

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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 ●	1.27	1.50	1.71	1.87	1.93	1.90	1.83	1.75	1.63	1.48	1.32	1.18	1.04	0.90	0.79	0.71	0.64	0.55	0.49	0.50	0.57	0.65	0.76	0.93
2	Th	1.15	1.35	1.54	1.71	1.83	1.85	1.80	1.75	1.71	1.63	1.49	1.35	1.21	1.05	0.89	0.76	0.68	0.59	0.49	0.46	0.53	0.65	0.76	0.89
3	F	1.06	1.23	1.38	1.51	1.64	1.71	1.69	1.65	1.64	1.65	1.61	1.50	1.37	1.23	1.06	0.88	0.75	0.66	0.57	0.50	0.52	0.66	0.81	0.94
4	Sa	1.06	1.19	1.29	1.36	1.42	1.49	1.52	1.48	1.47	1.53	1.59	1.58	1.49	1.37	1.23	1.04	0.86	0.74	0.66	0.59	0.57	0.68	0.87	1.05
5	Su	1.16	1.25	1.30	1.32	1.30	1.29	1.30	1.29	1.27	1.31	1.43	1.52	1.53	1.46	1.35	1.19	1.00	0.84	0.74	0.69	0.67	0.73	0.92	1.15
6	M	1.32	1.39	1.41	1.38	1.30	1.20	1.14	1.11	1.08	1.09	1.19	1.34	1.45	1.46	1.40	1.28	1.13	0.95	0.82	0.76	0.75	0.81	0.96	1.20
7	Tu	1.43	1.57	1.59	1.53	1.42	1.26	1.10	1.00	0.95	0.94	0.98	1.11	1.27	1.38	1.38	1.31	1.19	1.04	0.90	0.81	0.81	0.88	1.01	1.22
8	W ☽	1.48	1.69	1.77	1.72	1.59	1.40	1.19	1.01	0.89	0.85	0.86	0.93	1.07	1.22	1.30	1.29	1.21	1.09	0.97	0.86	0.84	0.90	1.05	1.24
9	Th	1.47	1.71	1.87	1.89	1.77	1.58	1.36	1.13	0.95	0.84	0.82	0.85	0.92	1.05	1.17	1.23	1.19	1.10	1.00	0.92	0.87	0.92	1.05	1.24
10	F	1.46	1.68	1.87	1.96	1.91	1.75	1.53	1.30	1.08	0.92	0.84	0.84	0.87	0.94	1.04	1.13	1.15	1.09	1.02	0.95	0.92	0.94	1.05	1.23
11	Sa	1.43	1.63	1.81	1.94	1.97	1.87	1.68	1.46	1.25	1.06	0.93	0.88	0.88	0.90	0.96	1.03	1.08	1.07	1.02	0.97	0.95	0.98	1.06	1.21
12	Su	1.40	1.59	1.75	1.87	1.94	1.91	1.78	1.59	1.40	1.21	1.05	0.96	0.92	0.91	0.92	0.95	0.99	1.01	1.00	0.97	0.97	1.01	1.09	1.22
13	M	1.38	1.55	1.69	1.80	1.86	1.87	1.81	1.68	1.51	1.35	1.19	1.07	0.99	0.94	0.92	0.91	0.92	0.93	0.94	0.94	0.96	1.01	1.11	1.23
14	Tu	1.37	1.52	1.64	1.73	1.78	1.80	1.78	1.70	1.59	1.46	1.32	1.20	1.09	1.00	0.95	0.90	0.87	0.85	0.86	0.88	0.92	0.99	1.10	1.23
15	W	1.37	1.50	1.60	1.67	1.70	1.71	1.70	1.67	1.61	1.53	1.43	1.33	1.21	1.10	1.00	0.92	0.85	0.80	0.78	0.80	0.85	0.94	1.07	1.21
16	Th ○	1.36	1.48	1.57	1.62	1.63	1.62	1.60	1.59	1.57	1.54	1.50	1.43	1.34	1.22	1.10	0.98	0.87	0.78	0.73	0.72	0.77	0.87	1.01	1.17
17	F	1.33	1.46	1.54	1.57	1.56	1.53	1.50	1.48	1.48	1.50	1.51	1.49	1.44	1.34	1.22	1.07	0.93	0.81	0.71	0.68	0.71	0.80	0.95	1.12
18	Sa	1.30	1.44	1.52	1.54	1.51	1.45	1.39	1.35	1.36	1.40	1.45	1.49	1.49	1.44	1.33	1.18	1.02	0.87	0.74	0.67	0.67	0.76	0.91	1.08
19	Su	1.27	1.42	1.50	1.51	1.47	1.39	1.30	1.23	1.22	1.28	1.36	1.43	1.48	1.48	1.41	1.27	1.11	0.95	0.80	0.69	0.67	0.75	0.89	1.07
20	M	1.25	1.41	1.49	1.50	1.45	1.35	1.24	1.14	1.09	1.13	1.23	1.34	1.43	1.47	1.45	1.34	1.19	1.02	0.87	0.76	0.70	0.76	0.90	1.09
21	Tu	1.27	1.41	1.51	1.52	1.45	1.34	1.21	1.08	1.00	1.00	1.09	1.22	1.34	1.42	1.43	1.37	1.25	1.09	0.94	0.83	0.77	0.79	0.92	1.11
22	W	1.30	1.45	1.54	1.55	1.48	1.35	1.20	1.06	0.95	0.90	0.95	1.08	1.23	1.33	1.38	1.36	1.27	1.14	1.00	0.90	0.85	0.86	0.96	1.15
23	Th	1.35	1.51	1.59	1.59	1.52	1.39	1.22	1.06	0.94	0.86	0.86	0.95	1.09	1.23	1.30	1.31	1.25	1.16	1.04	0.95	0.92	0.94	1.04	1.20
24	F ☾	1.39	1.57	1.66	1.66	1.58	1.45	1.27	1.10	0.95	0.85	0.81	0.85	0.96	1.09	1.19	1.23	1.20	1.13	1.05	0.98	0.96	1.01	1.12	1.27
25	Sa	1.45	1.63	1.73	1.74	1.66	1.52	1.34	1.16	0.99	0.87	0.81	0.80	0.86	0.96	1.06	1.12	1.11	1.06	1.00	0.96	0.97	1.03	1.17	1.35
26	Su	1.53	1.69	1.81	1.84	1.77	1.62	1.44	1.24	1.06	0.92	0.83	0.80	0.82	0.87	0.94	1.00	1.01	0.98	0.92	0.90	0.92	1.00	1.16	1.36
27	M	1.58	1.76	1.88	1.92	1.88	1.75	1.56	1.35	1.16	1.00	0.89	0.83	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.89	0.84	0.80	0.82	0.92	1.08	1.30
28	Tu	1.55	1.77	1.92	1.98	1.96	1.87	1.70	1.49	1.29	1.12	0.98	0.89	0.85	0.85	0.85	0.85	0.83	0.81	0.78	0.73	0.72	0.80	0.95	1.17
29	W	1.43	1.68	1.89	1.99	1.99	1.93	1.81	1.64	1.43	1.25	1.11	1.00	0.92	0.89	0.88	0.86	0.82	0.77	0.74	0.70	0.68	0.71	0.83	1.03
30	Th ●	1.26	1.51	1.74	1.90	1.95	1.92	1.84	1.72	1.56	1.39	1.25	1.13	1.04	0.97	0.93	0.91	0.87	0.79	0.74	0.71	0.70	0.71	0.77	0.92
31	F	1.12	1.32	1.53	1.71	1.82	1.82	1.76	1.69	1.61	1.50	1.37	1.27	1.18	1.10	1.02	0.97	0.93	0.87	0.78	0.74	0.75	0.78	0.82	0.91

