	1.44	1.39	1.36	1.35	1.38	1.44	1.49	1.49	1.45	1.38	1.27	1.12	0.96	0.83	0.75	0.74	0.79	0.92	1.07	1.21
11	M	1.29	1.34	1.34	1.28	1.19	1.11	1.09	1.11	1.19	1.31	1.45	1.55	1.57	1.54	1.47	1.34	1.17	1.02	0.94	0.92	0.96	1.06	1.20	1.31
12	Tu	1.35	1.33	1.26	1.14	0.99	0.85	0.79	0.81	0.91	1.08	1.28	1.47	1.58	1.61	1.57	1.48	1.34	1.19	1.10	1.08	1.14	1.25	1.38	1.50
13	W	1.53	1.46	1.32	1.13	0.91	0.70	0.56	0.53	0.61	0.78	1.02	1.27	1.47	1.57	1.59	1.53	1.43	1.30	1.20	1.18	1.26	1.39	1.55	1.69
14	Th	1.75	1.68	1.50	1.26	0.98	0.70	0.47	0.35	0.38	0.52	0.75	1.02	1.28	1.45	1.52	1.50	1.43	1.33	1.24	1.22	1.29	1.44	1.64	1.82
15	F	1.92	1.90	1.75	1.48	1.16	0.83	0.54	0.33	0.27	0.35	0.53	0.79	1.05	1.27	1.39	1.41	1.37	1.30	1.22	1.20	1.26	1.41	1.63	1.84
16	Sa	2.00	2.05	1.95	1.72	1.40	1.05	0.72	0.46	0.31	0.30	0.42	0.62	0.87	1.08	1.23	1.29	1.28	1.23	1.17	1.15	1.20	1.34	1.54	1.78
17	Su ☽	1.98	2.08	2.05	1.89	1.62	1.28	0.95	0.66	0.47	0.38	0.42	0.56	0.75	0.94	1.08	1.16	1.18	1.15	1.11	1.10	1.14	1.26	1.44	1.66
18	M	1.87	2.02	2.05	1.96	1.75	1.48	1.17	0.89	0.67	0.55	0.52	0.58	0.70	0.85	0.97	1.05	1.08	1.08	1.06	1.05	1.09	1.20	1.35	1.54
19	Tu	1.73	1.89	1.96	1.93	1.80	1.59	1.35	1.10	0.89	0.75	0.68	0.68	0.73	0.82	0.90	0.96	0.99	1.00	1.00	1.02	1.07	1.16	1.29	1.45
20	W	1.60	1.74	1.82	1.83	1.76	1.62	1.45	1.26	1.08	0.95	0.86	0.82	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.92	0.95	0.99	1.06	1.15	1.27	1.40
21	Th	1.52	1.61	1.67	1.68	1.65	1.58	1.47	1.36	1.24	1.13	1.05	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.85	0.86	0.89	0.95	1.04	1.15	1.26	1.37
22	F	1.46	1.51	1.53	1.52	1.50	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	1.23	1.18	1.12	1.05	0.96	0.88	0.83	0.81	0.83	0.90	1.02	1.15	1.27	1.37
23	Sa	1.43	1.45	1.42	1.37	1.33	1.31	1.30	1.32	1.35	1.38	1.38	1.35	1.30	1.21	1.10	0.97	0.86	0.81	0.81	0.87	0.99	1.14	1.28	1.37
24	Su	1.42	1.41	1.35	1.26	1.17	1.12	1.13	1.19	1.28	1.38	1.46	1.48	1.46	1.38	1.26	1.11	0.95	0.85	0.82	0.87	0.99	1.14	1.29	1.39
25	M ☽	1.43	1.40	1.31	1.17	1.04	0.95	0.94	1.01	1.13	1.30	1.45	1.55	1.57	1.53	1.42	1.27	1.09	0.95	0.88	0.91	1.01	1.16	1.32	1.43
26	Tu	1.46	1.41	1.30	1.13	0.95	0.81	0.76	0.81	0.94	1.14	1.36	1.53	1.62	1.62	1.55	1.41	1.23	1.07	0.98	0.97	1.05	1.20	1.37	1.49
27	W	1.52	1.46	1.32	1.13	0.91	0.72	0.62	0.63	0.74	0.95	1.20	1.44	1.59	1.65	1.62	1.52	1.36	1.19	1.08	1.05	1.12	1.25	1.42	1.56
28	Th	1.61	1.54	1.39	1.17	0.92	0.68	0.53	0.49	0.57	0.75	1.01	1.29	1.50	1.61	1.63	1.57	1.45	1.30	1.18	1.14	1.18	1.30	1.47	1.63
29	F	1.70	1.65	1.49	1.26	0.98	0.71	0.50	0.40	0.43	0.58	0.82	1.10	1.36	1.52	1.59	1.58	1.49	1.37	1.26	1.21	1.24	1.35	1.51	1.67
30	Sa	1.77	1.75	1.61	1.38	1.09	0.79	0.53	0.37	0.34	0.44	0.64	0.90	1.17	1.38	1.50	1.53	1.49	1.41	1.32	1.27	1.30	1.40	1.54	1.71
31	Su	1.82	1.84	1.73	1.51	1.23	0.92	0.63	0.42	0.33	0.36	0.50	0.72	0.97	1.20	1.35	1.42	1.43	1.40	1.35	1.32	1.35	1.44	1.58	1.73

Copyright Reserved

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

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## APRIL 2024

		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	1.85	1.90	1.83	1.64	1.38	1.08	0.78	0.54	0.39	0.35	0.43	0.59	0.79	1.00	1.16	1.26	1.31	1.32	1.32	1.33	1.38	1.47	1.60	1.75
2	Tu ☾	1.87	1.92	1.89	1.75	1.52	1.25	0.96	0.71	0.53	0.44	0.44	0.53	0.67	0.83	0.97	1.07	1.14	1.18	1.22	1.27	1.36	1.47	1.60	1.74
3	W	1.86	1.92	1.90	1.80	1.63	1.40	1.15	0.92	0.73	0.61	0.56	0.58	0.65	0.74	0.83	0.90	0.96	1.01	1.07	1.15	1.27	1.41	1.56	1.70
4	Th	1.81	1.88	1.87	1.80	1.67	1.50	1.30	1.11	0.95	0.83	0.76	0.74	0.75	0.77	0.79	0.81	0.83	0.86	0.92	1.01	1.13	1.29	1.45	1.60
5	F	1.71	1.77	1.77	1.72	1.63	1.51	1.38	1.26	1.15	1.06	1.00	0.97	0.94	0.91	0.88	0.84	0.81	0.80	0.83	0.90	1.01	1.16	1.31	1.45
6	Sa	1.56	1.61	1.60	1.56	1.49	1.42	1.35	1.30	1.27	1.25	1.23	1.21	1.18	1.13	1.06	0.98	0.91	0.86	0.84	0.88	0.97	1.08	1.20	1.31
7	Su	1.39	1.41	1.38	1.33	1.27	1.23	1.21	1.22	1.27	1.33	1.38	1.40	1.40	1.36	1.28	1.18	1.08	1.01	0.97	0.97	1.03	1.11	1.19	1.24
8	M ●	1.26	1.24	1.18	1.08	0.99	0.95	0.96	1.03	1.14	1.29	1.42	1.50	1.55	1.55	1.49	1.38	1.27	1.19	1.15	1.14	1.18	1.25	1.30	1.30
9	Tu	1.25	1.17	1.04	0.88	0.74	0.67	0.67	0.76	0.91	1.12	1.34	1.50	1.59	1.63	1.61	1.53	1.43	1.34	1.31	1.33	1.37	1.44	1.50	1.48
10	W	1.39	1.23	1.04	0.81	0.59	0.45	0.41	0.48	0.64	0.87	1.15	1.39	1.54	1.63	1.64	1.60	1.51	1.43	1.41	1.44	1.52	1.62	1.70	1.72
11	Th	1.62	1.42	1.16	0.88	0.59	0.36	0.24	0.25	0.39	0.62	0.91	1.20	1.42	1.54	1.59	1.58	1.51	1.44	1.42	1.47	1.58	1.72	1.85	1.91
12	F	1.86	1.67	1.39	1.06	0.73	0.42	0.22	0.15	0.22	0.42	0.69	0.99	1.25	1.42	1.50	1.50	1.46	1.40	1.37	1.41	1.53	1.70	1.88	2.01
13	Sa	2.02	1.89	1.64	1.31	0.95	0.60	0.33	0.18	0.18	0.31	0.54	0.82	1.08	1.28	1.39	1.41	1.38	1.33	1.29	1.32	1.42	1.60	1.80	1.98
14	Su	2.07	2.02	1.83	1.54	1.19	0.84	0.54	0.33	0.25	0.30	0.47	0.71	0.95	1.15	1.28	1.32	1.31	1.26	1.22	1.23	1.31	1.46	1.66	1.86
15	M ☽	2.00	2.03	1.92	1.70	1.40	1.07	0.77	0.54	0.41	0.39	0.49	0.66	0.87	1.05	1.18	1.25	1.25	1.22	1.18	1.18	1.23	1.34	1.51	1.70
16	Tu	1.86	1.93	1.90	1.76	1.54	1.26	0.99	0.76	0.60	0.54	0.57	0.68	0.84	0.99	1.10	1.17	1.20	1.19	1.16	1.15	1.19	1.27	1.39	1.54
17	W	1.68	1.78	1.79	1.72	1.58	1.38	1.16	0.96	0.81	0.72	0.71	0.76	0.85	0.96	1.05	1.11	1.14	1.15	1.15	1.15	1.18	1.24	1.33	1.43
18	Th	1.53	1.61	1.64	1.61	1.53	1.41	1.26	1.11	0.99	0.91	0.88	0.88	0.92	0.97	1.02	1.06	1.09	1.11	1.13	1.16	1.19	1.24	1.30	1.37
19	F	1.42	1.45	1.46	1.45	1.42	1.36	1.29	1.21	1.14	1.09	1.06	1.04	1.04	1.04	1.03	1.04	1.06	1.08	1.11	1.15	1.20	1.25	1.30	1.33
20	Sa	1.34	1.33	1.30	1.27	1.26	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.22	1.20	1.16	1.11	1.07	1.05	1.06	1.09	1.14	1.21	1.27	1.31	1.32
21	Su	1.30	1.24	1.17	1.10	1.07	1.07	1.11	1.17	1.25	1.32	1.36	1.38	1.36	1.32	1.24	1.15	1.09	1.07	1.09	1.15	1.23	1.30	1.34	1.33
22	M	1.28	1.19	1.07	0.95	0.88	0.88	0.93	1.04	1.18	1.32	1.43	1.49	1.51	1.47	1.39	1.27	1.18	1.13	1.13	1.18	1.26	1.34	1.39	1.37
23	Tu ☽	1.30	1.18	1.02	0.85	0.73	0.69	0.73	0.85	1.03	1.24	1.42	1.54	1.60	1.59	1.53	1.41	1.29	1.21	1.19	1.23	1.31	1.40	1.46	1.45
24	W	1.36	1.21	1.02	0.81	0.63	0.53	0.54	0.65	0.84	1.08	1.33	1.51	1.63	1.66	1.63	1.53	1.40	1.31	1.27	1.29	1.37	1.47	1.55	1.55
25	Th	1.45	1.29	1.07	0.82	0.59	0.44	0.39	0.46	0.64	0.89	1.18	1.42	1.59	1.67	1.67	1.60	1.49	1.39	1.34	1.35	1.42	1.53	1.63	1.66
26	F	1.58	1.41	1.17	0.89	0.62	0.41	0.31	0.32	0.46	0.69	0.99	1.27	1.49	1.62	1.66	1.63	1.55	1.45	1.39	1.40	1.46	1.57	1.69	1.75
27	Sa	1.71	1.55	1.31	1.02	0.72	0.45	0.29	0.24	0.32	0.52	0.79	1.09	1.35	1.52	1.60	1.61	1.56	1.49	1.43	1.43	1.49	1.59	1.72	1.81
28	Su	1.81	1.69	1.46	1.18	0.86	0.56	0.34	0.23	0.25	0.39	0.62	0.91	1.17	1.38	1.50	1.54	1.54	1.49	1.45	1.44	1.50	1.60	1.72	1.83
29	M	1.87	1.80	1.61	1.34	1.04	0.73	0.47	0.30	0.26	0.33	0.50	0.74	0.99	1.21	1.35	1.43	1.46	1.45	1.43	1.44	1.49	1.58	1.70	1.82
30	Tu	1.88	1.85	1.72	1.50	1.22	0.92	0.65	0.45	0.35	0.35	0.46	0.64	0.85	1.04	1.20	1.29	1.34	1.36	1.38	1.40	1.46	1.55	1.66	1.77

