

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: GMT

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

JANUARY 2015

		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	1.42	1.60	1.76	1.87	1.90	1.81	1.63	1.42	1.23	1.07	0.96	0.91	0.91	0.92	0.93	0.96	0.98	0.96	0.91	0.86	0.86	0.91	1.02	1.18
2	F	1.38	1.57	1.73	1.84	1.89	1.87	1.76	1.58	1.40	1.23	1.08	0.98	0.93	0.91	0.90	0.89	0.90	0.90	0.88	0.86	0.86	0.92	1.02	1.16
3	Sa	1.33	1.51	1.67	1.78	1.84	1.86	1.81	1.70	1.54	1.38	1.23	1.10	1.00	0.94	0.90	0.87	0.85	0.83	0.83	0.84	0.87	0.92	1.02	1.16
4	Su	1.30	1.45	1.59	1.71	1.77	1.79	1.78	1.73	1.64	1.51	1.38	1.25	1.12	1.00	0.92	0.87	0.82	0.78	0.77	0.79	0.85	0.92	1.03	1.16
5	M ☉	1.30	1.42	1.53	1.62	1.68	1.70	1.69	1.68	1.66	1.60	1.50	1.38	1.26	1.12	0.99	0.89	0.82	0.76	0.72	0.72	0.79	0.90	1.02	1.16
6	Tu	1.31	1.42	1.50	1.55	1.59	1.60	1.59	1.58	1.60	1.61	1.58	1.50	1.39	1.26	1.10	0.96	0.84	0.75	0.69	0.67	0.72	0.84	1.00	1.16
7	W	1.31	1.43	1.50	1.52	1.52	1.51	1.48	1.47	1.48	1.53	1.57	1.57	1.50	1.40	1.25	1.07	0.91	0.78	0.69	0.64	0.66	0.78	0.95	1.14
8	Th	1.30	1.43	1.51	1.51	1.48	1.43	1.38	1.34	1.35	1.41	1.50	1.56	1.56	1.50	1.38	1.21	1.02	0.85	0.72	0.64	0.64	0.73	0.90	1.10
9	F	1.29	1.44	1.52	1.52	1.47	1.38	1.29	1.23	1.22	1.27	1.37	1.48	1.55	1.55	1.47	1.33	1.14	0.95	0.79	0.68	0.65	0.72	0.87	1.07
10	Sa	1.27	1.44	1.54	1.54	1.48	1.37	1.25	1.15	1.10	1.13	1.23	1.35	1.47	1.53	1.51	1.41	1.24	1.06	0.88	0.75	0.69	0.73	0.87	1.06
11	Su	1.26	1.44	1.55	1.57	1.51	1.39	1.25	1.12	1.03	1.02	1.09	1.22	1.35	1.45	1.48	1.43	1.31	1.14	0.97	0.84	0.76	0.78	0.89	1.08
12	M	1.27	1.45	1.57	1.61	1.55	1.43	1.28	1.12	1.00	0.95	0.98	1.09	1.22	1.33	1.40	1.40	1.32	1.19	1.04	0.92	0.84	0.84	0.94	1.11
13	Tu ☾	1.30	1.47	1.59	1.63	1.59	1.48	1.32	1.16	1.02	0.93	0.91	0.98	1.09	1.20	1.29	1.32	1.29	1.19	1.07	0.97	0.91	0.92	1.00	1.16
14	W	1.34	1.50	1.62	1.67	1.63	1.53	1.38	1.21	1.06	0.95	0.89	0.91	0.98	1.08	1.16	1.21	1.20	1.15	1.07	0.99	0.96	0.98	1.07	1.22
15	Th	1.39	1.55	1.66	1.71	1.68	1.58	1.44	1.27	1.12	0.99	0.91	0.89	0.91	0.97	1.03	1.08	1.10	1.07	1.02	0.97	0.97	1.01	1.12	1.27
16	F	1.45	1.60	1.71	1.76	1.74	1.65	1.51	1.34	1.19	1.05	0.95	0.89	0.88	0.90	0.92	0.95	0.97	0.96	0.93	0.91	0.93	1.00	1.12	1.29
17	Sa	1.49	1.66	1.77	1.81	1.80	1.73	1.59	1.43	1.27	1.13	1.01	0.93	0.88	0.87	0.86	0.85	0.85	0.85	0.83	0.82	0.84	0.93	1.07	1.26
18	Su	1.47	1.67	1.81	1.86	1.85	1.79	1.69	1.53	1.37	1.22	1.10	0.99	0.91	0.87	0.84	0.79	0.75	0.73	0.73	0.73	0.75	0.83	0.98	1.17
19	M	1.39	1.61	1.79	1.88	1.89	1.83	1.75	1.64	1.48	1.33	1.20	1.09	0.99	0.91	0.85	0.80	0.72	0.66	0.64	0.65	0.68	0.74	0.87	1.06
20	Tu ●	1.27	1.48	1.68	1.82	1.87	1.83	1.76	1.69	1.58	1.45	1.32	1.21	1.10	0.99	0.90	0.83	0.75	0.66	0.59	0.59	0.64	0.70	0.80	0.96
21	W	1.15	1.35	1.52	1.67	1.77	1.77	1.70	1.65	1.60	1.53	1.43	1.33	1.23	1.12	1.00	0.89	0.81	0.72	0.62	0.57	0.62	0.71	0.80	0.92
22	Th	1.08	1.24	1.38	1.49	1.58	1.63	1.59	1.53	1.51	1.52	1.49	1.42	1.34	1.26	1.13	0.99	0.88	0.80	0.70	0.62	0.63	0.74	0.87	0.99
23	F	1.10	1.22	1.31	1.36	1.39	1.43	1.42	1.36	1.33	1.37	1.44	1.46	1.42	1.35	1.26	1.12	0.98	0.87	0.79	0.72	0.69	0.77	0.95	1.11
24	Sa	1.22	1.29	1.34	1.33	1.29	1.25	1.23	1.19	1.14	1.16	1.26	1.38	1.42	1.40	1.34	1.23	1.09	0.95	0.86	0.81	0.78	0.83	1.00	1.22
25	Su	1.39	1.45	1.46	1.42	1.31	1.19	1.09	1.03	0.98	0.96	1.03	1.19	1.33	1.39	1.36	1.29	1.17	1.03	0.91	0.87	0.87	0.91	1.05	1.28
26	M	1.52	1.65	1.65	1.58	1.44	1.26	1.08	0.95	0.87	0.83	0.85	0.97	1.16	1.30	1.33	1.29	1.21	1.09	0.96	0.89	0.90	0.97	1.10	1.30
27	Tu ☽	1.56	1.78	1.84	1.78	1.63	1.42	1.19	0.98	0.85	0.78	0.76	0.82	0.97	1.15	1.26	1.26	1.20	1.10	1.00	0.91	0.90	0.98	1.13	1.32
28	W	1.56	1.80	1.96	1.95	1.82	1.61	1.37	1.12	0.92	0.80	0.76	0.78	0.86	1.01	1.15	1.21	1.18	1.09	1.01	0.93	0.90	0.96	1.11	1.31
29	Th	1.53	1.77	1.96	2.04	1.96	1.78	1.55	1.30	1.06	0.89	0.81	0.81	0.85	0.93	1.05	1.14	1.15	1.09	1.01	0.94	0.91	0.95	1.07	1.27
30	F	1.49	1.70	1.89	2.02	2.03	1.90	1.70	1.46	1.23	1.04	0.91	0.87	0.88	0.93	1.00	1.07	1.11	1.08	1.01	0.95	0.92	0.95	1.05	1.22
31	Sa	1.43	1.64	1.81	1.94	1.99	1.94	1.80	1.59	1.39	1.20	1.05	0.96	0.94	0.96	0.99	1.03	1.06	1.06	1.02	0.96	0.94	0.97	1.05	1.19