Copyright Reserved

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

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.06	1.21	1.35	1.48	1.59	1.64	1.60	1.55	1.52	1.50	1.45	1.37	1.30	1.23	1.14	1.04	0.98	0.93	0.86	0.80	0.80	0.87	0.96	1.03
2	Su	1.11	1.21	1.28	1.33	1.37	1.41	1.40	1.35	1.32	1.36	1.41	1.42	1.39	1.34	1.26	1.15	1.04	0.98	0.93	0.87	0.86	0.94	1.08	1.20
3	M	1.28	1.32	1.34	1.32	1.26	1.22	1.20	1.15	1.10	1.12	1.24	1.35	1.41	1.40	1.35	1.26	1.13	1.02	0.96	0.93	0.92	0.98	1.15	1.35
4	Tu	1.48	1.52	1.51	1.43	1.30	1.16	1.05	0.98	0.92	0.90	1.00	1.18	1.34	1.40	1.39	1.33	1.21	1.07	0.97	0.95	0.96	1.01	1.16	1.41
5	W	1.63	1.74	1.72	1.62	1.46	1.24	1.04	0.90	0.81	0.76	0.80	0.97	1.18	1.34	1.38	1.35	1.27	1.14	1.01	0.94	0.96	1.03	1.17	1.40
6	Th ☽	1.67	1.87	1.91	1.82	1.65	1.42	1.15	0.93	0.79	0.72	0.71	0.81	1.01	1.22	1.33	1.34	1.29	1.18	1.05	0.96	0.95	1.02	1.16	1.37
7	F	1.63	1.88	2.01	1.98	1.83	1.60	1.33	1.06	0.86	0.74	0.70	0.75	0.88	1.08	1.25	1.31	1.28	1.20	1.09	0.99	0.95	1.01	1.14	1.34
8	Sa	1.57	1.82	2.01	2.06	1.96	1.76	1.50	1.23	0.99	0.83	0.76	0.77	0.85	0.99	1.15	1.25	1.26	1.20	1.11	1.03	0.98	1.01	1.12	1.31
9	Su	1.52	1.74	1.93	2.03	2.01	1.86	1.64	1.39	1.15	0.96	0.85	0.83	0.87	0.95	1.07	1.17	1.21	1.19	1.12	1.05	1.01	1.03	1.12	1.28
10	M	1.48	1.67	1.84	1.95	1.98	1.90	1.73	1.52	1.30	1.11	0.97	0.91	0.92	0.96	1.03	1.09	1.14	1.15	1.10	1.05	1.03	1.05	1.13	1.26
11	Tu	1.44	1.61	1.75	1.85	1.89	1.86	1.76	1.60	1.42	1.25	1.11	1.02	0.99	1.00	1.02	1.04	1.07	1.08	1.06	1.03	1.02	1.06	1.14	1.26
12	W	1.41	1.56	1.67	1.75	1.79	1.78	1.73	1.62	1.49	1.37	1.25	1.15	1.09	1.06	1.04	1.02	1.01	1.00	0.99	0.97	0.98	1.03	1.13	1.25
13	Th	1.39	1.52	1.61	1.66	1.68	1.67	1.64	1.58	1.51	1.43	1.35	1.28	1.21	1.15	1.10	1.04	0.98	0.94	0.92	0.90	0.92	0.99	1.10	1.23
14	F ☉	1.37	1.48	1.56	1.58	1.58	1.55	1.53	1.49	1.46	1.43	1.41	1.37	1.33	1.26	1.19	1.09	1.00	0.92	0.87	0.85	0.86	0.93	1.05	1.20
15	Sa	1.34	1.45	1.52	1.53	1.49	1.44	1.40	1.37	1.36	1.37	1.40	1.41	1.40	1.36	1.28	1.18	1.06	0.95	0.86	0.82	0.83	0.89	1.01	1.16
16	Su	1.31	1.43	1.48	1.48	1.43	1.35	1.27	1.23	1.23	1.26	1.32	1.39	1.43	1.42	1.36	1.26	1.14	1.01	0.90	0.83	0.82	0.88	1.00	1.15
17	M	1.30	1.41	1.46	1.45	1.38	1.28	1.17	1.09	1.08	1.13	1.22	1.32	1.41	1.44	1.41	1.32	1.20	1.08	0.96	0.86	0.84	0.90	1.02	1.17
18	Tu	1.32	1.43	1.47	1.44	1.35	1.23	1.10	0.99	0.93	0.97	1.09	1.23	1.34	1.42	1.43	1.37	1.25	1.13	1.02	0.92	0.88	0.92	1.06	1.23
19	W	1.37	1.47	1.51	1.47	1.35	1.21	1.06	0.92	0.82	0.82	0.93	1.10	1.26	1.36	1.41	1.39	1.29	1.17	1.07	0.99	0.94	0.96	1.09	1.28
20	Th	1.45	1.55	1.57	1.53	1.41	1.23	1.05	0.90	0.77	0.71	0.78	0.96	1.15	1.29	1.36	1.37	1.31	1.20	1.10	1.04	1.01	1.02	1.12	1.31
21	F	1.52	1.64	1.66	1.61	1.48	1.30	1.09	0.90	0.76	0.66	0.67	0.80	1.02	1.29	1.32	1.29	1.22	1.12	1.06	1.05	1.09	1.09	1.17	1.34
22	Sa ☾	1.56	1.72	1.76	1.70	1.57	1.39	1.17	0.95	0.79	0.68	0.63	0.70	0.87	1.07	1.20	1.24	1.23	1.19	1.12	1.06	1.07	1.13	1.24	1.39
23	Su	1.59	1.77	1.85	1.80	1.66	1.49	1.27	1.05	0.86	0.73	0.66	0.68	0.78	0.95	1.10	1.16	1.15	1.11	1.06	1.02	1.04	1.12	1.26	1.44
24	M	1.62	1.80	1.90	1.89	1.77	1.59	1.37	1.16	0.96	0.81	0.73	0.72	0.77	0.88	1.00	1.08	1.08	1.03	0.97	0.94	0.96	1.05	1.21	1.42
25	Tu	1.64	1.81	1.93	1.95	1.86	1.69	1.48	1.26	1.07	0.92	0.82	0.80	0.83	0.89	0.97	1.02	1.03	0.98	0.90	0.85	0.85	0.94	1.10	1.32
26	W	1.57	1.78	1.92	1.96	1.91	1.78	1.59	1.37	1.18	1.03	0.93	0.89	0.91	0.96	1.00	1.02	1.01	0.97	0.89	0.80	0.76	0.82	0.96	1.17
27	Th	1.42	1.67	1.84	1.91	1.89	1.81	1.66	1.47	1.28	1.13	1.04	0.99	0.99	1.03	1.07	1.08	1.05	1.00	0.92	0.83	0.76	0.75	0.85	1.02
28	F	1.24	1.47	1.67	1.79	1.80	1.74	1.64	1.51	1.36	1.22	1.14	1.10	1.09	1.10	1.13	1.15	1.13	1.06	0.98	0.91	0.84	0.80	0.83	0.95

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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 ●	1.11	1.29	1.46	1.59	1.64	1.61	1.53	1.44	1.36	1.28	1.21	1.19	1.19	1.19	1.18	1.19	1.19	1.14	1.06	0.99	0.96	0.94	0.94	0.99
2	Su	1.09	1.20	1.29	1.37	1.42	1.42	1.35	1.28	1.25	1.25	1.25	1.25	1.27	1.28	1.25	1.23	1.21	1.19	1.13	1.06	1.04	1.08	1.12	1.15
3	M	1.20	1.24	1.25	1.24	1.23	1.21	1.16	1.07	1.04	1.10	1.20	1.27	1.31	1.35	1.34	1.28	1.22	1.20	1.17	1.11	1.09	1.16	1.28	1.37
4	Tu	1.39	1.39	1.35	1.26	1.14	1.06	0.99	0.90	0.83	0.88	1.04	1.21	1.32	1.38	1.40	1.35	1.25	1.18	1.16	1.14	1.12	1.18	1.36	1.53
5	W	1.62	1.61	1.53	1.40	1.20	1.01	0.88	0.78	0.68	0.68	0.83	1.07	1.27	1.38	1.42	1.40	1.30	1.19	1.13	1.12	1.12	1.18	1.35	1.59
6	Th	1.77	1.81	1.74	1.59	1.36	1.10	0.88	0.73	0.62	0.57	0.66	0.90	1.16	1.34	1.42	1.42	1.35	1.23	1.12	1.08	1.10	1.16	1.31	1.55
7	F	1.81	1.94	1.91	1.77	1.55	1.27	0.99	0.77	0.63	0.56	0.59	0.76	1.03	1.26	1.39	1.41	1.37	1.27	1.14	1.07	1.07	1.14	1.27	1.49
8	Sa ☾	1.75	1.96	2.01	1.91	1.71	1.45	1.15	0.89	0.70	0.61	0.60	0.71	0.92	1.17	1.34	1.40	1.37	1.29	1.18	1.08	1.05	1.11	1.24	1.43
9	Su	1.67	1.89	2.01	1.98	1.83	1.59	1.32	1.05	0.83	0.70	0.66	0.73	0.88	1.08	1.26	1.35	1.36	1.29	1.20	1.11	1.06	1.09	1.20	1.38
10	M	1.59	1.79	1.93	1.96	1.87	1.69	1.45	1.20	0.98	0.82	0.76	0.79	0.89	1.04	1.18	1.29	1.32	1.28	1.20	1.13	1.08	1.09	1.18	1.33
11	Tu	1.51	1.69	1.82	1.88	1.85	1.73	1.54	1.33	1.13	0.97	0.88	0.87	0.93	1.03	1.13	1.21	1.25	1.24	1.19	1.13	1.10	1.11	1.17	1.29
12	W	1.45	1.60	1.71	1.76	1.76	1.70	1.57	1.41	1.25	1.11	1.02	0.98	1.00	1.05	1.11	1.15	1.18	1.18	1.15	1.11	1.09	1.11	1.18	1.28
13	Th	1.40	1.52	1.60	1.64	1.64	1.61	1.54	1.43	1.32	1.23	1.15	1.11	1.10	1.11	1.12	1.12	1.12	1.11	1.09	1.06	1.06	1.10	1.17	1.27
14	F	1.37	1.46	1.51	1.53	1.51	1.49	1.44	1.39	1.33	1.28	1.25	1.22	1.21	1.20	1.17	1.14	1.10	1.07	1.03	1.01	1.01	1.06	1.15	1.25
15	Sa	1.35	1.42	1.45	1.43	1.39	1.35	1.32	1.28	1.26	1.26	1.28	1.30	1.30	1.29	1.26	1.20	1.13	1.07	1.01	0.98	0.98	1.03	1.12	1.22
16	Su ☽	1.32	1.38	1.40	1.36	1.30	1.23	1.18	1.15	1.15	1.18	1.25	1.31	1.35	1.36	1.34	1.28	1.19	1.11	1.03	0.98	0.98	1.02	1.10	1.21
17	M	1.30	1.36	1.36	1.31	1.23	1.13	1.04	1.00	1.01	1.07	1.16	1.27	1.35	1.40	1.39	1.34	1.27	1.18	1.08	1.02	1.00	1.05	1.13	1.23
18	Tu	1.31	1.36	1.34	1.27	1.17	1.05	0.93	0.85	0.85	0.93	1.05	1.19	1.31	1.40	1.42	1.38	1.32	1.24	1.15	1.07	1.04	1.10	1.19	1.29
19	W	1.36	1.39	1.36	1.27	1.13	1.00	0.86	0.73	0.69	0.76	0.92	1.10	1.25	1.36	1.42	1.40	1.34	1.28	1.21	1.13	1.08	1.13	1.26	1.38
20	Th	1.45	1.47	1.43	1.32	1.14	0.97	0.81	0.66	0.56	0.59	0.76	0.99	1.17	1.31	1.39	1.41	1.36	1.29	1.24	1.18	1.13	1.15	1.29	1.47
21	F	1.57	1.58	1.53	1.41	1.22	1.00	0.81	0.65	0.50	0.46	0.59	0.85	1.08	1.24	1.34	1.39	1.36	1.29	1.23	1.21	1.18	1.18	1.29	1.50
22	Sa	1.66	1.70	1.64	1.52	1.34	1.10	0.86	0.67	0.52	0.43	0.47	0.69	0.97	1.17	1.27	1.33	1.34	1.28	1.21	1.19	1.20	1.22	1.30	1.49
23	Su	1.69	1.79	1.75	1.63	1.46	1.23	0.97	0.75	0.59	0.48	0.46	0.59	0.84	1.08	1.21	1.26	1.27	1.24	1.18	1.14	1.17	1.23	1.32	1.47
24	M ☾	1.68	1.82	1.83	1.72	1.55	1.34	1.10	0.87	0.69	0.58	0.54	0.60	0.78	0.99	1.15	1.20	1.19	1.16	1.11	1.07	1.09	1.18	1.31	1.46
25	Tu	1.64	1.80	1.86	1.79	1.63	1.43	1.21	1.00	0.82	0.70	0.66	0.70	0.81	0.97	1.11	1.17	1.15	1.09	1.03	0.98	0.99	1.08	1.23	1.41
26	W	1.60	1.75	1.83	1.81	1.69	1.50	1.29	1.10	0.93	0.82	0.79	0.82	0.91	1.02	1.12	1.17	1.16	1.08	0.98	0.91	0.89	0.96	1.10	1.30
27	Th	1.50	1.67	1.76	1.76	1.69	1.54	1.35	1.17	1.02	0.93	0.90	0.93	1.02	1.11	1.19	1.22	1.21	1.14	1.02	0.90	0.84	0.87	0.97	1.15
28	F	1.35	1.53	1.64	1.67	1.62	1.51	1.37	1.21	1.08	1.00	0.99	1.02	1.10	1.20	1.27	1.30	1.28	1.22	1.11	0.99	0.89	0.86	0.91	1.03
29	Sa	1.19	1.35	1.47	1.52	1.49	1.41	1.32	1.21	1.11	1.05	1.05	1.10	1.17	1.25	1.32	1.37	1.35	1.30	1.21	1.12	1.02	0.95	0.95	1.01
30	Su ●	1.11	1.20	1.29	1.34	1.33	1.26	1.18	1.12	1.08	1.07	1.09	1.15	1.23	1.29	1.34	1.39	1.40	1.36	1.29	1.22	1.17	1.13	1.10	1.10
31	M	1.13	1.15	1.16	1.16	1.15	1.09	1.01	0.96	0.97	1.03	1.09	1.18	1.27	1.34	1.36	1.38	1.40	1.40	1.34	1.28	1.27	1.29	1.30	1.28

