

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## JANUARY 2021

		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	1.40	1.55	1.63	1.64	1.61	1.56	1.54	1.55	1.60	1.68	1.73	1.73	1.63	1.45	1.21	0.95	0.69	0.47	0.32	0.28	0.36	0.54	0.79	1.06
2	Sa	1.30	1.47	1.57	1.59	1.57	1.52	1.47	1.47	1.52	1.60	1.69	1.74	1.70	1.58	1.38	1.13	0.87	0.63	0.44	0.35	0.37	0.50	0.72	0.97
3	Su	1.21	1.39	1.50	1.53	1.51	1.46	1.40	1.38	1.41	1.49	1.59	1.67	1.70	1.64	1.50	1.29	1.05	0.81	0.61	0.48	0.45	0.54	0.71	0.93
4	M	1.16	1.34	1.45	1.49	1.46	1.40	1.33	1.28	1.28	1.34	1.44	1.54	1.61	1.62	1.55	1.40	1.20	0.99	0.80	0.66	0.59	0.64	0.76	0.95
5	Tu	1.14	1.32	1.43	1.47	1.43	1.36	1.27	1.20	1.16	1.18	1.26	1.36	1.45	1.51	1.51	1.43	1.30	1.13	0.98	0.85	0.78	0.79	0.88	1.02
6	W ☾	1.19	1.34	1.45	1.48	1.45	1.36	1.25	1.15	1.07	1.04	1.07	1.15	1.24	1.32	1.36	1.36	1.31	1.21	1.10	1.01	0.96	0.97	1.03	1.15
7	Th	1.29	1.42	1.51	1.54	1.51	1.41	1.28	1.14	1.03	0.95	0.93	0.95	1.01	1.08	1.15	1.19	1.20	1.18	1.14	1.10	1.10	1.13	1.19	1.30
8	F	1.42	1.53	1.61	1.64	1.60	1.51	1.37	1.21	1.06	0.94	0.86	0.81	0.81	0.85	0.90	0.96	1.01	1.04	1.07	1.10	1.14	1.22	1.32	1.43
9	Sa	1.54	1.64	1.72	1.75	1.73	1.64	1.51	1.35	1.17	1.01	0.88	0.78	0.71	0.68	0.69	0.72	0.77	0.84	0.91	0.99	1.09	1.21	1.35	1.49
10	Su	1.62	1.73	1.81	1.85	1.84	1.78	1.67	1.53	1.35	1.17	0.99	0.84	0.71	0.61	0.55	0.54	0.56	0.62	0.70	0.82	0.97	1.13	1.30	1.47
11	M	1.63	1.75	1.84	1.90	1.91	1.88	1.81	1.70	1.55	1.38	1.18	0.99	0.81	0.65	0.52	0.44	0.42	0.44	0.51	0.63	0.80	0.99	1.19	1.38
12	Tu	1.56	1.70	1.80	1.86	1.90	1.91	1.88	1.82	1.73	1.59	1.41	1.21	1.00	0.79	0.60	0.45	0.37	0.34	0.38	0.48	0.65	0.85	1.06	1.27
13	W ●	1.45	1.60	1.71	1.77	1.81	1.84	1.86	1.85	1.82	1.75	1.63	1.45	1.23	1.00	0.77	0.57	0.41	0.32	0.32	0.39	0.54	0.74	0.97	1.17
14	Th	1.35	1.49	1.59	1.65	1.67	1.69	1.73	1.77	1.80	1.80	1.76	1.65	1.46	1.23	0.98	0.74	0.53	0.38	0.33	0.36	0.49	0.67	0.90	1.12
15	F	1.30	1.42	1.50	1.54	1.54	1.53	1.54	1.60	1.67	1.74	1.78	1.75	1.63	1.44	1.20	0.95	0.71	0.51	0.39	0.38	0.47	0.65	0.87	1.10
16	Sa	1.29	1.41	1.47	1.47	1.44	1.39	1.36	1.38	1.46	1.57	1.67	1.73	1.71	1.59	1.39	1.16	0.91	0.68	0.51	0.44	0.50	0.65	0.87	1.10
17	Su	1.30	1.44	1.49	1.47	1.41	1.32	1.24	1.20	1.25	1.36	1.49	1.61	1.67	1.64	1.52	1.32	1.09	0.86	0.67	0.55	0.55	0.67	0.87	1.10
18	M	1.32	1.47	1.54	1.52	1.43	1.31	1.19	1.10	1.08	1.14	1.27	1.42	1.53	1.59	1.55	1.42	1.23	1.02	0.83	0.69	0.65	0.72	0.89	1.11
19	Tu	1.33	1.50	1.59	1.58	1.48	1.34	1.19	1.06	0.98	0.99	1.07	1.21	1.35	1.45	1.49	1.44	1.32	1.15	0.98	0.84	0.77	0.80	0.93	1.12
20	W ☽	1.33	1.51	1.61	1.63	1.55	1.40	1.23	1.07	0.95	0.90	0.93	1.02	1.15	1.28	1.36	1.38	1.33	1.22	1.09	0.97	0.90	0.91	1.00	1.16
21	Th	1.35	1.52	1.63	1.66	1.60	1.47	1.30	1.12	0.97	0.88	0.85	0.89	0.98	1.09	1.20	1.26	1.27	1.22	1.15	1.07	1.02	1.03	1.10	1.22
22	F	1.37	1.53	1.65	1.69	1.65	1.54	1.37	1.19	1.02	0.90	0.83	0.81	0.85	0.92	1.02	1.10	1.14	1.16	1.14	1.12	1.11	1.13	1.19	1.30
23	Sa	1.42	1.55	1.66	1.71	1.69	1.60	1.46	1.29	1.11	0.96	0.85	0.79	0.77	0.79	0.84	0.91	0.98	1.03	1.07	1.10	1.14	1.20	1.28	1.38
24	Su	1.48	1.59	1.68	1.73	1.73	1.66	1.55	1.39	1.23	1.07	0.93	0.82	0.75	0.71	0.71	0.74	0.80	0.86	0.94	1.02	1.12	1.22	1.33	1.44
25	M	1.54	1.63	1.70	1.74	1.74	1.70	1.62	1.50	1.36	1.21	1.06	0.92	0.80	0.70	0.64	0.61	0.62	0.68	0.76	0.88	1.02	1.18	1.33	1.47
26	Tu	1.58	1.66	1.72	1.74	1.74	1.72	1.67	1.59	1.49	1.37	1.22	1.07	0.91	0.77	0.64	0.55	0.50	0.51	0.58	0.71	0.88	1.08	1.28	1.45
27	W	1.59	1.68	1.72	1.74	1.72	1.70	1.67	1.64	1.59	1.50	1.39	1.24	1.08	0.90	0.72	0.57	0.46	0.41	0.44	0.54	0.72	0.94	1.18	1.38
28	Th ☽	1.55	1.66	1.71	1.72	1.69	1.67	1.64	1.63	1.63	1.60	1.53	1.42	1.26	1.07	0.87	0.67	0.50	0.39	0.36	0.42	0.58	0.80	1.05	1.29
29	F	1.48	1.60	1.67	1.67	1.64	1.60	1.58	1.58	1.61	1.63	1.62	1.56	1.43	1.26	1.05	0.83	0.62	0.46	0.37	0.38	0.49	0.69	0.94	1.19
30	Sa	1.39	1.53	1.60	1.61	1.57	1.52	1.48	1.48	1.52	1.59	1.64	1.64	1.57	1.43	1.24	1.02	0.79	0.59	0.45	0.41	0.48	0.64	0.87	1.11
31	Su	1.32	1.45	1.52	1.53	1.48	1.41	1.35	1.34	1.39	1.47	1.57	1.64	1.64	1.56	1.40	1.21	0.99	0.77	0.60	0.52	0.54	0.66	0.86	1.09

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 2021

		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	1.29	1.42	1.47	1.46	1.40	1.30	1.21	1.18	1.21	1.30	1.42	1.54	1.62	1.61	1.52	1.36	1.17	0.96	0.78	0.67	0.66	0.75	0.91	1.12
2	Tu	1.31	1.44	1.48	1.44	1.35	1.23	1.10	1.02	1.01	1.08	1.21	1.36	1.50	1.57	1.55	1.45	1.30	1.13	0.96	0.84	0.80	0.87	1.01	1.19
3	W	1.37	1.51	1.55	1.49	1.37	1.21	1.04	0.91	0.84	0.87	0.97	1.13	1.29	1.42	1.48	1.45	1.36	1.23	1.10	1.00	0.96	1.00	1.13	1.30
4	Th ☾	1.47	1.60	1.65	1.60	1.46	1.27	1.07	0.88	0.75	0.71	0.76	0.88	1.04	1.19	1.30	1.35	1.32	1.26	1.17	1.11	1.09	1.13	1.24	1.40
5	F	1.57	1.70	1.76	1.73	1.60	1.40	1.17	0.95	0.77	0.66	0.63	0.69	0.81	0.94	1.07	1.16	1.19	1.18	1.16	1.14	1.15	1.21	1.32	1.48
6	Sa	1.64	1.78	1.86	1.86	1.76	1.57	1.34	1.09	0.87	0.71	0.62	0.60	0.65	0.74	0.84	0.94	1.00	1.04	1.05	1.08	1.14	1.23	1.36	1.51
7	Su	1.68	1.83	1.92	1.95	1.88	1.73	1.53	1.29	1.05	0.86	0.71	0.63	0.60	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85	0.90	0.96	1.05	1.17	1.33	1.50
8	M	1.67	1.81	1.93	1.98	1.95	1.85	1.69	1.48	1.27	1.06	0.89	0.76	0.66	0.61	0.60	0.62	0.64	0.68	0.74	0.82	0.93	1.07	1.25	1.43
9	Tu	1.61	1.75	1.86	1.93	1.94	1.89	1.78	1.64	1.47	1.28	1.10	0.95	0.82	0.71	0.63	0.58	0.56	0.57	0.61	0.69	0.81	0.97	1.15	1.34
10	W	1.52	1.66	1.76	1.82	1.85	1.84	1.79	1.71	1.60	1.48	1.32	1.17	1.01	0.87	0.73	0.62	0.55	0.52	0.53	0.60	0.73	0.89	1.08	1.26
11	Th ●	1.42	1.56	1.64	1.68	1.70	1.70	1.70	1.68	1.65	1.59	1.51	1.38	1.22	1.06	0.90	0.74	0.60	0.52	0.51	0.56	0.68	0.85	1.04	1.22
12	F	1.37	1.48	1.54	1.55	1.53	1.52	1.53	1.55	1.58	1.61	1.60	1.54	1.42	1.26	1.09	0.90	0.71	0.58	0.52	0.56	0.66	0.83	1.04	1.23
13	Sa	1.37	1.45	1.48	1.46	1.40	1.34	1.32	1.36	1.43	1.51	1.59	1.62	1.57	1.44	1.27	1.07	0.86	0.68	0.57	0.57	0.67	0.83	1.05	1.25
14	Su	1.41	1.48	1.48	1.43	1.33	1.21	1.14	1.14	1.22	1.34	1.48	1.59	1.63	1.57	1.43	1.24	1.03	0.82	0.67	0.62	0.69	0.84	1.06	1.28
15	M	1.45	1.53	1.52	1.44	1.31	1.15	1.02	0.96	1.01	1.13	1.30	1.47	1.59	1.61	1.53	1.38	1.18	0.97	0.79	0.70	0.73	0.86	1.07	1.30
16	Tu	1.49	1.59	1.59	1.50	1.34	1.15	0.97	0.85	0.84	0.93	1.09	1.29	1.46	1.56	1.56	1.47	1.31	1.11	0.93	0.81	0.80	0.90	1.09	1.31
17	W	1.51	1.64	1.65	1.57	1.40	1.19	0.98	0.81	0.74	0.77	0.90	1.09	1.29	1.45	1.51	1.48	1.38	1.22	1.06	0.93	0.90	0.96	1.12	1.33
18	Th	1.53	1.67	1.71	1.64	1.47	1.25	1.02	0.83	0.70	0.68	0.76	0.91	1.11	1.29	1.40	1.43	1.38	1.28	1.15	1.04	1.00	1.04	1.17	1.35
19	F ☽	1.55	1.70	1.76	1.70	1.55	1.34	1.10	0.88	0.72	0.65	0.67	0.77	0.93	1.11	1.25	1.32	1.33	1.28	1.19	1.12	1.09	1.12	1.23	1.38
20	Sa	1.56	1.71	1.79	1.76	1.64	1.44	1.20	0.97	0.78	0.67	0.64	0.68	0.79	0.93	1.07	1.17	1.21	1.21	1.19	1.16	1.15	1.19	1.29	1.43
21	Su	1.58	1.72	1.80	1.80	1.71	1.54	1.32	1.10	0.89	0.75	0.67	0.66	0.70	0.79	0.89	0.99	1.06	1.10	1.12	1.14	1.18	1.24	1.34	1.47
22	M	1.60	1.72	1.80	1.82	1.76	1.63	1.44	1.24	1.04	0.88	0.76	0.70	0.68	0.70	0.75	0.81	0.88	0.94	1.00	1.06	1.15	1.25	1.37	1.50
23	Tu	1.62	1.73	1.79	1.81	1.77	1.68	1.54	1.38	1.20	1.04	0.91	0.80	0.73	0.69	0.68	0.68	0.71	0.76	0.83	0.94	1.07	1.21	1.37	1.51
24	W	1.63	1.73	1.78	1.78	1.75	1.69	1.60	1.48	1.35	1.22	1.09	0.97	0.86	0.77	0.69	0.63	0.59	0.61	0.67	0.78	0.94	1.12	1.31	1.48
25	Th	1.62	1.71	1.75	1.74	1.71	1.66	1.60	1.53	1.46	1.37	1.27	1.16	1.04	0.91	0.78	0.66	0.57	0.52	0.54	0.64	0.80	1.00	1.21	1.41
26	F	1.56	1.66	1.69	1.68	1.64	1.59	1.54	1.51	1.50	1.47	1.43	1.35	1.24	1.10	0.95	0.79	0.64	0.54	0.50	0.56	0.69	0.89	1.11	1.31
27	Sa ○	1.47	1.57	1.61	1.59	1.53	1.47	1.44	1.43	1.45	1.49	1.51	1.49	1.42	1.30	1.15	0.97	0.78	0.64	0.56	0.56	0.66	0.83	1.04	1.24
28	Su	1.39	1.48	1.51	1.47	1.39	1.32	1.28	1.28	1.33	1.42	1.51	1.56	1.55	1.47	1.34	1.17	0.98	0.80	0.68	0.65	0.71	0.85	1.04	1.23

