

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JANUARY 2025

		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	1.42	1.59	1.68	1.72	1.71	1.69	1.67	1.68	1.71	1.74	1.74	1.67	1.52	1.31	1.06	0.80	0.56	0.37	0.26	0.26	0.36	0.56	0.82	1.08
2	Th	1.31	1.48	1.59	1.64	1.64	1.61	1.59	1.60	1.64	1.70	1.74	1.74	1.65	1.49	1.26	1.00	0.75	0.52	0.37	0.31	0.36	0.51	0.74	0.99
3	F	1.22	1.39	1.50	1.55	1.55	1.51	1.48	1.47	1.51	1.58	1.66	1.71	1.70	1.60	1.43	1.20	0.96	0.72	0.53	0.43	0.43	0.54	0.73	0.95
4	Sa	1.17	1.34	1.44	1.47	1.45	1.41	1.35	1.32	1.34	1.41	1.50	1.60	1.65	1.63	1.53	1.36	1.15	0.93	0.74	0.61	0.57	0.64	0.79	0.98
5	Su	1.18	1.34	1.43	1.44	1.40	1.33	1.24	1.17	1.15	1.20	1.29	1.40	1.50	1.55	1.53	1.43	1.28	1.11	0.94	0.81	0.75	0.79	0.91	1.07
6	M ☽	1.25	1.40	1.48	1.48	1.41	1.30	1.18	1.07	1.00	1.00	1.05	1.15	1.26	1.36	1.41	1.40	1.33	1.22	1.10	0.99	0.94	0.96	1.05	1.20
7	Tu	1.36	1.50	1.58	1.58	1.50	1.36	1.20	1.04	0.92	0.85	0.85	0.91	1.00	1.11	1.20	1.26	1.26	1.22	1.16	1.11	1.09	1.12	1.20	1.34
8	W	1.49	1.62	1.70	1.71	1.63	1.48	1.30	1.10	0.93	0.80	0.73	0.72	0.77	0.84	0.94	1.02	1.08	1.12	1.12	1.13	1.16	1.22	1.32	1.45
9	Th	1.60	1.73	1.82	1.84	1.79	1.65	1.46	1.25	1.04	0.86	0.73	0.64	0.62	0.64	0.70	0.77	0.85	0.92	0.99	1.05	1.13	1.24	1.37	1.51
10	F	1.66	1.80	1.90	1.95	1.92	1.82	1.65	1.45	1.22	1.01	0.83	0.69	0.59	0.53	0.53	0.57	0.62	0.70	0.79	0.90	1.02	1.17	1.33	1.50
11	Sa	1.67	1.81	1.93	2.00	2.01	1.95	1.82	1.65	1.44	1.22	1.01	0.83	0.67	0.55	0.47	0.45	0.46	0.51	0.59	0.71	0.86	1.04	1.23	1.42
12	Su	1.60	1.76	1.88	1.96	2.01	2.00	1.93	1.81	1.65	1.46	1.25	1.04	0.85	0.67	0.53	0.43	0.38	0.39	0.44	0.55	0.71	0.90	1.10	1.31
13	M ☾	1.50	1.66	1.78	1.86	1.92	1.95	1.93	1.88	1.79	1.65	1.48	1.28	1.07	0.86	0.67	0.51	0.40	0.35	0.36	0.44	0.59	0.79	1.00	1.21
14	Tu	1.39	1.54	1.66	1.73	1.77	1.81	1.83	1.84	1.82	1.76	1.66	1.50	1.30	1.08	0.87	0.66	0.49	0.38	0.35	0.40	0.52	0.71	0.93	1.15
15	W	1.33	1.46	1.55	1.60	1.61	1.62	1.65	1.69	1.73	1.75	1.73	1.65	1.50	1.30	1.08	0.85	0.64	0.47	0.38	0.40	0.50	0.68	0.90	1.13
16	Th	1.31	1.43	1.50	1.51	1.49	1.46	1.45	1.48	1.56	1.64	1.69	1.70	1.63	1.48	1.28	1.05	0.82	0.62	0.48	0.44	0.51	0.67	0.89	1.12
17	F	1.32	1.45	1.50	1.48	1.43	1.34	1.28	1.27	1.33	1.44	1.55	1.64	1.66	1.59	1.43	1.23	1.01	0.79	0.61	0.52	0.55	0.69	0.90	1.13
18	Sa	1.35	1.49	1.54	1.51	1.42	1.30	1.18	1.11	1.12	1.22	1.35	1.48	1.58	1.59	1.52	1.37	1.17	0.96	0.77	0.65	0.63	0.73	0.92	1.15
19	Su	1.36	1.52	1.59	1.56	1.45	1.30	1.14	1.02	0.97	1.01	1.13	1.29	1.43	1.51	1.51	1.43	1.28	1.10	0.93	0.79	0.75	0.80	0.96	1.17
20	M	1.38	1.55	1.63	1.61	1.50	1.34	1.15	0.99	0.89	0.87	0.95	1.08	1.24	1.37	1.43	1.42	1.33	1.20	1.05	0.93	0.88	0.91	1.03	1.21
21	Tu ☾	1.41	1.58	1.67	1.67	1.57	1.40	1.20	1.00	0.86	0.79	0.81	0.90	1.04	1.19	1.29	1.34	1.31	1.24	1.14	1.05	1.00	1.02	1.11	1.27
22	W	1.45	1.61	1.71	1.72	1.64	1.47	1.27	1.06	0.88	0.77	0.73	0.77	0.87	1.00	1.12	1.20	1.23	1.21	1.16	1.11	1.09	1.12	1.21	1.34
23	Th	1.50	1.64	1.75	1.77	1.71	1.56	1.36	1.15	0.95	0.79	0.71	0.69	0.73	0.82	0.93	1.02	1.09	1.11	1.12	1.13	1.15	1.20	1.29	1.42
24	F	1.55	1.68	1.78	1.81	1.77	1.65	1.48	1.27	1.06	0.88	0.75	0.68	0.66	0.69	0.75	0.83	0.90	0.97	1.02	1.07	1.15	1.24	1.35	1.48
25	Sa	1.61	1.72	1.80	1.84	1.82	1.73	1.59	1.41	1.21	1.02	0.86	0.73	0.65	0.62	0.62	0.65	0.71	0.78	0.86	0.96	1.08	1.22	1.36	1.51
26	Su	1.65	1.75	1.83	1.86	1.85	1.79	1.68	1.54	1.38	1.20	1.02	0.87	0.73	0.63	0.56	0.53	0.54	0.58	0.67	0.79	0.95	1.13	1.32	1.50
27	M	1.66	1.77	1.84	1.86	1.85	1.81	1.74	1.64	1.52	1.38	1.22	1.05	0.88	0.73	0.60	0.50	0.44	0.43	0.49	0.61	0.78	0.99	1.22	1.44
28	Tu	1.62	1.75	1.82	1.84	1.83	1.79	1.74	1.69	1.62	1.53	1.41	1.25	1.08	0.90	0.72	0.56	0.44	0.37	0.37	0.45	0.62	0.84	1.09	1.32
29	W ●	1.53	1.68	1.76	1.79	1.77	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.55	1.44	1.29	1.11	0.91	0.71	0.53	0.40	0.34	0.38	0.51	0.71	0.96	1.20
30	Th	1.41	1.57	1.67	1.69	1.67	1.63	1.60	1.59	1.60	1.62	1.63	1.58	1.48	1.32	1.13	0.91	0.70	0.52	0.41	0.40	0.48	0.65	0.88	1.12
31	F	1.31	1.46	1.55	1.57	1.54	1.48	1.44	1.44	1.47	1.53	1.60	1.64	1.60	1.49	1.33	1.13	0.91	0.70	0.56	0.50	0.55	0.68	0.87	1.09

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 2025

		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	1.28	1.40	1.45	1.45	1.40	1.31	1.24	1.22	1.27	1.35	1.47	1.58	1.63	1.59	1.48	1.32	1.12	0.92	0.75	0.66	0.68	0.78	0.95	1.15
2	Su	1.32	1.42	1.44	1.39	1.30	1.18	1.06	1.00	1.02	1.11	1.25	1.41	1.54	1.59	1.55	1.44	1.29	1.11	0.94	0.84	0.83	0.92	1.08	1.26
3	M	1.43	1.52	1.52	1.43	1.29	1.12	0.95	0.82	0.79	0.85	0.98	1.16	1.34	1.47	1.52	1.48	1.37	1.24	1.10	1.00	0.98	1.06	1.21	1.39
4	Tu	1.56	1.66	1.67	1.56	1.37	1.15	0.93	0.74	0.63	0.63	0.72	0.88	1.07	1.25	1.37	1.40	1.36	1.28	1.19	1.12	1.10	1.17	1.32	1.50
5	W ☽	1.68	1.80	1.83	1.74	1.55	1.29	1.03	0.78	0.61	0.52	0.54	0.65	0.81	0.99	1.14	1.23	1.26	1.23	1.18	1.15	1.16	1.24	1.38	1.57
6	Th	1.76	1.91	1.97	1.91	1.74	1.49	1.20	0.93	0.70	0.55	0.49	0.52	0.62	0.76	0.90	1.01	1.08	1.10	1.10	1.11	1.15	1.24	1.39	1.58
7	F	1.78	1.95	2.04	2.03	1.91	1.70	1.42	1.14	0.88	0.69	0.56	0.52	0.54	0.62	0.72	0.81	0.87	0.92	0.95	1.00	1.07	1.19	1.35	1.54
8	Sa	1.74	1.92	2.04	2.08	2.01	1.85	1.63	1.36	1.11	0.89	0.73	0.63	0.58	0.59	0.62	0.67	0.71	0.75	0.80	0.86	0.96	1.10	1.27	1.47
9	Su	1.66	1.83	1.97	2.04	2.02	1.92	1.76	1.56	1.33	1.12	0.95	0.82	0.72	0.65	0.62	0.61	0.61	0.62	0.66	0.74	0.85	1.00	1.18	1.37
10	M	1.56	1.72	1.84	1.92	1.94	1.90	1.80	1.67	1.51	1.34	1.18	1.03	0.90	0.79	0.70	0.63	0.58	0.56	0.58	0.64	0.77	0.92	1.10	1.29
11	Tu	1.46	1.61	1.71	1.76	1.79	1.78	1.74	1.68	1.60	1.50	1.38	1.24	1.11	0.98	0.84	0.71	0.61	0.55	0.54	0.59	0.71	0.88	1.07	1.25
12	W ☽	1.40	1.52	1.59	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.56	1.52	1.43	1.31	1.17	1.01	0.84	0.69	0.58	0.54	0.58	0.69	0.86	1.06	1.25
13	Th	1.38	1.47	1.51	1.49	1.44	1.40	1.40	1.42	1.47	1.53	1.56	1.55	1.47	1.35	1.19	1.01	0.81	0.65	0.58	0.59	0.69	0.86	1.07	1.27
14	F	1.41	1.48	1.48	1.43	1.33	1.23	1.19	1.21	1.29	1.39	1.51	1.58	1.58	1.50	1.36	1.18	0.97	0.78	0.65	0.63	0.71	0.87	1.09	1.30
15	Sa	1.46	1.52	1.50	1.41	1.28	1.13	1.02	1.00	1.07	1.20	1.37	1.52	1.60	1.59	1.49	1.33	1.14	0.93	0.76	0.70	0.75	0.90	1.11	1.33
16	Su	1.51	1.58	1.55	1.44	1.27	1.08	0.92	0.84	0.86	0.99	1.17	1.37	1.53	1.59	1.56	1.44	1.27	1.08	0.90	0.80	0.82	0.94	1.14	1.36
17	M	1.55	1.64	1.62	1.50	1.31	1.09	0.88	0.74	0.71	0.80	0.97	1.19	1.39	1.52	1.55	1.49	1.36	1.20	1.03	0.92	0.91	1.00	1.18	1.40
18	Tu	1.59	1.70	1.69	1.57	1.37	1.13	0.89	0.70	0.62	0.65	0.79	0.99	1.21	1.39	1.48	1.48	1.40	1.27	1.13	1.03	1.01	1.08	1.23	1.43
19	W	1.62	1.75	1.76	1.66	1.46	1.21	0.95	0.72	0.59	0.56	0.65	0.81	1.02	1.22	1.35	1.40	1.37	1.29	1.19	1.11	1.09	1.15	1.29	1.47
20	Th ☾	1.65	1.79	1.83	1.75	1.57	1.32	1.05	0.80	0.62	0.54	0.56	0.67	0.85	1.03	1.18	1.27	1.29	1.26	1.21	1.16	1.16	1.22	1.34	1.50
21	F	1.68	1.81	1.87	1.83	1.67	1.44	1.18	0.92	0.71	0.58	0.54	0.59	0.71	0.85	1.00	1.10	1.16	1.17	1.17	1.17	1.20	1.27	1.39	1.54
22	Sa	1.70	1.83	1.90	1.88	1.76	1.57	1.33	1.07	0.85	0.68	0.59	0.58	0.62	0.71	0.82	0.91	0.98	1.03	1.06	1.11	1.19	1.29	1.42	1.57
23	Su	1.72	1.84	1.90	1.90	1.82	1.67	1.46	1.24	1.03	0.85	0.72	0.64	0.62	0.64	0.68	0.73	0.79	0.85	0.91	1.00	1.12	1.26	1.42	1.58
24	M	1.73	1.84	1.89	1.89	1.83	1.72	1.57	1.39	1.21	1.04	0.90	0.79	0.71	0.66	0.63	0.62	0.63	0.67	0.74	0.84	0.99	1.18	1.37	1.55
25	Tu	1.71	1.82	1.87	1.86	1.81	1.73	1.62	1.50	1.37	1.24	1.11	0.99	0.88	0.78	0.69	0.61	0.56	0.54	0.58	0.69	0.84	1.05	1.26	1.47
26	W	1.64	1.75	1.80	1.79	1.74	1.68	1.60	1.53	1.46	1.39	1.31	1.21	1.10	0.97	0.84	0.70	0.59	0.52	0.51	0.58	0.72	0.92	1.14	1.35
27	Th	1.52	1.64	1.69	1.68	1.62	1.56	1.51	1.48	1.47	1.47	1.46	1.40	1.31	1.20	1.05	0.88	0.72	0.60	0.55	0.57	0.67	0.85	1.05	1.25
28	F ●	1.40	1.51	1.55	1.52	1.45	1.39	1.34	1.34	1.38	1.45	1.51	1.53	1.49	1.41	1.28	1.11	0.92	0.77	0.67	0.66	0.72	0.87	1.05	1.22

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 2025

		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	1.34	1.40	1.41	1.35	1.26	1.16	1.11	1.12	1.19	1.31	1.45	1.56	1.59	1.56	1.47	1.33	1.14	0.97	0.85	0.82	0.86	0.98	1.14	1.29
2	Su	1.37	1.38	1.34	1.24	1.10	0.95	0.86	0.85	0.93	1.07	1.27	1.46	1.58	1.62	1.58	1.48	1.33	1.16	1.03	0.99	1.03	1.13	1.28	1.43
3	M	1.51	1.49	1.38	1.22	1.03	0.82	0.66	0.60	0.65	0.79	1.01	1.25	1.45	1.57	1.59	1.54	1.43	1.29	1.17	1.12	1.17	1.28	1.44	1.60
4	Tu	1.69	1.68	1.55	1.33	1.08	0.81	0.58	0.44	0.43	0.53	0.73	0.98	1.23	1.42	1.50	1.50	1.44	1.34	1.25	1.20	1.25	1.38	1.56	1.74
5	W	1.86	1.88	1.77	1.54	1.24	0.93	0.64	0.42	0.32	0.36	0.51	0.73	0.98	1.20	1.34	1.38	1.36	1.31	1.24	1.21	1.26	1.39	1.59	1.80
6	Th ☽	1.97	2.04	1.97	1.77	1.48	1.14	0.81	0.54	0.36	0.32	0.39	0.56	0.77	0.98	1.13	1.22	1.23	1.21	1.17	1.17	1.22	1.35	1.55	1.77
7	F	1.98	2.10	2.10	1.96	1.71	1.39	1.05	0.75	0.53	0.41	0.40	0.49	0.65	0.81	0.95	1.04	1.08	1.08	1.06	1.08	1.14	1.27	1.46	1.68
8	Sa	1.90	2.06	2.11	2.04	1.86	1.60	1.29	1.00	0.76	0.60	0.53	0.55	0.63	0.74	0.84	0.90	0.94	0.95	0.96	0.98	1.05	1.18	1.36	1.56
9	Su	1.76	1.94	2.03	2.02	1.91	1.72	1.48	1.22	1.00	0.83	0.73	0.69	0.70	0.74	0.79	0.83	0.84	0.85	0.87	0.90	0.98	1.10	1.26	1.45
10	M	1.62	1.78	1.88	1.91	1.85	1.74	1.57	1.38	1.20	1.05	0.95	0.88	0.84	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.80	0.85	0.94	1.06	1.20	1.36
11	Tu	1.51	1.62	1.70	1.73	1.72	1.66	1.56	1.46	1.35	1.24	1.15	1.08	1.02	0.95	0.89	0.83	0.79	0.76	0.77	0.83	0.92	1.05	1.19	1.32
12	W	1.43	1.51	1.54	1.54	1.53	1.50	1.47	1.43	1.40	1.37	1.32	1.26	1.19	1.11	1.01	0.90	0.81	0.77	0.76	0.82	0.92	1.07	1.21	1.32
13	Th	1.40	1.44	1.43	1.38	1.33	1.30	1.30	1.32	1.36	1.41	1.43	1.41	1.36	1.28	1.16	1.01	0.87	0.79	0.77	0.82	0.93	1.09	1.25	1.36
14	F ☽	1.42	1.42	1.37	1.26	1.16	1.09	1.09	1.14	1.24	1.36	1.47	1.52	1.50	1.44	1.32	1.16	0.98	0.85	0.81	0.84	0.95	1.11	1.29	1.41
15	Sa	1.46	1.44	1.35	1.21	1.05	0.92	0.89	0.94	1.06	1.23	1.41	1.54	1.59	1.56	1.46	1.31	1.12	0.96	0.87	0.88	0.97	1.14	1.32	1.47
16	Su	1.53	1.49	1.38	1.20	1.00	0.82	0.72	0.73	0.85	1.04	1.27	1.48	1.60	1.63	1.57	1.44	1.26	1.08	0.96	0.94	1.02	1.17	1.36	1.52
17	M	1.60	1.56	1.44	1.24	1.00	0.77	0.61	0.57	0.66	0.84	1.09	1.34	1.53	1.62	1.62	1.53	1.38	1.20	1.07	1.02	1.07	1.21	1.40	1.58
18	Tu	1.67	1.65	1.52	1.31	1.05	0.78	0.58	0.48	0.51	0.66	0.90	1.17	1.41	1.55	1.60	1.56	1.44	1.29	1.16	1.10	1.13	1.25	1.43	1.62
19	W	1.74	1.74	1.63	1.41	1.14	0.85	0.60	0.44	0.42	0.51	0.72	0.98	1.24	1.43	1.53	1.53	1.46	1.35	1.23	1.17	1.19	1.29	1.46	1.64
20	Th	1.79	1.82	1.73	1.53	1.26	0.95	0.67	0.47	0.39	0.43	0.58	0.81	1.06	1.28	1.41	1.45	1.43	1.36	1.27	1.22	1.23	1.33	1.48	1.65
21	F	1.81	1.87	1.82	1.65	1.39	1.10	0.80	0.56	0.42	0.40	0.49	0.67	0.89	1.10	1.25	1.33	1.35	1.32	1.28	1.25	1.27	1.36	1.49	1.66
22	Sa ☾	1.80	1.89	1.88	1.75	1.53	1.25	0.96	0.70	0.52	0.44	0.47	0.58	0.74	0.92	1.08	1.18	1.23	1.24	1.24	1.25	1.29	1.38	1.51	1.66
23	Su	1.79	1.88	1.89	1.80	1.63	1.39	1.13	0.88	0.68	0.56	0.52	0.57	0.66	0.79	0.91	1.00	1.07	1.11	1.15	1.20	1.28	1.39	1.52	1.66
24	M	1.78	1.86	1.87	1.81	1.68	1.50	1.28	1.06	0.88	0.74	0.66	0.64	0.67	0.73	0.79	0.85	0.90	0.95	1.01	1.10	1.21	1.35	1.49	1.63
25	Tu	1.75	1.81	1.82	1.78	1.68	1.55	1.39	1.22	1.07	0.95	0.86	0.80	0.78	0.77	0.77	0.77	0.78	0.81	0.87	0.97	1.10	1.26	1.42	1.57
26	W	1.68	1.74	1.74	1.70	1.62	1.52	1.42	1.32	1.23	1.15	1.08	1.02	0.97	0.91	0.85	0.79	0.75	0.74	0.77	0.86	0.99	1.15	1.31	1.46
27	Th	1.57	1.62	1.61	1.56	1.49	1.42	1.37	1.33	1.31	1.30	1.28	1.25	1.20	1.13	1.03	0.93	0.84	0.78	0.77	0.82	0.92	1.07	1.21	1.34
28	F	1.43	1.47	1.44	1.37	1.30	1.24	1.22	1.23	1.29	1.36	1.41	1.43	1.42	1.37	1.27	1.13	1.01	0.92	0.87	0.88	0.95	1.07	1.19	1.27
29	Sa ●	1.32	1.32	1.27	1.16	1.06	1.00	0.99	1.04	1.14	1.29	1.43	1.52	1.56	1.55	1.48	1.36	1.22	1.11	1.04	1.03	1.08	1.17	1.27	1.31
30	Su	1.30	1.24	1.14	0.99	0.84	0.74	0.71	0.77	0.91	1.11	1.33	1.50	1.61	1.65	1.62	1.53	1.40	1.29	1.23	1.22	1.27	1.35	1.44	1.47
31	M	1.42	1.29	1.12	0.92	0.70	0.53	0.46	0.49	0.63	0.84	1.11	1.37	1.54	1.63	1.66	1.61	1.52	1.41	1.36	1.37	1.43	1.53	1.64	1.69

Copyright Reserved

Datum of Predictions = Chart Datum

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

APRIL 2025

		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	1.63	1.47	1.24	0.97	0.69	0.44	0.29	0.27	0.37	0.57	0.85	1.14	1.38	1.53	1.59	1.59	1.53	1.45	1.41	1.43	1.53	1.66	1.80	1.89
2	W	1.88	1.73	1.47	1.15	0.82	0.51	0.27	0.17	0.20	0.36	0.61	0.90	1.17	1.36	1.46	1.48	1.46	1.41	1.37	1.40	1.51	1.68	1.86	2.00
3	Th	2.05	1.96	1.74	1.42	1.05	0.70	0.41	0.22	0.17	0.25	0.45	0.71	0.97	1.18	1.30	1.35	1.34	1.31	1.28	1.31	1.42	1.59	1.80	2.00
4	F	2.11	2.10	1.95	1.67	1.32	0.96	0.64	0.40	0.27	0.28	0.40	0.60	0.83	1.02	1.15	1.22	1.22	1.19	1.18	1.20	1.29	1.45	1.66	1.88
5	Sa ☾	2.05	2.11	2.03	1.84	1.55	1.22	0.90	0.64	0.47	0.42	0.46	0.60	0.77	0.93	1.05	1.11	1.12	1.11	1.09	1.10	1.18	1.31	1.49	1.70
6	Su	1.89	1.99	1.99	1.88	1.68	1.41	1.13	0.89	0.71	0.62	0.61	0.67	0.78	0.90	0.99	1.04	1.06	1.05	1.04	1.05	1.11	1.21	1.36	1.52
7	M	1.69	1.81	1.85	1.80	1.68	1.50	1.29	1.09	0.93	0.83	0.79	0.81	0.86	0.93	0.98	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	1.08	1.17	1.28	1.40
8	Tu	1.51	1.60	1.65	1.64	1.58	1.48	1.36	1.23	1.11	1.03	0.98	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	1.01	1.01	1.03	1.06	1.10	1.17	1.25	1.33
9	W	1.39	1.43	1.44	1.44	1.42	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.16	1.14	1.12	1.10	1.06	1.03	1.02	1.01	1.03	1.08	1.14	1.21	1.27	1.31
10	Th	1.33	1.31	1.27	1.24	1.21	1.21	1.21	1.24	1.27	1.30	1.31	1.30	1.28	1.23	1.16	1.08	1.04	1.02	1.04	1.10	1.18	1.26	1.31	1.33
11	F	1.32	1.26	1.16	1.07	1.01	1.01	1.05	1.12	1.23	1.33	1.41	1.44	1.43	1.38	1.29	1.17	1.09	1.05	1.06	1.11	1.21	1.31	1.37	1.38
12	Sa	1.34	1.24	1.10	0.95	0.84	0.80	0.85	0.95	1.11	1.28	1.43	1.52	1.55	1.52	1.43	1.30	1.17	1.10	1.09	1.14	1.24	1.35	1.44	1.45
13	Su ☽	1.39	1.27	1.10	0.90	0.73	0.64	0.65	0.75	0.93	1.16	1.38	1.54	1.61	1.62	1.55	1.43	1.28	1.18	1.14	1.18	1.27	1.40	1.51	1.54
14	M	1.47	1.33	1.13	0.90	0.68	0.53	0.49	0.56	0.74	0.98	1.25	1.47	1.61	1.66	1.63	1.53	1.39	1.27	1.21	1.22	1.31	1.44	1.57	1.63
15	Tu	1.58	1.43	1.21	0.96	0.69	0.49	0.38	0.41	0.55	0.79	1.08	1.35	1.54	1.64	1.65	1.59	1.47	1.34	1.27	1.27	1.34	1.48	1.62	1.71
16	W	1.69	1.55	1.33	1.06	0.76	0.51	0.35	0.31	0.40	0.61	0.90	1.19	1.42	1.57	1.62	1.60	1.51	1.40	1.32	1.31	1.37	1.49	1.64	1.76
17	Th	1.78	1.68	1.47	1.19	0.88	0.59	0.38	0.28	0.32	0.47	0.72	1.01	1.27	1.46	1.55	1.56	1.51	1.43	1.35	1.33	1.38	1.49	1.64	1.78
18	F	1.84	1.78	1.60	1.34	1.04	0.73	0.47	0.32	0.29	0.39	0.58	0.85	1.11	1.32	1.44	1.49	1.48	1.43	1.37	1.35	1.39	1.49	1.62	1.76
19	Sa	1.85	1.84	1.71	1.48	1.20	0.89	0.62	0.42	0.33	0.36	0.50	0.71	0.95	1.16	1.31	1.39	1.41	1.40	1.37	1.36	1.40	1.48	1.60	1.73
20	Su	1.82	1.85	1.76	1.59	1.34	1.06	0.79	0.57	0.44	0.41	0.48	0.63	0.82	1.01	1.16	1.26	1.31	1.33	1.33	1.35	1.39	1.47	1.58	1.69
21	M ☾	1.78	1.81	1.77	1.64	1.45	1.21	0.97	0.76	0.61	0.54	0.55	0.63	0.76	0.90	1.02	1.12	1.18	1.22	1.26	1.30	1.36	1.44	1.54	1.63
22	Tu	1.71	1.74	1.71	1.63	1.49	1.32	1.13	0.96	0.82	0.73	0.70	0.73	0.79	0.87	0.95	1.01	1.06	1.11	1.16	1.21	1.29	1.38	1.47	1.56
23	W	1.61	1.63	1.61	1.55	1.46	1.35	1.23	1.12	1.02	0.95	0.92	0.91	0.93	0.95	0.97	0.99	1.00	1.03	1.07	1.13	1.20	1.29	1.38	1.45
24	Th	1.48	1.48	1.45	1.40	1.34	1.29	1.24	1.20	1.17	1.15	1.15	1.15	1.14	1.12	1.09	1.06	1.04	1.03	1.04	1.08	1.14	1.21	1.27	1.32
25	F	1.33	1.31	1.25	1.19	1.15	1.13	1.14	1.17	1.23	1.28	1.33	1.36	1.37	1.35	1.29	1.23	1.17	1.13	1.11	1.12	1.16	1.20	1.22	1.22
26	Sa	1.20	1.13	1.04	0.95	0.90	0.89	0.93	1.03	1.16	1.30	1.42	1.50	1.56	1.56	1.51	1.43	1.36	1.31	1.27	1.26	1.27	1.29	1.27	1.21
27	Su ●	1.13	1.01	0.87	0.73	0.64	0.62	0.67	0.78	0.97	1.19	1.38	1.53	1.64	1.69	1.67	1.61	1.54	1.49	1.46	1.45	1.46	1.47	1.43	1.33
28	M	1.18	1.00	0.80	0.59	0.43	0.37	0.39	0.51	0.71	0.97	1.24	1.45	1.60	1.70	1.73	1.71	1.65	1.62	1.61	1.63	1.66	1.68	1.66	1.56
29	Tu	1.37	1.13	0.86	0.59	0.36	0.21	0.18	0.27	0.45	0.71	1.01	1.28	1.48	1.61	1.68	1.69	1.66	1.64	1.66	1.72	1.79	1.86	1.89	1.82
30	W	1.64	1.37	1.05	0.73	0.43	0.20	0.09	0.11	0.25	0.49	0.78	1.07	1.31	1.46	1.55	1.59	1.59	1.58	1.61	1.69	1.81	1.93	2.02	2.02

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 2025

		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	1.90	1.65	1.32	0.97	0.62	0.33	0.14	0.09	0.16	0.35	0.61	0.89	1.13	1.31	1.41	1.45	1.46	1.46	1.48	1.56	1.70	1.87	2.01	2.09	
2	F	2.05	1.88	1.60	1.25	0.89	0.57	0.32	0.19	0.19	0.31	0.52	0.77	1.00	1.18	1.29	1.33	1.33	1.32	1.34	1.40	1.52	1.69	1.88	2.02	
3	Sa	2.06	1.98	1.78	1.49	1.16	0.83	0.57	0.39	0.32	0.37	0.52	0.73	0.93	1.10	1.21	1.26	1.26	1.24	1.23	1.26	1.34	1.48	1.66	1.84	
4	Su ☽	1.94	1.94	1.83	1.63	1.36	1.07	0.81	0.62	0.51	0.51	0.59	0.75	0.92	1.07	1.18	1.23	1.24	1.21	1.18	1.18	1.22	1.32	1.45	1.60	
5	M	1.73	1.79	1.75	1.64	1.46	1.24	1.02	0.84	0.72	0.68	0.72	0.82	0.95	1.08	1.17	1.23	1.24	1.22	1.19	1.17	1.18	1.22	1.30	1.40	
6	Tu	1.50	1.57	1.58	1.54	1.44	1.31	1.16	1.02	0.92	0.87	0.87	0.92	1.01	1.10	1.18	1.23	1.26	1.26	1.23	1.21	1.19	1.20	1.22	1.26	
7	W	1.30	1.34	1.37	1.37	1.34	1.28	1.21	1.13	1.07	1.04	1.03	1.06	1.09	1.14	1.20	1.24	1.27	1.28	1.28	1.26	1.25	1.23	1.21	1.20	
8	Th	1.18	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.18	1.18	1.18	1.18	1.19	1.20	1.22	1.22	1.23	1.25	1.28	1.29	1.31	1.32	1.31	1.28	1.24	1.19	
9	F	1.12	1.05	0.98	0.96	0.97	1.01	1.07	1.14	1.21	1.27	1.31	1.34	1.35	1.34	1.31	1.29	1.29	1.31	1.33	1.35	1.37	1.35	1.30	1.22	
10	Sa	1.11	0.99	0.87	0.79	0.77	0.82	0.91	1.03	1.18	1.30	1.40	1.46	1.48	1.46	1.41	1.36	1.33	1.33	1.36	1.39	1.42	1.43	1.38	1.28	
11	Su	1.14	0.98	0.81	0.67	0.61	0.63	0.72	0.87	1.06	1.26	1.41	1.52	1.57	1.57	1.52	1.45	1.39	1.37	1.39	1.43	1.48	1.51	1.47	1.37	
12	M ☽	1.22	1.02	0.81	0.62	0.49	0.46	0.53	0.68	0.90	1.14	1.36	1.52	1.61	1.64	1.61	1.54	1.46	1.42	1.42	1.47	1.53	1.58	1.58	1.49	
13	Tu	1.33	1.12	0.87	0.63	0.45	0.36	0.37	0.49	0.71	0.97	1.23	1.45	1.59	1.66	1.66	1.60	1.52	1.46	1.45	1.49	1.56	1.64	1.67	1.62	
14	W	1.47	1.25	0.99	0.71	0.48	0.32	0.28	0.35	0.52	0.79	1.07	1.33	1.52	1.63	1.66	1.63	1.56	1.49	1.47	1.50	1.57	1.67	1.74	1.73	
15	Th	1.61	1.41	1.14	0.85	0.57	0.36	0.25	0.26	0.39	0.62	0.90	1.18	1.40	1.55	1.62	1.62	1.57	1.51	1.48	1.49	1.56	1.66	1.76	1.79	
16	F	1.73	1.55	1.30	1.01	0.71	0.46	0.29	0.24	0.31	0.48	0.75	1.03	1.27	1.45	1.55	1.58	1.56	1.51	1.47	1.48	1.53	1.62	1.73	1.80	
17	Sa	1.79	1.67	1.45	1.18	0.88	0.60	0.39	0.28	0.29	0.41	0.62	0.89	1.14	1.33	1.46	1.52	1.53	1.50	1.46	1.46	1.49	1.57	1.68	1.77	
18	Su	1.79	1.73	1.57	1.33	1.06	0.78	0.55	0.39	0.35	0.41	0.56	0.78	1.01	1.21	1.36	1.44	1.47	1.46	1.44	1.43	1.46	1.52	1.60	1.69	
19	M	1.74	1.72	1.62	1.44	1.21	0.96	0.73	0.56	0.47	0.47	0.57	0.73	0.93	1.11	1.25	1.35	1.39	1.40	1.40	1.40	1.41	1.45	1.52	1.59	
20	Tu ☽	1.64	1.65	1.59	1.48	1.31	1.12	0.92	0.76	0.65	0.62	0.66	0.77	0.91	1.05	1.18	1.27	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	1.37	1.42	1.46	
21	W	1.50	1.52	1.50	1.44	1.34	1.22	1.08	0.96	0.87	0.82	0.83	0.89	0.98	1.08	1.16	1.23	1.27	1.28	1.28	1.28	1.27	1.28	1.29	1.30	1.32
22	Th	1.33	1.34	1.33	1.31	1.27	1.22	1.16	1.10	1.06	1.04	1.05	1.09	1.14	1.19	1.24	1.27	1.28	1.28	1.27	1.24	1.22	1.20	1.19	1.17	
23	F	1.15	1.12	1.10	1.10	1.10	1.11	1.13	1.16	1.19	1.22	1.26	1.31	1.34	1.37	1.39	1.39	1.38	1.36	1.32	1.28	1.23	1.17	1.12	1.05	
24	Sa	0.98	0.91	0.86	0.84	0.86	0.90	0.98	1.09	1.20	1.30	1.40	1.48	1.54	1.57	1.57	1.56	1.54	1.51	1.46	1.40	1.33	1.24	1.13	1.01	
25	Su	0.89	0.76	0.65	0.59	0.59	0.64	0.74	0.90	1.08	1.26	1.42	1.55	1.66	1.71	1.73	1.72	1.71	1.69	1.64	1.59	1.51	1.40	1.25	1.08	
26	M	0.90	0.71	0.53	0.40	0.35	0.38	0.48	0.64	0.86	1.10	1.32	1.51	1.66	1.76	1.81	1.82	1.83	1.83	1.82	1.79	1.73	1.64	1.48	1.27	
27	Tu ●	1.03	0.78	0.54	0.34	0.22	0.19	0.25	0.40	0.62	0.88	1.14	1.37	1.55	1.69	1.77	1.81	1.84	1.87	1.91	1.92	1.91	1.87	1.74	1.53	
28	W	1.26	0.97	0.68	0.42	0.21	0.11	0.12	0.22	0.41	0.66	0.94	1.19	1.39	1.54	1.65	1.72	1.76	1.80	1.87	1.94	1.99	2.01	1.95	1.80	
29	Th	1.55	1.24	0.92	0.61	0.34	0.16	0.10	0.14	0.28	0.50	0.77	1.03	1.24	1.39	1.50	1.57	1.61	1.65	1.72	1.82	1.93	2.01	2.04	1.97	
30	F	1.79	1.52	1.19	0.87	0.57	0.33	0.19	0.17	0.26	0.43	0.67	0.91	1.13	1.28	1.38	1.43	1.46	1.49	1.53	1.62	1.74	1.87	1.97	1.99	
31	Sa	1.91	1.72	1.44	1.13	0.83	0.57	0.38	0.29	0.31	0.44	0.64	0.87	1.07	1.23	1.33	1.36	1.37	1.36	1.37	1.42	1.51	1.65	1.78	1.87	

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 2025

		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	1.88	1.78	1.60	1.34	1.06	0.81	0.60	0.47	0.43	0.51	0.67	0.87	1.07	1.23	1.33	1.36	1.35	1.31	1.28	1.28	1.31	1.40	1.53	1.65
2	M	1.72	1.71	1.62	1.45	1.24	1.01	0.81	0.67	0.60	0.62	0.73	0.90	1.08	1.24	1.35	1.40	1.39	1.33	1.27	1.22	1.20	1.23	1.30	1.41
3	Tu ☽	1.50	1.54	1.53	1.45	1.32	1.15	0.98	0.85	0.77	0.76	0.82	0.95	1.11	1.26	1.37	1.44	1.45	1.40	1.32	1.23	1.17	1.14	1.14	1.19
4	W	1.26	1.32	1.36	1.35	1.30	1.21	1.10	1.00	0.93	0.91	0.94	1.02	1.15	1.28	1.39	1.46	1.49	1.46	1.39	1.29	1.20	1.12	1.07	1.05
5	Th	1.07	1.11	1.15	1.19	1.20	1.19	1.15	1.10	1.07	1.05	1.08	1.13	1.21	1.31	1.40	1.48	1.51	1.50	1.45	1.37	1.26	1.15	1.06	0.99
6	F	0.94	0.93	0.95	1.00	1.05	1.09	1.12	1.14	1.16	1.17	1.21	1.25	1.30	1.36	1.43	1.49	1.53	1.54	1.50	1.44	1.34	1.22	1.10	0.98
7	Sa	0.88	0.81	0.78	0.81	0.87	0.94	1.03	1.11	1.19	1.25	1.31	1.37	1.41	1.45	1.48	1.52	1.55	1.57	1.55	1.51	1.42	1.31	1.17	1.02
8	Su	0.88	0.75	0.66	0.64	0.68	0.76	0.88	1.01	1.15	1.27	1.37	1.45	1.51	1.54	1.55	1.56	1.58	1.60	1.60	1.57	1.52	1.42	1.27	1.10
9	M	0.92	0.75	0.61	0.52	0.51	0.57	0.69	0.85	1.04	1.21	1.37	1.49	1.57	1.61	1.62	1.61	1.61	1.62	1.63	1.63	1.61	1.54	1.41	1.23
10	Tu	1.03	0.82	0.62	0.47	0.40	0.41	0.51	0.67	0.87	1.10	1.30	1.47	1.58	1.65	1.66	1.65	1.64	1.64	1.65	1.67	1.68	1.65	1.55	1.39
11	W ☽	1.18	0.94	0.70	0.50	0.36	0.31	0.35	0.49	0.69	0.94	1.18	1.39	1.54	1.64	1.68	1.67	1.65	1.64	1.65	1.67	1.71	1.73	1.68	1.55
12	Th	1.35	1.11	0.85	0.60	0.40	0.28	0.26	0.35	0.52	0.77	1.04	1.27	1.46	1.59	1.66	1.67	1.64	1.62	1.62	1.65	1.70	1.75	1.75	1.68
13	F	1.52	1.29	1.02	0.75	0.51	0.33	0.25	0.27	0.40	0.62	0.89	1.15	1.36	1.52	1.61	1.64	1.62	1.60	1.58	1.60	1.65	1.72	1.77	1.75
14	Sa	1.64	1.45	1.21	0.93	0.67	0.45	0.31	0.27	0.34	0.52	0.76	1.02	1.26	1.43	1.54	1.59	1.59	1.56	1.54	1.54	1.58	1.64	1.72	1.75
15	Su	1.70	1.57	1.36	1.11	0.85	0.61	0.43	0.34	0.35	0.48	0.68	0.93	1.16	1.35	1.47	1.53	1.54	1.52	1.48	1.47	1.49	1.54	1.62	1.68
16	M	1.69	1.62	1.47	1.27	1.03	0.79	0.60	0.47	0.43	0.51	0.66	0.87	1.09	1.28	1.41	1.47	1.49	1.46	1.42	1.39	1.38	1.42	1.48	1.56
17	Tu	1.60	1.59	1.52	1.37	1.18	0.98	0.79	0.65	0.58	0.60	0.71	0.88	1.07	1.24	1.37	1.44	1.44	1.41	1.36	1.31	1.28	1.28	1.32	1.39
18	W ☽	1.44	1.48	1.47	1.40	1.28	1.13	0.98	0.85	0.77	0.76	0.83	0.96	1.11	1.26	1.37	1.43	1.43	1.39	1.32	1.25	1.19	1.15	1.15	1.19
19	Th	1.24	1.29	1.32	1.32	1.28	1.21	1.12	1.03	0.98	0.96	1.01	1.10	1.22	1.33	1.43	1.48	1.47	1.41	1.32	1.22	1.13	1.05	1.00	0.99
20	F	1.01	1.05	1.10	1.14	1.17	1.18	1.16	1.14	1.14	1.16	1.20	1.28	1.37	1.46	1.54	1.58	1.56	1.50	1.39	1.26	1.13	1.01	0.91	0.84
21	Sa	0.80	0.81	0.84	0.89	0.96	1.03	1.09	1.15	1.21	1.28	1.36	1.44	1.53	1.62	1.68	1.72	1.70	1.64	1.53	1.38	1.22	1.05	0.90	0.78
22	Su	0.67	0.61	0.60	0.63	0.70	0.79	0.91	1.03	1.15	1.28	1.42	1.54	1.65	1.74	1.81	1.86	1.86	1.81	1.71	1.57	1.39	1.19	1.00	0.82
23	M	0.65	0.52	0.44	0.42	0.46	0.54	0.66	0.82	1.00	1.18	1.36	1.53	1.68	1.80	1.88	1.95	1.98	1.96	1.89	1.77	1.62	1.42	1.19	0.96
24	Tu	0.75	0.55	0.40	0.31	0.29	0.33	0.43	0.58	0.78	1.00	1.22	1.42	1.61	1.76	1.86	1.94	2.00	2.03	2.01	1.94	1.83	1.66	1.44	1.19
25	W ●	0.94	0.70	0.48	0.32	0.23	0.21	0.27	0.39	0.58	0.81	1.04	1.26	1.46	1.63	1.76	1.85	1.92	1.98	2.02	2.01	1.96	1.86	1.69	1.46
26	Th	1.19	0.93	0.67	0.45	0.29	0.21	0.21	0.29	0.44	0.66	0.89	1.12	1.31	1.48	1.61	1.70	1.77	1.83	1.90	1.95	1.97	1.95	1.86	1.69
27	F	1.46	1.18	0.91	0.66	0.44	0.30	0.24	0.27	0.39	0.57	0.80	1.02	1.21	1.36	1.47	1.55	1.60	1.64	1.69	1.77	1.84	1.89	1.89	1.81
28	Sa	1.65	1.42	1.16	0.90	0.66	0.46	0.34	0.32	0.40	0.56	0.77	0.99	1.18	1.32	1.41	1.45	1.47	1.47	1.48	1.53	1.62	1.71	1.78	1.80
29	Su	1.73	1.58	1.37	1.12	0.88	0.67	0.50	0.43	0.46	0.59	0.78	1.00	1.19	1.34	1.42	1.43	1.41	1.37	1.32	1.32	1.37	1.46	1.57	1.65
30	M	1.68	1.62	1.49	1.29	1.07	0.87	0.69	0.57	0.56	0.65	0.82	1.02	1.22	1.38	1.47	1.48	1.43	1.35	1.25	1.18	1.17	1.22	1.32	1.44

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 2025

		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	1.52	1.54	1.50	1.38	1.21	1.03	0.86	0.73	0.68	0.73	0.87	1.06	1.26	1.43	1.53	1.55	1.50	1.39	1.26	1.14	1.06	1.04	1.10	1.20
2	W ☽	1.30	1.38	1.41	1.38	1.28	1.15	1.01	0.89	0.82	0.83	0.93	1.09	1.28	1.45	1.57	1.62	1.58	1.47	1.32	1.16	1.03	0.95	0.94	1.00
3	Th	1.09	1.19	1.26	1.29	1.27	1.20	1.10	1.01	0.96	0.96	1.02	1.15	1.31	1.47	1.60	1.66	1.64	1.54	1.40	1.23	1.06	0.94	0.87	0.86
4	F	0.91	0.99	1.08	1.15	1.19	1.18	1.14	1.10	1.07	1.07	1.13	1.22	1.35	1.49	1.61	1.68	1.68	1.61	1.48	1.31	1.13	0.97	0.86	0.79
5	Sa	0.78	0.82	0.89	0.98	1.05	1.09	1.12	1.13	1.14	1.17	1.23	1.31	1.42	1.53	1.63	1.71	1.72	1.67	1.56	1.41	1.23	1.05	0.90	0.78
6	Su	0.71	0.69	0.73	0.79	0.88	0.95	1.03	1.09	1.15	1.22	1.30	1.39	1.49	1.58	1.66	1.73	1.75	1.73	1.64	1.51	1.35	1.17	0.99	0.83
7	M	0.71	0.63	0.60	0.63	0.69	0.78	0.88	0.99	1.10	1.22	1.33	1.44	1.54	1.62	1.69	1.74	1.77	1.76	1.71	1.62	1.49	1.32	1.13	0.94
8	Tu	0.78	0.64	0.54	0.51	0.52	0.59	0.70	0.84	0.99	1.16	1.32	1.46	1.57	1.66	1.72	1.75	1.77	1.78	1.76	1.70	1.61	1.48	1.30	1.11
9	W	0.91	0.72	0.56	0.46	0.41	0.43	0.52	0.66	0.84	1.04	1.24	1.42	1.56	1.66	1.72	1.75	1.76	1.76	1.76	1.74	1.70	1.61	1.48	1.30
10	Th ☽	1.09	0.87	0.66	0.50	0.38	0.34	0.37	0.49	0.67	0.89	1.13	1.34	1.51	1.63	1.71	1.73	1.74	1.73	1.73	1.73	1.73	1.70	1.62	1.47
11	F	1.28	1.06	0.82	0.61	0.44	0.33	0.30	0.37	0.53	0.75	1.00	1.23	1.43	1.58	1.66	1.69	1.69	1.67	1.66	1.67	1.70	1.72	1.69	1.61
12	Sa	1.45	1.25	1.01	0.78	0.56	0.40	0.31	0.33	0.44	0.64	0.88	1.13	1.34	1.50	1.59	1.63	1.63	1.60	1.58	1.58	1.61	1.66	1.69	1.67
13	Su	1.58	1.42	1.20	0.97	0.74	0.53	0.40	0.36	0.42	0.58	0.80	1.05	1.26	1.42	1.52	1.56	1.55	1.51	1.47	1.46	1.49	1.55	1.62	1.66
14	M	1.64	1.53	1.36	1.15	0.93	0.71	0.55	0.46	0.48	0.60	0.79	1.01	1.22	1.38	1.47	1.50	1.48	1.42	1.35	1.31	1.33	1.38	1.47	1.55
15	Tu	1.60	1.57	1.47	1.31	1.11	0.91	0.73	0.61	0.60	0.68	0.83	1.03	1.23	1.38	1.46	1.47	1.43	1.35	1.25	1.17	1.15	1.19	1.27	1.37
16	W	1.47	1.52	1.49	1.40	1.25	1.09	0.92	0.80	0.75	0.80	0.93	1.10	1.28	1.43	1.50	1.50	1.42	1.31	1.19	1.07	0.99	0.99	1.05	1.14
17	Th	1.26	1.36	1.41	1.40	1.32	1.21	1.09	0.98	0.93	0.96	1.06	1.21	1.37	1.51	1.59	1.58	1.49	1.35	1.18	1.02	0.90	0.83	0.84	0.90
18	F ☽	1.01	1.13	1.23	1.28	1.28	1.24	1.18	1.12	1.09	1.11	1.20	1.34	1.49	1.62	1.70	1.70	1.61	1.45	1.26	1.06	0.89	0.76	0.70	0.70
19	Sa	0.77	0.87	0.98	1.08	1.14	1.16	1.16	1.16	1.18	1.24	1.33	1.46	1.61	1.74	1.83	1.84	1.77	1.62	1.41	1.18	0.97	0.79	0.66	0.59
20	Su	0.59	0.64	0.73	0.82	0.91	0.99	1.05	1.10	1.18	1.27	1.40	1.54	1.69	1.83	1.93	1.97	1.92	1.79	1.60	1.37	1.13	0.91	0.74	0.61
21	M	0.53	0.51	0.54	0.60	0.67	0.76	0.85	0.95	1.07	1.21	1.37	1.55	1.71	1.86	1.98	2.05	2.03	1.95	1.79	1.59	1.35	1.12	0.91	0.73
22	Tu	0.59	0.49	0.45	0.45	0.49	0.55	0.64	0.76	0.90	1.08	1.27	1.47	1.66	1.82	1.95	2.04	2.07	2.03	1.93	1.78	1.58	1.36	1.13	0.93
23	W	0.75	0.59	0.48	0.41	0.39	0.41	0.47	0.58	0.73	0.92	1.12	1.34	1.54	1.71	1.85	1.95	2.01	2.02	1.98	1.89	1.75	1.58	1.38	1.17
24	Th ●	0.97	0.78	0.61	0.48	0.39	0.36	0.38	0.46	0.60	0.79	1.00	1.20	1.40	1.57	1.71	1.80	1.86	1.90	1.91	1.88	1.82	1.73	1.59	1.41
25	F	1.20	1.00	0.81	0.63	0.48	0.39	0.37	0.42	0.54	0.72	0.92	1.12	1.30	1.45	1.56	1.63	1.67	1.70	1.73	1.76	1.77	1.75	1.70	1.59
26	Sa	1.42	1.23	1.02	0.82	0.63	0.49	0.42	0.44	0.54	0.70	0.90	1.11	1.27	1.39	1.47	1.50	1.50	1.49	1.50	1.54	1.60	1.66	1.69	1.67
27	Su	1.57	1.42	1.23	1.02	0.81	0.63	0.51	0.50	0.57	0.72	0.92	1.14	1.31	1.41	1.45	1.44	1.40	1.33	1.28	1.29	1.36	1.46	1.56	1.62
28	M	1.62	1.54	1.39	1.20	1.00	0.80	0.64	0.58	0.63	0.76	0.96	1.18	1.36	1.48	1.50	1.46	1.37	1.25	1.14	1.09	1.12	1.22	1.35	1.48
29	Tu	1.56	1.56	1.48	1.34	1.15	0.96	0.79	0.69	0.70	0.81	1.00	1.22	1.42	1.55	1.58	1.52	1.40	1.25	1.08	0.97	0.93	0.99	1.12	1.27
30	W	1.41	1.49	1.49	1.41	1.27	1.10	0.93	0.82	0.79	0.87	1.03	1.25	1.45	1.60	1.66	1.61	1.48	1.30	1.10	0.93	0.83	0.83	0.91	1.06
31	Th	1.22	1.35	1.42	1.40	1.32	1.19	1.05	0.94	0.90	0.95	1.08	1.28	1.48	1.64	1.72	1.69	1.56	1.37	1.16	0.95	0.80	0.74	0.77	0.87

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

AUGUST 2025

		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 ☽	1.02	1.18	1.29	1.33	1.30	1.23	1.13	1.04	1.01	1.04	1.15	1.31	1.50	1.67	1.76	1.75	1.65	1.47	1.24	1.02	0.83	0.72	0.69	0.74
2	Sa	0.85	0.99	1.12	1.20	1.23	1.21	1.16	1.11	1.09	1.12	1.22	1.36	1.53	1.69	1.79	1.80	1.72	1.57	1.35	1.12	0.91	0.76	0.68	0.67
3	Su	0.72	0.82	0.94	1.04	1.10	1.12	1.12	1.12	1.14	1.19	1.28	1.41	1.56	1.70	1.80	1.84	1.79	1.66	1.47	1.25	1.04	0.85	0.72	0.66
4	M	0.65	0.70	0.77	0.86	0.93	0.99	1.03	1.08	1.14	1.22	1.33	1.46	1.59	1.71	1.81	1.86	1.84	1.74	1.59	1.40	1.20	1.00	0.84	0.72
5	Tu	0.65	0.63	0.64	0.69	0.75	0.82	0.89	0.98	1.08	1.20	1.34	1.48	1.61	1.72	1.81	1.85	1.85	1.79	1.68	1.54	1.36	1.18	1.00	0.85
6	W	0.72	0.64	0.58	0.57	0.59	0.64	0.72	0.83	0.98	1.14	1.31	1.47	1.61	1.72	1.79	1.83	1.83	1.80	1.73	1.63	1.51	1.36	1.20	1.03
7	Th	0.87	0.73	0.61	0.53	0.48	0.49	0.55	0.67	0.83	1.03	1.24	1.43	1.58	1.70	1.77	1.79	1.78	1.76	1.72	1.67	1.60	1.51	1.39	1.23
8	F	1.06	0.89	0.72	0.58	0.47	0.42	0.44	0.53	0.69	0.90	1.13	1.34	1.52	1.65	1.72	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.53	1.42
9	Sa ☽	1.27	1.09	0.90	0.71	0.55	0.43	0.40	0.45	0.59	0.79	1.02	1.25	1.43	1.56	1.64	1.65	1.62	1.58	1.55	1.55	1.57	1.60	1.60	1.55
10	Su	1.44	1.29	1.10	0.90	0.70	0.54	0.45	0.46	0.55	0.73	0.95	1.17	1.35	1.47	1.54	1.55	1.50	1.44	1.40	1.40	1.44	1.51	1.58	1.61
11	M	1.57	1.46	1.30	1.10	0.89	0.70	0.58	0.54	0.60	0.74	0.94	1.15	1.32	1.42	1.46	1.44	1.38	1.29	1.22	1.21	1.26	1.35	1.47	1.57
12	Tu	1.61	1.56	1.45	1.29	1.10	0.90	0.75	0.68	0.71	0.82	1.00	1.19	1.35	1.43	1.43	1.38	1.28	1.16	1.05	1.00	1.03	1.13	1.27	1.43
13	W	1.54	1.58	1.53	1.42	1.26	1.09	0.93	0.84	0.85	0.95	1.10	1.28	1.44	1.51	1.49	1.39	1.25	1.09	0.93	0.82	0.81	0.88	1.02	1.20
14	Th	1.38	1.49	1.52	1.47	1.36	1.23	1.09	1.00	0.99	1.08	1.23	1.40	1.56	1.64	1.62	1.49	1.31	1.10	0.89	0.72	0.64	0.66	0.77	0.94
15	F	1.13	1.30	1.40	1.42	1.37	1.29	1.19	1.12	1.12	1.20	1.34	1.52	1.68	1.78	1.78	1.66	1.45	1.21	0.95	0.73	0.58	0.53	0.58	0.70
16	Sa ☽	0.88	1.06	1.20	1.27	1.28	1.25	1.21	1.18	1.19	1.27	1.42	1.61	1.78	1.90	1.93	1.84	1.65	1.39	1.11	0.85	0.64	0.51	0.49	0.55
17	Su	0.67	0.82	0.96	1.06	1.11	1.13	1.13	1.14	1.19	1.29	1.45	1.63	1.83	1.97	2.04	1.99	1.84	1.60	1.32	1.04	0.80	0.62	0.53	0.51
18	M	0.56	0.65	0.75	0.84	0.91	0.95	0.99	1.04	1.12	1.25	1.42	1.61	1.80	1.97	2.07	2.07	1.97	1.78	1.54	1.27	1.02	0.82	0.68	0.59
19	Tu	0.57	0.59	0.63	0.68	0.72	0.77	0.82	0.89	1.00	1.15	1.33	1.53	1.73	1.90	2.02	2.06	2.02	1.89	1.71	1.48	1.26	1.05	0.89	0.77
20	W	0.68	0.63	0.61	0.61	0.61	0.63	0.67	0.75	0.87	1.03	1.22	1.42	1.61	1.78	1.90	1.97	1.97	1.90	1.78	1.63	1.46	1.28	1.12	0.98
21	Th	0.87	0.77	0.68	0.62	0.58	0.56	0.58	0.65	0.77	0.93	1.12	1.31	1.49	1.64	1.74	1.80	1.83	1.81	1.75	1.67	1.57	1.46	1.33	1.20
22	F	1.08	0.95	0.82	0.70	0.61	0.56	0.55	0.61	0.72	0.89	1.07	1.24	1.39	1.52	1.59	1.62	1.63	1.63	1.62	1.60	1.58	1.55	1.49	1.40
23	Sa ●	1.28	1.15	1.00	0.84	0.70	0.61	0.58	0.62	0.72	0.89	1.07	1.23	1.35	1.44	1.47	1.46	1.42	1.40	1.41	1.44	1.49	1.54	1.56	1.53
24	Su	1.45	1.33	1.18	1.00	0.82	0.69	0.63	0.65	0.75	0.91	1.11	1.27	1.38	1.43	1.42	1.36	1.27	1.20	1.18	1.22	1.30	1.41	1.52	1.58
25	M	1.56	1.48	1.34	1.17	0.97	0.80	0.70	0.70	0.79	0.95	1.15	1.34	1.45	1.47	1.43	1.33	1.19	1.05	0.97	0.99	1.08	1.22	1.39	1.53
26	Tu	1.59	1.57	1.47	1.32	1.13	0.93	0.80	0.77	0.84	0.99	1.20	1.40	1.53	1.56	1.49	1.36	1.18	0.99	0.84	0.80	0.86	1.00	1.20	1.40
27	W	1.54	1.59	1.54	1.42	1.26	1.07	0.92	0.85	0.89	1.03	1.23	1.44	1.59	1.64	1.58	1.43	1.22	1.00	0.80	0.68	0.69	0.80	0.99	1.21
28	Th	1.41	1.52	1.54	1.48	1.35	1.18	1.03	0.95	0.96	1.08	1.26	1.47	1.64	1.72	1.67	1.52	1.30	1.05	0.82	0.65	0.59	0.64	0.80	1.02
29	F	1.24	1.40	1.48	1.46	1.38	1.26	1.13	1.04	1.04	1.13	1.29	1.50	1.68	1.77	1.75	1.62	1.41	1.14	0.88	0.68	0.56	0.56	0.66	0.84
30	Sa	1.06	1.24	1.36	1.39	1.36	1.28	1.18	1.11	1.11	1.18	1.33	1.52	1.70	1.81	1.82	1.72	1.52	1.26	0.99	0.76	0.60	0.54	0.58	0.71
31	Su ☽	0.89	1.07	1.20	1.27	1.28	1.25	1.19	1.15	1.16	1.23	1.36	1.53	1.70	1.83	1.87	1.80	1.63	1.39	1.13	0.88	0.69	0.58	0.56	0.63

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 2025

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	0.75	0.90	1.03	1.12	1.16	1.17	1.16	1.15	1.19	1.27	1.39	1.55	1.70	1.83	1.88	1.85	1.72	1.52	1.28	1.04	0.83	0.69	0.61	0.61
2	Tu	0.67	0.76	0.86	0.95	1.00	1.04	1.07	1.11	1.18	1.28	1.41	1.56	1.70	1.81	1.87	1.86	1.77	1.62	1.43	1.21	1.01	0.85	0.73	0.68
3	W	0.67	0.69	0.74	0.79	0.84	0.89	0.94	1.02	1.13	1.26	1.41	1.56	1.69	1.79	1.84	1.83	1.78	1.67	1.53	1.36	1.20	1.04	0.91	0.81
4	Th	0.75	0.71	0.68	0.68	0.69	0.73	0.80	0.90	1.04	1.20	1.37	1.53	1.66	1.75	1.79	1.78	1.73	1.66	1.57	1.46	1.35	1.23	1.12	1.00
5	F	0.90	0.81	0.72	0.65	0.61	0.61	0.66	0.77	0.92	1.11	1.30	1.47	1.61	1.69	1.72	1.70	1.65	1.59	1.54	1.49	1.44	1.38	1.31	1.21
6	Sa	1.10	0.98	0.85	0.73	0.63	0.57	0.59	0.67	0.81	1.00	1.20	1.38	1.52	1.60	1.62	1.58	1.53	1.47	1.44	1.44	1.45	1.46	1.45	1.40
7	Su ☉	1.32	1.20	1.05	0.89	0.74	0.64	0.60	0.64	0.76	0.94	1.13	1.30	1.42	1.49	1.50	1.44	1.37	1.31	1.28	1.30	1.36	1.44	1.51	1.53
8	M	1.49	1.40	1.27	1.10	0.92	0.78	0.71	0.71	0.79	0.94	1.12	1.26	1.35	1.39	1.38	1.30	1.19	1.10	1.07	1.10	1.19	1.32	1.47	1.57
9	Tu	1.59	1.55	1.46	1.31	1.12	0.96	0.87	0.85	0.90	1.03	1.18	1.31	1.37	1.36	1.30	1.19	1.04	0.91	0.84	0.86	0.95	1.11	1.32	1.50
10	W	1.60	1.62	1.57	1.47	1.31	1.15	1.04	1.01	1.06	1.17	1.31	1.43	1.48	1.43	1.31	1.15	0.95	0.76	0.64	0.61	0.69	0.85	1.08	1.32
11	Th	1.50	1.59	1.60	1.54	1.43	1.29	1.18	1.15	1.21	1.32	1.46	1.60	1.65	1.60	1.44	1.22	0.98	0.73	0.53	0.44	0.47	0.60	0.81	1.07
12	F	1.31	1.47	1.53	1.52	1.45	1.35	1.27	1.24	1.30	1.43	1.59	1.75	1.83	1.80	1.65	1.40	1.11	0.81	0.55	0.38	0.33	0.41	0.58	0.82
13	Sa	1.07	1.26	1.38	1.41	1.39	1.33	1.27	1.26	1.33	1.47	1.65	1.84	1.97	1.98	1.87	1.63	1.33	1.00	0.70	0.46	0.34	0.33	0.44	0.63
14	Su ☾	0.84	1.04	1.18	1.25	1.25	1.23	1.21	1.22	1.29	1.44	1.63	1.84	2.01	2.08	2.03	1.84	1.56	1.24	0.92	0.65	0.47	0.39	0.42	0.54
15	M	0.70	0.86	0.99	1.07	1.10	1.10	1.10	1.13	1.21	1.36	1.55	1.77	1.96	2.08	2.08	1.97	1.75	1.47	1.17	0.90	0.69	0.56	0.53	0.57
16	Tu	0.66	0.77	0.86	0.92	0.95	0.96	0.97	1.01	1.11	1.25	1.44	1.64	1.84	1.98	2.04	1.99	1.84	1.63	1.38	1.13	0.93	0.79	0.71	0.69
17	W	0.72	0.77	0.81	0.83	0.84	0.85	0.87	0.92	1.01	1.15	1.32	1.51	1.68	1.82	1.90	1.90	1.82	1.68	1.50	1.32	1.15	1.02	0.93	0.88
18	Th	0.85	0.84	0.83	0.82	0.80	0.79	0.81	0.86	0.95	1.08	1.24	1.39	1.53	1.64	1.71	1.73	1.69	1.62	1.52	1.42	1.31	1.21	1.14	1.08
19	F	1.03	0.97	0.91	0.85	0.81	0.78	0.79	0.85	0.94	1.06	1.19	1.32	1.43	1.49	1.52	1.52	1.50	1.47	1.44	1.41	1.38	1.35	1.31	1.26
20	Sa	1.21	1.13	1.03	0.93	0.85	0.81	0.81	0.86	0.97	1.09	1.21	1.31	1.37	1.39	1.37	1.32	1.28	1.27	1.28	1.31	1.36	1.41	1.43	1.42
21	Su ☀	1.37	1.29	1.17	1.03	0.92	0.85	0.84	0.89	1.00	1.14	1.26	1.34	1.37	1.35	1.28	1.17	1.08	1.04	1.06	1.13	1.24	1.37	1.48	1.52
22	M	1.50	1.44	1.32	1.17	1.01	0.91	0.89	0.93	1.04	1.19	1.33	1.42	1.42	1.37	1.25	1.10	0.94	0.85	0.84	0.92	1.07	1.25	1.43	1.55
23	Tu	1.59	1.56	1.46	1.31	1.13	0.99	0.94	0.97	1.08	1.24	1.40	1.50	1.51	1.43	1.28	1.09	0.88	0.72	0.66	0.71	0.86	1.07	1.31	1.51
24	W	1.61	1.62	1.56	1.43	1.26	1.10	1.01	1.02	1.12	1.27	1.45	1.57	1.60	1.52	1.35	1.13	0.88	0.66	0.54	0.54	0.66	0.87	1.14	1.39
25	Th	1.56	1.63	1.61	1.51	1.36	1.20	1.09	1.08	1.15	1.31	1.49	1.64	1.69	1.62	1.45	1.21	0.94	0.68	0.50	0.43	0.50	0.69	0.95	1.22
26	F	1.44	1.57	1.60	1.54	1.43	1.28	1.17	1.14	1.19	1.33	1.51	1.68	1.76	1.72	1.56	1.32	1.04	0.75	0.52	0.40	0.41	0.54	0.77	1.04
27	Sa	1.29	1.46	1.53	1.52	1.44	1.33	1.23	1.19	1.23	1.35	1.52	1.70	1.81	1.81	1.68	1.45	1.17	0.87	0.60	0.43	0.38	0.45	0.63	0.87
28	Su	1.12	1.31	1.42	1.45	1.42	1.34	1.26	1.23	1.26	1.37	1.52	1.70	1.83	1.86	1.77	1.58	1.31	1.01	0.73	0.52	0.42	0.43	0.54	0.73
29	M ☽	0.95	1.15	1.28	1.34	1.35	1.31	1.27	1.25	1.28	1.38	1.52	1.68	1.81	1.88	1.83	1.68	1.45	1.17	0.89	0.66	0.52	0.47	0.52	0.65
30	Tu	0.82	0.99	1.13	1.21	1.24	1.24	1.24	1.25	1.29	1.39	1.52	1.66	1.78	1.85	1.84	1.73	1.55	1.32	1.06	0.84	0.67	0.58	0.57	0.63

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

OCTOBER 2025

		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	0.74	0.87	0.98	1.06	1.11	1.14	1.17	1.21	1.28	1.38	1.51	1.63	1.74	1.80	1.80	1.74	1.60	1.42	1.22	1.02	0.86	0.74	0.69	0.70
2	Th	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.14	1.24	1.36	1.48	1.60	1.69	1.74	1.74	1.68	1.59	1.47	1.32	1.18	1.05	0.94	0.87	0.84
3	F	0.83	0.83	0.83	0.84	0.86	0.90	0.96	1.05	1.16	1.30	1.43	1.54	1.62	1.65	1.64	1.59	1.52	1.44	1.35	1.27	1.20	1.14	1.09	1.04
4	Sa	1.00	0.95	0.90	0.85	0.82	0.83	0.87	0.95	1.07	1.21	1.35	1.46	1.53	1.54	1.51	1.45	1.38	1.33	1.30	1.29	1.29	1.29	1.28	1.26
5	Su	1.22	1.15	1.05	0.96	0.88	0.84	0.85	0.91	1.02	1.15	1.27	1.36	1.41	1.41	1.35	1.27	1.20	1.16	1.16	1.20	1.28	1.36	1.42	1.44
6	M	1.43	1.37	1.27	1.14	1.03	0.95	0.92	0.95	1.03	1.14	1.24	1.29	1.31	1.28	1.19	1.08	0.98	0.93	0.94	1.02	1.15	1.31	1.45	1.54
7	Tu ☉	1.58	1.56	1.48	1.35	1.22	1.13	1.08	1.08	1.13	1.22	1.29	1.31	1.28	1.20	1.07	0.91	0.77	0.69	0.69	0.77	0.93	1.15	1.37	1.54
8	W	1.64	1.67	1.64	1.53	1.41	1.31	1.26	1.26	1.30	1.38	1.44	1.44	1.36	1.22	1.04	0.82	0.62	0.48	0.44	0.51	0.67	0.91	1.19	1.43
9	Th	1.59	1.67	1.69	1.63	1.53	1.44	1.40	1.42	1.47	1.56	1.64	1.64	1.55	1.36	1.12	0.85	0.58	0.37	0.26	0.28	0.42	0.64	0.94	1.22
10	F	1.44	1.57	1.63	1.62	1.56	1.49	1.46	1.50	1.59	1.71	1.81	1.86	1.79	1.59	1.32	1.00	0.68	0.40	0.21	0.16	0.24	0.42	0.69	0.99
11	Sa	1.24	1.41	1.50	1.52	1.50	1.46	1.44	1.49	1.61	1.76	1.91	2.01	2.00	1.85	1.58	1.24	0.89	0.56	0.31	0.17	0.17	0.30	0.52	0.78
12	Su	1.04	1.23	1.33	1.38	1.37	1.35	1.35	1.40	1.53	1.70	1.90	2.05	2.11	2.03	1.82	1.51	1.15	0.81	0.51	0.32	0.24	0.29	0.45	0.66
13	M ☾	0.88	1.06	1.18	1.23	1.24	1.22	1.23	1.28	1.39	1.56	1.77	1.97	2.09	2.09	1.96	1.72	1.40	1.07	0.77	0.55	0.42	0.40	0.49	0.64
14	Tu	0.81	0.96	1.07	1.12	1.13	1.11	1.11	1.16	1.25	1.40	1.59	1.79	1.95	2.01	1.96	1.80	1.57	1.29	1.02	0.80	0.65	0.59	0.61	0.70
15	W	0.82	0.94	1.02	1.06	1.06	1.05	1.05	1.07	1.15	1.27	1.42	1.59	1.74	1.83	1.84	1.76	1.61	1.41	1.20	1.02	0.88	0.81	0.80	0.83
16	Th	0.90	0.97	1.02	1.04	1.04	1.04	1.03	1.05	1.10	1.19	1.30	1.42	1.53	1.61	1.64	1.61	1.53	1.42	1.29	1.17	1.07	1.01	0.99	0.99
17	F	1.01	1.04	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.07	1.11	1.17	1.25	1.32	1.37	1.40	1.41	1.40	1.37	1.33	1.28	1.23	1.20	1.17	1.16	1.16
18	Sa	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.08	1.09	1.12	1.17	1.21	1.25	1.28	1.28	1.25	1.21	1.18	1.16	1.16	1.17	1.21	1.25	1.28	1.30	1.31
19	Su	1.30	1.26	1.20	1.15	1.12	1.11	1.12	1.17	1.23	1.28	1.30	1.30	1.25	1.17	1.07	0.98	0.95	0.96	1.01	1.10	1.22	1.32	1.40	1.44
20	M	1.44	1.40	1.31	1.22	1.16	1.14	1.16	1.21	1.29	1.36	1.38	1.35	1.28	1.16	1.00	0.85	0.76	0.75	0.81	0.94	1.11	1.29	1.43	1.52
21	Tu ●	1.55	1.52	1.44	1.32	1.22	1.18	1.19	1.24	1.34	1.43	1.47	1.44	1.34	1.19	0.99	0.79	0.63	0.57	0.61	0.74	0.94	1.18	1.39	1.54
22	W	1.61	1.62	1.55	1.43	1.31	1.23	1.22	1.28	1.37	1.48	1.56	1.54	1.44	1.26	1.04	0.79	0.58	0.45	0.44	0.55	0.75	1.01	1.28	1.49
23	Th	1.62	1.66	1.62	1.52	1.39	1.29	1.26	1.31	1.40	1.53	1.63	1.64	1.55	1.37	1.13	0.85	0.59	0.40	0.33	0.39	0.57	0.83	1.12	1.38
24	F	1.56	1.65	1.65	1.58	1.46	1.36	1.31	1.33	1.42	1.56	1.68	1.73	1.67	1.50	1.25	0.96	0.67	0.43	0.30	0.29	0.42	0.65	0.95	1.23
25	Sa	1.45	1.58	1.63	1.59	1.50	1.40	1.34	1.35	1.43	1.56	1.70	1.79	1.77	1.63	1.40	1.10	0.79	0.51	0.33	0.26	0.32	0.51	0.78	1.07
26	Su	1.32	1.48	1.56	1.56	1.50	1.42	1.36	1.36	1.42	1.54	1.69	1.81	1.84	1.74	1.54	1.26	0.95	0.65	0.42	0.30	0.30	0.42	0.64	0.91
27	M	1.17	1.35	1.46	1.50	1.48	1.42	1.37	1.36	1.41	1.52	1.66	1.79	1.85	1.81	1.65	1.40	1.11	0.81	0.56	0.39	0.34	0.40	0.56	0.78
28	Tu	1.02	1.22	1.35	1.41	1.42	1.40	1.36	1.36	1.40	1.49	1.61	1.73	1.82	1.81	1.71	1.51	1.26	0.98	0.73	0.53	0.44	0.44	0.54	0.71
29	W ☽	0.91	1.09	1.23	1.31	1.35	1.35	1.34	1.35	1.39	1.46	1.56	1.67	1.75	1.77	1.71	1.57	1.37	1.13	0.90	0.71	0.59	0.55	0.59	0.70
30	Th	0.84	0.99	1.11	1.20	1.25	1.28	1.29	1.32	1.36	1.43	1.52	1.60	1.66	1.68	1.64	1.55	1.41	1.24	1.06	0.90	0.78	0.72	0.72	0.77
31	F	0.86	0.95	1.04	1.11	1.16	1.19	1.22	1.26	1.32	1.38	1.45	1.52	1.56	1.56	1.53	1.47	1.38	1.28	1.16	1.06	0.98	0.93	0.91	0.93

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 2025

		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	0.97	1.01	1.05	1.07	1.10	1.13	1.15	1.19	1.25	1.31	1.37	1.41	1.43	1.41	1.37	1.32	1.27	1.22	1.18	1.15	1.13	1.13	1.13	1.15
2	Su	1.15	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.13	1.16	1.20	1.25	1.28	1.30	1.29	1.24	1.18	1.12	1.09	1.08	1.10	1.15	1.21	1.27	1.32	1.36
3	M	1.38	1.36	1.31	1.26	1.22	1.19	1.17	1.18	1.21	1.22	1.23	1.21	1.16	1.08	0.98	0.90	0.85	0.86	0.91	1.02	1.16	1.31	1.43	1.52
4	Tu	1.57	1.57	1.52	1.45	1.39	1.34	1.30	1.29	1.30	1.29	1.25	1.19	1.09	0.96	0.81	0.68	0.60	0.60	0.66	0.80	1.00	1.22	1.41	1.57
5	W ☉	1.67	1.72	1.69	1.63	1.57	1.52	1.49	1.47	1.46	1.45	1.39	1.27	1.11	0.93	0.73	0.53	0.40	0.35	0.40	0.54	0.75	1.02	1.29	1.50
6	Th	1.65	1.75	1.78	1.74	1.70	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.61	1.47	1.26	1.02	0.76	0.50	0.29	0.18	0.18	0.29	0.49	0.77	1.07	1.34
7	F	1.53	1.67	1.74	1.75	1.73	1.72	1.74	1.78	1.83	1.86	1.84	1.73	1.51	1.23	0.92	0.61	0.33	0.14	0.07	0.12	0.28	0.54	0.84	1.13
8	Sa	1.35	1.51	1.61	1.65	1.66	1.66	1.71	1.79	1.89	1.97	2.02	1.96	1.79	1.51	1.17	0.82	0.50	0.24	0.09	0.07	0.18	0.38	0.65	0.93
9	Su	1.17	1.34	1.44	1.50	1.52	1.53	1.58	1.67	1.81	1.95	2.06	2.09	1.99	1.77	1.46	1.10	0.75	0.45	0.24	0.15	0.18	0.33	0.55	0.81
10	M	1.03	1.20	1.31	1.35	1.37	1.38	1.41	1.49	1.63	1.80	1.96	2.07	2.06	1.93	1.68	1.37	1.03	0.72	0.47	0.32	0.29	0.38	0.55	0.76
11	Tu	0.97	1.13	1.23	1.26	1.26	1.25	1.26	1.32	1.42	1.58	1.75	1.90	1.97	1.93	1.78	1.54	1.26	0.97	0.72	0.55	0.48	0.50	0.62	0.79
12	W ☾	0.96	1.11	1.20	1.24	1.23	1.20	1.18	1.20	1.25	1.36	1.51	1.66	1.77	1.80	1.74	1.59	1.39	1.15	0.94	0.78	0.69	0.67	0.74	0.86
13	Th	1.01	1.13	1.22	1.26	1.26	1.22	1.18	1.16	1.17	1.22	1.31	1.42	1.52	1.58	1.58	1.51	1.40	1.25	1.09	0.96	0.88	0.85	0.88	0.96
14	F	1.07	1.17	1.25	1.30	1.30	1.28	1.23	1.19	1.17	1.17	1.19	1.24	1.29	1.33	1.35	1.34	1.30	1.24	1.16	1.08	1.03	1.02	1.04	1.08
15	Sa	1.15	1.22	1.29	1.33	1.35	1.34	1.31	1.27	1.22	1.19	1.16	1.14	1.13	1.12	1.13	1.13	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.15	1.18	1.22
16	Su	1.25	1.29	1.32	1.35	1.38	1.38	1.37	1.35	1.31	1.25	1.19	1.13	1.05	0.98	0.93	0.92	0.94	0.98	1.04	1.11	1.18	1.24	1.29	1.34
17	M	1.37	1.37	1.37	1.38	1.40	1.41	1.41	1.41	1.39	1.34	1.26	1.16	1.04	0.91	0.80	0.74	0.74	0.80	0.89	1.01	1.15	1.27	1.37	1.44
18	Tu	1.48	1.48	1.45	1.42	1.42	1.43	1.45	1.46	1.47	1.44	1.36	1.23	1.08	0.91	0.74	0.62	0.57	0.61	0.71	0.86	1.05	1.24	1.39	1.50
19	W	1.56	1.57	1.53	1.48	1.45	1.45	1.47	1.50	1.54	1.53	1.47	1.34	1.16	0.96	0.75	0.56	0.46	0.44	0.53	0.69	0.90	1.14	1.35	1.51
20	Th ●	1.60	1.63	1.61	1.55	1.49	1.47	1.49	1.53	1.59	1.62	1.58	1.47	1.29	1.06	0.81	0.58	0.41	0.33	0.37	0.50	0.72	0.99	1.24	1.45
21	F	1.59	1.66	1.65	1.60	1.53	1.49	1.50	1.54	1.62	1.68	1.69	1.61	1.44	1.20	0.93	0.66	0.43	0.29	0.26	0.35	0.55	0.82	1.10	1.35
22	Sa	1.53	1.63	1.66	1.62	1.56	1.51	1.49	1.53	1.61	1.71	1.76	1.72	1.59	1.36	1.09	0.79	0.52	0.32	0.23	0.26	0.41	0.65	0.94	1.21
23	Su	1.43	1.57	1.63	1.62	1.56	1.51	1.48	1.51	1.58	1.69	1.78	1.80	1.71	1.52	1.26	0.96	0.66	0.42	0.27	0.23	0.32	0.52	0.79	1.08
24	M	1.31	1.48	1.57	1.59	1.55	1.50	1.46	1.47	1.53	1.63	1.75	1.81	1.78	1.64	1.41	1.13	0.83	0.56	0.37	0.28	0.30	0.45	0.68	0.95
25	Tu	1.20	1.38	1.50	1.54	1.53	1.48	1.44	1.44	1.48	1.56	1.67	1.76	1.78	1.70	1.53	1.28	1.00	0.73	0.51	0.37	0.35	0.43	0.62	0.85
26	W	1.09	1.29	1.42	1.48	1.49	1.46	1.42	1.40	1.42	1.49	1.58	1.67	1.72	1.70	1.58	1.39	1.15	0.90	0.68	0.52	0.45	0.49	0.62	0.81
27	Th	1.02	1.20	1.34	1.42	1.44	1.42	1.39	1.37	1.37	1.41	1.48	1.56	1.61	1.62	1.57	1.44	1.26	1.06	0.86	0.71	0.62	0.61	0.69	0.83
28	F ☽	0.99	1.15	1.28	1.36	1.39	1.38	1.35	1.33	1.32	1.33	1.37	1.43	1.47	1.49	1.47	1.41	1.30	1.16	1.02	0.89	0.81	0.79	0.83	0.92
29	Sa	1.04	1.16	1.26	1.33	1.35	1.34	1.31	1.28	1.26	1.25	1.26	1.28	1.30	1.31	1.31	1.29	1.25	1.19	1.12	1.05	1.01	1.00	1.02	1.08
30	Su	1.16	1.24	1.31	1.35	1.36	1.34	1.30	1.25	1.21	1.18	1.15	1.14	1.12	1.11	1.10	1.10	1.11	1.11	1.12	1.13	1.15	1.18	1.23	1.29

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

DECEMBER 2025

		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	1.35	1.40	1.43	1.45	1.44	1.40	1.35	1.28	1.21	1.14	1.08	1.02	0.95	0.90	0.86	0.86	0.88	0.93	1.00	1.09	1.19	1.29	1.39	1.48
2	Tu	1.54	1.58	1.60	1.60	1.58	1.53	1.46	1.38	1.29	1.18	1.07	0.96	0.85	0.74	0.65	0.61	0.62	0.67	0.78	0.93	1.10	1.27	1.43	1.58
3	W	1.68	1.74	1.76	1.76	1.74	1.70	1.63	1.55	1.45	1.32	1.17	1.01	0.84	0.66	0.51	0.41	0.38	0.41	0.51	0.68	0.90	1.13	1.35	1.55
4	Th ☉	1.71	1.81	1.86	1.88	1.88	1.86	1.82	1.75	1.67	1.55	1.37	1.16	0.94	0.71	0.49	0.32	0.22	0.21	0.28	0.43	0.65	0.92	1.18	1.41
5	F	1.61	1.76	1.85	1.90	1.92	1.94	1.94	1.92	1.87	1.79	1.63	1.41	1.15	0.88	0.61	0.36	0.19	0.11	0.13	0.23	0.43	0.69	0.97	1.22
6	Sa	1.44	1.61	1.74	1.81	1.85	1.90	1.94	1.98	1.99	1.97	1.87	1.69	1.43	1.13	0.82	0.53	0.29	0.14	0.09	0.14	0.29	0.52	0.79	1.05
7	Su	1.26	1.44	1.56	1.65	1.70	1.75	1.82	1.90	1.97	2.02	2.01	1.90	1.70	1.41	1.10	0.78	0.50	0.28	0.16	0.16	0.26	0.44	0.68	0.93
8	M	1.14	1.30	1.41	1.48	1.52	1.56	1.61	1.70	1.81	1.92	1.99	1.98	1.86	1.65	1.36	1.05	0.76	0.51	0.33	0.26	0.31	0.45	0.66	0.89
9	Tu	1.09	1.24	1.33	1.37	1.38	1.39	1.40	1.46	1.56	1.70	1.83	1.90	1.88	1.76	1.55	1.28	1.00	0.75	0.55	0.44	0.43	0.53	0.70	0.91
10	W	1.10	1.25	1.34	1.36	1.33	1.29	1.26	1.26	1.32	1.43	1.57	1.69	1.75	1.73	1.61	1.42	1.19	0.96	0.77	0.63	0.58	0.63	0.77	0.96
11	Th ☾	1.15	1.30	1.39	1.41	1.37	1.29	1.22	1.16	1.15	1.20	1.30	1.42	1.52	1.57	1.54	1.45	1.29	1.11	0.94	0.81	0.75	0.76	0.86	1.02
12	F	1.20	1.35	1.46	1.49	1.46	1.37	1.26	1.16	1.08	1.06	1.09	1.17	1.27	1.34	1.38	1.37	1.30	1.18	1.06	0.96	0.90	0.90	0.96	1.09
13	Sa	1.24	1.39	1.50	1.55	1.54	1.47	1.35	1.22	1.11	1.03	0.99	1.00	1.05	1.11	1.17	1.21	1.21	1.17	1.11	1.06	1.02	1.03	1.08	1.17
14	Su	1.29	1.41	1.52	1.59	1.60	1.55	1.45	1.32	1.18	1.06	0.97	0.92	0.90	0.92	0.97	1.02	1.06	1.09	1.10	1.10	1.11	1.13	1.19	1.26
15	M	1.35	1.44	1.54	1.60	1.63	1.60	1.53	1.42	1.28	1.14	1.01	0.91	0.83	0.79	0.79	0.83	0.89	0.95	1.02	1.08	1.14	1.20	1.28	1.35
16	Tu	1.43	1.49	1.56	1.61	1.64	1.64	1.59	1.50	1.39	1.24	1.10	0.96	0.83	0.73	0.67	0.67	0.71	0.79	0.88	1.00	1.11	1.23	1.33	1.43
17	W	1.50	1.55	1.59	1.63	1.65	1.66	1.63	1.58	1.49	1.37	1.21	1.05	0.88	0.73	0.61	0.55	0.55	0.61	0.72	0.86	1.02	1.19	1.34	1.46
18	Th	1.55	1.61	1.63	1.64	1.66	1.67	1.66	1.64	1.59	1.50	1.36	1.18	0.99	0.79	0.62	0.49	0.43	0.45	0.54	0.69	0.88	1.09	1.29	1.45
19	F	1.57	1.64	1.67	1.66	1.66	1.66	1.67	1.68	1.67	1.62	1.51	1.35	1.14	0.92	0.70	0.51	0.38	0.34	0.39	0.52	0.72	0.95	1.19	1.39
20	Sa ●	1.54	1.64	1.67	1.67	1.65	1.64	1.64	1.67	1.70	1.70	1.65	1.52	1.32	1.09	0.84	0.60	0.41	0.30	0.29	0.38	0.56	0.80	1.06	1.29
21	Su	1.48	1.60	1.66	1.66	1.63	1.60	1.60	1.63	1.68	1.73	1.73	1.65	1.50	1.27	1.01	0.75	0.52	0.35	0.27	0.30	0.44	0.66	0.93	1.19
22	M	1.40	1.54	1.62	1.63	1.60	1.56	1.54	1.56	1.61	1.69	1.74	1.73	1.62	1.44	1.20	0.93	0.66	0.45	0.32	0.29	0.37	0.56	0.82	1.08
23	Tu	1.31	1.48	1.57	1.60	1.57	1.52	1.48	1.47	1.52	1.60	1.69	1.73	1.69	1.56	1.36	1.10	0.84	0.60	0.42	0.34	0.38	0.52	0.75	1.00
24	W	1.24	1.42	1.52	1.55	1.53	1.48	1.42	1.39	1.41	1.48	1.58	1.66	1.68	1.62	1.47	1.26	1.01	0.77	0.57	0.46	0.44	0.54	0.72	0.96
25	Th	1.19	1.37	1.48	1.52	1.50	1.44	1.36	1.31	1.30	1.35	1.43	1.53	1.59	1.60	1.52	1.37	1.16	0.95	0.75	0.61	0.56	0.62	0.76	0.96
26	F	1.17	1.35	1.46	1.50	1.47	1.40	1.31	1.24	1.19	1.21	1.27	1.36	1.45	1.50	1.49	1.41	1.27	1.10	0.93	0.80	0.73	0.75	0.85	1.01
27	Sa ☽	1.19	1.36	1.47	1.50	1.47	1.38	1.28	1.18	1.10	1.07	1.10	1.17	1.25	1.32	1.37	1.36	1.30	1.20	1.08	0.98	0.92	0.92	1.00	1.12
28	Su	1.27	1.41	1.51	1.54	1.50	1.41	1.28	1.15	1.04	0.97	0.95	0.97	1.03	1.10	1.17	1.21	1.23	1.20	1.15	1.11	1.09	1.11	1.17	1.28
29	M	1.40	1.52	1.60	1.62	1.58	1.48	1.34	1.18	1.03	0.92	0.84	0.81	0.82	0.86	0.92	0.98	1.04	1.09	1.12	1.14	1.19	1.25	1.34	1.44
30	Tu	1.56	1.66	1.73	1.75	1.71	1.61	1.46	1.28	1.10	0.94	0.82	0.72	0.66	0.65	0.67	0.72	0.79	0.87	0.96	1.06	1.17	1.29	1.43	1.56
31	W	1.69	1.79	1.86	1.89	1.86	1.77	1.63	1.45	1.25	1.06	0.89	0.74	0.61	0.53	0.49	0.50	0.54	0.62	0.73	0.87	1.03	1.21	1.40	1.58