Copyright Reserved

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

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.26	1.23	1.16	1.07	1.00	0.94	0.85	0.77	0.79	0.91	1.05	1.18	1.29	1.38	1.41	1.38	1.37	1.38	1.35	1.30	1.30	1.38	1.47	1.49
2	W	1.46	1.39	1.27	1.10	0.94	0.83	0.74	0.63	0.61	0.73	0.94	1.14	1.29	1.40	1.45	1.42	1.36	1.33	1.33	1.30	1.28	1.37	1.53	1.65
3	Th	1.66	1.58	1.44	1.24	1.00	0.81	0.68	0.56	0.49	0.56	0.78	1.05	1.26	1.39	1.47	1.46	1.38	1.30	1.28	1.27	1.26	1.33	1.50	1.70
4	F	1.80	1.75	1.62	1.42	1.15	0.88	0.69	0.55	0.46	0.46	0.64	0.92	1.20	1.37	1.46	1.48	1.42	1.31	1.24	1.22	1.23	1.28	1.44	1.66
5	Sa	1.84	1.87	1.77	1.58	1.32	1.03	0.78	0.60	0.49	0.46	0.56	0.81	1.10	1.32	1.44	1.48	1.44	1.34	1.23	1.18	1.18	1.24	1.37	1.58
6	Su	1.78	1.89	1.85	1.70	1.47	1.20	0.92	0.70	0.56	0.51	0.57	0.75	1.01	1.25	1.40	1.46	1.44	1.36	1.25	1.17	1.15	1.19	1.30	1.48
7	M ☽	1.69	1.83	1.86	1.77	1.58	1.34	1.08	0.84	0.67	0.59	0.62	0.75	0.96	1.18	1.34	1.43	1.43	1.37	1.27	1.18	1.14	1.15	1.24	1.40
8	Tu	1.58	1.73	1.79	1.76	1.64	1.44	1.21	0.99	0.82	0.71	0.70	0.79	0.95	1.13	1.27	1.37	1.40	1.36	1.28	1.20	1.15	1.14	1.20	1.32
9	W	1.48	1.61	1.68	1.68	1.62	1.49	1.31	1.12	0.96	0.85	0.81	0.85	0.97	1.10	1.22	1.30	1.34	1.33	1.27	1.20	1.16	1.15	1.18	1.27
10	Th	1.38	1.49	1.55	1.56	1.53	1.46	1.34	1.20	1.08	0.99	0.94	0.96	1.02	1.12	1.19	1.24	1.27	1.27	1.24	1.19	1.16	1.15	1.18	1.24
11	F	1.32	1.39	1.43	1.43	1.41	1.37	1.30	1.22	1.14	1.09	1.07	1.07	1.11	1.17	1.21	1.23	1.23	1.23	1.20	1.16	1.14	1.15	1.18	1.23
12	Sa	1.28	1.32	1.32	1.30	1.27	1.24	1.20	1.16	1.14	1.13	1.14	1.17	1.21	1.25	1.27	1.26	1.24	1.21	1.18	1.14	1.12	1.13	1.17	1.21
13	Su	1.25	1.27	1.25	1.20	1.14	1.10	1.07	1.05	1.06	1.10	1.16	1.23	1.29	1.33	1.35	1.33	1.29	1.24	1.19	1.15	1.12	1.13	1.16	1.20
14	M	1.23	1.23	1.19	1.12	1.04	0.97	0.92	0.92	0.95	1.01	1.11	1.22	1.32	1.38	1.41	1.41	1.37	1.30	1.23	1.19	1.16	1.16	1.18	1.21
15	Tu ☽	1.22	1.20	1.14	1.06	0.96	0.86	0.78	0.76	0.81	0.90	1.03	1.17	1.30	1.40	1.44	1.46	1.44	1.38	1.30	1.24	1.22	1.23	1.25	1.26
16	W	1.26	1.22	1.12	1.01	0.89	0.77	0.66	0.60	0.65	0.77	0.93	1.09	1.25	1.38	1.45	1.47	1.47	1.45	1.37	1.29	1.28	1.32	1.36	1.36
17	Th	1.34	1.28	1.17	1.01	0.85	0.72	0.58	0.47	0.47	0.61	0.81	1.01	1.18	1.34	1.43	1.46	1.46	1.46	1.42	1.34	1.30	1.36	1.46	1.50
18	F	1.46	1.39	1.27	1.08	0.87	0.70	0.55	0.40	0.33	0.44	0.67	0.92	1.11	1.27	1.40	1.44	1.43	1.43	1.42	1.37	1.31	1.36	1.50	1.61
19	Sa	1.61	1.53	1.40	1.22	0.97	0.74	0.57	0.41	0.28	0.30	0.52	0.81	1.05	1.21	1.33	1.41	1.40	1.37	1.37	1.36	1.32	1.33	1.46	1.64
20	Su	1.72	1.66	1.53	1.36	1.13	0.86	0.64	0.47	0.33	0.28	0.41	0.69	0.98	1.16	1.27	1.34	1.36	1.32	1.29	1.29	1.30	1.31	1.40	1.59
21	M	1.74	1.75	1.64	1.48	1.27	1.02	0.77	0.58	0.45	0.37	0.41	0.62	0.91	1.12	1.23	1.28	1.30	1.26	1.20	1.19	1.22	1.27	1.35	1.50
22	Tu ☾	1.68	1.76	1.71	1.56	1.37	1.15	0.92	0.72	0.59	0.52	0.53	0.65	0.88	1.11	1.23	1.26	1.25	1.20	1.14	1.09	1.11	1.18	1.28	1.42
23	W	1.57	1.69	1.70	1.59	1.43	1.23	1.03	0.85	0.72	0.67	0.68	0.77	0.94	1.12	1.26	1.30	1.26	1.18	1.09	1.02	1.01	1.07	1.18	1.32
24	Th	1.47	1.58	1.62	1.56	1.44	1.27	1.09	0.94	0.83	0.79	0.82	0.91	1.05	1.19	1.31	1.36	1.32	1.23	1.10	1.00	0.95	0.98	1.07	1.20
25	F	1.35	1.45	1.49	1.47	1.39	1.26	1.11	0.98	0.90	0.88	0.92	1.02	1.15	1.28	1.38	1.42	1.41	1.33	1.19	1.06	0.97	0.95	0.99	1.09
26	Sa	1.21	1.31	1.35	1.34	1.29	1.21	1.10	0.99	0.93	0.93	0.99	1.08	1.21	1.35	1.45	1.49	1.49	1.44	1.33	1.19	1.07	1.00	0.99	1.03
27	Su	1.10	1.17	1.21	1.19	1.15	1.09	1.03	0.97	0.94	0.96	1.03	1.13	1.24	1.36	1.47	1.53	1.54	1.51	1.44	1.34	1.23	1.13	1.08	1.07
28	M	1.06	1.07	1.07	1.06	1.01	0.95	0.90	0.90	0.91	0.96	1.04	1.16	1.27	1.37	1.45	1.53	1.56	1.54	1.49	1.45	1.39	1.31	1.24	1.18
29	Tu ●	1.13	1.06	0.99	0.94	0.89	0.82	0.76	0.76	0.83	0.93	1.04	1.17	1.30	1.39	1.44	1.49	1.54	1.54	1.50	1.48	1.48	1.48	1.43	1.35
30	W	1.26	1.15	1.00	0.88	0.79	0.72	0.64	0.61	0.69	0.85	1.02	1.17	1.31	1.41	1.45	1.46	1.49	1.51	1.49	1.46	1.48	1.55	1.58	1.53