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

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

MAY 2024

		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 ☾	1.84	1.85	1.77	1.60	1.37	1.11	0.86	0.65	0.52	0.48	0.52	0.63	0.78	0.93	1.06	1.15	1.21	1.25	1.28	1.32	1.39	1.48	1.58	1.68
2	Th	1.76	1.78	1.73	1.62	1.46	1.26	1.06	0.88	0.75	0.68	0.67	0.73	0.82	0.91	1.00	1.06	1.11	1.14	1.17	1.22	1.29	1.38	1.47	1.55
3	F	1.62	1.64	1.62	1.55	1.45	1.33	1.19	1.07	0.97	0.91	0.89	0.91	0.95	0.99	1.03	1.05	1.07	1.08	1.10	1.14	1.19	1.26	1.34	1.40
4	Sa	1.44	1.44	1.43	1.39	1.34	1.28	1.22	1.18	1.14	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.16	1.15	1.13	1.12	1.11	1.13	1.15	1.19	1.23	1.25
5	Su	1.25	1.23	1.19	1.15	1.12	1.12	1.13	1.17	1.21	1.26	1.31	1.35	1.37	1.37	1.34	1.31	1.27	1.24	1.21	1.20	1.20	1.20	1.19	1.16
6	M	1.11	1.04	0.95	0.88	0.86	0.87	0.93	1.03	1.16	1.29	1.39	1.48	1.54	1.55	1.52	1.48	1.44	1.40	1.37	1.36	1.35	1.32	1.26	1.17
7	Tu	1.06	0.93	0.78	0.65	0.59	0.60	0.67	0.81	1.00	1.20	1.37	1.51	1.61	1.66	1.65	1.61	1.57	1.56	1.54	1.54	1.54	1.52	1.44	1.31
8	W ●	1.13	0.94	0.72	0.52	0.39	0.36	0.41	0.55	0.76	1.02	1.26	1.45	1.58	1.67	1.69	1.67	1.64	1.63	1.65	1.68	1.71	1.72	1.67	1.53
9	Th	1.32	1.06	0.79	0.53	0.32	0.21	0.21	0.33	0.53	0.80	1.08	1.32	1.49	1.60	1.65	1.65	1.63	1.62	1.66	1.73	1.81	1.87	1.87	1.77
10	F	1.57	1.29	0.97	0.66	0.38	0.19	0.12	0.18	0.35	0.60	0.89	1.17	1.37	1.50	1.57	1.58	1.56	1.55	1.59	1.68	1.79	1.91	1.97	1.95
11	Sa	1.80	1.54	1.22	0.87	0.55	0.29	0.15	0.13	0.24	0.46	0.74	1.02	1.25	1.40	1.48	1.50	1.48	1.46	1.48	1.55	1.68	1.83	1.96	2.01
12	Su	1.94	1.75	1.46	1.12	0.78	0.49	0.28	0.19	0.23	0.39	0.63	0.90	1.14	1.31	1.40	1.43	1.41	1.38	1.38	1.42	1.53	1.68	1.84	1.95
13	M	1.96	1.85	1.63	1.34	1.02	0.71	0.47	0.33	0.30	0.39	0.58	0.82	1.05	1.23	1.34	1.39	1.37	1.34	1.31	1.32	1.39	1.51	1.67	1.81
14	Tu	1.88	1.85	1.71	1.49	1.21	0.93	0.69	0.52	0.44	0.46	0.59	0.78	0.99	1.17	1.29	1.36	1.36	1.32	1.28	1.27	1.30	1.37	1.49	1.62
15	W ☽	1.72	1.75	1.69	1.55	1.34	1.11	0.88	0.71	0.61	0.59	0.65	0.79	0.96	1.12	1.25	1.32	1.35	1.33	1.29	1.26	1.26	1.29	1.36	1.45
16	Th	1.54	1.59	1.58	1.51	1.39	1.22	1.05	0.89	0.79	0.75	0.77	0.85	0.97	1.10	1.21	1.29	1.33	1.33	1.31	1.27	1.25	1.25	1.27	1.32
17	F	1.36	1.41	1.42	1.40	1.35	1.26	1.15	1.05	0.96	0.92	0.92	0.96	1.03	1.11	1.20	1.26	1.31	1.32	1.32	1.29	1.27	1.24	1.23	1.23
18	Sa	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.21	1.18	1.14	1.11	1.09	1.09	1.11	1.14	1.18	1.22	1.26	1.30	1.32	1.33	1.32	1.29	1.26	1.22	1.17
19	Su	1.13	1.08	1.05	1.05	1.07	1.10	1.13	1.16	1.20	1.22	1.24	1.27	1.28	1.29	1.29	1.30	1.32	1.34	1.35	1.35	1.33	1.29	1.23	1.15
20	M	1.07	0.97	0.90	0.86	0.87	0.93	1.01	1.10	1.21	1.29	1.36	1.41	1.43	1.42	1.40	1.37	1.37	1.37	1.38	1.39	1.39	1.35	1.28	1.17
21	Tu	1.05	0.91	0.78	0.70	0.68	0.72	0.82	0.97	1.13	1.29	1.41	1.50	1.55	1.55	1.52	1.47	1.44	1.43	1.44	1.45	1.46	1.44	1.37	1.24
22	W	1.09	0.91	0.73	0.59	0.52	0.53	0.62	0.78	0.99	1.20	1.39	1.53	1.62	1.65	1.62	1.57	1.52	1.50	1.50	1.52	1.55	1.54	1.48	1.36
23	Th ○	1.18	0.97	0.74	0.54	0.41	0.37	0.43	0.57	0.79	1.05	1.29	1.48	1.62	1.69	1.69	1.65	1.59	1.56	1.55	1.57	1.62	1.64	1.61	1.50
24	F	1.31	1.08	0.82	0.58	0.38	0.28	0.28	0.39	0.59	0.86	1.14	1.38	1.55	1.66	1.71	1.69	1.64	1.60	1.59	1.61	1.66	1.72	1.73	1.65
25	Sa	1.48	1.24	0.96	0.68	0.43	0.26	0.20	0.25	0.41	0.66	0.95	1.23	1.44	1.59	1.67	1.68	1.65	1.61	1.60	1.63	1.68	1.75	1.80	1.77
26	Su	1.64	1.42	1.14	0.84	0.56	0.33	0.20	0.19	0.29	0.50	0.77	1.06	1.29	1.47	1.58	1.63	1.62	1.60	1.59	1.61	1.67	1.75	1.82	1.84
27	M	1.77	1.59	1.33	1.03	0.73	0.47	0.29	0.21	0.25	0.40	0.63	0.90	1.14	1.34	1.46	1.53	1.56	1.55	1.54	1.56	1.62	1.70	1.79	1.85
28	Tu	1.83	1.71	1.50	1.23	0.94	0.67	0.45	0.32	0.30	0.38	0.56	0.78	1.01	1.21	1.35	1.43	1.46	1.47	1.47	1.49	1.53	1.61	1.70	1.78
29	W	1.80	1.75	1.60	1.39	1.14	0.88	0.66	0.50	0.43	0.45	0.57	0.75	0.94	1.12	1.25	1.33	1.37	1.38	1.38	1.39	1.42	1.48	1.57	1.65
30	Th ☾	1.70	1.69	1.62	1.48	1.29	1.08	0.88	0.72	0.63	0.61	0.67	0.80	0.95	1.09	1.20	1.28	1.31	1.31	1.30	1.30	1.31	1.34	1.40	1.46
31	F	1.52	1.54	1.52	1.45	1.35	1.20	1.06	0.94	0.85	0.82	0.85	0.93	1.04	1.14	1.23	1.28	1.30	1.29	1.26	1.23	1.22	1.22	1.23	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: UT(GMT)

