

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JANUARY 2023

		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	1.39	1.54	1.65	1.70	1.68	1.59	1.44	1.27	1.10	0.96	0.86	0.81	0.80	0.84	0.90	0.97	1.03	1.07	1.08	1.08	1.10	1.14	1.21	1.31
2	M	1.43	1.56	1.67	1.74	1.75	1.70	1.58	1.42	1.25	1.08	0.93	0.82	0.74	0.71	0.72	0.77	0.84	0.91	0.98	1.04	1.10	1.17	1.26	1.36
3	Tu	1.46	1.56	1.66	1.74	1.78	1.75	1.68	1.56	1.40	1.23	1.06	0.90	0.77	0.67	0.62	0.62	0.67	0.74	0.83	0.94	1.05	1.16	1.28	1.39
4	W	1.49	1.57	1.65	1.71	1.76	1.77	1.73	1.65	1.54	1.38	1.21	1.03	0.86	0.71	0.59	0.53	0.53	0.58	0.68	0.81	0.96	1.12	1.27	1.40
5	Th	1.50	1.58	1.64	1.68	1.72	1.74	1.74	1.71	1.64	1.53	1.38	1.19	1.00	0.81	0.64	0.51	0.45	0.45	0.53	0.66	0.84	1.04	1.22	1.38
6	F ☉	1.50	1.59	1.63	1.65	1.66	1.69	1.71	1.71	1.70	1.64	1.53	1.37	1.17	0.96	0.75	0.56	0.43	0.37	0.40	0.52	0.70	0.92	1.14	1.34
7	Sa	1.49	1.58	1.62	1.63	1.62	1.62	1.64	1.67	1.70	1.70	1.65	1.54	1.36	1.14	0.90	0.68	0.48	0.36	0.33	0.40	0.56	0.79	1.04	1.27
8	Su	1.45	1.56	1.61	1.61	1.58	1.55	1.55	1.58	1.65	1.70	1.71	1.66	1.52	1.32	1.08	0.83	0.60	0.42	0.32	0.34	0.46	0.67	0.93	1.18
9	M	1.39	1.52	1.58	1.58	1.54	1.49	1.46	1.47	1.54	1.63	1.70	1.71	1.64	1.48	1.26	1.01	0.76	0.54	0.39	0.35	0.42	0.60	0.84	1.10
10	Tu	1.33	1.49	1.56	1.56	1.51	1.44	1.38	1.36	1.41	1.50	1.61	1.68	1.68	1.58	1.41	1.18	0.94	0.70	0.52	0.42	0.44	0.57	0.79	1.04
11	W	1.28	1.45	1.54	1.55	1.49	1.40	1.32	1.27	1.28	1.36	1.47	1.58	1.64	1.61	1.50	1.32	1.09	0.86	0.67	0.54	0.51	0.60	0.78	1.02
12	Th	1.25	1.43	1.53	1.54	1.49	1.39	1.28	1.19	1.17	1.21	1.31	1.43	1.53	1.57	1.52	1.40	1.22	1.02	0.82	0.68	0.63	0.68	0.82	1.02
13	F	1.24	1.42	1.53	1.55	1.49	1.39	1.26	1.14	1.08	1.08	1.15	1.26	1.37	1.46	1.48	1.42	1.30	1.14	0.97	0.84	0.77	0.79	0.90	1.07
14	Sa	1.26	1.43	1.54	1.57	1.52	1.40	1.26	1.12	1.02	0.97	1.00	1.08	1.19	1.29	1.36	1.37	1.31	1.21	1.09	0.99	0.93	0.94	1.02	1.15
15	Su ☾	1.31	1.46	1.57	1.60	1.56	1.44	1.29	1.13	0.99	0.90	0.88	0.91	0.99	1.09	1.18	1.23	1.25	1.21	1.16	1.11	1.08	1.10	1.16	1.27
16	M	1.41	1.53	1.62	1.66	1.61	1.50	1.34	1.17	1.01	0.88	0.80	0.78	0.81	0.87	0.95	1.03	1.09	1.12	1.14	1.15	1.18	1.23	1.31	1.42
17	Tu	1.53	1.64	1.71	1.73	1.70	1.59	1.44	1.26	1.08	0.92	0.79	0.71	0.67	0.68	0.73	0.79	0.87	0.94	1.01	1.09	1.18	1.29	1.42	1.55
18	W	1.66	1.76	1.82	1.84	1.80	1.71	1.57	1.40	1.21	1.02	0.86	0.72	0.62	0.56	0.55	0.57	0.62	0.70	0.80	0.93	1.08	1.25	1.43	1.60
19	Th	1.75	1.86	1.93	1.95	1.92	1.84	1.72	1.57	1.39	1.19	1.00	0.83	0.67	0.55	0.46	0.42	0.42	0.46	0.55	0.69	0.88	1.09	1.32	1.54
20	F	1.74	1.88	1.97	2.02	2.01	1.95	1.86	1.74	1.59	1.41	1.22	1.02	0.83	0.65	0.49	0.38	0.31	0.30	0.35	0.47	0.65	0.88	1.13	1.39
21	Sa ●	1.62	1.80	1.93	1.99	2.01	1.99	1.94	1.86	1.76	1.63	1.46	1.27	1.05	0.84	0.64	0.46	0.33	0.26	0.25	0.32	0.47	0.69	0.94	1.19
22	Su	1.43	1.63	1.78	1.87	1.91	1.92	1.91	1.88	1.84	1.78	1.67	1.52	1.32	1.10	0.87	0.66	0.46	0.33	0.27	0.29	0.39	0.57	0.80	1.04
23	M	1.26	1.44	1.59	1.67	1.71	1.73	1.75	1.77	1.79	1.80	1.78	1.70	1.55	1.35	1.13	0.90	0.68	0.49	0.38	0.36	0.42	0.57	0.77	0.98
24	Tu	1.17	1.32	1.42	1.48	1.50	1.49	1.50	1.53	1.60	1.67	1.73	1.75	1.69	1.55	1.36	1.14	0.92	0.71	0.56	0.50	0.53	0.65	0.83	1.02
25	W	1.20	1.31	1.36	1.37	1.34	1.29	1.24	1.24	1.31	1.42	1.54	1.64	1.68	1.64	1.51	1.33	1.13	0.93	0.75	0.66	0.67	0.78	0.94	1.13
26	Th	1.30	1.41	1.43	1.38	1.29	1.18	1.07	1.00	1.02	1.11	1.25	1.41	1.53	1.59	1.56	1.44	1.28	1.10	0.93	0.82	0.80	0.89	1.05	1.25
27	F	1.43	1.55	1.57	1.50	1.36	1.19	1.02	0.88	0.81	0.84	0.96	1.12	1.29	1.42	1.48	1.44	1.34	1.20	1.06	0.95	0.91	0.98	1.13	1.33
28	Sa ☽	1.53	1.67	1.72	1.66	1.51	1.31	1.08	0.88	0.74	0.69	0.74	0.87	1.03	1.19	1.30	1.35	1.31	1.23	1.12	1.04	1.00	1.04	1.17	1.37
29	Su	1.57	1.74	1.83	1.81	1.68	1.47	1.23	0.99	0.79	0.67	0.64	0.69	0.82	0.96	1.10	1.19	1.22	1.19	1.13	1.08	1.06	1.09	1.20	1.37
30	M	1.57	1.75	1.86	1.89	1.80	1.63	1.40	1.15	0.92	0.75	0.66	0.63	0.69	0.79	0.91	1.01	1.07	1.10	1.09	1.07	1.08	1.13	1.23	1.37
31	Tu	1.54	1.71	1.85	1.90	1.86	1.74	1.54	1.31	1.09	0.89	0.75	0.67	0.65	0.69	0.77	0.85	0.92	0.97	1.01	1.04	1.07	1.14	1.24	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

FEBRUARY 2023

		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	1.52	1.67	1.80	1.87	1.87	1.79	1.65	1.46	1.25	1.06	0.90	0.78	0.70	0.67	0.68	0.72	0.77	0.83	0.89	0.96	1.04	1.13	1.25	1.38
2	Th	1.51	1.63	1.74	1.81	1.83	1.80	1.70	1.57	1.41	1.23	1.06	0.92	0.80	0.71	0.65	0.63	0.65	0.69	0.75	0.85	0.96	1.10	1.24	1.38
3	F	1.51	1.61	1.69	1.74	1.76	1.76	1.71	1.63	1.52	1.39	1.25	1.09	0.95	0.82	0.70	0.61	0.56	0.57	0.62	0.72	0.86	1.03	1.21	1.36
4	Sa	1.50	1.59	1.65	1.67	1.68	1.68	1.67	1.64	1.59	1.52	1.42	1.28	1.13	0.97	0.81	0.66	0.54	0.49	0.51	0.59	0.75	0.94	1.15	1.33
5	Su ☉	1.48	1.57	1.61	1.61	1.59	1.57	1.57	1.58	1.59	1.59	1.55	1.46	1.32	1.15	0.96	0.77	0.60	0.48	0.45	0.50	0.64	0.85	1.08	1.29
6	M	1.45	1.54	1.58	1.56	1.51	1.46	1.45	1.47	1.52	1.57	1.60	1.58	1.48	1.33	1.14	0.93	0.72	0.55	0.46	0.47	0.58	0.77	1.01	1.24
7	Tu	1.42	1.52	1.55	1.52	1.45	1.36	1.31	1.32	1.39	1.48	1.57	1.62	1.59	1.48	1.31	1.11	0.88	0.68	0.53	0.49	0.57	0.74	0.97	1.21
8	W	1.40	1.51	1.54	1.50	1.40	1.29	1.20	1.17	1.22	1.33	1.47	1.58	1.62	1.57	1.45	1.27	1.05	0.83	0.66	0.58	0.61	0.75	0.96	1.20
9	Th	1.40	1.51	1.54	1.49	1.37	1.23	1.10	1.04	1.06	1.16	1.31	1.46	1.57	1.60	1.53	1.39	1.20	0.99	0.80	0.70	0.69	0.80	0.99	1.21
10	F	1.41	1.54	1.56	1.50	1.37	1.20	1.04	0.93	0.91	0.98	1.12	1.30	1.46	1.55	1.54	1.46	1.31	1.13	0.95	0.83	0.80	0.88	1.04	1.25
11	Sa	1.45	1.58	1.61	1.54	1.40	1.21	1.01	0.86	0.79	0.82	0.93	1.10	1.29	1.43	1.50	1.47	1.37	1.24	1.09	0.97	0.93	0.98	1.12	1.30
12	Su	1.49	1.63	1.67	1.61	1.45	1.25	1.03	0.83	0.71	0.69	0.76	0.90	1.08	1.25	1.37	1.41	1.38	1.29	1.19	1.10	1.07	1.10	1.22	1.38
13	M ☾	1.55	1.68	1.74	1.69	1.54	1.33	1.09	0.87	0.69	0.61	0.62	0.72	0.86	1.03	1.18	1.27	1.30	1.27	1.23	1.19	1.18	1.23	1.33	1.48
14	Tu	1.63	1.76	1.82	1.78	1.65	1.44	1.20	0.95	0.75	0.61	0.55	0.58	0.68	0.81	0.94	1.05	1.12	1.16	1.17	1.20	1.24	1.32	1.44	1.58
15	W	1.73	1.85	1.91	1.88	1.77	1.59	1.35	1.10	0.87	0.69	0.58	0.54	0.56	0.63	0.72	0.81	0.89	0.96	1.02	1.10	1.20	1.33	1.49	1.65
16	Th	1.80	1.93	1.99	1.98	1.89	1.73	1.52	1.28	1.05	0.85	0.70	0.60	0.55	0.55	0.57	0.61	0.66	0.72	0.80	0.91	1.06	1.24	1.44	1.64
17	F	1.82	1.96	2.03	2.04	1.98	1.85	1.68	1.48	1.27	1.07	0.90	0.76	0.66	0.58	0.54	0.51	0.51	0.53	0.59	0.70	0.86	1.06	1.30	1.53
18	Sa	1.74	1.90	2.00	2.03	2.00	1.91	1.79	1.64	1.47	1.30	1.14	0.99	0.86	0.73	0.63	0.53	0.47	0.43	0.45	0.53	0.68	0.88	1.11	1.36
19	Su	1.58	1.76	1.87	1.92	1.92	1.87	1.79	1.70	1.60	1.50	1.38	1.24	1.10	0.96	0.82	0.67	0.55	0.46	0.43	0.46	0.58	0.76	0.97	1.19
20	M ☀	1.40	1.57	1.68	1.73	1.72	1.70	1.68	1.64	1.62	1.59	1.54	1.46	1.34	1.21	1.05	0.88	0.71	0.58	0.52	0.52	0.59	0.74	0.93	1.12
21	Tu	1.28	1.41	1.49	1.51	1.48	1.45	1.44	1.45	1.49	1.54	1.59	1.59	1.53	1.42	1.28	1.11	0.92	0.76	0.66	0.64	0.70	0.82	0.99	1.16
22	W	1.28	1.35	1.37	1.34	1.27	1.19	1.15	1.17	1.24	1.35	1.48	1.58	1.61	1.56	1.45	1.30	1.12	0.94	0.82	0.78	0.84	0.95	1.12	1.28
23	Th	1.39	1.42	1.38	1.28	1.15	1.00	0.89	0.87	0.94	1.08	1.26	1.44	1.57	1.60	1.54	1.43	1.27	1.10	0.96	0.90	0.95	1.08	1.25	1.43
24	F	1.56	1.58	1.50	1.35	1.16	0.94	0.75	0.65	0.67	0.79	0.98	1.21	1.41	1.53	1.55	1.48	1.36	1.21	1.06	0.99	1.02	1.15	1.34	1.54
25	Sa	1.70	1.76	1.69	1.51	1.28	1.01	0.76	0.57	0.51	0.57	0.73	0.96	1.19	1.37	1.46	1.46	1.38	1.25	1.13	1.05	1.06	1.18	1.37	1.59
26	Su	1.78	1.88	1.85	1.70	1.45	1.16	0.87	0.62	0.48	0.46	0.56	0.75	0.97	1.18	1.32	1.37	1.34	1.26	1.16	1.09	1.08	1.17	1.35	1.57
27	M ☽	1.79	1.93	1.95	1.85	1.63	1.34	1.03	0.76	0.56	0.47	0.49	0.62	0.80	1.00	1.16	1.25	1.26	1.22	1.15	1.10	1.10	1.17	1.32	1.52
28	Tu	1.74	1.90	1.97	1.92	1.75	1.50	1.21	0.93	0.71	0.57	0.53	0.58	0.70	0.86	1.00	1.10	1.15	1.15	1.12	1.09	1.10	1.17	1.30	1.47