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 2015

		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	1.37	1.56	1.72	1.83	1.90	1.90	1.82	1.68	1.51	1.34	1.19	1.08	1.02	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	0.97	0.95	0.98	1.06	1.19
2	M	1.33	1.49	1.63	1.73	1.79	1.80	1.77	1.70	1.58	1.45	1.32	1.22	1.13	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	0.95	0.94	0.95	0.99	1.07	1.19
3	Tu ☉	1.33	1.45	1.56	1.64	1.68	1.69	1.67	1.64	1.59	1.51	1.43	1.34	1.26	1.17	1.10	1.03	0.98	0.93	0.89	0.88	0.91	0.97	1.07	1.20
4	W	1.33	1.44	1.52	1.56	1.58	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.49	1.44	1.38	1.30	1.20	1.09	0.99	0.91	0.85	0.82	0.85	0.93	1.05	1.19
5	Th	1.33	1.44	1.51	1.52	1.49	1.46	1.42	1.39	1.39	1.43	1.47	1.49	1.47	1.42	1.32	1.19	1.05	0.93	0.85	0.79	0.80	0.88	1.02	1.18
6	F	1.33	1.45	1.51	1.50	1.44	1.37	1.30	1.26	1.25	1.30	1.39	1.47	1.51	1.50	1.42	1.29	1.14	0.99	0.87	0.80	0.78	0.85	0.98	1.16
7	Sa	1.33	1.46	1.52	1.50	1.43	1.32	1.21	1.14	1.11	1.15	1.25	1.38	1.49	1.52	1.49	1.38	1.23	1.07	0.93	0.83	0.80	0.85	0.98	1.16
8	Su	1.34	1.48	1.54	1.52	1.43	1.30	1.16	1.05	0.99	1.01	1.11	1.26	1.40	1.49	1.51	1.43	1.30	1.14	0.99	0.88	0.83	0.87	1.00	1.18
9	M	1.36	1.51	1.58	1.56	1.46	1.32	1.15	1.01	0.91	0.89	0.97	1.12	1.29	1.42	1.47	1.44	1.34	1.20	1.05	0.94	0.89	0.91	1.02	1.21
10	Tu	1.40	1.55	1.62	1.61	1.52	1.36	1.18	1.01	0.88	0.81	0.85	0.99	1.17	1.32	1.40	1.41	1.35	1.23	1.10	1.00	0.95	0.96	1.06	1.24
11	W	1.44	1.60	1.68	1.67	1.58	1.42	1.23	1.04	0.89	0.79	0.78	0.87	1.04	1.20	1.31	1.35	1.32	1.23	1.12	1.03	1.00	1.02	1.11	1.27
12	Th ☾	1.47	1.64	1.73	1.73	1.64	1.50	1.30	1.10	0.93	0.81	0.76	0.80	0.92	1.07	1.20	1.25	1.25	1.20	1.12	1.05	1.03	1.07	1.17	1.32
13	F	1.50	1.67	1.78	1.79	1.71	1.56	1.38	1.18	1.00	0.86	0.79	0.78	0.84	0.96	1.07	1.15	1.16	1.12	1.07	1.03	1.02	1.08	1.20	1.37
14	Sa	1.54	1.71	1.82	1.84	1.78	1.64	1.46	1.27	1.09	0.94	0.84	0.81	0.83	0.89	0.97	1.03	1.05	1.03	0.99	0.96	0.97	1.04	1.18	1.37
15	Su	1.57	1.74	1.85	1.88	1.84	1.72	1.54	1.35	1.18	1.03	0.92	0.86	0.86	0.88	0.91	0.94	0.96	0.94	0.90	0.86	0.87	0.95	1.10	1.30
16	M	1.53	1.73	1.86	1.91	1.88	1.79	1.64	1.45	1.27	1.12	1.01	0.94	0.91	0.92	0.92	0.92	0.90	0.88	0.84	0.79	0.78	0.84	0.98	1.18
17	Tu	1.41	1.64	1.82	1.89	1.88	1.81	1.70	1.54	1.36	1.21	1.11	1.03	0.99	0.97	0.97	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.76	0.86	1.04
18	W ●	1.25	1.48	1.68	1.80	1.82	1.77	1.68	1.57	1.44	1.30	1.20	1.14	1.09	1.05	1.03	1.02	0.97	0.89	0.82	0.78	0.76	0.76	0.82	0.95
19	Th	1.12	1.31	1.48	1.62	1.69	1.66	1.59	1.51	1.44	1.36	1.27	1.22	1.19	1.15	1.11	1.08	1.05	0.98	0.89	0.83	0.83	0.85	0.88	0.96
20	F	1.08	1.21	1.31	1.41	1.48	1.49	1.43	1.35	1.32	1.32	1.30	1.28	1.27	1.25	1.20	1.14	1.10	1.06	0.99	0.91	0.90	0.96	1.03	1.09
21	Sa	1.15	1.22	1.26	1.27	1.28	1.28	1.24	1.16	1.11	1.15	1.24	1.29	1.31	1.32	1.29	1.22	1.14	1.10	1.06	1.00	0.97	1.04	1.17	1.29
22	Su	1.34	1.36	1.34	1.28	1.18	1.11	1.05	0.97	0.90	0.92	1.05	1.21	1.30	1.34	1.34	1.30	1.20	1.11	1.08	1.06	1.04	1.08	1.25	1.45
23	M	1.57	1.58	1.53	1.42	1.25	1.07	0.94	0.84	0.75	0.71	0.82	1.03	1.22	1.32	1.35	1.33	1.25	1.14	1.07	1.06	1.07	1.12	1.27	1.51
24	Tu	1.73	1.81	1.75	1.62	1.43	1.18	0.95	0.79	0.68	0.61	0.65	0.83	1.08	1.26	1.33	1.33	1.27	1.17	1.06	1.02	1.06	1.13	1.26	1.49
25	W ☽	1.77	1.95	1.96	1.84	1.64	1.37	1.08	0.85	0.69	0.60	0.59	0.70	0.93	1.16	1.29	1.31	1.27	1.18	1.07	1.00	1.01	1.10	1.24	1.44
26	Th	1.71	1.96	2.07	2.00	1.82	1.57	1.28	1.00	0.79	0.67	0.63	0.68	0.84	1.06	1.23	1.29	1.26	1.19	1.09	1.00	0.98	1.05	1.19	1.39
27	F	1.63	1.88	2.05	2.07	1.94	1.72	1.46	1.18	0.94	0.78	0.72	0.74	0.84	1.00	1.16	1.26	1.26	1.20	1.10	1.02	0.98	1.01	1.14	1.33
28	Sa	1.55	1.76	1.95	2.03	1.98	1.82	1.59	1.34	1.11	0.93	0.83	0.83	0.89	1.00	1.12	1.22	1.25	1.21	1.12	1.04	1.00	1.01	1.10	1.27

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 2015

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

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 2015

		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	1.32	1.40	1.45	1.46	1.46	1.44	1.39	1.32	1.24	1.19	1.16	1.15	1.16	1.19	1.22	1.23	1.22	1.21	1.19	1.16	1.14	1.16	1.20	1.25
2	Th	1.31	1.35	1.36	1.34	1.32	1.29	1.27	1.24	1.23	1.23	1.24	1.26	1.27	1.28	1.27	1.24	1.21	1.18	1.15	1.12	1.12	1.15	1.21	1.27
3	F	1.31	1.33	1.30	1.25	1.20	1.15	1.12	1.11	1.14	1.19	1.26	1.32	1.36	1.37	1.35	1.30	1.24	1.18	1.13	1.10	1.10	1.14	1.21	1.28
4	Sa ☉	1.32	1.33	1.28	1.20	1.11	1.03	0.97	0.96	1.00	1.09	1.21	1.32	1.40	1.44	1.42	1.37	1.30	1.22	1.15	1.10	1.10	1.14	1.22	1.29
5	Su	1.34	1.34	1.28	1.17	1.05	0.94	0.85	0.81	0.85	0.95	1.10	1.26	1.38	1.46	1.47	1.43	1.36	1.28	1.20	1.13	1.12	1.16	1.24	1.32
6	M	1.37	1.36	1.30	1.17	1.03	0.89	0.76	0.68	0.69	0.80	0.98	1.16	1.33	1.44	1.48	1.46	1.40	1.33	1.25	1.17	1.14	1.19	1.29	1.38
7	Tu	1.42	1.42	1.34	1.20	1.03	0.87	0.72	0.59	0.56	0.65	0.85	1.06	1.25	1.39	1.47	1.47	1.42	1.35	1.29	1.21	1.16	1.21	1.33	1.45
8	W	1.50	1.49	1.42	1.27	1.08	0.88	0.71	0.56	0.46	0.51	0.71	0.96	1.17	1.32	1.43	1.46	1.42	1.35	1.30	1.24	1.18	1.20	1.34	1.50
9	Th	1.58	1.57	1.50	1.37	1.17	0.94	0.74	0.57	0.44	0.42	0.57	0.83	1.08	1.26	1.37	1.43	1.42	1.35	1.29	1.25	1.21	1.21	1.31	1.49
10	F	1.63	1.65	1.58	1.46	1.28	1.04	0.81	0.63	0.48	0.40	0.47	0.71	0.98	1.18	1.30	1.37	1.39	1.33	1.27	1.23	1.22	1.23	1.29	1.46
11	Sa	1.64	1.70	1.65	1.53	1.37	1.15	0.92	0.71	0.57	0.47	0.47	0.62	0.88	1.10	1.24	1.30	1.32	1.29	1.23	1.19	1.20	1.23	1.30	1.43
12	Su ☾	1.60	1.71	1.70	1.59	1.43	1.25	1.03	0.82	0.67	0.58	0.56	0.64	0.82	1.03	1.18	1.24	1.24	1.22	1.17	1.12	1.13	1.19	1.29	1.41
13	M	1.56	1.68	1.70	1.62	1.47	1.30	1.11	0.93	0.78	0.70	0.68	0.73	0.85	1.01	1.14	1.20	1.20	1.15	1.09	1.04	1.04	1.10	1.22	1.37
14	Tu	1.51	1.62	1.66	1.62	1.50	1.33	1.16	1.00	0.88	0.81	0.80	0.86	0.96	1.07	1.16	1.21	1.20	1.13	1.04	0.97	0.94	0.99	1.10	1.26
15	W	1.42	1.54	1.59	1.57	1.48	1.35	1.19	1.04	0.93	0.89	0.90	0.96	1.06	1.17	1.25	1.27	1.26	1.19	1.08	0.96	0.90	0.91	0.99	1.12
16	Th	1.28	1.41	1.48	1.47	1.41	1.31	1.18	1.05	0.96	0.93	0.96	1.04	1.14	1.26	1.34	1.37	1.35	1.28	1.18	1.06	0.95	0.90	0.93	1.01
17	F	1.12	1.24	1.32	1.34	1.28	1.20	1.11	1.03	0.96	0.94	0.99	1.08	1.19	1.30	1.40	1.46	1.45	1.39	1.31	1.21	1.10	1.01	0.98	1.00
18	Sa ●	1.04	1.09	1.14	1.16	1.13	1.05	0.97	0.93	0.92	0.93	0.99	1.10	1.22	1.32	1.41	1.49	1.52	1.49	1.41	1.34	1.28	1.21	1.14	1.10
19	Su	1.08	1.05	1.01	0.99	0.96	0.89	0.80	0.76	0.80	0.88	0.98	1.09	1.23	1.33	1.40	1.46	1.52	1.53	1.48	1.42	1.41	1.41	1.38	1.31
20	M	1.24	1.15	1.02	0.90	0.82	0.76	0.66	0.58	0.62	0.76	0.93	1.07	1.22	1.34	1.40	1.42	1.46	1.50	1.49	1.45	1.45	1.52	1.58	1.55
21	Tu	1.46	1.33	1.16	0.95	0.78	0.67	0.57	0.47	0.45	0.59	0.83	1.04	1.20	1.33	1.41	1.41	1.40	1.42	1.44	1.43	1.42	1.51	1.66	1.74
22	W	1.69	1.55	1.37	1.12	0.86	0.67	0.54	0.43	0.37	0.45	0.69	0.98	1.18	1.32	1.41	1.42	1.38	1.34	1.35	1.36	1.37	1.44	1.62	1.79
23	Th	1.84	1.75	1.57	1.33	1.04	0.77	0.58	0.46	0.37	0.39	0.58	0.88	1.15	1.32	1.41	1.43	1.39	1.31	1.26	1.27	1.29	1.35	1.50	1.72
24	F	1.87	1.86	1.73	1.51	1.24	0.94	0.70	0.53	0.44	0.42	0.54	0.80	1.09	1.31	1.42	1.45	1.41	1.32	1.23	1.19	1.20	1.26	1.39	1.59
25	Sa ☽	1.78	1.86	1.80	1.64	1.40	1.12	0.86	0.65	0.54	0.51	0.58	0.78	1.04	1.27	1.42	1.46	1.44	1.35	1.25	1.16	1.14	1.18	1.28	1.45
26	Su	1.63	1.76	1.78	1.68	1.50	1.27	1.02	0.81	0.66	0.61	0.66	0.80	1.02	1.23	1.39	1.47	1.46	1.39	1.28	1.18	1.12	1.13	1.20	1.33
27	M	1.49	1.61	1.67	1.65	1.54	1.36	1.15	0.96	0.81	0.73	0.75	0.86	1.02	1.20	1.34	1.44	1.46	1.41	1.32	1.22	1.15	1.12	1.15	1.24
28	Tu	1.37	1.46	1.52	1.53	1.49	1.38	1.23	1.08	0.95	0.87	0.86	0.93	1.06	1.19	1.30	1.39	1.43	1.42	1.35	1.26	1.19	1.15	1.15	1.19
29	W	1.27	1.34	1.37	1.38	1.38	1.33	1.25	1.14	1.06	1.00	0.99	1.03	1.11	1.21	1.29	1.34	1.38	1.39	1.35	1.28	1.23	1.19	1.17	1.18
30	Th	1.21	1.24	1.25	1.23	1.23	1.22	1.19	1.14	1.11	1.09	1.10	1.14	1.19	1.26	1.31	1.33	1.35	1.35	1.33	1.29	1.24	1.22	1.21	1.20