UNITS: METRES

JUNE 2024

		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	1.29	1.31	1.32	1.31	1.28	1.23	1.16	1.09	1.05	1.04	1.06	1.11	1.19	1.26	1.33	1.36	1.37	1.34	1.29	1.23	1.18	1.13	1.10	1.07
2	Su	1.06	1.06	1.07	1.08	1.11	1.13	1.14	1.15	1.17	1.20	1.25	1.30	1.36	1.42	1.46	1.49	1.48	1.45	1.39	1.31	1.22	1.13	1.05	0.97
3	M	0.89	0.83	0.81	0.82	0.86	0.92	1.00	1.09	1.18	1.27	1.36	1.45	1.51	1.56	1.60	1.63	1.63	1.60	1.55	1.47	1.36	1.23	1.09	0.96
4	Tu	0.82	0.69	0.60	0.57	0.60	0.67	0.79	0.93	1.09	1.24	1.38	1.50	1.60	1.66	1.70	1.73	1.75	1.74	1.71	1.65	1.55	1.41	1.24	1.05
5	W	0.86	0.67	0.50	0.41	0.39	0.44	0.55	0.72	0.92	1.12	1.31	1.46	1.59	1.68	1.73	1.77	1.80	1.83	1.83	1.80	1.74	1.63	1.45	1.23
6	Th ●	0.99	0.75	0.53	0.35	0.26	0.27	0.35	0.50	0.72	0.96	1.18	1.37	1.52	1.64	1.70	1.74	1.78	1.83	1.87	1.89	1.88	1.82	1.68	1.47
7	F	1.21	0.93	0.66	0.42	0.25	0.19	0.22	0.34	0.54	0.79	1.04	1.25	1.42	1.55	1.63	1.67	1.70	1.74	1.81	1.87	1.92	1.92	1.86	1.69
8	Sa	1.45	1.16	0.86	0.58	0.35	0.21	0.18	0.25	0.41	0.65	0.90	1.14	1.33	1.46	1.54	1.58	1.60	1.62	1.68	1.76	1.85	1.92	1.93	1.84
9	Su	1.66	1.40	1.10	0.80	0.53	0.33	0.22	0.23	0.35	0.55	0.80	1.05	1.25	1.40	1.48	1.51	1.51	1.51	1.53	1.60	1.70	1.81	1.88	1.88
10	M	1.78	1.58	1.31	1.02	0.74	0.50	0.34	0.28	0.34	0.50	0.73	0.97	1.19	1.35	1.44	1.47	1.46	1.44	1.42	1.45	1.52	1.64	1.75	1.81
11	Tu	1.79	1.68	1.48	1.22	0.95	0.70	0.51	0.40	0.39	0.50	0.69	0.92	1.14	1.32	1.43	1.47	1.45	1.41	1.36	1.34	1.37	1.45	1.56	1.66
12	W	1.70	1.67	1.55	1.36	1.13	0.90	0.70	0.56	0.50	0.55	0.70	0.90	1.11	1.29	1.42	1.47	1.46	1.41	1.34	1.29	1.26	1.29	1.37	1.47
13	Th	1.55	1.57	1.53	1.42	1.25	1.06	0.88	0.73	0.65	0.66	0.75	0.91	1.09	1.27	1.40	1.47	1.48	1.43	1.35	1.27	1.21	1.19	1.22	1.28
14	F ☽	1.36	1.41	1.43	1.39	1.30	1.17	1.02	0.90	0.82	0.80	0.85	0.96	1.11	1.26	1.39	1.47	1.49	1.46	1.38	1.28	1.20	1.14	1.11	1.13
15	Sa	1.17	1.23	1.27	1.29	1.26	1.20	1.12	1.04	0.98	0.96	0.99	1.06	1.17	1.29	1.40	1.48	1.51	1.48	1.41	1.31	1.21	1.12	1.05	1.02
16	Su	1.01	1.04	1.08	1.13	1.16	1.16	1.15	1.12	1.10	1.10	1.13	1.19	1.26	1.35	1.44	1.51	1.54	1.52	1.46	1.36	1.25	1.13	1.03	0.95
17	M	0.89	0.87	0.89	0.94	0.99	1.05	1.10	1.14	1.18	1.22	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.55	1.58	1.57	1.52	1.43	1.32	1.19	1.05	0.93
18	Tu	0.82	0.75	0.72	0.74	0.80	0.88	0.98	1.08	1.18	1.27	1.36	1.43	1.50	1.54	1.58	1.61	1.63	1.62	1.59	1.52	1.42	1.29	1.13	0.97
19	W	0.82	0.69	0.60	0.56	0.59	0.67	0.79	0.94	1.10	1.25	1.39	1.50	1.58	1.64	1.66	1.68	1.68	1.68	1.66	1.62	1.54	1.42	1.26	1.07
20	Th	0.88	0.70	0.54	0.45	0.43	0.47	0.58	0.75	0.95	1.15	1.34	1.50	1.62	1.70	1.73	1.74	1.74	1.73	1.72	1.70	1.66	1.56	1.42	1.22
21	F	1.01	0.78	0.57	0.41	0.33	0.32	0.39	0.54	0.75	0.99	1.23	1.43	1.60	1.71	1.76	1.77	1.77	1.77	1.76	1.76	1.74	1.69	1.58	1.40
22	Sa ☾	1.18	0.93	0.68	0.47	0.31	0.24	0.25	0.36	0.55	0.80	1.06	1.30	1.50	1.65	1.74	1.77	1.77	1.77	1.77	1.78	1.79	1.79	1.72	1.58
23	Su	1.38	1.13	0.86	0.60	0.39	0.25	0.20	0.25	0.39	0.62	0.89	1.15	1.37	1.54	1.66	1.72	1.73	1.73	1.74	1.76	1.79	1.81	1.81	1.73
24	M	1.56	1.33	1.07	0.79	0.54	0.35	0.24	0.23	0.32	0.50	0.74	1.00	1.23	1.41	1.54	1.62	1.65	1.65	1.65	1.68	1.72	1.77	1.81	1.79
25	Tu	1.69	1.51	1.27	1.01	0.75	0.52	0.36	0.29	0.33	0.46	0.67	0.90	1.13	1.30	1.43	1.50	1.53	1.54	1.53	1.54	1.59	1.65	1.72	1.76
26	W	1.73	1.63	1.45	1.22	0.97	0.74	0.55	0.44	0.43	0.51	0.67	0.87	1.08	1.25	1.36	1.42	1.43	1.42	1.40	1.38	1.41	1.47	1.55	1.62
27	Th	1.66	1.63	1.53	1.37	1.17	0.96	0.78	0.64	0.59	0.63	0.75	0.92	1.10	1.25	1.36	1.39	1.38	1.34	1.29	1.24	1.22	1.25	1.32	1.41
28	F ☾	1.48	1.52	1.50	1.42	1.29	1.13	0.98	0.86	0.79	0.80	0.89	1.03	1.18	1.32	1.41	1.44	1.41	1.33	1.24	1.16	1.09	1.06	1.09	1.15
29	Sa	1.23	1.30	1.35	1.35	1.30	1.22	1.12	1.03	0.98	0.98	1.05	1.16	1.30	1.43	1.51	1.54	1.51	1.41	1.28	1.15	1.03	0.95	0.90	0.91
30	Su	0.96	1.03	1.11	1.17	1.20	1.19	1.16	1.13	1.12	1.14	1.20	1.30	1.42	1.55	1.64	1.67	1.64	1.55	1.40	1.23	1.07	0.93	0.82	0.76

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

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JULY 2024

		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	0.74	0.78	0.84	0.92	0.99	1.05	1.09	1.13	1.17	1.23	1.31	1.41	1.53	1.65	1.75	1.80	1.79	1.71	1.57	1.39	1.20	1.01	0.85	0.72
2	Tu	0.63	0.60	0.62	0.68	0.76	0.85	0.94	1.03	1.12	1.23	1.34	1.46	1.58	1.70	1.81	1.88	1.90	1.85	1.75	1.59	1.39	1.18	0.97	0.79
3	W	0.64	0.53	0.48	0.49	0.55	0.63	0.74	0.87	1.01	1.15	1.30	1.45	1.58	1.70	1.81	1.90	1.95	1.94	1.88	1.76	1.60	1.39	1.17	0.95
4	Th	0.75	0.58	0.45	0.40	0.40	0.46	0.55	0.69	0.86	1.04	1.21	1.38	1.53	1.66	1.76	1.85	1.92	1.95	1.94	1.88	1.77	1.60	1.39	1.16
5	F	0.93	0.72	0.53	0.40	0.34	0.35	0.41	0.54	0.71	0.91	1.11	1.29	1.45	1.58	1.68	1.76	1.82	1.88	1.91	1.91	1.86	1.76	1.60	1.39
6	Sa	1.15	0.91	0.68	0.49	0.36	0.31	0.33	0.43	0.59	0.79	1.01	1.21	1.37	1.50	1.60	1.66	1.70	1.75	1.80	1.84	1.85	1.83	1.74	1.58
7	Su	1.37	1.12	0.88	0.65	0.47	0.34	0.31	0.37	0.51	0.70	0.93	1.15	1.32	1.45	1.53	1.57	1.59	1.60	1.64	1.69	1.75	1.79	1.78	1.70
8	M	1.55	1.33	1.09	0.85	0.62	0.45	0.35	0.36	0.46	0.64	0.87	1.10	1.30	1.43	1.50	1.52	1.51	1.49	1.48	1.51	1.58	1.67	1.72	1.73
9	Tu	1.65	1.50	1.28	1.04	0.81	0.60	0.45	0.40	0.46	0.61	0.83	1.06	1.28	1.43	1.50	1.51	1.48	1.42	1.36	1.35	1.39	1.48	1.58	1.65
10	W	1.65	1.58	1.43	1.22	0.99	0.78	0.60	0.49	0.50	0.62	0.81	1.04	1.26	1.43	1.52	1.53	1.47	1.39	1.30	1.23	1.22	1.29	1.39	1.50
11	Th	1.56	1.57	1.49	1.34	1.15	0.95	0.77	0.64	0.60	0.66	0.82	1.04	1.25	1.43	1.53	1.55	1.50	1.39	1.27	1.16	1.10	1.12	1.20	1.31
12	F	1.41	1.47	1.47	1.39	1.26	1.09	0.93	0.79	0.73	0.76	0.88	1.06	1.26	1.44	1.55	1.58	1.53	1.42	1.28	1.14	1.04	1.00	1.03	1.12
13	Sa	1.23	1.32	1.38	1.37	1.30	1.18	1.05	0.94	0.88	0.88	0.97	1.11	1.29	1.46	1.58	1.62	1.57	1.46	1.31	1.15	1.01	0.93	0.91	0.95
14	Su	1.04	1.14	1.23	1.27	1.27	1.21	1.14	1.06	1.01	1.01	1.08	1.20	1.35	1.50	1.61	1.66	1.63	1.52	1.37	1.19	1.03	0.90	0.83	0.82
15	M	0.87	0.95	1.04	1.12	1.17	1.17	1.15	1.13	1.11	1.13	1.20	1.30	1.42	1.55	1.65	1.71	1.69	1.60	1.45	1.27	1.09	0.93	0.81	0.75
16	Tu	0.74	0.77	0.85	0.93	1.01	1.06	1.10	1.13	1.17	1.22	1.30	1.40	1.50	1.61	1.70	1.75	1.75	1.68	1.55	1.38	1.19	1.01	0.85	0.73
17	W	0.66	0.64	0.67	0.73	0.81	0.89	0.98	1.06	1.16	1.26	1.37	1.48	1.59	1.68	1.76	1.80	1.80	1.76	1.66	1.51	1.33	1.14	0.96	0.79
18	Th	0.66	0.58	0.54	0.55	0.60	0.68	0.79	0.92	1.07	1.22	1.38	1.52	1.64	1.74	1.81	1.85	1.85	1.82	1.75	1.64	1.49	1.31	1.12	0.93
19	F	0.75	0.60	0.49	0.44	0.43	0.48	0.58	0.72	0.90	1.10	1.31	1.50	1.65	1.77	1.84	1.88	1.88	1.86	1.81	1.74	1.63	1.49	1.31	1.11
20	Sa	0.91	0.71	0.54	0.42	0.34	0.33	0.39	0.52	0.71	0.93	1.17	1.40	1.59	1.74	1.83	1.88	1.88	1.87	1.84	1.79	1.73	1.64	1.50	1.32
21	Su	1.11	0.89	0.68	0.50	0.36	0.28	0.28	0.36	0.53	0.75	1.01	1.25	1.47	1.64	1.76	1.82	1.83	1.83	1.81	1.79	1.77	1.73	1.65	1.51
22	M	1.33	1.11	0.89	0.67	0.47	0.34	0.27	0.30	0.42	0.61	0.86	1.11	1.33	1.50	1.63	1.70	1.72	1.72	1.71	1.71	1.73	1.74	1.72	1.65
23	Tu	1.52	1.33	1.12	0.89	0.67	0.48	0.37	0.34	0.41	0.56	0.78	1.01	1.22	1.38	1.49	1.56	1.57	1.55	1.54	1.55	1.59	1.64	1.68	1.70
24	W	1.64	1.51	1.32	1.12	0.90	0.69	0.54	0.47	0.50	0.61	0.79	0.99	1.18	1.32	1.40	1.43	1.42	1.38	1.34	1.33	1.37	1.44	1.53	1.61
25	Th	1.64	1.59	1.47	1.30	1.11	0.91	0.74	0.64	0.64	0.73	0.88	1.06	1.24	1.36	1.40	1.39	1.33	1.25	1.16	1.10	1.11	1.18	1.29	1.41
26	F	1.51	1.56	1.52	1.41	1.27	1.10	0.95	0.83	0.81	0.88	1.01	1.18	1.35	1.46	1.50	1.45	1.34	1.21	1.07	0.95	0.89	0.92	1.01	1.14
27	Sa	1.28	1.40	1.45	1.42	1.33	1.22	1.10	1.00	0.97	1.02	1.15	1.32	1.48	1.60	1.65	1.59	1.46	1.28	1.08	0.90	0.77	0.72	0.76	0.87
28	Su	1.01	1.15	1.26	1.31	1.30	1.24	1.17	1.10	1.08	1.13	1.25	1.42	1.59	1.73	1.80	1.77	1.64	1.43	1.20	0.97	0.78	0.66	0.62	0.66
29	M	0.76	0.89	1.02	1.12	1.16	1.17	1.14	1.13	1.14	1.19	1.31	1.47	1.66	1.81	1.91	1.91	1.82	1.63	1.39	1.14	0.90	0.72	0.61	0.57
30	Tu	0.60	0.68	0.79	0.89	0.97	1.02	1.05	1.07	1.12	1.20	1.32	1.48	1.66	1.83	1.96	2.00	1.95	1.81	1.60	1.35	1.10	0.88	0.71	0.60
31	W	0.56	0.57	0.63	0.70	0.78	0.84	0.90	0.96	1.04	1.15	1.29	1.45	1.62	1.79	1.93	2.01	2.01	1.92	1.76	1.55	1.31	1.09	0.89	0.74