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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

Copyright Reserved

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

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.60	1.47	1.29	1.07	0.86	0.69	0.58	0.52	0.52	0.64	0.85	1.07	1.27	1.41	1.49	1.51	1.48	1.44	1.40	1.38	1.38	1.44	1.55	1.64	
2	M	1.64	1.56	1.41	1.21	0.99	0.80	0.65	0.55	0.52	0.60	0.78	1.01	1.22	1.38	1.48	1.51	1.48	1.42	1.35	1.30	1.28	1.33	1.44	1.55	
3	Tu	1.61	1.59	1.50	1.34	1.13	0.92	0.75	0.62	0.56	0.60	0.75	0.96	1.17	1.35	1.47	1.51	1.49	1.41	1.33	1.25	1.20	1.22	1.31	1.44	
4	W	1.53	1.56	1.52	1.41	1.24	1.05	0.87	0.72	0.63	0.63	0.75	0.94	1.14	1.31	1.44	1.51	1.50	1.42	1.33	1.23	1.15	1.13	1.19	1.31	
5	Th ☽	1.41	1.46	1.47	1.42	1.31	1.14	0.97	0.83	0.73	0.71	0.79	0.95	1.13	1.29	1.42	1.49	1.50	1.44	1.34	1.24	1.15	1.09	1.10	1.18	
6	F	1.28	1.34	1.37	1.36	1.30	1.19	1.05	0.93	0.84	0.81	0.86	0.99	1.15	1.30	1.41	1.48	1.50	1.45	1.36	1.25	1.16	1.09	1.06	1.09	
7	Sa	1.16	1.22	1.25	1.26	1.24	1.17	1.08	0.98	0.93	0.91	0.95	1.05	1.20	1.33	1.43	1.49	1.50	1.47	1.38	1.28	1.18	1.10	1.05	1.04	
8	Su	1.07	1.10	1.12	1.13	1.13	1.10	1.05	0.99	0.97	0.98	1.03	1.14	1.27	1.39	1.47	1.52	1.53	1.50	1.41	1.30	1.20	1.12	1.05	1.02	
9	M	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.97	0.95	0.95	1.00	1.08	1.20	1.34	1.47	1.55	1.59	1.59	1.55	1.47	1.36	1.24	1.15	1.07	1.00	
10	Tu	0.97	0.94	0.91	0.88	0.87	0.87	0.87	0.86	0.89	0.97	1.08	1.22	1.38	1.53	1.63	1.67	1.67	1.63	1.56	1.45	1.32	1.21	1.11	1.02	
11	W	0.94	0.89	0.84	0.79	0.74	0.73	0.74	0.76	0.80	0.89	1.03	1.19	1.36	1.53	1.67	1.75	1.75	1.72	1.66	1.57	1.44	1.31	1.19	1.08	
12	Th	0.96	0.86	0.79	0.72	0.65	0.60	0.60	0.64	0.70	0.79	0.94	1.12	1.31	1.48	1.64	1.77	1.81	1.78	1.73	1.67	1.58	1.46	1.32	1.19	
13	F ☽	1.05	0.90	0.77	0.68	0.60	0.52	0.47	0.51	0.60	0.71	0.84	1.02	1.22	1.39	1.55	1.70	1.80	1.81	1.75	1.71	1.68	1.61	1.48	1.34	
14	Sa	1.19	1.02	0.84	0.69	0.60	0.50	0.41	0.39	0.49	0.64	0.78	0.93	1.12	1.30	1.44	1.57	1.69	1.75	1.73	1.68	1.68	1.69	1.63	1.50	
15	Su	1.35	1.18	0.98	0.78	0.64	0.54	0.43	0.35	0.40	0.57	0.75	0.91	1.05	1.21	1.34	1.43	1.52	1.61	1.63	1.60	1.59	1.64	1.69	1.63	
16	M	1.50	1.34	1.16	0.94	0.74	0.61	0.51	0.41	0.39	0.52	0.74	0.93	1.06	1.18	1.29	1.35	1.37	1.42	1.47	1.47	1.45	1.50	1.60	1.66	
17	Tu	1.60	1.46	1.31	1.12	0.90	0.72	0.61	0.52	0.47	0.53	0.73	0.97	1.14	1.23	1.29	1.32	1.31	1.28	1.29	1.30	1.29	1.32	1.42	1.54	
18	W	1.59	1.52	1.40	1.24	1.05	0.86	0.72	0.64	0.60	0.63	0.77	1.01	1.23	1.35	1.38	1.38	1.32	1.24	1.17	1.15	1.15	1.16	1.22	1.34	
19	Th ☾	1.46	1.49	1.42	1.30	1.15	0.98	0.83	0.74	0.72	0.75	0.86	1.06	1.29	1.46	1.53	1.50	1.42	1.30	1.17	1.07	1.03	1.03	1.07	1.15	
20	F	1.26	1.35	1.36	1.29	1.18	1.05	0.91	0.82	0.79	0.84	0.96	1.13	1.34	1.54	1.66	1.66	1.57	1.42	1.26	1.11	1.00	0.96	0.97	1.02	
21	Sa	1.09	1.18	1.24	1.23	1.16	1.06	0.96	0.88	0.85	0.89	1.01	1.18	1.37	1.56	1.72	1.79	1.73	1.59	1.41	1.23	1.07	0.96	0.93	0.95	
22	Su	0.98	1.03	1.09	1.13	1.11	1.04	0.96	0.91	0.89	0.92	1.03	1.20	1.39	1.57	1.72	1.83	1.85	1.75	1.57	1.38	1.21	1.05	0.96	0.93	
23	M	0.93	0.94	0.97	1.01	1.03	1.01	0.96	0.92	0.91	0.95	1.04	1.19	1.37	1.55	1.70	1.81	1.88	1.85	1.72	1.55	1.36	1.20	1.06	0.96	
24	Tu	0.93	0.91	0.90	0.91	0.94	0.96	0.94	0.92	0.92	0.97	1.05	1.18	1.34	1.51	1.66	1.77	1.84	1.87	1.81	1.68	1.52	1.35	1.19	1.06	
25	W	0.96	0.91	0.88	0.86	0.86	0.88	0.90	0.91	0.93	0.98	1.07	1.18	1.31	1.46	1.60	1.71	1.78	1.82	1.82	1.76	1.64	1.49	1.34	1.19	
26	Th	1.05	0.94	0.87	0.84	0.81	0.80	0.82	0.86	0.92	0.98	1.08	1.20	1.32	1.43	1.54	1.64	1.71	1.75	1.76	1.75	1.70	1.60	1.47	1.32	
27	F ●	1.17	1.03	0.91	0.83	0.79	0.75	0.75	0.79	0.87	0.96	1.07	1.20	1.32	1.42	1.51	1.58	1.64	1.67	1.68	1.69	1.69	1.66	1.57	1.45	
28	Sa	1.31	1.15	0.99	0.87	0.79	0.73	0.70	0.71	0.79	0.91	1.04	1.18	1.32	1.42	1.49	1.54	1.57	1.59	1.59	1.59	1.59	1.61	1.64	1.62	1.55
29	Su	1.43	1.28	1.12	0.95	0.82	0.73	0.67	0.65	0.71	0.83	0.99	1.15	1.30	1.42	1.49	1.51	1.52	1.51	1.49	1.48	1.51	1.55	1.59	1.59	
30	M	1.52	1.41	1.25	1.07	0.91	0.78	0.68	0.63	0.66	0.76	0.93	1.11	1.28	1.41	1.48	1.50	1.48	1.44	1.40	1.37	1.38	1.44	1.51	1.56	

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.56	1.50	1.37	1.20	1.02	0.86	0.73	0.64	0.64	0.72	0.88	1.06	1.25	1.39	1.48	1.50	1.47	1.41	1.33	1.27	1.25	1.30	1.39	1.48
2	W	1.53	1.52	1.45	1.31	1.13	0.96	0.81	0.69	0.66	0.72	0.86	1.04	1.23	1.38	1.49	1.52	1.47	1.39	1.30	1.20	1.15	1.17	1.26	1.36
3	Th	1.44	1.49	1.47	1.37	1.22	1.05	0.90	0.77	0.71	0.74	0.86	1.04	1.22	1.38	1.49	1.53	1.50	1.40	1.29	1.18	1.09	1.06	1.12	1.23
4	F	1.33	1.40	1.42	1.38	1.27	1.12	0.98	0.86	0.79	0.79	0.89	1.06	1.24	1.40	1.51	1.56	1.53	1.43	1.31	1.18	1.07	1.01	1.02	1.10
5	Sa ☽	1.20	1.29	1.34	1.34	1.27	1.16	1.03	0.93	0.87	0.87	0.95	1.10	1.27	1.43	1.53	1.58	1.56	1.47	1.34	1.21	1.08	0.99	0.96	1.00
6	Su	1.08	1.16	1.23	1.25	1.22	1.15	1.06	0.97	0.93	0.95	1.02	1.16	1.32	1.47	1.58	1.62	1.60	1.52	1.39	1.25	1.11	1.01	0.94	0.94
7	M	0.98	1.04	1.10	1.14	1.14	1.10	1.03	0.98	0.97	1.00	1.09	1.23	1.39	1.53	1.64	1.69	1.67	1.58	1.45	1.30	1.16	1.04	0.95	0.91
8	Tu	0.91	0.93	0.97	1.01	1.02	1.01	0.97	0.94	0.95	1.01	1.12	1.28	1.45	1.60	1.71	1.76	1.75	1.67	1.54	1.38	1.23	1.09	0.98	0.90
9	W	0.87	0.86	0.87	0.88	0.90	0.90	0.88	0.87	0.89	0.97	1.10	1.27	1.47	1.65	1.78	1.83	1.83	1.78	1.66	1.49	1.32	1.17	1.04	0.93
10	Th	0.86	0.83	0.80	0.78	0.77	0.78	0.78	0.78	0.80	0.89	1.03	1.21	1.42	1.64	1.80	1.89	1.90	1.86	1.77	1.63	1.46	1.29	1.14	1.01
11	F	0.89	0.82	0.78	0.74	0.69	0.67	0.68	0.70	0.72	0.79	0.92	1.11	1.32	1.54	1.74	1.88	1.93	1.90	1.84	1.75	1.61	1.44	1.27	1.13
12	Sa ☽	0.99	0.87	0.79	0.73	0.68	0.61	0.59	0.62	0.66	0.72	0.82	0.99	1.19	1.39	1.59	1.77	1.87	1.88	1.83	1.78	1.71	1.58	1.42	1.27
13	Su	1.13	0.98	0.85	0.77	0.71	0.63	0.57	0.57	0.63	0.71	0.79	0.91	1.08	1.26	1.42	1.58	1.72	1.78	1.75	1.71	1.70	1.66	1.55	1.41
14	M	1.28	1.14	0.98	0.84	0.76	0.70	0.61	0.57	0.61	0.73	0.83	0.93	1.04	1.18	1.30	1.39	1.50	1.59	1.60	1.57	1.56	1.59	1.59	1.52
15	Tu	1.40	1.28	1.14	0.97	0.84	0.77	0.70	0.64	0.64	0.75	0.91	1.03	1.11	1.20	1.27	1.30	1.32	1.37	1.40	1.38	1.36	1.40	1.49	1.52
16	W	1.47	1.38	1.27	1.12	0.96	0.84	0.78	0.74	0.72	0.79	0.97	1.15	1.27	1.32	1.34	1.33	1.27	1.22	1.21	1.19	1.17	1.18	1.27	1.39
17	Th	1.45	1.42	1.34	1.22	1.08	0.93	0.84	0.81	0.81	0.86	1.02	1.24	1.43	1.51	1.51	1.45	1.35	1.21	1.11	1.05	1.01	0.99	1.04	1.17
18	F	1.31	1.38	1.35	1.27	1.16	1.02	0.90	0.85	0.87	0.93	1.06	1.28	1.52	1.68	1.71	1.64	1.51	1.33	1.14	1.00	0.92	0.88	0.88	0.97
19	Sa ☽	1.12	1.25	1.30	1.27	1.18	1.07	0.96	0.88	0.89	0.97	1.10	1.29	1.53	1.76	1.87	1.84	1.70	1.51	1.29	1.08	0.92	0.84	0.82	0.85
20	Su	0.95	1.09	1.21	1.23	1.17	1.09	0.99	0.92	0.89	0.96	1.11	1.30	1.51	1.75	1.93	1.97	1.88	1.70	1.48	1.24	1.03	0.89	0.83	0.82
21	M	0.86	0.96	1.08	1.16	1.15	1.09	1.01	0.95	0.92	0.96	1.09	1.27	1.48	1.70	1.89	2.01	1.99	1.85	1.65	1.42	1.19	1.00	0.89	0.85
22	Tu	0.86	0.90	0.99	1.07	1.11	1.08	1.02	0.96	0.94	0.97	1.07	1.24	1.44	1.64	1.81	1.95	2.00	1.94	1.78	1.57	1.35	1.15	1.00	0.91
23	W	0.89	0.91	0.94	1.00	1.05	1.06	1.02	0.98	0.96	0.99	1.07	1.21	1.39	1.57	1.73	1.86	1.94	1.94	1.85	1.68	1.49	1.30	1.14	1.01
24	Th	0.95	0.93	0.93	0.95	0.98	1.01	1.01	0.99	0.98	1.01	1.09	1.20	1.35	1.51	1.66	1.77	1.84	1.87	1.84	1.74	1.59	1.43	1.28	1.14
25	F	1.04	0.97	0.95	0.93	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	1.02	1.10	1.21	1.34	1.47	1.59	1.68	1.74	1.77	1.77	1.73	1.64	1.53	1.40	1.27
26	Sa ●	1.15	1.05	0.98	0.93	0.90	0.88	0.88	0.90	0.94	1.00	1.09	1.21	1.33	1.44	1.54	1.60	1.65	1.66	1.67	1.65	1.63	1.57	1.49	1.39
27	Su	1.28	1.17	1.06	0.97	0.90	0.85	0.82	0.83	0.88	0.96	1.07	1.20	1.33	1.43	1.51	1.54	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.52	1.48
28	M	1.40	1.29	1.17	1.04	0.93	0.84	0.79	0.77	0.81	0.90	1.03	1.17	1.31	1.42	1.49	1.50	1.49	1.45	1.42	1.41	1.42	1.45	1.49	1.50
29	Tu	1.47	1.40	1.28	1.14	1.00	0.88	0.79	0.75	0.77	0.85	0.99	1.15	1.30	1.42	1.48	1.48	1.44	1.38	1.31	1.27	1.28	1.32	1.40	1.46
30	W	1.49	1.46	1.38	1.24	1.09	0.95	0.83	0.76	0.76	0.83	0.96	1.13	1.30	1.42	1.49	1.48	1.42	1.33	1.23	1.16	1.14	1.18	1.27	1.37
31	Th	1.45	1.48	1.43	1.32	1.17	1.02	0.89	0.80	0.77	0.84	0.97	1.14	1.31	1.44	1.51	1.50	1.42	1.31	1.19	1.08	1.02	1.03	1.13	1.25

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.37	1.43	1.44	1.36	1.23	1.09	0.95	0.86	0.81	0.85	0.98	1.16	1.34	1.47	1.54	1.54	1.46	1.32	1.18	1.05	0.95	0.92	0.99	1.12
2	Sa	1.26	1.36	1.40	1.37	1.27	1.14	1.01	0.92	0.87	0.90	1.01	1.19	1.38	1.52	1.59	1.59	1.51	1.37	1.20	1.05	0.93	0.86	0.87	0.98
3	Su	1.13	1.26	1.32	1.33	1.27	1.17	1.05	0.97	0.94	0.96	1.06	1.22	1.42	1.58	1.66	1.65	1.57	1.43	1.25	1.08	0.94	0.84	0.81	0.86
4	M ☽	0.99	1.13	1.23	1.26	1.23	1.16	1.07	1.00	0.98	1.02	1.12	1.27	1.46	1.63	1.72	1.72	1.64	1.50	1.33	1.14	0.97	0.86	0.79	0.80
5	Tu	0.88	1.00	1.11	1.16	1.16	1.11	1.05	1.01	1.00	1.06	1.18	1.33	1.51	1.67	1.78	1.80	1.72	1.58	1.41	1.22	1.04	0.90	0.81	0.79
6	W	0.81	0.89	0.98	1.05	1.06	1.03	0.99	0.96	0.98	1.05	1.19	1.37	1.56	1.72	1.83	1.87	1.82	1.69	1.51	1.32	1.13	0.97	0.86	0.81
7	Th	0.80	0.83	0.88	0.93	0.96	0.94	0.90	0.88	0.90	0.99	1.14	1.34	1.56	1.75	1.87	1.92	1.90	1.79	1.62	1.42	1.24	1.07	0.94	0.86
8	F	0.83	0.83	0.84	0.86	0.87	0.86	0.83	0.80	0.80	0.88	1.04	1.24	1.48	1.71	1.87	1.94	1.93	1.87	1.73	1.55	1.35	1.18	1.05	0.94
9	Sa	0.88	0.86	0.86	0.85	0.82	0.80	0.78	0.75	0.73	0.78	0.91	1.10	1.33	1.57	1.78	1.90	1.92	1.87	1.79	1.65	1.48	1.30	1.17	1.06
10	Su ☾	0.97	0.92	0.90	0.89	0.85	0.80	0.76	0.74	0.73	0.73	0.82	0.97	1.17	1.38	1.59	1.75	1.82	1.80	1.74	1.66	1.55	1.41	1.28	1.18
11	M	1.10	1.02	0.97	0.94	0.91	0.85	0.79	0.77	0.77	0.78	0.82	0.92	1.07	1.23	1.38	1.53	1.63	1.66	1.61	1.56	1.51	1.45	1.37	1.28
12	Tu	1.21	1.14	1.06	1.00	0.97	0.93	0.87	0.82	0.83	0.89	0.94	0.99	1.08	1.18	1.26	1.33	1.40	1.44	1.42	1.37	1.35	1.37	1.38	1.35
13	W	1.30	1.25	1.18	1.08	1.01	0.98	0.95	0.90	0.90	0.98	1.09	1.16	1.21	1.25	1.27	1.25	1.23	1.22	1.21	1.16	1.12	1.16	1.26	1.33
14	Th	1.34	1.32	1.27	1.18	1.07	1.01	0.99	0.97	0.96	1.03	1.20	1.35	1.43	1.43	1.40	1.32	1.20	1.09	1.03	0.98	0.91	0.92	1.04	1.20
15	F	1.31	1.34	1.32	1.26	1.14	1.04	0.99	0.99	1.01	1.07	1.24	1.47	1.63	1.67	1.61	1.50	1.32	1.12	0.96	0.86	0.78	0.74	0.81	1.00
16	Sa	1.20	1.31	1.33	1.29	1.20	1.08	0.99	0.97	1.02	1.09	1.24	1.48	1.73	1.87	1.84	1.72	1.52	1.27	1.02	0.84	0.73	0.66	0.67	0.81
17	Su ☾	1.03	1.22	1.30	1.29	1.23	1.12	1.01	0.95	0.99	1.08	1.22	1.44	1.72	1.94	2.01	1.91	1.72	1.48	1.19	0.94	0.76	0.67	0.64	0.71
18	M	0.89	1.10	1.24	1.28	1.23	1.15	1.04	0.96	0.96	1.04	1.20	1.40	1.65	1.90	2.05	2.04	1.89	1.66	1.38	1.10	0.88	0.74	0.69	0.71
19	Tu	0.82	0.99	1.16	1.24	1.23	1.16	1.07	0.99	0.95	1.01	1.15	1.35	1.58	1.81	1.99	2.06	1.98	1.79	1.55	1.28	1.04	0.86	0.77	0.77
20	W	0.83	0.95	1.08	1.19	1.22	1.17	1.09	1.02	0.98	1.01	1.12	1.30	1.51	1.71	1.88	1.99	1.98	1.86	1.66	1.43	1.20	1.01	0.89	0.85
21	Th	0.88	0.95	1.04	1.12	1.17	1.16	1.10	1.04	1.01	1.03	1.11	1.25	1.44	1.62	1.77	1.87	1.90	1.85	1.72	1.53	1.34	1.16	1.02	0.95
22	F	0.94	0.97	1.02	1.07	1.11	1.12	1.09	1.05	1.03	1.05	1.12	1.24	1.39	1.54	1.67	1.75	1.79	1.78	1.70	1.58	1.43	1.29	1.17	1.08
23	Sa	1.03	1.02	1.03	1.03	1.05	1.05	1.05	1.03	1.03	1.06	1.14	1.24	1.37	1.49	1.58	1.63	1.66	1.66	1.62	1.56	1.47	1.38	1.29	1.21
24	Su	1.14	1.10	1.06	1.03	1.00	0.99	0.98	0.98	0.99	1.05	1.14	1.25	1.36	1.45	1.51	1.54	1.54	1.52	1.50	1.47	1.44	1.41	1.37	1.32
25	M ●	1.26	1.20	1.13	1.06	1.00	0.95	0.92	0.91	0.94	1.01	1.12	1.24	1.35	1.43	1.47	1.46	1.43	1.39	1.36	1.35	1.34	1.36	1.38	1.38
26	Tu	1.36	1.31	1.23	1.13	1.03	0.95	0.90	0.87	0.89	0.97	1.09	1.22	1.34	1.42	1.45	1.42	1.35	1.28	1.23	1.20	1.21	1.26	1.33	1.39
27	W	1.41	1.39	1.32	1.21	1.10	0.99	0.91	0.87	0.88	0.95	1.07	1.22	1.34	1.42	1.44	1.39	1.30	1.20	1.11	1.05	1.05	1.12	1.22	1.33
28	Th	1.40	1.42	1.38	1.29	1.17	1.05	0.95	0.89	0.88	0.95	1.08	1.23	1.36	1.44	1.45	1.39	1.28	1.15	1.03	0.93	0.90	0.96	1.09	1.23
29	F	1.35	1.41	1.41	1.34	1.22	1.10	1.00	0.93	0.91	0.97	1.11	1.27	1.40	1.48	1.49	1.42	1.28	1.13	0.98	0.85	0.78	0.81	0.94	1.11
30	Sa	1.27	1.37	1.40	1.36	1.26	1.14	1.05	0.98	0.95	0.99	1.14	1.32	1.47	1.55	1.55	1.48	1.33	1.14	0.97	0.82	0.70	0.68	0.78	0.98
31	Su	1.17	1.30	1.36	1.36	1.29	1.17	1.08	1.02	1.00	1.03	1.15	1.36	1.54	1.63	1.63	1.55	1.41	1.20	0.99	0.82	0.68	0.61	0.65	0.83

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.05	1.22	1.30	1.32	1.29	1.20	1.10	1.05	1.04	1.07	1.17	1.36	1.57	1.70	1.71	1.63	1.49	1.29	1.06	0.86	0.71	0.60	0.59	0.70
2	Tu ☽	0.91	1.11	1.22	1.26	1.25	1.19	1.11	1.06	1.07	1.12	1.22	1.38	1.59	1.75	1.79	1.72	1.58	1.39	1.16	0.94	0.76	0.65	0.60	0.64
3	W	0.79	0.98	1.12	1.18	1.17	1.14	1.09	1.05	1.06	1.14	1.26	1.42	1.60	1.77	1.84	1.80	1.66	1.47	1.26	1.04	0.85	0.72	0.65	0.66
4	Th	0.74	0.88	1.02	1.09	1.09	1.06	1.01	0.99	1.01	1.10	1.25	1.43	1.62	1.77	1.86	1.85	1.74	1.56	1.35	1.15	0.96	0.82	0.74	0.73
5	F	0.77	0.85	0.95	1.01	1.03	0.99	0.93	0.90	0.92	1.01	1.17	1.38	1.59	1.76	1.86	1.87	1.80	1.64	1.44	1.24	1.06	0.92	0.84	0.81
6	Sa	0.84	0.90	0.95	0.99	0.99	0.95	0.88	0.82	0.81	0.89	1.04	1.25	1.48	1.69	1.81	1.85	1.80	1.69	1.52	1.32	1.15	1.02	0.94	0.91
7	Su	0.93	0.97	1.01	1.02	1.00	0.96	0.89	0.81	0.76	0.79	0.91	1.09	1.31	1.53	1.69	1.76	1.73	1.65	1.53	1.38	1.22	1.10	1.03	1.01
8	M	1.01	1.04	1.08	1.10	1.07	1.01	0.95	0.88	0.81	0.79	0.85	0.98	1.15	1.33	1.49	1.59	1.60	1.54	1.45	1.36	1.25	1.16	1.11	1.09
9	Tu ☾	1.10	1.11	1.14	1.16	1.15	1.10	1.03	0.97	0.93	0.90	0.91	0.98	1.08	1.19	1.29	1.37	1.40	1.37	1.29	1.22	1.19	1.16	1.15	1.15
10	W	1.18	1.19	1.19	1.19	1.20	1.17	1.11	1.05	1.07	1.07	1.08	1.10	1.14	1.18	1.19	1.18	1.19	1.17	1.10	1.02	1.01	1.07	1.13	1.18
11	Th	1.23	1.26	1.25	1.22	1.20	1.20	1.17	1.12	1.12	1.20	1.28	1.32	1.31	1.30	1.24	1.13	1.04	0.98	0.91	0.82	0.78	0.87	1.03	1.16
12	F	1.25	1.30	1.31	1.26	1.20	1.18	1.18	1.16	1.16	1.25	1.41	1.54	1.56	1.51	1.40	1.24	1.04	0.88	0.77	0.68	0.60	0.64	0.83	1.06
13	Sa	1.22	1.31	1.35	1.32	1.22	1.15	1.14	1.15	1.16	1.24	1.44	1.66	1.77	1.74	1.62	1.43	1.18	0.92	0.73	0.60	0.51	0.49	0.63	0.90
14	Su	1.15	1.29	1.35	1.34	1.27	1.15	1.09	1.10	1.14	1.22	1.39	1.66	1.87	1.93	1.84	1.65	1.38	1.08	0.80	0.61	0.50	0.44	0.51	0.74
15	M	1.03	1.25	1.34	1.35	1.29	1.19	1.08	1.05	1.09	1.18	1.33	1.58	1.85	2.00	1.98	1.82	1.58	1.27	0.96	0.71	0.55	0.48	0.50	0.66
16	Tu ☽	0.92	1.17	1.31	1.35	1.31	1.22	1.10	1.03	1.04	1.12	1.27	1.49	1.74	1.95	2.02	1.93	1.72	1.45	1.15	0.87	0.67	0.57	0.56	0.66
17	W	0.86	1.09	1.27	1.34	1.31	1.24	1.13	1.05	1.02	1.08	1.21	1.40	1.63	1.84	1.96	1.94	1.80	1.57	1.30	1.04	0.82	0.69	0.65	0.72
18	Th	0.86	1.04	1.20	1.30	1.31	1.25	1.16	1.08	1.04	1.06	1.17	1.33	1.53	1.71	1.83	1.87	1.79	1.63	1.41	1.18	0.98	0.83	0.77	0.79
19	F	0.89	1.02	1.14	1.23	1.27	1.25	1.18	1.11	1.07	1.08	1.15	1.28	1.44	1.59	1.69	1.74	1.72	1.62	1.47	1.29	1.12	0.98	0.90	0.89
20	Sa	0.95	1.03	1.11	1.17	1.21	1.21	1.17	1.12	1.09	1.10	1.16	1.26	1.38	1.49	1.57	1.59	1.59	1.54	1.45	1.33	1.21	1.12	1.05	1.02
21	Su	1.03	1.07	1.10	1.12	1.14	1.14	1.12	1.10	1.09	1.12	1.18	1.26	1.35	1.42	1.46	1.46	1.44	1.41	1.37	1.31	1.25	1.20	1.16	1.15
22	M	1.14	1.14	1.13	1.12	1.10	1.08	1.07	1.06	1.07	1.11	1.18	1.26	1.33	1.38	1.38	1.35	1.31	1.27	1.23	1.21	1.20	1.21	1.23	1.24
23	Tu	1.25	1.24	1.20	1.15	1.10	1.06	1.03	1.02	1.03	1.09	1.17	1.26	1.33	1.35	1.33	1.27	1.19	1.13	1.08	1.07	1.09	1.15	1.22	1.28
24	W ●	1.32	1.32	1.29	1.22	1.15	1.08	1.03	1.00	1.02	1.08	1.17	1.26	1.33	1.34	1.30	1.22	1.11	1.01	0.94	0.91	0.95	1.03	1.15	1.26
25	Th	1.34	1.38	1.36	1.30	1.21	1.13	1.06	1.01	1.02	1.09	1.18	1.27	1.34	1.35	1.30	1.19	1.06	0.93	0.82	0.76	0.79	0.89	1.04	1.19
26	F	1.32	1.39	1.39	1.35	1.27	1.19	1.11	1.05	1.05	1.12	1.22	1.32	1.38	1.39	1.32	1.19	1.03	0.88	0.73	0.63	0.62	0.73	0.91	1.10
27	Sa	1.26	1.37	1.41	1.37	1.30	1.23	1.16	1.09	1.07	1.15	1.28	1.39	1.45	1.45	1.38	1.23	1.04	0.85	0.69	0.55	0.49	0.57	0.77	0.99
28	Su	1.18	1.32	1.39	1.39	1.32	1.25	1.19	1.13	1.10	1.16	1.31	1.47	1.55	1.54	1.47	1.32	1.10	0.87	0.68	0.52	0.40	0.42	0.61	0.87
29	M	1.10	1.25	1.35	1.38	1.33	1.25	1.20	1.16	1.13	1.16	1.31	1.51	1.64	1.64	1.57	1.42	1.21	0.95	0.72	0.54	0.40	0.34	0.46	0.73
30	Tu	1.00	1.18	1.29	1.34	1.33	1.25	1.19	1.16	1.16	1.18	1.29	1.49	1.68	1.73	1.66	1.52	1.33	1.07	0.81	0.60	0.45	0.36	0.40	0.60

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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 ☽	0.88	1.10	1.22	1.27	1.28	1.23	1.16	1.13	1.16	1.20	1.29	1.46	1.66	1.77	1.74	1.60	1.42	1.19	0.93	0.71	0.55	0.45	0.44	0.55
2	Th	0.78	1.01	1.15	1.20	1.21	1.17	1.12	1.08	1.11	1.19	1.29	1.44	1.62	1.76	1.78	1.67	1.49	1.28	1.05	0.83	0.66	0.57	0.54	0.61
3	F	0.76	0.95	1.10	1.15	1.14	1.10	1.04	1.01	1.03	1.11	1.25	1.42	1.58	1.72	1.76	1.70	1.54	1.34	1.13	0.94	0.78	0.69	0.67	0.72
4	Sa	0.83	0.96	1.08	1.14	1.12	1.05	0.97	0.92	0.93	1.01	1.15	1.34	1.52	1.65	1.71	1.67	1.56	1.38	1.19	1.01	0.88	0.80	0.79	0.84
5	Su	0.94	1.04	1.12	1.16	1.15	1.07	0.97	0.88	0.85	0.90	1.02	1.20	1.39	1.54	1.61	1.60	1.51	1.38	1.21	1.05	0.93	0.88	0.88	0.94
6	M	1.03	1.14	1.21	1.23	1.21	1.14	1.04	0.92	0.85	0.85	0.93	1.07	1.23	1.38	1.47	1.47	1.41	1.31	1.19	1.06	0.96	0.93	0.95	1.01
7	Tu	1.10	1.20	1.29	1.32	1.29	1.23	1.15	1.04	0.95	0.90	0.92	1.00	1.10	1.21	1.28	1.31	1.26	1.17	1.08	1.01	0.96	0.94	0.99	1.07
8	W ☽	1.16	1.24	1.32	1.37	1.37	1.32	1.25	1.18	1.11	1.05	1.03	1.05	1.08	1.10	1.12	1.12	1.09	1.00	0.92	0.87	0.89	0.93	1.00	1.09
9	Th	1.20	1.28	1.32	1.37	1.40	1.38	1.32	1.27	1.26	1.25	1.23	1.20	1.18	1.13	1.05	0.97	0.92	0.84	0.74	0.68	0.73	0.85	0.98	1.10
10	F	1.22	1.31	1.34	1.35	1.37	1.38	1.35	1.31	1.33	1.40	1.44	1.42	1.37	1.27	1.13	0.95	0.81	0.71	0.61	0.52	0.53	0.69	0.90	1.08
11	Sa	1.22	1.33	1.38	1.35	1.32	1.33	1.34	1.31	1.32	1.44	1.58	1.64	1.59	1.48	1.30	1.06	0.82	0.65	0.53	0.42	0.38	0.50	0.76	1.03
12	Su	1.21	1.34	1.40	1.38	1.31	1.27	1.27	1.28	1.29	1.39	1.59	1.76	1.78	1.68	1.50	1.25	0.95	0.69	0.52	0.40	0.32	0.38	0.61	0.92
13	M	1.18	1.33	1.41	1.41	1.33	1.24	1.20	1.21	1.24	1.32	1.51	1.74	1.87	1.84	1.68	1.45	1.14	0.83	0.59	0.43	0.34	0.35	0.51	0.81
14	Tu	1.11	1.31	1.40	1.42	1.36	1.25	1.16	1.14	1.17	1.25	1.41	1.64	1.85	1.90	1.81	1.60	1.32	1.01	0.72	0.52	0.41	0.39	0.49	0.73
15	W ☽	1.03	1.27	1.39	1.43	1.38	1.28	1.17	1.10	1.11	1.17	1.31	1.52	1.74	1.86	1.84	1.69	1.46	1.18	0.89	0.66	0.51	0.47	0.53	0.71
16	Th	0.97	1.20	1.36	1.42	1.40	1.31	1.20	1.11	1.08	1.12	1.23	1.41	1.60	1.74	1.78	1.71	1.54	1.30	1.05	0.82	0.65	0.58	0.61	0.74
17	F	0.94	1.15	1.30	1.39	1.40	1.33	1.23	1.14	1.08	1.09	1.17	1.31	1.47	1.60	1.66	1.64	1.54	1.37	1.16	0.96	0.81	0.71	0.71	0.80
18	Sa	0.95	1.11	1.24	1.33	1.36	1.33	1.25	1.17	1.11	1.10	1.14	1.24	1.36	1.47	1.52	1.52	1.47	1.37	1.22	1.07	0.94	0.86	0.84	0.89
19	Su	0.99	1.11	1.20	1.27	1.30	1.30	1.25	1.18	1.14	1.13	1.15	1.20	1.28	1.35	1.38	1.37	1.34	1.29	1.21	1.11	1.03	0.99	0.97	1.00
20	M	1.07	1.14	1.20	1.23	1.25	1.25	1.22	1.18	1.15	1.15	1.17	1.20	1.24	1.26	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.08	1.06	1.06	1.08	1.11
21	Tu	1.16	1.21	1.24	1.24	1.23	1.21	1.19	1.16	1.15	1.16	1.18	1.21	1.22	1.21	1.17	1.11	1.05	1.01	0.99	0.98	1.01	1.05	1.12	1.19
22	W	1.25	1.30	1.31	1.29	1.25	1.21	1.18	1.15	1.15	1.16	1.19	1.22	1.22	1.19	1.12	1.03	0.93	0.86	0.83	0.84	0.90	0.99	1.10	1.21
23	Th ●	1.31	1.36	1.38	1.36	1.31	1.25	1.20	1.17	1.16	1.18	1.21	1.24	1.23	1.18	1.09	0.97	0.85	0.74	0.68	0.69	0.76	0.88	1.02	1.18
24	F	1.31	1.39	1.43	1.42	1.38	1.32	1.25	1.21	1.21	1.23	1.26	1.28	1.26	1.20	1.08	0.94	0.80	0.66	0.55	0.53	0.60	0.75	0.92	1.11
25	Sa	1.27	1.39	1.44	1.45	1.43	1.38	1.30	1.24	1.25	1.30	1.34	1.35	1.33	1.26	1.11	0.94	0.77	0.61	0.47	0.39	0.44	0.60	0.81	1.02
26	Su	1.21	1.36	1.44	1.45	1.43	1.41	1.34	1.27	1.26	1.34	1.43	1.45	1.43	1.35	1.20	0.99	0.77	0.59	0.43	0.30	0.28	0.44	0.69	0.93
27	M	1.13	1.30	1.41	1.43	1.41	1.39	1.36	1.29	1.25	1.33	1.47	1.56	1.54	1.46	1.32	1.11	0.85	0.62	0.44	0.28	0.20	0.29	0.55	0.84
28	Tu	1.07	1.24	1.36	1.41	1.39	1.35	1.33	1.29	1.25	1.29	1.45	1.61	1.65	1.57	1.44	1.25	0.98	0.71	0.50	0.34	0.21	0.21	0.42	0.73
29	W	1.01	1.18	1.30	1.37	1.36	1.30	1.27	1.26	1.24	1.25	1.38	1.57	1.69	1.67	1.54	1.37	1.13	0.85	0.61	0.43	0.30	0.25	0.36	0.64
30	Th	0.94	1.14	1.25	1.30	1.31	1.25	1.19	1.18	1.19	1.22	1.31	1.49	1.66	1.70	1.61	1.44	1.24	1.00	0.75	0.56	0.44	0.38	0.42	0.61
31	F ☽	0.89	1.11	1.23	1.26	1.25	1.20	1.13	1.09	1.11	1.17	1.26	1.40	1.56	1.66	1.62	1.48	1.30	1.09	0.88	0.69	0.57	0.53	0.56	0.69

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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

Copyright Reserved

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

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

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	1.18	1.37	1.49	1.52	1.45	1.32	1.17	1.04	0.96	0.94	0.98	1.07	1.15	1.21	1.24	1.22	1.14	1.02	0.90	0.81	0.78	0.82	0.92	1.09
2	Tu	1.27	1.43	1.55	1.61	1.58	1.46	1.29	1.13	1.01	0.94	0.94	0.99	1.05	1.09	1.10	1.09	1.06	0.98	0.88	0.82	0.81	0.86	0.96	1.13
3	W	1.32	1.48	1.60	1.67	1.67	1.60	1.45	1.27	1.12	1.02	0.96	0.95	0.98	1.00	0.99	0.96	0.94	0.90	0.85	0.80	0.81	0.87	0.98	1.13
4	Th	1.31	1.49	1.62	1.69	1.71	1.69	1.59	1.45	1.29	1.16	1.06	0.99	0.95	0.93	0.91	0.87	0.82	0.80	0.78	0.78	0.80	0.87	0.99	1.14
5	F	1.29	1.45	1.59	1.68	1.71	1.71	1.67	1.59	1.46	1.33	1.21	1.11	1.01	0.92	0.86	0.80	0.74	0.69	0.68	0.72	0.78	0.86	0.99	1.14
6	Sa ☉	1.28	1.41	1.53	1.62	1.68	1.68	1.66	1.64	1.59	1.50	1.38	1.26	1.13	0.98	0.86	0.77	0.70	0.63	0.59	0.62	0.72	0.85	0.98	1.14
7	Su	1.29	1.40	1.48	1.55	1.61	1.63	1.61	1.61	1.63	1.61	1.54	1.42	1.29	1.12	0.93	0.78	0.68	0.60	0.53	0.53	0.63	0.80	0.97	1.13
8	M	1.29	1.41	1.46	1.49	1.53	1.55	1.54	1.53	1.57	1.63	1.64	1.57	1.44	1.28	1.07	0.86	0.70	0.60	0.52	0.48	0.54	0.72	0.93	1.12
9	Tu	1.29	1.41	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.44	1.47	1.55	1.64	1.65	1.57	1.43	1.23	1.00	0.79	0.63	0.53	0.47	0.49	0.63	0.86	1.09
10	W	1.28	1.42	1.49	1.49	1.44	1.40	1.36	1.34	1.35	1.43	1.56	1.64	1.64	1.54	1.38	1.16	0.92	0.72	0.57	0.49	0.48	0.58	0.79	1.04
11	Th	1.26	1.42	1.50	1.51	1.45	1.37	1.29	1.24	1.24	1.30	1.43	1.56	1.63	1.60	1.49	1.30	1.07	0.85	0.66	0.54	0.50	0.57	0.75	0.99
12	F	1.22	1.40	1.51	1.53	1.47	1.37	1.26	1.18	1.14	1.18	1.29	1.43	1.54	1.58	1.53	1.40	1.20	0.98	0.79	0.64	0.56	0.60	0.74	0.96
13	Sa	1.18	1.37	1.50	1.55	1.50	1.39	1.27	1.15	1.08	1.08	1.16	1.29	1.41	1.49	1.50	1.44	1.29	1.10	0.91	0.75	0.66	0.66	0.77	0.96
14	Su ☾	1.16	1.34	1.48	1.55	1.53	1.43	1.30	1.17	1.06	1.02	1.06	1.16	1.28	1.36	1.40	1.39	1.31	1.16	1.00	0.86	0.77	0.75	0.83	0.99
15	M	1.17	1.34	1.46	1.54	1.54	1.46	1.33	1.20	1.09	1.01	1.00	1.06	1.15	1.22	1.27	1.29	1.26	1.17	1.05	0.94	0.87	0.85	0.91	1.04
16	Tu	1.21	1.36	1.47	1.53	1.55	1.49	1.37	1.24	1.13	1.03	0.99	1.00	1.05	1.10	1.14	1.16	1.16	1.12	1.04	0.97	0.93	0.94	1.00	1.12
17	W	1.27	1.40	1.50	1.55	1.56	1.51	1.41	1.29	1.17	1.07	1.01	0.98	0.99	1.01	1.02	1.02	1.03	1.02	0.98	0.94	0.94	0.98	1.06	1.19
18	Th	1.34	1.47	1.55	1.59	1.59	1.55	1.45	1.33	1.22	1.12	1.04	0.99	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.90	0.97	1.08	1.23
19	F	1.39	1.53	1.62	1.65	1.64	1.60	1.52	1.40	1.28	1.18	1.09	1.01	0.95	0.90	0.85	0.80	0.76	0.75	0.76	0.77	0.81	0.91	1.05	1.22
20	Sa	1.39	1.56	1.67	1.72	1.71	1.66	1.59	1.49	1.37	1.26	1.16	1.07	0.97	0.89	0.82	0.74	0.66	0.62	0.62	0.66	0.71	0.82	0.97	1.16
21	Su	1.35	1.53	1.68	1.76	1.76	1.71	1.65	1.58	1.48	1.36	1.26	1.16	1.04	0.92	0.81	0.71	0.61	0.52	0.49	0.53	0.61	0.72	0.87	1.07
22	M ☀	1.28	1.46	1.61	1.73	1.78	1.74	1.67	1.62	1.57	1.49	1.38	1.27	1.15	1.01	0.85	0.72	0.61	0.49	0.40	0.41	0.51	0.65	0.80	0.98
23	Tu	1.19	1.37	1.51	1.63	1.71	1.72	1.65	1.60	1.59	1.58	1.51	1.40	1.29	1.14	0.96	0.78	0.65	0.52	0.40	0.34	0.42	0.58	0.76	0.92
24	W	1.10	1.28	1.41	1.50	1.58	1.62	1.59	1.53	1.52	1.57	1.59	1.52	1.42	1.29	1.12	0.91	0.73	0.59	0.47	0.36	0.37	0.52	0.74	0.92
25	Th	1.08	1.23	1.34	1.40	1.43	1.46	1.47	1.42	1.39	1.45	1.55	1.58	1.52	1.41	1.27	1.07	0.86	0.69	0.56	0.46	0.41	0.51	0.73	0.96
26	F	1.12	1.23	1.32	1.35	1.33	1.31	1.31	1.29	1.25	1.28	1.40	1.52	1.54	1.48	1.36	1.21	1.01	0.81	0.67	0.58	0.53	0.57	0.75	1.00
27	Sa	1.21	1.32	1.37	1.37	1.32	1.23	1.17	1.14	1.11	1.12	1.20	1.35	1.46	1.47	1.40	1.28	1.12	0.93	0.77	0.68	0.65	0.68	0.81	1.04
28	Su ☽	1.28	1.44	1.49	1.46	1.38	1.25	1.12	1.03	1.00	0.99	1.04	1.15	1.29	1.38	1.37	1.29	1.16	1.01	0.87	0.77	0.75	0.80	0.91	1.10
29	M	1.34	1.54	1.64	1.61	1.50	1.35	1.18	1.02	0.93	0.91	0.93	1.00	1.10	1.22	1.28	1.25	1.15	1.04	0.92	0.83	0.80	0.86	0.99	1.17
30	Tu	1.38	1.59	1.74	1.76	1.66	1.49	1.30	1.11	0.96	0.89	0.88	0.91	0.97	1.06	1.14	1.17	1.12	1.02	0.93	0.86	0.84	0.89	1.02	1.21
31	W	1.42	1.61	1.77	1.86	1.82	1.66	1.46	1.26	1.08	0.94	0.88	0.89	0.92	0.96	1.01	1.06	1.06	1.00	0.92	0.86	0.86	0.90	1.02	1.21

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved