

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JANUARY 2022

		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	1.71	1.82	1.89	1.92	1.92	1.88	1.81	1.71	1.58	1.42	1.23	1.03	0.83	0.64	0.47	0.36	0.31	0.32	0.40	0.53	0.73	0.96	1.20	1.43
2	Su	1.63	1.79	1.89	1.94	1.97	1.97	1.93	1.87	1.78	1.65	1.47	1.25	1.02	0.78	0.56	0.38	0.25	0.21	0.24	0.34	0.52	0.76	1.01	1.25
3	M	1.47	1.66	1.79	1.86	1.91	1.94	1.95	1.94	1.91	1.84	1.72	1.52	1.27	1.01	0.75	0.51	0.32	0.21	0.19	0.25	0.39	0.60	0.85	1.09
4	Tu	1.30	1.48	1.62	1.71	1.76	1.80	1.84	1.89	1.92	1.92	1.87	1.75	1.54	1.28	1.01	0.74	0.50	0.32	0.23	0.24	0.35	0.53	0.76	0.99
5	W	1.19	1.35	1.46	1.54	1.58	1.60	1.64	1.70	1.78	1.85	1.89	1.86	1.73	1.52	1.26	0.99	0.73	0.51	0.36	0.32	0.39	0.54	0.74	0.96
6	Th	1.16	1.30	1.38	1.42	1.42	1.41	1.41	1.45	1.54	1.66	1.76	1.81	1.79	1.67	1.47	1.22	0.96	0.73	0.54	0.45	0.47	0.60	0.78	1.00
7	F	1.19	1.33	1.39	1.39	1.35	1.30	1.25	1.23	1.28	1.39	1.52	1.64	1.70	1.68	1.57	1.38	1.16	0.93	0.74	0.61	0.59	0.68	0.85	1.05
8	Sa	1.25	1.40	1.47	1.46	1.38	1.28	1.17	1.10	1.07	1.13	1.25	1.39	1.50	1.56	1.55	1.45	1.28	1.09	0.91	0.78	0.72	0.77	0.91	1.11
9	Su	1.31	1.47	1.56	1.56	1.48	1.34	1.20	1.07	0.98	0.96	1.02	1.13	1.26	1.37	1.42	1.41	1.32	1.18	1.04	0.92	0.86	0.87	0.97	1.14
10	M	1.34	1.51	1.62	1.65	1.58	1.45	1.28	1.12	0.98	0.90	0.88	0.94	1.03	1.14	1.23	1.28	1.27	1.21	1.11	1.03	0.97	0.98	1.05	1.19
11	Tu	1.36	1.52	1.65	1.70	1.67	1.56	1.39	1.22	1.05	0.92	0.85	0.83	0.87	0.95	1.04	1.11	1.15	1.16	1.13	1.09	1.06	1.08	1.14	1.24
12	W	1.38	1.53	1.65	1.72	1.71	1.63	1.50	1.33	1.15	1.00	0.88	0.81	0.78	0.80	0.86	0.93	1.00	1.05	1.08	1.09	1.11	1.15	1.22	1.31
13	Th	1.42	1.53	1.64	1.71	1.73	1.68	1.58	1.43	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.72	0.72	0.77	0.83	0.90	0.97	1.04	1.11	1.19	1.28	1.38
14	F	1.47	1.56	1.64	1.70	1.73	1.71	1.64	1.53	1.39	1.23	1.08	0.93	0.81	0.71	0.65	0.63	0.67	0.73	0.82	0.93	1.06	1.18	1.30	1.42
15	Sa	1.52	1.59	1.65	1.69	1.71	1.71	1.68	1.61	1.51	1.38	1.22	1.06	0.90	0.76	0.64	0.56	0.53	0.57	0.65	0.78	0.94	1.12	1.28	1.43
16	Su	1.54	1.61	1.66	1.68	1.69	1.69	1.68	1.65	1.60	1.51	1.39	1.23	1.05	0.87	0.70	0.56	0.46	0.44	0.49	0.62	0.80	1.01	1.21	1.40
17	M	1.53	1.62	1.66	1.66	1.65	1.64	1.65	1.65	1.65	1.62	1.54	1.40	1.23	1.03	0.82	0.63	0.47	0.38	0.38	0.47	0.65	0.87	1.11	1.33
18	Tu	1.50	1.60	1.64	1.64	1.61	1.59	1.58	1.60	1.64	1.66	1.64	1.55	1.41	1.21	0.98	0.76	0.56	0.41	0.34	0.38	0.53	0.75	1.00	1.24
19	W	1.44	1.56	1.62	1.61	1.57	1.52	1.50	1.51	1.57	1.63	1.67	1.65	1.55	1.38	1.16	0.92	0.69	0.50	0.38	0.36	0.46	0.65	0.90	1.16
20	Th	1.37	1.52	1.58	1.58	1.53	1.46	1.41	1.41	1.46	1.54	1.63	1.67	1.63	1.51	1.33	1.10	0.86	0.63	0.47	0.40	0.45	0.61	0.84	1.10
21	F	1.32	1.47	1.55	1.55	1.49	1.40	1.33	1.30	1.33	1.41	1.52	1.62	1.65	1.59	1.45	1.25	1.02	0.80	0.61	0.50	0.51	0.62	0.82	1.06
22	Sa	1.29	1.45	1.53	1.52	1.46	1.36	1.25	1.19	1.19	1.26	1.37	1.50	1.58	1.60	1.52	1.37	1.17	0.96	0.77	0.64	0.61	0.68	0.85	1.06
23	Su	1.28	1.44	1.53	1.52	1.45	1.33	1.20	1.10	1.06	1.10	1.19	1.32	1.45	1.53	1.52	1.43	1.29	1.11	0.94	0.81	0.75	0.79	0.92	1.10
24	M	1.30	1.46	1.55	1.54	1.46	1.33	1.18	1.04	0.95	0.94	1.01	1.12	1.25	1.37	1.43	1.42	1.34	1.22	1.09	0.98	0.92	0.94	1.04	1.19
25	Tu	1.36	1.51	1.60	1.60	1.51	1.36	1.19	1.02	0.89	0.82	0.84	0.92	1.03	1.16	1.26	1.31	1.30	1.25	1.17	1.11	1.08	1.10	1.18	1.31
26	W	1.46	1.59	1.67	1.68	1.60	1.44	1.25	1.06	0.89	0.77	0.72	0.74	0.81	0.92	1.02	1.11	1.16	1.17	1.16	1.16	1.18	1.23	1.32	1.45
27	Th	1.58	1.70	1.77	1.78	1.71	1.57	1.37	1.16	0.96	0.80	0.69	0.64	0.65	0.70	0.78	0.87	0.94	1.00	1.05	1.10	1.18	1.29	1.41	1.55
28	F	1.69	1.81	1.89	1.90	1.84	1.72	1.54	1.32	1.11	0.91	0.76	0.65	0.58	0.57	0.59	0.64	0.70	0.77	0.85	0.95	1.08	1.23	1.41	1.58
29	Sa	1.74	1.87	1.96	2.00	1.96	1.86	1.71	1.52	1.31	1.10	0.91	0.76	0.63	0.55	0.50	0.49	0.51	0.55	0.63	0.74	0.90	1.09	1.30	1.51
30	Su	1.71	1.86	1.97	2.02	2.02	1.96	1.85	1.71	1.53	1.34	1.14	0.95	0.79	0.64	0.53	0.45	0.41	0.41	0.45	0.55	0.71	0.91	1.13	1.36
31	M	1.58	1.76	1.88	1.95	1.98	1.97	1.91	1.82	1.70	1.56	1.39	1.20	1.01	0.83	0.66	0.52	0.42	0.36	0.37	0.43	0.57	0.76	0.98	1.21

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 2022

		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 ●	1.42	1.60	1.73	1.81	1.84	1.86	1.85	1.82	1.77	1.70	1.60	1.44	1.26	1.07	0.87	0.68	0.52	0.42	0.38	0.41	0.51	0.68	0.90	1.11
2	W	1.29	1.45	1.56	1.62	1.64	1.65	1.67	1.69	1.71	1.72	1.70	1.62	1.48	1.30	1.11	0.90	0.70	0.54	0.45	0.46	0.54	0.69	0.89	1.09
3	Th	1.26	1.37	1.44	1.47	1.45	1.42	1.41	1.45	1.52	1.60	1.66	1.68	1.63	1.50	1.32	1.11	0.90	0.70	0.57	0.54	0.61	0.75	0.94	1.14
4	F	1.30	1.39	1.42	1.40	1.33	1.24	1.18	1.18	1.25	1.37	1.50	1.61	1.65	1.60	1.47	1.29	1.09	0.88	0.72	0.64	0.68	0.82	1.01	1.22
5	Sa	1.39	1.49	1.49	1.42	1.30	1.16	1.03	0.96	0.99	1.10	1.26	1.42	1.55	1.60	1.54	1.41	1.23	1.04	0.86	0.76	0.76	0.88	1.07	1.28
6	Su	1.48	1.59	1.61	1.52	1.37	1.18	0.99	0.85	0.80	0.86	1.00	1.18	1.36	1.49	1.52	1.46	1.32	1.16	0.99	0.87	0.85	0.93	1.10	1.32
7	M	1.53	1.67	1.71	1.64	1.48	1.27	1.04	0.85	0.73	0.71	0.80	0.96	1.15	1.31	1.41	1.42	1.35	1.23	1.09	0.98	0.94	0.99	1.13	1.34
8	Tu ☽	1.55	1.71	1.78	1.74	1.60	1.38	1.14	0.91	0.74	0.66	0.68	0.79	0.95	1.12	1.25	1.32	1.31	1.25	1.15	1.06	1.02	1.05	1.17	1.34
9	W	1.54	1.72	1.81	1.80	1.69	1.50	1.26	1.02	0.82	0.69	0.65	0.69	0.80	0.94	1.08	1.18	1.22	1.20	1.16	1.11	1.09	1.12	1.22	1.36
10	Th	1.54	1.70	1.81	1.83	1.76	1.60	1.38	1.15	0.93	0.78	0.69	0.67	0.71	0.80	0.91	1.01	1.08	1.11	1.11	1.11	1.12	1.17	1.26	1.39
11	F	1.54	1.68	1.79	1.84	1.79	1.67	1.49	1.28	1.07	0.90	0.78	0.71	0.69	0.72	0.78	0.85	0.92	0.97	1.01	1.06	1.12	1.19	1.30	1.42
12	Sa	1.55	1.67	1.76	1.81	1.80	1.72	1.58	1.41	1.23	1.06	0.91	0.80	0.73	0.70	0.69	0.72	0.76	0.81	0.88	0.96	1.06	1.18	1.31	1.44
13	Su	1.56	1.66	1.73	1.77	1.77	1.73	1.64	1.52	1.38	1.23	1.08	0.95	0.84	0.75	0.68	0.64	0.63	0.66	0.72	0.83	0.96	1.12	1.28	1.43
14	M	1.56	1.65	1.70	1.72	1.71	1.69	1.64	1.58	1.49	1.39	1.27	1.14	1.00	0.87	0.74	0.63	0.56	0.54	0.58	0.68	0.84	1.03	1.23	1.40
15	Tu	1.53	1.62	1.67	1.66	1.64	1.61	1.59	1.57	1.54	1.50	1.43	1.32	1.19	1.03	0.87	0.71	0.58	0.50	0.49	0.57	0.72	0.93	1.15	1.35
16	W ○	1.50	1.59	1.62	1.61	1.56	1.51	1.49	1.50	1.52	1.54	1.53	1.48	1.37	1.22	1.05	0.85	0.67	0.53	0.47	0.51	0.64	0.84	1.07	1.29
17	Th	1.45	1.54	1.57	1.54	1.47	1.40	1.37	1.38	1.43	1.50	1.56	1.57	1.51	1.39	1.23	1.03	0.82	0.64	0.53	0.52	0.61	0.79	1.02	1.24
18	F	1.41	1.50	1.53	1.48	1.39	1.29	1.23	1.23	1.28	1.39	1.50	1.58	1.59	1.52	1.39	1.20	0.99	0.79	0.64	0.59	0.65	0.79	1.01	1.23
19	Sa	1.40	1.49	1.50	1.44	1.33	1.19	1.09	1.06	1.11	1.22	1.37	1.52	1.60	1.59	1.50	1.35	1.16	0.96	0.79	0.71	0.73	0.85	1.04	1.25
20	Su	1.42	1.51	1.50	1.42	1.28	1.12	0.98	0.90	0.92	1.02	1.19	1.37	1.52	1.59	1.56	1.46	1.30	1.12	0.95	0.85	0.85	0.94	1.10	1.30
21	M	1.48	1.57	1.55	1.45	1.28	1.09	0.90	0.77	0.74	0.82	0.97	1.16	1.36	1.50	1.54	1.50	1.39	1.25	1.10	1.00	0.98	1.05	1.20	1.38
22	Tu	1.55	1.65	1.65	1.53	1.34	1.12	0.89	0.71	0.61	0.63	0.75	0.93	1.14	1.32	1.43	1.46	1.41	1.32	1.21	1.13	1.11	1.17	1.30	1.47
23	W ☾	1.64	1.75	1.76	1.66	1.46	1.21	0.95	0.73	0.57	0.52	0.58	0.71	0.90	1.09	1.24	1.32	1.33	1.29	1.24	1.20	1.20	1.27	1.40	1.56
24	Th	1.72	1.84	1.87	1.80	1.62	1.36	1.09	0.83	0.62	0.51	0.49	0.56	0.70	0.86	1.00	1.11	1.17	1.18	1.18	1.19	1.24	1.33	1.46	1.63
25	F	1.79	1.92	1.97	1.92	1.77	1.55	1.27	1.00	0.77	0.60	0.52	0.51	0.58	0.68	0.79	0.89	0.95	1.00	1.04	1.09	1.18	1.31	1.47	1.64
26	Sa	1.81	1.95	2.02	2.01	1.90	1.71	1.47	1.21	0.97	0.78	0.65	0.58	0.57	0.60	0.66	0.71	0.76	0.80	0.85	0.93	1.05	1.21	1.39	1.59
27	Su	1.77	1.92	2.01	2.03	1.96	1.82	1.64	1.42	1.20	1.01	0.86	0.75	0.68	0.64	0.63	0.63	0.63	0.64	0.69	0.77	0.89	1.06	1.27	1.48
28	M	1.67	1.82	1.92	1.96	1.93	1.85	1.72	1.57	1.40	1.24	1.09	0.97	0.87	0.78	0.71	0.65	0.60	0.58	0.59	0.65	0.77	0.94	1.13	1.34

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 2022

		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	1.53	1.68	1.77	1.81	1.80	1.76	1.70	1.61	1.52	1.43	1.32	1.20	1.09	0.98	0.86	0.75	0.66	0.60	0.58	0.61	0.72	0.88	1.06	1.24
2	W ●	1.40	1.53	1.60	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.51	1.48	1.40	1.31	1.19	1.06	0.91	0.77	0.67	0.63	0.65	0.74	0.89	1.06	1.21
3	Th	1.34	1.42	1.45	1.43	1.38	1.34	1.33	1.36	1.41	1.47	1.53	1.53	1.48	1.38	1.25	1.09	0.91	0.78	0.71	0.72	0.80	0.95	1.12	1.27
4	F	1.37	1.40	1.39	1.32	1.21	1.11	1.07	1.11	1.19	1.32	1.46	1.56	1.58	1.52	1.41	1.26	1.07	0.90	0.80	0.80	0.88	1.02	1.21	1.37
5	Sa	1.46	1.47	1.41	1.29	1.12	0.96	0.86	0.85	0.94	1.09	1.29	1.47	1.58	1.59	1.52	1.39	1.22	1.03	0.90	0.87	0.94	1.09	1.28	1.47
6	Su	1.58	1.59	1.50	1.34	1.13	0.91	0.74	0.66	0.71	0.85	1.07	1.30	1.49	1.58	1.57	1.48	1.33	1.15	1.00	0.93	0.98	1.12	1.32	1.53
7	M	1.67	1.71	1.63	1.45	1.21	0.95	0.72	0.57	0.55	0.65	0.85	1.09	1.33	1.49	1.55	1.51	1.39	1.24	1.09	1.01	1.02	1.14	1.34	1.55
8	Tu	1.73	1.80	1.75	1.58	1.33	1.05	0.78	0.58	0.49	0.52	0.67	0.90	1.14	1.34	1.46	1.47	1.41	1.29	1.16	1.08	1.07	1.16	1.33	1.55
9	W	1.74	1.84	1.83	1.69	1.46	1.18	0.89	0.65	0.51	0.48	0.56	0.74	0.97	1.18	1.32	1.39	1.37	1.30	1.21	1.13	1.12	1.19	1.33	1.53
10	Th ☽	1.72	1.85	1.87	1.77	1.57	1.31	1.02	0.77	0.59	0.51	0.53	0.64	0.82	1.01	1.17	1.26	1.29	1.26	1.21	1.16	1.16	1.22	1.35	1.51
11	F	1.69	1.83	1.88	1.83	1.67	1.44	1.17	0.92	0.72	0.59	0.56	0.61	0.72	0.87	1.01	1.11	1.16	1.18	1.17	1.16	1.18	1.25	1.36	1.51
12	Sa	1.66	1.79	1.86	1.84	1.73	1.54	1.31	1.08	0.88	0.73	0.65	0.65	0.69	0.78	0.87	0.95	1.01	1.05	1.08	1.12	1.17	1.25	1.37	1.50
13	Su	1.63	1.74	1.81	1.81	1.74	1.61	1.43	1.24	1.05	0.90	0.80	0.75	0.73	0.75	0.78	0.82	0.87	0.91	0.97	1.04	1.13	1.24	1.36	1.49
14	M	1.60	1.69	1.74	1.74	1.70	1.62	1.50	1.36	1.22	1.09	0.98	0.90	0.84	0.80	0.77	0.75	0.75	0.78	0.84	0.93	1.05	1.19	1.34	1.47
15	Tu	1.57	1.64	1.67	1.65	1.62	1.56	1.50	1.42	1.34	1.26	1.18	1.09	1.01	0.92	0.84	0.75	0.70	0.69	0.73	0.82	0.96	1.13	1.29	1.43
16	W	1.53	1.59	1.59	1.56	1.50	1.46	1.43	1.40	1.39	1.37	1.34	1.28	1.20	1.10	0.98	0.85	0.73	0.67	0.67	0.75	0.88	1.06	1.24	1.38
17	Th	1.48	1.53	1.51	1.45	1.38	1.32	1.30	1.31	1.35	1.41	1.44	1.43	1.38	1.29	1.16	1.00	0.84	0.73	0.69	0.73	0.84	1.02	1.20	1.35
18	F ☾	1.44	1.47	1.44	1.35	1.24	1.16	1.13	1.16	1.24	1.35	1.46	1.52	1.52	1.46	1.34	1.18	1.01	0.86	0.78	0.78	0.86	1.02	1.20	1.34
19	Sa	1.42	1.43	1.37	1.26	1.12	1.00	0.95	0.97	1.06	1.22	1.39	1.53	1.59	1.57	1.50	1.36	1.18	1.02	0.91	0.88	0.94	1.07	1.24	1.38
20	Su	1.45	1.43	1.34	1.20	1.02	0.86	0.76	0.76	0.85	1.02	1.24	1.44	1.58	1.62	1.59	1.49	1.34	1.18	1.05	1.01	1.06	1.17	1.32	1.47
21	M	1.54	1.50	1.38	1.20	0.99	0.77	0.61	0.57	0.63	0.79	1.02	1.27	1.48	1.59	1.61	1.56	1.45	1.31	1.19	1.14	1.17	1.28	1.43	1.58
22	Tu	1.66	1.64	1.49	1.28	1.02	0.76	0.54	0.43	0.44	0.57	0.78	1.05	1.30	1.48	1.55	1.55	1.49	1.39	1.28	1.23	1.26	1.37	1.53	1.68
23	W	1.79	1.79	1.66	1.43	1.14	0.84	0.57	0.39	0.33	0.40	0.57	0.81	1.07	1.29	1.42	1.46	1.44	1.38	1.32	1.29	1.32	1.43	1.59	1.76
24	Th	1.89	1.92	1.83	1.62	1.33	1.01	0.70	0.46	0.33	0.32	0.43	0.62	0.85	1.07	1.22	1.31	1.32	1.31	1.28	1.28	1.33	1.44	1.60	1.78
25	F ☾	1.94	2.01	1.96	1.80	1.54	1.22	0.91	0.64	0.45	0.37	0.40	0.52	0.70	0.88	1.02	1.12	1.16	1.17	1.18	1.21	1.28	1.40	1.57	1.75
26	Sa	1.92	2.02	2.02	1.91	1.71	1.43	1.14	0.86	0.65	0.53	0.49	0.54	0.64	0.77	0.87	0.95	1.00	1.02	1.04	1.09	1.18	1.32	1.49	1.67
27	Su	1.83	1.95	1.99	1.94	1.80	1.59	1.34	1.10	0.89	0.75	0.67	0.66	0.69	0.75	0.81	0.85	0.87	0.89	0.92	0.97	1.07	1.21	1.38	1.55
28	M	1.70	1.82	1.88	1.87	1.78	1.64	1.47	1.28	1.11	0.98	0.90	0.85	0.83	0.83	0.84	0.84	0.83	0.82	0.84	0.89	0.98	1.11	1.26	1.42
29	Tu	1.56	1.65	1.70	1.71	1.66	1.58	1.48	1.38	1.28	1.18	1.11	1.06	1.02	0.98	0.94	0.89	0.85	0.82	0.82	0.87	0.95	1.07	1.19	1.32
30	W	1.43	1.49	1.51	1.49	1.47	1.43	1.39	1.36	1.34	1.32	1.29	1.26	1.22	1.16	1.08	0.99	0.92	0.88	0.86	0.90	0.98	1.09	1.20	1.29
31	Th	1.35	1.37	1.34	1.28	1.23	1.21	1.21	1.24	1.30	1.36	1.40	1.41	1.39	1.33	1.24	1.12	1.01	0.95	0.93	0.96	1.05	1.16	1.27	1.33

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 2022

		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 ●	1.35	1.32	1.24	1.12	1.02	0.96	0.97	1.03	1.15	1.30	1.43	1.50	1.51	1.47	1.39	1.25	1.12	1.03	1.00	1.04	1.12	1.25	1.37	1.43	
2	Sa	1.42	1.35	1.22	1.05	0.87	0.76	0.73	0.80	0.94	1.14	1.35	1.50	1.58	1.57	1.50	1.38	1.23	1.10	1.05	1.09	1.18	1.32	1.47	1.55	
3	Su	1.54	1.44	1.27	1.06	0.83	0.64	0.55	0.58	0.72	0.94	1.20	1.43	1.57	1.62	1.58	1.48	1.33	1.19	1.11	1.12	1.22	1.37	1.53	1.65	
4	M	1.66	1.56	1.38	1.13	0.87	0.62	0.46	0.42	0.52	0.73	1.00	1.28	1.49	1.60	1.61	1.54	1.41	1.27	1.16	1.15	1.23	1.38	1.56	1.71	
5	Tu	1.76	1.69	1.51	1.25	0.96	0.67	0.45	0.35	0.39	0.55	0.81	1.10	1.36	1.52	1.59	1.56	1.46	1.33	1.22	1.18	1.23	1.37	1.56	1.73	
6	W	1.82	1.79	1.64	1.39	1.09	0.78	0.52	0.37	0.34	0.44	0.65	0.93	1.20	1.40	1.51	1.53	1.47	1.36	1.26	1.21	1.24	1.36	1.53	1.72	
7	Th	1.84	1.85	1.74	1.52	1.23	0.92	0.64	0.44	0.36	0.39	0.54	0.78	1.03	1.25	1.39	1.45	1.43	1.37	1.29	1.24	1.26	1.35	1.50	1.68	
8	F	1.82	1.87	1.81	1.63	1.38	1.08	0.79	0.57	0.44	0.42	0.50	0.67	0.89	1.10	1.25	1.34	1.36	1.33	1.28	1.25	1.27	1.35	1.47	1.63	
9	Sa ☽	1.77	1.85	1.83	1.70	1.49	1.23	0.96	0.73	0.57	0.50	0.53	0.63	0.79	0.96	1.11	1.21	1.25	1.26	1.25	1.25	1.27	1.34	1.45	1.58	
10	Su	1.71	1.79	1.80	1.72	1.57	1.36	1.12	0.91	0.74	0.64	0.61	0.66	0.75	0.87	0.98	1.07	1.13	1.17	1.19	1.22	1.27	1.34	1.43	1.54	
11	M	1.64	1.71	1.73	1.68	1.58	1.43	1.25	1.07	0.92	0.81	0.76	0.76	0.79	0.84	0.90	0.96	1.01	1.06	1.11	1.17	1.24	1.32	1.41	1.50	
12	Tu	1.58	1.62	1.62	1.59	1.53	1.44	1.32	1.20	1.09	1.01	0.95	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	0.93	0.96	1.02	1.09	1.19	1.29	1.38	1.46	
13	W	1.51	1.53	1.51	1.47	1.42	1.37	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.03	0.98	0.93	0.90	0.91	0.95	1.03	1.13	1.24	1.34	1.41	
14	Th	1.44	1.44	1.39	1.32	1.27	1.23	1.22	1.23	1.26	1.29	1.30	1.29	1.27	1.21	1.13	1.04	0.96	0.93	0.94	1.00	1.10	1.21	1.30	1.36	
15	F	1.38	1.34	1.27	1.17	1.09	1.06	1.06	1.12	1.21	1.32	1.40	1.44	1.45	1.41	1.32	1.20	1.09	1.02	0.99	1.03	1.11	1.22	1.30	1.34	
16	Sa ○	1.33	1.27	1.16	1.03	0.91	0.85	0.86	0.94	1.08	1.25	1.41	1.52	1.57	1.57	1.50	1.38	1.26	1.16	1.11	1.12	1.18	1.28	1.36	1.38	
17	Su	1.33	1.24	1.09	0.92	0.75	0.65	0.64	0.71	0.87	1.09	1.32	1.50	1.61	1.65	1.63	1.54	1.42	1.31	1.25	1.25	1.30	1.39	1.47	1.49	
18	M	1.42	1.28	1.09	0.87	0.65	0.49	0.43	0.48	0.63	0.86	1.14	1.39	1.56	1.65	1.68	1.64	1.54	1.43	1.38	1.38	1.43	1.52	1.61	1.65	
19	Tu	1.58	1.41	1.18	0.91	0.64	0.41	0.29	0.29	0.41	0.62	0.91	1.20	1.43	1.57	1.64	1.64	1.58	1.50	1.45	1.46	1.53	1.63	1.74	1.81	
20	W	1.77	1.61	1.36	1.06	0.74	0.46	0.25	0.18	0.24	0.42	0.68	0.97	1.24	1.42	1.52	1.56	1.54	1.49	1.46	1.48	1.56	1.68	1.82	1.92	
21	Th	1.94	1.82	1.59	1.27	0.93	0.61	0.35	0.20	0.18	0.29	0.50	0.77	1.03	1.24	1.37	1.43	1.43	1.42	1.40	1.43	1.51	1.65	1.82	1.96	
22	F	2.02	1.97	1.79	1.51	1.18	0.84	0.54	0.33	0.24	0.28	0.43	0.64	0.87	1.07	1.21	1.28	1.30	1.30	1.30	1.34	1.42	1.56	1.73	1.90	
23	Sa ☾	2.01	2.02	1.91	1.70	1.41	1.09	0.79	0.56	0.42	0.38	0.46	0.61	0.79	0.95	1.08	1.15	1.18	1.18	1.19	1.22	1.30	1.43	1.59	1.76	
24	Su	1.89	1.95	1.91	1.77	1.56	1.30	1.03	0.80	0.65	0.58	0.59	0.67	0.80	0.92	1.01	1.07	1.09	1.10	1.10	1.13	1.20	1.30	1.44	1.58	
25	M	1.71	1.79	1.80	1.73	1.59	1.41	1.21	1.02	0.88	0.80	0.78	0.81	0.88	0.96	1.02	1.05	1.06	1.06	1.06	1.08	1.13	1.21	1.31	1.42	
26	Tu	1.51	1.58	1.60	1.58	1.51	1.41	1.29	1.18	1.08	1.01	0.99	0.99	1.02	1.05	1.07	1.09	1.08	1.08	1.08	1.09	1.12	1.18	1.24	1.30	
27	W	1.35	1.37	1.37	1.36	1.33	1.30	1.26	1.23	1.20	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.13	1.15	1.18	1.21	1.23	1.25
28	Th	1.25	1.21	1.16	1.12	1.11	1.11	1.13	1.17	1.23	1.27	1.30	1.32	1.33	1.30	1.26	1.22	1.20	1.19	1.19	1.22	1.26	1.29	1.29	1.27	
29	F	1.22	1.13	1.02	0.92	0.88	0.88	0.94	1.04	1.17	1.29	1.38	1.43	1.45	1.43	1.37	1.30	1.25	1.24	1.25	1.29	1.35	1.40	1.40	1.35	
30	Sa ●	1.26	1.12	0.96	0.80	0.69	0.67	0.72	0.85	1.03	1.22	1.39	1.49	1.54	1.54	1.48	1.39	1.30	1.27	1.29	1.34	1.41	1.49	1.52	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

MAY 2022

		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	1.35	1.18	0.97	0.75	0.58	0.49	0.52	0.64	0.84	1.08	1.32	1.49	1.58	1.61	1.57	1.47	1.37	1.31	1.31	1.37	1.46	1.56	1.62	1.60
2	M	1.48	1.28	1.05	0.79	0.56	0.40	0.37	0.45	0.64	0.91	1.19	1.42	1.57	1.63	1.62	1.54	1.43	1.35	1.32	1.37	1.47	1.59	1.69	1.70
3	Tu	1.61	1.42	1.17	0.88	0.61	0.40	0.29	0.32	0.47	0.72	1.02	1.30	1.50	1.61	1.64	1.58	1.49	1.39	1.34	1.36	1.46	1.59	1.72	1.78
4	W	1.72	1.56	1.31	1.02	0.72	0.46	0.30	0.26	0.35	0.56	0.85	1.14	1.39	1.54	1.61	1.59	1.51	1.42	1.36	1.36	1.43	1.56	1.71	1.81
5	Th	1.80	1.68	1.46	1.17	0.86	0.58	0.37	0.27	0.30	0.45	0.70	0.98	1.25	1.44	1.54	1.56	1.51	1.43	1.37	1.35	1.40	1.51	1.66	1.79
6	F	1.83	1.76	1.59	1.33	1.03	0.73	0.49	0.34	0.31	0.40	0.59	0.84	1.10	1.31	1.44	1.50	1.49	1.43	1.37	1.35	1.38	1.47	1.60	1.73
7	Sa	1.81	1.79	1.67	1.46	1.19	0.90	0.65	0.47	0.39	0.41	0.54	0.74	0.97	1.18	1.33	1.41	1.43	1.41	1.37	1.35	1.36	1.43	1.53	1.65
8	Su	1.74	1.76	1.69	1.54	1.32	1.07	0.82	0.63	0.52	0.49	0.56	0.70	0.88	1.07	1.22	1.31	1.36	1.37	1.35	1.34	1.35	1.40	1.47	1.56
9	M ☽	1.65	1.68	1.66	1.56	1.40	1.20	0.99	0.81	0.68	0.63	0.65	0.73	0.85	0.99	1.12	1.22	1.28	1.31	1.32	1.32	1.34	1.37	1.42	1.48
10	Tu	1.54	1.57	1.56	1.51	1.41	1.27	1.12	0.98	0.87	0.80	0.79	0.83	0.90	0.98	1.06	1.14	1.20	1.24	1.27	1.29	1.31	1.34	1.37	1.41
11	W	1.43	1.44	1.42	1.39	1.34	1.27	1.19	1.10	1.04	0.99	0.98	0.99	1.01	1.04	1.08	1.12	1.15	1.19	1.22	1.25	1.28	1.31	1.33	1.33
12	Th	1.33	1.30	1.26	1.23	1.20	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.18	1.19	1.18	1.17	1.16	1.17	1.18	1.20	1.23	1.26	1.28	1.29	1.27
13	F	1.23	1.16	1.10	1.04	1.02	1.03	1.06	1.12	1.20	1.27	1.32	1.37	1.38	1.37	1.33	1.28	1.25	1.23	1.23	1.25	1.28	1.29	1.27	1.22
14	Sa	1.15	1.05	0.94	0.85	0.80	0.81	0.88	0.99	1.13	1.28	1.40	1.50	1.55	1.56	1.51	1.45	1.39	1.35	1.33	1.34	1.35	1.35	1.32	1.23
15	Su	1.12	0.97	0.81	0.67	0.59	0.58	0.64	0.78	0.97	1.19	1.38	1.53	1.64	1.69	1.67	1.61	1.55	1.50	1.48	1.47	1.48	1.48	1.44	1.32
16	M ☽	1.16	0.98	0.77	0.57	0.42	0.37	0.41	0.53	0.74	1.00	1.25	1.46	1.62	1.72	1.75	1.72	1.67	1.63	1.62	1.62	1.63	1.65	1.62	1.50
17	Tu	1.31	1.07	0.82	0.56	0.35	0.22	0.21	0.31	0.49	0.76	1.05	1.31	1.51	1.65	1.73	1.74	1.72	1.69	1.70	1.72	1.76	1.80	1.81	1.72
18	W	1.53	1.27	0.97	0.67	0.39	0.19	0.11	0.15	0.30	0.53	0.83	1.11	1.34	1.51	1.61	1.66	1.67	1.67	1.68	1.74	1.82	1.90	1.94	1.92
19	Th	1.77	1.52	1.21	0.88	0.56	0.30	0.14	0.10	0.19	0.38	0.64	0.92	1.16	1.34	1.46	1.52	1.55	1.56	1.59	1.66	1.76	1.88	1.98	2.02
20	F	1.95	1.76	1.47	1.14	0.80	0.51	0.29	0.18	0.20	0.33	0.54	0.78	1.02	1.20	1.31	1.38	1.41	1.42	1.45	1.51	1.61	1.75	1.89	1.99
21	Sa	2.00	1.89	1.68	1.39	1.07	0.77	0.52	0.36	0.31	0.37	0.53	0.73	0.94	1.11	1.22	1.28	1.29	1.30	1.31	1.35	1.43	1.56	1.71	1.84
22	Su ☾	1.91	1.88	1.76	1.55	1.29	1.02	0.77	0.60	0.50	0.51	0.60	0.76	0.93	1.08	1.18	1.24	1.25	1.23	1.22	1.23	1.28	1.36	1.48	1.61
23	M	1.71	1.74	1.70	1.59	1.41	1.20	0.99	0.83	0.72	0.69	0.74	0.85	0.99	1.11	1.20	1.25	1.26	1.23	1.20	1.18	1.19	1.22	1.29	1.37
24	Tu	1.46	1.51	1.52	1.49	1.40	1.28	1.14	1.01	0.93	0.89	0.91	0.97	1.07	1.17	1.25	1.30	1.31	1.29	1.25	1.20	1.18	1.17	1.17	1.19
25	W	1.23	1.26	1.29	1.29	1.28	1.24	1.18	1.12	1.08	1.06	1.07	1.11	1.17	1.24	1.31	1.35	1.37	1.37	1.33	1.29	1.23	1.19	1.15	1.11
26	Th	1.07	1.05	1.05	1.06	1.08	1.11	1.13	1.15	1.16	1.18	1.21	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40	1.43	1.43	1.42	1.39	1.34	1.27	1.19	1.10
27	F	1.01	0.92	0.86	0.84	0.87	0.92	1.00	1.09	1.18	1.25	1.30	1.35	1.39	1.40	1.41	1.43	1.46	1.48	1.48	1.48	1.45	1.38	1.28	1.16
28	Sa	1.02	0.87	0.74	0.67	0.66	0.72	0.82	0.96	1.12	1.25	1.36	1.43	1.48	1.49	1.47	1.46	1.47	1.50	1.52	1.54	1.54	1.50	1.40	1.26
29	Su	1.09	0.90	0.71	0.57	0.51	0.54	0.64	0.80	1.00	1.20	1.36	1.47	1.54	1.56	1.54	1.50	1.48	1.50	1.54	1.58	1.61	1.60	1.53	1.39
30	M ●	1.20	0.98	0.75	0.55	0.42	0.39	0.46	0.62	0.83	1.08	1.30	1.46	1.56	1.61	1.60	1.55	1.50	1.50	1.53	1.58	1.64	1.67	1.64	1.53
31	Tu	1.34	1.10	0.85	0.60	0.41	0.31	0.33	0.45	0.66	0.92	1.18	1.40	1.55	1.62	1.63	1.59	1.53	1.50	1.51	1.56	1.64	1.71	1.73	1.65

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 2022

		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	1.49	1.26	0.99	0.71	0.47	0.31	0.26	0.32	0.50	0.75	1.03	1.29	1.48	1.59	1.63	1.60	1.55	1.50	1.49	1.53	1.61	1.71	1.77	1.75
2	Th	1.63	1.42	1.15	0.86	0.59	0.38	0.26	0.26	0.38	0.60	0.88	1.15	1.38	1.53	1.60	1.60	1.55	1.50	1.47	1.48	1.55	1.66	1.76	1.79
3	F	1.72	1.56	1.32	1.03	0.75	0.50	0.34	0.27	0.33	0.50	0.75	1.02	1.26	1.44	1.55	1.57	1.54	1.49	1.45	1.44	1.49	1.58	1.69	1.77
4	Sa	1.76	1.65	1.45	1.20	0.92	0.66	0.46	0.35	0.34	0.45	0.65	0.91	1.15	1.35	1.48	1.53	1.53	1.48	1.43	1.41	1.43	1.49	1.59	1.69
5	Su	1.73	1.68	1.54	1.33	1.09	0.83	0.62	0.47	0.42	0.47	0.62	0.83	1.06	1.26	1.40	1.48	1.50	1.47	1.42	1.38	1.37	1.41	1.49	1.58
6	M	1.64	1.64	1.56	1.41	1.21	0.99	0.79	0.63	0.54	0.55	0.64	0.80	1.00	1.18	1.33	1.43	1.46	1.45	1.41	1.36	1.34	1.34	1.39	1.45
7	Tu ☽	1.51	1.53	1.51	1.43	1.29	1.12	0.95	0.80	0.71	0.68	0.73	0.84	0.99	1.14	1.28	1.38	1.42	1.42	1.39	1.35	1.31	1.29	1.30	1.33
8	W	1.36	1.39	1.39	1.36	1.29	1.19	1.07	0.96	0.89	0.85	0.87	0.94	1.04	1.15	1.26	1.34	1.39	1.40	1.37	1.33	1.28	1.24	1.21	1.21
9	Th	1.21	1.22	1.23	1.23	1.22	1.18	1.14	1.09	1.05	1.04	1.06	1.10	1.16	1.23	1.30	1.36	1.39	1.40	1.37	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10
10	F	1.06	1.03	1.03	1.04	1.06	1.09	1.11	1.14	1.16	1.20	1.24	1.29	1.34	1.37	1.41	1.43	1.44	1.44	1.41	1.36	1.29	1.20	1.12	1.03
11	Sa	0.94	0.86	0.82	0.81	0.84	0.90	0.98	1.08	1.18	1.28	1.38	1.46	1.52	1.55	1.56	1.56	1.55	1.53	1.49	1.44	1.36	1.26	1.14	1.00
12	Su	0.87	0.74	0.64	0.59	0.60	0.66	0.77	0.92	1.09	1.26	1.41	1.55	1.65	1.70	1.72	1.72	1.70	1.67	1.63	1.58	1.50	1.39	1.24	1.06
13	M	0.88	0.70	0.53	0.42	0.39	0.42	0.52	0.68	0.89	1.12	1.33	1.52	1.68	1.78	1.82	1.83	1.83	1.81	1.78	1.74	1.68	1.58	1.42	1.21
14	Tu ☽	0.99	0.76	0.53	0.35	0.25	0.23	0.29	0.43	0.65	0.91	1.16	1.39	1.59	1.74	1.83	1.87	1.89	1.90	1.90	1.88	1.85	1.78	1.65	1.45
15	W	1.19	0.92	0.65	0.40	0.22	0.14	0.15	0.25	0.43	0.68	0.95	1.20	1.42	1.59	1.72	1.80	1.84	1.88	1.91	1.94	1.96	1.94	1.86	1.70
16	Th	1.46	1.16	0.86	0.58	0.33	0.17	0.11	0.16	0.29	0.50	0.76	1.02	1.24	1.42	1.55	1.65	1.71	1.75	1.81	1.88	1.94	1.98	1.98	1.89
17	F	1.70	1.44	1.13	0.82	0.55	0.33	0.20	0.18	0.26	0.43	0.65	0.89	1.10	1.27	1.39	1.48	1.54	1.58	1.62	1.70	1.80	1.89	1.95	1.95
18	Sa	1.85	1.66	1.39	1.09	0.81	0.56	0.38	0.30	0.32	0.44	0.63	0.84	1.04	1.20	1.30	1.36	1.39	1.41	1.43	1.47	1.56	1.68	1.79	1.86
19	Su	1.85	1.75	1.57	1.32	1.06	0.81	0.61	0.48	0.46	0.53	0.69	0.87	1.06	1.21	1.30	1.33	1.32	1.30	1.28	1.28	1.32	1.41	1.53	1.64
20	M	1.70	1.69	1.61	1.45	1.24	1.02	0.84	0.70	0.63	0.66	0.78	0.94	1.12	1.26	1.35	1.39	1.36	1.30	1.23	1.18	1.16	1.18	1.26	1.36
21	Tu ☽	1.45	1.51	1.51	1.45	1.32	1.17	1.01	0.89	0.81	0.81	0.89	1.03	1.19	1.33	1.43	1.47	1.45	1.37	1.27	1.18	1.10	1.06	1.06	1.11
22	W	1.19	1.26	1.31	1.33	1.29	1.21	1.11	1.02	0.97	0.95	1.00	1.11	1.25	1.39	1.50	1.56	1.55	1.49	1.38	1.25	1.14	1.04	0.97	0.95
23	Th	0.97	1.02	1.08	1.13	1.16	1.17	1.14	1.10	1.07	1.08	1.11	1.19	1.30	1.42	1.53	1.61	1.63	1.59	1.50	1.37	1.23	1.10	0.98	0.89
24	F	0.84	0.83	0.86	0.92	0.99	1.04	1.09	1.11	1.13	1.16	1.21	1.27	1.35	1.44	1.54	1.62	1.67	1.66	1.60	1.50	1.36	1.20	1.05	0.92
25	Sa	0.80	0.72	0.70	0.73	0.80	0.88	0.97	1.06	1.14	1.21	1.28	1.35	1.41	1.48	1.55	1.62	1.67	1.69	1.66	1.59	1.48	1.33	1.17	1.00
26	Su	0.84	0.70	0.61	0.59	0.63	0.71	0.82	0.95	1.09	1.21	1.31	1.40	1.47	1.52	1.56	1.61	1.66	1.69	1.69	1.66	1.59	1.47	1.30	1.12
27	M	0.93	0.75	0.60	0.50	0.49	0.54	0.65	0.80	0.98	1.16	1.30	1.42	1.51	1.56	1.59	1.61	1.64	1.67	1.70	1.70	1.67	1.59	1.45	1.27
28	Tu	1.06	0.85	0.65	0.49	0.41	0.41	0.49	0.64	0.84	1.05	1.25	1.41	1.52	1.59	1.61	1.62	1.62	1.64	1.67	1.70	1.71	1.68	1.59	1.43
29	W ●	1.22	0.99	0.76	0.55	0.41	0.34	0.37	0.48	0.68	0.91	1.15	1.35	1.49	1.58	1.62	1.62	1.60	1.60	1.62	1.66	1.71	1.73	1.69	1.58
30	Th	1.39	1.16	0.91	0.67	0.47	0.34	0.30	0.37	0.53	0.76	1.02	1.25	1.44	1.56	1.61	1.61	1.58	1.56	1.56	1.59	1.66	1.72	1.74	1.68

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JULY 2022

		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	1.55	1.34	1.09	0.83	0.60	0.41	0.31	0.31	0.43	0.64	0.89	1.15	1.36	1.51	1.58	1.59	1.56	1.52	1.50	1.51	1.57	1.65	1.72	1.72
2	Sa	1.64	1.48	1.26	1.01	0.76	0.54	0.39	0.33	0.39	0.56	0.79	1.05	1.28	1.45	1.54	1.57	1.54	1.49	1.44	1.43	1.46	1.54	1.63	1.69
3	Su	1.67	1.57	1.40	1.17	0.93	0.70	0.51	0.41	0.42	0.53	0.73	0.98	1.21	1.40	1.51	1.55	1.53	1.47	1.40	1.35	1.36	1.42	1.51	1.59
4	M	1.63	1.59	1.48	1.30	1.08	0.86	0.67	0.54	0.50	0.57	0.72	0.94	1.16	1.35	1.48	1.53	1.51	1.45	1.37	1.30	1.27	1.29	1.36	1.45
5	Tu	1.52	1.54	1.49	1.37	1.20	1.01	0.83	0.69	0.62	0.65	0.76	0.94	1.14	1.33	1.46	1.52	1.50	1.44	1.35	1.26	1.19	1.18	1.22	1.29
6	W	1.36	1.42	1.43	1.38	1.27	1.13	0.99	0.86	0.78	0.78	0.86	0.99	1.16	1.32	1.45	1.52	1.51	1.44	1.35	1.24	1.14	1.08	1.08	1.12
7	Th ☽	1.18	1.25	1.30	1.31	1.27	1.20	1.10	1.02	0.96	0.95	1.00	1.10	1.23	1.36	1.47	1.54	1.53	1.47	1.36	1.24	1.12	1.02	0.97	0.96
8	F	0.99	1.04	1.10	1.16	1.18	1.18	1.15	1.13	1.11	1.13	1.17	1.25	1.35	1.46	1.54	1.59	1.59	1.52	1.41	1.27	1.13	1.00	0.90	0.83
9	Sa	0.81	0.83	0.87	0.94	1.00	1.06	1.10	1.15	1.19	1.26	1.33	1.42	1.51	1.59	1.66	1.69	1.68	1.62	1.51	1.36	1.20	1.04	0.89	0.77
10	Su	0.69	0.65	0.65	0.69	0.76	0.85	0.95	1.05	1.17	1.29	1.42	1.54	1.65	1.73	1.79	1.82	1.81	1.75	1.65	1.51	1.34	1.15	0.97	0.80
11	M	0.65	0.54	0.49	0.48	0.52	0.59	0.71	0.86	1.03	1.21	1.39	1.57	1.72	1.83	1.90	1.94	1.94	1.89	1.81	1.69	1.53	1.34	1.13	0.92
12	Tu	0.73	0.55	0.42	0.35	0.33	0.37	0.47	0.62	0.81	1.03	1.26	1.48	1.67	1.82	1.93	1.99	2.02	2.00	1.95	1.86	1.73	1.57	1.36	1.13
13	W ☽	0.90	0.68	0.48	0.34	0.25	0.24	0.28	0.40	0.58	0.81	1.06	1.30	1.52	1.71	1.85	1.94	1.99	2.01	2.00	1.96	1.89	1.78	1.61	1.39
14	Th	1.14	0.89	0.66	0.45	0.30	0.22	0.21	0.28	0.42	0.63	0.87	1.11	1.33	1.53	1.69	1.79	1.86	1.90	1.94	1.95	1.94	1.89	1.80	1.63
15	F	1.41	1.15	0.90	0.66	0.45	0.31	0.25	0.27	0.37	0.54	0.76	0.98	1.19	1.36	1.50	1.60	1.66	1.70	1.75	1.80	1.85	1.87	1.86	1.78
16	Sa	1.63	1.41	1.16	0.91	0.68	0.49	0.37	0.34	0.41	0.55	0.74	0.95	1.13	1.27	1.37	1.44	1.47	1.48	1.50	1.55	1.63	1.71	1.77	1.79
17	Su	1.73	1.58	1.38	1.15	0.92	0.71	0.55	0.48	0.51	0.62	0.79	0.99	1.17	1.29	1.35	1.37	1.36	1.32	1.29	1.28	1.34	1.44	1.55	1.64
18	M	1.68	1.64	1.51	1.33	1.12	0.92	0.75	0.64	0.63	0.73	0.89	1.07	1.25	1.38	1.43	1.41	1.35	1.26	1.16	1.10	1.09	1.15	1.27	1.39
19	Tu	1.50	1.55	1.52	1.41	1.26	1.08	0.92	0.80	0.76	0.82	0.97	1.16	1.34	1.49	1.56	1.53	1.44	1.31	1.16	1.03	0.94	0.93	1.00	1.12
20	W ☽	1.25	1.36	1.41	1.39	1.31	1.18	1.05	0.94	0.88	0.92	1.04	1.21	1.41	1.57	1.66	1.66	1.58	1.42	1.24	1.06	0.92	0.83	0.82	0.89
21	Th	1.00	1.13	1.23	1.28	1.27	1.20	1.12	1.03	0.99	1.00	1.09	1.25	1.43	1.60	1.72	1.76	1.70	1.56	1.38	1.17	0.99	0.84	0.76	0.76
22	F	0.81	0.91	1.02	1.11	1.16	1.16	1.13	1.08	1.06	1.08	1.15	1.27	1.43	1.60	1.73	1.80	1.78	1.68	1.51	1.31	1.10	0.93	0.80	0.72
23	Sa	0.71	0.76	0.84	0.93	1.01	1.06	1.08	1.09	1.10	1.14	1.21	1.31	1.44	1.58	1.71	1.80	1.81	1.75	1.62	1.44	1.24	1.05	0.89	0.77
24	Su	0.69	0.67	0.70	0.77	0.84	0.92	0.98	1.04	1.10	1.17	1.25	1.35	1.46	1.57	1.68	1.77	1.80	1.78	1.69	1.56	1.39	1.20	1.02	0.87
25	M	0.74	0.66	0.62	0.64	0.69	0.76	0.85	0.95	1.05	1.16	1.27	1.38	1.49	1.58	1.66	1.73	1.78	1.78	1.73	1.64	1.51	1.35	1.18	1.00
26	Tu	0.84	0.71	0.61	0.56	0.56	0.61	0.69	0.81	0.96	1.11	1.26	1.39	1.50	1.59	1.65	1.69	1.73	1.75	1.74	1.69	1.62	1.50	1.35	1.17
27	W	0.99	0.82	0.66	0.54	0.48	0.48	0.54	0.66	0.83	1.02	1.21	1.37	1.49	1.58	1.63	1.66	1.67	1.68	1.70	1.70	1.67	1.61	1.51	1.36
28	Th ●	1.17	0.97	0.78	0.61	0.48	0.41	0.43	0.53	0.69	0.90	1.12	1.32	1.47	1.56	1.61	1.63	1.61	1.61	1.62	1.64	1.67	1.67	1.62	1.52
29	F	1.36	1.16	0.94	0.73	0.55	0.42	0.38	0.43	0.58	0.79	1.02	1.25	1.42	1.53	1.59	1.59	1.56	1.52	1.51	1.54	1.59	1.64	1.66	1.62
30	Sa	1.51	1.34	1.12	0.90	0.68	0.50	0.40	0.40	0.51	0.70	0.94	1.18	1.37	1.50	1.56	1.56	1.51	1.45	1.41	1.42	1.47	1.55	1.62	1.65
31	Su	1.60	1.47	1.29	1.07	0.85	0.64	0.49	0.44	0.50	0.66	0.88	1.13	1.33	1.47	1.53	1.53	1.47	1.39	1.31	1.29	1.33	1.41	1.52	1.60

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 2022

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	1.62	1.56	1.42	1.23	1.01	0.80	0.62	0.53	0.55	0.67	0.87	1.10	1.31	1.46	1.52	1.51	1.44	1.34	1.23	1.17	1.18	1.25	1.36	1.48
2	Tu	1.56	1.57	1.49	1.34	1.16	0.96	0.78	0.66	0.64	0.73	0.89	1.11	1.31	1.47	1.53	1.51	1.43	1.31	1.18	1.08	1.04	1.09	1.18	1.32
3	W	1.44	1.51	1.50	1.41	1.27	1.10	0.94	0.81	0.77	0.82	0.96	1.14	1.34	1.49	1.56	1.54	1.45	1.31	1.15	1.01	0.93	0.93	1.00	1.12
4	Th	1.26	1.37	1.43	1.41	1.33	1.21	1.08	0.97	0.92	0.95	1.05	1.21	1.39	1.53	1.61	1.60	1.50	1.34	1.17	0.99	0.86	0.81	0.83	0.92
5	F ☽	1.04	1.18	1.28	1.33	1.31	1.25	1.18	1.11	1.07	1.09	1.18	1.32	1.47	1.60	1.68	1.68	1.58	1.42	1.22	1.02	0.85	0.74	0.70	0.74
6	Sa	0.83	0.94	1.06	1.15	1.20	1.21	1.19	1.18	1.19	1.23	1.32	1.44	1.58	1.70	1.77	1.77	1.69	1.54	1.33	1.11	0.91	0.75	0.65	0.62
7	Su	0.65	0.72	0.82	0.92	1.00	1.06	1.10	1.15	1.22	1.31	1.43	1.56	1.69	1.80	1.88	1.88	1.82	1.68	1.49	1.26	1.04	0.85	0.70	0.60
8	M	0.56	0.57	0.61	0.68	0.75	0.83	0.92	1.02	1.14	1.28	1.45	1.61	1.76	1.89	1.97	1.99	1.94	1.83	1.66	1.46	1.24	1.02	0.84	0.69
9	Tu	0.58	0.52	0.49	0.50	0.54	0.59	0.68	0.81	0.97	1.15	1.36	1.57	1.76	1.90	2.00	2.04	2.02	1.94	1.81	1.65	1.46	1.25	1.05	0.87
10	W	0.72	0.59	0.49	0.44	0.41	0.42	0.48	0.59	0.76	0.97	1.20	1.43	1.65	1.82	1.94	2.01	2.02	1.98	1.90	1.79	1.65	1.48	1.30	1.11
11	Th	0.93	0.76	0.61	0.49	0.40	0.36	0.37	0.45	0.59	0.79	1.02	1.25	1.48	1.67	1.80	1.87	1.91	1.91	1.88	1.83	1.75	1.66	1.52	1.36
12	F ☾	1.18	1.00	0.82	0.64	0.50	0.41	0.38	0.41	0.52	0.69	0.90	1.11	1.31	1.48	1.61	1.68	1.71	1.72	1.73	1.73	1.73	1.71	1.66	1.56
13	Sa	1.41	1.24	1.05	0.86	0.68	0.53	0.46	0.47	0.54	0.69	0.88	1.07	1.23	1.36	1.45	1.49	1.48	1.47	1.48	1.52	1.57	1.62	1.66	1.66
14	Su	1.58	1.44	1.27	1.08	0.88	0.71	0.60	0.58	0.64	0.76	0.94	1.12	1.26	1.34	1.37	1.36	1.31	1.25	1.21	1.23	1.31	1.41	1.52	1.61
15	M	1.63	1.56	1.43	1.27	1.08	0.89	0.75	0.70	0.75	0.87	1.04	1.23	1.37	1.43	1.42	1.35	1.24	1.12	1.01	0.97	1.02	1.13	1.29	1.44
16	Tu	1.55	1.58	1.51	1.39	1.22	1.04	0.89	0.81	0.84	0.96	1.14	1.34	1.50	1.58	1.55	1.44	1.29	1.10	0.92	0.81	0.79	0.87	1.02	1.20
17	W	1.38	1.49	1.50	1.43	1.31	1.16	1.01	0.91	0.91	1.02	1.20	1.41	1.59	1.70	1.70	1.59	1.41	1.18	0.96	0.77	0.67	0.68	0.79	0.96
18	Th	1.16	1.32	1.41	1.41	1.33	1.22	1.09	1.00	0.98	1.06	1.22	1.43	1.63	1.77	1.81	1.73	1.56	1.32	1.07	0.84	0.68	0.61	0.65	0.78
19	F ☾	0.95	1.12	1.25	1.31	1.30	1.23	1.13	1.06	1.04	1.09	1.23	1.42	1.63	1.79	1.86	1.83	1.69	1.47	1.21	0.96	0.76	0.64	0.61	0.67
20	Sa	0.79	0.95	1.08	1.17	1.21	1.19	1.14	1.09	1.08	1.13	1.24	1.41	1.60	1.77	1.87	1.87	1.77	1.59	1.36	1.11	0.90	0.74	0.65	0.64
21	Su	0.70	0.81	0.92	1.02	1.08	1.10	1.10	1.09	1.10	1.16	1.26	1.40	1.57	1.72	1.83	1.87	1.81	1.68	1.48	1.26	1.05	0.87	0.75	0.69
22	M	0.68	0.72	0.79	0.87	0.93	0.98	1.01	1.05	1.10	1.18	1.28	1.41	1.55	1.68	1.78	1.83	1.82	1.73	1.58	1.40	1.21	1.04	0.89	0.79
23	Tu	0.73	0.70	0.71	0.74	0.78	0.83	0.89	0.97	1.06	1.17	1.29	1.42	1.54	1.65	1.73	1.78	1.78	1.73	1.64	1.51	1.37	1.22	1.07	0.94
24	W	0.83	0.75	0.69	0.66	0.66	0.69	0.75	0.85	0.98	1.12	1.27	1.41	1.53	1.62	1.68	1.70	1.71	1.69	1.65	1.58	1.49	1.38	1.26	1.12
25	Th	0.99	0.86	0.74	0.65	0.59	0.58	0.63	0.73	0.87	1.05	1.23	1.38	1.51	1.59	1.63	1.63	1.61	1.60	1.59	1.57	1.55	1.50	1.42	1.31
26	F	1.18	1.03	0.87	0.72	0.59	0.53	0.54	0.62	0.77	0.97	1.17	1.35	1.47	1.55	1.58	1.56	1.51	1.48	1.48	1.50	1.53	1.55	1.53	1.47
27	Sa ●	1.36	1.21	1.04	0.85	0.68	0.55	0.51	0.56	0.70	0.89	1.11	1.30	1.44	1.51	1.53	1.49	1.42	1.36	1.34	1.37	1.43	1.51	1.57	1.57
28	Su	1.50	1.38	1.22	1.02	0.82	0.65	0.56	0.57	0.67	0.85	1.07	1.27	1.41	1.48	1.49	1.43	1.33	1.24	1.19	1.21	1.28	1.40	1.51	1.59
29	M	1.59	1.51	1.38	1.19	0.98	0.79	0.66	0.63	0.70	0.86	1.06	1.27	1.41	1.48	1.46	1.39	1.27	1.14	1.05	1.04	1.10	1.23	1.39	1.53
30	Tu	1.60	1.58	1.49	1.34	1.15	0.95	0.80	0.74	0.77	0.90	1.09	1.29	1.44	1.50	1.47	1.38	1.23	1.07	0.94	0.88	0.92	1.04	1.21	1.40
31	W	1.54	1.59	1.55	1.44	1.29	1.10	0.95	0.86	0.88	0.98	1.15	1.34	1.50	1.56	1.52	1.40	1.23	1.04	0.86	0.75	0.75	0.84	1.00	1.21

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 2022

		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	1.40	1.52	1.54	1.49	1.38	1.24	1.09	1.00	1.00	1.08	1.23	1.41	1.57	1.64	1.61	1.47	1.28	1.05	0.84	0.68	0.61	0.66	0.79	0.99
2	F	1.20	1.37	1.46	1.46	1.41	1.31	1.20	1.13	1.12	1.19	1.33	1.49	1.65	1.74	1.72	1.59	1.38	1.13	0.89	0.68	0.55	0.53	0.62	0.77
3	Sa ☽	0.97	1.15	1.29	1.35	1.35	1.31	1.25	1.21	1.22	1.29	1.42	1.58	1.73	1.83	1.83	1.73	1.53	1.27	1.00	0.76	0.58	0.49	0.51	0.60
4	Su	0.75	0.92	1.07	1.16	1.21	1.22	1.22	1.23	1.27	1.36	1.49	1.65	1.80	1.91	1.93	1.85	1.68	1.44	1.17	0.91	0.70	0.56	0.50	0.53
5	M	0.61	0.73	0.84	0.94	1.00	1.05	1.09	1.15	1.24	1.37	1.52	1.69	1.84	1.96	2.00	1.95	1.82	1.62	1.37	1.12	0.89	0.72	0.61	0.56
6	Tu	0.58	0.62	0.68	0.74	0.79	0.84	0.91	0.99	1.12	1.29	1.47	1.66	1.83	1.95	2.01	2.00	1.90	1.75	1.55	1.33	1.12	0.94	0.80	0.71
7	W	0.66	0.64	0.63	0.63	0.64	0.66	0.72	0.82	0.96	1.14	1.35	1.56	1.74	1.87	1.95	1.96	1.91	1.80	1.66	1.50	1.33	1.17	1.04	0.93
8	Th	0.84	0.76	0.69	0.63	0.59	0.57	0.60	0.68	0.81	0.99	1.20	1.41	1.60	1.73	1.81	1.83	1.81	1.75	1.67	1.57	1.48	1.38	1.27	1.16
9	F	1.06	0.96	0.84	0.73	0.64	0.59	0.57	0.62	0.74	0.90	1.09	1.27	1.44	1.56	1.62	1.63	1.62	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.45	1.37
10	Sa ☾	1.28	1.18	1.05	0.90	0.77	0.68	0.64	0.66	0.75	0.90	1.06	1.21	1.33	1.41	1.44	1.42	1.38	1.35	1.35	1.37	1.42	1.48	1.53	1.52
11	Su	1.46	1.37	1.25	1.09	0.92	0.81	0.75	0.76	0.83	0.97	1.12	1.25	1.32	1.35	1.33	1.26	1.16	1.09	1.08	1.12	1.22	1.35	1.48	1.56
12	M	1.57	1.51	1.41	1.26	1.09	0.94	0.87	0.87	0.95	1.08	1.24	1.37	1.42	1.39	1.32	1.19	1.03	0.89	0.82	0.85	0.96	1.13	1.33	1.50
13	Tu	1.59	1.59	1.51	1.39	1.23	1.06	0.96	0.96	1.04	1.18	1.35	1.50	1.57	1.53	1.40	1.23	1.01	0.80	0.66	0.62	0.71	0.88	1.10	1.34
14	W	1.51	1.58	1.56	1.47	1.32	1.16	1.04	1.02	1.09	1.24	1.43	1.61	1.70	1.68	1.55	1.34	1.09	0.83	0.61	0.50	0.52	0.65	0.87	1.13
15	Th	1.36	1.50	1.54	1.49	1.38	1.24	1.11	1.06	1.11	1.26	1.46	1.65	1.79	1.81	1.71	1.50	1.23	0.94	0.67	0.49	0.44	0.51	0.69	0.93
16	F	1.17	1.36	1.45	1.46	1.38	1.27	1.16	1.10	1.13	1.25	1.44	1.65	1.82	1.88	1.82	1.64	1.38	1.08	0.80	0.58	0.46	0.46	0.57	0.77
17	Sa ☾	1.00	1.20	1.33	1.38	1.35	1.27	1.19	1.13	1.15	1.24	1.41	1.61	1.80	1.90	1.88	1.75	1.52	1.24	0.95	0.71	0.55	0.49	0.53	0.67
18	Su	0.86	1.04	1.18	1.26	1.27	1.24	1.19	1.15	1.16	1.25	1.39	1.57	1.74	1.87	1.89	1.81	1.63	1.38	1.11	0.87	0.68	0.58	0.57	0.64
19	M	0.76	0.91	1.04	1.12	1.16	1.17	1.15	1.15	1.17	1.25	1.38	1.53	1.68	1.81	1.86	1.82	1.69	1.49	1.26	1.04	0.85	0.72	0.67	0.67
20	Tu	0.73	0.82	0.91	0.98	1.03	1.06	1.08	1.11	1.17	1.25	1.37	1.50	1.63	1.74	1.79	1.78	1.70	1.56	1.39	1.20	1.03	0.90	0.81	0.77
21	W	0.77	0.79	0.82	0.86	0.90	0.94	0.99	1.05	1.14	1.24	1.36	1.48	1.59	1.67	1.71	1.70	1.66	1.57	1.46	1.33	1.20	1.08	0.99	0.92
22	Th	0.87	0.83	0.80	0.79	0.79	0.82	0.88	0.97	1.08	1.21	1.34	1.45	1.54	1.60	1.61	1.60	1.57	1.52	1.46	1.39	1.33	1.26	1.18	1.10
23	F	1.03	0.95	0.86	0.79	0.74	0.74	0.79	0.88	1.01	1.16	1.31	1.42	1.50	1.54	1.52	1.48	1.44	1.40	1.39	1.38	1.38	1.38	1.35	1.29
24	Sa	1.22	1.12	0.99	0.87	0.76	0.72	0.73	0.81	0.95	1.12	1.27	1.39	1.46	1.48	1.44	1.37	1.29	1.25	1.25	1.29	1.35	1.41	1.45	1.45
25	Su ●	1.39	1.30	1.17	1.01	0.86	0.77	0.74	0.80	0.92	1.09	1.25	1.37	1.43	1.42	1.36	1.26	1.15	1.08	1.08	1.13	1.24	1.37	1.48	1.54
26	M	1.53	1.47	1.35	1.18	1.01	0.88	0.82	0.84	0.94	1.09	1.26	1.37	1.42	1.39	1.31	1.18	1.03	0.92	0.89	0.94	1.06	1.24	1.42	1.55
27	Tu	1.60	1.58	1.50	1.35	1.18	1.02	0.93	0.93	1.00	1.14	1.30	1.42	1.45	1.40	1.29	1.13	0.94	0.79	0.71	0.74	0.86	1.05	1.28	1.48
28	W	1.60	1.64	1.60	1.49	1.33	1.17	1.07	1.04	1.10	1.22	1.37	1.50	1.53	1.46	1.32	1.13	0.90	0.70	0.57	0.56	0.65	0.83	1.08	1.34
29	Th	1.52	1.62	1.62	1.56	1.44	1.30	1.19	1.16	1.21	1.32	1.47	1.60	1.65	1.58	1.42	1.19	0.93	0.68	0.49	0.41	0.46	0.62	0.86	1.13
30	F	1.37	1.52	1.58	1.56	1.49	1.38	1.29	1.25	1.30	1.41	1.56	1.70	1.77	1.73	1.57	1.32	1.03	0.74	0.50	0.35	0.34	0.44	0.64	0.90

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 2022

		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	1.16	1.36	1.46	1.49	1.47	1.40	1.34	1.32	1.36	1.48	1.63	1.78	1.88	1.87	1.73	1.49	1.20	0.88	0.60	0.40	0.31	0.35	0.49	0.70
2	Su	0.94	1.14	1.29	1.35	1.36	1.34	1.32	1.33	1.38	1.50	1.66	1.82	1.94	1.97	1.88	1.68	1.39	1.08	0.78	0.54	0.39	0.36	0.43	0.58
3	M ☽	0.76	0.94	1.08	1.17	1.21	1.22	1.23	1.27	1.35	1.48	1.64	1.81	1.95	2.00	1.96	1.81	1.58	1.29	1.00	0.75	0.57	0.48	0.48	0.56
4	Tu	0.68	0.81	0.92	0.99	1.04	1.06	1.10	1.16	1.27	1.41	1.57	1.74	1.89	1.97	1.96	1.87	1.69	1.47	1.22	0.99	0.80	0.69	0.64	0.65
5	W	0.71	0.78	0.83	0.87	0.90	0.92	0.96	1.03	1.14	1.30	1.47	1.63	1.77	1.86	1.88	1.83	1.71	1.55	1.37	1.19	1.03	0.92	0.86	0.83
6	Th	0.83	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83	0.86	0.93	1.03	1.18	1.34	1.49	1.62	1.69	1.72	1.69	1.62	1.53	1.42	1.31	1.22	1.14	1.09	1.05
7	F	1.02	0.99	0.94	0.90	0.86	0.83	0.84	0.89	0.98	1.10	1.24	1.37	1.46	1.51	1.51	1.48	1.44	1.40	1.35	1.32	1.31	1.29	1.28	1.26
8	Sa	1.23	1.17	1.09	1.01	0.94	0.90	0.88	0.92	1.00	1.10	1.20	1.29	1.35	1.35	1.31	1.25	1.20	1.18	1.18	1.22	1.29	1.36	1.40	1.41
9	Su ☾	1.40	1.35	1.26	1.15	1.06	1.00	0.98	1.01	1.08	1.18	1.26	1.30	1.30	1.26	1.17	1.05	0.96	0.92	0.95	1.03	1.16	1.31	1.43	1.50
10	M	1.52	1.49	1.41	1.29	1.17	1.10	1.08	1.12	1.19	1.30	1.38	1.40	1.35	1.26	1.12	0.94	0.78	0.69	0.70	0.79	0.95	1.16	1.37	1.52
11	Tu	1.58	1.58	1.52	1.41	1.27	1.18	1.16	1.20	1.29	1.41	1.51	1.55	1.48	1.34	1.15	0.92	0.70	0.53	0.49	0.56	0.72	0.96	1.23	1.45
12	W	1.58	1.62	1.59	1.49	1.36	1.24	1.20	1.24	1.35	1.49	1.62	1.69	1.64	1.49	1.26	1.00	0.72	0.49	0.37	0.38	0.51	0.75	1.04	1.31
13	Th	1.51	1.60	1.60	1.53	1.41	1.29	1.23	1.25	1.36	1.51	1.68	1.78	1.78	1.65	1.42	1.13	0.82	0.54	0.35	0.29	0.37	0.57	0.85	1.14
14	F	1.38	1.53	1.58	1.54	1.44	1.33	1.25	1.25	1.34	1.49	1.68	1.82	1.87	1.78	1.58	1.29	0.97	0.66	0.42	0.29	0.30	0.44	0.68	0.97
15	Sa	1.23	1.42	1.51	1.51	1.44	1.35	1.27	1.25	1.31	1.45	1.64	1.81	1.90	1.86	1.70	1.45	1.14	0.82	0.55	0.38	0.32	0.39	0.57	0.82
16	Su	1.08	1.28	1.40	1.44	1.41	1.34	1.28	1.25	1.30	1.41	1.58	1.75	1.87	1.89	1.78	1.57	1.29	0.99	0.71	0.51	0.41	0.42	0.53	0.72
17	M ☾	0.95	1.14	1.28	1.35	1.35	1.32	1.27	1.25	1.29	1.38	1.52	1.68	1.81	1.86	1.81	1.65	1.42	1.15	0.89	0.67	0.54	0.50	0.55	0.68
18	Tu	0.85	1.02	1.15	1.23	1.27	1.27	1.25	1.25	1.28	1.36	1.47	1.60	1.72	1.79	1.77	1.67	1.50	1.28	1.06	0.85	0.71	0.64	0.64	0.70
19	W	0.81	0.93	1.04	1.12	1.16	1.19	1.21	1.23	1.27	1.34	1.44	1.54	1.63	1.69	1.69	1.63	1.52	1.36	1.19	1.02	0.89	0.81	0.78	0.80
20	Th	0.84	0.90	0.97	1.02	1.07	1.10	1.14	1.19	1.25	1.32	1.41	1.49	1.55	1.58	1.57	1.54	1.47	1.37	1.26	1.15	1.06	0.99	0.96	0.94
21	F	0.94	0.95	0.96	0.97	0.99	1.03	1.07	1.14	1.22	1.30	1.38	1.44	1.47	1.47	1.44	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.14	1.12
22	Sa	1.10	1.07	1.02	0.99	0.97	0.98	1.02	1.10	1.19	1.28	1.35	1.39	1.40	1.37	1.31	1.24	1.19	1.17	1.17	1.20	1.24	1.28	1.30	1.31
23	Su	1.29	1.24	1.16	1.07	1.01	0.99	1.01	1.08	1.17	1.26	1.33	1.36	1.34	1.28	1.18	1.08	1.01	0.99	1.02	1.09	1.20	1.32	1.41	1.46
24	M	1.46	1.42	1.33	1.22	1.12	1.06	1.06	1.10	1.19	1.28	1.34	1.35	1.31	1.22	1.08	0.94	0.83	0.79	0.82	0.92	1.08	1.26	1.43	1.53
25	Tu ●	1.59	1.58	1.50	1.39	1.27	1.19	1.15	1.18	1.25	1.34	1.39	1.39	1.32	1.19	1.02	0.83	0.67	0.59	0.60	0.70	0.89	1.12	1.35	1.53
26	W	1.64	1.67	1.64	1.54	1.42	1.32	1.28	1.29	1.35	1.43	1.50	1.49	1.39	1.23	1.02	0.79	0.57	0.44	0.41	0.48	0.66	0.91	1.20	1.44
27	Th	1.60	1.69	1.70	1.64	1.54	1.44	1.40	1.41	1.46	1.55	1.63	1.63	1.53	1.34	1.10	0.82	0.56	0.35	0.26	0.29	0.44	0.68	0.98	1.27
28	F	1.49	1.62	1.67	1.66	1.60	1.52	1.48	1.49	1.56	1.66	1.75	1.79	1.71	1.52	1.25	0.94	0.63	0.37	0.21	0.17	0.27	0.47	0.75	1.06
29	Sa	1.31	1.48	1.57	1.60	1.58	1.53	1.50	1.52	1.61	1.72	1.84	1.91	1.88	1.73	1.46	1.14	0.80	0.49	0.26	0.16	0.19	0.33	0.57	0.85
30	Su	1.11	1.31	1.42	1.48	1.48	1.47	1.46	1.49	1.58	1.72	1.86	1.97	1.99	1.89	1.67	1.37	1.03	0.70	0.43	0.26	0.21	0.29	0.47	0.70
31	M	0.94	1.13	1.26	1.33	1.35	1.35	1.37	1.41	1.50	1.64	1.80	1.94	2.01	1.98	1.82	1.57	1.26	0.94	0.66	0.46	0.35	0.36	0.47	0.64

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 2022

		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 ☽	0.84	1.00	1.12	1.19	1.22	1.23	1.25	1.30	1.39	1.52	1.68	1.83	1.93	1.94	1.86	1.68	1.44	1.16	0.90	0.70	0.57	0.53	0.57	0.69
2	W	0.83	0.95	1.04	1.10	1.12	1.13	1.14	1.19	1.27	1.38	1.52	1.66	1.77	1.81	1.78	1.68	1.51	1.31	1.10	0.93	0.81	0.75	0.76	0.81
3	Th	0.90	0.98	1.04	1.07	1.08	1.08	1.09	1.11	1.18	1.27	1.37	1.47	1.56	1.61	1.60	1.55	1.46	1.35	1.22	1.10	1.01	0.97	0.97	0.99
4	F	1.03	1.08	1.11	1.11	1.11	1.10	1.09	1.10	1.14	1.20	1.27	1.32	1.36	1.38	1.37	1.35	1.30	1.26	1.21	1.18	1.15	1.14	1.16	1.18
5	Sa	1.20	1.20	1.20	1.20	1.18	1.16	1.15	1.16	1.18	1.20	1.23	1.24	1.22	1.18	1.14	1.10	1.08	1.10	1.10	1.14	1.20	1.25	1.29	1.33
6	Su	1.35	1.34	1.32	1.29	1.27	1.25	1.24	1.26	1.27	1.28	1.26	1.23	1.16	1.07	0.95	0.87	0.84	0.85	0.91	1.02	1.15	1.27	1.37	1.44
7	M	1.48	1.47	1.42	1.37	1.34	1.33	1.34	1.36	1.39	1.40	1.37	1.29	1.18	1.04	0.86	0.71	0.63	0.62	0.69	0.83	1.02	1.22	1.38	1.49
8	Tu ☾	1.55	1.56	1.52	1.45	1.39	1.38	1.40	1.44	1.50	1.53	1.52	1.42	1.27	1.08	0.86	0.64	0.49	0.43	0.48	0.62	0.84	1.09	1.32	1.48
9	W	1.58	1.61	1.58	1.51	1.43	1.40	1.43	1.49	1.57	1.64	1.65	1.58	1.42	1.19	0.94	0.67	0.45	0.32	0.32	0.43	0.64	0.92	1.20	1.42
10	Th	1.56	1.63	1.62	1.55	1.47	1.41	1.42	1.49	1.59	1.69	1.75	1.72	1.58	1.35	1.07	0.77	0.50	0.30	0.23	0.29	0.47	0.74	1.04	1.31
11	F	1.50	1.60	1.62	1.58	1.49	1.42	1.40	1.46	1.57	1.70	1.80	1.82	1.72	1.51	1.23	0.92	0.61	0.37	0.22	0.22	0.34	0.58	0.88	1.17
12	Sa	1.40	1.54	1.60	1.57	1.50	1.43	1.39	1.42	1.52	1.66	1.79	1.86	1.82	1.66	1.40	1.09	0.77	0.49	0.30	0.22	0.28	0.46	0.73	1.02
13	Su	1.27	1.45	1.54	1.55	1.50	1.43	1.38	1.38	1.46	1.59	1.74	1.85	1.86	1.75	1.54	1.26	0.95	0.65	0.42	0.30	0.29	0.41	0.62	0.89
14	M	1.14	1.34	1.46	1.50	1.48	1.42	1.37	1.36	1.41	1.51	1.65	1.78	1.84	1.79	1.64	1.40	1.12	0.83	0.58	0.42	0.37	0.42	0.57	0.80
15	Tu	1.03	1.23	1.36	1.43	1.44	1.40	1.36	1.34	1.37	1.44	1.56	1.68	1.76	1.76	1.67	1.49	1.26	1.00	0.76	0.58	0.49	0.50	0.59	0.75
16	W ☾	0.95	1.13	1.27	1.35	1.38	1.37	1.34	1.33	1.34	1.39	1.47	1.57	1.65	1.68	1.63	1.52	1.34	1.13	0.93	0.76	0.65	0.62	0.67	0.78
17	Th	0.92	1.07	1.19	1.28	1.32	1.33	1.32	1.31	1.32	1.35	1.40	1.46	1.52	1.55	1.53	1.47	1.36	1.21	1.06	0.93	0.83	0.79	0.80	0.86
18	F	0.95	1.05	1.15	1.22	1.27	1.29	1.30	1.30	1.30	1.32	1.34	1.37	1.39	1.40	1.39	1.36	1.30	1.22	1.14	1.06	1.00	0.97	0.97	1.01
19	Sa	1.06	1.11	1.16	1.20	1.24	1.26	1.27	1.28	1.29	1.29	1.30	1.29	1.28	1.25	1.22	1.19	1.17	1.15	1.13	1.12	1.12	1.13	1.16	1.18
20	Su	1.21	1.22	1.23	1.24	1.24	1.26	1.27	1.28	1.29	1.28	1.26	1.23	1.18	1.11	1.04	1.00	0.98	1.00	1.04	1.10	1.17	1.25	1.31	1.36
21	M	1.39	1.39	1.36	1.33	1.31	1.30	1.30	1.31	1.31	1.30	1.26	1.20	1.11	1.00	0.89	0.80	0.77	0.79	0.87	0.99	1.13	1.27	1.40	1.50
22	Tu	1.55	1.56	1.52	1.47	1.43	1.39	1.38	1.38	1.38	1.36	1.31	1.21	1.08	0.93	0.77	0.63	0.56	0.57	0.64	0.79	0.99	1.20	1.39	1.55
23	W ●	1.65	1.70	1.68	1.62	1.56	1.52	1.49	1.49	1.50	1.48	1.42	1.29	1.13	0.93	0.72	0.52	0.40	0.36	0.41	0.55	0.77	1.04	1.29	1.50
24	Th	1.66	1.75	1.77	1.73	1.68	1.64	1.62	1.62	1.63	1.63	1.58	1.45	1.25	1.01	0.76	0.51	0.31	0.21	0.22	0.33	0.53	0.81	1.11	1.36
25	F	1.56	1.70	1.77	1.77	1.74	1.72	1.71	1.73	1.76	1.79	1.77	1.66	1.45	1.19	0.89	0.59	0.33	0.16	0.11	0.16	0.33	0.58	0.89	1.17
26	Sa	1.40	1.57	1.67	1.72	1.72	1.71	1.73	1.77	1.83	1.89	1.92	1.86	1.69	1.42	1.11	0.78	0.47	0.23	0.10	0.10	0.21	0.42	0.69	0.98
27	Su	1.22	1.40	1.52	1.59	1.62	1.63	1.65	1.72	1.81	1.91	1.98	1.99	1.88	1.66	1.36	1.02	0.69	0.41	0.22	0.14	0.19	0.34	0.57	0.83
28	M	1.07	1.25	1.37	1.43	1.47	1.49	1.52	1.58	1.69	1.82	1.93	2.00	1.97	1.83	1.58	1.28	0.95	0.66	0.43	0.29	0.27	0.37	0.54	0.76
29	Tu	0.97	1.15	1.26	1.31	1.34	1.35	1.37	1.41	1.50	1.63	1.78	1.89	1.92	1.87	1.71	1.47	1.19	0.91	0.68	0.51	0.44	0.48	0.61	0.78
30	W ☽	0.96	1.11	1.21	1.26	1.26	1.25	1.24	1.27	1.32	1.42	1.55	1.67	1.76	1.76	1.70	1.55	1.34	1.11	0.91	0.75	0.66	0.66	0.73	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

DECEMBER 2022

		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	1.02	1.15	1.24	1.28	1.27	1.23	1.19	1.18	1.19	1.24	1.32	1.42	1.51	1.55	1.54	1.48	1.37	1.22	1.07	0.95	0.87	0.85	0.90	0.99
2	F	1.11	1.22	1.30	1.34	1.33	1.29	1.23	1.18	1.15	1.14	1.16	1.20	1.25	1.29	1.31	1.31	1.28	1.22	1.14	1.07	1.03	1.03	1.06	1.13
3	Sa	1.22	1.31	1.38	1.42	1.42	1.38	1.32	1.25	1.18	1.13	1.09	1.07	1.05	1.05	1.06	1.07	1.09	1.10	1.11	1.11	1.12	1.15	1.20	1.26
4	Su	1.32	1.39	1.45	1.49	1.50	1.48	1.44	1.37	1.29	1.20	1.12	1.03	0.95	0.88	0.84	0.84	0.87	0.92	0.99	1.06	1.14	1.21	1.29	1.36
5	M	1.42	1.46	1.50	1.54	1.56	1.56	1.54	1.49	1.42	1.32	1.20	1.08	0.94	0.80	0.70	0.65	0.66	0.72	0.81	0.95	1.09	1.22	1.33	1.42
6	Tu	1.49	1.53	1.54	1.56	1.59	1.60	1.61	1.59	1.55	1.47	1.34	1.18	1.01	0.82	0.65	0.53	0.49	0.53	0.63	0.78	0.98	1.17	1.32	1.45
7	W	1.53	1.58	1.58	1.57	1.58	1.61	1.63	1.65	1.65	1.60	1.49	1.33	1.13	0.91	0.68	0.50	0.39	0.38	0.46	0.61	0.82	1.06	1.27	1.44
8	Th ☉	1.55	1.60	1.61	1.59	1.57	1.58	1.62	1.67	1.70	1.70	1.64	1.49	1.28	1.04	0.78	0.54	0.37	0.29	0.32	0.45	0.66	0.92	1.17	1.38
9	F	1.53	1.60	1.62	1.60	1.56	1.55	1.58	1.64	1.71	1.76	1.74	1.64	1.45	1.20	0.93	0.66	0.43	0.28	0.24	0.32	0.51	0.76	1.04	1.29
10	Sa	1.47	1.58	1.62	1.60	1.55	1.52	1.53	1.58	1.67	1.76	1.80	1.75	1.61	1.38	1.10	0.81	0.54	0.34	0.24	0.25	0.39	0.62	0.90	1.17
11	Su	1.39	1.53	1.59	1.59	1.54	1.49	1.47	1.50	1.59	1.70	1.79	1.80	1.72	1.54	1.28	0.99	0.70	0.46	0.30	0.25	0.33	0.52	0.78	1.05
12	M	1.29	1.47	1.56	1.57	1.53	1.47	1.43	1.43	1.49	1.60	1.72	1.79	1.77	1.64	1.44	1.17	0.88	0.62	0.43	0.32	0.33	0.47	0.69	0.95
13	Tu	1.20	1.39	1.50	1.54	1.51	1.45	1.40	1.38	1.41	1.49	1.61	1.71	1.74	1.68	1.53	1.31	1.05	0.80	0.58	0.45	0.41	0.48	0.65	0.88
14	W	1.12	1.32	1.45	1.51	1.50	1.44	1.38	1.33	1.33	1.38	1.48	1.58	1.65	1.65	1.56	1.40	1.19	0.96	0.75	0.60	0.53	0.55	0.67	0.86
15	Th	1.07	1.26	1.40	1.47	1.48	1.43	1.36	1.30	1.28	1.29	1.35	1.43	1.51	1.54	1.52	1.42	1.27	1.09	0.91	0.76	0.68	0.68	0.75	0.89
16	F ☾	1.07	1.23	1.37	1.45	1.46	1.42	1.36	1.29	1.24	1.22	1.24	1.29	1.35	1.39	1.41	1.37	1.29	1.17	1.04	0.92	0.85	0.83	0.88	0.98
17	Sa	1.11	1.24	1.36	1.43	1.45	1.42	1.36	1.28	1.22	1.17	1.15	1.16	1.18	1.21	1.24	1.25	1.23	1.18	1.11	1.05	1.01	1.01	1.04	1.12
18	Su	1.21	1.30	1.39	1.45	1.46	1.44	1.38	1.30	1.21	1.14	1.08	1.05	1.03	1.03	1.04	1.06	1.09	1.10	1.10	1.11	1.13	1.16	1.22	1.28
19	M	1.35	1.42	1.47	1.50	1.51	1.48	1.42	1.34	1.24	1.15	1.05	0.97	0.90	0.85	0.83	0.84	0.88	0.93	1.00	1.08	1.17	1.26	1.36	1.44
20	Tu	1.52	1.56	1.59	1.60	1.59	1.56	1.50	1.42	1.32	1.20	1.08	0.95	0.83	0.73	0.65	0.63	0.64	0.71	0.81	0.95	1.10	1.26	1.41	1.55
21	W	1.65	1.71	1.73	1.73	1.71	1.67	1.62	1.54	1.45	1.32	1.17	1.01	0.84	0.67	0.54	0.43	0.47	0.57	0.73	0.93	1.15	1.36	1.55	
22	Th	1.70	1.80	1.84	1.85	1.84	1.80	1.75	1.69	1.61	1.50	1.33	1.14	0.93	0.72	0.52	0.36	0.28	0.27	0.34	0.48	0.70	0.95	1.21	1.44
23	F ●	1.65	1.79	1.87	1.90	1.91	1.90	1.87	1.83	1.78	1.70	1.55	1.35	1.11	0.86	0.61	0.39	0.23	0.16	0.18	0.28	0.47	0.73	1.01	1.27
24	Sa	1.49	1.67	1.80	1.86	1.89	1.90	1.91	1.91	1.90	1.86	1.77	1.60	1.36	1.09	0.81	0.54	0.31	0.17	0.12	0.17	0.31	0.54	0.81	1.07
25	Su	1.31	1.49	1.64	1.73	1.78	1.81	1.84	1.88	1.92	1.94	1.91	1.81	1.61	1.35	1.06	0.77	0.50	0.29	0.18	0.17	0.26	0.44	0.68	0.93
26	M	1.15	1.33	1.46	1.55	1.60	1.63	1.67	1.73	1.81	1.89	1.93	1.91	1.80	1.59	1.32	1.03	0.75	0.51	0.34	0.27	0.31	0.45	0.65	0.87
27	Tu	1.08	1.24	1.34	1.40	1.43	1.44	1.46	1.51	1.59	1.70	1.80	1.86	1.84	1.73	1.52	1.27	1.00	0.76	0.56	0.45	0.44	0.53	0.70	0.90
28	W	1.09	1.23	1.32	1.34	1.33	1.30	1.28	1.28	1.33	1.44	1.56	1.67	1.73	1.71	1.61	1.43	1.20	0.98	0.79	0.65	0.61	0.66	0.80	0.98
29	Th	1.16	1.30	1.38	1.38	1.33	1.26	1.18	1.13	1.12	1.17	1.27	1.40	1.50	1.56	1.55	1.46	1.31	1.14	0.98	0.85	0.79	0.81	0.92	1.08
30	F ☽	1.26	1.40	1.48	1.49	1.43	1.32	1.19	1.08	1.01	0.99	1.03	1.12	1.22	1.32	1.37	1.37	1.31	1.21	1.09	0.99	0.94	0.95	1.03	1.17
31	Sa	1.34	1.48	1.58	1.61	1.56	1.44	1.29	1.14	1.01	0.92	0.89	0.91	0.97	1.06	1.13	1.19	1.21	1.18	1.12	1.07	1.05	1.06	1.13	1.24

Copyright Reserved

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