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 2021

		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	1.36	1.42	1.42	1.36	1.26	1.14	1.08	1.08	1.14	1.26	1.41	1.54	1.60	1.58	1.49	1.35	1.17	0.98	0.84	0.79	0.82	0.94	1.11	1.28
2	Tu	1.41	1.44	1.40	1.30	1.16	1.00	0.88	0.85	0.91	1.04	1.22	1.41	1.55	1.60	1.57	1.47	1.33	1.16	1.01	0.94	0.96	1.06	1.22	1.39
3	W	1.52	1.55	1.48	1.33	1.14	0.94	0.76	0.66	0.67	0.78	0.97	1.19	1.39	1.52	1.56	1.51	1.41	1.28	1.15	1.07	1.08	1.18	1.34	1.51
4	Th	1.65	1.70	1.63	1.46	1.22	0.97	0.73	0.56	0.50	0.56	0.72	0.94	1.16	1.35	1.45	1.46	1.41	1.32	1.22	1.16	1.17	1.26	1.42	1.61
5	F	1.76	1.84	1.80	1.64	1.39	1.10	0.82	0.59	0.45	0.43	0.53	0.71	0.92	1.13	1.27	1.34	1.33	1.28	1.22	1.19	1.20	1.30	1.46	1.65
6	Sa ☾	1.83	1.94	1.94	1.82	1.60	1.31	1.00	0.73	0.53	0.43	0.45	0.56	0.73	0.92	1.06	1.16	1.19	1.18	1.15	1.15	1.19	1.29	1.44	1.64
7	Su	1.83	1.97	2.01	1.95	1.77	1.52	1.22	0.94	0.71	0.56	0.50	0.53	0.64	0.77	0.89	0.98	1.03	1.04	1.05	1.06	1.13	1.24	1.39	1.58
8	M	1.77	1.92	2.00	1.99	1.87	1.68	1.43	1.16	0.93	0.75	0.65	0.62	0.64	0.71	0.79	0.85	0.89	0.91	0.93	0.97	1.04	1.16	1.32	1.49
9	Tu	1.67	1.82	1.92	1.94	1.88	1.75	1.57	1.36	1.15	0.98	0.85	0.78	0.74	0.74	0.76	0.78	0.80	0.81	0.83	0.88	0.96	1.09	1.24	1.41
10	W	1.56	1.69	1.78	1.82	1.80	1.73	1.61	1.48	1.33	1.19	1.07	0.97	0.90	0.85	0.81	0.78	0.76	0.75	0.77	0.82	0.92	1.04	1.19	1.34
11	Th	1.47	1.57	1.63	1.65	1.65	1.62	1.56	1.50	1.43	1.35	1.26	1.17	1.09	1.00	0.91	0.82	0.76	0.73	0.74	0.79	0.89	1.03	1.17	1.30
12	F	1.41	1.48	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.43	1.43	1.44	1.41	1.35	1.27	1.17	1.05	0.92	0.81	0.74	0.74	0.78	0.89	1.04	1.19	1.32
13	Sa ●	1.40	1.44	1.42	1.36	1.28	1.24	1.24	1.28	1.34	1.43	1.48	1.49	1.43	1.34	1.21	1.05	0.89	0.78	0.75	0.79	0.90	1.06	1.23	1.36
14	Su	1.43	1.44	1.39	1.29	1.16	1.06	1.03	1.08	1.18	1.32	1.46	1.55	1.55	1.49	1.37	1.20	1.02	0.86	0.79	0.81	0.91	1.07	1.26	1.42
15	M	1.49	1.48	1.40	1.27	1.09	0.94	0.85	0.87	0.98	1.15	1.35	1.52	1.60	1.59	1.50	1.35	1.16	0.97	0.86	0.84	0.93	1.09	1.29	1.46
16	Tu	1.56	1.55	1.45	1.29	1.09	0.88	0.74	0.70	0.78	0.95	1.18	1.41	1.57	1.63	1.58	1.47	1.29	1.10	0.96	0.91	0.96	1.11	1.31	1.50
17	W	1.62	1.63	1.53	1.35	1.12	0.88	0.69	0.59	0.62	0.76	0.99	1.24	1.46	1.59	1.61	1.53	1.39	1.22	1.07	0.99	1.01	1.14	1.33	1.53
18	Th	1.67	1.70	1.61	1.43	1.19	0.93	0.70	0.55	0.52	0.61	0.81	1.06	1.30	1.48	1.56	1.54	1.45	1.30	1.16	1.07	1.08	1.17	1.35	1.54
19	F	1.70	1.76	1.70	1.53	1.29	1.01	0.75	0.56	0.48	0.51	0.66	0.88	1.13	1.34	1.46	1.49	1.45	1.35	1.23	1.15	1.14	1.22	1.36	1.55
20	Sa	1.72	1.80	1.77	1.63	1.40	1.12	0.85	0.63	0.50	0.48	0.56	0.74	0.96	1.17	1.32	1.39	1.39	1.34	1.27	1.20	1.20	1.26	1.39	1.55
21	Su ☽	1.71	1.82	1.82	1.71	1.51	1.25	0.98	0.74	0.57	0.50	0.53	0.64	0.81	0.99	1.15	1.25	1.29	1.29	1.26	1.23	1.24	1.30	1.41	1.56
22	M	1.70	1.81	1.84	1.77	1.61	1.38	1.13	0.89	0.70	0.59	0.56	0.61	0.71	0.85	0.98	1.08	1.15	1.18	1.20	1.22	1.26	1.33	1.44	1.57
23	Tu	1.69	1.78	1.82	1.78	1.67	1.49	1.27	1.05	0.87	0.73	0.66	0.65	0.69	0.76	0.84	0.92	0.98	1.04	1.09	1.15	1.23	1.33	1.45	1.57
24	W	1.68	1.76	1.78	1.76	1.68	1.55	1.38	1.21	1.04	0.91	0.82	0.76	0.75	0.75	0.77	0.79	0.83	0.88	0.95	1.04	1.16	1.29	1.43	1.55
25	Th	1.65	1.72	1.73	1.70	1.64	1.55	1.44	1.32	1.20	1.10	1.01	0.94	0.89	0.84	0.79	0.76	0.74	0.76	0.81	0.91	1.05	1.21	1.36	1.50
26	F	1.60	1.65	1.66	1.62	1.56	1.49	1.42	1.36	1.31	1.26	1.21	1.15	1.08	1.01	0.91	0.82	0.75	0.71	0.73	0.81	0.95	1.11	1.27	1.41
27	Sa	1.51	1.56	1.55	1.49	1.43	1.37	1.33	1.32	1.33	1.35	1.36	1.34	1.29	1.21	1.10	0.97	0.85	0.77	0.75	0.79	0.90	1.05	1.20	1.33
28	Su ○	1.41	1.44	1.42	1.34	1.26	1.20	1.18	1.20	1.26	1.35	1.43	1.47	1.46	1.41	1.32	1.18	1.03	0.91	0.85	0.85	0.93	1.06	1.20	1.30
29	M	1.35	1.35	1.29	1.19	1.07	0.98	0.96	1.00	1.10	1.25	1.41	1.52	1.56	1.56	1.49	1.37	1.22	1.08	1.01	0.99	1.04	1.15	1.28	1.36
30	Tu	1.38	1.32	1.22	1.07	0.90	0.77	0.72	0.75	0.87	1.05	1.27	1.46	1.58	1.62	1.60	1.52	1.39	1.25	1.16	1.15	1.19	1.29	1.41	1.50
31	W	1.50	1.41	1.25	1.05	0.83	0.63	0.51	0.51	0.61	0.80	1.04	1.30	1.49	1.59	1.61	1.57	1.48	1.36	1.28	1.26	1.32	1.43	1.56	1.67

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

APRIL 2021

		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	1.69	1.59	1.39	1.14	0.86	0.60	0.40	0.33	0.38	0.55	0.79	1.07	1.32	1.48	1.55	1.54	1.49	1.41	1.33	1.32	1.39	1.52	1.68	1.81
2	F	1.87	1.81	1.61	1.34	1.02	0.70	0.44	0.28	0.26	0.37	0.57	0.84	1.10	1.31	1.42	1.45	1.42	1.37	1.32	1.31	1.38	1.52	1.70	1.87
3	Sa	1.98	1.98	1.83	1.57	1.25	0.90	0.60	0.37	0.26	0.30	0.44	0.66	0.91	1.12	1.26	1.32	1.31	1.28	1.25	1.25	1.32	1.45	1.64	1.84
4	Su ☾	1.99	2.05	1.97	1.78	1.48	1.15	0.83	0.57	0.40	0.35	0.42	0.58	0.78	0.97	1.11	1.18	1.20	1.18	1.16	1.17	1.23	1.36	1.53	1.73
5	M	1.90	2.01	2.00	1.88	1.66	1.37	1.07	0.81	0.62	0.52	0.51	0.60	0.74	0.89	1.00	1.07	1.10	1.09	1.08	1.09	1.15	1.26	1.41	1.58
6	Tu	1.75	1.88	1.92	1.86	1.72	1.51	1.27	1.04	0.85	0.73	0.68	0.70	0.78	0.87	0.95	1.00	1.03	1.03	1.03	1.04	1.09	1.19	1.31	1.45
7	W	1.59	1.70	1.76	1.75	1.68	1.55	1.38	1.21	1.06	0.94	0.88	0.86	0.88	0.91	0.95	0.98	0.99	0.99	1.00	1.03	1.08	1.16	1.26	1.37
8	Th	1.46	1.53	1.57	1.58	1.54	1.48	1.40	1.30	1.21	1.13	1.07	1.04	1.02	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	1.03	1.09	1.17	1.25	1.33
9	F	1.38	1.40	1.39	1.38	1.36	1.34	1.31	1.30	1.29	1.27	1.24	1.21	1.18	1.13	1.07	1.02	0.99	0.98	0.99	1.04	1.12	1.21	1.28	1.33
10	Sa	1.35	1.33	1.27	1.20	1.16	1.15	1.17	1.21	1.28	1.34	1.37	1.36	1.34	1.28	1.19	1.09	1.01	0.99	1.00	1.05	1.15	1.25	1.33	1.37
11	Su	1.36	1.30	1.20	1.07	0.98	0.95	0.98	1.06	1.18	1.32	1.43	1.48	1.47	1.42	1.33	1.19	1.08	1.01	1.01	1.07	1.17	1.29	1.39	1.43
12	M ●	1.40	1.32	1.18	1.01	0.86	0.77	0.78	0.87	1.02	1.22	1.41	1.53	1.57	1.55	1.46	1.32	1.17	1.07	1.04	1.08	1.19	1.32	1.45	1.51
13	Tu	1.47	1.37	1.21	1.00	0.80	0.65	0.60	0.67	0.83	1.06	1.31	1.50	1.61	1.63	1.57	1.45	1.29	1.15	1.09	1.11	1.21	1.35	1.49	1.58
14	W	1.56	1.45	1.27	1.04	0.80	0.59	0.49	0.51	0.64	0.87	1.15	1.40	1.58	1.65	1.64	1.54	1.40	1.25	1.16	1.15	1.23	1.37	1.53	1.64
15	Th	1.65	1.55	1.36	1.11	0.84	0.60	0.44	0.40	0.49	0.69	0.97	1.25	1.48	1.61	1.64	1.59	1.47	1.33	1.23	1.20	1.26	1.39	1.55	1.68
16	F	1.73	1.65	1.47	1.22	0.93	0.66	0.45	0.36	0.39	0.54	0.79	1.08	1.34	1.52	1.60	1.59	1.51	1.39	1.29	1.24	1.28	1.39	1.55	1.70
17	Sa	1.78	1.74	1.59	1.35	1.06	0.76	0.52	0.37	0.35	0.44	0.64	0.91	1.18	1.38	1.50	1.54	1.50	1.42	1.33	1.28	1.30	1.39	1.54	1.69
18	Su	1.80	1.80	1.68	1.47	1.20	0.90	0.64	0.45	0.37	0.40	0.54	0.76	1.01	1.23	1.38	1.45	1.46	1.41	1.35	1.31	1.32	1.40	1.52	1.66
19	M	1.78	1.82	1.75	1.58	1.33	1.06	0.79	0.57	0.45	0.43	0.51	0.66	0.87	1.07	1.23	1.33	1.37	1.37	1.35	1.33	1.35	1.41	1.51	1.63
20	Tu ☽	1.74	1.79	1.76	1.64	1.44	1.20	0.95	0.73	0.58	0.52	0.54	0.63	0.78	0.94	1.08	1.19	1.25	1.29	1.30	1.32	1.35	1.41	1.50	1.60
21	W	1.69	1.74	1.73	1.65	1.51	1.31	1.10	0.91	0.76	0.67	0.64	0.68	0.76	0.86	0.96	1.05	1.12	1.17	1.21	1.26	1.32	1.40	1.48	1.56
22	Th	1.63	1.67	1.66	1.60	1.50	1.37	1.22	1.07	0.95	0.86	0.82	0.81	0.84	0.87	0.91	0.96	1.00	1.05	1.11	1.18	1.26	1.35	1.44	1.51
23	F	1.56	1.57	1.55	1.51	1.44	1.36	1.27	1.18	1.11	1.06	1.02	1.01	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.98	1.02	1.09	1.18	1.27	1.36	1.43
24	Sa	1.46	1.45	1.42	1.36	1.31	1.26	1.23	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.21	1.17	1.12	1.06	1.01	0.99	1.00	1.05	1.13	1.21	1.28	1.33
25	Su	1.35	1.32	1.25	1.18	1.12	1.09	1.10	1.14	1.21	1.29	1.35	1.39	1.41	1.39	1.32	1.23	1.15	1.09	1.07	1.09	1.15	1.22	1.26	1.27
26	M	1.25	1.19	1.09	0.97	0.89	0.87	0.89	0.97	1.10	1.26	1.40	1.49	1.55	1.56	1.52	1.42	1.33	1.26	1.22	1.22	1.25	1.31	1.33	1.30
27	Tu ○	1.23	1.12	0.97	0.81	0.68	0.62	0.64	0.73	0.90	1.11	1.33	1.49	1.60	1.66	1.65	1.58	1.49	1.42	1.39	1.38	1.41	1.46	1.49	1.44
28	W	1.32	1.15	0.95	0.73	0.53	0.41	0.40	0.48	0.65	0.89	1.16	1.39	1.55	1.65	1.68	1.66	1.59	1.53	1.51	1.53	1.57	1.64	1.68	1.65
29	Th	1.52	1.30	1.04	0.77	0.50	0.31	0.22	0.26	0.41	0.65	0.93	1.21	1.42	1.55	1.62	1.63	1.60	1.55	1.54	1.58	1.67	1.76	1.85	1.86
30	F	1.76	1.54	1.25	0.93	0.61	0.34	0.18	0.14	0.24	0.44	0.72	1.01	1.25	1.42	1.51	1.54	1.53	1.50	1.49	1.54	1.65	1.79	1.92	1.99

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 2021

		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	1.96	1.79	1.51	1.17	0.82	0.51	0.27	0.15	0.18	0.32	0.56	0.83	1.08	1.27	1.38	1.42	1.42	1.40	1.39	1.44	1.54	1.70	1.87	2.00
2	Su	2.04	1.95	1.74	1.43	1.09	0.75	0.47	0.29	0.24	0.31	0.49	0.72	0.96	1.15	1.26	1.31	1.31	1.29	1.28	1.31	1.40	1.54	1.72	1.89
3	M ☾	1.99	1.98	1.86	1.63	1.33	1.01	0.72	0.51	0.40	0.40	0.51	0.70	0.90	1.07	1.19	1.24	1.25	1.22	1.20	1.21	1.27	1.38	1.53	1.70
4	Tu	1.83	1.89	1.84	1.70	1.48	1.22	0.96	0.75	0.61	0.57	0.61	0.73	0.89	1.04	1.15	1.20	1.22	1.20	1.17	1.16	1.19	1.26	1.37	1.50
5	W	1.62	1.70	1.71	1.65	1.52	1.34	1.14	0.96	0.83	0.76	0.76	0.83	0.93	1.05	1.14	1.19	1.21	1.20	1.18	1.16	1.17	1.21	1.27	1.35
6	Th	1.42	1.49	1.52	1.50	1.44	1.35	1.23	1.11	1.01	0.95	0.93	0.96	1.01	1.08	1.14	1.19	1.21	1.22	1.21	1.21	1.20	1.22	1.24	1.26
7	F	1.28	1.29	1.30	1.30	1.29	1.27	1.23	1.19	1.14	1.11	1.10	1.11	1.12	1.14	1.17	1.20	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.26	1.25	1.24
8	Sa	1.21	1.16	1.12	1.10	1.10	1.12	1.14	1.18	1.21	1.23	1.24	1.25	1.25	1.24	1.22	1.21	1.22	1.24	1.26	1.29	1.32	1.33	1.30	1.26
9	Su	1.19	1.10	0.99	0.92	0.90	0.93	1.00	1.09	1.20	1.30	1.35	1.39	1.39	1.36	1.31	1.26	1.24	1.25	1.27	1.32	1.37	1.39	1.38	1.31
10	M	1.21	1.08	0.93	0.80	0.73	0.74	0.82	0.95	1.12	1.28	1.41	1.48	1.51	1.49	1.42	1.34	1.28	1.27	1.29	1.34	1.40	1.46	1.46	1.39
11	Tu ●	1.27	1.11	0.92	0.74	0.61	0.57	0.63	0.77	0.97	1.19	1.39	1.52	1.59	1.59	1.53	1.44	1.35	1.30	1.31	1.36	1.44	1.51	1.54	1.48
12	W	1.36	1.17	0.96	0.73	0.55	0.45	0.46	0.58	0.78	1.04	1.29	1.49	1.61	1.65	1.62	1.53	1.43	1.35	1.34	1.38	1.46	1.56	1.61	1.59
13	Th	1.47	1.28	1.04	0.79	0.55	0.40	0.35	0.42	0.60	0.86	1.15	1.40	1.57	1.65	1.66	1.59	1.49	1.40	1.37	1.39	1.47	1.58	1.67	1.68
14	F	1.59	1.41	1.16	0.89	0.62	0.41	0.30	0.31	0.45	0.68	0.98	1.26	1.47	1.61	1.65	1.62	1.53	1.44	1.39	1.40	1.47	1.58	1.69	1.75
15	Sa	1.70	1.54	1.30	1.02	0.73	0.48	0.32	0.27	0.35	0.54	0.81	1.10	1.35	1.52	1.60	1.61	1.55	1.47	1.41	1.40	1.45	1.55	1.68	1.77
16	Su	1.77	1.65	1.44	1.17	0.88	0.60	0.40	0.30	0.31	0.44	0.67	0.95	1.21	1.41	1.53	1.57	1.54	1.48	1.42	1.40	1.43	1.52	1.64	1.74
17	M	1.78	1.72	1.56	1.32	1.04	0.76	0.52	0.38	0.34	0.41	0.58	0.82	1.07	1.28	1.42	1.50	1.51	1.48	1.43	1.40	1.42	1.48	1.58	1.69
18	Tu	1.75	1.74	1.62	1.43	1.18	0.92	0.68	0.51	0.42	0.44	0.55	0.73	0.95	1.15	1.31	1.41	1.45	1.44	1.42	1.40	1.40	1.45	1.52	1.61
19	W ☽	1.68	1.69	1.63	1.50	1.30	1.08	0.86	0.68	0.57	0.54	0.59	0.72	0.88	1.05	1.19	1.30	1.36	1.38	1.38	1.38	1.38	1.41	1.47	1.53
20	Th	1.58	1.60	1.58	1.49	1.36	1.19	1.02	0.86	0.75	0.70	0.71	0.78	0.89	1.00	1.11	1.21	1.27	1.31	1.32	1.33	1.34	1.37	1.40	1.43
21	F	1.47	1.48	1.46	1.42	1.34	1.24	1.13	1.03	0.95	0.90	0.90	0.93	0.98	1.05	1.11	1.17	1.21	1.24	1.26	1.27	1.29	1.30	1.32	1.33
22	Sa	1.33	1.32	1.30	1.27	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.10	1.11	1.13	1.16	1.18	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.25	1.25	1.24	1.22
23	Su	1.19	1.14	1.10	1.07	1.06	1.06	1.09	1.13	1.18	1.23	1.29	1.34	1.37	1.37	1.36	1.34	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.24	1.20	1.14
24	M	1.07	0.98	0.89	0.84	0.82	0.85	0.91	1.02	1.14	1.27	1.38	1.48	1.54	1.56	1.55	1.51	1.48	1.45	1.41	1.39	1.37	1.32	1.24	1.13
25	Tu	1.01	0.87	0.73	0.62	0.58	0.60	0.68	0.81	1.00	1.19	1.37	1.51	1.63	1.69	1.70	1.67	1.64	1.61	1.58	1.56	1.53	1.48	1.38	1.23
26	W ○	1.05	0.86	0.66	0.48	0.38	0.37	0.43	0.57	0.77	1.02	1.25	1.45	1.60	1.71	1.76	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72	1.72	1.69	1.60	1.43
27	Th	1.21	0.96	0.71	0.46	0.28	0.20	0.23	0.34	0.54	0.80	1.07	1.30	1.49	1.62	1.71	1.74	1.74	1.75	1.78	1.82	1.85	1.87	1.82	1.69
28	F	1.46	1.17	0.87	0.58	0.32	0.16	0.12	0.19	0.35	0.59	0.87	1.13	1.34	1.49	1.59	1.64	1.67	1.68	1.73	1.80	1.88	1.95	1.97	1.90
29	Sa	1.72	1.44	1.12	0.79	0.49	0.26	0.13	0.14	0.25	0.45	0.71	0.98	1.20	1.35	1.45	1.51	1.54	1.55	1.59	1.67	1.78	1.90	1.99	2.00
30	Su	1.90	1.69	1.39	1.05	0.73	0.46	0.27	0.19	0.24	0.40	0.63	0.87	1.10	1.26	1.35	1.40	1.41	1.42	1.43	1.49	1.60	1.74	1.88	1.96
31	M	1.95	1.82	1.60	1.30	0.99	0.70	0.48	0.35	0.33	0.43	0.61	0.83	1.04	1.21	1.31	1.35	1.34	1.32	1.31	1.33	1.40	1.52	1.66	1.79

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

JUNE 2021

		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	1.85	1.82	1.69	1.47	1.21	0.94	0.71	0.55	0.48	0.52	0.65	0.84	1.03	1.19	1.30	1.35	1.34	1.30	1.26	1.24	1.26	1.32	1.43	1.56
2	W ☾	1.66	1.69	1.64	1.52	1.34	1.12	0.92	0.76	0.66	0.65	0.73	0.88	1.05	1.20	1.31	1.37	1.38	1.33	1.27	1.22	1.20	1.20	1.25	1.33
3	Th	1.42	1.48	1.50	1.46	1.36	1.22	1.07	0.93	0.84	0.81	0.85	0.94	1.08	1.21	1.33	1.40	1.42	1.39	1.33	1.26	1.20	1.17	1.15	1.17
4	F	1.21	1.26	1.29	1.31	1.29	1.23	1.15	1.07	1.00	0.97	0.98	1.04	1.13	1.23	1.33	1.41	1.44	1.44	1.40	1.33	1.26	1.19	1.13	1.09
5	Sa	1.07	1.07	1.09	1.12	1.14	1.15	1.15	1.14	1.12	1.11	1.12	1.16	1.21	1.27	1.34	1.41	1.45	1.47	1.45	1.40	1.33	1.25	1.16	1.08
6	Su	1.00	0.93	0.91	0.92	0.96	1.02	1.08	1.13	1.18	1.21	1.25	1.28	1.31	1.34	1.37	1.42	1.46	1.48	1.48	1.46	1.41	1.32	1.22	1.10
7	M	0.98	0.87	0.78	0.75	0.77	0.84	0.94	1.06	1.17	1.27	1.34	1.39	1.42	1.43	1.43	1.44	1.47	1.49	1.51	1.51	1.48	1.41	1.30	1.17
8	Tu	1.02	0.86	0.71	0.62	0.61	0.66	0.77	0.92	1.09	1.25	1.38	1.46	1.52	1.53	1.51	1.49	1.49	1.51	1.53	1.55	1.55	1.51	1.41	1.27
9	W	1.09	0.90	0.71	0.56	0.48	0.49	0.58	0.74	0.95	1.16	1.35	1.49	1.57	1.60	1.59	1.55	1.52	1.52	1.54	1.58	1.61	1.60	1.53	1.39
10	Th ●	1.21	0.99	0.76	0.56	0.42	0.37	0.42	0.56	0.77	1.02	1.26	1.45	1.57	1.63	1.63	1.60	1.55	1.53	1.54	1.59	1.64	1.67	1.64	1.53
11	F	1.35	1.12	0.87	0.63	0.44	0.32	0.31	0.41	0.60	0.85	1.12	1.35	1.52	1.62	1.65	1.62	1.58	1.54	1.53	1.57	1.63	1.70	1.72	1.65
12	Sa	1.50	1.28	1.02	0.75	0.52	0.35	0.27	0.31	0.45	0.69	0.97	1.23	1.44	1.57	1.63	1.63	1.58	1.54	1.51	1.54	1.60	1.68	1.74	1.73
13	Su	1.63	1.43	1.19	0.91	0.65	0.43	0.30	0.27	0.36	0.56	0.82	1.10	1.33	1.50	1.59	1.61	1.58	1.53	1.49	1.49	1.54	1.63	1.72	1.75
14	M	1.70	1.56	1.34	1.08	0.80	0.56	0.39	0.31	0.34	0.48	0.71	0.97	1.22	1.41	1.53	1.57	1.56	1.51	1.47	1.45	1.48	1.55	1.64	1.71
15	Tu	1.72	1.63	1.46	1.23	0.97	0.72	0.52	0.40	0.38	0.46	0.64	0.88	1.12	1.32	1.45	1.52	1.53	1.49	1.45	1.41	1.42	1.47	1.55	1.63
16	W	1.67	1.64	1.53	1.35	1.13	0.90	0.69	0.54	0.48	0.51	0.64	0.83	1.04	1.23	1.38	1.46	1.48	1.46	1.42	1.37	1.35	1.37	1.43	1.50
17	Th	1.56	1.57	1.52	1.41	1.24	1.05	0.87	0.72	0.64	0.63	0.70	0.84	1.01	1.18	1.32	1.41	1.44	1.42	1.38	1.33	1.29	1.28	1.31	1.36
18	F ☽	1.41	1.44	1.44	1.39	1.29	1.16	1.03	0.91	0.83	0.80	0.84	0.93	1.06	1.19	1.30	1.38	1.42	1.40	1.35	1.30	1.24	1.20	1.19	1.20
19	Sa	1.23	1.26	1.28	1.28	1.25	1.20	1.12	1.06	1.02	1.00	1.03	1.09	1.18	1.27	1.35	1.41	1.43	1.41	1.36	1.28	1.21	1.14	1.09	1.05
20	Su	1.04	1.04	1.06	1.09	1.11	1.12	1.13	1.13	1.14	1.18	1.22	1.28	1.35	1.41	1.46	1.50	1.50	1.47	1.41	1.33	1.23	1.12	1.03	0.95
21	M	0.88	0.84	0.83	0.85	0.89	0.95	1.02	1.09	1.17	1.26	1.36	1.45	1.52	1.57	1.61	1.64	1.63	1.59	1.53	1.44	1.32	1.18	1.05	0.91
22	Tu	0.79	0.69	0.62	0.61	0.64	0.71	0.81	0.94	1.09	1.24	1.39	1.52	1.63	1.71	1.75	1.78	1.78	1.75	1.69	1.60	1.49	1.33	1.16	0.98
23	W	0.80	0.63	0.50	0.43	0.42	0.47	0.57	0.72	0.91	1.11	1.31	1.49	1.64	1.75	1.82	1.86	1.88	1.88	1.84	1.78	1.69	1.55	1.36	1.14
24	Th ○	0.91	0.69	0.49	0.35	0.28	0.29	0.36	0.50	0.70	0.93	1.16	1.36	1.55	1.70	1.80	1.86	1.90	1.93	1.94	1.91	1.86	1.77	1.61	1.38
25	F	1.12	0.86	0.61	0.39	0.25	0.19	0.22	0.33	0.51	0.74	0.98	1.21	1.40	1.57	1.69	1.76	1.82	1.87	1.91	1.95	1.95	1.92	1.82	1.64
26	Sa	1.38	1.10	0.82	0.56	0.34	0.21	0.18	0.25	0.39	0.60	0.84	1.07	1.27	1.42	1.54	1.62	1.67	1.72	1.78	1.85	1.91	1.95	1.93	1.82
27	Su	1.63	1.36	1.07	0.79	0.53	0.34	0.24	0.25	0.35	0.53	0.76	0.99	1.18	1.33	1.42	1.49	1.52	1.54	1.58	1.65	1.75	1.84	1.89	1.88
28	M	1.78	1.58	1.31	1.03	0.76	0.53	0.38	0.32	0.38	0.53	0.73	0.95	1.15	1.30	1.38	1.41	1.42	1.41	1.40	1.43	1.51	1.63	1.73	1.80
29	Tu	1.79	1.68	1.49	1.25	0.99	0.75	0.57	0.46	0.46	0.57	0.75	0.96	1.16	1.32	1.40	1.42	1.39	1.34	1.29	1.27	1.29	1.38	1.50	1.61
30	W	1.67	1.66	1.56	1.39	1.17	0.95	0.76	0.63	0.58	0.64	0.79	0.99	1.19	1.35	1.45	1.47	1.43	1.35	1.26	1.19	1.15	1.17	1.26	1.37

