

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

JANUARY 2014

		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 ●	1.55	1.69	1.77	1.80	1.81	1.79	1.76	1.72	1.68	1.62	1.52	1.36	1.18	0.98	0.78	0.59	0.44	0.36	0.35	0.42	0.57	0.78	1.01	1.23
2	Th	1.42	1.57	1.67	1.71	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.71	1.66	1.55	1.38	1.18	0.96	0.74	0.55	0.41	0.36	0.39	0.51	0.69	0.92	1.14
3	F	1.31	1.45	1.54	1.58	1.58	1.57	1.57	1.61	1.65	1.70	1.72	1.68	1.56	1.38	1.17	0.94	0.72	0.54	0.44	0.44	0.52	0.68	0.89	1.10
4	Sa	1.27	1.38	1.44	1.46	1.43	1.39	1.38	1.41	1.48	1.57	1.66	1.70	1.67	1.54	1.35	1.14	0.91	0.71	0.57	0.53	0.59	0.73	0.92	1.13
5	Su	1.30	1.40	1.42	1.40	1.34	1.26	1.19	1.18	1.24	1.36	1.48	1.59	1.65	1.61	1.48	1.29	1.09	0.89	0.72	0.64	0.67	0.80	0.99	1.19
6	M	1.37	1.48	1.50	1.44	1.33	1.21	1.09	1.01	1.02	1.11	1.24	1.39	1.51	1.56	1.51	1.39	1.21	1.03	0.87	0.77	0.76	0.86	1.04	1.25
7	Tu	1.45	1.58	1.62	1.55	1.42	1.25	1.08	0.94	0.88	0.90	1.00	1.15	1.30	1.40	1.44	1.39	1.27	1.12	0.98	0.88	0.85	0.92	1.08	1.29
8	W ☾	1.49	1.65	1.72	1.69	1.56	1.37	1.17	0.98	0.85	0.80	0.83	0.94	1.07	1.20	1.29	1.31	1.26	1.16	1.05	0.96	0.93	0.97	1.10	1.29
9	Th	1.49	1.67	1.78	1.78	1.69	1.52	1.31	1.10	0.92	0.81	0.76	0.80	0.89	1.00	1.10	1.16	1.17	1.14	1.07	1.01	0.99	1.03	1.12	1.28
10	F	1.47	1.65	1.78	1.82	1.78	1.65	1.46	1.25	1.06	0.90	0.80	0.76	0.78	0.85	0.93	1.00	1.05	1.06	1.05	1.03	1.03	1.07	1.16	1.28
11	Sa	1.43	1.60	1.73	1.80	1.80	1.72	1.58	1.40	1.21	1.04	0.91	0.81	0.77	0.76	0.80	0.85	0.90	0.94	0.98	1.01	1.04	1.10	1.19	1.30
12	Su	1.42	1.55	1.66	1.75	1.77	1.74	1.65	1.52	1.36	1.19	1.04	0.92	0.82	0.75	0.72	0.73	0.77	0.81	0.87	0.95	1.03	1.12	1.22	1.33
13	M	1.43	1.52	1.60	1.67	1.71	1.71	1.67	1.59	1.48	1.34	1.20	1.06	0.93	0.81	0.71	0.66	0.66	0.69	0.75	0.85	0.98	1.11	1.23	1.35
14	Tu	1.45	1.52	1.57	1.60	1.63	1.64	1.64	1.61	1.56	1.47	1.35	1.21	1.06	0.91	0.77	0.65	0.58	0.58	0.63	0.74	0.89	1.06	1.23	1.36
15	W	1.47	1.53	1.55	1.55	1.54	1.55	1.57	1.58	1.58	1.56	1.49	1.37	1.22	1.05	0.87	0.70	0.57	0.51	0.53	0.63	0.79	0.99	1.19	1.36
16	Th ○	1.47	1.54	1.55	1.52	1.47	1.45	1.46	1.50	1.55	1.58	1.58	1.51	1.38	1.21	1.02	0.82	0.63	0.51	0.47	0.54	0.69	0.90	1.13	1.34
17	F	1.47	1.54	1.55	1.50	1.43	1.36	1.34	1.38	1.45	1.54	1.60	1.60	1.52	1.37	1.18	0.96	0.75	0.57	0.48	0.50	0.62	0.83	1.07	1.30
18	Sa	1.47	1.55	1.56	1.50	1.40	1.30	1.24	1.25	1.32	1.44	1.55	1.61	1.59	1.49	1.32	1.11	0.89	0.68	0.54	0.51	0.60	0.78	1.02	1.26
19	Su	1.45	1.55	1.57	1.51	1.39	1.26	1.16	1.13	1.18	1.29	1.44	1.55	1.60	1.56	1.43	1.25	1.03	0.81	0.65	0.57	0.62	0.77	0.99	1.24
20	M	1.44	1.56	1.59	1.53	1.40	1.25	1.11	1.04	1.05	1.14	1.29	1.44	1.55	1.57	1.49	1.35	1.15	0.95	0.77	0.67	0.67	0.79	0.98	1.22
21	Tu	1.44	1.58	1.62	1.56	1.43	1.26	1.10	0.98	0.94	1.00	1.13	1.29	1.43	1.51	1.50	1.40	1.25	1.07	0.90	0.78	0.76	0.84	1.00	1.22
22	W	1.44	1.59	1.65	1.60	1.47	1.30	1.11	0.95	0.87	0.88	0.97	1.12	1.28	1.40	1.45	1.41	1.30	1.16	1.02	0.90	0.86	0.91	1.05	1.24
23	Th	1.44	1.60	1.68	1.65	1.53	1.35	1.16	0.97	0.84	0.80	0.85	0.95	1.10	1.23	1.33	1.35	1.30	1.21	1.11	1.02	0.98	1.02	1.13	1.29
24	F ☾	1.46	1.62	1.70	1.70	1.60	1.43	1.23	1.03	0.87	0.77	0.76	0.82	0.92	1.04	1.15	1.21	1.22	1.19	1.14	1.10	1.09	1.13	1.22	1.36
25	Sa	1.51	1.65	1.73	1.74	1.67	1.52	1.32	1.12	0.94	0.80	0.73	0.73	0.78	0.86	0.95	1.02	1.07	1.09	1.10	1.11	1.15	1.22	1.32	1.45
26	Su	1.58	1.70	1.78	1.79	1.73	1.61	1.43	1.24	1.05	0.89	0.78	0.72	0.70	0.73	0.77	0.83	0.88	0.92	0.97	1.03	1.12	1.24	1.37	1.51
27	M	1.65	1.76	1.83	1.84	1.79	1.70	1.55	1.38	1.20	1.03	0.89	0.79	0.71	0.67	0.66	0.67	0.69	0.73	0.80	0.89	1.02	1.17	1.35	1.52
28	Tu	1.67	1.78	1.85	1.87	1.84	1.76	1.65	1.51	1.36	1.20	1.06	0.93	0.82	0.72	0.64	0.60	0.57	0.58	0.63	0.73	0.87	1.05	1.25	1.45
29	W	1.62	1.75	1.82	1.85	1.84	1.78	1.70	1.61	1.50	1.38	1.25	1.11	0.98	0.85	0.72	0.62	0.54	0.51	0.52	0.60	0.73	0.92	1.12	1.32
30	Th ●	1.51	1.65	1.73	1.76	1.76	1.73	1.69	1.64	1.59	1.52	1.43	1.31	1.18	1.03	0.88	0.73	0.60	0.53	0.51	0.55	0.66	0.83	1.03	1.21
31	F	1.38	1.51	1.59	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.57	1.58	1.56	1.48	1.37	1.23	1.07	0.90	0.73	0.61	0.56	0.58	0.67	0.82	1.01	1.18

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

FEBRUARY 2014

		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	1.31	1.40	1.46	1.46	1.42	1.38	1.38	1.41	1.45	1.52	1.58	1.58	1.52	1.40	1.25	1.08	0.89	0.74	0.66	0.66	0.74	0.87	1.05	1.22
2	Su	1.34	1.39	1.39	1.35	1.27	1.19	1.15	1.17	1.25	1.36	1.48	1.57	1.59	1.52	1.39	1.23	1.05	0.88	0.76	0.74	0.82	0.96	1.14	1.32
3	M	1.44	1.47	1.43	1.33	1.21	1.06	0.96	0.93	0.99	1.12	1.29	1.45	1.55	1.56	1.48	1.34	1.18	1.00	0.86	0.82	0.88	1.02	1.22	1.41
4	Tu	1.56	1.61	1.56	1.42	1.24	1.05	0.87	0.77	0.78	0.88	1.05	1.24	1.41	1.50	1.49	1.40	1.26	1.10	0.96	0.88	0.91	1.05	1.25	1.47
5	W	1.65	1.75	1.72	1.58	1.37	1.13	0.91	0.73	0.65	0.70	0.83	1.02	1.22	1.37	1.43	1.40	1.29	1.16	1.02	0.94	0.94	1.04	1.24	1.47
6	Th ☽	1.68	1.82	1.84	1.74	1.54	1.28	1.02	0.80	0.65	0.62	0.69	0.84	1.03	1.19	1.30	1.33	1.28	1.18	1.06	0.98	0.97	1.04	1.20	1.42
7	F	1.65	1.82	1.89	1.84	1.69	1.45	1.18	0.94	0.75	0.65	0.64	0.73	0.87	1.03	1.15	1.22	1.22	1.16	1.08	1.02	1.00	1.05	1.18	1.37
8	Sa	1.58	1.77	1.87	1.88	1.77	1.58	1.34	1.10	0.89	0.75	0.69	0.70	0.78	0.90	1.01	1.09	1.12	1.11	1.07	1.04	1.03	1.08	1.18	1.33
9	Su	1.51	1.68	1.81	1.85	1.80	1.66	1.47	1.26	1.06	0.90	0.80	0.75	0.76	0.82	0.89	0.96	1.01	1.02	1.03	1.03	1.05	1.10	1.20	1.32
10	M	1.46	1.60	1.71	1.78	1.77	1.69	1.55	1.39	1.21	1.06	0.94	0.86	0.81	0.80	0.82	0.85	0.89	0.92	0.95	0.99	1.05	1.13	1.22	1.33
11	Tu	1.44	1.54	1.62	1.68	1.69	1.66	1.58	1.47	1.35	1.22	1.09	0.99	0.91	0.84	0.80	0.77	0.78	0.81	0.85	0.93	1.02	1.13	1.24	1.35
12	W	1.44	1.51	1.56	1.58	1.59	1.59	1.55	1.50	1.44	1.36	1.26	1.15	1.05	0.94	0.84	0.76	0.71	0.71	0.75	0.84	0.96	1.11	1.25	1.36
13	Th	1.45	1.50	1.51	1.50	1.48	1.47	1.48	1.48	1.47	1.45	1.40	1.32	1.21	1.08	0.94	0.80	0.70	0.65	0.67	0.75	0.89	1.07	1.23	1.37
14	F ☉	1.45	1.49	1.48	1.43	1.38	1.35	1.35	1.39	1.44	1.48	1.49	1.46	1.37	1.24	1.08	0.91	0.75	0.65	0.63	0.69	0.83	1.02	1.21	1.37
15	Sa	1.46	1.49	1.47	1.39	1.30	1.23	1.21	1.25	1.33	1.43	1.52	1.54	1.49	1.39	1.24	1.05	0.86	0.71	0.64	0.67	0.79	0.98	1.19	1.37
16	Su	1.48	1.51	1.47	1.37	1.24	1.13	1.08	1.10	1.19	1.32	1.46	1.55	1.57	1.50	1.37	1.19	0.99	0.81	0.70	0.69	0.78	0.96	1.18	1.37
17	M	1.50	1.53	1.49	1.38	1.22	1.07	0.97	0.95	1.03	1.17	1.35	1.50	1.58	1.56	1.47	1.32	1.12	0.93	0.79	0.75	0.81	0.96	1.17	1.39
18	Tu	1.53	1.57	1.53	1.40	1.23	1.04	0.89	0.84	0.88	1.00	1.19	1.39	1.53	1.57	1.52	1.41	1.24	1.05	0.90	0.83	0.86	0.99	1.18	1.40
19	W	1.57	1.63	1.58	1.45	1.26	1.05	0.86	0.75	0.75	0.84	1.02	1.23	1.42	1.52	1.53	1.45	1.32	1.16	1.01	0.92	0.92	1.03	1.20	1.41
20	Th	1.59	1.68	1.66	1.53	1.33	1.10	0.88	0.71	0.66	0.71	0.85	1.05	1.25	1.41	1.48	1.45	1.36	1.24	1.11	1.02	1.00	1.09	1.24	1.43
21	F	1.61	1.73	1.73	1.62	1.42	1.18	0.94	0.73	0.62	0.61	0.71	0.87	1.07	1.24	1.36	1.39	1.35	1.27	1.18	1.11	1.09	1.16	1.29	1.46
22	Sa ☾	1.64	1.76	1.79	1.71	1.53	1.29	1.04	0.81	0.65	0.58	0.61	0.73	0.89	1.05	1.18	1.26	1.27	1.24	1.19	1.16	1.17	1.23	1.35	1.51
23	Su	1.66	1.78	1.83	1.78	1.63	1.42	1.17	0.94	0.75	0.63	0.60	0.65	0.75	0.88	0.99	1.08	1.12	1.13	1.13	1.14	1.19	1.27	1.40	1.54
24	M	1.69	1.80	1.85	1.83	1.72	1.54	1.32	1.10	0.90	0.76	0.68	0.66	0.70	0.77	0.84	0.90	0.95	0.98	1.01	1.06	1.14	1.26	1.40	1.55
25	Tu	1.69	1.80	1.86	1.84	1.77	1.63	1.45	1.26	1.08	0.93	0.83	0.77	0.74	0.75	0.77	0.78	0.80	0.82	0.86	0.93	1.04	1.18	1.34	1.51
26	W	1.65	1.76	1.81	1.82	1.76	1.66	1.54	1.39	1.25	1.12	1.01	0.94	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73	0.72	0.75	0.81	0.92	1.07	1.24	1.41
27	Th	1.56	1.66	1.71	1.72	1.69	1.63	1.55	1.46	1.38	1.29	1.20	1.13	1.06	0.98	0.89	0.82	0.75	0.71	0.71	0.75	0.85	0.99	1.15	1.30
28	F	1.44	1.53	1.57	1.57	1.55	1.51	1.47	1.44	1.42	1.40	1.36	1.31	1.24	1.16	1.05	0.94	0.84	0.77	0.74	0.77	0.85	0.98	1.12	1.24

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

MARCH 2014

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Sa ●	1.34	1.41	1.43	1.39	1.35	1.32	1.31	1.32	1.36	1.42	1.45	1.44	1.39	1.32	1.22	1.09	0.95	0.86	0.83	0.84	0.92	1.04	1.17	1.27
2	Su	1.33	1.34	1.32	1.25	1.15	1.09	1.08	1.12	1.21	1.32	1.44	1.50	1.50	1.45	1.36	1.23	1.08	0.96	0.91	0.93	1.01	1.14	1.28	1.38
3	M	1.41	1.38	1.30	1.18	1.03	0.90	0.85	0.89	0.99	1.15	1.33	1.47	1.54	1.52	1.45	1.34	1.19	1.05	0.97	0.99	1.08	1.23	1.39	1.52
4	Tu	1.56	1.51	1.38	1.21	1.00	0.81	0.69	0.67	0.76	0.93	1.14	1.35	1.49	1.54	1.50	1.40	1.26	1.12	1.02	1.01	1.11	1.27	1.46	1.63
5	W	1.71	1.68	1.54	1.33	1.08	0.83	0.63	0.54	0.57	0.72	0.93	1.17	1.38	1.49	1.50	1.43	1.31	1.17	1.05	1.01	1.08	1.25	1.46	1.67
6	Th	1.80	1.82	1.71	1.50	1.23	0.95	0.69	0.52	0.48	0.57	0.75	0.99	1.22	1.39	1.45	1.42	1.33	1.20	1.08	1.02	1.06	1.20	1.41	1.64
7	F	1.82	1.89	1.84	1.66	1.40	1.11	0.83	0.61	0.50	0.51	0.63	0.84	1.06	1.25	1.36	1.38	1.32	1.22	1.11	1.04	1.05	1.15	1.33	1.56
8	Sa ☾	1.76	1.89	1.89	1.77	1.55	1.28	0.99	0.75	0.59	0.54	0.59	0.74	0.93	1.12	1.25	1.30	1.29	1.22	1.13	1.07	1.06	1.13	1.27	1.47
9	Su	1.67	1.82	1.87	1.81	1.65	1.42	1.16	0.92	0.74	0.64	0.63	0.71	0.84	1.00	1.13	1.20	1.22	1.19	1.14	1.09	1.08	1.14	1.24	1.40
10	M	1.57	1.72	1.80	1.79	1.69	1.51	1.30	1.08	0.90	0.78	0.73	0.74	0.81	0.92	1.02	1.09	1.13	1.13	1.12	1.10	1.11	1.16	1.24	1.36
11	Tu	1.49	1.61	1.69	1.72	1.66	1.55	1.39	1.22	1.06	0.94	0.86	0.83	0.85	0.88	0.94	0.99	1.02	1.05	1.06	1.09	1.12	1.18	1.26	1.35
12	W	1.44	1.52	1.58	1.61	1.59	1.53	1.43	1.32	1.21	1.10	1.02	0.97	0.94	0.92	0.91	0.92	0.93	0.96	0.99	1.05	1.11	1.19	1.27	1.35
13	Th	1.42	1.46	1.48	1.48	1.48	1.45	1.41	1.36	1.31	1.25	1.18	1.12	1.07	1.01	0.94	0.89	0.87	0.88	0.92	0.99	1.09	1.19	1.28	1.36
14	F	1.40	1.42	1.40	1.36	1.34	1.33	1.33	1.34	1.35	1.35	1.33	1.28	1.22	1.14	1.04	0.94	0.87	0.84	0.87	0.94	1.05	1.18	1.30	1.37
15	Sa	1.40	1.39	1.34	1.27	1.20	1.18	1.19	1.24	1.31	1.38	1.42	1.42	1.37	1.29	1.18	1.04	0.92	0.85	0.84	0.91	1.03	1.17	1.31	1.39
16	Su ☽	1.42	1.39	1.31	1.20	1.09	1.03	1.03	1.10	1.21	1.34	1.44	1.50	1.49	1.43	1.32	1.17	1.02	0.90	0.87	0.91	1.02	1.17	1.32	1.42
17	M	1.45	1.41	1.31	1.16	1.01	0.91	0.88	0.93	1.05	1.22	1.39	1.51	1.56	1.53	1.44	1.30	1.13	0.99	0.92	0.94	1.03	1.18	1.35	1.47
18	Tu	1.50	1.45	1.33	1.16	0.97	0.82	0.74	0.76	0.88	1.06	1.28	1.46	1.56	1.58	1.53	1.41	1.25	1.09	1.00	0.99	1.06	1.20	1.38	1.52
19	W	1.57	1.52	1.39	1.20	0.98	0.78	0.65	0.63	0.71	0.89	1.12	1.35	1.51	1.58	1.57	1.48	1.35	1.19	1.08	1.05	1.11	1.23	1.41	1.57
20	Th	1.65	1.61	1.47	1.27	1.03	0.79	0.60	0.53	0.57	0.72	0.94	1.19	1.41	1.53	1.56	1.51	1.41	1.28	1.16	1.11	1.15	1.27	1.43	1.60
21	F	1.71	1.71	1.58	1.38	1.12	0.85	0.62	0.49	0.47	0.57	0.77	1.01	1.25	1.42	1.50	1.49	1.43	1.33	1.23	1.17	1.19	1.30	1.45	1.62
22	Sa	1.75	1.79	1.70	1.50	1.25	0.97	0.71	0.52	0.44	0.48	0.63	0.84	1.07	1.26	1.38	1.42	1.39	1.33	1.26	1.21	1.23	1.32	1.46	1.63
23	Su	1.77	1.83	1.79	1.63	1.39	1.12	0.85	0.63	0.50	0.47	0.55	0.71	0.91	1.09	1.23	1.30	1.30	1.28	1.24	1.22	1.25	1.33	1.46	1.62
24	M ☾	1.76	1.84	1.83	1.72	1.53	1.28	1.02	0.79	0.63	0.55	0.57	0.66	0.80	0.95	1.07	1.15	1.18	1.18	1.17	1.18	1.23	1.32	1.44	1.58
25	Tu	1.71	1.80	1.82	1.75	1.61	1.41	1.19	0.97	0.81	0.71	0.67	0.71	0.79	0.88	0.97	1.02	1.06	1.07	1.08	1.11	1.17	1.27	1.39	1.52
26	W	1.64	1.72	1.75	1.72	1.63	1.49	1.32	1.14	1.00	0.90	0.85	0.84	0.86	0.90	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	1.03	1.09	1.19	1.31	1.43
27	Th	1.53	1.60	1.63	1.62	1.56	1.48	1.37	1.26	1.16	1.08	1.04	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.96	0.95	0.95	0.98	1.04	1.13	1.23	1.33
28	F	1.42	1.46	1.47	1.46	1.43	1.38	1.33	1.29	1.26	1.23	1.21	1.20	1.18	1.15	1.10	1.06	1.02	0.99	0.97	0.99	1.05	1.12	1.19	1.26
29	Sa	1.32	1.33	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20	1.22	1.26	1.30	1.33	1.34	1.33	1.30	1.24	1.16	1.10	1.06	1.05	1.06	1.11	1.18	1.23	1.26
30	Su ●	1.27	1.24	1.17	1.08	1.02	1.00	1.01	1.07	1.17	1.29	1.38	1.43	1.44	1.43	1.36	1.27	1.19	1.14	1.13	1.15	1.21	1.29	1.35	1.35
31	M	1.30	1.23	1.11	0.97	0.84	0.78	0.80	0.87	1.01	1.18	1.35	1.45	1.50	1.50	1.46	1.36	1.26	1.19	1.19	1.23	1.30	1.40	1.49	1.50

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

APRIL 2014

		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	1.43	1.30	1.14	0.95	0.75	0.62	0.60	0.66	0.81	1.01	1.24	1.42	1.51	1.54	1.50	1.42	1.31	1.21	1.19	1.24	1.35	1.48	1.60	1.65
2	W	1.60	1.46	1.25	1.02	0.77	0.57	0.47	0.49	0.62	0.83	1.08	1.32	1.48	1.54	1.53	1.45	1.34	1.23	1.18	1.22	1.33	1.49	1.65	1.76
3	Th	1.76	1.63	1.42	1.16	0.87	0.62	0.44	0.39	0.47	0.66	0.91	1.18	1.39	1.51	1.52	1.47	1.37	1.25	1.17	1.17	1.27	1.43	1.63	1.78
4	F	1.84	1.78	1.59	1.33	1.03	0.74	0.51	0.38	0.39	0.53	0.76	1.03	1.27	1.43	1.50	1.47	1.38	1.27	1.17	1.14	1.20	1.35	1.55	1.73
5	Sa	1.85	1.85	1.72	1.49	1.20	0.90	0.64	0.47	0.41	0.48	0.66	0.90	1.14	1.33	1.43	1.45	1.39	1.29	1.19	1.14	1.16	1.27	1.44	1.64
6	Su	1.79	1.84	1.78	1.61	1.36	1.07	0.81	0.60	0.50	0.50	0.61	0.81	1.03	1.22	1.35	1.40	1.37	1.30	1.21	1.15	1.15	1.22	1.35	1.53
7	M ☽	1.69	1.78	1.77	1.66	1.46	1.22	0.97	0.76	0.63	0.58	0.63	0.76	0.94	1.12	1.25	1.32	1.33	1.29	1.23	1.18	1.17	1.21	1.30	1.43
8	Tu	1.57	1.67	1.70	1.65	1.51	1.33	1.12	0.92	0.78	0.71	0.71	0.78	0.90	1.04	1.15	1.23	1.27	1.26	1.23	1.20	1.19	1.21	1.27	1.36
9	W	1.46	1.55	1.59	1.58	1.50	1.38	1.23	1.07	0.94	0.86	0.84	0.86	0.92	1.00	1.08	1.15	1.19	1.21	1.21	1.20	1.21	1.23	1.27	1.32
10	Th	1.38	1.43	1.46	1.47	1.44	1.37	1.28	1.18	1.09	1.02	0.99	0.98	1.00	1.02	1.05	1.09	1.13	1.15	1.17	1.19	1.22	1.24	1.27	1.30
11	F	1.32	1.33	1.33	1.32	1.31	1.29	1.26	1.23	1.20	1.17	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.08	1.08	1.10	1.13	1.18	1.22	1.27	1.29	1.30
12	Sa	1.29	1.26	1.21	1.17	1.16	1.16	1.18	1.21	1.24	1.27	1.28	1.28	1.27	1.23	1.17	1.12	1.08	1.08	1.11	1.16	1.23	1.29	1.32	1.32
13	Su	1.28	1.22	1.13	1.05	1.00	0.99	1.04	1.11	1.21	1.30	1.37	1.41	1.41	1.37	1.29	1.20	1.13	1.10	1.11	1.16	1.24	1.32	1.36	1.35
14	M	1.30	1.21	1.08	0.95	0.86	0.83	0.86	0.96	1.10	1.26	1.39	1.48	1.51	1.49	1.42	1.32	1.22	1.15	1.14	1.18	1.26	1.36	1.42	1.41
15	Tu ☾	1.35	1.23	1.07	0.90	0.76	0.68	0.69	0.78	0.94	1.15	1.35	1.49	1.56	1.58	1.53	1.43	1.31	1.23	1.19	1.22	1.30	1.40	1.48	1.49
16	W	1.42	1.29	1.11	0.90	0.70	0.58	0.54	0.61	0.76	0.99	1.23	1.43	1.56	1.61	1.60	1.52	1.40	1.30	1.26	1.27	1.34	1.45	1.55	1.59
17	Th	1.53	1.39	1.19	0.95	0.71	0.53	0.44	0.46	0.59	0.81	1.07	1.32	1.49	1.59	1.61	1.57	1.47	1.37	1.31	1.31	1.37	1.48	1.60	1.68
18	F	1.65	1.51	1.30	1.05	0.78	0.55	0.40	0.37	0.45	0.64	0.89	1.17	1.39	1.52	1.57	1.56	1.49	1.40	1.34	1.33	1.39	1.50	1.63	1.74
19	Sa	1.75	1.65	1.45	1.19	0.91	0.64	0.44	0.34	0.37	0.51	0.74	1.00	1.24	1.41	1.49	1.51	1.47	1.41	1.34	1.33	1.38	1.49	1.63	1.75
20	Su	1.81	1.76	1.60	1.36	1.07	0.79	0.55	0.40	0.37	0.45	0.63	0.86	1.09	1.28	1.39	1.43	1.41	1.37	1.32	1.31	1.35	1.44	1.58	1.72
21	M	1.81	1.81	1.71	1.51	1.25	0.97	0.72	0.54	0.45	0.47	0.59	0.77	0.98	1.16	1.28	1.34	1.34	1.31	1.28	1.27	1.30	1.38	1.50	1.63
22	Tu ☾	1.74	1.78	1.73	1.60	1.39	1.15	0.91	0.72	0.61	0.57	0.63	0.77	0.93	1.08	1.19	1.25	1.27	1.24	1.22	1.21	1.24	1.30	1.40	1.51
23	W	1.62	1.68	1.68	1.60	1.47	1.28	1.09	0.92	0.80	0.75	0.76	0.83	0.95	1.06	1.15	1.20	1.21	1.20	1.17	1.16	1.18	1.23	1.30	1.38
24	Th	1.47	1.53	1.54	1.51	1.44	1.33	1.20	1.07	0.98	0.93	0.93	0.97	1.03	1.11	1.17	1.20	1.21	1.19	1.17	1.15	1.15	1.18	1.22	1.27
25	F	1.31	1.34	1.36	1.35	1.32	1.28	1.22	1.16	1.12	1.09	1.10	1.13	1.16	1.20	1.23	1.25	1.24	1.22	1.20	1.18	1.17	1.17	1.18	1.19
26	Sa	1.19	1.18	1.16	1.15	1.14	1.14	1.14	1.16	1.18	1.20	1.23	1.27	1.30	1.31	1.31	1.31	1.31	1.29	1.27	1.26	1.25	1.23	1.20	1.17
27	Su	1.13	1.06	0.99	0.95	0.93	0.95	0.99	1.07	1.16	1.24	1.31	1.37	1.41	1.42	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.36	1.36	1.35	1.30	1.23
28	M	1.14	1.02	0.89	0.79	0.74	0.75	0.80	0.91	1.06	1.21	1.33	1.42	1.47	1.49	1.47	1.42	1.40	1.40	1.41	1.44	1.47	1.48	1.44	1.35
29	Tu ●	1.22	1.06	0.88	0.71	0.59	0.56	0.61	0.73	0.91	1.11	1.30	1.42	1.50	1.53	1.52	1.46	1.41	1.40	1.43	1.48	1.54	1.59	1.60	1.51
30	W	1.36	1.17	0.95	0.73	0.54	0.44	0.45	0.56	0.74	0.97	1.21	1.39	1.50	1.55	1.54	1.48	1.41	1.37	1.39	1.46	1.55	1.65	1.70	1.67

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

MAY 2014

		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	1.54	1.33	1.09	0.83	0.58	0.41	0.36	0.42	0.58	0.82	1.09	1.32	1.48	1.55	1.55	1.50	1.41	1.34	1.33	1.39	1.50	1.63	1.74	1.77
2	F	1.69	1.50	1.25	0.97	0.70	0.47	0.34	0.34	0.46	0.68	0.95	1.22	1.42	1.53	1.55	1.51	1.43	1.34	1.29	1.31	1.41	1.56	1.70	1.79
3	Sa	1.77	1.64	1.42	1.14	0.85	0.59	0.41	0.34	0.40	0.57	0.82	1.10	1.33	1.48	1.54	1.52	1.44	1.35	1.27	1.25	1.32	1.45	1.61	1.74
4	Su	1.79	1.72	1.55	1.30	1.02	0.75	0.53	0.41	0.40	0.51	0.73	0.99	1.23	1.41	1.51	1.52	1.46	1.36	1.28	1.23	1.25	1.34	1.49	1.64
5	M	1.73	1.73	1.62	1.43	1.18	0.91	0.69	0.53	0.47	0.52	0.67	0.90	1.13	1.32	1.45	1.49	1.46	1.38	1.29	1.23	1.22	1.27	1.38	1.51
6	Tu	1.63	1.67	1.62	1.49	1.30	1.07	0.85	0.68	0.59	0.59	0.68	0.85	1.05	1.24	1.37	1.44	1.45	1.39	1.32	1.25	1.21	1.23	1.29	1.39
7	W ☽	1.50	1.56	1.56	1.49	1.36	1.18	0.99	0.83	0.73	0.70	0.75	0.86	1.01	1.17	1.31	1.39	1.41	1.39	1.33	1.27	1.22	1.21	1.24	1.29
8	Th	1.36	1.43	1.45	1.43	1.36	1.24	1.11	0.98	0.88	0.84	0.86	0.92	1.03	1.14	1.25	1.33	1.37	1.37	1.34	1.29	1.24	1.21	1.21	1.22
9	F	1.25	1.28	1.31	1.32	1.29	1.24	1.17	1.09	1.03	0.99	1.00	1.03	1.09	1.16	1.23	1.30	1.34	1.35	1.34	1.31	1.27	1.23	1.20	1.18
10	Sa	1.16	1.15	1.15	1.16	1.17	1.17	1.16	1.14	1.13	1.13	1.14	1.17	1.20	1.23	1.26	1.29	1.32	1.34	1.34	1.33	1.31	1.27	1.22	1.17
11	Su	1.11	1.05	1.01	0.99	1.00	1.03	1.07	1.12	1.18	1.23	1.27	1.31	1.33	1.34	1.33	1.33	1.33	1.34	1.35	1.36	1.35	1.32	1.26	1.19
12	M	1.09	0.99	0.90	0.84	0.82	0.85	0.93	1.03	1.15	1.26	1.35	1.42	1.46	1.46	1.43	1.40	1.37	1.36	1.37	1.39	1.40	1.38	1.33	1.24
13	Tu	1.12	0.98	0.84	0.72	0.66	0.67	0.74	0.87	1.04	1.21	1.36	1.48	1.55	1.57	1.54	1.49	1.44	1.42	1.41	1.43	1.46	1.46	1.42	1.32
14	W ☽	1.18	1.01	0.83	0.66	0.55	0.52	0.56	0.69	0.88	1.10	1.30	1.47	1.58	1.63	1.63	1.58	1.52	1.48	1.46	1.48	1.52	1.55	1.53	1.44
15	Th	1.29	1.10	0.88	0.67	0.50	0.41	0.41	0.51	0.69	0.94	1.19	1.39	1.54	1.63	1.66	1.63	1.57	1.52	1.51	1.52	1.57	1.62	1.64	1.58
16	F	1.43	1.22	0.99	0.74	0.52	0.37	0.32	0.38	0.53	0.76	1.03	1.27	1.45	1.57	1.63	1.63	1.58	1.53	1.52	1.54	1.59	1.66	1.72	1.70
17	Sa	1.59	1.39	1.14	0.87	0.62	0.41	0.30	0.31	0.42	0.61	0.87	1.13	1.34	1.48	1.56	1.58	1.55	1.51	1.49	1.51	1.57	1.66	1.74	1.78
18	Su	1.72	1.56	1.32	1.05	0.77	0.53	0.37	0.31	0.37	0.53	0.75	1.01	1.23	1.39	1.47	1.50	1.49	1.45	1.42	1.43	1.49	1.59	1.70	1.78
19	M	1.78	1.68	1.49	1.24	0.96	0.71	0.51	0.40	0.40	0.51	0.70	0.92	1.14	1.31	1.40	1.43	1.41	1.38	1.34	1.34	1.38	1.47	1.59	1.69
20	Tu	1.75	1.72	1.60	1.39	1.15	0.91	0.70	0.56	0.50	0.56	0.70	0.90	1.09	1.25	1.36	1.39	1.37	1.32	1.28	1.25	1.26	1.32	1.42	1.54
21	W ☽	1.62	1.65	1.60	1.48	1.29	1.08	0.89	0.75	0.67	0.68	0.77	0.93	1.10	1.24	1.34	1.39	1.37	1.31	1.24	1.19	1.17	1.19	1.25	1.34
22	Th	1.43	1.49	1.50	1.45	1.34	1.20	1.04	0.92	0.85	0.83	0.89	1.00	1.14	1.27	1.36	1.41	1.40	1.34	1.26	1.19	1.14	1.11	1.12	1.17
23	F	1.23	1.28	1.32	1.32	1.29	1.22	1.13	1.05	1.00	0.99	1.03	1.10	1.21	1.32	1.41	1.45	1.46	1.41	1.33	1.24	1.16	1.10	1.07	1.05
24	Sa	1.05	1.07	1.10	1.13	1.14	1.14	1.13	1.10	1.09	1.11	1.15	1.21	1.29	1.38	1.46	1.51	1.52	1.49	1.43	1.35	1.25	1.16	1.08	1.01
25	Su	0.95	0.91	0.90	0.92	0.95	0.99	1.04	1.08	1.13	1.18	1.24	1.31	1.37	1.43	1.49	1.54	1.57	1.56	1.53	1.47	1.38	1.27	1.16	1.05
26	M	0.93	0.83	0.76	0.74	0.76	0.81	0.89	0.99	1.10	1.19	1.28	1.37	1.43	1.48	1.51	1.55	1.58	1.60	1.59	1.57	1.51	1.42	1.29	1.14
27	Tu	0.99	0.84	0.70	0.61	0.60	0.64	0.72	0.86	1.01	1.16	1.29	1.39	1.47	1.51	1.53	1.53	1.56	1.59	1.62	1.63	1.61	1.56	1.45	1.29
28	W ●	1.11	0.92	0.72	0.57	0.49	0.49	0.57	0.70	0.89	1.09	1.26	1.39	1.48	1.53	1.54	1.52	1.52	1.55	1.59	1.63	1.66	1.66	1.59	1.45
29	Th	1.26	1.04	0.82	0.61	0.46	0.40	0.44	0.56	0.75	0.98	1.20	1.37	1.48	1.54	1.55	1.52	1.48	1.48	1.52	1.58	1.65	1.70	1.69	1.60
30	F	1.43	1.20	0.96	0.71	0.51	0.38	0.36	0.45	0.62	0.86	1.11	1.33	1.47	1.54	1.56	1.52	1.47	1.42	1.43	1.49	1.58	1.67	1.73	1.70
31	Sa	1.57	1.37	1.12	0.86	0.62	0.43	0.34	0.37	0.51	0.74	1.00	1.25	1.44	1.54	1.57	1.54	1.47	1.40	1.36	1.39	1.47	1.59	1.69	1.72

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

JUNE 2014

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

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 2014

		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	1.62	1.53	1.37	1.16	0.93	0.72	0.56	0.48	0.52	0.67	0.90	1.15	1.37	1.52	1.58	1.56	1.48	1.37	1.26	1.20	1.20	1.28	1.40	1.51
2	W	1.57	1.55	1.45	1.28	1.08	0.87	0.69	0.58	0.57	0.68	0.87	1.11	1.33	1.50	1.58	1.58	1.50	1.38	1.25	1.15	1.12	1.15	1.25	1.37
3	Th	1.47	1.51	1.47	1.35	1.19	1.00	0.82	0.70	0.66	0.72	0.87	1.08	1.30	1.48	1.58	1.60	1.53	1.41	1.27	1.14	1.06	1.05	1.11	1.22
4	F	1.33	1.41	1.42	1.36	1.25	1.10	0.95	0.83	0.77	0.80	0.91	1.09	1.29	1.47	1.58	1.61	1.56	1.45	1.30	1.16	1.04	0.99	1.00	1.07
5	Sa ☽	1.16	1.26	1.32	1.32	1.26	1.16	1.05	0.95	0.90	0.91	0.99	1.13	1.30	1.46	1.58	1.63	1.60	1.50	1.36	1.20	1.06	0.96	0.93	0.95
6	Su	1.01	1.09	1.16	1.21	1.21	1.17	1.11	1.05	1.02	1.03	1.09	1.20	1.34	1.47	1.58	1.64	1.63	1.55	1.42	1.27	1.11	0.98	0.90	0.86
7	M	0.87	0.92	0.98	1.04	1.09	1.10	1.10	1.10	1.11	1.14	1.21	1.30	1.41	1.52	1.61	1.66	1.66	1.61	1.49	1.35	1.19	1.05	0.92	0.83
8	Tu	0.79	0.78	0.80	0.85	0.91	0.97	1.02	1.08	1.14	1.22	1.31	1.40	1.50	1.58	1.65	1.69	1.70	1.66	1.57	1.45	1.30	1.15	1.00	0.87
9	W	0.76	0.70	0.67	0.67	0.71	0.78	0.87	0.97	1.09	1.22	1.35	1.47	1.58	1.66	1.71	1.74	1.74	1.71	1.65	1.55	1.42	1.28	1.12	0.96
10	Th	0.82	0.69	0.60	0.55	0.55	0.59	0.68	0.80	0.96	1.13	1.31	1.48	1.61	1.70	1.76	1.79	1.78	1.76	1.71	1.64	1.55	1.43	1.27	1.11
11	F	0.94	0.77	0.62	0.51	0.46	0.45	0.51	0.63	0.80	1.00	1.20	1.40	1.57	1.69	1.76	1.79	1.79	1.78	1.74	1.70	1.65	1.57	1.44	1.28
12	Sa ☽	1.10	0.91	0.73	0.56	0.45	0.40	0.41	0.49	0.65	0.85	1.07	1.28	1.46	1.60	1.69	1.73	1.73	1.73	1.72	1.71	1.70	1.67	1.59	1.46
13	Su	1.29	1.10	0.89	0.70	0.53	0.42	0.39	0.44	0.56	0.75	0.96	1.17	1.34	1.48	1.57	1.62	1.62	1.62	1.62	1.64	1.66	1.68	1.68	1.61
14	M	1.47	1.29	1.09	0.88	0.68	0.53	0.45	0.46	0.55	0.71	0.91	1.11	1.27	1.39	1.46	1.49	1.48	1.45	1.45	1.48	1.53	1.60	1.65	1.66
15	Tu	1.60	1.45	1.27	1.07	0.87	0.68	0.57	0.54	0.61	0.74	0.93	1.12	1.28	1.37	1.40	1.40	1.36	1.30	1.26	1.27	1.33	1.42	1.52	1.60
16	W	1.62	1.55	1.41	1.23	1.04	0.86	0.71	0.65	0.69	0.82	0.99	1.18	1.34	1.44	1.45	1.40	1.32	1.22	1.12	1.07	1.09	1.18	1.31	1.43
17	Th	1.52	1.54	1.47	1.34	1.17	1.01	0.86	0.77	0.78	0.89	1.06	1.25	1.43	1.54	1.56	1.49	1.37	1.22	1.07	0.96	0.91	0.96	1.07	1.20
18	F	1.34	1.42	1.44	1.37	1.25	1.11	0.97	0.88	0.86	0.94	1.11	1.31	1.50	1.63	1.68	1.63	1.50	1.32	1.13	0.96	0.84	0.81	0.86	0.98
19	Sa ☽	1.11	1.23	1.31	1.32	1.25	1.15	1.05	0.97	0.94	0.99	1.13	1.32	1.52	1.68	1.77	1.76	1.65	1.47	1.26	1.05	0.89	0.78	0.76	0.81
20	Su	0.91	1.03	1.13	1.19	1.19	1.14	1.07	1.01	0.99	1.03	1.14	1.31	1.50	1.68	1.80	1.83	1.77	1.62	1.42	1.20	1.01	0.85	0.76	0.74
21	M	0.78	0.86	0.96	1.03	1.07	1.07	1.05	1.03	1.02	1.07	1.16	1.29	1.46	1.63	1.77	1.84	1.83	1.73	1.57	1.37	1.17	0.99	0.86	0.77
22	Tu	0.74	0.76	0.81	0.88	0.93	0.97	0.99	1.01	1.03	1.09	1.17	1.29	1.42	1.57	1.70	1.79	1.82	1.77	1.67	1.51	1.33	1.15	0.99	0.87
23	W	0.78	0.73	0.73	0.76	0.80	0.85	0.90	0.96	1.03	1.10	1.19	1.30	1.41	1.52	1.62	1.71	1.76	1.76	1.70	1.61	1.47	1.31	1.15	1.01
24	Th	0.88	0.77	0.70	0.67	0.69	0.73	0.80	0.89	0.99	1.10	1.20	1.31	1.41	1.49	1.56	1.62	1.67	1.69	1.68	1.64	1.57	1.46	1.32	1.16
25	F	1.01	0.87	0.74	0.65	0.61	0.63	0.69	0.79	0.92	1.07	1.21	1.33	1.42	1.49	1.52	1.54	1.56	1.59	1.61	1.62	1.61	1.56	1.46	1.33
26	Sa ●	1.17	1.00	0.83	0.68	0.58	0.55	0.59	0.69	0.84	1.02	1.20	1.34	1.43	1.49	1.51	1.49	1.47	1.48	1.51	1.55	1.58	1.60	1.57	1.47
27	Su	1.33	1.16	0.97	0.78	0.62	0.53	0.52	0.60	0.75	0.95	1.16	1.33	1.45	1.50	1.51	1.47	1.41	1.37	1.38	1.43	1.50	1.57	1.60	1.57
28	M	1.47	1.32	1.13	0.92	0.72	0.57	0.51	0.55	0.68	0.88	1.11	1.31	1.45	1.52	1.52	1.46	1.38	1.29	1.26	1.29	1.37	1.47	1.56	1.61
29	Tu	1.57	1.45	1.28	1.07	0.86	0.67	0.55	0.54	0.64	0.83	1.06	1.28	1.45	1.53	1.53	1.47	1.36	1.25	1.17	1.15	1.22	1.33	1.46	1.56
30	W	1.59	1.53	1.40	1.21	1.00	0.80	0.65	0.59	0.65	0.80	1.03	1.26	1.45	1.55	1.56	1.49	1.37	1.23	1.11	1.05	1.08	1.18	1.32	1.46
31	Th	1.55	1.55	1.47	1.32	1.13	0.93	0.76	0.67	0.69	0.81	1.01	1.25	1.45	1.57	1.59	1.53	1.40	1.24	1.09	0.99	0.96	1.03	1.16	1.32

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

AUGUST 2014

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

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 2014

		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	1.14	1.31	1.39	1.40	1.35	1.26	1.16	1.08	1.07	1.14	1.27	1.44	1.61	1.72	1.74	1.64	1.46	1.24	1.01	0.80	0.67	0.63	0.68	0.80
2	Tu ☽	0.97	1.13	1.25	1.30	1.29	1.25	1.19	1.15	1.15	1.21	1.32	1.47	1.62	1.73	1.77	1.71	1.56	1.36	1.13	0.91	0.75	0.65	0.64	0.71
3	W	0.82	0.95	1.07	1.14	1.18	1.17	1.16	1.17	1.20	1.27	1.37	1.51	1.64	1.75	1.79	1.76	1.65	1.47	1.26	1.06	0.88	0.75	0.69	0.69
4	Th	0.74	0.82	0.90	0.97	1.01	1.04	1.07	1.11	1.18	1.28	1.40	1.53	1.65	1.75	1.79	1.77	1.69	1.56	1.39	1.21	1.04	0.91	0.82	0.77
5	F	0.76	0.77	0.80	0.83	0.85	0.89	0.94	1.01	1.11	1.24	1.38	1.52	1.64	1.72	1.77	1.76	1.70	1.60	1.48	1.34	1.21	1.09	0.99	0.92
6	Sa	0.86	0.82	0.79	0.77	0.76	0.76	0.80	0.88	1.00	1.14	1.30	1.45	1.58	1.66	1.69	1.69	1.65	1.59	1.51	1.43	1.34	1.26	1.18	1.10
7	Su	1.03	0.95	0.87	0.80	0.75	0.72	0.73	0.79	0.90	1.04	1.20	1.35	1.47	1.55	1.57	1.57	1.54	1.50	1.46	1.43	1.41	1.38	1.34	1.28
8	M	1.22	1.13	1.02	0.91	0.82	0.76	0.74	0.78	0.87	1.00	1.14	1.26	1.36	1.42	1.43	1.40	1.36	1.34	1.33	1.34	1.38	1.43	1.45	1.42
9	Tu ☽	1.38	1.30	1.19	1.06	0.94	0.86	0.83	0.84	0.91	1.03	1.15	1.24	1.30	1.33	1.31	1.24	1.17	1.13	1.13	1.18	1.26	1.37	1.46	1.50
10	W	1.49	1.43	1.34	1.21	1.07	0.97	0.93	0.95	1.01	1.13	1.25	1.33	1.34	1.31	1.24	1.13	1.01	0.92	0.90	0.95	1.06	1.22	1.38	1.50
11	Th	1.54	1.51	1.44	1.33	1.18	1.06	1.01	1.03	1.12	1.24	1.38	1.47	1.48	1.40	1.28	1.12	0.94	0.78	0.71	0.73	0.84	1.01	1.22	1.40
12	F	1.51	1.53	1.48	1.39	1.26	1.13	1.06	1.07	1.17	1.32	1.48	1.61	1.65	1.58	1.42	1.21	0.98	0.76	0.61	0.56	0.63	0.80	1.01	1.24
13	Sa	1.42	1.50	1.49	1.41	1.30	1.17	1.08	1.07	1.16	1.33	1.52	1.69	1.78	1.75	1.60	1.38	1.11	0.85	0.63	0.51	0.51	0.63	0.83	1.06
14	Su	1.27	1.41	1.45	1.40	1.31	1.19	1.09	1.06	1.12	1.28	1.49	1.69	1.84	1.87	1.77	1.56	1.29	1.01	0.75	0.56	0.49	0.54	0.69	0.90
15	M	1.12	1.29	1.37	1.37	1.30	1.19	1.10	1.05	1.08	1.21	1.40	1.62	1.81	1.89	1.86	1.71	1.47	1.19	0.92	0.70	0.57	0.55	0.63	0.79
16	Tu ☽	0.99	1.16	1.27	1.30	1.27	1.19	1.11	1.06	1.07	1.15	1.31	1.52	1.71	1.84	1.86	1.78	1.60	1.35	1.10	0.87	0.71	0.64	0.65	0.75
17	W	0.90	1.05	1.16	1.22	1.22	1.18	1.12	1.07	1.07	1.14	1.25	1.42	1.59	1.73	1.80	1.77	1.65	1.47	1.25	1.04	0.88	0.77	0.74	0.77
18	Th	0.86	0.96	1.06	1.12	1.15	1.14	1.11	1.09	1.10	1.14	1.23	1.35	1.49	1.61	1.69	1.69	1.63	1.52	1.36	1.19	1.04	0.93	0.87	0.85
19	F	0.88	0.92	0.98	1.03	1.06	1.07	1.08	1.09	1.12	1.17	1.24	1.33	1.42	1.50	1.56	1.58	1.56	1.50	1.41	1.30	1.19	1.09	1.02	0.98
20	Sa	0.95	0.94	0.94	0.96	0.98	1.00	1.03	1.08	1.13	1.19	1.26	1.33	1.38	1.42	1.44	1.45	1.45	1.43	1.40	1.35	1.30	1.24	1.18	1.13
21	Su	1.08	1.02	0.96	0.92	0.91	0.93	0.97	1.04	1.12	1.21	1.28	1.34	1.37	1.37	1.35	1.32	1.31	1.31	1.32	1.34	1.35	1.35	1.33	1.28
22	M	1.22	1.14	1.04	0.95	0.89	0.88	0.91	0.99	1.10	1.21	1.30	1.35	1.37	1.34	1.28	1.21	1.17	1.16	1.19	1.25	1.33	1.40	1.43	1.42
23	Tu	1.37	1.28	1.16	1.03	0.92	0.87	0.89	0.96	1.08	1.21	1.32	1.38	1.39	1.34	1.25	1.14	1.04	1.01	1.03	1.12	1.24	1.37	1.47	1.51
24	W ●	1.49	1.42	1.30	1.15	1.00	0.91	0.89	0.95	1.06	1.21	1.35	1.42	1.42	1.36	1.25	1.10	0.96	0.88	0.87	0.95	1.09	1.27	1.43	1.54
25	Th	1.57	1.53	1.43	1.28	1.11	0.99	0.93	0.96	1.07	1.22	1.38	1.47	1.48	1.41	1.28	1.10	0.92	0.78	0.74	0.78	0.92	1.12	1.34	1.50
26	F	1.59	1.59	1.52	1.39	1.22	1.08	1.00	1.00	1.09	1.24	1.41	1.52	1.54	1.47	1.33	1.14	0.92	0.74	0.64	0.65	0.76	0.95	1.19	1.41
27	Sa	1.55	1.60	1.57	1.47	1.32	1.17	1.07	1.05	1.12	1.26	1.43	1.57	1.62	1.56	1.41	1.21	0.97	0.74	0.59	0.55	0.62	0.78	1.02	1.27
28	Su	1.46	1.56	1.57	1.50	1.39	1.25	1.14	1.11	1.16	1.28	1.44	1.60	1.69	1.65	1.51	1.30	1.05	0.80	0.60	0.50	0.52	0.64	0.85	1.10
29	M	1.33	1.47	1.52	1.50	1.42	1.31	1.21	1.16	1.19	1.30	1.45	1.61	1.73	1.73	1.62	1.42	1.17	0.90	0.67	0.51	0.47	0.55	0.71	0.93
30	Tu	1.16	1.34	1.43	1.45	1.41	1.33	1.25	1.21	1.23	1.32	1.46	1.61	1.74	1.78	1.71	1.54	1.30	1.03	0.79	0.60	0.50	0.51	0.62	0.80

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

OCTOBER 2014

		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 ☽	1.00	1.18	1.30	1.35	1.35	1.31	1.26	1.24	1.26	1.33	1.46	1.60	1.72	1.78	1.75	1.63	1.42	1.18	0.94	0.74	0.60	0.56	0.60	0.72
2	Th	0.88	1.03	1.15	1.22	1.24	1.23	1.22	1.23	1.26	1.34	1.45	1.58	1.69	1.76	1.75	1.67	1.52	1.32	1.10	0.90	0.76	0.68	0.67	0.73
3	F	0.83	0.94	1.02	1.09	1.12	1.13	1.14	1.17	1.23	1.31	1.42	1.53	1.64	1.70	1.71	1.66	1.55	1.40	1.23	1.07	0.94	0.86	0.82	0.83
4	Sa	0.87	0.92	0.97	1.00	1.02	1.03	1.05	1.09	1.16	1.25	1.36	1.46	1.55	1.60	1.61	1.58	1.51	1.42	1.31	1.20	1.11	1.05	1.01	1.00
5	Su	0.99	1.00	1.00	0.99	0.98	0.97	0.98	1.02	1.09	1.18	1.28	1.38	1.44	1.47	1.47	1.45	1.40	1.35	1.30	1.26	1.22	1.20	1.19	1.18
6	M	1.16	1.13	1.09	1.05	1.01	0.98	0.98	1.01	1.07	1.14	1.22	1.29	1.34	1.34	1.31	1.27	1.24	1.21	1.20	1.22	1.26	1.29	1.32	1.33
7	Tu	1.33	1.29	1.23	1.16	1.10	1.06	1.04	1.06	1.11	1.17	1.22	1.25	1.26	1.23	1.16	1.08	1.03	1.01	1.03	1.09	1.19	1.30	1.38	1.43
8	W ☽	1.45	1.43	1.37	1.28	1.20	1.16	1.14	1.16	1.21	1.27	1.30	1.30	1.25	1.18	1.07	0.94	0.84	0.80	0.83	0.91	1.05	1.22	1.37	1.46
9	Th	1.51	1.51	1.47	1.38	1.28	1.23	1.23	1.26	1.32	1.40	1.45	1.43	1.34	1.22	1.06	0.88	0.71	0.62	0.62	0.70	0.86	1.07	1.28	1.44
10	F	1.52	1.54	1.52	1.44	1.33	1.27	1.26	1.32	1.40	1.51	1.59	1.60	1.51	1.35	1.14	0.91	0.68	0.52	0.46	0.51	0.66	0.88	1.13	1.35
11	Sa	1.49	1.54	1.52	1.46	1.36	1.27	1.25	1.30	1.42	1.56	1.69	1.75	1.70	1.53	1.30	1.04	0.76	0.53	0.40	0.39	0.50	0.71	0.97	1.23
12	Su	1.42	1.51	1.51	1.46	1.36	1.26	1.21	1.25	1.36	1.53	1.70	1.82	1.83	1.71	1.49	1.21	0.91	0.64	0.44	0.36	0.41	0.58	0.82	1.09
13	M	1.31	1.45	1.49	1.45	1.36	1.26	1.19	1.19	1.27	1.44	1.63	1.80	1.87	1.82	1.65	1.39	1.10	0.80	0.56	0.42	0.40	0.51	0.71	0.96
14	Tu	1.19	1.36	1.44	1.43	1.36	1.27	1.18	1.15	1.20	1.33	1.52	1.70	1.83	1.84	1.74	1.54	1.27	0.98	0.73	0.55	0.47	0.51	0.65	0.87
15	W ☽	1.09	1.27	1.37	1.40	1.36	1.28	1.19	1.15	1.16	1.25	1.40	1.57	1.72	1.79	1.75	1.61	1.40	1.14	0.90	0.71	0.60	0.58	0.66	0.81
16	Th	1.00	1.17	1.29	1.35	1.34	1.29	1.22	1.16	1.16	1.21	1.31	1.45	1.59	1.68	1.69	1.61	1.46	1.27	1.06	0.87	0.75	0.70	0.73	0.82
17	F	0.96	1.10	1.21	1.28	1.30	1.28	1.23	1.19	1.18	1.20	1.27	1.36	1.46	1.54	1.58	1.55	1.46	1.33	1.17	1.02	0.91	0.85	0.84	0.88
18	Sa	0.96	1.05	1.14	1.20	1.24	1.24	1.23	1.21	1.20	1.22	1.26	1.31	1.36	1.41	1.44	1.44	1.40	1.33	1.24	1.14	1.06	1.00	0.99	0.99
19	Su	1.02	1.06	1.10	1.15	1.18	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.26	1.28	1.30	1.30	1.30	1.29	1.28	1.26	1.23	1.20	1.17	1.15	1.14	1.13
20	M	1.13	1.12	1.12	1.12	1.13	1.15	1.18	1.21	1.25	1.27	1.28	1.28	1.26	1.22	1.17	1.14	1.13	1.14	1.16	1.19	1.23	1.26	1.27	1.28
21	Tu	1.27	1.23	1.18	1.14	1.12	1.13	1.16	1.21	1.26	1.31	1.32	1.30	1.25	1.18	1.08	1.01	0.97	0.98	1.03	1.11	1.21	1.31	1.37	1.40
22	W	1.40	1.36	1.29	1.21	1.15	1.13	1.15	1.21	1.28	1.34	1.37	1.34	1.27	1.17	1.03	0.91	0.82	0.81	0.86	0.97	1.12	1.28	1.41	1.49
23	Th ●	1.51	1.49	1.41	1.31	1.21	1.16	1.17	1.22	1.30	1.39	1.43	1.41	1.32	1.19	1.03	0.85	0.72	0.66	0.69	0.80	0.98	1.19	1.37	1.51
24	F	1.57	1.58	1.52	1.41	1.30	1.22	1.20	1.24	1.33	1.43	1.49	1.49	1.40	1.25	1.06	0.85	0.66	0.55	0.54	0.63	0.80	1.04	1.28	1.47
25	Sa	1.58	1.62	1.59	1.50	1.38	1.29	1.25	1.27	1.35	1.46	1.56	1.58	1.50	1.35	1.14	0.90	0.67	0.50	0.44	0.48	0.63	0.87	1.14	1.38
26	Su	1.53	1.61	1.62	1.56	1.45	1.35	1.29	1.30	1.37	1.49	1.61	1.66	1.61	1.46	1.25	0.99	0.73	0.51	0.39	0.39	0.49	0.70	0.97	1.24
27	M	1.45	1.56	1.60	1.57	1.49	1.39	1.33	1.33	1.39	1.50	1.63	1.72	1.71	1.59	1.38	1.12	0.84	0.58	0.40	0.34	0.40	0.57	0.82	1.09
28	Tu	1.32	1.47	1.54	1.54	1.49	1.41	1.34	1.33	1.39	1.49	1.62	1.74	1.77	1.70	1.51	1.26	0.98	0.71	0.49	0.37	0.38	0.49	0.69	0.94
29	W	1.18	1.36	1.46	1.48	1.45	1.40	1.34	1.32	1.36	1.46	1.59	1.71	1.78	1.76	1.63	1.41	1.14	0.87	0.64	0.48	0.42	0.48	0.63	0.84
30	Th	1.06	1.24	1.35	1.40	1.39	1.35	1.31	1.30	1.32	1.41	1.52	1.65	1.74	1.75	1.68	1.51	1.29	1.04	0.82	0.64	0.55	0.55	0.65	0.80
31	F ☽	0.98	1.14	1.25	1.31	1.32	1.29	1.26	1.25	1.28	1.34	1.44	1.55	1.64	1.68	1.65	1.55	1.38	1.19	0.99	0.83	0.73	0.70	0.74	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

NOVEMBER 2014

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Sa	0.97	1.10	1.19	1.24	1.26	1.24	1.21	1.20	1.23	1.27	1.34	1.43	1.50	1.55	1.54	1.49	1.39	1.26	1.12	0.99	0.91	0.88	0.89	0.95
2	Su	1.04	1.12	1.19	1.22	1.23	1.21	1.19	1.17	1.18	1.21	1.26	1.31	1.35	1.38	1.39	1.36	1.31	1.24	1.17	1.10	1.06	1.05	1.07	1.10
3	M	1.15	1.20	1.24	1.26	1.25	1.23	1.20	1.18	1.17	1.18	1.20	1.22	1.22	1.21	1.20	1.18	1.15	1.14	1.13	1.13	1.14	1.17	1.21	1.26
4	Tu	1.30	1.32	1.33	1.33	1.31	1.29	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	1.17	1.13	1.07	1.01	0.97	0.96	0.96	1.00	1.06	1.14	1.22	1.30	1.37
5	W	1.42	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.35	1.34	1.33	1.30	1.25	1.19	1.11	1.00	0.88	0.79	0.76	0.76	0.82	0.92	1.07	1.21	1.33	1.42
6	Th ☉	1.49	1.52	1.50	1.47	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.39	1.29	1.16	1.01	0.84	0.68	0.59	0.58	0.63	0.75	0.93	1.12	1.30	1.42
7	F	1.51	1.55	1.54	1.50	1.47	1.47	1.49	1.52	1.56	1.58	1.55	1.45	1.29	1.09	0.88	0.67	0.50	0.43	0.46	0.57	0.76	0.99	1.22	1.39
8	Sa	1.50	1.56	1.56	1.51	1.46	1.44	1.47	1.53	1.61	1.68	1.70	1.62	1.46	1.24	1.00	0.74	0.51	0.37	0.34	0.43	0.61	0.85	1.11	1.33
9	Su	1.47	1.54	1.55	1.51	1.44	1.39	1.40	1.48	1.58	1.70	1.77	1.76	1.64	1.43	1.16	0.88	0.61	0.40	0.30	0.33	0.48	0.71	0.99	1.24
10	M	1.43	1.52	1.54	1.50	1.42	1.35	1.33	1.38	1.49	1.64	1.76	1.82	1.77	1.60	1.35	1.05	0.76	0.51	0.35	0.31	0.40	0.60	0.87	1.14
11	Tu	1.36	1.49	1.53	1.50	1.42	1.34	1.28	1.29	1.37	1.52	1.68	1.79	1.81	1.71	1.50	1.23	0.94	0.67	0.47	0.36	0.39	0.54	0.77	1.04
12	W	1.28	1.44	1.52	1.51	1.44	1.34	1.26	1.23	1.27	1.39	1.55	1.69	1.76	1.73	1.60	1.37	1.11	0.84	0.62	0.48	0.44	0.53	0.71	0.95
13	Th	1.19	1.37	1.48	1.50	1.45	1.36	1.27	1.21	1.21	1.28	1.41	1.56	1.66	1.69	1.61	1.46	1.24	1.00	0.78	0.62	0.55	0.58	0.70	0.90
14	F ☾	1.12	1.30	1.43	1.48	1.46	1.38	1.29	1.22	1.19	1.22	1.30	1.41	1.52	1.58	1.56	1.47	1.32	1.12	0.93	0.78	0.69	0.68	0.75	0.89
15	Sa	1.07	1.24	1.37	1.44	1.44	1.40	1.32	1.25	1.20	1.19	1.23	1.30	1.38	1.44	1.46	1.42	1.33	1.20	1.05	0.92	0.84	0.81	0.85	0.94
16	Su	1.07	1.20	1.32	1.39	1.42	1.40	1.34	1.28	1.22	1.19	1.19	1.21	1.25	1.29	1.32	1.31	1.28	1.21	1.12	1.04	0.98	0.96	0.98	1.04
17	M	1.12	1.21	1.29	1.36	1.39	1.39	1.36	1.31	1.26	1.21	1.18	1.17	1.16	1.16	1.16	1.17	1.16	1.15	1.13	1.10	1.09	1.09	1.12	1.16
18	Tu	1.21	1.25	1.30	1.34	1.37	1.38	1.37	1.34	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.01	1.00	1.01	1.03	1.06	1.10	1.15	1.20	1.24	1.29
19	W	1.32	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.38	1.37	1.35	1.31	1.25	1.17	1.08	0.98	0.90	0.84	0.83	0.87	0.93	1.03	1.14	1.24	1.33	1.40
20	Th	1.44	1.45	1.43	1.41	1.39	1.39	1.39	1.41	1.41	1.38	1.32	1.23	1.10	0.97	0.83	0.72	0.67	0.69	0.76	0.89	1.05	1.22	1.36	1.47
21	F	1.54	1.55	1.53	1.48	1.44	1.42	1.42	1.44	1.46	1.46	1.41	1.31	1.17	1.00	0.82	0.66	0.55	0.53	0.58	0.72	0.91	1.13	1.32	1.48
22	Sa ●	1.58	1.63	1.61	1.55	1.50	1.46	1.45	1.47	1.51	1.54	1.52	1.42	1.27	1.08	0.86	0.65	0.49	0.42	0.43	0.54	0.74	0.98	1.23	1.43
23	Su	1.57	1.65	1.66	1.61	1.55	1.50	1.48	1.50	1.55	1.61	1.62	1.55	1.40	1.20	0.96	0.71	0.50	0.37	0.33	0.40	0.57	0.82	1.09	1.33
24	M	1.50	1.61	1.66	1.63	1.57	1.51	1.49	1.51	1.57	1.64	1.69	1.67	1.55	1.35	1.10	0.83	0.58	0.39	0.30	0.32	0.45	0.67	0.94	1.20
25	Tu	1.41	1.54	1.60	1.61	1.56	1.50	1.48	1.49	1.55	1.64	1.72	1.75	1.67	1.50	1.26	0.99	0.72	0.48	0.33	0.30	0.38	0.56	0.81	1.08
26	W	1.30	1.45	1.53	1.55	1.52	1.47	1.43	1.44	1.50	1.59	1.70	1.76	1.75	1.63	1.42	1.16	0.89	0.64	0.45	0.36	0.39	0.52	0.73	0.98
27	Th	1.21	1.37	1.46	1.48	1.46	1.41	1.36	1.35	1.40	1.49	1.61	1.71	1.75	1.70	1.55	1.32	1.07	0.82	0.61	0.48	0.46	0.55	0.72	0.93
28	F	1.14	1.31	1.41	1.43	1.40	1.35	1.30	1.27	1.29	1.36	1.47	1.58	1.66	1.66	1.59	1.43	1.22	1.00	0.80	0.66	0.60	0.63	0.76	0.94
29	Sa ☽	1.13	1.28	1.38	1.41	1.38	1.32	1.25	1.21	1.19	1.22	1.30	1.41	1.50	1.54	1.53	1.44	1.30	1.13	0.96	0.84	0.77	0.78	0.86	1.00
30	Su	1.16	1.30	1.39	1.43	1.40	1.33	1.25	1.18	1.14	1.13	1.16	1.22	1.30	1.35	1.37	1.35	1.29	1.18	1.07	0.98	0.93	0.93	0.99	1.10

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: GMT

UNITS: METRES

DECEMBER 2014

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

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

Copyright Reserved