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

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## AUGUST 2024

		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	0.63	0.57	0.56	0.58	0.62	0.68	0.75	0.83	0.94	1.07	1.22	1.39	1.56	1.72	1.85	1.95	1.99	1.95	1.85	1.70	1.51	1.30	1.10	0.93
2	F	0.78	0.66	0.57	0.54	0.53	0.56	0.62	0.71	0.84	0.98	1.15	1.32	1.49	1.63	1.75	1.83	1.89	1.90	1.86	1.77	1.65	1.49	1.32	1.13
3	Sa	0.96	0.81	0.67	0.56	0.50	0.49	0.52	0.61	0.74	0.91	1.09	1.26	1.42	1.55	1.65	1.71	1.75	1.78	1.78	1.76	1.70	1.62	1.50	1.34
4	Su	1.16	0.99	0.82	0.66	0.53	0.47	0.47	0.54	0.67	0.85	1.05	1.23	1.38	1.50	1.57	1.60	1.60	1.61	1.64	1.66	1.67	1.66	1.61	1.51
5	M	1.36	1.18	0.99	0.80	0.62	0.50	0.46	0.50	0.62	0.80	1.02	1.22	1.37	1.47	1.52	1.52	1.49	1.45	1.46	1.49	1.55	1.60	1.63	1.61
6	Tu	1.52	1.36	1.18	0.97	0.76	0.59	0.49	0.49	0.59	0.77	0.99	1.21	1.38	1.47	1.51	1.48	1.41	1.33	1.28	1.30	1.37	1.47	1.56	1.62
7	W	1.60	1.50	1.35	1.15	0.93	0.73	0.58	0.54	0.60	0.76	0.98	1.21	1.39	1.50	1.52	1.47	1.38	1.25	1.16	1.12	1.17	1.28	1.42	1.54
8	Th	1.60	1.58	1.47	1.30	1.10	0.89	0.72	0.63	0.65	0.78	0.99	1.21	1.41	1.53	1.55	1.49	1.37	1.22	1.08	0.99	0.99	1.08	1.23	1.39
9	F	1.51	1.56	1.52	1.40	1.24	1.05	0.87	0.75	0.74	0.84	1.02	1.23	1.43	1.56	1.60	1.53	1.40	1.22	1.05	0.91	0.86	0.91	1.03	1.20
10	Sa	1.36	1.47	1.50	1.44	1.32	1.17	1.01	0.89	0.86	0.92	1.07	1.27	1.47	1.61	1.65	1.59	1.45	1.26	1.05	0.88	0.78	0.78	0.86	1.01
11	Su	1.18	1.33	1.41	1.41	1.35	1.24	1.11	1.01	0.97	1.02	1.14	1.32	1.51	1.65	1.71	1.66	1.52	1.32	1.10	0.90	0.75	0.69	0.73	0.84
12	M	0.99	1.15	1.27	1.32	1.31	1.26	1.17	1.10	1.08	1.12	1.22	1.38	1.55	1.69	1.77	1.74	1.61	1.42	1.19	0.96	0.78	0.67	0.65	0.70
13	Tu	0.82	0.96	1.09	1.18	1.22	1.21	1.18	1.16	1.16	1.20	1.31	1.45	1.60	1.73	1.81	1.81	1.71	1.53	1.31	1.07	0.86	0.71	0.63	0.62
14	W	0.68	0.78	0.89	0.99	1.06	1.10	1.12	1.15	1.20	1.27	1.38	1.51	1.65	1.77	1.85	1.86	1.79	1.64	1.44	1.22	1.00	0.82	0.68	0.61
15	Th	0.60	0.64	0.70	0.78	0.86	0.93	0.99	1.07	1.17	1.29	1.43	1.57	1.71	1.82	1.89	1.90	1.85	1.74	1.57	1.38	1.17	0.98	0.82	0.69
16	F	0.61	0.58	0.58	0.60	0.65	0.72	0.81	0.92	1.07	1.24	1.41	1.58	1.73	1.85	1.91	1.92	1.89	1.80	1.68	1.52	1.35	1.17	1.00	0.85
17	Sa	0.72	0.62	0.55	0.51	0.50	0.53	0.60	0.73	0.90	1.11	1.33	1.53	1.71	1.83	1.90	1.92	1.89	1.83	1.74	1.63	1.51	1.37	1.22	1.06
18	Su	0.91	0.76	0.63	0.52	0.44	0.41	0.45	0.55	0.72	0.94	1.18	1.41	1.61	1.75	1.84	1.86	1.84	1.79	1.73	1.67	1.60	1.52	1.42	1.28
19	M	1.13	0.97	0.80	0.64	0.50	0.41	0.39	0.45	0.59	0.79	1.03	1.26	1.46	1.62	1.71	1.73	1.72	1.68	1.65	1.62	1.61	1.59	1.56	1.48
20	Tu	1.36	1.21	1.04	0.85	0.67	0.53	0.45	0.46	0.55	0.72	0.94	1.14	1.32	1.46	1.54	1.56	1.53	1.49	1.47	1.47	1.50	1.55	1.60	1.60
21	W	1.53	1.42	1.27	1.09	0.89	0.71	0.61	0.58	0.63	0.76	0.94	1.13	1.27	1.35	1.40	1.39	1.33	1.26	1.22	1.23	1.29	1.39	1.50	1.59
22	Th	1.61	1.56	1.45	1.30	1.11	0.93	0.80	0.75	0.79	0.89	1.05	1.21	1.32	1.36	1.34	1.28	1.18	1.05	0.96	0.95	1.01	1.13	1.29	1.46
23	F	1.57	1.60	1.54	1.44	1.29	1.12	0.98	0.92	0.96	1.06	1.21	1.36	1.47	1.49	1.42	1.29	1.13	0.95	0.79	0.71	0.73	0.84	1.01	1.22
24	Sa	1.41	1.52	1.53	1.48	1.38	1.25	1.12	1.06	1.09	1.20	1.36	1.53	1.66	1.69	1.61	1.44	1.21	0.97	0.74	0.58	0.53	0.59	0.74	0.94
25	Su	1.16	1.33	1.42	1.43	1.37	1.28	1.19	1.14	1.16	1.28	1.45	1.64	1.80	1.87	1.82	1.65	1.40	1.12	0.84	0.60	0.47	0.45	0.53	0.70
26	M	0.91	1.10	1.24	1.30	1.29	1.24	1.18	1.15	1.18	1.29	1.47	1.68	1.87	1.99	1.99	1.86	1.63	1.33	1.03	0.75	0.55	0.45	0.46	0.56
27	Tu	0.72	0.89	1.03	1.12	1.15	1.14	1.11	1.10	1.14	1.25	1.42	1.64	1.85	2.01	2.07	2.00	1.82	1.56	1.26	0.97	0.74	0.58	0.51	0.53
28	W	0.62	0.75	0.86	0.95	1.00	1.01	1.01	1.02	1.08	1.19	1.35	1.55	1.77	1.95	2.04	2.04	1.93	1.73	1.47	1.20	0.96	0.78	0.66	0.62
29	Th	0.63	0.69	0.76	0.82	0.86	0.88	0.90	0.94	1.01	1.12	1.28	1.46	1.65	1.83	1.95	1.98	1.93	1.80	1.61	1.40	1.18	1.00	0.86	0.77
30	F	0.73	0.71	0.73	0.74	0.76	0.78	0.81	0.86	0.95	1.07	1.22	1.39	1.55	1.69	1.80	1.86	1.86	1.79	1.67	1.52	1.36	1.20	1.07	0.96
31	Sa	0.88	0.81	0.75	0.72	0.70	0.70	0.73	0.80	0.90	1.03	1.18	1.33	1.48	1.59	1.66	1.71	1.72	1.69	1.64	1.56	1.47	1.37	1.26	1.15

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

Copyright Reserved



# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## SEPTEMBER 2024

		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	1.05	0.95	0.84	0.75	0.68	0.66	0.67	0.74	0.86	1.01	1.17	1.31	1.43	1.51	1.55	1.55	1.55	1.54	1.53	1.52	1.50	1.48	1.42	1.34
2	M	1.23	1.11	0.97	0.82	0.71	0.64	0.64	0.70	0.83	1.00	1.17	1.31	1.41	1.47	1.47	1.43	1.38	1.36	1.37	1.40	1.45	1.50	1.52	1.49
3	Tu	1.40	1.29	1.13	0.96	0.79	0.67	0.64	0.69	0.81	0.99	1.18	1.33	1.42	1.46	1.43	1.35	1.25	1.18	1.18	1.23	1.32	1.43	1.53	1.57
4	W	1.54	1.45	1.30	1.12	0.92	0.75	0.68	0.70	0.81	0.98	1.18	1.36	1.45	1.47	1.42	1.31	1.17	1.05	0.99	1.03	1.13	1.29	1.45	1.57
5	Th	1.61	1.57	1.45	1.28	1.08	0.88	0.76	0.75	0.83	1.00	1.20	1.38	1.49	1.51	1.44	1.30	1.13	0.96	0.85	0.84	0.93	1.10	1.30	1.49
6	F	1.60	1.62	1.55	1.41	1.23	1.03	0.88	0.83	0.89	1.04	1.23	1.42	1.54	1.56	1.48	1.33	1.13	0.92	0.76	0.70	0.75	0.90	1.12	1.34
7	Sa	1.52	1.60	1.58	1.49	1.34	1.16	1.01	0.94	0.97	1.09	1.28	1.47	1.60	1.63	1.55	1.39	1.17	0.93	0.73	0.61	0.61	0.73	0.92	1.16
8	Su	1.38	1.52	1.56	1.51	1.40	1.26	1.12	1.04	1.05	1.15	1.32	1.51	1.66	1.71	1.64	1.48	1.25	0.99	0.75	0.58	0.53	0.59	0.75	0.97
9	M	1.20	1.38	1.47	1.48	1.41	1.31	1.20	1.12	1.13	1.22	1.37	1.55	1.71	1.78	1.74	1.58	1.35	1.08	0.82	0.61	0.50	0.51	0.61	0.80
10	Tu	1.01	1.21	1.34	1.39	1.37	1.32	1.24	1.19	1.20	1.28	1.41	1.58	1.74	1.83	1.82	1.69	1.48	1.21	0.94	0.70	0.54	0.49	0.53	0.66
11	W	0.83	1.02	1.16	1.25	1.28	1.27	1.24	1.23	1.25	1.33	1.46	1.62	1.76	1.86	1.87	1.78	1.60	1.35	1.09	0.84	0.65	0.54	0.52	0.58
12	Th	0.69	0.83	0.96	1.06	1.12	1.15	1.18	1.21	1.28	1.38	1.51	1.65	1.79	1.88	1.90	1.84	1.69	1.49	1.25	1.01	0.81	0.66	0.59	0.58
13	F	0.63	0.70	0.79	0.87	0.93	0.99	1.05	1.13	1.24	1.37	1.52	1.67	1.80	1.89	1.91	1.86	1.75	1.59	1.39	1.19	1.00	0.85	0.74	0.68
14	Sa	0.66	0.66	0.68	0.71	0.75	0.80	0.87	0.98	1.13	1.30	1.48	1.65	1.78	1.86	1.89	1.85	1.77	1.64	1.50	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86
15	Su	0.79	0.73	0.69	0.65	0.63	0.65	0.71	0.82	0.98	1.17	1.37	1.56	1.71	1.79	1.82	1.78	1.72	1.63	1.53	1.44	1.35	1.26	1.18	1.09
16	M	1.00	0.91	0.81	0.71	0.63	0.60	0.61	0.70	0.84	1.03	1.23	1.42	1.57	1.66	1.68	1.65	1.59	1.53	1.47	1.43	1.42	1.40	1.37	1.32
17	Tu	1.24	1.15	1.02	0.88	0.75	0.67	0.63	0.67	0.79	0.95	1.12	1.28	1.41	1.49	1.49	1.45	1.39	1.33	1.31	1.32	1.37	1.43	1.48	1.49
18	W	1.45	1.38	1.26	1.11	0.95	0.83	0.77	0.77	0.84	0.97	1.11	1.23	1.30	1.34	1.31	1.23	1.14	1.07	1.06	1.10	1.20	1.34	1.47	1.56
19	Th	1.58	1.55	1.47	1.33	1.17	1.03	0.96	0.95	0.99	1.09	1.22	1.30	1.32	1.28	1.20	1.07	0.92	0.81	0.77	0.82	0.94	1.12	1.33	1.51
20	F	1.61	1.63	1.59	1.49	1.35	1.22	1.14	1.13	1.18	1.28	1.40	1.47	1.46	1.37	1.21	1.02	0.81	0.62	0.52	0.54	0.65	0.84	1.09	1.34
21	Sa	1.52	1.60	1.61	1.56	1.45	1.33	1.26	1.26	1.34	1.46	1.59	1.69	1.69	1.57	1.37	1.11	0.84	0.58	0.39	0.33	0.40	0.57	0.82	1.10
22	Su	1.34	1.48	1.54	1.52	1.46	1.36	1.30	1.31	1.40	1.55	1.72	1.86	1.91	1.82	1.61	1.32	1.00	0.68	0.42	0.27	0.26	0.38	0.59	0.86
23	M	1.11	1.30	1.40	1.42	1.38	1.32	1.27	1.28	1.37	1.54	1.74	1.93	2.04	2.02	1.85	1.58	1.24	0.89	0.58	0.36	0.27	0.31	0.46	0.68
24	Tu	0.92	1.12	1.24	1.29	1.27	1.23	1.20	1.21	1.29	1.45	1.67	1.89	2.05	2.10	2.01	1.79	1.49	1.14	0.82	0.56	0.40	0.36	0.44	0.60
25	W	0.79	0.97	1.10	1.16	1.16	1.13	1.11	1.12	1.19	1.34	1.54	1.76	1.96	2.06	2.05	1.91	1.67	1.37	1.06	0.80	0.61	0.52	0.52	0.61
26	Th	0.74	0.88	0.99	1.05	1.06	1.05	1.04	1.05	1.12	1.24	1.41	1.61	1.80	1.94	1.97	1.91	1.75	1.52	1.27	1.03	0.84	0.73	0.68	0.70
27	F	0.77	0.86	0.93	0.97	0.99	0.99	0.99	1.01	1.07	1.18	1.32	1.48	1.64	1.76	1.83	1.81	1.72	1.57	1.39	1.21	1.05	0.93	0.87	0.85
28	Sa	0.85	0.88	0.91	0.93	0.93	0.94	0.95	0.99	1.06	1.15	1.27	1.40	1.51	1.60	1.65	1.65	1.61	1.53	1.43	1.32	1.21	1.12	1.06	1.02
29	Su	0.98	0.95	0.93	0.91	0.90	0.90	0.92	0.98	1.06	1.16	1.26	1.36	1.43	1.47	1.48	1.47	1.45	1.42	1.38	1.35	1.31	1.27	1.23	1.19
30	M	1.14	1.07	1.00	0.93	0.88	0.87	0.90	0.96	1.07	1.18	1.28	1.35	1.39	1.39	1.35	1.30	1.27	1.26	1.26	1.29	1.34	1.37	1.38	1.36

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

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## OCTOBER 2024

		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	1.31	1.23	1.12	1.00	0.91	0.87	0.88	0.95	1.07	1.20	1.31	1.37	1.38	1.35	1.26	1.16	1.08	1.06	1.09	1.16	1.27	1.39	1.47	1.49
2	W ●	1.47	1.39	1.27	1.12	0.98	0.91	0.90	0.96	1.07	1.22	1.34	1.40	1.40	1.34	1.22	1.07	0.94	0.87	0.89	0.99	1.14	1.32	1.47	1.56
3	Th	1.58	1.54	1.43	1.27	1.10	0.98	0.95	0.99	1.10	1.24	1.38	1.45	1.44	1.35	1.21	1.02	0.84	0.72	0.70	0.79	0.95	1.17	1.39	1.56
4	F	1.64	1.63	1.55	1.41	1.24	1.09	1.02	1.04	1.14	1.29	1.43	1.52	1.51	1.41	1.24	1.02	0.80	0.63	0.56	0.60	0.75	0.99	1.25	1.48
5	Sa	1.62	1.66	1.63	1.51	1.36	1.20	1.11	1.11	1.19	1.33	1.49	1.59	1.60	1.49	1.31	1.07	0.81	0.59	0.46	0.46	0.57	0.79	1.07	1.34
6	Su	1.53	1.63	1.64	1.57	1.44	1.30	1.20	1.18	1.24	1.38	1.54	1.67	1.69	1.60	1.41	1.16	0.88	0.62	0.43	0.37	0.43	0.61	0.88	1.16
7	M	1.40	1.55	1.60	1.57	1.48	1.36	1.27	1.24	1.29	1.41	1.57	1.72	1.78	1.72	1.54	1.29	0.99	0.70	0.47	0.35	0.35	0.48	0.70	0.98
8	Tu	1.24	1.42	1.51	1.53	1.48	1.39	1.31	1.28	1.33	1.44	1.59	1.74	1.83	1.81	1.66	1.42	1.13	0.83	0.56	0.39	0.33	0.40	0.57	0.80
9	W	1.05	1.26	1.39	1.44	1.43	1.39	1.34	1.32	1.36	1.46	1.60	1.75	1.85	1.86	1.76	1.55	1.28	0.98	0.70	0.49	0.38	0.38	0.49	0.67
10	Th ☾	0.88	1.08	1.23	1.31	1.34	1.34	1.33	1.34	1.39	1.48	1.61	1.74	1.85	1.88	1.82	1.66	1.42	1.15	0.88	0.65	0.50	0.45	0.49	0.60
11	F	0.76	0.92	1.05	1.14	1.20	1.23	1.26	1.31	1.38	1.48	1.61	1.73	1.83	1.87	1.83	1.71	1.52	1.30	1.06	0.85	0.69	0.60	0.58	0.63
12	Sa	0.71	0.81	0.91	0.98	1.04	1.09	1.15	1.22	1.32	1.45	1.57	1.69	1.78	1.82	1.79	1.70	1.57	1.40	1.21	1.04	0.90	0.80	0.76	0.75
13	Su	0.78	0.82	0.85	0.88	0.91	0.95	1.01	1.10	1.22	1.36	1.49	1.61	1.69	1.72	1.70	1.63	1.53	1.42	1.30	1.19	1.10	1.03	0.99	0.96
14	M	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86	0.87	0.91	0.99	1.10	1.24	1.37	1.48	1.55	1.57	1.54	1.48	1.41	1.34	1.28	1.25	1.23	1.22	1.21	1.20
15	Tu	1.18	1.13	1.06	0.99	0.93	0.90	0.90	0.95	1.04	1.15	1.25	1.34	1.39	1.38	1.33	1.26	1.20	1.16	1.16	1.19	1.26	1.32	1.38	1.41
16	W	1.41	1.37	1.29	1.19	1.10	1.03	1.00	1.01	1.07	1.15	1.21	1.25	1.25	1.21	1.12	1.02	0.94	0.91	0.94	1.02	1.15	1.31	1.44	1.53
17	Th ☽	1.57	1.57	1.50	1.40	1.30	1.22	1.18	1.17	1.21	1.26	1.29	1.27	1.21	1.11	0.97	0.81	0.68	0.63	0.66	0.76	0.94	1.16	1.38	1.53
18	F	1.63	1.68	1.65	1.57	1.47	1.40	1.37	1.37	1.41	1.46	1.47	1.42	1.30	1.13	0.92	0.70	0.50	0.39	0.39	0.48	0.67	0.93	1.20	1.43
19	Sa	1.58	1.67	1.69	1.65	1.57	1.51	1.50	1.53	1.59	1.66	1.70	1.66	1.51	1.28	1.02	0.73	0.46	0.27	0.20	0.25	0.41	0.67	0.97	1.25
20	Su	1.46	1.58	1.63	1.62	1.57	1.52	1.52	1.59	1.69	1.81	1.89	1.90	1.77	1.54	1.23	0.89	0.57	0.30	0.14	0.12	0.23	0.45	0.74	1.04
21	M	1.28	1.44	1.51	1.53	1.50	1.46	1.46	1.54	1.67	1.83	1.97	2.05	1.99	1.80	1.50	1.14	0.78	0.46	0.23	0.13	0.17	0.33	0.58	0.86
22	Tu	1.11	1.29	1.38	1.41	1.39	1.36	1.36	1.42	1.55	1.74	1.93	2.07	2.09	1.98	1.74	1.41	1.04	0.70	0.42	0.26	0.22	0.31	0.51	0.75
23	W	0.99	1.17	1.27	1.31	1.29	1.26	1.25	1.29	1.40	1.57	1.78	1.96	2.06	2.03	1.87	1.61	1.28	0.95	0.67	0.46	0.37	0.39	0.52	0.71
24	Th ☾	0.91	1.08	1.19	1.24	1.23	1.20	1.17	1.20	1.27	1.41	1.59	1.78	1.92	1.96	1.88	1.70	1.45	1.17	0.90	0.69	0.57	0.54	0.60	0.73
25	F	0.89	1.03	1.13	1.19	1.19	1.17	1.15	1.15	1.20	1.30	1.43	1.59	1.72	1.80	1.78	1.68	1.51	1.30	1.08	0.90	0.77	0.72	0.73	0.80
26	Sa	0.91	1.02	1.10	1.15	1.17	1.17	1.15	1.15	1.18	1.24	1.33	1.43	1.53	1.60	1.61	1.57	1.48	1.35	1.20	1.06	0.96	0.90	0.89	0.92
27	Su	0.97	1.03	1.09	1.13	1.15	1.16	1.16	1.17	1.19	1.24	1.29	1.34	1.38	1.41	1.42	1.40	1.36	1.30	1.23	1.17	1.11	1.07	1.06	1.07
28	M	1.08	1.09	1.10	1.12	1.13	1.15	1.17	1.20	1.23	1.26	1.28	1.30	1.29	1.27	1.24	1.21	1.20	1.19	1.19	1.20	1.21	1.22	1.22	1.23
29	Tu	1.22	1.20	1.16	1.14	1.13	1.14	1.17	1.21	1.26	1.29	1.30	1.29	1.24	1.17	1.09	1.03	1.01	1.02	1.07	1.14	1.23	1.31	1.36	1.38
30	W	1.38	1.34	1.27	1.20	1.16	1.16	1.18	1.23	1.29	1.34	1.34	1.31	1.23	1.12	0.98	0.87	0.82	0.83	0.90	1.02	1.17	1.32	1.43	1.50
31	Th	1.52	1.48	1.40	1.30	1.23	1.20	1.21	1.26	1.33	1.39	1.40	1.35	1.25	1.11	0.93	0.77	0.66	0.64	0.70	0.84	1.04	1.25	1.43	1.55

Copyright Reserved

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

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## NOVEMBER 2024

		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	1.60	1.53	1.42	1.32	1.26	1.26	1.31	1.38	1.46	1.49	1.44	1.32	1.14	0.93	0.72	0.55	0.48	0.51	0.64	0.85	1.11	1.35	1.53
2	Sa	1.64	1.67	1.63	1.53	1.42	1.34	1.32	1.36	1.44	1.53	1.58	1.54	1.42	1.23	0.99	0.73	0.51	0.38	0.36	0.46	0.66	0.93	1.21	1.45
3	Su	1.60	1.68	1.67	1.60	1.49	1.41	1.37	1.40	1.48	1.59	1.67	1.66	1.55	1.35	1.09	0.81	0.54	0.35	0.27	0.32	0.48	0.74	1.04	1.31
4	M	1.52	1.63	1.67	1.63	1.54	1.45	1.41	1.43	1.50	1.62	1.73	1.76	1.68	1.50	1.24	0.94	0.64	0.39	0.25	0.24	0.34	0.56	0.86	1.15
5	Tu	1.39	1.54	1.62	1.61	1.56	1.48	1.43	1.45	1.51	1.63	1.75	1.82	1.79	1.64	1.39	1.09	0.78	0.50	0.30	0.22	0.27	0.44	0.69	0.98
6	W	1.24	1.42	1.53	1.56	1.54	1.49	1.44	1.45	1.51	1.61	1.74	1.84	1.85	1.75	1.54	1.26	0.95	0.65	0.41	0.28	0.26	0.37	0.57	0.83
7	Th	1.08	1.28	1.41	1.47	1.48	1.46	1.44	1.44	1.49	1.59	1.71	1.81	1.86	1.81	1.65	1.41	1.12	0.83	0.58	0.40	0.33	0.38	0.51	0.72
8	F	0.94	1.14	1.28	1.36	1.40	1.40	1.40	1.42	1.47	1.55	1.66	1.76	1.81	1.80	1.70	1.51	1.27	1.01	0.77	0.59	0.48	0.47	0.54	0.69
9	Sa ☽	0.86	1.02	1.15	1.24	1.29	1.31	1.33	1.36	1.41	1.49	1.58	1.67	1.73	1.73	1.67	1.55	1.37	1.17	0.96	0.80	0.69	0.64	0.67	0.75
10	Su	0.87	0.98	1.08	1.15	1.19	1.22	1.24	1.28	1.33	1.40	1.48	1.55	1.59	1.60	1.57	1.49	1.38	1.25	1.11	0.99	0.91	0.86	0.87	0.91
11	M	0.97	1.03	1.09	1.12	1.14	1.16	1.17	1.20	1.24	1.30	1.35	1.40	1.42	1.42	1.39	1.35	1.29	1.23	1.17	1.12	1.09	1.08	1.10	1.13
12	Tu	1.16	1.18	1.19	1.19	1.18	1.17	1.16	1.17	1.18	1.21	1.24	1.25	1.24	1.20	1.16	1.12	1.10	1.09	1.11	1.14	1.19	1.24	1.30	1.35
13	W	1.38	1.38	1.37	1.34	1.31	1.27	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.14	1.08	1.00	0.92	0.86	0.84	0.86	0.93	1.03	1.16	1.29	1.40	1.50
14	Th	1.56	1.58	1.55	1.52	1.48	1.44	1.40	1.36	1.33	1.28	1.21	1.12	1.00	0.87	0.73	0.62	0.57	0.59	0.68	0.82	1.02	1.22	1.40	1.54
15	F ○	1.65	1.71	1.70	1.67	1.64	1.61	1.58	1.56	1.53	1.47	1.37	1.21	1.04	0.84	0.64	0.46	0.36	0.34	0.41	0.57	0.79	1.05	1.29	1.48
16	Sa	1.63	1.73	1.76	1.75	1.73	1.73	1.73	1.74	1.73	1.70	1.60	1.43	1.20	0.94	0.68	0.43	0.25	0.17	0.20	0.33	0.55	0.82	1.11	1.34
17	Su	1.52	1.65	1.72	1.73	1.72	1.74	1.78	1.83	1.88	1.89	1.84	1.69	1.45	1.15	0.84	0.54	0.28	0.12	0.09	0.17	0.35	0.62	0.91	1.18
18	M	1.38	1.52	1.60	1.64	1.64	1.66	1.72	1.81	1.90	1.98	2.00	1.92	1.71	1.42	1.09	0.75	0.44	0.21	0.09	0.11	0.24	0.47	0.75	1.02
19	Tu	1.25	1.39	1.48	1.52	1.52	1.53	1.58	1.67	1.81	1.94	2.03	2.03	1.91	1.67	1.35	1.00	0.67	0.39	0.21	0.15	0.22	0.40	0.65	0.91
20	W	1.14	1.30	1.39	1.42	1.41	1.41	1.43	1.50	1.63	1.79	1.93	2.01	1.98	1.82	1.57	1.25	0.92	0.62	0.40	0.28	0.29	0.41	0.61	0.85
21	Th	1.07	1.24	1.34	1.37	1.35	1.32	1.31	1.35	1.44	1.58	1.74	1.87	1.91	1.85	1.68	1.43	1.14	0.85	0.62	0.47	0.42	0.47	0.63	0.84
22	F	1.04	1.21	1.32	1.36	1.34	1.30	1.26	1.26	1.30	1.39	1.53	1.66	1.75	1.76	1.67	1.51	1.29	1.04	0.83	0.67	0.58	0.59	0.69	0.85
23	Sa ☾	1.03	1.19	1.30	1.36	1.36	1.32	1.26	1.23	1.23	1.26	1.34	1.45	1.55	1.59	1.57	1.49	1.35	1.17	0.99	0.85	0.76	0.74	0.79	0.90
24	Su	1.05	1.19	1.29	1.36	1.38	1.35	1.30	1.25	1.21	1.21	1.23	1.28	1.34	1.39	1.41	1.38	1.31	1.22	1.10	1.00	0.93	0.91	0.93	1.00
25	M	1.09	1.20	1.29	1.36	1.39	1.38	1.34	1.29	1.24	1.20	1.18	1.17	1.18	1.20	1.21	1.22	1.21	1.18	1.14	1.10	1.07	1.06	1.08	1.13
26	Tu	1.18	1.25	1.31	1.36	1.39	1.39	1.37	1.33	1.28	1.22	1.17	1.12	1.07	1.03	1.02	1.03	1.05	1.08	1.10	1.13	1.16	1.19	1.23	1.27
27	W	1.31	1.33	1.36	1.39	1.41	1.41	1.40	1.38	1.33	1.27	1.19	1.10	1.01	0.92	0.86	0.84	0.86	0.91	0.99	1.08	1.18	1.27	1.34	1.40
28	Th	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.45	1.44	1.43	1.40	1.34	1.24	1.13	1.00	0.86	0.74	0.67	0.67	0.72	0.82	0.96	1.12	1.27	1.40	1.49
29	F	1.55	1.56	1.54	1.51	1.49	1.49	1.49	1.50	1.48	1.43	1.34	1.20	1.04	0.86	0.69	0.56	0.50	0.53	0.63	0.79	0.99	1.20	1.38	1.52
30	Sa	1.61	1.64	1.63	1.59	1.55	1.54	1.54	1.56	1.57	1.54	1.46	1.32	1.14	0.92	0.70	0.52	0.40	0.37	0.44	0.59	0.81	1.06	1.30	1.49

Datum of Predictions = Chart Datum

National Oceanography Centre, Joseph Proudman Building, 6 Brownlow Street, Liverpool, UK.

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## DECEMBER 2024

		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 ●	1.62	1.68	1.69	1.65	1.60	1.58	1.58	1.60	1.64	1.65	1.60	1.47	1.28	1.04	0.79	0.55	0.37	0.28	0.29	0.41	0.62	0.89	1.16	1.39
2	M	1.57	1.67	1.70	1.68	1.63	1.60	1.59	1.62	1.67	1.72	1.72	1.62	1.45	1.20	0.93	0.65	0.41	0.26	0.21	0.27	0.45	0.70	0.99	1.26
3	Tu	1.47	1.61	1.68	1.68	1.64	1.60	1.59	1.62	1.68	1.75	1.79	1.75	1.61	1.38	1.10	0.80	0.53	0.32	0.20	0.21	0.33	0.55	0.83	1.11
4	W	1.35	1.51	1.61	1.64	1.62	1.58	1.57	1.59	1.65	1.73	1.81	1.82	1.73	1.54	1.28	0.99	0.69	0.44	0.27	0.22	0.28	0.45	0.69	0.97
5	Th	1.22	1.40	1.52	1.57	1.57	1.55	1.53	1.54	1.59	1.67	1.77	1.82	1.79	1.66	1.45	1.17	0.88	0.62	0.41	0.30	0.30	0.41	0.62	0.86
6	F	1.10	1.29	1.42	1.49	1.50	1.49	1.47	1.47	1.50	1.58	1.68	1.75	1.77	1.71	1.56	1.33	1.07	0.82	0.60	0.45	0.40	0.46	0.61	0.81
7	Sa	1.03	1.21	1.34	1.41	1.43	1.41	1.39	1.38	1.40	1.46	1.54	1.63	1.68	1.67	1.59	1.43	1.23	1.01	0.81	0.65	0.57	0.59	0.68	0.84
8	Su ☾	1.02	1.18	1.30	1.36	1.37	1.35	1.32	1.29	1.29	1.32	1.38	1.45	1.51	1.54	1.51	1.44	1.31	1.15	0.99	0.87	0.79	0.77	0.83	0.95
9	M	1.08	1.21	1.30	1.36	1.36	1.32	1.27	1.22	1.19	1.19	1.21	1.25	1.30	1.33	1.34	1.33	1.28	1.20	1.11	1.04	0.99	0.99	1.03	1.11
10	Tu	1.21	1.31	1.38	1.42	1.41	1.36	1.28	1.20	1.14	1.09	1.06	1.06	1.07	1.08	1.10	1.12	1.14	1.14	1.13	1.12	1.14	1.17	1.23	1.30
11	W	1.38	1.46	1.51	1.53	1.52	1.46	1.37	1.26	1.16	1.07	0.99	0.92	0.87	0.85	0.84	0.87	0.91	0.96	1.02	1.09	1.17	1.26	1.36	1.46
12	Th	1.54	1.61	1.66	1.68	1.67	1.61	1.52	1.40	1.27	1.13	1.00	0.88	0.77	0.67	0.62	0.61	0.64	0.71	0.82	0.95	1.10	1.24	1.39	1.53
13	F	1.64	1.72	1.78	1.81	1.81	1.77	1.70	1.59	1.46	1.30	1.12	0.95	0.77	0.61	0.49	0.42	0.42	0.47	0.58	0.74	0.93	1.13	1.32	1.50
14	Sa	1.65	1.76	1.83	1.87	1.90	1.90	1.86	1.78	1.68	1.53	1.33	1.11	0.89	0.67	0.48	0.33	0.27	0.28	0.36	0.51	0.72	0.96	1.18	1.39
15	Su ☽	1.57	1.71	1.79	1.85	1.89	1.93	1.94	1.91	1.86	1.75	1.58	1.35	1.10	0.84	0.59	0.38	0.24	0.19	0.22	0.34	0.54	0.78	1.03	1.25
16	M	1.44	1.59	1.69	1.76	1.80	1.85	1.90	1.94	1.95	1.91	1.80	1.61	1.35	1.07	0.79	0.53	0.32	0.19	0.17	0.25	0.41	0.64	0.89	1.13
17	Tu	1.32	1.47	1.57	1.63	1.67	1.71	1.77	1.84	1.91	1.94	1.92	1.80	1.59	1.32	1.03	0.74	0.49	0.30	0.21	0.23	0.35	0.55	0.80	1.04
18	W	1.25	1.39	1.47	1.52	1.54	1.55	1.58	1.66	1.76	1.86	1.91	1.88	1.75	1.54	1.26	0.97	0.70	0.47	0.32	0.28	0.35	0.52	0.75	0.99
19	Th	1.21	1.36	1.43	1.46	1.45	1.43	1.42	1.45	1.55	1.67	1.78	1.83	1.80	1.67	1.45	1.19	0.92	0.67	0.49	0.39	0.40	0.53	0.74	0.97
20	F	1.19	1.35	1.44	1.46	1.42	1.37	1.31	1.30	1.34	1.44	1.57	1.68	1.72	1.68	1.55	1.34	1.10	0.87	0.67	0.54	0.50	0.58	0.75	0.97
21	Sa	1.19	1.36	1.47	1.49	1.44	1.36	1.28	1.21	1.19	1.24	1.35	1.47	1.56	1.59	1.54	1.42	1.24	1.03	0.85	0.71	0.64	0.67	0.80	0.99
22	Su ☾	1.19	1.37	1.49	1.53	1.49	1.40	1.29	1.18	1.12	1.11	1.16	1.25	1.36	1.43	1.45	1.40	1.30	1.15	1.00	0.87	0.80	0.80	0.88	1.03
23	M	1.21	1.37	1.50	1.55	1.53	1.45	1.33	1.20	1.10	1.04	1.03	1.08	1.15	1.24	1.29	1.31	1.27	1.19	1.10	1.00	0.95	0.94	1.00	1.11
24	Tu	1.25	1.39	1.51	1.57	1.57	1.50	1.38	1.25	1.12	1.02	0.96	0.95	0.98	1.04	1.11	1.16	1.18	1.17	1.13	1.09	1.07	1.08	1.13	1.21
25	W	1.32	1.44	1.54	1.60	1.60	1.55	1.44	1.31	1.17	1.04	0.94	0.88	0.86	0.87	0.92	0.98	1.03	1.07	1.10	1.12	1.14	1.18	1.24	1.32
26	Th	1.41	1.50	1.58	1.63	1.64	1.60	1.51	1.39	1.25	1.10	0.97	0.87	0.79	0.75	0.75	0.79	0.85	0.92	0.99	1.07	1.15	1.24	1.33	1.42
27	F	1.51	1.58	1.63	1.67	1.68	1.66	1.59	1.49	1.36	1.21	1.06	0.91	0.78	0.68	0.62	0.61	0.65	0.73	0.83	0.95	1.09	1.23	1.36	1.48
28	Sa	1.58	1.65	1.69	1.71	1.72	1.70	1.66	1.59	1.49	1.35	1.19	1.02	0.84	0.69	0.57	0.50	0.48	0.53	0.63	0.78	0.96	1.15	1.33	1.49
29	Su	1.62	1.70	1.74	1.75	1.75	1.73	1.71	1.67	1.61	1.50	1.35	1.17	0.97	0.77	0.59	0.45	0.38	0.37	0.44	0.59	0.79	1.01	1.24	1.44
30	M ●	1.60	1.71	1.76	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72	1.69	1.64	1.52	1.36	1.15	0.92	0.70	0.50	0.36	0.29	0.30	0.41	0.60	0.84	1.10	1.34
31	Tu	1.53	1.67	1.74	1.76	1.75	1.73	1.72	1.72	1.73	1.72	1.66	1.53	1.34	1.11	0.86	0.62	0.42	0.28	0.24	0.29	0.45	0.68	0.95	1.21

Copyright Reserved

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