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 2015

		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	1.19	1.18	1.15	1.11	1.08	1.07	1.07	1.07	1.09	1.12	1.17	1.23	1.28	1.33	1.36	1.36	1.35	1.33	1.31	1.28	1.25	1.24	1.23	1.22
2	Sa	1.20	1.16	1.09	1.02	0.96	0.93	0.92	0.95	1.00	1.08	1.17	1.27	1.35	1.40	1.43	1.42	1.39	1.35	1.31	1.28	1.26	1.25	1.25	1.25
3	Su	1.22	1.15	1.06	0.96	0.87	0.80	0.78	0.80	0.87	0.98	1.11	1.25	1.37	1.44	1.48	1.48	1.45	1.40	1.34	1.31	1.29	1.29	1.29	1.28
4	M ☉	1.25	1.17	1.06	0.94	0.82	0.71	0.65	0.65	0.73	0.86	1.02	1.19	1.34	1.44	1.50	1.52	1.50	1.46	1.39	1.34	1.33	1.34	1.35	1.34
5	Tu	1.30	1.22	1.08	0.93	0.79	0.66	0.55	0.51	0.58	0.73	0.91	1.10	1.28	1.42	1.49	1.51	1.52	1.49	1.43	1.36	1.35	1.39	1.43	1.42
6	W	1.38	1.30	1.15	0.97	0.80	0.65	0.51	0.41	0.43	0.59	0.81	1.01	1.20	1.36	1.47	1.50	1.50	1.49	1.45	1.37	1.34	1.40	1.49	1.51
7	Th	1.47	1.39	1.26	1.06	0.84	0.67	0.51	0.38	0.33	0.45	0.69	0.94	1.13	1.30	1.43	1.47	1.46	1.45	1.43	1.37	1.32	1.36	1.49	1.58
8	F	1.57	1.49	1.37	1.18	0.95	0.73	0.56	0.41	0.30	0.34	0.56	0.85	1.07	1.24	1.37	1.44	1.43	1.40	1.38	1.35	1.30	1.31	1.42	1.58
9	Sa	1.63	1.57	1.46	1.30	1.08	0.84	0.64	0.49	0.36	0.33	0.48	0.75	1.02	1.19	1.31	1.38	1.40	1.35	1.31	1.30	1.28	1.27	1.35	1.51
10	Su	1.63	1.62	1.52	1.38	1.20	0.98	0.76	0.59	0.48	0.42	0.48	0.69	0.96	1.16	1.27	1.33	1.34	1.30	1.24	1.22	1.22	1.24	1.29	1.42
11	M ☾	1.56	1.61	1.55	1.42	1.27	1.08	0.88	0.71	0.61	0.56	0.59	0.72	0.94	1.15	1.27	1.30	1.29	1.25	1.18	1.13	1.13	1.17	1.24	1.34
12	Tu	1.46	1.54	1.53	1.43	1.29	1.13	0.97	0.82	0.73	0.70	0.73	0.84	1.00	1.17	1.29	1.33	1.30	1.23	1.14	1.07	1.05	1.08	1.16	1.26
13	W	1.36	1.44	1.45	1.40	1.28	1.14	1.00	0.89	0.82	0.80	0.86	0.97	1.11	1.25	1.35	1.39	1.37	1.27	1.15	1.05	0.99	0.99	1.05	1.15
14	Th	1.26	1.33	1.34	1.31	1.24	1.12	1.00	0.90	0.86	0.87	0.94	1.06	1.21	1.35	1.44	1.48	1.47	1.39	1.25	1.11	1.00	0.96	0.98	1.04
15	F	1.13	1.20	1.22	1.19	1.13	1.06	0.97	0.89	0.86	0.89	0.98	1.11	1.26	1.41	1.52	1.57	1.57	1.51	1.40	1.25	1.11	1.02	0.98	0.98
16	Sa	1.02	1.06	1.08	1.06	1.01	0.95	0.90	0.86	0.84	0.89	0.99	1.12	1.27	1.42	1.56	1.63	1.65	1.61	1.54	1.44	1.30	1.17	1.08	1.02
17	Su	0.98	0.96	0.95	0.93	0.88	0.82	0.78	0.78	0.81	0.87	0.97	1.11	1.26	1.39	1.52	1.63	1.68	1.67	1.63	1.57	1.50	1.38	1.26	1.16
18	M ☀	1.06	0.95	0.87	0.82	0.77	0.70	0.65	0.66	0.74	0.84	0.95	1.09	1.25	1.37	1.46	1.56	1.65	1.68	1.65	1.62	1.62	1.58	1.48	1.35
19	Tu	1.22	1.06	0.89	0.77	0.69	0.63	0.55	0.53	0.62	0.78	0.93	1.08	1.23	1.36	1.43	1.49	1.56	1.62	1.62	1.60	1.63	1.68	1.66	1.56
20	W	1.41	1.24	1.03	0.82	0.67	0.59	0.51	0.45	0.50	0.68	0.89	1.07	1.22	1.35	1.42	1.44	1.47	1.52	1.55	1.54	1.56	1.65	1.74	1.72
21	Th	1.60	1.43	1.22	0.97	0.74	0.60	0.51	0.44	0.43	0.57	0.82	1.05	1.23	1.35	1.43	1.44	1.42	1.42	1.44	1.45	1.46	1.54	1.68	1.77
22	F	1.73	1.59	1.40	1.15	0.89	0.68	0.55	0.47	0.44	0.52	0.74	1.01	1.23	1.36	1.44	1.46	1.42	1.36	1.34	1.34	1.35	1.41	1.55	1.70
23	Sa	1.76	1.69	1.54	1.32	1.07	0.82	0.64	0.53	0.48	0.53	0.70	0.95	1.20	1.37	1.47	1.49	1.45	1.37	1.29	1.25	1.25	1.29	1.41	1.56
24	Su	1.68	1.70	1.61	1.44	1.22	0.98	0.77	0.63	0.56	0.58	0.70	0.92	1.16	1.36	1.48	1.52	1.49	1.40	1.30	1.21	1.17	1.19	1.28	1.41
25	M ☽	1.54	1.61	1.60	1.50	1.33	1.12	0.92	0.76	0.66	0.65	0.74	0.92	1.13	1.32	1.47	1.54	1.52	1.44	1.33	1.23	1.15	1.12	1.17	1.28
26	Tu	1.39	1.48	1.51	1.48	1.38	1.22	1.04	0.89	0.78	0.74	0.80	0.95	1.12	1.29	1.43	1.52	1.54	1.48	1.38	1.27	1.17	1.10	1.11	1.17
27	W	1.26	1.33	1.37	1.38	1.35	1.25	1.12	1.00	0.91	0.86	0.89	0.99	1.14	1.28	1.40	1.49	1.53	1.50	1.42	1.31	1.21	1.13	1.09	1.11
28	Th	1.16	1.20	1.22	1.24	1.25	1.22	1.14	1.06	1.00	0.97	0.99	1.07	1.19	1.31	1.40	1.46	1.51	1.51	1.44	1.35	1.26	1.18	1.12	1.08
29	F	1.09	1.10	1.09	1.10	1.11	1.12	1.09	1.06	1.04	1.05	1.08	1.15	1.25	1.35	1.43	1.47	1.50	1.50	1.46	1.38	1.30	1.23	1.16	1.10
30	Sa	1.06	1.03	1.00	0.97	0.97	0.98	0.99	0.99	1.02	1.06	1.13	1.22	1.32	1.41	1.48	1.51	1.52	1.51	1.48	1.41	1.34	1.27	1.20	1.13
31	Su	1.06	1.00	0.93	0.87	0.84	0.84	0.86	0.89	0.94	1.02	1.13	1.24	1.36	1.46	1.54	1.57	1.57	1.55	1.51	1.46	1.39	1.32	1.25	1.17

