

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

JANUARY 2017

		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	1.40	1.53	1.59	1.58	1.51	1.42	1.36	1.34	1.39	1.48	1.59	1.66	1.65	1.55	1.36	1.13	0.88	0.65	0.48	0.41	0.46	0.62	0.85	1.11
2	M	1.34	1.49	1.56	1.56	1.50	1.40	1.32	1.28	1.30	1.37	1.49	1.59	1.64	1.60	1.47	1.27	1.03	0.80	0.60	0.49	0.50	0.61	0.81	1.05
3	Tu	1.29	1.46	1.54	1.54	1.48	1.39	1.29	1.21	1.20	1.26	1.36	1.48	1.57	1.59	1.52	1.37	1.17	0.95	0.76	0.62	0.59	0.66	0.82	1.03
4	W	1.25	1.43	1.52	1.53	1.47	1.38	1.27	1.17	1.12	1.14	1.22	1.33	1.43	1.50	1.50	1.41	1.27	1.09	0.92	0.78	0.72	0.75	0.87	1.05
5	Th ☽	1.24	1.41	1.52	1.54	1.49	1.38	1.26	1.15	1.07	1.05	1.08	1.16	1.26	1.34	1.39	1.37	1.29	1.17	1.05	0.94	0.88	0.89	0.97	1.12
6	F	1.28	1.43	1.53	1.57	1.52	1.41	1.28	1.15	1.05	0.98	0.97	1.01	1.08	1.15	1.21	1.24	1.23	1.18	1.11	1.05	1.02	1.04	1.11	1.22
7	Sa	1.36	1.49	1.58	1.61	1.58	1.48	1.34	1.20	1.07	0.97	0.91	0.90	0.92	0.96	1.01	1.05	1.08	1.09	1.09	1.08	1.10	1.16	1.24	1.34
8	Su	1.46	1.57	1.65	1.68	1.65	1.57	1.44	1.29	1.14	1.02	0.92	0.85	0.81	0.80	0.82	0.85	0.88	0.93	0.97	1.03	1.10	1.19	1.31	1.43
9	M	1.55	1.65	1.73	1.76	1.74	1.67	1.56	1.42	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.72	0.68	0.68	0.69	0.73	0.80	0.90	1.01	1.15	1.30	1.45
10	Tu	1.59	1.69	1.77	1.81	1.82	1.77	1.68	1.57	1.44	1.28	1.13	0.99	0.86	0.73	0.63	0.57	0.55	0.56	0.62	0.73	0.88	1.05	1.22	1.40
11	W	1.56	1.68	1.75	1.80	1.83	1.81	1.77	1.69	1.60	1.47	1.32	1.15	0.99	0.83	0.67	0.55	0.47	0.45	0.49	0.58	0.74	0.93	1.13	1.31
12	Th ☽	1.47	1.61	1.69	1.73	1.76	1.78	1.77	1.75	1.70	1.63	1.52	1.36	1.17	0.99	0.80	0.62	0.48	0.42	0.42	0.49	0.63	0.83	1.04	1.23
13	F	1.39	1.51	1.59	1.62	1.63	1.65	1.68	1.70	1.72	1.72	1.67	1.55	1.38	1.18	0.97	0.76	0.57	0.45	0.41	0.45	0.58	0.77	0.99	1.19
14	Sa	1.34	1.44	1.50	1.51	1.50	1.48	1.50	1.56	1.62	1.69	1.72	1.68	1.56	1.38	1.16	0.94	0.72	0.54	0.45	0.46	0.56	0.74	0.96	1.18
15	Su	1.34	1.43	1.46	1.45	1.40	1.34	1.31	1.35	1.44	1.55	1.65	1.70	1.66	1.54	1.34	1.12	0.89	0.68	0.53	0.50	0.57	0.74	0.96	1.19
16	M	1.38	1.48	1.50	1.45	1.36	1.25	1.17	1.15	1.22	1.34	1.49	1.60	1.66	1.61	1.47	1.28	1.06	0.84	0.66	0.57	0.60	0.74	0.96	1.19
17	Tu	1.40	1.54	1.57	1.51	1.39	1.25	1.11	1.03	1.03	1.13	1.28	1.43	1.55	1.59	1.53	1.39	1.19	0.99	0.80	0.68	0.66	0.76	0.95	1.19
18	W	1.41	1.57	1.63	1.59	1.47	1.30	1.13	0.99	0.92	0.95	1.07	1.23	1.38	1.48	1.50	1.42	1.28	1.10	0.93	0.81	0.75	0.81	0.96	1.17
19	Th ☾	1.40	1.58	1.67	1.66	1.56	1.39	1.20	1.02	0.90	0.87	0.92	1.04	1.19	1.32	1.39	1.39	1.31	1.18	1.04	0.92	0.86	0.88	0.99	1.17
20	F	1.38	1.56	1.68	1.70	1.63	1.48	1.29	1.10	0.94	0.86	0.84	0.91	1.02	1.15	1.24	1.29	1.27	1.20	1.10	1.01	0.97	0.98	1.05	1.19
21	Sa	1.36	1.54	1.66	1.71	1.67	1.55	1.38	1.19	1.02	0.90	0.84	0.84	0.90	0.99	1.08	1.15	1.17	1.16	1.12	1.07	1.05	1.07	1.13	1.24
22	Su	1.38	1.52	1.64	1.70	1.69	1.60	1.47	1.30	1.12	0.98	0.88	0.83	0.83	0.86	0.93	0.99	1.04	1.06	1.07	1.08	1.10	1.14	1.21	1.30
23	M	1.41	1.52	1.61	1.68	1.68	1.63	1.53	1.40	1.24	1.09	0.97	0.87	0.82	0.79	0.80	0.84	0.89	0.93	0.98	1.03	1.10	1.17	1.26	1.36
24	Tu	1.46	1.54	1.60	1.65	1.66	1.64	1.58	1.48	1.36	1.23	1.09	0.97	0.87	0.79	0.73	0.72	0.73	0.78	0.85	0.94	1.05	1.17	1.29	1.40
25	W	1.50	1.57	1.60	1.62	1.63	1.62	1.59	1.54	1.46	1.37	1.24	1.11	0.97	0.84	0.73	0.65	0.62	0.63	0.70	0.81	0.95	1.12	1.28	1.41
26	Th	1.52	1.59	1.61	1.61	1.59	1.58	1.57	1.55	1.53	1.48	1.39	1.27	1.12	0.96	0.80	0.66	0.57	0.53	0.57	0.67	0.83	1.03	1.22	1.39
27	F	1.52	1.59	1.61	1.59	1.55	1.52	1.51	1.52	1.54	1.54	1.51	1.42	1.28	1.11	0.92	0.74	0.59	0.49	0.48	0.56	0.72	0.93	1.15	1.34
28	Sa ●	1.49	1.58	1.60	1.57	1.51	1.46	1.43	1.45	1.50	1.55	1.57	1.54	1.43	1.27	1.08	0.87	0.67	0.53	0.46	0.50	0.63	0.83	1.07	1.29
29	Su	1.45	1.54	1.57	1.54	1.47	1.39	1.35	1.35	1.41	1.49	1.57	1.60	1.55	1.42	1.24	1.03	0.80	0.62	0.51	0.50	0.59	0.77	1.01	1.24
30	M	1.41	1.51	1.54	1.51	1.43	1.33	1.26	1.24	1.29	1.39	1.51	1.59	1.61	1.53	1.38	1.18	0.96	0.75	0.60	0.55	0.60	0.75	0.97	1.20
31	Tu	1.39	1.50	1.52	1.48	1.39	1.27	1.17	1.12	1.15	1.25	1.38	1.52	1.60	1.58	1.48	1.32	1.12	0.90	0.73	0.64	0.66	0.78	0.97	1.20

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

FEBRUARY 2017

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.39	1.51	1.53	1.48	1.37	1.23	1.10	1.01	1.01	1.09	1.22	1.37	1.51	1.57	1.53	1.41	1.24	1.05	0.88	0.76	0.75	0.84	1.01	1.21
2	Th	1.41	1.54	1.57	1.51	1.38	1.23	1.07	0.94	0.89	0.93	1.04	1.19	1.35	1.46	1.50	1.44	1.32	1.17	1.02	0.90	0.87	0.93	1.07	1.26
3	F	1.45	1.59	1.64	1.58	1.45	1.27	1.08	0.92	0.81	0.80	0.87	0.99	1.14	1.28	1.37	1.39	1.33	1.23	1.12	1.03	0.99	1.03	1.15	1.32
4	Sa ☽	1.50	1.64	1.71	1.67	1.55	1.36	1.15	0.96	0.81	0.74	0.74	0.82	0.94	1.07	1.18	1.25	1.25	1.21	1.14	1.10	1.09	1.13	1.23	1.39
5	Su	1.56	1.70	1.77	1.76	1.66	1.48	1.27	1.06	0.88	0.76	0.71	0.72	0.79	0.88	0.98	1.05	1.10	1.10	1.09	1.09	1.12	1.19	1.30	1.44
6	M	1.60	1.74	1.82	1.83	1.76	1.62	1.42	1.20	1.01	0.86	0.76	0.71	0.71	0.75	0.81	0.87	0.91	0.95	0.98	1.02	1.08	1.18	1.31	1.46
7	Tu	1.61	1.74	1.84	1.87	1.83	1.72	1.56	1.37	1.18	1.01	0.89	0.80	0.74	0.71	0.72	0.73	0.75	0.78	0.83	0.90	0.99	1.12	1.27	1.43
8	W	1.58	1.71	1.80	1.85	1.85	1.78	1.67	1.52	1.36	1.20	1.06	0.94	0.84	0.76	0.70	0.67	0.66	0.66	0.70	0.78	0.89	1.04	1.19	1.36
9	Th	1.51	1.64	1.72	1.77	1.79	1.76	1.70	1.61	1.51	1.38	1.25	1.12	1.00	0.89	0.77	0.68	0.62	0.60	0.62	0.69	0.81	0.97	1.13	1.29
10	F	1.43	1.55	1.61	1.64	1.66	1.66	1.64	1.61	1.57	1.52	1.43	1.31	1.18	1.05	0.91	0.76	0.65	0.59	0.59	0.64	0.76	0.93	1.10	1.25
11	Sa ☾	1.38	1.47	1.51	1.51	1.49	1.49	1.50	1.52	1.54	1.56	1.55	1.48	1.36	1.23	1.07	0.90	0.73	0.63	0.59	0.64	0.75	0.91	1.11	1.27
12	Su	1.38	1.43	1.45	1.41	1.35	1.30	1.30	1.35	1.42	1.50	1.57	1.58	1.51	1.39	1.23	1.05	0.86	0.70	0.62	0.65	0.75	0.92	1.12	1.31
13	M	1.43	1.47	1.44	1.37	1.26	1.16	1.11	1.14	1.23	1.35	1.49	1.58	1.59	1.52	1.38	1.20	1.00	0.81	0.68	0.67	0.76	0.92	1.14	1.35
14	Tu	1.50	1.54	1.50	1.40	1.25	1.09	0.97	0.94	1.02	1.16	1.33	1.49	1.59	1.58	1.49	1.33	1.14	0.94	0.78	0.71	0.77	0.92	1.14	1.37
15	W	1.55	1.62	1.59	1.47	1.29	1.10	0.92	0.82	0.84	0.95	1.14	1.33	1.49	1.57	1.54	1.42	1.25	1.06	0.89	0.79	0.80	0.92	1.13	1.36
16	Th	1.56	1.68	1.68	1.57	1.38	1.16	0.94	0.79	0.73	0.79	0.95	1.15	1.34	1.48	1.51	1.46	1.33	1.16	1.00	0.89	0.86	0.94	1.12	1.34
17	F	1.56	1.70	1.73	1.65	1.48	1.25	1.01	0.82	0.70	0.70	0.80	0.98	1.17	1.34	1.43	1.43	1.35	1.23	1.09	0.98	0.94	0.99	1.13	1.33
18	Sa ☾	1.54	1.69	1.76	1.71	1.56	1.35	1.11	0.89	0.74	0.68	0.72	0.84	1.01	1.18	1.30	1.35	1.32	1.25	1.14	1.06	1.02	1.06	1.16	1.33
19	Su	1.51	1.67	1.76	1.74	1.63	1.44	1.22	0.99	0.82	0.71	0.70	0.76	0.88	1.02	1.15	1.23	1.24	1.21	1.16	1.11	1.09	1.12	1.21	1.34
20	M	1.50	1.64	1.74	1.75	1.68	1.53	1.33	1.12	0.93	0.80	0.73	0.74	0.80	0.89	1.00	1.08	1.12	1.13	1.12	1.12	1.13	1.17	1.26	1.37
21	Tu	1.50	1.62	1.71	1.74	1.70	1.59	1.43	1.25	1.07	0.92	0.82	0.77	0.77	0.81	0.87	0.93	0.98	1.02	1.04	1.08	1.13	1.20	1.30	1.41
22	W	1.51	1.60	1.67	1.69	1.68	1.61	1.50	1.36	1.21	1.07	0.96	0.87	0.82	0.79	0.79	0.80	0.84	0.88	0.93	1.00	1.09	1.20	1.31	1.43
23	Th	1.52	1.60	1.63	1.64	1.63	1.59	1.52	1.44	1.34	1.23	1.12	1.02	0.92	0.85	0.78	0.74	0.72	0.74	0.80	0.89	1.02	1.16	1.30	1.43
24	F	1.53	1.59	1.61	1.59	1.56	1.53	1.50	1.46	1.42	1.36	1.28	1.19	1.08	0.96	0.85	0.75	0.68	0.66	0.69	0.78	0.92	1.09	1.26	1.41
25	Sa	1.51	1.57	1.57	1.54	1.49	1.44	1.42	1.42	1.43	1.44	1.41	1.35	1.25	1.12	0.98	0.83	0.71	0.63	0.63	0.70	0.83	1.02	1.20	1.36
26	Su ●	1.48	1.54	1.53	1.48	1.41	1.35	1.32	1.33	1.38	1.44	1.48	1.47	1.40	1.29	1.14	0.97	0.80	0.68	0.63	0.67	0.78	0.96	1.16	1.32
27	M	1.44	1.49	1.49	1.42	1.32	1.24	1.19	1.21	1.27	1.38	1.48	1.54	1.52	1.44	1.31	1.13	0.94	0.79	0.70	0.70	0.78	0.94	1.14	1.31
28	Tu	1.42	1.46	1.44	1.36	1.24	1.12	1.05	1.05	1.12	1.25	1.40	1.53	1.58	1.54	1.44	1.29	1.10	0.92	0.80	0.77	0.83	0.97	1.16	1.34

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

MARCH 2017

		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	1.45	1.47	1.43	1.33	1.19	1.03	0.92	0.89	0.95	1.08	1.26	1.44	1.56	1.58	1.52	1.41	1.24	1.06	0.92	0.87	0.91	1.03	1.21	1.39
2	Th	1.52	1.54	1.47	1.34	1.17	0.98	0.82	0.74	0.77	0.88	1.06	1.27	1.45	1.55	1.55	1.47	1.34	1.19	1.04	0.97	0.99	1.10	1.27	1.45
3	F	1.60	1.65	1.58	1.42	1.22	1.00	0.79	0.65	0.62	0.70	0.86	1.07	1.28	1.43	1.50	1.47	1.38	1.26	1.14	1.06	1.07	1.17	1.33	1.52
4	Sa	1.67	1.75	1.71	1.56	1.34	1.09	0.84	0.65	0.56	0.57	0.69	0.87	1.07	1.25	1.37	1.40	1.35	1.27	1.18	1.12	1.12	1.21	1.36	1.55
5	Su ☽	1.72	1.82	1.82	1.71	1.49	1.23	0.97	0.74	0.59	0.54	0.58	0.71	0.89	1.06	1.19	1.26	1.26	1.22	1.17	1.14	1.15	1.23	1.37	1.55
6	M	1.73	1.86	1.89	1.82	1.65	1.41	1.14	0.90	0.71	0.61	0.58	0.65	0.76	0.90	1.02	1.10	1.13	1.13	1.11	1.10	1.13	1.22	1.35	1.52
7	Tu	1.69	1.83	1.90	1.87	1.75	1.56	1.32	1.08	0.89	0.75	0.68	0.68	0.73	0.81	0.89	0.96	0.99	1.01	1.01	1.03	1.08	1.18	1.31	1.46
8	W	1.62	1.75	1.84	1.85	1.78	1.65	1.46	1.26	1.08	0.94	0.84	0.80	0.79	0.81	0.84	0.87	0.89	0.90	0.92	0.96	1.03	1.12	1.25	1.40
9	Th	1.53	1.65	1.73	1.76	1.73	1.65	1.53	1.40	1.25	1.12	1.03	0.96	0.91	0.88	0.85	0.84	0.83	0.83	0.85	0.90	0.98	1.08	1.21	1.33
10	F	1.45	1.53	1.59	1.61	1.61	1.58	1.52	1.45	1.37	1.29	1.21	1.14	1.07	1.00	0.93	0.87	0.82	0.81	0.82	0.87	0.96	1.08	1.19	1.30
11	Sa	1.39	1.44	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.35	1.30	1.23	1.15	1.05	0.94	0.85	0.81	0.81	0.86	0.96	1.10	1.22	1.31
12	Su ☾	1.37	1.39	1.37	1.31	1.26	1.24	1.25	1.29	1.34	1.41	1.45	1.43	1.38	1.30	1.19	1.04	0.91	0.83	0.82	0.87	0.97	1.12	1.27	1.37
13	M	1.41	1.40	1.33	1.23	1.12	1.05	1.05	1.11	1.21	1.34	1.45	1.51	1.50	1.43	1.32	1.17	1.00	0.88	0.83	0.87	0.98	1.14	1.32	1.44
14	Tu	1.49	1.45	1.36	1.21	1.05	0.91	0.86	0.91	1.03	1.19	1.38	1.51	1.57	1.54	1.44	1.30	1.12	0.95	0.86	0.88	0.98	1.15	1.34	1.50
15	W	1.57	1.54	1.43	1.25	1.05	0.85	0.73	0.73	0.83	1.01	1.23	1.43	1.56	1.59	1.53	1.40	1.23	1.05	0.93	0.90	0.98	1.14	1.34	1.53
16	Th	1.64	1.63	1.52	1.33	1.10	0.87	0.69	0.61	0.67	0.83	1.06	1.30	1.49	1.58	1.57	1.48	1.33	1.16	1.01	0.95	0.99	1.13	1.33	1.53
17	F	1.68	1.71	1.62	1.43	1.19	0.93	0.71	0.57	0.56	0.67	0.88	1.13	1.36	1.51	1.55	1.51	1.39	1.24	1.10	1.01	1.02	1.13	1.31	1.52
18	Sa	1.68	1.75	1.70	1.53	1.30	1.03	0.78	0.60	0.53	0.58	0.74	0.97	1.20	1.39	1.48	1.49	1.41	1.29	1.17	1.08	1.07	1.15	1.30	1.49
19	Su	1.67	1.76	1.75	1.62	1.40	1.14	0.88	0.67	0.55	0.55	0.65	0.83	1.05	1.24	1.37	1.42	1.39	1.31	1.21	1.14	1.12	1.18	1.30	1.47
20	M ☾	1.63	1.75	1.77	1.68	1.50	1.26	1.01	0.78	0.63	0.57	0.61	0.74	0.91	1.10	1.24	1.31	1.32	1.29	1.23	1.18	1.17	1.21	1.31	1.45
21	Tu	1.60	1.71	1.76	1.71	1.57	1.37	1.14	0.92	0.75	0.65	0.64	0.70	0.82	0.96	1.09	1.18	1.22	1.23	1.21	1.19	1.20	1.25	1.33	1.45
22	W	1.56	1.66	1.71	1.70	1.61	1.45	1.26	1.07	0.90	0.78	0.72	0.73	0.79	0.87	0.97	1.05	1.10	1.13	1.15	1.17	1.21	1.27	1.35	1.45
23	Th	1.54	1.61	1.65	1.64	1.59	1.49	1.35	1.20	1.06	0.94	0.86	0.83	0.83	0.85	0.89	0.93	0.97	1.01	1.06	1.11	1.18	1.27	1.36	1.45
24	F	1.52	1.57	1.58	1.57	1.53	1.46	1.38	1.29	1.20	1.11	1.03	0.98	0.93	0.91	0.88	0.87	0.88	0.90	0.95	1.03	1.13	1.24	1.35	1.44
25	Sa	1.50	1.53	1.52	1.48	1.43	1.39	1.35	1.32	1.29	1.25	1.20	1.15	1.09	1.03	0.96	0.89	0.85	0.84	0.87	0.95	1.06	1.19	1.31	1.41
26	Su	1.47	1.48	1.45	1.39	1.32	1.28	1.26	1.27	1.30	1.33	1.34	1.32	1.27	1.19	1.09	0.98	0.89	0.84	0.84	0.90	1.01	1.15	1.27	1.36
27	M	1.42	1.42	1.37	1.29	1.20	1.14	1.13	1.16	1.24	1.34	1.41	1.44	1.42	1.36	1.26	1.13	1.00	0.92	0.88	0.91	1.00	1.14	1.26	1.35
28	Tu ●	1.38	1.37	1.30	1.19	1.07	0.99	0.97	1.01	1.11	1.26	1.40	1.50	1.52	1.50	1.42	1.29	1.14	1.03	0.97	0.98	1.05	1.17	1.30	1.38
29	W	1.40	1.35	1.26	1.12	0.96	0.84	0.79	0.82	0.93	1.11	1.31	1.47	1.56	1.57	1.53	1.43	1.28	1.15	1.08	1.08	1.14	1.25	1.38	1.47
30	Th	1.48	1.40	1.27	1.09	0.90	0.72	0.63	0.63	0.73	0.91	1.14	1.37	1.52	1.58	1.57	1.51	1.39	1.26	1.17	1.16	1.23	1.34	1.48	1.59
31	F	1.61	1.52	1.36	1.14	0.91	0.69	0.53	0.48	0.55	0.71	0.94	1.19	1.40	1.52	1.56	1.52	1.44	1.32	1.23	1.22	1.28	1.41	1.56	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: GMT

UNITS: METRES

APRIL 2017

		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	1.75	1.69	1.52	1.28	1.01	0.74	0.52	0.41	0.41	0.53	0.74	0.99	1.23	1.41	1.48	1.48	1.42	1.34	1.26	1.23	1.29	1.42	1.59	1.75
2	Su	1.84	1.84	1.70	1.46	1.17	0.88	0.62	0.44	0.38	0.44	0.60	0.82	1.05	1.25	1.36	1.40	1.36	1.30	1.24	1.22	1.26	1.38	1.55	1.73
3	M ☽	1.87	1.91	1.84	1.64	1.37	1.08	0.80	0.58	0.45	0.44	0.54	0.71	0.91	1.09	1.23	1.29	1.28	1.24	1.20	1.18	1.21	1.31	1.47	1.65
4	Tu	1.81	1.90	1.89	1.76	1.54	1.27	1.00	0.77	0.61	0.55	0.57	0.68	0.83	0.99	1.11	1.18	1.20	1.18	1.14	1.13	1.16	1.24	1.37	1.53
5	W	1.69	1.81	1.84	1.78	1.63	1.42	1.19	0.97	0.81	0.72	0.69	0.74	0.83	0.94	1.04	1.10	1.12	1.12	1.10	1.09	1.12	1.19	1.29	1.42
6	Th	1.55	1.66	1.72	1.70	1.62	1.49	1.32	1.15	1.00	0.91	0.86	0.86	0.90	0.96	1.01	1.05	1.07	1.08	1.08	1.08	1.11	1.16	1.24	1.33
7	F	1.42	1.49	1.54	1.56	1.52	1.45	1.36	1.25	1.16	1.08	1.04	1.02	1.02	1.02	1.03	1.04	1.05	1.05	1.06	1.09	1.13	1.17	1.23	1.29
8	Sa	1.33	1.36	1.37	1.37	1.36	1.34	1.31	1.28	1.25	1.22	1.19	1.17	1.16	1.13	1.09	1.06	1.05	1.05	1.06	1.11	1.16	1.22	1.26	1.29
9	Su	1.30	1.28	1.23	1.19	1.17	1.17	1.19	1.22	1.26	1.30	1.31	1.31	1.29	1.25	1.18	1.10	1.06	1.05	1.07	1.12	1.20	1.28	1.33	1.34
10	M	1.31	1.25	1.16	1.05	0.99	0.98	1.02	1.09	1.20	1.31	1.39	1.42	1.42	1.37	1.29	1.18	1.09	1.05	1.07	1.12	1.22	1.33	1.41	1.42
11	Tu ☽	1.37	1.28	1.14	0.99	0.86	0.80	0.83	0.92	1.07	1.24	1.40	1.49	1.51	1.48	1.40	1.28	1.15	1.07	1.06	1.12	1.23	1.36	1.47	1.51
12	W	1.46	1.35	1.18	0.98	0.79	0.67	0.66	0.74	0.90	1.11	1.33	1.49	1.57	1.57	1.50	1.38	1.24	1.12	1.07	1.11	1.22	1.37	1.51	1.59
13	Th	1.56	1.44	1.26	1.03	0.80	0.62	0.54	0.58	0.72	0.95	1.20	1.42	1.56	1.61	1.58	1.47	1.33	1.19	1.11	1.11	1.21	1.36	1.52	1.63
14	F	1.65	1.55	1.36	1.12	0.86	0.63	0.49	0.46	0.57	0.77	1.04	1.30	1.50	1.60	1.61	1.53	1.41	1.27	1.16	1.13	1.20	1.34	1.51	1.65
15	Sa	1.71	1.64	1.47	1.23	0.96	0.70	0.50	0.42	0.46	0.63	0.88	1.16	1.39	1.54	1.59	1.56	1.46	1.33	1.22	1.17	1.20	1.31	1.48	1.64
16	Su	1.73	1.71	1.58	1.35	1.08	0.80	0.57	0.44	0.42	0.53	0.74	1.00	1.26	1.44	1.53	1.54	1.48	1.37	1.26	1.20	1.21	1.30	1.44	1.61
17	M	1.72	1.75	1.65	1.46	1.21	0.93	0.68	0.51	0.44	0.49	0.64	0.87	1.11	1.32	1.44	1.49	1.46	1.39	1.30	1.24	1.23	1.30	1.41	1.56
18	Tu	1.68	1.74	1.69	1.55	1.33	1.07	0.82	0.62	0.51	0.50	0.60	0.77	0.99	1.19	1.33	1.40	1.41	1.38	1.32	1.27	1.26	1.30	1.39	1.51
19	W ☽	1.62	1.69	1.68	1.59	1.42	1.20	0.97	0.77	0.63	0.58	0.62	0.73	0.89	1.06	1.21	1.30	1.34	1.33	1.31	1.28	1.28	1.31	1.38	1.47
20	Th	1.56	1.62	1.63	1.58	1.46	1.29	1.10	0.93	0.79	0.71	0.70	0.76	0.86	0.98	1.09	1.19	1.24	1.26	1.27	1.27	1.29	1.32	1.37	1.44
21	F	1.50	1.54	1.54	1.51	1.44	1.33	1.20	1.07	0.95	0.87	0.84	0.85	0.89	0.96	1.03	1.09	1.14	1.18	1.21	1.23	1.27	1.32	1.36	1.41
22	Sa	1.44	1.45	1.44	1.41	1.37	1.31	1.24	1.16	1.10	1.05	1.01	1.00	1.00	1.02	1.03	1.05	1.08	1.10	1.14	1.18	1.23	1.29	1.34	1.38
23	Su	1.39	1.37	1.33	1.29	1.25	1.22	1.20	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.15	1.12	1.09	1.07	1.07	1.10	1.14	1.20	1.26	1.31	1.33
24	M	1.33	1.29	1.22	1.15	1.10	1.08	1.09	1.14	1.20	1.27	1.31	1.34	1.34	1.32	1.26	1.19	1.14	1.11	1.11	1.14	1.20	1.26	1.29	1.30
25	Tu	1.28	1.21	1.11	1.01	0.94	0.91	0.93	1.00	1.13	1.26	1.37	1.45	1.48	1.48	1.42	1.34	1.26	1.21	1.19	1.20	1.25	1.31	1.33	1.31
26	W ●	1.25	1.16	1.03	0.89	0.77	0.72	0.74	0.82	0.97	1.16	1.34	1.47	1.55	1.58	1.55	1.48	1.38	1.32	1.30	1.30	1.34	1.40	1.43	1.40
27	Th	1.30	1.17	1.01	0.82	0.65	0.55	0.55	0.62	0.77	0.99	1.23	1.42	1.55	1.61	1.62	1.57	1.48	1.41	1.39	1.41	1.46	1.52	1.57	1.55
28	F	1.44	1.26	1.06	0.83	0.61	0.45	0.39	0.44	0.57	0.79	1.06	1.30	1.47	1.57	1.61	1.59	1.52	1.46	1.43	1.46	1.54	1.62	1.70	1.72
29	Sa	1.63	1.44	1.20	0.93	0.67	0.44	0.32	0.31	0.41	0.61	0.87	1.14	1.35	1.48	1.54	1.54	1.50	1.45	1.42	1.45	1.54	1.66	1.77	1.84
30	Su	1.80	1.65	1.40	1.11	0.82	0.55	0.35	0.27	0.32	0.48	0.71	0.97	1.21	1.37	1.45	1.47	1.44	1.39	1.36	1.38	1.46	1.60	1.76	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: GMT

UNITS: METRES

MAY 2017

		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	1.90	1.81	1.61	1.33	1.02	0.73	0.49	0.35	0.32	0.42	0.61	0.85	1.08	1.26	1.37	1.39	1.37	1.32	1.29	1.29	1.35	1.48	1.65	1.80
2	Tu	1.89	1.88	1.75	1.52	1.24	0.95	0.69	0.51	0.43	0.46	0.59	0.79	1.00	1.17	1.29	1.34	1.32	1.27	1.23	1.21	1.24	1.34	1.48	1.65
3	W ☽	1.77	1.82	1.77	1.62	1.40	1.15	0.90	0.71	0.60	0.58	0.65	0.79	0.96	1.12	1.24	1.30	1.30	1.26	1.20	1.17	1.17	1.23	1.33	1.46
4	Th	1.59	1.67	1.68	1.61	1.47	1.28	1.08	0.91	0.79	0.74	0.76	0.85	0.98	1.11	1.21	1.27	1.29	1.27	1.22	1.17	1.16	1.17	1.22	1.30
5	F	1.40	1.48	1.51	1.50	1.43	1.33	1.19	1.06	0.96	0.91	0.91	0.95	1.03	1.12	1.20	1.26	1.29	1.29	1.26	1.22	1.19	1.18	1.19	1.21
6	Sa	1.24	1.28	1.31	1.33	1.31	1.27	1.22	1.15	1.10	1.06	1.06	1.08	1.12	1.16	1.21	1.26	1.28	1.30	1.30	1.28	1.26	1.23	1.21	1.19
7	Su	1.16	1.14	1.13	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.17	1.18	1.19	1.21	1.23	1.23	1.24	1.25	1.28	1.30	1.32	1.33	1.33	1.31	1.27	1.22
8	M	1.15	1.07	0.99	0.95	0.95	0.98	1.04	1.11	1.19	1.25	1.30	1.33	1.34	1.32	1.29	1.27	1.27	1.29	1.32	1.36	1.39	1.40	1.36	1.28
9	Tu	1.18	1.06	0.92	0.82	0.78	0.81	0.88	0.99	1.13	1.26	1.36	1.42	1.44	1.43	1.37	1.31	1.27	1.28	1.31	1.36	1.43	1.47	1.46	1.38
10	W ☽	1.26	1.10	0.92	0.76	0.65	0.64	0.70	0.83	1.01	1.20	1.37	1.47	1.52	1.52	1.47	1.38	1.30	1.27	1.30	1.36	1.44	1.51	1.54	1.48
11	Th	1.36	1.18	0.97	0.76	0.59	0.52	0.54	0.66	0.86	1.09	1.31	1.47	1.57	1.59	1.55	1.46	1.36	1.29	1.29	1.34	1.43	1.53	1.60	1.58
12	F	1.47	1.29	1.06	0.82	0.60	0.46	0.43	0.51	0.69	0.94	1.20	1.42	1.56	1.62	1.60	1.53	1.42	1.33	1.29	1.32	1.41	1.53	1.63	1.65
13	Sa	1.58	1.41	1.18	0.92	0.67	0.47	0.37	0.40	0.54	0.78	1.06	1.31	1.50	1.60	1.62	1.57	1.47	1.37	1.31	1.31	1.38	1.50	1.62	1.69
14	Su	1.66	1.53	1.31	1.05	0.77	0.54	0.39	0.35	0.44	0.64	0.91	1.19	1.41	1.55	1.61	1.59	1.51	1.41	1.33	1.30	1.35	1.45	1.59	1.69
15	M	1.71	1.62	1.43	1.19	0.91	0.65	0.46	0.37	0.39	0.54	0.78	1.05	1.30	1.47	1.56	1.57	1.52	1.43	1.35	1.30	1.32	1.40	1.53	1.65
16	Tu	1.71	1.67	1.53	1.31	1.05	0.79	0.57	0.43	0.41	0.50	0.68	0.93	1.18	1.38	1.50	1.54	1.51	1.45	1.37	1.31	1.31	1.36	1.46	1.57
17	W	1.66	1.67	1.58	1.41	1.18	0.94	0.71	0.54	0.47	0.51	0.64	0.84	1.07	1.27	1.42	1.48	1.49	1.45	1.38	1.33	1.31	1.33	1.40	1.49
18	Th	1.57	1.61	1.57	1.46	1.28	1.07	0.86	0.69	0.59	0.58	0.66	0.81	0.99	1.18	1.32	1.41	1.44	1.42	1.38	1.34	1.31	1.31	1.35	1.41
19	F ☾	1.48	1.52	1.51	1.45	1.33	1.18	1.01	0.86	0.75	0.70	0.74	0.83	0.97	1.11	1.24	1.33	1.38	1.38	1.36	1.33	1.31	1.30	1.31	1.34
20	Sa	1.38	1.40	1.40	1.38	1.32	1.22	1.11	1.00	0.92	0.87	0.88	0.92	1.01	1.10	1.20	1.27	1.32	1.34	1.33	1.31	1.30	1.28	1.28	1.28
21	Su	1.28	1.27	1.26	1.25	1.23	1.19	1.15	1.10	1.07	1.05	1.05	1.08	1.12	1.17	1.22	1.26	1.29	1.31	1.31	1.30	1.28	1.26	1.25	1.22
22	M	1.19	1.15	1.11	1.09	1.08	1.08	1.10	1.12	1.15	1.18	1.22	1.25	1.28	1.30	1.31	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.29	1.26	1.22	1.18
23	Tu	1.11	1.04	0.96	0.91	0.90	0.91	0.97	1.05	1.15	1.24	1.33	1.40	1.45	1.46	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.36	1.34	1.30	1.24	1.17
24	W	1.07	0.96	0.84	0.75	0.71	0.71	0.78	0.89	1.05	1.21	1.35	1.47	1.55	1.59	1.58	1.56	1.53	1.51	1.48	1.46	1.45	1.41	1.33	1.22
25	Th ●	1.09	0.93	0.77	0.63	0.54	0.52	0.57	0.69	0.88	1.09	1.29	1.45	1.57	1.65	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.59	1.58	1.56	1.49	1.35
26	F	1.18	0.99	0.78	0.59	0.44	0.37	0.40	0.50	0.68	0.91	1.16	1.36	1.51	1.62	1.67	1.68	1.65	1.64	1.66	1.68	1.70	1.71	1.67	1.55
27	Sa	1.36	1.13	0.89	0.64	0.43	0.30	0.28	0.35	0.50	0.73	0.99	1.23	1.41	1.53	1.60	1.63	1.62	1.61	1.63	1.69	1.75	1.80	1.81	1.75
28	Su	1.58	1.34	1.07	0.79	0.54	0.34	0.25	0.27	0.39	0.59	0.84	1.10	1.30	1.43	1.51	1.54	1.53	1.52	1.53	1.60	1.69	1.79	1.86	1.87
29	M	1.77	1.56	1.29	1.00	0.72	0.48	0.32	0.28	0.35	0.51	0.74	0.99	1.21	1.35	1.43	1.45	1.44	1.41	1.41	1.44	1.54	1.67	1.79	1.86
30	Tu	1.85	1.72	1.50	1.22	0.94	0.68	0.48	0.37	0.38	0.50	0.70	0.93	1.15	1.31	1.39	1.41	1.38	1.33	1.30	1.30	1.36	1.48	1.62	1.74
31	W	1.80	1.76	1.62	1.40	1.14	0.89	0.68	0.54	0.49	0.55	0.71	0.91	1.12	1.28	1.39	1.41	1.38	1.31	1.24	1.20	1.21	1.28	1.40	1.54

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

JUNE 2017

		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 ☽	1.64	1.67	1.62	1.49	1.29	1.07	0.87	0.72	0.64	0.65	0.76	0.92	1.11	1.28	1.39	1.44	1.42	1.35	1.26	1.19	1.15	1.15	1.22	1.32
2	F	1.43	1.50	1.51	1.46	1.35	1.19	1.02	0.89	0.81	0.79	0.84	0.96	1.12	1.27	1.39	1.46	1.47	1.41	1.32	1.23	1.15	1.11	1.11	1.15
3	Sa	1.22	1.29	1.33	1.34	1.30	1.22	1.12	1.02	0.95	0.93	0.96	1.03	1.15	1.27	1.39	1.47	1.50	1.47	1.41	1.31	1.22	1.14	1.08	1.05
4	Su	1.06	1.09	1.13	1.17	1.18	1.17	1.14	1.10	1.06	1.05	1.08	1.12	1.19	1.28	1.38	1.45	1.50	1.51	1.47	1.40	1.31	1.21	1.12	1.04
5	M	0.98	0.95	0.95	0.98	1.02	1.06	1.09	1.11	1.13	1.15	1.19	1.23	1.27	1.32	1.37	1.43	1.48	1.51	1.51	1.47	1.41	1.31	1.20	1.09
6	Tu	0.98	0.88	0.82	0.81	0.85	0.91	0.98	1.07	1.15	1.22	1.27	1.32	1.36	1.38	1.40	1.42	1.46	1.50	1.52	1.52	1.49	1.41	1.30	1.17
7	W	1.02	0.88	0.76	0.69	0.69	0.74	0.84	0.96	1.10	1.23	1.33	1.40	1.45	1.46	1.45	1.44	1.44	1.47	1.51	1.53	1.54	1.51	1.41	1.27
8	Th	1.11	0.93	0.76	0.62	0.56	0.58	0.67	0.82	0.99	1.18	1.33	1.44	1.51	1.53	1.51	1.47	1.45	1.45	1.48	1.53	1.57	1.58	1.52	1.40
9	F ☽	1.22	1.02	0.81	0.63	0.50	0.46	0.52	0.66	0.85	1.07	1.28	1.44	1.54	1.58	1.57	1.52	1.47	1.44	1.46	1.51	1.57	1.62	1.61	1.52
10	Sa	1.36	1.15	0.91	0.69	0.51	0.40	0.41	0.51	0.70	0.94	1.18	1.39	1.53	1.60	1.60	1.56	1.49	1.44	1.43	1.47	1.54	1.62	1.66	1.62
11	Su	1.49	1.29	1.05	0.80	0.57	0.41	0.35	0.40	0.56	0.80	1.06	1.30	1.48	1.58	1.61	1.58	1.51	1.44	1.41	1.42	1.49	1.58	1.66	1.68
12	M	1.60	1.43	1.20	0.94	0.69	0.48	0.37	0.36	0.46	0.67	0.94	1.20	1.41	1.54	1.60	1.59	1.53	1.45	1.39	1.38	1.42	1.52	1.62	1.68
13	Tu	1.66	1.54	1.34	1.09	0.83	0.60	0.43	0.37	0.42	0.58	0.83	1.09	1.32	1.49	1.57	1.58	1.53	1.45	1.38	1.34	1.36	1.44	1.54	1.63
14	W	1.66	1.59	1.44	1.23	0.98	0.74	0.55	0.44	0.44	0.55	0.75	1.00	1.24	1.42	1.53	1.56	1.53	1.46	1.38	1.32	1.31	1.36	1.44	1.54
15	Th	1.60	1.59	1.50	1.33	1.12	0.89	0.69	0.55	0.50	0.56	0.72	0.93	1.16	1.36	1.48	1.54	1.52	1.46	1.38	1.31	1.27	1.28	1.34	1.42
16	F	1.50	1.53	1.50	1.39	1.22	1.03	0.84	0.70	0.62	0.63	0.74	0.91	1.11	1.29	1.43	1.50	1.50	1.45	1.38	1.30	1.25	1.23	1.25	1.31
17	Sa ☽	1.37	1.42	1.42	1.38	1.28	1.14	0.99	0.86	0.78	0.76	0.82	0.94	1.10	1.26	1.39	1.47	1.48	1.45	1.38	1.30	1.23	1.18	1.17	1.19
18	Su	1.23	1.26	1.29	1.29	1.26	1.18	1.09	1.01	0.95	0.93	0.96	1.04	1.15	1.28	1.38	1.45	1.48	1.45	1.38	1.30	1.22	1.16	1.11	1.09
19	M	1.08	1.10	1.12	1.14	1.15	1.14	1.12	1.09	1.08	1.09	1.12	1.18	1.26	1.35	1.43	1.48	1.49	1.47	1.41	1.33	1.24	1.15	1.08	1.01
20	Tu	0.96	0.94	0.93	0.95	0.98	1.01	1.05	1.10	1.14	1.20	1.27	1.34	1.41	1.47	1.52	1.55	1.56	1.53	1.48	1.39	1.29	1.19	1.08	0.99
21	W	0.89	0.81	0.76	0.75	0.77	0.82	0.90	1.00	1.11	1.23	1.34	1.45	1.53	1.59	1.63	1.66	1.66	1.63	1.58	1.50	1.40	1.28	1.15	1.02
22	Th	0.88	0.75	0.65	0.59	0.58	0.61	0.70	0.83	0.99	1.16	1.32	1.47	1.59	1.67	1.72	1.74	1.75	1.74	1.70	1.64	1.56	1.44	1.29	1.12
23	F	0.95	0.78	0.61	0.49	0.44	0.44	0.50	0.63	0.81	1.02	1.22	1.40	1.55	1.67	1.74	1.77	1.79	1.80	1.79	1.76	1.71	1.62	1.48	1.29
24	Sa ●	1.09	0.88	0.68	0.50	0.38	0.33	0.36	0.46	0.64	0.86	1.08	1.28	1.45	1.59	1.68	1.72	1.75	1.77	1.80	1.81	1.80	1.77	1.68	1.51
25	Su	1.29	1.06	0.82	0.60	0.42	0.31	0.30	0.36	0.51	0.72	0.95	1.17	1.34	1.48	1.57	1.62	1.64	1.66	1.71	1.76	1.81	1.83	1.80	1.70
26	M	1.52	1.28	1.02	0.78	0.55	0.39	0.31	0.34	0.45	0.63	0.86	1.09	1.27	1.39	1.47	1.51	1.52	1.52	1.54	1.60	1.69	1.77	1.82	1.80
27	Tu	1.69	1.49	1.24	0.98	0.74	0.53	0.40	0.37	0.45	0.61	0.82	1.05	1.24	1.36	1.42	1.43	1.42	1.38	1.37	1.40	1.49	1.60	1.70	1.76
28	W	1.74	1.62	1.43	1.19	0.94	0.72	0.55	0.47	0.50	0.63	0.82	1.04	1.24	1.38	1.44	1.43	1.38	1.31	1.25	1.23	1.27	1.37	1.50	1.61
29	Th	1.67	1.64	1.53	1.34	1.12	0.91	0.72	0.61	0.58	0.67	0.84	1.05	1.26	1.42	1.50	1.49	1.42	1.32	1.22	1.13	1.11	1.16	1.26	1.39
30	F	1.50	1.54	1.52	1.41	1.24	1.06	0.89	0.76	0.70	0.74	0.87	1.06	1.27	1.44	1.55	1.57	1.51	1.39	1.26	1.13	1.05	1.02	1.07	1.17

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

JULY 2017

		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	1.37	1.41	1.38	1.29	1.15	1.01	0.89	0.83	0.83	0.92	1.07	1.26	1.44	1.57	1.62	1.59	1.49	1.35	1.20	1.07	0.99	0.96	1.00
2	Su	1.08	1.17	1.24	1.27	1.25	1.18	1.09	1.00	0.95	0.94	0.99	1.10	1.26	1.42	1.56	1.64	1.64	1.58	1.46	1.30	1.15	1.03	0.94	0.91
3	M	0.93	0.99	1.06	1.12	1.15	1.14	1.11	1.07	1.04	1.04	1.08	1.16	1.27	1.41	1.53	1.62	1.66	1.63	1.54	1.41	1.26	1.11	0.99	0.90
4	Tu	0.86	0.86	0.90	0.95	1.01	1.05	1.07	1.09	1.10	1.12	1.17	1.24	1.32	1.41	1.51	1.59	1.64	1.64	1.59	1.50	1.37	1.22	1.08	0.95
5	W	0.85	0.79	0.77	0.80	0.85	0.91	0.98	1.05	1.11	1.18	1.24	1.31	1.38	1.44	1.50	1.56	1.61	1.63	1.62	1.56	1.47	1.34	1.19	1.04
6	Th	0.90	0.78	0.70	0.67	0.70	0.76	0.85	0.96	1.07	1.19	1.29	1.37	1.44	1.49	1.52	1.55	1.58	1.61	1.62	1.60	1.55	1.46	1.32	1.16
7	F	0.99	0.83	0.69	0.60	0.57	0.61	0.69	0.82	0.98	1.14	1.29	1.40	1.49	1.53	1.55	1.55	1.56	1.57	1.60	1.61	1.61	1.56	1.46	1.31
8	Sa	1.13	0.93	0.75	0.60	0.50	0.49	0.55	0.68	0.85	1.05	1.24	1.39	1.50	1.56	1.58	1.56	1.54	1.53	1.55	1.59	1.62	1.62	1.57	1.45
9	Su ☽	1.28	1.08	0.86	0.66	0.51	0.43	0.44	0.54	0.72	0.93	1.16	1.35	1.49	1.57	1.59	1.57	1.53	1.49	1.49	1.53	1.59	1.64	1.64	1.57
10	M	1.43	1.23	1.01	0.78	0.58	0.44	0.39	0.45	0.60	0.82	1.06	1.28	1.45	1.55	1.59	1.57	1.52	1.46	1.43	1.45	1.51	1.59	1.65	1.64
11	Tu	1.55	1.38	1.17	0.93	0.70	0.51	0.41	0.41	0.52	0.72	0.96	1.21	1.40	1.52	1.57	1.56	1.51	1.43	1.38	1.37	1.42	1.51	1.60	1.65
12	W	1.61	1.49	1.31	1.08	0.84	0.63	0.48	0.43	0.49	0.65	0.89	1.14	1.35	1.49	1.55	1.55	1.50	1.41	1.33	1.30	1.32	1.40	1.50	1.59
13	Th	1.62	1.56	1.42	1.22	0.99	0.77	0.59	0.50	0.52	0.64	0.84	1.08	1.30	1.46	1.54	1.54	1.49	1.40	1.30	1.23	1.23	1.28	1.37	1.48
14	F	1.55	1.56	1.48	1.33	1.13	0.92	0.74	0.61	0.59	0.67	0.83	1.05	1.27	1.44	1.53	1.54	1.49	1.39	1.28	1.19	1.14	1.16	1.23	1.33
15	Sa	1.43	1.49	1.48	1.38	1.24	1.06	0.89	0.76	0.70	0.74	0.87	1.05	1.25	1.42	1.53	1.55	1.50	1.40	1.28	1.16	1.08	1.06	1.10	1.17
16	Su ☽	1.27	1.35	1.39	1.37	1.29	1.16	1.03	0.92	0.85	0.86	0.95	1.10	1.27	1.43	1.54	1.57	1.53	1.43	1.30	1.17	1.06	0.99	0.98	1.02
17	M	1.09	1.17	1.24	1.27	1.25	1.19	1.12	1.05	1.01	1.01	1.07	1.19	1.33	1.47	1.57	1.61	1.58	1.48	1.34	1.20	1.07	0.96	0.90	0.89
18	Tu	0.92	0.98	1.04	1.10	1.13	1.14	1.12	1.11	1.11	1.14	1.21	1.31	1.43	1.54	1.63	1.67	1.65	1.56	1.43	1.27	1.12	0.99	0.89	0.82
19	W	0.79	0.80	0.84	0.89	0.94	0.99	1.03	1.08	1.14	1.21	1.31	1.42	1.53	1.63	1.71	1.75	1.73	1.66	1.55	1.39	1.23	1.08	0.94	0.83
20	Th	0.74	0.69	0.68	0.70	0.73	0.79	0.87	0.96	1.07	1.19	1.33	1.47	1.59	1.69	1.77	1.82	1.82	1.77	1.67	1.54	1.39	1.22	1.06	0.91
21	F	0.78	0.67	0.60	0.56	0.57	0.60	0.68	0.79	0.94	1.10	1.27	1.44	1.59	1.70	1.79	1.84	1.86	1.84	1.78	1.68	1.56	1.40	1.23	1.06
22	Sa	0.90	0.75	0.61	0.52	0.47	0.47	0.52	0.62	0.78	0.97	1.16	1.34	1.51	1.65	1.74	1.80	1.83	1.84	1.82	1.77	1.70	1.59	1.43	1.26
23	Su ●	1.07	0.89	0.72	0.56	0.46	0.42	0.43	0.51	0.65	0.84	1.05	1.23	1.40	1.54	1.64	1.69	1.72	1.75	1.77	1.77	1.75	1.71	1.61	1.46
24	M	1.28	1.08	0.88	0.69	0.53	0.44	0.41	0.46	0.58	0.77	0.97	1.16	1.31	1.43	1.52	1.56	1.57	1.58	1.62	1.66	1.70	1.72	1.71	1.63
25	Tu	1.48	1.28	1.08	0.87	0.67	0.52	0.45	0.48	0.58	0.74	0.95	1.14	1.29	1.39	1.44	1.45	1.43	1.40	1.41	1.47	1.54	1.62	1.68	1.69
26	W	1.61	1.46	1.26	1.05	0.84	0.66	0.54	0.52	0.60	0.76	0.96	1.16	1.33	1.41	1.43	1.41	1.35	1.27	1.22	1.24	1.32	1.43	1.55	1.63
27	Th	1.64	1.57	1.41	1.22	1.01	0.81	0.66	0.59	0.64	0.78	0.98	1.20	1.38	1.49	1.50	1.44	1.35	1.23	1.12	1.06	1.09	1.20	1.34	1.47
28	F	1.56	1.57	1.49	1.34	1.15	0.96	0.79	0.69	0.70	0.81	1.00	1.22	1.42	1.56	1.60	1.54	1.42	1.26	1.10	0.98	0.94	0.99	1.11	1.27
29	Sa	1.40	1.48	1.48	1.40	1.25	1.08	0.92	0.81	0.77	0.84	1.00	1.22	1.43	1.59	1.67	1.64	1.52	1.35	1.16	0.99	0.88	0.86	0.93	1.06
30	Su ☽	1.21	1.33	1.39	1.38	1.29	1.16	1.02	0.91	0.86	0.90	1.02	1.21	1.42	1.60	1.70	1.71	1.62	1.46	1.26	1.07	0.92	0.83	0.83	0.90
31	M	1.03	1.15	1.25	1.29	1.26	1.19	1.09	1.00	0.96	0.97	1.06	1.21	1.39	1.57	1.69	1.74	1.69	1.56	1.38	1.18	1.00	0.87	0.81	0.82

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

AUGUST 2017

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

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

SEPTEMBER 2017

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	F	0.78	0.83	0.89	0.95	1.00	1.03	1.06	1.09	1.13	1.20	1.28	1.39	1.50	1.59	1.66	1.69	1.67	1.60	1.49	1.35	1.20	1.06	0.95	0.87
2	Sa	0.82	0.80	0.80	0.83	0.86	0.91	0.96	1.02	1.10	1.20	1.30	1.41	1.50	1.57	1.61	1.63	1.62	1.59	1.52	1.44	1.34	1.23	1.11	1.01
3	Su	0.92	0.84	0.79	0.75	0.75	0.78	0.84	0.93	1.04	1.17	1.30	1.41	1.50	1.55	1.57	1.56	1.54	1.53	1.50	1.47	1.43	1.36	1.28	1.18
4	M	1.06	0.95	0.84	0.75	0.69	0.68	0.73	0.82	0.96	1.12	1.27	1.40	1.49	1.53	1.53	1.49	1.46	1.43	1.43	1.44	1.45	1.45	1.42	1.34
5	Tu	1.23	1.10	0.96	0.82	0.70	0.65	0.66	0.74	0.88	1.06	1.23	1.37	1.46	1.51	1.49	1.44	1.37	1.32	1.32	1.35	1.41	1.47	1.50	1.47
6	W ☉	1.39	1.27	1.12	0.94	0.78	0.68	0.65	0.70	0.82	1.00	1.19	1.34	1.44	1.47	1.45	1.38	1.28	1.21	1.19	1.22	1.30	1.42	1.51	1.55
7	Th	1.51	1.42	1.28	1.10	0.91	0.77	0.70	0.71	0.81	0.98	1.17	1.33	1.42	1.45	1.42	1.33	1.21	1.10	1.05	1.07	1.16	1.29	1.45	1.55
8	F	1.58	1.53	1.42	1.26	1.06	0.89	0.79	0.78	0.85	0.99	1.18	1.35	1.44	1.45	1.40	1.30	1.15	1.01	0.92	0.92	0.99	1.13	1.31	1.48
9	Sa	1.58	1.58	1.51	1.38	1.21	1.03	0.90	0.86	0.92	1.04	1.22	1.39	1.50	1.50	1.43	1.30	1.13	0.96	0.82	0.77	0.82	0.94	1.13	1.34
10	Su	1.50	1.57	1.55	1.46	1.32	1.16	1.02	0.96	1.00	1.11	1.28	1.45	1.57	1.59	1.51	1.36	1.16	0.96	0.77	0.67	0.67	0.76	0.93	1.14
11	M	1.35	1.48	1.52	1.47	1.38	1.25	1.13	1.06	1.08	1.18	1.34	1.51	1.65	1.70	1.63	1.47	1.25	1.02	0.80	0.64	0.58	0.62	0.75	0.94
12	Tu	1.15	1.32	1.41	1.42	1.37	1.28	1.19	1.14	1.14	1.23	1.39	1.56	1.71	1.78	1.75	1.61	1.39	1.14	0.90	0.70	0.57	0.55	0.63	0.77
13	W ☾	0.95	1.12	1.25	1.30	1.29	1.25	1.20	1.17	1.19	1.27	1.41	1.58	1.74	1.83	1.84	1.74	1.55	1.30	1.05	0.83	0.67	0.59	0.59	0.68
14	Th	0.81	0.95	1.06	1.14	1.17	1.16	1.14	1.15	1.19	1.27	1.40	1.57	1.73	1.84	1.87	1.82	1.67	1.46	1.22	1.00	0.82	0.71	0.66	0.68
15	F	0.74	0.83	0.92	0.98	1.02	1.03	1.05	1.08	1.14	1.24	1.37	1.52	1.67	1.79	1.85	1.83	1.74	1.58	1.39	1.18	1.01	0.88	0.80	0.77
16	Sa	0.77	0.80	0.84	0.87	0.89	0.91	0.94	0.99	1.06	1.18	1.31	1.46	1.59	1.70	1.77	1.78	1.72	1.62	1.49	1.34	1.19	1.07	0.99	0.93
17	Su	0.89	0.86	0.84	0.83	0.82	0.83	0.85	0.91	1.00	1.11	1.24	1.38	1.49	1.58	1.63	1.65	1.63	1.58	1.51	1.42	1.33	1.25	1.17	1.11
18	M	1.05	0.98	0.91	0.86	0.82	0.80	0.81	0.87	0.96	1.08	1.19	1.31	1.41	1.46	1.48	1.48	1.48	1.46	1.44	1.42	1.40	1.37	1.33	1.28
19	Tu	1.21	1.13	1.03	0.93	0.86	0.82	0.82	0.87	0.97	1.09	1.20	1.29	1.35	1.38	1.36	1.31	1.28	1.27	1.29	1.32	1.37	1.42	1.44	1.42
20	W ●	1.36	1.29	1.17	1.04	0.92	0.86	0.85	0.89	0.99	1.13	1.25	1.33	1.36	1.35	1.29	1.19	1.10	1.07	1.09	1.15	1.25	1.37	1.47	1.51
21	Th	1.48	1.42	1.31	1.16	1.01	0.91	0.88	0.93	1.03	1.18	1.32	1.41	1.43	1.38	1.28	1.14	0.99	0.89	0.88	0.94	1.07	1.24	1.41	1.53
22	F	1.56	1.52	1.42	1.28	1.11	0.97	0.91	0.95	1.05	1.21	1.38	1.51	1.53	1.47	1.34	1.16	0.96	0.79	0.71	0.74	0.87	1.06	1.28	1.47
23	Sa	1.57	1.58	1.51	1.38	1.22	1.06	0.96	0.96	1.06	1.22	1.41	1.57	1.63	1.58	1.44	1.24	1.00	0.78	0.63	0.60	0.69	0.87	1.11	1.34
24	Su	1.51	1.58	1.55	1.46	1.31	1.15	1.02	0.99	1.06	1.21	1.41	1.59	1.70	1.68	1.56	1.35	1.10	0.84	0.64	0.53	0.56	0.70	0.93	1.18
25	M	1.39	1.52	1.55	1.49	1.37	1.22	1.10	1.03	1.07	1.19	1.38	1.58	1.72	1.75	1.66	1.47	1.21	0.94	0.71	0.55	0.51	0.59	0.78	1.01
26	Tu	1.25	1.41	1.49	1.48	1.40	1.28	1.16	1.09	1.10	1.19	1.36	1.55	1.71	1.77	1.72	1.57	1.34	1.07	0.81	0.62	0.53	0.55	0.67	0.87
27	W	1.09	1.28	1.39	1.42	1.38	1.30	1.20	1.14	1.14	1.20	1.34	1.51	1.67	1.76	1.75	1.64	1.44	1.20	0.95	0.74	0.60	0.57	0.63	0.77
28	Th ☽	0.96	1.14	1.27	1.33	1.33	1.28	1.22	1.18	1.17	1.23	1.33	1.48	1.62	1.72	1.75	1.67	1.52	1.32	1.09	0.87	0.72	0.65	0.65	0.73
29	F	0.86	1.01	1.13	1.21	1.24	1.23	1.21	1.19	1.20	1.25	1.34	1.46	1.57	1.66	1.70	1.67	1.56	1.40	1.21	1.03	0.87	0.77	0.73	0.76
30	Sa	0.82	0.92	1.01	1.08	1.13	1.15	1.16	1.18	1.21	1.27	1.35	1.45	1.53	1.60	1.63	1.62	1.55	1.45	1.31	1.17	1.03	0.93	0.86	0.84

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

OCTOBER 2017

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	0.85	0.88	0.92	0.97	1.01	1.05	1.09	1.13	1.20	1.28	1.36	1.44	1.50	1.54	1.55	1.54	1.50	1.44	1.35	1.27	1.18	1.09	1.03	0.98
2	M	0.94	0.92	0.91	0.90	0.92	0.95	1.00	1.07	1.16	1.26	1.35	1.43	1.48	1.49	1.47	1.44	1.40	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	1.20	1.15
3	Tu	1.09	1.03	0.96	0.90	0.87	0.88	0.92	1.00	1.11	1.23	1.33	1.41	1.45	1.44	1.40	1.33	1.28	1.25	1.25	1.27	1.30	1.33	1.34	1.31
4	W	1.26	1.18	1.08	0.98	0.90	0.86	0.88	0.95	1.06	1.19	1.30	1.38	1.42	1.40	1.33	1.23	1.15	1.11	1.11	1.17	1.26	1.35	1.42	1.44
5	Th ☉	1.42	1.35	1.24	1.11	0.99	0.91	0.90	0.94	1.05	1.18	1.30	1.37	1.39	1.35	1.27	1.14	1.03	0.96	0.95	1.01	1.14	1.29	1.43	1.51
6	F	1.53	1.50	1.40	1.26	1.12	1.02	0.97	0.99	1.08	1.20	1.32	1.39	1.39	1.33	1.22	1.07	0.92	0.81	0.78	0.83	0.96	1.15	1.36	1.51
7	Sa	1.58	1.59	1.53	1.41	1.26	1.14	1.07	1.08	1.15	1.26	1.39	1.46	1.45	1.36	1.22	1.04	0.85	0.69	0.62	0.65	0.77	0.97	1.21	1.42
8	Su	1.56	1.61	1.59	1.51	1.38	1.25	1.17	1.17	1.24	1.35	1.48	1.57	1.56	1.45	1.28	1.07	0.84	0.64	0.51	0.49	0.58	0.77	1.01	1.27
9	M	1.46	1.57	1.58	1.54	1.45	1.33	1.25	1.24	1.31	1.43	1.56	1.67	1.70	1.60	1.41	1.17	0.91	0.66	0.47	0.40	0.44	0.59	0.81	1.07
10	Tu	1.31	1.46	1.52	1.51	1.45	1.36	1.29	1.27	1.34	1.46	1.62	1.75	1.81	1.76	1.59	1.34	1.05	0.77	0.54	0.40	0.37	0.47	0.65	0.89
11	W	1.12	1.31	1.41	1.43	1.40	1.34	1.28	1.27	1.32	1.45	1.61	1.77	1.87	1.87	1.75	1.52	1.24	0.95	0.69	0.50	0.41	0.44	0.56	0.76
12	Th ☾	0.97	1.15	1.27	1.32	1.31	1.27	1.24	1.23	1.28	1.39	1.55	1.72	1.85	1.90	1.84	1.67	1.42	1.14	0.88	0.67	0.54	0.51	0.57	0.70
13	F	0.87	1.02	1.14	1.20	1.22	1.20	1.17	1.18	1.22	1.32	1.46	1.62	1.76	1.84	1.83	1.73	1.55	1.32	1.08	0.87	0.73	0.66	0.67	0.74
14	Sa	0.85	0.96	1.05	1.11	1.13	1.13	1.11	1.12	1.17	1.25	1.36	1.50	1.62	1.72	1.74	1.69	1.58	1.42	1.23	1.06	0.93	0.85	0.83	0.85
15	Su	0.90	0.97	1.03	1.06	1.07	1.08	1.07	1.09	1.12	1.20	1.29	1.39	1.48	1.55	1.59	1.57	1.51	1.42	1.31	1.19	1.10	1.03	1.01	1.00
16	M	1.01	1.03	1.05	1.06	1.06	1.05	1.06	1.09	1.12	1.18	1.24	1.31	1.36	1.39	1.40	1.40	1.37	1.33	1.29	1.25	1.21	1.18	1.17	1.16
17	Tu	1.16	1.13	1.11	1.09	1.07	1.06	1.07	1.11	1.16	1.21	1.25	1.28	1.29	1.27	1.23	1.20	1.18	1.17	1.18	1.21	1.25	1.28	1.29	1.30
18	W	1.30	1.26	1.19	1.13	1.10	1.09	1.10	1.14	1.21	1.27	1.31	1.31	1.28	1.21	1.12	1.03	0.98	0.98	1.02	1.09	1.20	1.30	1.38	1.41
19	Th ●	1.41	1.38	1.30	1.20	1.13	1.11	1.12	1.18	1.26	1.35	1.40	1.38	1.32	1.22	1.08	0.92	0.82	0.79	0.83	0.93	1.08	1.25	1.40	1.48
20	F	1.51	1.48	1.41	1.29	1.18	1.13	1.14	1.20	1.30	1.41	1.49	1.49	1.41	1.28	1.10	0.90	0.72	0.63	0.64	0.74	0.92	1.14	1.35	1.50
21	Sa	1.56	1.56	1.50	1.38	1.25	1.16	1.14	1.20	1.31	1.44	1.56	1.59	1.53	1.38	1.17	0.94	0.71	0.55	0.50	0.57	0.74	0.98	1.23	1.45
22	Su	1.57	1.61	1.57	1.46	1.33	1.21	1.15	1.19	1.29	1.44	1.59	1.67	1.64	1.50	1.29	1.03	0.76	0.54	0.43	0.44	0.57	0.80	1.08	1.34
23	M	1.52	1.61	1.60	1.52	1.40	1.27	1.18	1.18	1.27	1.42	1.59	1.70	1.72	1.61	1.41	1.15	0.86	0.61	0.43	0.38	0.45	0.65	0.92	1.20
24	Tu	1.42	1.56	1.59	1.55	1.45	1.32	1.23	1.20	1.25	1.39	1.55	1.70	1.76	1.70	1.53	1.28	0.99	0.71	0.50	0.38	0.40	0.54	0.78	1.05
25	W	1.30	1.47	1.55	1.54	1.47	1.36	1.27	1.22	1.25	1.35	1.51	1.66	1.76	1.74	1.62	1.40	1.13	0.85	0.61	0.45	0.41	0.49	0.67	0.92
26	Th	1.16	1.35	1.47	1.50	1.46	1.38	1.30	1.25	1.26	1.33	1.46	1.61	1.72	1.75	1.67	1.50	1.26	0.99	0.74	0.56	0.48	0.50	0.62	0.82
27	F ☽	1.04	1.23	1.36	1.42	1.42	1.37	1.31	1.27	1.27	1.32	1.42	1.54	1.65	1.70	1.67	1.55	1.36	1.13	0.90	0.71	0.59	0.57	0.63	0.77
28	Sa	0.95	1.12	1.26	1.33	1.36	1.34	1.31	1.28	1.28	1.32	1.39	1.48	1.57	1.63	1.62	1.55	1.41	1.23	1.04	0.86	0.74	0.68	0.70	0.78
29	Su	0.90	1.04	1.15	1.24	1.28	1.29	1.28	1.28	1.29	1.32	1.37	1.44	1.50	1.53	1.53	1.49	1.41	1.28	1.14	1.01	0.90	0.84	0.83	0.86
30	M	0.92	1.00	1.08	1.15	1.20	1.22	1.24	1.26	1.29	1.32	1.36	1.40	1.43	1.44	1.42	1.39	1.34	1.27	1.19	1.12	1.05	1.01	0.99	0.99
31	Tu	1.01	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16	1.19	1.22	1.27	1.31	1.35	1.37	1.37	1.35	1.30	1.26	1.22	1.19	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

NOVEMBER 2017

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

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

DECEMBER 2017

		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	1.43	1.45	1.45	1.43	1.42	1.40	1.38	1.36	1.33	1.29	1.23	1.16	1.07	0.96	0.84	0.76	0.72	0.73	0.80	0.92	1.07	1.22	1.36	1.48
2	Sa	1.56	1.59	1.58	1.55	1.52	1.49	1.46	1.44	1.42	1.38	1.30	1.20	1.07	0.92	0.76	0.63	0.55	0.54	0.59	0.72	0.91	1.12	1.32	1.48
3	Su ☉	1.61	1.68	1.69	1.66	1.63	1.60	1.57	1.56	1.54	1.51	1.44	1.30	1.14	0.96	0.76	0.57	0.43	0.38	0.40	0.52	0.71	0.96	1.20	1.41
4	M	1.57	1.68	1.72	1.71	1.68	1.67	1.66	1.66	1.67	1.67	1.61	1.48	1.29	1.07	0.83	0.60	0.40	0.29	0.27	0.35	0.52	0.76	1.04	1.28
5	Tu	1.46	1.59	1.67	1.69	1.67	1.66	1.68	1.71	1.75	1.78	1.78	1.68	1.50	1.26	0.99	0.72	0.47	0.29	0.22	0.25	0.38	0.60	0.87	1.13
6	W	1.34	1.48	1.57	1.60	1.60	1.59	1.60	1.66	1.74	1.82	1.87	1.84	1.71	1.48	1.20	0.91	0.63	0.40	0.26	0.24	0.33	0.51	0.75	1.01
7	Th	1.23	1.38	1.46	1.49	1.49	1.47	1.47	1.52	1.62	1.75	1.85	1.89	1.84	1.68	1.42	1.13	0.84	0.58	0.40	0.31	0.35	0.49	0.70	0.94
8	F	1.16	1.32	1.40	1.41	1.39	1.36	1.34	1.36	1.44	1.57	1.71	1.82	1.84	1.77	1.59	1.34	1.06	0.80	0.59	0.46	0.44	0.53	0.71	0.92
9	Sa	1.13	1.30	1.39	1.40	1.36	1.30	1.24	1.22	1.26	1.36	1.50	1.64	1.72	1.73	1.64	1.46	1.23	0.99	0.79	0.64	0.58	0.62	0.76	0.95
10	Su ☾	1.14	1.30	1.40	1.43	1.38	1.30	1.22	1.16	1.14	1.18	1.28	1.41	1.52	1.58	1.57	1.48	1.32	1.13	0.96	0.82	0.75	0.75	0.84	0.99
11	M	1.17	1.32	1.43	1.47	1.45	1.37	1.26	1.17	1.10	1.08	1.12	1.19	1.29	1.37	1.40	1.38	1.31	1.20	1.07	0.96	0.90	0.89	0.94	1.05
12	Tu	1.20	1.34	1.45	1.51	1.51	1.45	1.35	1.24	1.15	1.08	1.05	1.05	1.09	1.15	1.20	1.22	1.21	1.17	1.11	1.05	1.01	1.01	1.06	1.13
13	W	1.24	1.35	1.45	1.52	1.54	1.52	1.45	1.35	1.24	1.14	1.07	1.01	0.98	0.98	1.00	1.03	1.05	1.07	1.07	1.08	1.08	1.11	1.16	1.22
14	Th	1.29	1.37	1.45	1.52	1.55	1.55	1.52	1.45	1.35	1.24	1.14	1.04	0.95	0.88	0.84	0.85	0.88	0.92	0.98	1.04	1.11	1.17	1.24	1.31
15	F	1.37	1.41	1.45	1.50	1.54	1.55	1.55	1.52	1.46	1.36	1.24	1.12	0.99	0.86	0.76	0.71	0.71	0.76	0.84	0.95	1.08	1.19	1.29	1.38
16	Sa	1.44	1.47	1.48	1.49	1.51	1.53	1.55	1.55	1.54	1.48	1.37	1.23	1.07	0.90	0.74	0.62	0.58	0.61	0.69	0.82	0.99	1.16	1.31	1.42
17	Su	1.50	1.53	1.52	1.50	1.49	1.50	1.53	1.56	1.58	1.57	1.49	1.36	1.19	0.99	0.79	0.61	0.50	0.48	0.54	0.67	0.86	1.08	1.27	1.43
18	M ☀	1.53	1.58	1.57	1.53	1.48	1.47	1.49	1.54	1.59	1.62	1.60	1.50	1.33	1.12	0.89	0.66	0.49	0.40	0.41	0.52	0.71	0.95	1.19	1.39
19	Tu	1.53	1.60	1.60	1.56	1.49	1.45	1.44	1.49	1.57	1.64	1.66	1.61	1.47	1.27	1.02	0.77	0.55	0.39	0.34	0.41	0.58	0.82	1.08	1.32
20	W	1.50	1.59	1.61	1.58	1.50	1.43	1.40	1.43	1.51	1.61	1.68	1.69	1.59	1.42	1.18	0.91	0.65	0.45	0.34	0.34	0.47	0.69	0.96	1.23
21	Th	1.43	1.56	1.61	1.58	1.51	1.43	1.37	1.37	1.43	1.54	1.65	1.70	1.67	1.54	1.33	1.07	0.80	0.56	0.40	0.35	0.42	0.60	0.86	1.13
22	F	1.36	1.52	1.59	1.58	1.52	1.43	1.35	1.32	1.35	1.44	1.56	1.66	1.69	1.61	1.45	1.21	0.95	0.70	0.51	0.41	0.42	0.56	0.78	1.05
23	Sa	1.29	1.47	1.56	1.57	1.52	1.43	1.33	1.28	1.28	1.34	1.46	1.57	1.64	1.62	1.52	1.33	1.09	0.85	0.64	0.51	0.48	0.56	0.74	0.98
24	Su	1.22	1.41	1.53	1.55	1.51	1.43	1.33	1.25	1.23	1.26	1.34	1.45	1.54	1.57	1.53	1.40	1.21	0.99	0.79	0.64	0.58	0.62	0.75	0.95
25	M	1.17	1.36	1.49	1.54	1.51	1.43	1.34	1.24	1.19	1.19	1.24	1.32	1.41	1.47	1.47	1.41	1.28	1.11	0.94	0.80	0.72	0.72	0.81	0.97
26	Tu ☽	1.15	1.33	1.46	1.52	1.51	1.44	1.34	1.25	1.17	1.13	1.14	1.19	1.26	1.32	1.35	1.34	1.28	1.17	1.06	0.95	0.88	0.87	0.93	1.04
27	W	1.18	1.33	1.44	1.51	1.50	1.45	1.35	1.25	1.17	1.10	1.07	1.08	1.11	1.15	1.19	1.21	1.20	1.16	1.11	1.06	1.03	1.03	1.08	1.16
28	Th	1.27	1.38	1.47	1.52	1.52	1.47	1.38	1.28	1.18	1.10	1.04	1.00	0.98	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.09	1.12	1.17	1.23	1.31
29	F	1.40	1.48	1.54	1.57	1.56	1.52	1.44	1.34	1.23	1.13	1.04	0.96	0.89	0.84	0.82	0.82	0.84	0.89	0.95	1.03	1.12	1.22	1.33	1.44
30	Sa	1.53	1.60	1.64	1.66	1.65	1.60	1.53	1.44	1.32	1.20	1.09	0.97	0.86	0.76	0.68	0.64	0.64	0.67	0.75	0.88	1.03	1.18	1.34	1.49
31	Su	1.62	1.70	1.74	1.76	1.75	1.71	1.64	1.56	1.46	1.34	1.20	1.06	0.91	0.76	0.62	0.53	0.48	0.49	0.55	0.68	0.86	1.06	1.26	1.45

Copyright Reserved

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