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

MARCH 2023

		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	1.67	1.84	1.94	1.93	1.82	1.62	1.37	1.11	0.89	0.72	0.63	0.62	0.67	0.77	0.88	0.96	1.02	1.04	1.05	1.06	1.09	1.17	1.29	1.44
2	Th	1.61	1.76	1.86	1.89	1.83	1.69	1.49	1.28	1.07	0.90	0.78	0.72	0.71	0.74	0.79	0.84	0.89	0.92	0.96	1.00	1.07	1.16	1.29	1.43
3	F	1.56	1.68	1.77	1.81	1.78	1.70	1.56	1.40	1.24	1.08	0.96	0.87	0.81	0.78	0.76	0.76	0.77	0.80	0.84	0.92	1.02	1.14	1.28	1.41
4	Sa	1.53	1.63	1.68	1.71	1.70	1.65	1.57	1.48	1.37	1.26	1.15	1.05	0.96	0.88	0.80	0.73	0.69	0.69	0.73	0.82	0.94	1.10	1.25	1.39
5	Su	1.50	1.58	1.61	1.60	1.58	1.55	1.52	1.48	1.44	1.40	1.33	1.24	1.14	1.03	0.91	0.78	0.68	0.64	0.65	0.73	0.87	1.04	1.22	1.37
6	M	1.48	1.54	1.54	1.50	1.45	1.41	1.40	1.41	1.43	1.46	1.46	1.41	1.33	1.21	1.07	0.90	0.75	0.65	0.62	0.68	0.81	0.99	1.19	1.35
7	Tu ☉	1.46	1.50	1.49	1.42	1.33	1.26	1.24	1.27	1.34	1.43	1.50	1.52	1.48	1.39	1.24	1.06	0.88	0.73	0.65	0.67	0.78	0.96	1.16	1.34
8	W	1.45	1.48	1.45	1.36	1.23	1.12	1.07	1.10	1.19	1.32	1.46	1.56	1.58	1.52	1.40	1.23	1.04	0.86	0.74	0.73	0.81	0.97	1.17	1.35
9	Th	1.46	1.48	1.43	1.32	1.16	1.01	0.92	0.92	1.00	1.16	1.35	1.51	1.60	1.60	1.52	1.38	1.19	1.00	0.86	0.82	0.87	1.01	1.20	1.39
10	F	1.50	1.52	1.45	1.31	1.12	0.93	0.80	0.75	0.81	0.96	1.18	1.39	1.55	1.61	1.59	1.49	1.33	1.14	0.99	0.93	0.96	1.08	1.26	1.44
11	Sa	1.57	1.59	1.51	1.34	1.13	0.90	0.71	0.62	0.64	0.77	0.97	1.22	1.43	1.56	1.59	1.54	1.42	1.27	1.12	1.04	1.05	1.16	1.32	1.50
12	Su	1.64	1.68	1.60	1.42	1.18	0.92	0.69	0.54	0.50	0.59	0.77	1.01	1.25	1.44	1.53	1.53	1.46	1.35	1.23	1.15	1.15	1.24	1.39	1.57
13	M	1.71	1.77	1.71	1.54	1.29	1.00	0.73	0.52	0.42	0.45	0.58	0.79	1.04	1.25	1.40	1.45	1.43	1.37	1.30	1.24	1.24	1.32	1.46	1.63
14	Tu	1.78	1.86	1.82	1.67	1.43	1.13	0.84	0.59	0.43	0.39	0.46	0.61	0.82	1.03	1.19	1.29	1.32	1.31	1.29	1.28	1.31	1.39	1.53	1.69
15	W ☾	1.84	1.93	1.92	1.80	1.58	1.30	1.00	0.73	0.53	0.42	0.42	0.50	0.65	0.82	0.97	1.08	1.14	1.18	1.20	1.24	1.31	1.42	1.57	1.73
16	Th	1.88	1.98	1.99	1.91	1.73	1.48	1.20	0.93	0.71	0.56	0.49	0.50	0.58	0.68	0.78	0.87	0.93	0.98	1.03	1.11	1.22	1.37	1.54	1.72
17	F	1.88	1.98	2.02	1.96	1.83	1.63	1.39	1.15	0.93	0.77	0.67	0.62	0.62	0.65	0.69	0.73	0.76	0.79	0.85	0.94	1.07	1.25	1.45	1.64
18	Sa	1.81	1.92	1.97	1.95	1.85	1.70	1.53	1.34	1.16	1.01	0.90	0.82	0.78	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.70	0.79	0.92	1.10	1.30	1.50
19	Su	1.67	1.79	1.84	1.84	1.78	1.68	1.57	1.45	1.33	1.23	1.14	1.06	1.00	0.93	0.85	0.78	0.71	0.66	0.66	0.71	0.82	0.98	1.16	1.34
20	M	1.50	1.61	1.65	1.64	1.60	1.55	1.49	1.44	1.40	1.37	1.33	1.29	1.23	1.16	1.05	0.94	0.83	0.76	0.72	0.74	0.82	0.96	1.10	1.24
21	Tu ●	1.36	1.43	1.44	1.40	1.35	1.31	1.30	1.30	1.34	1.40	1.45	1.45	1.42	1.37	1.27	1.13	1.00	0.90	0.85	0.85	0.91	1.03	1.16	1.25
22	W	1.31	1.32	1.29	1.20	1.10	1.03	1.02	1.07	1.16	1.30	1.43	1.52	1.54	1.51	1.44	1.31	1.16	1.04	0.99	0.99	1.06	1.17	1.29	1.37
23	Th	1.38	1.33	1.23	1.08	0.92	0.78	0.74	0.78	0.91	1.09	1.30	1.48	1.57	1.59	1.55	1.44	1.30	1.16	1.10	1.11	1.18	1.31	1.45	1.54
24	F	1.55	1.46	1.30	1.09	0.86	0.65	0.52	0.52	0.64	0.83	1.09	1.34	1.51	1.59	1.58	1.51	1.39	1.25	1.16	1.17	1.26	1.40	1.57	1.70
25	Sa	1.74	1.65	1.46	1.20	0.92	0.64	0.44	0.36	0.42	0.59	0.85	1.13	1.37	1.52	1.56	1.52	1.42	1.30	1.20	1.18	1.26	1.42	1.62	1.79
26	Su	1.87	1.83	1.65	1.38	1.07	0.75	0.48	0.32	0.30	0.42	0.65	0.93	1.20	1.39	1.49	1.49	1.42	1.31	1.21	1.18	1.24	1.39	1.60	1.80
27	M	1.93	1.94	1.82	1.57	1.26	0.92	0.62	0.40	0.31	0.35	0.52	0.76	1.02	1.24	1.37	1.42	1.38	1.30	1.22	1.18	1.21	1.34	1.53	1.74
28	Tu	1.91	1.98	1.91	1.72	1.44	1.11	0.80	0.55	0.40	0.38	0.47	0.66	0.88	1.09	1.24	1.32	1.32	1.27	1.21	1.17	1.20	1.29	1.46	1.66
29	W ☽	1.84	1.95	1.93	1.80	1.57	1.28	0.99	0.73	0.55	0.47	0.50	0.61	0.79	0.97	1.11	1.20	1.23	1.22	1.18	1.16	1.19	1.27	1.41	1.57
30	Th	1.74	1.86	1.89	1.82	1.65	1.42	1.16	0.91	0.73	0.62	0.59	0.64	0.75	0.88	1.00	1.08	1.12	1.14	1.14	1.15	1.18	1.26	1.37	1.51
31	F	1.65	1.76	1.81	1.78	1.67	1.50	1.30	1.09	0.92	0.79	0.74	0.73	0.77	0.84	0.91	0.97	1.01	1.04	1.07	1.11	1.17	1.25	1.35	1.47

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 2023

		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	1.57	1.65	1.70	1.69	1.63	1.52	1.38	1.23	1.10	0.99	0.91	0.88	0.87	0.87	0.88	0.90	0.92	0.95	0.99	1.05	1.14	1.23	1.33	1.43
2	Su	1.51	1.56	1.57	1.56	1.52	1.46	1.39	1.31	1.24	1.17	1.10	1.05	1.01	0.97	0.92	0.88	0.86	0.88	0.92	0.99	1.10	1.21	1.32	1.40
3	M	1.46	1.48	1.45	1.41	1.37	1.34	1.32	1.31	1.31	1.30	1.28	1.24	1.19	1.12	1.03	0.94	0.87	0.85	0.87	0.95	1.06	1.19	1.30	1.38
4	Tu	1.42	1.41	1.35	1.27	1.21	1.18	1.19	1.23	1.29	1.36	1.40	1.40	1.37	1.30	1.19	1.06	0.95	0.88	0.88	0.93	1.04	1.18	1.30	1.37
5	W	1.39	1.36	1.27	1.16	1.05	0.99	1.00	1.07	1.19	1.33	1.44	1.51	1.51	1.47	1.37	1.22	1.08	0.97	0.93	0.97	1.06	1.20	1.32	1.39
6	Th ☉	1.40	1.34	1.22	1.07	0.92	0.82	0.81	0.88	1.02	1.21	1.40	1.53	1.60	1.59	1.52	1.38	1.22	1.10	1.03	1.04	1.12	1.25	1.38	1.45
7	F	1.44	1.35	1.21	1.02	0.82	0.68	0.63	0.67	0.82	1.03	1.28	1.48	1.61	1.65	1.62	1.51	1.36	1.22	1.14	1.13	1.20	1.32	1.45	1.54
8	Sa	1.53	1.42	1.25	1.03	0.79	0.59	0.48	0.49	0.61	0.82	1.10	1.36	1.55	1.64	1.65	1.59	1.47	1.34	1.25	1.23	1.28	1.40	1.53	1.64
9	Su	1.65	1.54	1.34	1.09	0.82	0.56	0.39	0.35	0.43	0.61	0.88	1.17	1.42	1.57	1.63	1.61	1.53	1.42	1.33	1.31	1.36	1.47	1.61	1.73
10	M	1.77	1.68	1.48	1.21	0.91	0.62	0.39	0.27	0.29	0.43	0.67	0.96	1.23	1.43	1.53	1.56	1.53	1.46	1.39	1.36	1.41	1.52	1.67	1.80
11	Tu	1.87	1.82	1.65	1.38	1.07	0.75	0.47	0.29	0.24	0.32	0.50	0.75	1.02	1.24	1.38	1.45	1.45	1.43	1.39	1.39	1.44	1.55	1.69	1.84
12	W	1.93	1.93	1.80	1.57	1.26	0.94	0.64	0.41	0.29	0.30	0.41	0.60	0.83	1.04	1.19	1.29	1.32	1.33	1.33	1.36	1.42	1.53	1.68	1.84
13	Th ☾	1.95	1.98	1.90	1.72	1.45	1.15	0.85	0.61	0.45	0.39	0.43	0.55	0.71	0.88	1.01	1.11	1.16	1.19	1.22	1.27	1.36	1.48	1.63	1.78
14	F	1.90	1.96	1.92	1.80	1.59	1.34	1.07	0.84	0.67	0.57	0.55	0.60	0.70	0.81	0.90	0.97	1.01	1.04	1.08	1.15	1.25	1.38	1.53	1.67
15	Sa	1.79	1.86	1.86	1.78	1.64	1.46	1.25	1.06	0.90	0.80	0.76	0.76	0.80	0.85	0.89	0.91	0.93	0.94	0.97	1.03	1.13	1.26	1.40	1.53
16	Su	1.64	1.70	1.71	1.67	1.58	1.47	1.34	1.22	1.11	1.03	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92	0.93	0.98	1.05	1.16	1.27	1.38
17	M	1.46	1.50	1.50	1.47	1.42	1.36	1.31	1.27	1.23	1.21	1.20	1.20	1.19	1.16	1.12	1.07	1.02	0.99	0.98	1.00	1.06	1.13	1.21	1.28
18	Tu	1.32	1.31	1.27	1.22	1.18	1.16	1.16	1.19	1.25	1.30	1.34	1.37	1.38	1.35	1.29	1.21	1.15	1.11	1.09	1.10	1.15	1.20	1.24	1.25
19	W	1.24	1.18	1.09	0.98	0.92	0.90	0.93	1.01	1.14	1.28	1.40	1.47	1.51	1.50	1.45	1.36	1.28	1.23	1.22	1.23	1.28	1.34	1.36	1.33
20	Th ●	1.26	1.14	0.99	0.82	0.69	0.64	0.67	0.78	0.95	1.16	1.35	1.49	1.57	1.59	1.56	1.47	1.38	1.32	1.32	1.35	1.42	1.49	1.53	1.50
21	F	1.38	1.21	1.00	0.77	0.56	0.44	0.44	0.53	0.71	0.96	1.22	1.43	1.56	1.62	1.61	1.54	1.44	1.37	1.37	1.42	1.51	1.61	1.69	1.68
22	Sa	1.57	1.36	1.11	0.83	0.56	0.36	0.28	0.33	0.50	0.75	1.04	1.31	1.50	1.59	1.61	1.56	1.47	1.39	1.36	1.42	1.53	1.66	1.78	1.83
23	Su	1.75	1.56	1.29	0.98	0.66	0.40	0.24	0.22	0.33	0.56	0.85	1.15	1.38	1.52	1.57	1.55	1.47	1.39	1.34	1.38	1.49	1.64	1.80	1.90
24	M	1.88	1.74	1.48	1.17	0.83	0.53	0.30	0.21	0.25	0.42	0.69	0.98	1.25	1.42	1.51	1.51	1.46	1.38	1.32	1.33	1.42	1.57	1.75	1.89
25	Tu	1.94	1.85	1.65	1.36	1.02	0.70	0.44	0.29	0.26	0.36	0.58	0.85	1.11	1.31	1.43	1.46	1.43	1.36	1.31	1.30	1.36	1.48	1.65	1.82
26	W	1.91	1.89	1.75	1.51	1.21	0.89	0.62	0.43	0.34	0.38	0.52	0.74	0.98	1.19	1.32	1.39	1.39	1.35	1.30	1.28	1.31	1.41	1.55	1.71
27	Th ☽	1.83	1.86	1.78	1.61	1.36	1.08	0.81	0.60	0.48	0.46	0.54	0.69	0.89	1.08	1.22	1.30	1.33	1.32	1.28	1.27	1.29	1.36	1.47	1.60
28	F	1.72	1.78	1.75	1.64	1.45	1.23	0.99	0.79	0.65	0.59	0.62	0.71	0.85	0.99	1.12	1.21	1.25	1.27	1.26	1.26	1.28	1.33	1.41	1.50
29	Sa	1.59	1.65	1.66	1.60	1.48	1.32	1.14	0.97	0.84	0.76	0.75	0.79	0.87	0.96	1.05	1.13	1.18	1.21	1.23	1.24	1.27	1.31	1.36	1.42
30	Su	1.48	1.51	1.52	1.49	1.43	1.33	1.22	1.11	1.02	0.95	0.92	0.93	0.95	0.99	1.03	1.08	1.12	1.15	1.18	1.22	1.26	1.29	1.33	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

MAY 2023

		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	1.38	1.38	1.36	1.34	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.11	1.10	1.10	1.09	1.08	1.08	1.10	1.12	1.15	1.20	1.25	1.28	1.31	1.31
2	Tu	1.30	1.26	1.21	1.16	1.14	1.14	1.16	1.19	1.22	1.25	1.27	1.28	1.27	1.24	1.20	1.15	1.13	1.13	1.15	1.20	1.25	1.29	1.31	1.29
3	W	1.24	1.16	1.07	0.99	0.95	0.96	1.01	1.10	1.20	1.31	1.38	1.43	1.44	1.41	1.35	1.27	1.21	1.18	1.19	1.23	1.28	1.33	1.33	1.30
4	Th	1.22	1.10	0.97	0.84	0.76	0.75	0.81	0.93	1.10	1.27	1.42	1.52	1.57	1.56	1.51	1.41	1.33	1.28	1.26	1.29	1.34	1.39	1.40	1.35
5	F ☉	1.24	1.09	0.91	0.73	0.60	0.56	0.60	0.72	0.92	1.15	1.37	1.53	1.63	1.67	1.64	1.55	1.46	1.39	1.36	1.38	1.43	1.49	1.50	1.45
6	Sa	1.31	1.13	0.91	0.69	0.50	0.40	0.40	0.50	0.70	0.96	1.23	1.46	1.61	1.69	1.71	1.65	1.56	1.49	1.46	1.47	1.52	1.59	1.63	1.59
7	Su	1.45	1.24	0.99	0.72	0.48	0.31	0.25	0.32	0.48	0.74	1.04	1.31	1.52	1.64	1.70	1.69	1.63	1.56	1.53	1.55	1.61	1.68	1.75	1.74
8	M	1.62	1.41	1.13	0.83	0.54	0.31	0.19	0.19	0.31	0.53	0.82	1.12	1.36	1.53	1.62	1.65	1.63	1.58	1.56	1.58	1.65	1.74	1.83	1.87
9	Tu	1.79	1.60	1.33	1.01	0.69	0.41	0.22	0.15	0.21	0.38	0.63	0.92	1.18	1.37	1.49	1.55	1.56	1.54	1.53	1.56	1.64	1.75	1.86	1.93
10	W	1.92	1.78	1.54	1.23	0.90	0.60	0.35	0.22	0.20	0.31	0.51	0.75	1.00	1.20	1.34	1.41	1.44	1.45	1.46	1.49	1.57	1.69	1.82	1.92
11	Th	1.96	1.88	1.70	1.44	1.13	0.83	0.57	0.38	0.31	0.34	0.48	0.67	0.88	1.06	1.20	1.28	1.31	1.33	1.35	1.39	1.47	1.58	1.71	1.83
12	F ☾	1.90	1.88	1.78	1.59	1.33	1.06	0.81	0.61	0.50	0.48	0.55	0.68	0.84	0.99	1.10	1.18	1.21	1.23	1.24	1.28	1.34	1.43	1.55	1.67
13	Sa	1.75	1.78	1.73	1.62	1.44	1.23	1.03	0.85	0.74	0.69	0.71	0.79	0.90	1.00	1.08	1.14	1.16	1.17	1.17	1.19	1.23	1.30	1.38	1.47
14	Su	1.54	1.59	1.58	1.53	1.43	1.31	1.17	1.05	0.96	0.91	0.91	0.95	1.02	1.09	1.14	1.17	1.18	1.18	1.16	1.16	1.17	1.21	1.25	1.29
15	M	1.32	1.35	1.35	1.33	1.30	1.26	1.21	1.15	1.12	1.11	1.12	1.15	1.18	1.22	1.25	1.26	1.26	1.24	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.17
16	Tu	1.15	1.12	1.09	1.08	1.08	1.10	1.12	1.15	1.19	1.23	1.27	1.31	1.35	1.36	1.37	1.37	1.37	1.35	1.33	1.31	1.28	1.24	1.19	1.13
17	W	1.05	0.95	0.87	0.83	0.83	0.87	0.94	1.05	1.16	1.27	1.35	1.43	1.47	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.42	1.37	1.28	1.17
18	Th	1.04	0.89	0.74	0.63	0.60	0.63	0.72	0.87	1.05	1.22	1.36	1.47	1.54	1.57	1.56	1.53	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.54	1.45	1.30
19	F ☀	1.12	0.92	0.71	0.53	0.43	0.42	0.50	0.66	0.87	1.10	1.31	1.46	1.56	1.61	1.61	1.57	1.55	1.56	1.60	1.64	1.68	1.68	1.62	1.48
20	Sa	1.27	1.03	0.78	0.53	0.36	0.29	0.33	0.46	0.68	0.94	1.20	1.40	1.53	1.60	1.62	1.59	1.55	1.55	1.58	1.65	1.73	1.78	1.77	1.66
21	Su	1.46	1.20	0.92	0.63	0.39	0.24	0.22	0.31	0.50	0.77	1.05	1.30	1.47	1.57	1.60	1.58	1.54	1.51	1.53	1.61	1.71	1.80	1.85	1.80
22	M	1.64	1.40	1.10	0.79	0.51	0.30	0.20	0.23	0.37	0.61	0.90	1.17	1.38	1.52	1.57	1.56	1.52	1.48	1.47	1.53	1.63	1.76	1.85	1.87
23	Tu	1.77	1.57	1.29	0.98	0.68	0.43	0.26	0.22	0.30	0.50	0.76	1.04	1.28	1.44	1.53	1.54	1.50	1.45	1.43	1.45	1.53	1.66	1.79	1.86
24	W	1.83	1.69	1.46	1.17	0.87	0.60	0.39	0.29	0.30	0.43	0.66	0.92	1.17	1.35	1.47	1.51	1.48	1.44	1.40	1.39	1.44	1.54	1.68	1.78
25	Th	1.81	1.74	1.58	1.34	1.06	0.78	0.56	0.41	0.37	0.44	0.60	0.83	1.07	1.26	1.40	1.46	1.46	1.42	1.38	1.36	1.37	1.44	1.55	1.66
26	F	1.73	1.72	1.62	1.44	1.21	0.96	0.74	0.58	0.49	0.51	0.61	0.79	0.99	1.18	1.32	1.41	1.43	1.41	1.37	1.33	1.33	1.36	1.43	1.52
27	Sa ☽	1.60	1.62	1.58	1.47	1.31	1.11	0.91	0.75	0.65	0.63	0.68	0.80	0.96	1.13	1.26	1.35	1.40	1.39	1.36	1.32	1.30	1.30	1.33	1.39
28	Su	1.44	1.48	1.48	1.43	1.33	1.20	1.06	0.92	0.83	0.79	0.81	0.88	0.99	1.11	1.23	1.31	1.36	1.37	1.35	1.32	1.29	1.26	1.26	1.27
29	M	1.29	1.32	1.33	1.32	1.28	1.22	1.14	1.06	1.00	0.96	0.97	1.01	1.08	1.15	1.23	1.30	1.35	1.36	1.35	1.32	1.29	1.24	1.21	1.18
30	Tu	1.16	1.15	1.14	1.15	1.16	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.14	1.17	1.21	1.25	1.29	1.33	1.36	1.37	1.37	1.34	1.30	1.25	1.18	1.12
31	W	1.05	1.00	0.96	0.95	0.98	1.02	1.07	1.13	1.19	1.24	1.29	1.34	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.41	1.41	1.39	1.35	1.28	1.20	1.10

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 2023

		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	0.98	0.88	0.79	0.75	0.76	0.82	0.91	1.04	1.17	1.29	1.39	1.47	1.52	1.54	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.42	1.36	1.25	1.12
2	F	0.97	0.81	0.67	0.58	0.55	0.60	0.70	0.86	1.05	1.24	1.41	1.54	1.63	1.67	1.66	1.63	1.61	1.58	1.57	1.56	1.53	1.47	1.36	1.20
3	Sa	1.02	0.82	0.62	0.47	0.39	0.39	0.47	0.63	0.85	1.10	1.32	1.51	1.65	1.74	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	1.66	1.66	1.62	1.52	1.35
4	Su ☉	1.14	0.90	0.66	0.44	0.29	0.24	0.28	0.41	0.62	0.89	1.16	1.40	1.58	1.71	1.78	1.79	1.77	1.76	1.76	1.76	1.77	1.76	1.70	1.55
5	M	1.32	1.06	0.78	0.51	0.30	0.17	0.15	0.23	0.41	0.67	0.96	1.22	1.44	1.60	1.71	1.76	1.76	1.76	1.78	1.81	1.84	1.87	1.85	1.74
6	Tu	1.54	1.28	0.98	0.68	0.41	0.22	0.13	0.15	0.27	0.49	0.76	1.03	1.27	1.45	1.57	1.65	1.69	1.70	1.73	1.78	1.84	1.90	1.93	1.89
7	W	1.74	1.51	1.22	0.91	0.61	0.37	0.21	0.17	0.23	0.39	0.62	0.88	1.11	1.29	1.42	1.51	1.55	1.58	1.61	1.66	1.74	1.83	1.91	1.93
8	Th	1.86	1.69	1.45	1.15	0.86	0.60	0.40	0.29	0.29	0.39	0.57	0.79	1.01	1.18	1.30	1.37	1.41	1.44	1.46	1.50	1.57	1.67	1.78	1.85
9	F	1.85	1.77	1.60	1.36	1.10	0.84	0.63	0.49	0.44	0.49	0.62	0.80	0.98	1.14	1.25	1.31	1.32	1.32	1.32	1.34	1.38	1.46	1.56	1.66
10	Sa ☾	1.72	1.71	1.63	1.48	1.28	1.06	0.87	0.72	0.64	0.65	0.73	0.87	1.03	1.16	1.26	1.31	1.31	1.28	1.25	1.22	1.22	1.25	1.32	1.41
11	Su	1.48	1.52	1.52	1.46	1.34	1.20	1.05	0.93	0.86	0.84	0.89	1.00	1.13	1.24	1.33	1.38	1.37	1.32	1.25	1.19	1.14	1.11	1.12	1.16
12	M	1.21	1.27	1.30	1.31	1.28	1.23	1.15	1.07	1.03	1.02	1.06	1.13	1.24	1.35	1.43	1.47	1.47	1.42	1.34	1.24	1.15	1.07	1.01	0.98
13	Tu	0.98	1.00	1.04	1.08	1.12	1.14	1.14	1.13	1.13	1.15	1.20	1.26	1.35	1.44	1.52	1.57	1.58	1.55	1.47	1.36	1.24	1.12	1.01	0.91
14	W	0.83	0.79	0.80	0.83	0.89	0.96	1.03	1.10	1.16	1.22	1.29	1.36	1.44	1.51	1.58	1.64	1.67	1.66	1.61	1.52	1.39	1.24	1.09	0.94
15	Th	0.80	0.68	0.62	0.62	0.67	0.75	0.86	0.99	1.11	1.22	1.32	1.42	1.50	1.56	1.61	1.67	1.72	1.73	1.71	1.65	1.55	1.41	1.23	1.04
16	F	0.85	0.68	0.54	0.48	0.49	0.56	0.67	0.83	1.00	1.16	1.30	1.42	1.52	1.58	1.62	1.67	1.72	1.76	1.77	1.75	1.69	1.58	1.40	1.20
17	Sa	0.98	0.76	0.56	0.43	0.37	0.40	0.50	0.66	0.86	1.07	1.25	1.40	1.51	1.58	1.62	1.65	1.68	1.72	1.77	1.79	1.78	1.71	1.58	1.38
18	Su ●	1.15	0.90	0.66	0.46	0.34	0.30	0.36	0.50	0.70	0.94	1.16	1.34	1.48	1.57	1.61	1.62	1.63	1.66	1.71	1.76	1.80	1.79	1.72	1.56
19	M	1.34	1.08	0.82	0.57	0.38	0.28	0.28	0.38	0.56	0.80	1.05	1.27	1.43	1.54	1.59	1.60	1.59	1.59	1.62	1.69	1.76	1.81	1.79	1.70
20	Tu	1.52	1.27	1.00	0.73	0.50	0.33	0.26	0.30	0.45	0.67	0.93	1.17	1.37	1.50	1.56	1.58	1.56	1.53	1.54	1.58	1.66	1.75	1.79	1.77
21	W	1.65	1.45	1.20	0.92	0.66	0.45	0.32	0.29	0.38	0.57	0.82	1.07	1.29	1.45	1.54	1.56	1.53	1.49	1.47	1.48	1.54	1.63	1.72	1.76
22	Th	1.71	1.57	1.36	1.11	0.85	0.61	0.44	0.35	0.38	0.51	0.73	0.98	1.22	1.40	1.51	1.54	1.52	1.47	1.42	1.39	1.42	1.50	1.60	1.67
23	F	1.69	1.62	1.48	1.27	1.02	0.79	0.59	0.47	0.44	0.52	0.70	0.92	1.15	1.34	1.47	1.52	1.51	1.45	1.38	1.33	1.32	1.36	1.44	1.54
24	Sa	1.60	1.59	1.51	1.36	1.17	0.96	0.76	0.62	0.56	0.59	0.72	0.91	1.12	1.31	1.44	1.51	1.50	1.45	1.37	1.29	1.25	1.25	1.30	1.37
25	Su	1.45	1.49	1.47	1.39	1.26	1.09	0.92	0.79	0.71	0.71	0.79	0.93	1.11	1.29	1.42	1.50	1.50	1.45	1.37	1.27	1.20	1.16	1.17	1.21
26	M ☽	1.28	1.34	1.37	1.35	1.28	1.17	1.05	0.94	0.87	0.85	0.90	1.01	1.15	1.30	1.43	1.50	1.52	1.47	1.38	1.28	1.18	1.10	1.06	1.07
27	Tu	1.10	1.15	1.20	1.24	1.23	1.19	1.13	1.07	1.02	1.01	1.05	1.13	1.23	1.35	1.45	1.52	1.54	1.50	1.42	1.30	1.18	1.08	0.99	0.95
28	W	0.94	0.96	1.00	1.06	1.10	1.13	1.13	1.13	1.14	1.16	1.20	1.27	1.35	1.44	1.51	1.57	1.59	1.55	1.47	1.36	1.23	1.09	0.97	0.88
29	Th	0.81	0.79	0.80	0.85	0.91	0.98	1.05	1.12	1.19	1.26	1.34	1.41	1.49	1.55	1.61	1.65	1.65	1.63	1.56	1.45	1.31	1.16	1.00	0.86
30	F	0.74	0.66	0.62	0.63	0.68	0.77	0.88	1.01	1.15	1.28	1.41	1.52	1.61	1.68	1.72	1.75	1.75	1.72	1.66	1.57	1.44	1.28	1.10	0.92

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JULY 2023

		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	0.74	0.60	0.49	0.45	0.47	0.53	0.65	0.82	1.00	1.20	1.38	1.55	1.69	1.77	1.83	1.85	1.85	1.82	1.77	1.70	1.59	1.44	1.25	1.05
2	Su	0.84	0.63	0.46	0.35	0.31	0.33	0.42	0.58	0.79	1.02	1.26	1.47	1.66	1.79	1.87	1.91	1.92	1.91	1.88	1.83	1.75	1.63	1.46	1.24
3	M ☉	1.01	0.77	0.54	0.36	0.25	0.21	0.24	0.36	0.56	0.81	1.07	1.31	1.53	1.71	1.83	1.89	1.92	1.94	1.93	1.91	1.87	1.80	1.67	1.47
4	Tu	1.23	0.98	0.72	0.48	0.30	0.19	0.17	0.23	0.38	0.61	0.87	1.12	1.35	1.55	1.69	1.79	1.84	1.87	1.89	1.91	1.91	1.89	1.83	1.69
5	W	1.48	1.22	0.95	0.69	0.46	0.29	0.21	0.21	0.31	0.49	0.72	0.97	1.19	1.37	1.52	1.62	1.68	1.72	1.75	1.79	1.84	1.87	1.87	1.81
6	Th	1.67	1.46	1.21	0.95	0.70	0.49	0.34	0.30	0.34	0.48	0.67	0.89	1.09	1.26	1.37	1.45	1.50	1.52	1.54	1.58	1.65	1.72	1.78	1.80
7	F	1.76	1.62	1.42	1.19	0.95	0.73	0.55	0.46	0.46	0.56	0.71	0.90	1.09	1.24	1.32	1.36	1.37	1.36	1.34	1.34	1.39	1.47	1.57	1.65
8	Sa	1.69	1.65	1.54	1.36	1.16	0.96	0.78	0.66	0.63	0.69	0.82	0.99	1.16	1.30	1.37	1.38	1.34	1.27	1.21	1.15	1.14	1.19	1.29	1.39
9	Su	1.49	1.54	1.52	1.43	1.29	1.13	0.98	0.86	0.80	0.84	0.95	1.11	1.28	1.41	1.49	1.48	1.41	1.30	1.18	1.07	0.98	0.96	1.01	1.10
10	M ☾	1.21	1.31	1.37	1.37	1.31	1.21	1.10	1.01	0.96	0.97	1.07	1.22	1.38	1.52	1.61	1.63	1.56	1.42	1.26	1.10	0.95	0.86	0.82	0.86
11	Tu	0.94	1.04	1.14	1.20	1.22	1.19	1.14	1.09	1.07	1.08	1.16	1.29	1.45	1.60	1.71	1.75	1.71	1.59	1.41	1.22	1.03	0.87	0.77	0.72
12	W	0.74	0.80	0.90	0.99	1.06	1.09	1.10	1.10	1.11	1.15	1.23	1.34	1.48	1.63	1.76	1.83	1.82	1.74	1.58	1.39	1.18	0.98	0.82	0.71
13	Th	0.65	0.65	0.70	0.78	0.86	0.94	1.00	1.05	1.10	1.17	1.26	1.37	1.49	1.63	1.75	1.85	1.87	1.83	1.72	1.56	1.35	1.15	0.95	0.79
14	F	0.66	0.59	0.58	0.62	0.68	0.77	0.86	0.96	1.05	1.15	1.26	1.37	1.49	1.61	1.72	1.81	1.87	1.87	1.80	1.69	1.52	1.33	1.12	0.93
15	Sa	0.76	0.63	0.54	0.52	0.55	0.61	0.71	0.83	0.96	1.10	1.23	1.36	1.48	1.58	1.67	1.75	1.82	1.85	1.83	1.77	1.66	1.50	1.31	1.10
16	Su	0.91	0.73	0.58	0.49	0.46	0.49	0.57	0.69	0.85	1.02	1.19	1.34	1.46	1.56	1.63	1.69	1.74	1.78	1.80	1.78	1.73	1.63	1.48	1.29
17	M ●	1.09	0.88	0.69	0.53	0.43	0.41	0.45	0.56	0.73	0.93	1.13	1.30	1.44	1.54	1.60	1.64	1.66	1.68	1.72	1.74	1.75	1.71	1.62	1.47
18	Tu	1.28	1.06	0.84	0.64	0.48	0.38	0.37	0.45	0.61	0.82	1.04	1.25	1.41	1.52	1.58	1.60	1.59	1.58	1.60	1.65	1.69	1.72	1.70	1.61
19	W	1.46	1.25	1.02	0.80	0.59	0.43	0.36	0.39	0.52	0.72	0.95	1.19	1.38	1.50	1.56	1.57	1.54	1.50	1.48	1.51	1.58	1.65	1.69	1.67
20	Th	1.58	1.42	1.21	0.98	0.75	0.55	0.41	0.39	0.47	0.65	0.88	1.12	1.33	1.47	1.54	1.54	1.50	1.44	1.38	1.38	1.43	1.52	1.60	1.65
21	F	1.64	1.54	1.37	1.15	0.92	0.70	0.53	0.45	0.48	0.62	0.84	1.08	1.30	1.46	1.53	1.53	1.48	1.39	1.31	1.26	1.27	1.35	1.46	1.56
22	Sa	1.61	1.58	1.46	1.29	1.08	0.87	0.68	0.57	0.55	0.65	0.83	1.06	1.28	1.45	1.53	1.54	1.47	1.37	1.26	1.17	1.14	1.19	1.29	1.41
23	Su	1.50	1.54	1.49	1.38	1.21	1.02	0.84	0.71	0.67	0.72	0.87	1.07	1.28	1.45	1.55	1.55	1.49	1.37	1.23	1.11	1.04	1.05	1.11	1.23
24	M	1.35	1.43	1.45	1.40	1.29	1.14	0.98	0.86	0.80	0.83	0.94	1.11	1.31	1.48	1.58	1.59	1.52	1.39	1.24	1.09	0.97	0.93	0.96	1.04
25	Tu ☽	1.16	1.27	1.35	1.36	1.31	1.21	1.10	1.00	0.94	0.95	1.04	1.18	1.35	1.51	1.61	1.64	1.57	1.44	1.27	1.10	0.95	0.86	0.84	0.88
26	W	0.97	1.08	1.18	1.24	1.25	1.22	1.16	1.11	1.08	1.09	1.16	1.28	1.42	1.56	1.66	1.69	1.64	1.51	1.34	1.15	0.97	0.83	0.76	0.74
27	Th	0.79	0.87	0.97	1.06	1.12	1.15	1.16	1.16	1.18	1.22	1.30	1.40	1.52	1.64	1.72	1.76	1.72	1.61	1.44	1.24	1.05	0.87	0.74	0.67
28	F	0.65	0.68	0.75	0.83	0.92	0.99	1.06	1.12	1.20	1.29	1.40	1.52	1.64	1.74	1.81	1.84	1.81	1.71	1.57	1.38	1.17	0.98	0.81	0.68
29	Sa	0.59	0.55	0.57	0.61	0.68	0.77	0.87	0.99	1.12	1.28	1.44	1.59	1.72	1.83	1.90	1.93	1.91	1.83	1.70	1.54	1.34	1.14	0.95	0.77
30	Su	0.63	0.52	0.46	0.45	0.47	0.53	0.63	0.78	0.95	1.15	1.36	1.57	1.74	1.87	1.96	2.00	1.99	1.93	1.83	1.70	1.54	1.35	1.15	0.95
31	M	0.76	0.60	0.47	0.38	0.34	0.35	0.41	0.54	0.73	0.96	1.20	1.44	1.66	1.83	1.94	2.00	2.01	1.98	1.91	1.82	1.70	1.56	1.38	1.18

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 2023

		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 ☉	0.98	0.78	0.60	0.44	0.34	0.28	0.29	0.37	0.53	0.75	1.00	1.26	1.49	1.69	1.83	1.90	1.93	1.93	1.91	1.86	1.80	1.71	1.59	1.42
2	W	1.23	1.02	0.81	0.62	0.45	0.33	0.29	0.31	0.43	0.61	0.85	1.09	1.31	1.50	1.64	1.73	1.77	1.78	1.78	1.78	1.77	1.76	1.71	1.62
3	Th	1.46	1.27	1.07	0.86	0.65	0.49	0.39	0.38	0.44	0.59	0.79	1.00	1.19	1.34	1.46	1.53	1.55	1.55	1.55	1.58	1.62	1.67	1.70	1.70
4	F	1.62	1.48	1.30	1.10	0.89	0.70	0.57	0.52	0.56	0.67	0.84	1.03	1.19	1.30	1.35	1.38	1.36	1.31	1.28	1.29	1.36	1.45	1.55	1.63
5	Sa	1.65	1.59	1.46	1.30	1.11	0.92	0.76	0.69	0.71	0.81	0.96	1.14	1.29	1.37	1.38	1.34	1.26	1.16	1.06	1.02	1.05	1.15	1.28	1.42
6	Su	1.53	1.57	1.53	1.41	1.26	1.10	0.94	0.85	0.85	0.95	1.10	1.28	1.44	1.53	1.52	1.43	1.30	1.13	0.97	0.84	0.80	0.86	0.98	1.14
7	M	1.31	1.43	1.47	1.43	1.33	1.20	1.07	0.98	0.97	1.05	1.21	1.40	1.57	1.69	1.70	1.61	1.44	1.23	1.01	0.81	0.69	0.66	0.73	0.87
8	Tu ☾	1.04	1.20	1.31	1.35	1.31	1.23	1.13	1.06	1.04	1.11	1.26	1.45	1.65	1.80	1.85	1.79	1.63	1.40	1.15	0.90	0.71	0.60	0.59	0.67
9	W	0.81	0.97	1.11	1.19	1.21	1.18	1.13	1.08	1.08	1.13	1.27	1.45	1.66	1.83	1.93	1.92	1.80	1.59	1.34	1.07	0.84	0.67	0.59	0.59
10	Th	0.67	0.79	0.91	1.02	1.07	1.09	1.08	1.06	1.08	1.14	1.26	1.42	1.62	1.80	1.93	1.96	1.90	1.74	1.52	1.26	1.02	0.83	0.69	0.62
11	F	0.62	0.68	0.77	0.85	0.92	0.97	0.99	1.01	1.05	1.13	1.25	1.39	1.56	1.73	1.87	1.94	1.92	1.82	1.65	1.44	1.21	1.01	0.84	0.73
12	Sa	0.66	0.65	0.68	0.73	0.78	0.83	0.88	0.94	1.01	1.11	1.23	1.37	1.52	1.66	1.78	1.87	1.89	1.84	1.73	1.57	1.39	1.20	1.03	0.88
13	Su	0.77	0.69	0.65	0.65	0.67	0.71	0.76	0.85	0.95	1.08	1.21	1.35	1.49	1.61	1.70	1.77	1.81	1.80	1.74	1.65	1.52	1.37	1.21	1.06
14	M	0.92	0.79	0.69	0.62	0.59	0.60	0.65	0.74	0.87	1.03	1.19	1.33	1.47	1.57	1.63	1.67	1.70	1.71	1.70	1.66	1.60	1.51	1.39	1.25
15	Tu	1.10	0.94	0.79	0.66	0.56	0.52	0.55	0.63	0.78	0.96	1.15	1.31	1.45	1.54	1.58	1.59	1.59	1.58	1.59	1.60	1.60	1.59	1.53	1.43
16	W ●	1.28	1.12	0.94	0.76	0.60	0.51	0.49	0.55	0.69	0.89	1.10	1.29	1.43	1.51	1.55	1.53	1.49	1.45	1.45	1.49	1.54	1.58	1.60	1.56
17	Th	1.46	1.30	1.12	0.92	0.72	0.56	0.49	0.52	0.63	0.82	1.05	1.26	1.41	1.50	1.52	1.48	1.41	1.33	1.30	1.33	1.40	1.50	1.58	1.61
18	F	1.57	1.46	1.29	1.09	0.88	0.68	0.56	0.54	0.62	0.80	1.02	1.24	1.41	1.49	1.50	1.45	1.35	1.24	1.17	1.16	1.23	1.35	1.48	1.58
19	Sa	1.61	1.56	1.43	1.25	1.04	0.83	0.67	0.61	0.66	0.81	1.02	1.24	1.41	1.50	1.51	1.44	1.32	1.18	1.06	1.01	1.05	1.16	1.32	1.48
20	Su	1.58	1.59	1.52	1.38	1.19	0.99	0.82	0.72	0.74	0.85	1.04	1.26	1.44	1.54	1.54	1.46	1.32	1.15	0.99	0.90	0.89	0.98	1.13	1.32
21	M	1.47	1.55	1.54	1.45	1.30	1.12	0.96	0.85	0.84	0.93	1.09	1.30	1.48	1.59	1.59	1.50	1.35	1.15	0.96	0.82	0.77	0.82	0.95	1.13
22	Tu	1.31	1.45	1.49	1.46	1.36	1.23	1.08	0.98	0.95	1.02	1.16	1.35	1.53	1.65	1.66	1.57	1.41	1.20	0.98	0.79	0.69	0.69	0.77	0.93
23	W	1.12	1.28	1.39	1.41	1.37	1.28	1.18	1.10	1.07	1.12	1.24	1.41	1.58	1.70	1.74	1.66	1.50	1.28	1.04	0.82	0.67	0.61	0.64	0.75
24	Th ☽	0.91	1.08	1.22	1.29	1.31	1.28	1.23	1.18	1.18	1.23	1.34	1.49	1.64	1.76	1.81	1.76	1.61	1.39	1.15	0.91	0.71	0.59	0.56	0.61
25	F	0.72	0.86	1.00	1.10	1.16	1.19	1.19	1.21	1.25	1.32	1.44	1.58	1.72	1.83	1.88	1.85	1.72	1.53	1.29	1.04	0.83	0.67	0.57	0.55
26	Sa	0.59	0.68	0.78	0.87	0.95	1.01	1.07	1.14	1.24	1.36	1.50	1.65	1.79	1.90	1.95	1.93	1.83	1.67	1.45	1.22	1.00	0.81	0.67	0.59
27	Su	0.56	0.57	0.61	0.66	0.72	0.79	0.87	0.98	1.13	1.30	1.48	1.67	1.82	1.94	2.00	1.99	1.91	1.78	1.61	1.41	1.20	1.02	0.86	0.73
28	M	0.64	0.58	0.55	0.54	0.54	0.58	0.65	0.77	0.94	1.15	1.37	1.59	1.78	1.91	1.99	2.00	1.95	1.85	1.72	1.57	1.40	1.24	1.09	0.95
29	Tu	0.82	0.71	0.61	0.53	0.48	0.46	0.49	0.59	0.75	0.96	1.20	1.44	1.64	1.80	1.89	1.91	1.89	1.83	1.74	1.65	1.55	1.44	1.32	1.19
30	W	1.06	0.93	0.79	0.65	0.54	0.46	0.44	0.49	0.62	0.82	1.04	1.26	1.46	1.62	1.71	1.74	1.73	1.70	1.66	1.62	1.59	1.56	1.50	1.42
31	Th ☉	1.30	1.18	1.02	0.85	0.70	0.58	0.52	0.53	0.61	0.77	0.96	1.15	1.31	1.43	1.51	1.52	1.49	1.46	1.45	1.46	1.49	1.54	1.57	1.56

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

SEPTEMBER 2023

		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	1.50	1.40	1.26	1.09	0.91	0.76	0.68	0.66	0.72	0.84	1.00	1.16	1.26	1.33	1.35	1.32	1.24	1.18	1.16	1.19	1.26	1.38	1.50	1.59
2	Sa	1.60	1.54	1.44	1.30	1.12	0.96	0.85	0.83	0.88	0.99	1.14	1.28	1.35	1.36	1.31	1.21	1.08	0.95	0.87	0.88	0.97	1.12	1.30	1.47
3	Su	1.58	1.59	1.54	1.43	1.28	1.12	1.00	0.97	1.03	1.15	1.30	1.45	1.53	1.51	1.40	1.24	1.05	0.85	0.69	0.63	0.68	0.82	1.03	1.25
4	M	1.44	1.54	1.54	1.48	1.36	1.22	1.11	1.07	1.12	1.26	1.44	1.61	1.72	1.72	1.60	1.40	1.15	0.88	0.65	0.50	0.48	0.58	0.76	1.00
5	Tu	1.23	1.40	1.46	1.45	1.37	1.26	1.16	1.11	1.15	1.29	1.49	1.69	1.85	1.89	1.81	1.61	1.33	1.03	0.74	0.53	0.42	0.44	0.57	0.78
6	W ☾	1.01	1.21	1.33	1.36	1.32	1.24	1.16	1.12	1.15	1.27	1.47	1.69	1.88	1.98	1.95	1.80	1.54	1.23	0.93	0.66	0.49	0.43	0.49	0.63
7	Th	0.83	1.02	1.16	1.23	1.24	1.19	1.13	1.10	1.13	1.23	1.41	1.63	1.84	1.98	2.01	1.91	1.71	1.43	1.13	0.86	0.65	0.53	0.51	0.59
8	F	0.73	0.88	1.02	1.10	1.13	1.12	1.08	1.07	1.10	1.19	1.34	1.54	1.74	1.90	1.98	1.94	1.80	1.58	1.32	1.06	0.84	0.69	0.62	0.63
9	Sa	0.69	0.80	0.90	0.97	1.01	1.03	1.03	1.04	1.08	1.17	1.30	1.47	1.64	1.80	1.89	1.90	1.82	1.66	1.46	1.24	1.04	0.88	0.78	0.73
10	Su	0.73	0.77	0.82	0.87	0.90	0.92	0.95	0.99	1.06	1.15	1.28	1.42	1.57	1.69	1.78	1.81	1.77	1.68	1.54	1.38	1.22	1.07	0.96	0.88
11	M	0.83	0.80	0.79	0.79	0.80	0.82	0.86	0.93	1.02	1.14	1.27	1.40	1.52	1.60	1.66	1.68	1.67	1.63	1.55	1.46	1.36	1.25	1.15	1.06
12	Tu	0.97	0.90	0.82	0.76	0.73	0.73	0.77	0.85	0.98	1.12	1.25	1.38	1.48	1.54	1.56	1.55	1.54	1.52	1.50	1.47	1.43	1.39	1.33	1.24
13	W	1.15	1.04	0.92	0.80	0.71	0.68	0.70	0.78	0.92	1.08	1.24	1.37	1.45	1.49	1.48	1.44	1.39	1.37	1.38	1.40	1.43	1.46	1.46	1.41
14	Th	1.33	1.22	1.07	0.91	0.76	0.68	0.67	0.74	0.87	1.05	1.22	1.36	1.44	1.46	1.42	1.34	1.26	1.21	1.21	1.26	1.35	1.45	1.52	1.54
15	F ●	1.49	1.39	1.25	1.06	0.88	0.75	0.70	0.74	0.85	1.03	1.22	1.36	1.43	1.44	1.38	1.27	1.15	1.05	1.03	1.08	1.19	1.35	1.49	1.58
16	Sa	1.59	1.53	1.41	1.23	1.03	0.87	0.78	0.78	0.88	1.04	1.23	1.38	1.46	1.45	1.37	1.23	1.07	0.93	0.86	0.89	1.01	1.18	1.38	1.54
17	Su	1.62	1.61	1.53	1.38	1.19	1.01	0.89	0.87	0.93	1.08	1.27	1.43	1.51	1.49	1.39	1.23	1.03	0.85	0.73	0.72	0.81	0.99	1.22	1.43
18	M	1.58	1.63	1.59	1.48	1.32	1.14	1.01	0.96	1.01	1.14	1.32	1.49	1.58	1.56	1.45	1.27	1.04	0.82	0.65	0.59	0.64	0.79	1.02	1.27
19	Tu	1.47	1.58	1.60	1.53	1.41	1.25	1.12	1.06	1.10	1.21	1.38	1.55	1.66	1.65	1.54	1.34	1.10	0.84	0.63	0.51	0.51	0.62	0.82	1.07
20	W	1.31	1.48	1.54	1.53	1.45	1.34	1.22	1.16	1.18	1.28	1.43	1.60	1.73	1.75	1.65	1.45	1.19	0.92	0.66	0.49	0.43	0.49	0.64	0.87
21	Th	1.11	1.31	1.43	1.46	1.44	1.37	1.29	1.24	1.26	1.35	1.49	1.65	1.79	1.83	1.76	1.58	1.33	1.04	0.76	0.54	0.42	0.41	0.51	0.69
22	F ☽	0.90	1.11	1.25	1.33	1.35	1.33	1.30	1.29	1.32	1.41	1.55	1.70	1.83	1.90	1.86	1.71	1.48	1.20	0.91	0.67	0.50	0.43	0.46	0.57
23	Sa	0.73	0.90	1.04	1.14	1.19	1.22	1.24	1.28	1.34	1.45	1.59	1.74	1.87	1.94	1.93	1.82	1.62	1.37	1.10	0.85	0.66	0.54	0.50	0.54
24	Su	0.63	0.74	0.85	0.93	1.00	1.05	1.10	1.18	1.29	1.43	1.59	1.75	1.88	1.95	1.95	1.87	1.72	1.52	1.28	1.06	0.86	0.73	0.65	0.62
25	M	0.64	0.69	0.73	0.77	0.81	0.86	0.92	1.02	1.17	1.34	1.52	1.69	1.83	1.91	1.93	1.87	1.76	1.60	1.43	1.25	1.09	0.96	0.87	0.81
26	Tu	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.71	0.77	0.86	1.01	1.19	1.39	1.57	1.71	1.80	1.82	1.79	1.71	1.60	1.49	1.37	1.27	1.18	1.11	1.05
27	W	0.99	0.92	0.85	0.77	0.71	0.68	0.69	0.76	0.89	1.06	1.24	1.41	1.55	1.62	1.64	1.61	1.56	1.49	1.43	1.39	1.37	1.34	1.31	1.28
28	Th	1.23	1.15	1.05	0.93	0.83	0.76	0.73	0.77	0.86	1.00	1.14	1.28	1.38	1.43	1.43	1.38	1.32	1.28	1.27	1.28	1.33	1.40	1.44	1.45
29	F ○	1.43	1.38	1.27	1.14	1.01	0.92	0.87	0.87	0.94	1.05	1.16	1.24	1.29	1.29	1.24	1.14	1.05	1.00	1.01	1.06	1.18	1.32	1.45	1.53
30	Sa	1.56	1.54	1.46	1.33	1.19	1.09	1.04	1.04	1.10	1.20	1.29	1.34	1.32	1.25	1.14	0.99	0.83	0.73	0.72	0.79	0.93	1.13	1.34	1.51

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

OCTOBER 2023

		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	1.59	1.61	1.57	1.47	1.34	1.23	1.18	1.20	1.27	1.37	1.48	1.53	1.48	1.35	1.17	0.95	0.72	0.54	0.47	0.51	0.65	0.87	1.14	1.38
2	M	1.54	1.60	1.60	1.53	1.42	1.31	1.26	1.29	1.38	1.51	1.65	1.73	1.69	1.55	1.32	1.05	0.76	0.50	0.34	0.31	0.42	0.62	0.90	1.18
3	Tu	1.40	1.53	1.56	1.52	1.44	1.34	1.27	1.30	1.41	1.57	1.74	1.87	1.89	1.77	1.54	1.24	0.91	0.60	0.36	0.25	0.28	0.44	0.69	0.97
4	W	1.23	1.40	1.48	1.47	1.40	1.32	1.26	1.26	1.36	1.54	1.74	1.91	1.99	1.94	1.75	1.46	1.12	0.78	0.49	0.31	0.26	0.35	0.55	0.80
5	Th	1.06	1.26	1.37	1.39	1.35	1.28	1.22	1.22	1.29	1.45	1.66	1.86	2.00	2.01	1.88	1.64	1.33	0.99	0.69	0.46	0.35	0.36	0.49	0.70
6	F ☾	0.93	1.12	1.25	1.30	1.29	1.24	1.19	1.18	1.23	1.36	1.55	1.76	1.92	1.99	1.93	1.76	1.50	1.19	0.90	0.66	0.51	0.46	0.52	0.66
7	Sa	0.84	1.01	1.13	1.20	1.21	1.19	1.16	1.15	1.20	1.30	1.45	1.63	1.80	1.90	1.89	1.79	1.59	1.35	1.09	0.86	0.70	0.61	0.61	0.68
8	Su	0.80	0.93	1.04	1.10	1.13	1.13	1.13	1.13	1.18	1.27	1.39	1.53	1.67	1.77	1.80	1.74	1.62	1.44	1.24	1.04	0.89	0.79	0.76	0.77
9	M	0.82	0.90	0.96	1.01	1.04	1.07	1.09	1.12	1.17	1.25	1.35	1.46	1.56	1.63	1.66	1.64	1.57	1.46	1.32	1.19	1.07	0.98	0.93	0.91
10	Tu	0.91	0.92	0.93	0.95	0.97	0.99	1.03	1.09	1.16	1.24	1.33	1.42	1.48	1.51	1.52	1.50	1.46	1.40	1.34	1.27	1.21	1.16	1.11	1.08
11	W	1.05	1.01	0.96	0.93	0.92	0.94	0.98	1.05	1.14	1.24	1.32	1.39	1.42	1.42	1.38	1.34	1.31	1.28	1.27	1.28	1.29	1.29	1.28	1.26
12	Th	1.22	1.15	1.06	0.98	0.93	0.91	0.94	1.02	1.12	1.23	1.32	1.37	1.38	1.34	1.27	1.18	1.13	1.12	1.14	1.20	1.28	1.36	1.41	1.42
13	F	1.39	1.32	1.21	1.09	0.99	0.94	0.95	1.01	1.12	1.24	1.33	1.37	1.36	1.29	1.18	1.06	0.96	0.92	0.96	1.05	1.19	1.34	1.46	1.53
14	Sa ●	1.53	1.48	1.38	1.23	1.10	1.02	1.00	1.04	1.14	1.27	1.37	1.40	1.37	1.28	1.13	0.97	0.82	0.75	0.76	0.86	1.03	1.24	1.43	1.56
15	Su	1.62	1.60	1.52	1.39	1.24	1.12	1.08	1.11	1.20	1.32	1.43	1.46	1.42	1.30	1.13	0.92	0.73	0.60	0.58	0.66	0.83	1.07	1.32	1.52
16	M	1.63	1.67	1.62	1.51	1.36	1.24	1.18	1.19	1.26	1.39	1.50	1.55	1.51	1.37	1.17	0.93	0.69	0.51	0.44	0.48	0.63	0.87	1.15	1.41
17	Tu	1.58	1.66	1.66	1.59	1.47	1.34	1.27	1.27	1.33	1.45	1.58	1.66	1.62	1.48	1.26	1.00	0.72	0.49	0.35	0.34	0.45	0.66	0.95	1.24
18	W	1.47	1.60	1.64	1.62	1.53	1.42	1.34	1.33	1.40	1.51	1.65	1.75	1.75	1.62	1.40	1.12	0.81	0.53	0.34	0.26	0.32	0.49	0.75	1.04
19	Th	1.30	1.48	1.57	1.58	1.53	1.46	1.39	1.38	1.44	1.56	1.69	1.81	1.85	1.76	1.56	1.27	0.96	0.65	0.40	0.26	0.25	0.37	0.58	0.84
20	F	1.11	1.31	1.44	1.49	1.48	1.45	1.41	1.41	1.47	1.58	1.72	1.85	1.91	1.87	1.70	1.45	1.14	0.82	0.55	0.36	0.28	0.32	0.47	0.68
21	Sa	0.92	1.12	1.27	1.34	1.37	1.37	1.37	1.40	1.46	1.57	1.71	1.85	1.93	1.92	1.81	1.60	1.32	1.02	0.74	0.53	0.40	0.38	0.46	0.60
22	Su ☽	0.79	0.96	1.09	1.18	1.23	1.25	1.28	1.33	1.42	1.53	1.67	1.80	1.90	1.92	1.85	1.69	1.47	1.21	0.95	0.74	0.60	0.53	0.55	0.63
23	M	0.75	0.86	0.96	1.03	1.08	1.11	1.16	1.23	1.33	1.45	1.59	1.71	1.81	1.84	1.81	1.70	1.54	1.35	1.14	0.96	0.83	0.75	0.73	0.76
24	Tu	0.81	0.87	0.92	0.95	0.98	1.00	1.04	1.11	1.21	1.34	1.47	1.58	1.66	1.70	1.68	1.61	1.51	1.38	1.25	1.13	1.04	0.99	0.96	0.96
25	W	0.98	0.99	0.99	0.98	0.96	0.96	0.98	1.03	1.11	1.22	1.33	1.43	1.48	1.50	1.48	1.43	1.37	1.31	1.25	1.21	1.19	1.18	1.18	1.19
26	Th	1.19	1.17	1.13	1.09	1.04	1.01	1.01	1.04	1.09	1.16	1.23	1.29	1.32	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.13	1.17	1.23	1.29	1.34	1.38
27	F	1.40	1.37	1.31	1.25	1.19	1.14	1.12	1.13	1.16	1.20	1.23	1.23	1.20	1.13	1.03	0.93	0.88	0.87	0.91	1.01	1.15	1.29	1.41	1.49
28	Sa ○	1.54	1.54	1.49	1.41	1.34	1.30	1.28	1.28	1.31	1.34	1.33	1.27	1.18	1.06	0.90	0.73	0.63	0.60	0.65	0.77	0.96	1.18	1.37	1.51
29	Su	1.60	1.63	1.60	1.53	1.46	1.42	1.42	1.44	1.48	1.52	1.51	1.43	1.28	1.10	0.88	0.65	0.46	0.38	0.40	0.52	0.73	0.99	1.25	1.45
30	M	1.58	1.64	1.65	1.59	1.52	1.48	1.49	1.54	1.61	1.68	1.71	1.64	1.48	1.24	0.97	0.69	0.43	0.26	0.23	0.31	0.50	0.77	1.07	1.33
31	Tu	1.50	1.60	1.62	1.59	1.52	1.47	1.49	1.56	1.67	1.78	1.86	1.84	1.70	1.46	1.15	0.83	0.52	0.28	0.16	0.18	0.33	0.58	0.88	1.17

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 2023

		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	1.39	1.51	1.56	1.55	1.49	1.44	1.44	1.51	1.63	1.79	1.91	1.96	1.88	1.67	1.37	1.03	0.69	0.40	0.21	0.15	0.24	0.44	0.72	1.01
2	Th	1.26	1.42	1.49	1.49	1.44	1.39	1.37	1.42	1.54	1.70	1.87	1.98	1.97	1.83	1.58	1.25	0.90	0.59	0.35	0.22	0.24	0.37	0.61	0.88
3	F	1.13	1.31	1.41	1.44	1.40	1.35	1.32	1.34	1.43	1.58	1.76	1.91	1.97	1.90	1.71	1.44	1.11	0.80	0.54	0.37	0.32	0.38	0.56	0.79
4	Sa	1.03	1.21	1.33	1.38	1.37	1.32	1.28	1.28	1.34	1.46	1.62	1.78	1.88	1.87	1.76	1.55	1.28	0.99	0.74	0.55	0.46	0.46	0.57	0.75
5	Su ☾	0.95	1.13	1.25	1.32	1.33	1.30	1.27	1.26	1.29	1.37	1.49	1.63	1.74	1.78	1.73	1.59	1.39	1.15	0.92	0.74	0.63	0.60	0.64	0.76
6	M	0.91	1.06	1.18	1.25	1.28	1.28	1.26	1.25	1.27	1.32	1.40	1.50	1.59	1.64	1.63	1.55	1.42	1.25	1.07	0.92	0.81	0.76	0.77	0.83
7	Tu	0.93	1.03	1.12	1.19	1.23	1.25	1.25	1.25	1.26	1.30	1.35	1.40	1.45	1.48	1.48	1.44	1.37	1.28	1.17	1.06	0.98	0.94	0.93	0.96
8	W	1.00	1.06	1.11	1.16	1.19	1.21	1.23	1.24	1.26	1.28	1.31	1.33	1.33	1.33	1.31	1.29	1.26	1.22	1.18	1.15	1.12	1.11	1.11	1.12
9	Th	1.13	1.14	1.15	1.16	1.18	1.19	1.22	1.24	1.27	1.28	1.29	1.28	1.25	1.20	1.14	1.10	1.09	1.10	1.12	1.15	1.20	1.24	1.27	1.29
10	F	1.30	1.28	1.24	1.21	1.20	1.21	1.23	1.26	1.29	1.31	1.29	1.25	1.19	1.10	1.00	0.92	0.89	0.92	0.98	1.08	1.19	1.30	1.38	1.43
11	Sa	1.45	1.43	1.38	1.31	1.27	1.25	1.26	1.29	1.33	1.35	1.33	1.27	1.17	1.04	0.89	0.77	0.70	0.71	0.79	0.92	1.10	1.27	1.42	1.53
12	Su	1.58	1.57	1.52	1.44	1.37	1.33	1.32	1.35	1.40	1.43	1.41	1.33	1.20	1.03	0.84	0.66	0.55	0.52	0.58	0.72	0.93	1.17	1.38	1.54
13	M ☀	1.64	1.67	1.64	1.56	1.47	1.42	1.40	1.43	1.48	1.52	1.51	1.43	1.28	1.08	0.85	0.62	0.45	0.37	0.39	0.51	0.73	1.00	1.27	1.48
14	Tu	1.63	1.71	1.71	1.65	1.57	1.50	1.48	1.50	1.56	1.62	1.64	1.57	1.41	1.19	0.93	0.65	0.42	0.28	0.24	0.33	0.52	0.79	1.09	1.36
15	W	1.55	1.67	1.72	1.69	1.62	1.56	1.54	1.56	1.62	1.70	1.75	1.72	1.57	1.34	1.06	0.76	0.48	0.27	0.17	0.20	0.34	0.59	0.89	1.18
16	Th	1.42	1.57	1.66	1.67	1.63	1.59	1.57	1.59	1.66	1.75	1.83	1.84	1.74	1.53	1.24	0.93	0.61	0.35	0.19	0.15	0.23	0.43	0.70	0.99
17	F	1.25	1.43	1.54	1.59	1.59	1.56	1.55	1.58	1.66	1.76	1.86	1.91	1.87	1.70	1.44	1.13	0.80	0.51	0.29	0.19	0.21	0.34	0.56	0.83
18	Sa	1.08	1.28	1.40	1.47	1.50	1.49	1.50	1.53	1.60	1.71	1.83	1.91	1.92	1.82	1.61	1.33	1.02	0.72	0.48	0.32	0.28	0.35	0.51	0.73
19	Su	0.95	1.14	1.27	1.35	1.38	1.39	1.40	1.44	1.51	1.61	1.74	1.84	1.89	1.84	1.71	1.49	1.22	0.95	0.71	0.53	0.44	0.45	0.55	0.72
20	M ☾	0.89	1.05	1.17	1.24	1.27	1.28	1.30	1.33	1.39	1.48	1.59	1.70	1.76	1.76	1.69	1.55	1.36	1.13	0.93	0.76	0.66	0.64	0.69	0.80
21	Tu	0.93	1.05	1.14	1.19	1.22	1.21	1.21	1.23	1.28	1.34	1.42	1.50	1.57	1.59	1.57	1.50	1.38	1.24	1.09	0.97	0.89	0.86	0.88	0.95
22	W	1.04	1.12	1.18	1.21	1.22	1.21	1.19	1.18	1.19	1.22	1.26	1.31	1.34	1.36	1.36	1.33	1.28	1.22	1.16	1.10	1.07	1.07	1.09	1.14
23	Th	1.20	1.25	1.29	1.30	1.29	1.27	1.23	1.20	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.12	1.10	1.09	1.08	1.09	1.10	1.13	1.16	1.21	1.26	1.32
24	F	1.37	1.40	1.42	1.43	1.41	1.38	1.34	1.30	1.25	1.19	1.14	1.08	1.00	0.92	0.86	0.83	0.83	0.87	0.94	1.04	1.15	1.25	1.36	1.45
25	Sa	1.51	1.54	1.55	1.55	1.54	1.52	1.49	1.45	1.39	1.31	1.21	1.09	0.96	0.82	0.68	0.60	0.58	0.63	0.72	0.87	1.04	1.21	1.36	1.49
26	Su	1.58	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.60	1.57	1.49	1.37	1.21	1.02	0.82	0.62	0.47	0.39	0.41	0.49	0.65	0.87	1.10	1.30	1.46
27	M ☀	1.58	1.65	1.67	1.66	1.66	1.68	1.70	1.72	1.72	1.68	1.57	1.39	1.17	0.93	0.67	0.45	0.30	0.25	0.31	0.45	0.67	0.94	1.18	1.38
28	Tu	1.53	1.62	1.66	1.65	1.64	1.66	1.71	1.76	1.81	1.82	1.76	1.61	1.38	1.10	0.81	0.53	0.31	0.19	0.19	0.30	0.50	0.77	1.04	1.28
29	W	1.45	1.56	1.61	1.61	1.59	1.60	1.64	1.72	1.81	1.88	1.88	1.79	1.59	1.32	1.01	0.70	0.42	0.23	0.16	0.21	0.37	0.62	0.90	1.17
30	Th	1.37	1.50	1.56	1.56	1.54	1.52	1.54	1.62	1.73	1.85	1.91	1.89	1.76	1.52	1.22	0.90	0.60	0.36	0.21	0.19	0.30	0.51	0.78	1.06

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 2023

		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	1.28	1.43	1.51	1.52	1.49	1.46	1.45	1.50	1.60	1.74	1.86	1.90	1.84	1.67	1.42	1.11	0.80	0.53	0.34	0.26	0.30	0.45	0.69	0.96
2	Sa	1.19	1.37	1.47	1.49	1.46	1.42	1.39	1.40	1.47	1.59	1.73	1.82	1.84	1.74	1.55	1.29	1.00	0.73	0.51	0.38	0.36	0.45	0.64	0.89
3	Su	1.12	1.30	1.42	1.47	1.45	1.40	1.35	1.33	1.36	1.44	1.57	1.69	1.75	1.72	1.61	1.41	1.17	0.91	0.70	0.54	0.48	0.51	0.65	0.85
4	M	1.06	1.25	1.38	1.44	1.44	1.40	1.34	1.30	1.29	1.33	1.42	1.52	1.60	1.63	1.58	1.45	1.28	1.07	0.87	0.72	0.63	0.63	0.71	0.86
5	Tu ☾	1.04	1.21	1.34	1.41	1.43	1.40	1.34	1.28	1.25	1.25	1.29	1.36	1.43	1.48	1.47	1.42	1.31	1.17	1.02	0.89	0.80	0.78	0.83	0.93
6	W	1.06	1.20	1.32	1.39	1.42	1.40	1.35	1.29	1.23	1.21	1.20	1.23	1.26	1.30	1.32	1.31	1.27	1.19	1.11	1.02	0.97	0.95	0.98	1.04
7	Th	1.13	1.23	1.33	1.39	1.42	1.41	1.36	1.30	1.24	1.18	1.15	1.12	1.12	1.12	1.13	1.15	1.15	1.14	1.12	1.10	1.09	1.10	1.14	1.19
8	F	1.25	1.31	1.37	1.42	1.44	1.43	1.39	1.34	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00	0.96	0.94	0.95	0.98	1.02	1.06	1.11	1.16	1.22	1.28	1.34
9	Sa	1.39	1.43	1.45	1.47	1.48	1.47	1.44	1.39	1.32	1.24	1.14	1.04	0.93	0.84	0.78	0.75	0.77	0.83	0.92	1.03	1.15	1.27	1.37	1.46
10	Su	1.52	1.55	1.56	1.56	1.55	1.54	1.51	1.47	1.41	1.32	1.21	1.07	0.92	0.78	0.66	0.58	0.57	0.62	0.72	0.88	1.05	1.23	1.40	1.53
11	M	1.62	1.67	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.52	1.44	1.32	1.16	0.98	0.79	0.60	0.47	0.40	0.42	0.50	0.67	0.88	1.12	1.34	1.52
12	Tu ●	1.66	1.74	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	1.66	1.64	1.59	1.48	1.31	1.10	0.87	0.64	0.44	0.31	0.26	0.31	0.45	0.67	0.93	1.20	1.43
13	W	1.61	1.73	1.79	1.79	1.77	1.75	1.73	1.73	1.74	1.72	1.64	1.49	1.28	1.02	0.75	0.50	0.30	0.19	0.18	0.27	0.46	0.72	1.01	1.28
14	Th	1.49	1.65	1.75	1.78	1.77	1.76	1.76	1.77	1.80	1.82	1.79	1.68	1.48	1.22	0.94	0.65	0.39	0.22	0.14	0.17	0.31	0.54	0.82	1.10
15	F	1.33	1.51	1.64	1.70	1.71	1.71	1.72	1.75	1.80	1.85	1.88	1.82	1.67	1.44	1.16	0.86	0.57	0.34	0.20	0.17	0.25	0.43	0.68	0.94
16	Sa	1.18	1.37	1.50	1.57	1.60	1.61	1.62	1.66	1.73	1.81	1.87	1.88	1.81	1.63	1.38	1.09	0.80	0.54	0.35	0.26	0.28	0.41	0.61	0.85
17	Su	1.08	1.26	1.37	1.44	1.47	1.48	1.48	1.51	1.58	1.67	1.77	1.83	1.83	1.73	1.55	1.30	1.03	0.78	0.57	0.43	0.40	0.48	0.64	0.84
18	M	1.04	1.20	1.31	1.36	1.37	1.36	1.34	1.34	1.38	1.47	1.58	1.67	1.72	1.71	1.61	1.44	1.22	1.00	0.80	0.66	0.59	0.62	0.74	0.90
19	Tu ☽	1.07	1.22	1.32	1.35	1.33	1.29	1.24	1.21	1.21	1.25	1.33	1.43	1.52	1.56	1.54	1.46	1.32	1.15	1.00	0.87	0.80	0.80	0.88	1.02
20	W	1.17	1.30	1.38	1.41	1.38	1.30	1.22	1.14	1.09	1.08	1.11	1.17	1.25	1.32	1.35	1.35	1.30	1.21	1.11	1.03	0.99	0.99	1.05	1.16
21	Th	1.29	1.41	1.49	1.52	1.49	1.40	1.28	1.17	1.07	0.99	0.96	0.96	0.99	1.04	1.10	1.14	1.16	1.13	1.11	1.11	1.10	1.13	1.20	1.29
22	F	1.40	1.52	1.60	1.64	1.62	1.54	1.42	1.27	1.13	1.01	0.91	0.84	0.81	0.81	0.84	0.89	0.95	1.00	1.05	1.09	1.14	1.21	1.29	1.39
23	Sa	1.50	1.60	1.69	1.74	1.74	1.68	1.58	1.44	1.28	1.11	0.97	0.84	0.73	0.66	0.64	0.66	0.72	0.79	0.88	0.99	1.09	1.20	1.32	1.44
24	Su	1.55	1.64	1.73	1.79	1.81	1.79	1.72	1.61	1.46	1.29	1.10	0.93	0.77	0.63	0.53	0.50	0.52	0.59	0.69	0.83	0.98	1.14	1.29	1.43
25	M	1.56	1.65	1.72	1.79	1.83	1.84	1.81	1.75	1.64	1.48	1.29	1.09	0.89	0.69	0.53	0.42	0.39	0.42	0.51	0.66	0.84	1.04	1.22	1.38
26	Tu	1.52	1.63	1.69	1.74	1.79	1.83	1.84	1.82	1.76	1.66	1.50	1.29	1.07	0.84	0.62	0.45	0.34	0.32	0.38	0.51	0.69	0.92	1.13	1.32
27	W ○	1.47	1.58	1.65	1.68	1.71	1.75	1.79	1.82	1.82	1.78	1.67	1.50	1.27	1.02	0.78	0.55	0.38	0.29	0.29	0.39	0.56	0.79	1.03	1.25
28	Th	1.42	1.53	1.60	1.62	1.62	1.64	1.68	1.74	1.79	1.81	1.78	1.66	1.47	1.23	0.97	0.71	0.49	0.33	0.27	0.32	0.46	0.68	0.94	1.18
29	F	1.37	1.49	1.56	1.57	1.56	1.54	1.55	1.60	1.68	1.76	1.79	1.76	1.63	1.42	1.17	0.90	0.65	0.44	0.32	0.30	0.40	0.60	0.85	1.10
30	Sa	1.32	1.46	1.53	1.54	1.51	1.47	1.44	1.46	1.53	1.64	1.73	1.76	1.71	1.57	1.35	1.09	0.83	0.60	0.43	0.35	0.39	0.55	0.78	1.04
31	Su	1.27	1.44	1.52	1.53	1.49	1.42	1.36	1.33	1.37	1.47	1.59	1.68	1.70	1.63	1.48	1.26	1.02	0.78	0.58	0.46	0.45	0.55	0.75	0.99

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

Copyright Reserved