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

JUNE 2015

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

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 2015

		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	1.03	0.92	0.83	0.75	0.67	0.63	0.63	0.68	0.74	0.83	0.96	1.13	1.31	1.48	1.63	1.74	1.78	1.76	1.72	1.68	1.61	1.50	1.38	1.26
2	Th ☉	1.13	0.98	0.85	0.75	0.66	0.57	0.53	0.57	0.65	0.75	0.88	1.04	1.23	1.39	1.54	1.67	1.75	1.75	1.70	1.66	1.65	1.59	1.49	1.37
3	F	1.24	1.09	0.93	0.79	0.69	0.58	0.49	0.48	0.56	0.70	0.83	0.97	1.14	1.31	1.44	1.54	1.64	1.68	1.64	1.60	1.60	1.61	1.57	1.47
4	Sa	1.36	1.23	1.06	0.88	0.74	0.64	0.53	0.45	0.49	0.64	0.81	0.95	1.09	1.24	1.36	1.43	1.49	1.55	1.55	1.50	1.48	1.53	1.58	1.55
5	Su	1.45	1.34	1.20	1.01	0.84	0.71	0.61	0.51	0.49	0.61	0.81	0.98	1.11	1.23	1.32	1.36	1.37	1.39	1.41	1.38	1.34	1.38	1.47	1.53
6	M	1.50	1.42	1.30	1.15	0.97	0.81	0.70	0.62	0.57	0.63	0.81	1.03	1.19	1.28	1.34	1.36	1.33	1.28	1.26	1.24	1.21	1.21	1.29	1.41
7	Tu	1.47	1.44	1.36	1.24	1.09	0.92	0.79	0.72	0.69	0.71	0.85	1.07	1.28	1.40	1.43	1.42	1.36	1.26	1.17	1.12	1.09	1.07	1.11	1.22
8	W ☾	1.34	1.39	1.35	1.27	1.15	1.01	0.88	0.80	0.79	0.83	0.93	1.12	1.34	1.52	1.58	1.54	1.45	1.32	1.18	1.06	1.00	0.97	0.98	1.05
9	Th	1.16	1.27	1.30	1.25	1.15	1.05	0.94	0.86	0.85	0.91	1.02	1.18	1.39	1.59	1.71	1.70	1.60	1.45	1.27	1.10	0.98	0.92	0.91	0.94
10	F	1.01	1.11	1.18	1.19	1.13	1.04	0.95	0.89	0.88	0.94	1.07	1.24	1.44	1.63	1.79	1.84	1.77	1.61	1.42	1.22	1.05	0.94	0.89	0.90
11	Sa	0.93	0.98	1.05	1.10	1.08	1.01	0.94	0.89	0.89	0.94	1.07	1.25	1.46	1.64	1.80	1.91	1.90	1.78	1.59	1.38	1.19	1.03	0.92	0.89
12	Su	0.90	0.92	0.95	1.00	1.02	0.99	0.93	0.88	0.88	0.93	1.04	1.22	1.43	1.62	1.78	1.90	1.96	1.91	1.75	1.55	1.35	1.17	1.02	0.93
13	M	0.90	0.90	0.91	0.93	0.95	0.95	0.92	0.88	0.87	0.92	1.02	1.16	1.36	1.56	1.73	1.86	1.93	1.94	1.86	1.71	1.52	1.33	1.16	1.03
14	Tu	0.94	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.88	0.88	0.91	1.00	1.13	1.29	1.47	1.65	1.78	1.86	1.89	1.88	1.80	1.65	1.48	1.32	1.17
15	W	1.04	0.95	0.91	0.89	0.87	0.86	0.86	0.87	0.89	0.93	1.00	1.12	1.26	1.40	1.54	1.67	1.76	1.80	1.81	1.79	1.73	1.61	1.46	1.31
16	Th ●	1.17	1.04	0.94	0.89	0.86	0.83	0.81	0.83	0.88	0.94	1.02	1.13	1.26	1.37	1.47	1.57	1.65	1.69	1.70	1.70	1.70	1.66	1.57	1.45
17	F	1.32	1.17	1.03	0.93	0.86	0.82	0.78	0.77	0.83	0.92	1.03	1.15	1.27	1.37	1.44	1.49	1.54	1.57	1.58	1.57	1.59	1.62	1.61	1.55
18	Sa	1.45	1.32	1.17	1.02	0.90	0.82	0.77	0.74	0.77	0.88	1.02	1.16	1.29	1.39	1.46	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.45	1.50	1.56	1.58
19	Su	1.54	1.44	1.31	1.14	0.98	0.86	0.77	0.73	0.74	0.83	0.98	1.16	1.31	1.43	1.48	1.48	1.44	1.38	1.33	1.30	1.30	1.35	1.44	1.52
20	M	1.56	1.52	1.42	1.27	1.10	0.94	0.81	0.74	0.74	0.80	0.95	1.14	1.32	1.46	1.52	1.52	1.46	1.36	1.26	1.19	1.17	1.20	1.28	1.40
21	Tu	1.50	1.54	1.49	1.37	1.21	1.04	0.89	0.79	0.76	0.81	0.94	1.12	1.32	1.48	1.56	1.56	1.49	1.38	1.24	1.13	1.06	1.07	1.14	1.26
22	W	1.38	1.48	1.49	1.42	1.29	1.13	0.98	0.86	0.81	0.84	0.96	1.13	1.32	1.49	1.60	1.62	1.55	1.42	1.27	1.12	1.01	0.97	1.02	1.12
23	Th	1.25	1.36	1.43	1.42	1.33	1.19	1.05	0.93	0.87	0.89	0.99	1.16	1.34	1.51	1.63	1.66	1.61	1.48	1.32	1.16	1.02	0.93	0.93	1.00
24	F ☽	1.11	1.23	1.32	1.36	1.31	1.21	1.10	1.00	0.94	0.95	1.04	1.19	1.37	1.54	1.65	1.70	1.66	1.55	1.39	1.22	1.06	0.94	0.89	0.92
25	Sa	1.00	1.10	1.20	1.25	1.25	1.19	1.11	1.03	0.99	1.01	1.09	1.23	1.41	1.57	1.68	1.73	1.71	1.61	1.46	1.29	1.13	0.99	0.90	0.88
26	Su	0.92	0.99	1.07	1.13	1.15	1.13	1.08	1.03	1.01	1.04	1.14	1.28	1.45	1.60	1.71	1.77	1.76	1.67	1.54	1.37	1.21	1.06	0.94	0.88
27	M	0.88	0.90	0.95	1.00	1.04	1.04	1.01	0.98	0.99	1.05	1.15	1.30	1.48	1.63	1.74	1.80	1.80	1.73	1.61	1.45	1.29	1.14	1.01	0.92
28	Tu	0.87	0.86	0.87	0.89	0.91	0.93	0.92	0.91	0.93	1.00	1.12	1.29	1.47	1.65	1.77	1.83	1.83	1.78	1.68	1.53	1.37	1.23	1.09	0.98
29	W	0.90	0.86	0.84	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.84	0.92	1.05	1.22	1.42	1.62	1.77	1.84	1.85	1.81	1.74	1.62	1.46	1.32	1.19	1.07
30	Th	0.96	0.89	0.84	0.80	0.75	0.72	0.73	0.74	0.76	0.82	0.95	1.13	1.32	1.52	1.70	1.81	1.84	1.80	1.75	1.67	1.55	1.41	1.28	1.17
31	F ☉	1.06	0.96	0.88	0.82	0.76	0.69	0.66	0.68	0.72	0.77	0.86	1.02	1.21	1.39	1.56	1.70	1.77	1.75	1.70	1.65	1.59	1.49	1.38	1.27

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

AUGUST 2015

		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	1.17	1.06	0.95	0.87	0.81	0.72	0.65	0.64	0.69	0.76	0.84	0.96	1.12	1.27	1.41	1.53	1.62	1.65	1.60	1.55	1.53	1.51	1.44	1.36
2	Su	1.28	1.18	1.06	0.95	0.87	0.79	0.71	0.66	0.69	0.79	0.89	0.98	1.10	1.22	1.31	1.37	1.43	1.47	1.46	1.40	1.38	1.41	1.44	1.41
3	M	1.35	1.28	1.19	1.06	0.94	0.87	0.80	0.73	0.72	0.82	0.97	1.09	1.18	1.25	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28	1.23	1.19	1.22	1.31	1.38
4	Tu	1.38	1.34	1.28	1.17	1.03	0.93	0.87	0.83	0.80	0.87	1.04	1.22	1.34	1.38	1.39	1.35	1.26	1.17	1.12	1.07	1.01	1.00	1.09	1.24
5	W	1.33	1.35	1.31	1.24	1.12	0.99	0.92	0.89	0.89	0.94	1.08	1.31	1.50	1.57	1.55	1.48	1.35	1.19	1.04	0.95	0.89	0.84	0.88	1.03
6	Th	1.20	1.30	1.30	1.25	1.17	1.05	0.95	0.92	0.94	1.00	1.13	1.34	1.59	1.75	1.76	1.67	1.52	1.31	1.10	0.93	0.82	0.76	0.75	0.84
7	F ☾	1.01	1.18	1.25	1.23	1.17	1.08	0.98	0.92	0.94	1.03	1.17	1.36	1.61	1.83	1.93	1.87	1.71	1.50	1.25	1.02	0.85	0.76	0.72	0.75
8	Sa	0.87	1.04	1.17	1.19	1.15	1.07	0.99	0.93	0.92	1.01	1.17	1.36	1.58	1.82	1.99	2.01	1.89	1.68	1.44	1.18	0.96	0.82	0.76	0.76
9	Su	0.81	0.93	1.07	1.14	1.13	1.06	0.98	0.93	0.91	0.97	1.12	1.32	1.54	1.76	1.95	2.05	2.00	1.83	1.61	1.36	1.13	0.94	0.84	0.81
10	M	0.84	0.90	1.00	1.08	1.11	1.06	0.99	0.93	0.91	0.95	1.07	1.26	1.48	1.69	1.87	1.99	2.02	1.93	1.74	1.51	1.29	1.09	0.95	0.89
11	Tu	0.89	0.93	0.98	1.04	1.08	1.07	1.01	0.94	0.92	0.95	1.04	1.19	1.40	1.60	1.77	1.89	1.95	1.93	1.81	1.63	1.43	1.25	1.09	0.99
12	W	0.96	0.97	0.99	1.02	1.04	1.05	1.02	0.97	0.94	0.96	1.04	1.16	1.33	1.50	1.66	1.77	1.83	1.84	1.80	1.68	1.53	1.37	1.24	1.12
13	Th	1.05	1.02	1.01	1.02	1.01	1.01	1.00	0.98	0.97	0.99	1.05	1.16	1.29	1.43	1.56	1.65	1.70	1.72	1.71	1.66	1.58	1.47	1.36	1.26
14	F ●	1.17	1.10	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.95	0.96	1.01	1.08	1.18	1.30	1.40	1.48	1.54	1.58	1.58	1.57	1.56	1.54	1.50	1.44	1.37
15	Sa	1.30	1.21	1.12	1.05	0.99	0.95	0.91	0.90	0.93	1.00	1.09	1.21	1.32	1.41	1.45	1.47	1.46	1.45	1.43	1.41	1.42	1.45	1.47	1.45
16	Su	1.41	1.34	1.24	1.12	1.02	0.94	0.89	0.86	0.88	0.96	1.09	1.22	1.34	1.43	1.46	1.44	1.39	1.33	1.29	1.26	1.27	1.32	1.40	1.47
17	M	1.48	1.44	1.35	1.22	1.08	0.97	0.89	0.84	0.85	0.92	1.06	1.23	1.37	1.46	1.49	1.45	1.36	1.26	1.18	1.13	1.11	1.16	1.28	1.40
18	Tu	1.48	1.49	1.44	1.33	1.18	1.03	0.92	0.86	0.85	0.91	1.05	1.23	1.39	1.50	1.52	1.48	1.37	1.23	1.10	1.02	0.98	1.01	1.12	1.28
19	W	1.42	1.49	1.48	1.39	1.26	1.11	0.98	0.90	0.87	0.92	1.05	1.24	1.42	1.54	1.57	1.53	1.41	1.25	1.08	0.95	0.88	0.88	0.97	1.14
20	Th	1.31	1.43	1.47	1.42	1.31	1.17	1.04	0.94	0.91	0.95	1.08	1.26	1.45	1.58	1.63	1.59	1.47	1.29	1.10	0.94	0.82	0.78	0.85	1.00
21	F	1.18	1.33	1.41	1.41	1.33	1.21	1.08	0.99	0.96	0.99	1.10	1.29	1.48	1.63	1.69	1.65	1.54	1.36	1.16	0.97	0.82	0.74	0.75	0.87
22	Sa ☽	1.05	1.22	1.33	1.36	1.32	1.22	1.11	1.03	1.00	1.03	1.14	1.30	1.50	1.66	1.73	1.71	1.61	1.45	1.24	1.03	0.86	0.75	0.72	0.78
23	Su	0.93	1.10	1.22	1.28	1.27	1.21	1.12	1.05	1.03	1.08	1.18	1.33	1.52	1.68	1.77	1.76	1.67	1.52	1.33	1.12	0.94	0.80	0.73	0.74
24	M	0.83	0.97	1.10	1.17	1.18	1.15	1.10	1.05	1.04	1.10	1.21	1.36	1.54	1.70	1.80	1.80	1.73	1.59	1.41	1.21	1.03	0.88	0.78	0.76
25	Tu	0.79	0.88	0.98	1.06	1.09	1.07	1.03	1.01	1.02	1.08	1.21	1.37	1.55	1.71	1.81	1.83	1.77	1.65	1.48	1.30	1.12	0.97	0.86	0.81
26	W	0.81	0.85	0.90	0.96	0.98	0.98	0.95	0.93	0.94	1.02	1.16	1.34	1.54	1.71	1.81	1.84	1.80	1.70	1.55	1.37	1.20	1.06	0.95	0.88
27	Th	0.86	0.87	0.89	0.90	0.90	0.90	0.87	0.84	0.85	0.92	1.06	1.24	1.46	1.65	1.78	1.82	1.80	1.72	1.60	1.44	1.28	1.14	1.05	0.98
28	F	0.94	0.93	0.93	0.91	0.88	0.85	0.83	0.80	0.78	0.83	0.95	1.12	1.32	1.52	1.68	1.76	1.75	1.69	1.60	1.48	1.34	1.21	1.13	1.07
29	Sa ○	1.02	1.00	0.99	0.97	0.92	0.86	0.82	0.80	0.78	0.79	0.87	1.01	1.18	1.35	1.51	1.62	1.65	1.60	1.52	1.44	1.36	1.26	1.19	1.15
30	Su	1.12	1.09	1.05	1.03	1.00	0.93	0.87	0.83	0.83	0.85	0.89	0.97	1.10	1.23	1.33	1.42	1.47	1.45	1.38	1.31	1.28	1.25	1.22	1.20
31	M	1.20	1.18	1.13	1.09	1.07	1.02	0.95	0.90	0.91	0.96	1.01	1.06	1.12	1.19	1.23	1.25	1.26	1.26	1.20	1.12	1.09	1.14	1.19	1.22

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

SEPTEMBER 2015

		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	1.24	1.25	1.22	1.16	1.10	1.08	1.04	0.98	0.97	1.05	1.17	1.24	1.27	1.28	1.26	1.20	1.12	1.07	1.02	0.93	0.87	0.92	1.06	1.18
2	W	1.24	1.28	1.28	1.22	1.14	1.09	1.08	1.06	1.04	1.11	1.28	1.44	1.50	1.48	1.41	1.29	1.12	0.97	0.87	0.78	0.69	0.69	0.84	1.05
3	Th	1.20	1.27	1.29	1.27	1.19	1.10	1.07	1.08	1.09	1.15	1.32	1.56	1.71	1.72	1.63	1.48	1.26	1.01	0.82	0.69	0.59	0.54	0.62	0.85
4	F	1.09	1.23	1.27	1.27	1.22	1.12	1.04	1.05	1.09	1.16	1.31	1.57	1.82	1.92	1.86	1.70	1.47	1.18	0.91	0.70	0.58	0.50	0.51	0.68
5	Sa ☾	0.94	1.15	1.25	1.25	1.21	1.13	1.03	1.00	1.05	1.14	1.29	1.51	1.79	2.00	2.03	1.89	1.67	1.40	1.09	0.82	0.64	0.55	0.53	0.61
6	Su	0.82	1.06	1.21	1.24	1.20	1.13	1.04	0.97	0.98	1.08	1.24	1.45	1.70	1.95	2.07	2.02	1.83	1.58	1.29	1.00	0.78	0.65	0.61	0.65
7	M	0.78	0.98	1.15	1.23	1.21	1.13	1.05	0.97	0.95	1.02	1.17	1.37	1.60	1.83	1.99	2.03	1.92	1.70	1.45	1.18	0.94	0.78	0.72	0.74
8	Tu	0.83	0.96	1.11	1.21	1.22	1.16	1.07	0.99	0.96	0.99	1.11	1.29	1.50	1.70	1.86	1.94	1.90	1.76	1.55	1.32	1.11	0.94	0.84	0.84
9	W	0.90	0.99	1.09	1.17	1.21	1.18	1.10	1.02	0.98	1.00	1.08	1.23	1.41	1.59	1.72	1.79	1.81	1.74	1.59	1.41	1.23	1.08	0.98	0.95
10	Th	0.97	1.03	1.10	1.14	1.17	1.17	1.12	1.06	1.02	1.03	1.10	1.21	1.34	1.48	1.59	1.65	1.66	1.64	1.56	1.45	1.32	1.20	1.12	1.07
11	F	1.06	1.08	1.11	1.13	1.13	1.13	1.10	1.07	1.05	1.07	1.13	1.22	1.32	1.41	1.48	1.51	1.51	1.50	1.46	1.41	1.34	1.28	1.23	1.20
12	Sa	1.17	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.05	1.04	1.05	1.09	1.16	1.25	1.33	1.39	1.41	1.40	1.38	1.35	1.31	1.29	1.29	1.30	1.30	1.30
13	Su ●	1.29	1.26	1.21	1.15	1.10	1.05	1.01	0.99	1.02	1.09	1.18	1.27	1.35	1.39	1.38	1.33	1.27	1.21	1.16	1.14	1.17	1.23	1.30	1.36
14	M	1.38	1.37	1.30	1.21	1.12	1.05	0.99	0.96	0.98	1.06	1.18	1.29	1.38	1.42	1.39	1.30	1.19	1.10	1.03	0.99	1.01	1.10	1.23	1.35
15	Tu	1.42	1.44	1.40	1.30	1.18	1.08	1.01	0.96	0.96	1.04	1.17	1.31	1.41	1.44	1.41	1.31	1.16	1.03	0.92	0.85	0.85	0.94	1.10	1.27
16	W	1.40	1.46	1.45	1.37	1.25	1.14	1.05	0.99	0.97	1.04	1.18	1.33	1.44	1.49	1.45	1.34	1.17	1.00	0.85	0.75	0.71	0.78	0.95	1.16
17	Th	1.33	1.44	1.47	1.41	1.31	1.19	1.09	1.02	1.00	1.06	1.20	1.37	1.49	1.54	1.51	1.40	1.21	1.01	0.83	0.69	0.61	0.64	0.80	1.03
18	F	1.23	1.38	1.44	1.43	1.34	1.22	1.13	1.06	1.03	1.08	1.21	1.40	1.55	1.61	1.58	1.47	1.28	1.06	0.85	0.68	0.56	0.54	0.66	0.89
19	Sa	1.13	1.30	1.39	1.41	1.35	1.25	1.15	1.09	1.06	1.09	1.22	1.41	1.59	1.67	1.65	1.55	1.37	1.14	0.91	0.71	0.57	0.50	0.56	0.76
20	Su	1.01	1.21	1.32	1.36	1.34	1.26	1.16	1.11	1.09	1.12	1.22	1.40	1.60	1.71	1.71	1.62	1.46	1.24	1.00	0.78	0.62	0.52	0.52	0.66
21	M ☽	0.88	1.10	1.23	1.29	1.29	1.24	1.16	1.11	1.11	1.15	1.24	1.39	1.59	1.73	1.75	1.67	1.52	1.33	1.10	0.88	0.71	0.59	0.55	0.62
22	Tu	0.79	0.99	1.14	1.20	1.22	1.19	1.14	1.09	1.09	1.16	1.26	1.40	1.57	1.71	1.76	1.70	1.57	1.39	1.19	0.98	0.81	0.69	0.63	0.65
23	W	0.75	0.91	1.04	1.12	1.13	1.11	1.07	1.04	1.05	1.12	1.25	1.40	1.56	1.69	1.75	1.72	1.60	1.44	1.25	1.07	0.91	0.79	0.73	0.74
24	Th	0.80	0.89	0.99	1.05	1.06	1.03	0.98	0.95	0.96	1.04	1.17	1.35	1.53	1.66	1.72	1.71	1.62	1.47	1.30	1.12	0.98	0.88	0.84	0.84
25	F	0.89	0.95	1.00	1.03	1.03	1.00	0.93	0.88	0.87	0.93	1.06	1.23	1.42	1.58	1.67	1.66	1.59	1.47	1.32	1.16	1.03	0.95	0.92	0.93
26	Sa	0.97	1.04	1.08	1.08	1.06	1.01	0.95	0.87	0.82	0.85	0.95	1.10	1.27	1.43	1.54	1.57	1.51	1.41	1.30	1.17	1.06	0.99	0.98	1.01
27	Su	1.06	1.11	1.16	1.18	1.14	1.08	1.01	0.94	0.87	0.85	0.90	1.00	1.13	1.25	1.36	1.41	1.38	1.29	1.19	1.11	1.04	1.00	1.01	1.06
28	M ☽	1.12	1.17	1.22	1.25	1.24	1.18	1.10	1.04	1.00	0.97	0.96	1.01	1.08	1.14	1.18	1.20	1.19	1.13	1.02	0.96	0.95	0.97	1.01	1.08
29	Tu	1.17	1.23	1.26	1.28	1.30	1.28	1.21	1.14	1.14	1.15	1.15	1.14	1.15	1.14	1.10	1.04	1.00	0.94	0.84	0.75	0.76	0.85	0.97	1.07
30	W	1.17	1.26	1.30	1.29	1.30	1.31	1.28	1.22	1.22	1.30	1.37	1.38	1.34	1.28	1.17	1.01	0.87	0.78	0.68	0.57	0.54	0.65	0.85	1.03

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 2015

		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	1.16	1.26	1.32	1.31	1.27	1.27	1.29	1.27	1.26	1.35	1.52	1.62	1.60	1.50	1.35	1.14	0.89	0.71	0.58	0.46	0.38	0.44	0.67	0.93
2	F	1.13	1.24	1.32	1.32	1.26	1.22	1.23	1.25	1.26	1.34	1.54	1.75	1.83	1.75	1.59	1.35	1.06	0.77	0.57	0.43	0.32	0.31	0.49	0.79
3	Sa	1.06	1.22	1.30	1.32	1.27	1.18	1.15	1.17	1.22	1.29	1.47	1.73	1.93	1.94	1.80	1.58	1.28	0.95	0.66	0.48	0.36	0.31	0.40	0.66
4	Su ☾	0.97	1.20	1.29	1.32	1.28	1.19	1.10	1.08	1.13	1.22	1.38	1.62	1.88	2.01	1.95	1.75	1.48	1.16	0.84	0.60	0.45	0.39	0.43	0.61
5	M	0.89	1.15	1.29	1.32	1.29	1.20	1.10	1.03	1.05	1.14	1.28	1.50	1.74	1.93	1.97	1.85	1.62	1.34	1.04	0.77	0.59	0.51	0.53	0.65
6	Tu	0.87	1.11	1.28	1.34	1.31	1.23	1.12	1.03	1.01	1.07	1.20	1.38	1.59	1.78	1.88	1.84	1.68	1.45	1.19	0.94	0.75	0.64	0.64	0.74
7	W	0.90	1.08	1.25	1.34	1.34	1.27	1.16	1.07	1.02	1.04	1.13	1.29	1.46	1.62	1.72	1.74	1.66	1.50	1.29	1.08	0.91	0.79	0.77	0.83
8	Th	0.95	1.09	1.22	1.30	1.33	1.29	1.21	1.12	1.06	1.06	1.11	1.22	1.36	1.48	1.56	1.58	1.56	1.47	1.33	1.17	1.03	0.94	0.90	0.93
9	F	1.01	1.11	1.20	1.26	1.29	1.28	1.23	1.16	1.11	1.11	1.14	1.20	1.29	1.37	1.42	1.42	1.40	1.36	1.29	1.20	1.11	1.06	1.04	1.05
10	Sa	1.09	1.15	1.20	1.23	1.24	1.23	1.21	1.17	1.15	1.15	1.18	1.23	1.27	1.30	1.30	1.28	1.24	1.21	1.18	1.16	1.13	1.13	1.14	1.17
11	Su	1.20	1.22	1.23	1.22	1.20	1.18	1.17	1.15	1.16	1.18	1.22	1.26	1.28	1.27	1.23	1.17	1.11	1.06	1.03	1.04	1.08	1.13	1.20	1.26
12	M	1.30	1.31	1.29	1.25	1.21	1.17	1.13	1.12	1.14	1.19	1.24	1.29	1.31	1.28	1.20	1.10	1.00	0.92	0.88	0.88	0.95	1.06	1.18	1.29
13	Tu ●	1.37	1.40	1.37	1.31	1.25	1.18	1.13	1.10	1.12	1.18	1.26	1.32	1.34	1.31	1.21	1.07	0.93	0.82	0.74	0.72	0.79	0.93	1.10	1.26
14	W	1.38	1.44	1.44	1.38	1.30	1.23	1.16	1.11	1.12	1.19	1.28	1.35	1.38	1.35	1.24	1.08	0.91	0.76	0.64	0.58	0.63	0.77	0.98	1.18
15	Th	1.34	1.44	1.47	1.43	1.35	1.28	1.20	1.13	1.13	1.21	1.31	1.40	1.43	1.40	1.29	1.12	0.92	0.74	0.58	0.48	0.48	0.62	0.84	1.07
16	F	1.27	1.41	1.47	1.45	1.38	1.31	1.23	1.16	1.14	1.22	1.35	1.46	1.50	1.47	1.37	1.19	0.96	0.75	0.57	0.43	0.38	0.48	0.70	0.97
17	Sa	1.18	1.35	1.44	1.45	1.39	1.31	1.25	1.19	1.15	1.20	1.35	1.50	1.57	1.55	1.46	1.28	1.04	0.80	0.60	0.43	0.33	0.36	0.57	0.85
18	Su	1.10	1.28	1.39	1.43	1.39	1.31	1.25	1.20	1.16	1.18	1.32	1.51	1.62	1.61	1.53	1.38	1.16	0.89	0.66	0.48	0.35	0.31	0.45	0.73
19	M	1.01	1.21	1.33	1.39	1.38	1.30	1.23	1.19	1.17	1.18	1.28	1.47	1.63	1.66	1.59	1.45	1.26	1.01	0.76	0.57	0.42	0.35	0.41	0.63
20	Tu ☽	0.91	1.13	1.26	1.32	1.34	1.28	1.21	1.17	1.16	1.19	1.26	1.41	1.59	1.67	1.62	1.50	1.33	1.12	0.88	0.67	0.53	0.45	0.45	0.59
21	W	0.83	1.05	1.19	1.25	1.26	1.23	1.17	1.12	1.13	1.17	1.26	1.38	1.53	1.64	1.63	1.52	1.36	1.18	0.98	0.78	0.65	0.57	0.57	0.65
22	Th	0.81	1.00	1.14	1.20	1.19	1.15	1.10	1.05	1.06	1.12	1.22	1.35	1.48	1.58	1.60	1.52	1.38	1.21	1.03	0.87	0.75	0.69	0.70	0.77
23	F	0.88	1.02	1.13	1.18	1.17	1.11	1.03	0.98	0.97	1.02	1.14	1.28	1.42	1.51	1.53	1.48	1.37	1.21	1.05	0.91	0.82	0.79	0.81	0.89
24	Sa	1.00	1.11	1.18	1.21	1.20	1.13	1.03	0.93	0.90	0.93	1.02	1.16	1.30	1.41	1.44	1.40	1.31	1.18	1.04	0.92	0.85	0.84	0.89	0.98
25	Su	1.09	1.21	1.28	1.30	1.27	1.20	1.10	0.98	0.90	0.89	0.94	1.04	1.15	1.26	1.31	1.28	1.20	1.10	0.99	0.90	0.84	0.85	0.92	1.03
26	M	1.16	1.28	1.37	1.41	1.38	1.31	1.22	1.12	1.01	0.94	0.94	0.98	1.04	1.09	1.13	1.12	1.06	0.96	0.88	0.83	0.81	0.84	0.92	1.05
27	Tu ○	1.19	1.30	1.41	1.47	1.48	1.42	1.34	1.27	1.19	1.11	1.06	1.04	1.03	1.00	0.98	0.95	0.90	0.80	0.71	0.68	0.72	0.80	0.90	1.04
28	W	1.20	1.31	1.40	1.47	1.52	1.50	1.44	1.38	1.36	1.34	1.28	1.21	1.14	1.05	0.93	0.82	0.75	0.66	0.55	0.50	0.56	0.71	0.86	1.02
29	Th	1.18	1.31	1.38	1.42	1.48	1.51	1.48	1.43	1.45	1.51	1.52	1.45	1.35	1.21	1.02	0.81	0.66	0.55	0.44	0.35	0.38	0.56	0.79	0.99
30	F	1.15	1.29	1.37	1.38	1.39	1.44	1.45	1.43	1.44	1.55	1.67	1.69	1.59	1.43	1.22	0.95	0.69	0.52	0.40	0.29	0.25	0.40	0.67	0.94
31	Sa	1.14	1.28	1.37	1.37	1.34	1.33	1.36	1.37	1.38	1.48	1.68	1.82	1.80	1.66	1.44	1.16	0.85	0.59	0.42	0.30	0.23	0.30	0.55	0.87

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

NOVEMBER 2015

		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	1.12	1.27	1.36	1.38	1.32	1.26	1.24	1.27	1.29	1.38	1.57	1.79	1.89	1.82	1.63	1.38	1.06	0.75	0.51	0.37	0.29	0.31	0.48	0.79
2	M	1.09	1.29	1.38	1.39	1.34	1.24	1.17	1.16	1.19	1.26	1.42	1.65	1.84	1.87	1.75	1.53	1.25	0.94	0.67	0.48	0.39	0.38	0.50	0.75
3	Tu ☾	1.05	1.28	1.40	1.42	1.37	1.27	1.16	1.09	1.10	1.16	1.29	1.48	1.68	1.80	1.77	1.62	1.39	1.11	0.84	0.63	0.51	0.49	0.57	0.76
4	W	1.02	1.25	1.41	1.46	1.42	1.32	1.20	1.10	1.05	1.08	1.18	1.34	1.51	1.64	1.68	1.61	1.45	1.23	0.99	0.79	0.65	0.60	0.66	0.82
5	Th	1.02	1.22	1.38	1.46	1.45	1.37	1.25	1.14	1.07	1.05	1.11	1.23	1.36	1.47	1.53	1.52	1.43	1.28	1.10	0.93	0.80	0.74	0.76	0.88
6	F	1.04	1.20	1.33	1.42	1.45	1.41	1.31	1.20	1.12	1.08	1.09	1.16	1.25	1.32	1.36	1.37	1.34	1.26	1.14	1.02	0.93	0.88	0.89	0.96
7	Sa	1.09	1.21	1.31	1.37	1.41	1.40	1.34	1.25	1.18	1.14	1.12	1.13	1.18	1.21	1.21	1.20	1.19	1.17	1.11	1.05	1.00	0.99	1.01	1.07
8	Su	1.15	1.24	1.31	1.34	1.36	1.37	1.34	1.28	1.23	1.19	1.17	1.16	1.15	1.14	1.10	1.06	1.03	1.02	1.01	1.01	1.02	1.05	1.11	1.17
9	M	1.24	1.30	1.34	1.35	1.34	1.33	1.31	1.28	1.25	1.24	1.22	1.20	1.16	1.11	1.03	0.96	0.89	0.86	0.87	0.90	0.96	1.04	1.14	1.24
10	Tu	1.32	1.37	1.40	1.39	1.36	1.33	1.30	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25	1.20	1.11	1.01	0.89	0.79	0.73	0.71	0.75	0.84	0.97	1.11	1.25
11	W ●	1.37	1.43	1.46	1.45	1.41	1.35	1.31	1.28	1.28	1.29	1.30	1.29	1.24	1.15	1.01	0.87	0.73	0.63	0.58	0.60	0.70	0.85	1.03	1.21
12	Th	1.36	1.46	1.50	1.49	1.46	1.40	1.33	1.30	1.30	1.33	1.35	1.34	1.30	1.20	1.04	0.87	0.71	0.57	0.47	0.46	0.55	0.72	0.92	1.13
13	F	1.31	1.44	1.50	1.51	1.49	1.43	1.36	1.30	1.31	1.36	1.41	1.41	1.37	1.28	1.11	0.91	0.72	0.56	0.41	0.35	0.41	0.59	0.82	1.04
14	Sa	1.24	1.40	1.48	1.50	1.48	1.45	1.38	1.30	1.30	1.37	1.46	1.48	1.45	1.37	1.21	0.99	0.77	0.58	0.41	0.29	0.29	0.45	0.71	0.96
15	Su	1.17	1.34	1.46	1.48	1.45	1.42	1.37	1.30	1.26	1.33	1.46	1.54	1.53	1.45	1.32	1.11	0.86	0.64	0.46	0.30	0.23	0.33	0.59	0.88
16	M	1.10	1.28	1.41	1.46	1.43	1.38	1.34	1.28	1.23	1.27	1.41	1.55	1.59	1.52	1.41	1.23	0.99	0.73	0.53	0.37	0.26	0.28	0.49	0.79
17	Tu	1.05	1.23	1.35	1.42	1.40	1.34	1.29	1.25	1.21	1.21	1.32	1.49	1.60	1.57	1.47	1.32	1.11	0.86	0.64	0.47	0.36	0.32	0.44	0.71
18	W	0.99	1.19	1.30	1.36	1.36	1.30	1.23	1.19	1.18	1.18	1.25	1.40	1.54	1.57	1.49	1.36	1.19	0.98	0.76	0.59	0.49	0.44	0.50	0.69
19	Th ☽	0.95	1.16	1.27	1.32	1.31	1.25	1.17	1.12	1.11	1.14	1.20	1.31	1.45	1.52	1.48	1.37	1.22	1.04	0.86	0.70	0.61	0.59	0.63	0.77
20	F	0.97	1.16	1.28	1.31	1.28	1.21	1.13	1.06	1.03	1.07	1.14	1.24	1.35	1.42	1.42	1.34	1.21	1.06	0.91	0.79	0.71	0.71	0.77	0.89
21	Sa	1.05	1.21	1.32	1.36	1.32	1.22	1.11	1.02	0.97	0.99	1.05	1.16	1.25	1.31	1.32	1.27	1.17	1.04	0.91	0.82	0.78	0.80	0.88	1.01
22	Su	1.17	1.31	1.40	1.43	1.40	1.30	1.16	1.03	0.95	0.93	0.97	1.05	1.14	1.20	1.20	1.16	1.09	0.99	0.88	0.80	0.78	0.83	0.94	1.08
23	M	1.25	1.40	1.50	1.53	1.51	1.43	1.29	1.14	1.01	0.95	0.94	0.97	1.02	1.07	1.08	1.03	0.97	0.90	0.83	0.77	0.76	0.83	0.95	1.10
24	Tu	1.28	1.45	1.57	1.62	1.61	1.55	1.46	1.32	1.17	1.05	0.99	0.96	0.95	0.95	0.95	0.91	0.84	0.77	0.73	0.71	0.73	0.79	0.93	1.10
25	W ○	1.27	1.43	1.57	1.66	1.68	1.64	1.58	1.49	1.38	1.25	1.14	1.06	0.98	0.90	0.84	0.80	0.73	0.64	0.59	0.61	0.67	0.76	0.89	1.06
26	Th	1.24	1.38	1.51	1.62	1.69	1.68	1.63	1.60	1.56	1.48	1.36	1.24	1.11	0.97	0.82	0.72	0.64	0.56	0.48	0.47	0.57	0.72	0.87	1.03
27	F	1.21	1.35	1.44	1.53	1.61	1.65	1.63	1.60	1.62	1.64	1.58	1.46	1.31	1.13	0.92	0.73	0.60	0.51	0.42	0.37	0.45	0.64	0.84	1.02
28	Sa	1.18	1.33	1.41	1.44	1.49	1.55	1.56	1.54	1.58	1.67	1.72	1.66	1.52	1.33	1.10	0.85	0.64	0.51	0.42	0.34	0.37	0.55	0.80	1.02
29	Su	1.19	1.32	1.40	1.41	1.40	1.42	1.45	1.45	1.47	1.57	1.71	1.77	1.69	1.52	1.31	1.04	0.77	0.57	0.45	0.37	0.35	0.48	0.73	1.01
30	M	1.21	1.34	1.42	1.42	1.37	1.32	1.32	1.32	1.34	1.43	1.59	1.74	1.76	1.66	1.47	1.23	0.95	0.70	0.53	0.43	0.40	0.47	0.68	0.97