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 2021

		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 ☾	1.46	1.52	1.51	1.43	1.28	1.10	0.93	0.80	0.72	0.74	0.84	1.02	1.21	1.38	1.50	1.54	1.51	1.42	1.30	1.19	1.10	1.06	1.07	1.14
2	F	1.23	1.32	1.37	1.36	1.30	1.19	1.06	0.94	0.87	0.86	0.92	1.06	1.23	1.39	1.52	1.58	1.58	1.50	1.38	1.25	1.12	1.03	0.98	0.98
3	Sa	1.03	1.11	1.18	1.23	1.24	1.20	1.13	1.06	1.00	0.99	1.03	1.12	1.25	1.40	1.53	1.60	1.62	1.57	1.46	1.32	1.18	1.06	0.96	0.90
4	Su	0.89	0.93	0.99	1.06	1.11	1.14	1.13	1.12	1.10	1.10	1.14	1.21	1.30	1.42	1.53	1.61	1.64	1.61	1.53	1.41	1.26	1.12	0.99	0.89
5	M	0.82	0.80	0.82	0.87	0.94	1.01	1.07	1.11	1.15	1.19	1.24	1.30	1.38	1.46	1.54	1.62	1.66	1.65	1.59	1.49	1.36	1.21	1.06	0.92
6	Tu	0.81	0.72	0.69	0.71	0.77	0.85	0.94	1.04	1.14	1.23	1.31	1.38	1.46	1.52	1.57	1.62	1.66	1.67	1.65	1.58	1.47	1.33	1.17	1.01
7	W	0.85	0.72	0.62	0.58	0.60	0.67	0.78	0.91	1.06	1.20	1.33	1.43	1.51	1.57	1.61	1.64	1.67	1.68	1.68	1.65	1.57	1.46	1.31	1.13
8	Th	0.95	0.77	0.62	0.51	0.47	0.50	0.60	0.74	0.93	1.12	1.29	1.44	1.54	1.61	1.64	1.65	1.66	1.68	1.69	1.69	1.66	1.59	1.46	1.29
9	F	1.09	0.88	0.68	0.52	0.41	0.38	0.44	0.57	0.76	0.98	1.20	1.39	1.53	1.62	1.65	1.66	1.65	1.65	1.66	1.69	1.70	1.68	1.60	1.46
10	Sa ●	1.26	1.04	0.81	0.60	0.44	0.34	0.33	0.42	0.60	0.83	1.08	1.30	1.48	1.59	1.64	1.65	1.63	1.62	1.62	1.64	1.69	1.71	1.69	1.59
11	Su	1.43	1.22	0.98	0.74	0.53	0.37	0.31	0.34	0.47	0.69	0.95	1.20	1.40	1.54	1.61	1.63	1.60	1.57	1.56	1.58	1.62	1.68	1.71	1.68
12	M	1.57	1.38	1.15	0.91	0.67	0.47	0.35	0.33	0.41	0.59	0.84	1.10	1.32	1.47	1.56	1.59	1.57	1.52	1.49	1.49	1.53	1.60	1.67	1.70
13	Tu	1.64	1.51	1.31	1.08	0.84	0.62	0.46	0.38	0.42	0.55	0.77	1.01	1.24	1.41	1.51	1.55	1.53	1.47	1.42	1.39	1.42	1.48	1.57	1.64
14	W	1.65	1.58	1.43	1.24	1.01	0.79	0.61	0.49	0.48	0.57	0.75	0.97	1.19	1.37	1.48	1.51	1.49	1.42	1.35	1.29	1.29	1.34	1.42	1.51
15	Th	1.58	1.58	1.50	1.35	1.16	0.97	0.78	0.65	0.60	0.65	0.79	0.97	1.18	1.35	1.46	1.49	1.46	1.39	1.30	1.21	1.16	1.18	1.25	1.34
16	F	1.43	1.48	1.48	1.40	1.27	1.12	0.96	0.83	0.77	0.78	0.88	1.03	1.21	1.37	1.48	1.51	1.47	1.38	1.27	1.15	1.07	1.03	1.06	1.13
17	Sa ☽	1.22	1.31	1.36	1.36	1.30	1.20	1.10	1.01	0.95	0.95	1.02	1.14	1.29	1.43	1.52	1.56	1.52	1.42	1.28	1.14	1.02	0.93	0.90	0.93
18	Su	1.00	1.08	1.16	1.22	1.23	1.20	1.16	1.12	1.10	1.12	1.18	1.28	1.41	1.53	1.61	1.65	1.61	1.51	1.36	1.19	1.03	0.90	0.81	0.78
19	M	0.79	0.85	0.92	0.99	1.06	1.10	1.12	1.14	1.18	1.24	1.32	1.42	1.54	1.65	1.73	1.76	1.73	1.64	1.49	1.31	1.12	0.95	0.81	0.71
20	Tu	0.65	0.65	0.69	0.75	0.82	0.90	0.97	1.05	1.14	1.26	1.38	1.51	1.64	1.75	1.83	1.88	1.86	1.78	1.65	1.48	1.28	1.08	0.90	0.74
21	W	0.62	0.55	0.53	0.55	0.59	0.67	0.76	0.88	1.02	1.17	1.35	1.52	1.67	1.79	1.89	1.95	1.96	1.91	1.81	1.67	1.49	1.28	1.07	0.88
22	Th	0.71	0.56	0.47	0.42	0.43	0.47	0.55	0.68	0.84	1.03	1.22	1.43	1.61	1.76	1.87	1.95	1.99	1.98	1.93	1.83	1.69	1.51	1.30	1.09
23	F	0.88	0.69	0.53	0.41	0.35	0.35	0.40	0.51	0.67	0.86	1.07	1.29	1.48	1.65	1.78	1.86	1.92	1.95	1.94	1.90	1.83	1.71	1.54	1.33
24	Sa ○	1.11	0.89	0.68	0.51	0.38	0.33	0.33	0.41	0.54	0.74	0.95	1.16	1.35	1.51	1.64	1.72	1.77	1.81	1.84	1.86	1.85	1.81	1.72	1.56
25	Su	1.35	1.12	0.90	0.68	0.50	0.38	0.34	0.38	0.49	0.67	0.88	1.09	1.26	1.40	1.50	1.57	1.60	1.62	1.65	1.70	1.75	1.78	1.77	1.70
26	M	1.55	1.35	1.12	0.89	0.68	0.50	0.41	0.42	0.50	0.66	0.87	1.07	1.24	1.36	1.43	1.46	1.46	1.43	1.43	1.47	1.55	1.63	1.70	1.72
27	Tu	1.66	1.52	1.32	1.10	0.88	0.67	0.53	0.49	0.55	0.69	0.89	1.10	1.28	1.39	1.44	1.43	1.38	1.31	1.25	1.24	1.30	1.40	1.52	1.61
28	W	1.65	1.60	1.46	1.27	1.06	0.85	0.68	0.59	0.61	0.73	0.92	1.14	1.33	1.46	1.50	1.47	1.39	1.28	1.16	1.08	1.08	1.16	1.29	1.42
29	Th	1.53	1.57	1.52	1.39	1.21	1.01	0.84	0.72	0.69	0.78	0.95	1.17	1.37	1.52	1.59	1.55	1.45	1.31	1.15	1.02	0.95	0.97	1.06	1.20
30	F	1.34	1.44	1.47	1.42	1.30	1.14	0.98	0.85	0.80	0.85	0.99	1.19	1.39	1.56	1.65	1.64	1.54	1.38	1.20	1.03	0.90	0.86	0.89	1.00
31	Sa ☾	1.13	1.26	1.35	1.37	1.32	1.21	1.08	0.97	0.92	0.93	1.04	1.21	1.40	1.58	1.68	1.70	1.62	1.47	1.28	1.09	0.93	0.83	0.80	0.85

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

## AUGUST 2021

		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	0.95	1.07	1.18	1.25	1.26	1.22	1.14	1.07	1.02	1.03	1.11	1.25	1.42	1.58	1.70	1.74	1.69	1.56	1.37	1.18	0.99	0.85	0.77	0.76
2	M	0.81	0.90	1.01	1.10	1.15	1.16	1.14	1.11	1.10	1.12	1.19	1.30	1.44	1.59	1.71	1.76	1.73	1.63	1.47	1.28	1.09	0.93	0.81	0.74
3	Tu	0.73	0.77	0.84	0.92	1.00	1.05	1.08	1.11	1.13	1.18	1.26	1.36	1.48	1.60	1.71	1.77	1.77	1.70	1.57	1.40	1.22	1.04	0.89	0.78
4	W	0.71	0.69	0.70	0.75	0.82	0.89	0.96	1.04	1.12	1.21	1.30	1.41	1.52	1.62	1.70	1.76	1.78	1.74	1.65	1.52	1.36	1.19	1.02	0.88
5	Th	0.76	0.68	0.63	0.62	0.65	0.72	0.80	0.91	1.04	1.18	1.31	1.44	1.55	1.64	1.70	1.74	1.76	1.75	1.70	1.61	1.49	1.35	1.19	1.03
6	F	0.87	0.74	0.63	0.55	0.53	0.55	0.63	0.76	0.92	1.10	1.27	1.43	1.55	1.64	1.70	1.72	1.73	1.72	1.70	1.66	1.60	1.50	1.37	1.21
7	Sa	1.04	0.86	0.70	0.57	0.47	0.44	0.49	0.60	0.77	0.98	1.19	1.38	1.52	1.62	1.68	1.69	1.68	1.66	1.66	1.65	1.64	1.60	1.52	1.39
8	Su ●	1.22	1.04	0.84	0.66	0.51	0.41	0.40	0.48	0.64	0.85	1.08	1.30	1.47	1.58	1.64	1.64	1.62	1.59	1.58	1.59	1.61	1.63	1.61	1.53
9	M	1.40	1.22	1.02	0.81	0.62	0.47	0.40	0.42	0.55	0.75	0.99	1.22	1.40	1.52	1.58	1.58	1.55	1.50	1.47	1.48	1.53	1.59	1.63	1.62
10	Tu	1.53	1.39	1.21	0.99	0.78	0.59	0.47	0.45	0.52	0.69	0.92	1.15	1.34	1.46	1.52	1.52	1.47	1.39	1.35	1.34	1.39	1.47	1.56	1.62
11	W	1.61	1.52	1.36	1.17	0.96	0.75	0.60	0.54	0.57	0.70	0.90	1.13	1.32	1.43	1.48	1.46	1.39	1.30	1.21	1.18	1.22	1.31	1.43	1.54
12	Th	1.60	1.58	1.48	1.32	1.14	0.94	0.76	0.67	0.68	0.77	0.94	1.15	1.33	1.45	1.48	1.43	1.34	1.22	1.10	1.03	1.03	1.11	1.23	1.38
13	F	1.50	1.56	1.52	1.42	1.27	1.10	0.94	0.83	0.81	0.88	1.03	1.21	1.39	1.51	1.53	1.47	1.35	1.19	1.03	0.91	0.86	0.90	1.01	1.16
14	Sa	1.32	1.44	1.48	1.44	1.35	1.22	1.09	0.99	0.96	1.01	1.14	1.30	1.47	1.59	1.63	1.56	1.42	1.23	1.03	0.86	0.75	0.73	0.79	0.92
15	Su ☾	1.08	1.23	1.33	1.37	1.34	1.26	1.18	1.11	1.09	1.14	1.25	1.41	1.57	1.69	1.74	1.69	1.54	1.34	1.11	0.90	0.73	0.64	0.64	0.72
16	M	0.84	0.99	1.12	1.20	1.23	1.21	1.18	1.17	1.18	1.24	1.35	1.50	1.66	1.79	1.85	1.82	1.70	1.50	1.26	1.02	0.81	0.66	0.59	0.59
17	Tu	0.66	0.77	0.88	0.98	1.04	1.08	1.10	1.12	1.18	1.27	1.40	1.56	1.72	1.85	1.93	1.93	1.84	1.67	1.45	1.20	0.97	0.78	0.65	0.59
18	W	0.58	0.62	0.69	0.77	0.83	0.88	0.94	1.00	1.10	1.23	1.39	1.56	1.72	1.87	1.97	1.99	1.94	1.82	1.63	1.41	1.18	0.98	0.81	0.69
19	Th	0.62	0.59	0.59	0.62	0.65	0.70	0.76	0.85	0.97	1.12	1.30	1.50	1.67	1.82	1.93	1.98	1.97	1.89	1.76	1.59	1.40	1.20	1.03	0.88
20	F	0.75	0.66	0.60	0.56	0.55	0.56	0.61	0.70	0.83	0.99	1.18	1.38	1.57	1.72	1.83	1.89	1.91	1.88	1.81	1.70	1.57	1.42	1.26	1.10
21	Sa	0.95	0.82	0.69	0.60	0.54	0.51	0.53	0.60	0.72	0.89	1.08	1.27	1.45	1.59	1.69	1.74	1.77	1.77	1.75	1.71	1.65	1.57	1.46	1.32
22	Su ☽	1.17	1.02	0.86	0.71	0.59	0.53	0.52	0.56	0.67	0.84	1.03	1.20	1.35	1.48	1.55	1.58	1.58	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.59	1.50
23	M	1.37	1.22	1.05	0.87	0.70	0.59	0.55	0.58	0.68	0.84	1.03	1.20	1.33	1.41	1.45	1.44	1.40	1.36	1.37	1.41	1.47	1.55	1.60	1.60
24	Tu	1.53	1.40	1.24	1.05	0.85	0.69	0.61	0.63	0.72	0.87	1.06	1.25	1.37	1.42	1.42	1.37	1.28	1.19	1.14	1.17	1.26	1.38	1.51	1.60
25	W	1.61	1.53	1.40	1.22	1.02	0.83	0.70	0.68	0.76	0.91	1.11	1.31	1.44	1.49	1.46	1.37	1.24	1.09	0.98	0.96	1.02	1.16	1.33	1.49
26	Th	1.59	1.59	1.50	1.36	1.17	0.97	0.81	0.75	0.80	0.95	1.15	1.35	1.51	1.58	1.54	1.43	1.26	1.08	0.91	0.81	0.82	0.94	1.11	1.31
27	F	1.48	1.56	1.54	1.44	1.29	1.10	0.94	0.84	0.86	0.98	1.17	1.39	1.57	1.66	1.64	1.52	1.33	1.12	0.91	0.75	0.70	0.76	0.91	1.11
28	Sa	1.31	1.45	1.51	1.47	1.36	1.21	1.05	0.95	0.93	1.02	1.19	1.40	1.59	1.71	1.71	1.61	1.43	1.20	0.96	0.77	0.66	0.65	0.75	0.92
29	Su	1.12	1.30	1.40	1.42	1.37	1.26	1.14	1.04	1.02	1.08	1.22	1.41	1.60	1.74	1.77	1.69	1.52	1.30	1.05	0.83	0.68	0.62	0.66	0.78
30	M ☾	0.95	1.12	1.26	1.32	1.32	1.26	1.18	1.11	1.09	1.14	1.26	1.43	1.61	1.75	1.81	1.76	1.61	1.40	1.16	0.93	0.75	0.65	0.63	0.69
31	Tu	0.81	0.96	1.09	1.18	1.22	1.21	1.18	1.15	1.15	1.20	1.30	1.45	1.60	1.74	1.82	1.80	1.69	1.51	1.29	1.06	0.87	0.73	0.66	0.66

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 2021

		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	0.72	0.81	0.92	1.01	1.07	1.10	1.12	1.13	1.17	1.24	1.34	1.47	1.61	1.73	1.81	1.82	1.75	1.61	1.42	1.21	1.02	0.86	0.75	0.70
2	Th	0.69	0.73	0.78	0.85	0.91	0.96	1.01	1.07	1.15	1.25	1.36	1.49	1.61	1.71	1.78	1.80	1.76	1.66	1.52	1.36	1.19	1.03	0.90	0.81
3	F	0.74	0.71	0.70	0.71	0.75	0.80	0.87	0.96	1.08	1.22	1.36	1.49	1.61	1.69	1.74	1.75	1.73	1.67	1.58	1.47	1.34	1.21	1.08	0.97
4	Sa	0.86	0.78	0.70	0.65	0.63	0.65	0.72	0.83	0.98	1.15	1.32	1.47	1.59	1.66	1.70	1.69	1.67	1.63	1.58	1.52	1.45	1.37	1.27	1.16
5	Su	1.04	0.91	0.79	0.67	0.59	0.56	0.60	0.70	0.86	1.05	1.25	1.42	1.54	1.62	1.64	1.62	1.58	1.54	1.51	1.50	1.49	1.47	1.42	1.34
6	M	1.23	1.10	0.95	0.79	0.65	0.56	0.55	0.62	0.76	0.96	1.16	1.34	1.48	1.55	1.57	1.53	1.47	1.42	1.40	1.41	1.44	1.49	1.51	1.49
7	Tu	1.41	1.29	1.14	0.96	0.78	0.64	0.58	0.61	0.72	0.90	1.10	1.28	1.41	1.47	1.48	1.43	1.34	1.27	1.24	1.26	1.33	1.43	1.52	1.56
8	W	1.54	1.46	1.33	1.15	0.96	0.79	0.69	0.68	0.75	0.90	1.09	1.27	1.38	1.42	1.40	1.33	1.21	1.11	1.05	1.07	1.15	1.28	1.43	1.55
9	Th	1.60	1.57	1.48	1.33	1.15	0.97	0.84	0.81	0.85	0.97	1.15	1.31	1.41	1.42	1.37	1.26	1.12	0.96	0.87	0.85	0.93	1.07	1.26	1.45
10	F	1.57	1.60	1.56	1.46	1.31	1.14	1.01	0.95	0.98	1.09	1.24	1.40	1.51	1.51	1.42	1.27	1.08	0.88	0.72	0.66	0.70	0.83	1.03	1.25
11	Sa	1.44	1.55	1.57	1.51	1.41	1.27	1.15	1.08	1.11	1.21	1.36	1.52	1.63	1.65	1.55	1.36	1.13	0.89	0.67	0.54	0.52	0.61	0.78	1.01
12	Su	1.23	1.40	1.48	1.48	1.42	1.33	1.24	1.18	1.20	1.31	1.46	1.63	1.76	1.80	1.72	1.53	1.27	0.99	0.73	0.53	0.43	0.46	0.58	0.78
13	M	1.00	1.19	1.32	1.37	1.35	1.30	1.25	1.23	1.26	1.36	1.52	1.70	1.85	1.92	1.88	1.72	1.47	1.18	0.88	0.64	0.47	0.42	0.47	0.61
14	Tu	0.79	0.97	1.11	1.19	1.22	1.21	1.19	1.20	1.25	1.36	1.52	1.71	1.88	1.98	1.98	1.88	1.67	1.39	1.10	0.83	0.62	0.51	0.48	0.55
15	W	0.67	0.80	0.92	1.01	1.05	1.06	1.08	1.11	1.19	1.31	1.48	1.66	1.84	1.97	2.01	1.95	1.80	1.58	1.32	1.06	0.84	0.69	0.61	0.60
16	Th	0.65	0.73	0.80	0.86	0.89	0.92	0.94	1.00	1.09	1.23	1.40	1.58	1.75	1.88	1.95	1.94	1.85	1.69	1.49	1.27	1.07	0.91	0.81	0.75
17	F	0.73	0.74	0.76	0.78	0.79	0.80	0.83	0.89	0.99	1.13	1.30	1.47	1.63	1.75	1.83	1.84	1.80	1.70	1.57	1.42	1.27	1.13	1.03	0.95
18	Sa	0.89	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.76	0.82	0.92	1.05	1.21	1.37	1.51	1.60	1.66	1.68	1.66	1.62	1.55	1.48	1.40	1.32	1.23	1.15
19	Su	1.08	1.00	0.91	0.83	0.77	0.74	0.74	0.80	0.90	1.03	1.17	1.30	1.42	1.48	1.50	1.48	1.47	1.45	1.43	1.43	1.43	1.42	1.39	1.34
20	M	1.26	1.17	1.05	0.93	0.83	0.78	0.77	0.81	0.91	1.05	1.19	1.30	1.37	1.40	1.38	1.32	1.26	1.23	1.24	1.29	1.36	1.43	1.48	1.48
21	Tu	1.42	1.34	1.21	1.06	0.92	0.83	0.81	0.85	0.95	1.10	1.24	1.35	1.39	1.38	1.32	1.21	1.09	1.02	1.02	1.08	1.20	1.34	1.48	1.55
22	W	1.55	1.48	1.37	1.20	1.03	0.90	0.85	0.89	0.99	1.15	1.31	1.43	1.46	1.42	1.32	1.17	1.00	0.86	0.81	0.86	0.99	1.18	1.38	1.54
23	Th	1.60	1.58	1.49	1.34	1.16	1.00	0.91	0.93	1.03	1.19	1.36	1.50	1.55	1.50	1.37	1.19	0.98	0.78	0.67	0.67	0.78	0.98	1.22	1.44
24	F	1.58	1.62	1.57	1.45	1.28	1.11	0.99	0.97	1.06	1.21	1.40	1.56	1.64	1.60	1.46	1.26	1.01	0.78	0.60	0.54	0.60	0.78	1.02	1.28
25	Sa	1.49	1.60	1.60	1.52	1.38	1.22	1.08	1.03	1.09	1.23	1.42	1.60	1.70	1.69	1.56	1.35	1.09	0.83	0.61	0.48	0.49	0.61	0.83	1.10
26	Su	1.34	1.50	1.56	1.53	1.43	1.29	1.17	1.10	1.13	1.25	1.43	1.62	1.75	1.77	1.66	1.46	1.20	0.92	0.67	0.50	0.44	0.51	0.68	0.92
27	M	1.17	1.36	1.47	1.49	1.43	1.33	1.23	1.16	1.18	1.27	1.43	1.62	1.76	1.82	1.75	1.57	1.32	1.04	0.77	0.57	0.47	0.47	0.58	0.78
28	Tu	1.00	1.20	1.34	1.40	1.39	1.33	1.26	1.21	1.22	1.30	1.44	1.60	1.76	1.83	1.80	1.66	1.44	1.18	0.91	0.69	0.54	0.50	0.55	0.68
29	W	0.86	1.04	1.18	1.27	1.30	1.28	1.25	1.23	1.25	1.32	1.44	1.59	1.73	1.82	1.82	1.73	1.55	1.31	1.06	0.84	0.67	0.58	0.58	0.64
30	Th	0.76	0.90	1.03	1.12	1.17	1.19	1.20	1.22	1.26	1.34	1.45	1.57	1.69	1.78	1.80	1.74	1.61	1.42	1.21	1.00	0.83	0.72	0.67	0.68

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 2021

		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	0.73	0.81	0.89	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17	1.24	1.34	1.45	1.56	1.66	1.73	1.75	1.71	1.62	1.49	1.33	1.16	1.01	0.90	0.82	0.79
2	Sa	0.78	0.80	0.82	0.85	0.89	0.94	1.00	1.09	1.19	1.31	1.43	1.54	1.62	1.67	1.67	1.64	1.58	1.49	1.38	1.27	1.17	1.09	1.01	0.96
3	Su	0.91	0.87	0.83	0.80	0.79	0.82	0.88	0.98	1.11	1.25	1.39	1.50	1.57	1.60	1.59	1.54	1.48	1.42	1.37	1.32	1.28	1.25	1.20	1.15
4	M	1.10	1.02	0.93	0.85	0.79	0.77	0.80	0.89	1.03	1.18	1.32	1.43	1.50	1.52	1.48	1.41	1.35	1.30	1.28	1.28	1.31	1.34	1.36	1.34
5	Tu	1.30	1.22	1.11	0.98	0.87	0.81	0.80	0.86	0.98	1.12	1.26	1.36	1.42	1.42	1.36	1.27	1.18	1.13	1.12	1.16	1.25	1.36	1.44	1.48
6	W	1.47	1.42	1.31	1.17	1.03	0.93	0.88	0.90	0.99	1.13	1.25	1.33	1.36	1.33	1.24	1.12	1.00	0.92	0.91	0.97	1.10	1.27	1.43	1.54
7	Th	1.58	1.57	1.50	1.37	1.21	1.09	1.03	1.02	1.08	1.20	1.31	1.37	1.36	1.29	1.17	1.01	0.83	0.72	0.69	0.74	0.88	1.08	1.31	1.50
8	F	1.61	1.64	1.62	1.52	1.39	1.26	1.18	1.18	1.23	1.32	1.44	1.50	1.46	1.35	1.17	0.97	0.74	0.56	0.48	0.51	0.63	0.84	1.11	1.36
9	Sa	1.54	1.63	1.64	1.60	1.50	1.38	1.31	1.31	1.37	1.47	1.59	1.66	1.64	1.50	1.28	1.03	0.75	0.51	0.35	0.32	0.41	0.60	0.86	1.15
10	Su	1.38	1.53	1.58	1.58	1.52	1.44	1.38	1.38	1.46	1.58	1.71	1.82	1.83	1.71	1.48	1.19	0.88	0.58	0.35	0.23	0.26	0.41	0.64	0.92
11	M	1.17	1.36	1.46	1.48	1.46	1.41	1.37	1.38	1.47	1.61	1.77	1.91	1.97	1.91	1.71	1.42	1.09	0.75	0.47	0.29	0.23	0.31	0.49	0.73
12	Tu	0.97	1.17	1.30	1.35	1.34	1.32	1.31	1.33	1.41	1.56	1.75	1.92	2.03	2.02	1.89	1.65	1.33	0.99	0.69	0.46	0.33	0.33	0.44	0.62
13	W	0.83	1.01	1.14	1.20	1.21	1.20	1.20	1.24	1.32	1.46	1.64	1.83	1.98	2.03	1.97	1.79	1.54	1.23	0.94	0.69	0.53	0.47	0.50	0.62
14	Th	0.77	0.91	1.02	1.08	1.10	1.10	1.10	1.13	1.22	1.35	1.51	1.69	1.84	1.93	1.93	1.83	1.65	1.41	1.16	0.93	0.77	0.68	0.66	0.71
15	F	0.80	0.90	0.97	1.01	1.02	1.02	1.03	1.06	1.13	1.24	1.38	1.53	1.66	1.76	1.79	1.74	1.63	1.48	1.30	1.13	0.99	0.90	0.86	0.86
16	Sa	0.89	0.94	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.03	1.09	1.18	1.29	1.40	1.50	1.56	1.59	1.57	1.52	1.44	1.34	1.25	1.16	1.09	1.06	1.04
17	Su	1.04	1.03	1.03	1.02	1.00	0.99	1.00	1.04	1.10	1.17	1.25	1.33	1.38	1.39	1.38	1.36	1.34	1.31	1.28	1.27	1.25	1.24	1.23	1.22
18	M	1.20	1.16	1.11	1.06	1.04	1.02	1.03	1.07	1.14	1.21	1.27	1.31	1.32	1.28	1.22	1.16	1.12	1.12	1.14	1.19	1.26	1.32	1.35	1.36
19	Tu	1.35	1.30	1.22	1.13	1.08	1.06	1.07	1.12	1.20	1.28	1.33	1.34	1.32	1.24	1.12	1.00	0.92	0.90	0.95	1.04	1.18	1.32	1.42	1.47
20	W	1.48	1.44	1.34	1.22	1.13	1.09	1.10	1.15	1.25	1.35	1.42	1.42	1.36	1.25	1.09	0.91	0.76	0.71	0.74	0.85	1.02	1.23	1.42	1.53
21	Th	1.57	1.55	1.47	1.34	1.21	1.13	1.13	1.18	1.29	1.41	1.50	1.51	1.44	1.30	1.11	0.89	0.69	0.56	0.55	0.65	0.83	1.08	1.33	1.52
22	F	1.62	1.63	1.57	1.45	1.30	1.19	1.16	1.21	1.31	1.45	1.56	1.61	1.54	1.39	1.18	0.93	0.68	0.49	0.42	0.47	0.64	0.89	1.18	1.43
23	Sa	1.59	1.66	1.63	1.54	1.40	1.27	1.21	1.23	1.33	1.47	1.61	1.68	1.65	1.51	1.28	1.01	0.73	0.50	0.36	0.35	0.48	0.71	1.00	1.29
24	Su	1.51	1.62	1.64	1.58	1.46	1.34	1.26	1.26	1.34	1.48	1.63	1.74	1.74	1.62	1.41	1.13	0.83	0.56	0.37	0.30	0.37	0.55	0.83	1.12
25	M	1.37	1.54	1.60	1.58	1.50	1.39	1.30	1.28	1.34	1.47	1.63	1.76	1.80	1.72	1.53	1.26	0.96	0.67	0.44	0.32	0.32	0.45	0.68	0.96
26	Tu	1.22	1.41	1.52	1.54	1.49	1.41	1.33	1.30	1.35	1.45	1.60	1.75	1.83	1.79	1.64	1.40	1.11	0.81	0.56	0.39	0.34	0.41	0.58	0.81
27	W	1.07	1.27	1.41	1.46	1.46	1.41	1.35	1.32	1.35	1.44	1.57	1.71	1.81	1.82	1.71	1.51	1.25	0.97	0.71	0.52	0.42	0.43	0.54	0.72
28	Th	0.93	1.13	1.28	1.36	1.39	1.37	1.34	1.33	1.35	1.42	1.53	1.66	1.76	1.79	1.73	1.58	1.37	1.12	0.88	0.68	0.55	0.51	0.56	0.68
29	F	0.84	1.01	1.14	1.24	1.29	1.31	1.31	1.32	1.35	1.42	1.50	1.60	1.69	1.72	1.70	1.60	1.44	1.24	1.03	0.85	0.72	0.65	0.66	0.72
30	Sa	0.82	0.93	1.03	1.12	1.18	1.22	1.25	1.29	1.34	1.40	1.48	1.55	1.61	1.63	1.61	1.55	1.44	1.30	1.15	1.01	0.90	0.84	0.81	0.83
31	Su	0.87	0.93	0.98	1.03	1.08	1.12	1.17	1.23	1.29	1.37	1.43	1.49	1.53	1.53	1.50	1.44	1.37	1.29	1.20	1.13	1.07	1.03	1.01	1.01

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

## NOVEMBER 2021

		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	1.01	1.02	1.01	1.01	1.03	1.05	1.10	1.16	1.23	1.31	1.38	1.42	1.43	1.40	1.35	1.30	1.24	1.20	1.18	1.17	1.18	1.19	1.21	1.22
2	Tu	1.21	1.18	1.14	1.09	1.06	1.05	1.07	1.12	1.19	1.26	1.31	1.34	1.33	1.27	1.19	1.11	1.06	1.04	1.05	1.11	1.19	1.28	1.35	1.40
3	W	1.42	1.39	1.32	1.24	1.17	1.13	1.12	1.15	1.20	1.26	1.29	1.28	1.24	1.15	1.03	0.92	0.84	0.82	0.86	0.96	1.11	1.27	1.41	1.51
4	Th	1.57	1.58	1.52	1.43	1.34	1.28	1.24	1.25	1.29	1.33	1.34	1.29	1.20	1.07	0.91	0.75	0.63	0.58	0.62	0.73	0.92	1.15	1.36	1.53
5	F	1.64	1.69	1.68	1.60	1.51	1.45	1.41	1.41	1.43	1.47	1.47	1.40	1.26	1.08	0.87	0.65	0.47	0.37	0.38	0.48	0.67	0.94	1.21	1.44
6	Sa	1.60	1.70	1.73	1.70	1.63	1.57	1.55	1.56	1.60	1.65	1.67	1.60	1.43	1.20	0.94	0.66	0.41	0.24	0.19	0.26	0.43	0.69	0.99	1.27
7	Su	1.48	1.61	1.68	1.69	1.65	1.61	1.61	1.65	1.72	1.80	1.85	1.82	1.67	1.42	1.12	0.80	0.49	0.24	0.12	0.12	0.25	0.48	0.77	1.06
8	M	1.30	1.46	1.56	1.60	1.59	1.57	1.58	1.64	1.75	1.86	1.96	1.99	1.90	1.68	1.37	1.02	0.68	0.38	0.18	0.10	0.17	0.34	0.60	0.88
9	Tu	1.13	1.30	1.41	1.45	1.47	1.46	1.48	1.54	1.66	1.81	1.96	2.05	2.03	1.89	1.63	1.29	0.94	0.61	0.36	0.21	0.20	0.31	0.51	0.76
10	W	0.99	1.17	1.28	1.33	1.33	1.33	1.34	1.40	1.51	1.66	1.84	1.98	2.04	1.97	1.79	1.52	1.19	0.87	0.60	0.42	0.34	0.38	0.52	0.72
11	Th	0.92	1.09	1.20	1.24	1.24	1.23	1.23	1.26	1.34	1.48	1.64	1.80	1.91	1.92	1.83	1.64	1.39	1.11	0.85	0.66	0.55	0.53	0.61	0.76
12	F	0.92	1.07	1.16	1.21	1.21	1.18	1.16	1.17	1.23	1.32	1.44	1.58	1.70	1.75	1.73	1.63	1.46	1.26	1.05	0.88	0.77	0.73	0.76	0.85
13	Sa	0.97	1.09	1.17	1.21	1.22	1.20	1.17	1.15	1.17	1.22	1.29	1.38	1.47	1.52	1.54	1.50	1.42	1.30	1.17	1.04	0.96	0.92	0.93	0.98
14	Su	1.05	1.14	1.20	1.24	1.25	1.24	1.21	1.19	1.19	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.31	1.30	1.27	1.23	1.18	1.13	1.09	1.08	1.09	1.12
15	M	1.16	1.20	1.24	1.27	1.28	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.21	1.17	1.13	1.10	1.08	1.08	1.09	1.11	1.14	1.17	1.20	1.23	1.26
16	Tu	1.28	1.28	1.29	1.30	1.31	1.31	1.32	1.33	1.33	1.31	1.27	1.22	1.14	1.04	0.94	0.88	0.87	0.90	0.97	1.07	1.17	1.26	1.33	1.38
17	W	1.40	1.39	1.35	1.33	1.33	1.34	1.36	1.39	1.41	1.40	1.36	1.27	1.16	1.01	0.86	0.74	0.69	0.71	0.79	0.93	1.10	1.26	1.39	1.47
18	Th	1.51	1.50	1.44	1.38	1.35	1.35	1.38	1.42	1.47	1.49	1.46	1.36	1.22	1.04	0.84	0.66	0.55	0.53	0.60	0.75	0.96	1.19	1.38	1.51
19	F	1.58	1.59	1.54	1.46	1.39	1.37	1.39	1.45	1.51	1.56	1.56	1.47	1.32	1.11	0.88	0.65	0.48	0.40	0.43	0.57	0.79	1.05	1.30	1.49
20	Sa	1.60	1.64	1.61	1.53	1.45	1.40	1.40	1.46	1.54	1.62	1.65	1.59	1.44	1.23	0.97	0.71	0.48	0.34	0.31	0.40	0.61	0.88	1.17	1.41
21	Su	1.58	1.65	1.65	1.59	1.50	1.43	1.41	1.45	1.54	1.65	1.71	1.70	1.57	1.36	1.10	0.81	0.54	0.35	0.25	0.29	0.45	0.70	1.01	1.28
22	M	1.49	1.62	1.65	1.61	1.53	1.45	1.42	1.44	1.52	1.64	1.75	1.77	1.69	1.51	1.25	0.95	0.66	0.42	0.27	0.24	0.34	0.56	0.84	1.14
23	Tu	1.38	1.54	1.61	1.61	1.54	1.47	1.42	1.42	1.49	1.61	1.73	1.80	1.77	1.63	1.40	1.11	0.81	0.54	0.35	0.26	0.30	0.46	0.71	0.99
24	W	1.25	1.44	1.54	1.57	1.54	1.47	1.41	1.40	1.45	1.55	1.68	1.78	1.80	1.71	1.52	1.27	0.97	0.69	0.47	0.34	0.32	0.42	0.61	0.87
25	Th	1.12	1.33	1.46	1.52	1.51	1.46	1.41	1.39	1.41	1.49	1.60	1.71	1.77	1.73	1.60	1.39	1.13	0.86	0.62	0.46	0.40	0.44	0.58	0.79
26	F	1.02	1.22	1.37	1.45	1.47	1.44	1.40	1.38	1.38	1.44	1.52	1.62	1.69	1.69	1.61	1.46	1.25	1.01	0.79	0.62	0.53	0.53	0.61	0.76
27	Sa	0.95	1.13	1.27	1.37	1.41	1.40	1.38	1.36	1.36	1.39	1.45	1.52	1.58	1.60	1.56	1.46	1.31	1.13	0.95	0.80	0.70	0.67	0.71	0.81
28	Su	0.94	1.08	1.20	1.29	1.34	1.35	1.34	1.33	1.33	1.34	1.37	1.41	1.45	1.46	1.45	1.40	1.31	1.20	1.07	0.96	0.89	0.86	0.88	0.94
29	M	1.02	1.11	1.19	1.25	1.29	1.31	1.30	1.29	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	1.30	1.28	1.26	1.22	1.17	1.12	1.08	1.05	1.06	1.08	1.12
30	Tu	1.17	1.21	1.25	1.27	1.29	1.29	1.29	1.27	1.26	1.24	1.23	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.05	1.05	1.07	1.11	1.15	1.20	1.27	1.32

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

# ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

## DECEMBER 2021

		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	1.36	1.38	1.39	1.38	1.36	1.34	1.32	1.30	1.27	1.23	1.18	1.12	1.04	0.95	0.88	0.83	0.82	0.85	0.92	1.02	1.14	1.27	1.38	1.48
2	Th	1.55	1.58	1.56	1.54	1.50	1.46	1.43	1.39	1.35	1.29	1.20	1.10	0.97	0.84	0.71	0.62	0.58	0.61	0.69	0.83	1.02	1.21	1.39	1.55
3	F	1.66	1.72	1.73	1.70	1.67	1.63	1.58	1.55	1.50	1.43	1.32	1.17	0.99	0.80	0.61	0.46	0.37	0.37	0.44	0.59	0.81	1.05	1.29	1.49
4	Sa ●	1.66	1.77	1.81	1.81	1.79	1.77	1.75	1.72	1.69	1.64	1.52	1.34	1.12	0.88	0.63	0.41	0.25	0.19	0.23	0.35	0.56	0.83	1.11	1.35
5	Su	1.55	1.70	1.79	1.82	1.82	1.82	1.84	1.85	1.85	1.84	1.76	1.59	1.35	1.07	0.77	0.49	0.26	0.13	0.10	0.18	0.36	0.61	0.90	1.17
6	M	1.38	1.55	1.66	1.73	1.75	1.77	1.82	1.87	1.93	1.96	1.95	1.84	1.62	1.33	1.01	0.69	0.40	0.19	0.09	0.11	0.24	0.46	0.73	1.00
7	Tu	1.22	1.39	1.50	1.57	1.61	1.64	1.69	1.77	1.87	1.97	2.02	1.99	1.85	1.60	1.28	0.95	0.63	0.37	0.20	0.15	0.23	0.40	0.63	0.88
8	W	1.11	1.27	1.37	1.42	1.45	1.47	1.51	1.58	1.69	1.83	1.95	2.00	1.95	1.78	1.52	1.21	0.89	0.61	0.40	0.29	0.30	0.42	0.62	0.85
9	Th	1.05	1.21	1.31	1.34	1.34	1.33	1.34	1.38	1.47	1.60	1.75	1.86	1.90	1.83	1.66	1.42	1.13	0.86	0.64	0.49	0.44	0.51	0.67	0.87
10	F	1.06	1.22	1.31	1.34	1.31	1.27	1.24	1.23	1.27	1.36	1.49	1.63	1.72	1.73	1.66	1.51	1.29	1.06	0.85	0.70	0.62	0.64	0.75	0.92
11	Sa ☾	1.10	1.25	1.35	1.39	1.36	1.29	1.22	1.17	1.16	1.18	1.26	1.37	1.47	1.53	1.53	1.47	1.35	1.18	1.02	0.88	0.80	0.79	0.86	0.99
12	Su	1.15	1.29	1.40	1.44	1.43	1.37	1.28	1.20	1.14	1.11	1.11	1.16	1.23	1.29	1.33	1.33	1.29	1.21	1.11	1.02	0.96	0.94	0.98	1.07
13	M	1.20	1.33	1.43	1.49	1.50	1.46	1.37	1.28	1.19	1.11	1.06	1.04	1.04	1.07	1.10	1.14	1.15	1.12	1.09	1.07	1.07	1.11	1.17	1.17
14	Tu	1.26	1.35	1.45	1.51	1.54	1.52	1.46	1.38	1.27	1.17	1.09	1.01	0.94	0.91	0.91	0.93	0.97	1.02	1.06	1.10	1.13	1.17	1.22	1.28
15	W	1.34	1.40	1.46	1.52	1.55	1.55	1.52	1.46	1.38	1.27	1.15	1.04	0.93	0.83	0.76	0.75	0.79	0.85	0.94	1.04	1.14	1.22	1.30	1.37
16	Th	1.43	1.46	1.49	1.53	1.56	1.57	1.56	1.53	1.47	1.37	1.25	1.11	0.96	0.81	0.69	0.62	0.62	0.67	0.78	0.92	1.07	1.22	1.34	1.44
17	F	1.51	1.54	1.54	1.54	1.56	1.58	1.59	1.58	1.55	1.49	1.37	1.22	1.04	0.86	0.68	0.55	0.49	0.51	0.60	0.75	0.95	1.15	1.33	1.47
18	Sa	1.56	1.60	1.60	1.58	1.56	1.57	1.59	1.61	1.62	1.59	1.50	1.35	1.16	0.95	0.73	0.54	0.42	0.38	0.44	0.58	0.79	1.03	1.26	1.44
19	Su ☽	1.56	1.63	1.63	1.61	1.57	1.56	1.58	1.62	1.66	1.67	1.62	1.50	1.32	1.09	0.84	0.61	0.42	0.32	0.32	0.42	0.62	0.87	1.14	1.36
20	M	1.53	1.62	1.65	1.62	1.58	1.55	1.55	1.59	1.65	1.71	1.71	1.64	1.48	1.25	0.99	0.73	0.50	0.33	0.27	0.31	0.47	0.72	1.00	1.25
21	Tu	1.46	1.58	1.64	1.62	1.57	1.53	1.51	1.53	1.61	1.69	1.75	1.73	1.61	1.42	1.17	0.89	0.62	0.41	0.29	0.27	0.38	0.59	0.86	1.14
22	W	1.36	1.52	1.60	1.61	1.56	1.50	1.47	1.47	1.53	1.63	1.72	1.76	1.70	1.55	1.33	1.06	0.78	0.54	0.37	0.30	0.34	0.51	0.75	1.03
23	Th	1.27	1.45	1.55	1.58	1.54	1.48	1.43	1.41	1.45	1.53	1.64	1.72	1.72	1.63	1.45	1.22	0.95	0.70	0.50	0.38	0.38	0.48	0.69	0.94
24	F	1.19	1.38	1.50	1.54	1.52	1.46	1.40	1.35	1.36	1.43	1.53	1.62	1.68	1.65	1.53	1.34	1.10	0.86	0.65	0.51	0.46	0.52	0.68	0.89
25	Sa	1.12	1.32	1.45	1.51	1.50	1.44	1.37	1.31	1.29	1.32	1.40	1.49	1.57	1.59	1.54	1.41	1.22	1.02	0.83	0.68	0.60	0.62	0.73	0.90
26	Su	1.09	1.28	1.41	1.48	1.47	1.42	1.35	1.27	1.22	1.22	1.27	1.34	1.41	1.46	1.47	1.41	1.29	1.14	0.98	0.86	0.78	0.77	0.84	0.97
27	M ☾	1.12	1.27	1.39	1.46	1.46	1.41	1.33	1.24	1.17	1.13	1.14	1.18	1.23	1.28	1.32	1.32	1.27	1.19	1.10	1.02	0.96	0.96	1.00	1.10
28	Tu	1.21	1.33	1.42	1.48	1.48	1.42	1.34	1.23	1.14	1.07	1.03	1.02	1.04	1.07	1.11	1.15	1.16	1.15	1.13	1.11	1.11	1.14	1.19	1.27
29	W	1.36	1.45	1.51	1.55	1.54	1.48	1.39	1.27	1.15	1.05	0.96	0.90	0.87	0.86	0.88	0.91	0.96	1.00	1.05	1.10	1.17	1.25	1.35	1.44
30	Th	1.53	1.60	1.65	1.67	1.65	1.59	1.49	1.37	1.23	1.09	0.96	0.85	0.76	0.69	0.66	0.67	0.71	0.78	0.87	0.98	1.11	1.26	1.41	1.55
31	F	1.66	1.74	1.79	1.81	1.79	1.73	1.64	1.52	1.38	1.22	1.05	0.89	0.74	0.61	0.51	0.47	0.48	0.53	0.63	0.77	0.95	1.15	1.35	1.54

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

Copyright Reserved