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 2015

		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	1.21	1.37	1.45	1.46	1.39	1.30	1.23	1.21	1.22	1.28	1.42	1.60	1.72	1.71	1.58	1.38	1.13	0.86	0.65	0.51	0.46	0.51	0.67	0.93
2	W	1.19	1.39	1.49	1.51	1.44	1.33	1.21	1.14	1.11	1.15	1.27	1.43	1.58	1.65	1.61	1.47	1.26	1.02	0.80	0.63	0.55	0.58	0.71	0.92
3	Th ☾	1.16	1.37	1.51	1.55	1.50	1.39	1.26	1.14	1.06	1.06	1.14	1.27	1.41	1.51	1.54	1.48	1.33	1.14	0.94	0.77	0.67	0.66	0.76	0.94
4	F	1.14	1.34	1.49	1.57	1.55	1.45	1.32	1.19	1.08	1.03	1.06	1.15	1.25	1.34	1.40	1.40	1.33	1.20	1.04	0.90	0.80	0.77	0.83	0.98
5	Sa	1.16	1.32	1.45	1.55	1.57	1.50	1.38	1.25	1.14	1.05	1.03	1.07	1.14	1.20	1.24	1.27	1.26	1.19	1.08	0.98	0.91	0.89	0.93	1.04
6	Su	1.19	1.33	1.43	1.51	1.56	1.53	1.43	1.32	1.21	1.11	1.05	1.04	1.06	1.08	1.09	1.11	1.13	1.11	1.07	1.01	0.98	0.99	1.03	1.12
7	M	1.24	1.36	1.44	1.50	1.53	1.52	1.46	1.37	1.27	1.18	1.11	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	0.99	1.03	1.10	1.20
8	Tu	1.31	1.41	1.48	1.51	1.52	1.52	1.47	1.40	1.32	1.25	1.17	1.10	1.04	0.98	0.92	0.86	0.83	0.84	0.86	0.88	0.93	1.02	1.12	1.24
9	W	1.36	1.46	1.53	1.55	1.55	1.52	1.49	1.43	1.36	1.30	1.24	1.16	1.07	0.98	0.89	0.80	0.73	0.70	0.71	0.76	0.83	0.95	1.09	1.24
10	Th	1.38	1.49	1.57	1.60	1.58	1.55	1.51	1.46	1.41	1.35	1.30	1.23	1.13	1.01	0.89	0.77	0.67	0.59	0.58	0.62	0.72	0.85	1.01	1.19
11	F ●	1.36	1.49	1.58	1.63	1.62	1.57	1.52	1.48	1.46	1.42	1.37	1.30	1.21	1.07	0.92	0.78	0.65	0.53	0.46	0.49	0.60	0.74	0.92	1.11
12	Sa	1.30	1.45	1.55	1.61	1.63	1.59	1.52	1.48	1.48	1.47	1.44	1.38	1.30	1.17	0.99	0.82	0.66	0.52	0.40	0.38	0.47	0.64	0.83	1.03
13	Su	1.23	1.40	1.50	1.56	1.59	1.57	1.50	1.44	1.45	1.49	1.51	1.46	1.39	1.28	1.10	0.90	0.71	0.55	0.40	0.31	0.36	0.54	0.76	0.96
14	M	1.16	1.34	1.45	1.50	1.52	1.52	1.47	1.39	1.37	1.44	1.52	1.53	1.47	1.38	1.23	1.02	0.80	0.62	0.46	0.33	0.30	0.44	0.69	0.93
15	Tu	1.11	1.28	1.41	1.45	1.44	1.43	1.40	1.34	1.29	1.34	1.46	1.55	1.53	1.45	1.34	1.16	0.93	0.72	0.55	0.41	0.33	0.40	0.63	0.89
16	W	1.10	1.25	1.36	1.42	1.39	1.34	1.31	1.27	1.22	1.23	1.34	1.48	1.54	1.49	1.40	1.26	1.06	0.84	0.66	0.53	0.44	0.45	0.60	0.87
17	Th	1.11	1.27	1.35	1.39	1.37	1.29	1.22	1.18	1.15	1.14	1.21	1.35	1.46	1.48	1.41	1.30	1.14	0.95	0.77	0.64	0.57	0.57	0.67	0.88
18	F ☽	1.13	1.31	1.39	1.40	1.36	1.27	1.17	1.09	1.06	1.06	1.11	1.21	1.33	1.40	1.38	1.29	1.17	1.02	0.86	0.74	0.69	0.71	0.79	0.95
19	Sa	1.17	1.36	1.46	1.47	1.40	1.29	1.17	1.06	1.00	0.99	1.03	1.10	1.19	1.27	1.30	1.25	1.15	1.02	0.90	0.81	0.77	0.81	0.91	1.07
20	Su	1.25	1.42	1.54	1.57	1.51	1.37	1.22	1.08	0.98	0.94	0.96	1.02	1.08	1.14	1.17	1.16	1.10	0.99	0.89	0.83	0.82	0.87	0.99	1.16
21	M	1.34	1.50	1.62	1.68	1.64	1.51	1.33	1.16	1.03	0.94	0.92	0.95	1.00	1.03	1.04	1.04	1.02	0.95	0.86	0.81	0.81	0.88	1.01	1.19
22	Tu	1.39	1.57	1.69	1.75	1.75	1.67	1.50	1.31	1.14	1.02	0.94	0.91	0.93	0.95	0.95	0.93	0.91	0.87	0.82	0.77	0.78	0.86	0.99	1.17
23	W	1.37	1.57	1.72	1.80	1.82	1.78	1.67	1.50	1.31	1.16	1.04	0.95	0.91	0.89	0.88	0.85	0.81	0.78	0.76	0.74	0.75	0.82	0.96	1.13
24	Th	1.31	1.51	1.68	1.80	1.84	1.83	1.77	1.67	1.51	1.34	1.20	1.07	0.96	0.89	0.84	0.81	0.76	0.70	0.68	0.70	0.74	0.80	0.92	1.09
25	F ○	1.26	1.42	1.58	1.72	1.80	1.81	1.78	1.74	1.67	1.54	1.38	1.24	1.10	0.96	0.85	0.78	0.73	0.66	0.62	0.63	0.71	0.80	0.91	1.06
26	Sa	1.22	1.36	1.48	1.60	1.70	1.74	1.72	1.71	1.71	1.67	1.56	1.42	1.27	1.10	0.93	0.80	0.72	0.66	0.59	0.57	0.65	0.79	0.92	1.06
27	Su	1.21	1.34	1.43	1.49	1.57	1.62	1.62	1.61	1.64	1.68	1.67	1.58	1.44	1.28	1.09	0.89	0.76	0.67	0.59	0.55	0.59	0.74	0.93	1.09
28	M	1.23	1.35	1.42	1.45	1.46	1.48	1.49	1.48	1.50	1.58	1.66	1.66	1.58	1.44	1.26	1.05	0.85	0.71	0.62	0.56	0.57	0.69	0.90	1.11
29	Tu	1.27	1.39	1.45	1.46	1.41	1.38	1.35	1.34	1.35	1.42	1.54	1.64	1.64	1.56	1.41	1.21	0.99	0.80	0.67	0.59	0.58	0.67	0.85	1.09
30	W	1.30	1.43	1.50	1.50	1.44	1.34	1.26	1.22	1.21	1.26	1.37	1.51	1.61	1.61	1.51	1.35	1.14	0.93	0.75	0.65	0.62	0.68	0.83	1.06
31	Th	1.29	1.47	1.56	1.56	1.49	1.37	1.24	1.14	1.10	1.12	1.21	1.35	1.48	1.56	1.54	1.44	1.26	1.06	0.87	0.73	0.67	0.72	0.85	1.04

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved