

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

JANUARY 2024

		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	1.15	1.32	1.44	1.48	1.45	1.39	1.31	1.25	1.23	1.29	1.39	1.50	1.57	1.60	1.54	1.41	1.22	1.02	0.83	0.68	0.60	0.64	0.77	0.95
2	Tu	1.13	1.31	1.44	1.49	1.46	1.38	1.28	1.18	1.11	1.13	1.22	1.33	1.43	1.50	1.52	1.45	1.31	1.13	0.96	0.80	0.70	0.71	0.81	0.97
3	W	1.14	1.30	1.44	1.51	1.48	1.39	1.28	1.16	1.06	1.02	1.07	1.17	1.27	1.35	1.41	1.41	1.33	1.20	1.05	0.91	0.82	0.80	0.88	1.03
4	Th ☾	1.19	1.33	1.45	1.53	1.52	1.43	1.31	1.17	1.05	0.98	0.97	1.04	1.12	1.19	1.26	1.30	1.28	1.19	1.08	0.99	0.92	0.91	0.98	1.11
5	F	1.26	1.40	1.50	1.57	1.56	1.48	1.35	1.21	1.08	0.97	0.93	0.94	0.99	1.05	1.11	1.16	1.17	1.13	1.06	1.01	0.98	1.00	1.07	1.21
6	Sa	1.36	1.49	1.58	1.64	1.63	1.55	1.42	1.27	1.13	1.00	0.92	0.89	0.90	0.92	0.96	1.00	1.03	1.02	0.99	0.97	0.98	1.04	1.14	1.29
7	Su	1.45	1.59	1.69	1.73	1.72	1.65	1.52	1.36	1.20	1.06	0.94	0.87	0.83	0.82	0.83	0.85	0.87	0.89	0.89	0.89	0.94	1.03	1.16	1.33
8	M	1.52	1.69	1.80	1.84	1.83	1.77	1.65	1.48	1.31	1.15	1.01	0.89	0.81	0.76	0.73	0.71	0.71	0.73	0.75	0.78	0.84	0.96	1.12	1.32
9	Tu	1.53	1.73	1.88	1.94	1.94	1.89	1.79	1.63	1.46	1.28	1.12	0.96	0.83	0.74	0.67	0.62	0.58	0.57	0.60	0.65	0.72	0.84	1.03	1.25
10	W	1.48	1.70	1.89	2.00	2.02	1.97	1.90	1.79	1.63	1.45	1.27	1.10	0.93	0.78	0.67	0.59	0.51	0.45	0.45	0.51	0.59	0.71	0.89	1.12
11	Th ●	1.37	1.60	1.81	1.97	2.03	2.01	1.95	1.88	1.78	1.62	1.45	1.27	1.09	0.91	0.74	0.62	0.52	0.41	0.35	0.39	0.48	0.60	0.76	0.97
12	F	1.21	1.45	1.65	1.83	1.95	1.97	1.92	1.88	1.84	1.76	1.61	1.45	1.28	1.09	0.89	0.73	0.60	0.47	0.36	0.33	0.40	0.54	0.68	0.85
13	Sa	1.07	1.29	1.47	1.63	1.76	1.83	1.82	1.78	1.77	1.77	1.71	1.59	1.45	1.29	1.09	0.89	0.73	0.59	0.46	0.37	0.39	0.52	0.68	0.83
14	Su	0.99	1.17	1.32	1.44	1.53	1.61	1.63	1.61	1.60	1.65	1.68	1.65	1.55	1.43	1.27	1.08	0.89	0.74	0.62	0.51	0.48	0.56	0.73	0.90
15	M	1.03	1.15	1.26	1.32	1.35	1.38	1.40	1.39	1.38	1.42	1.50	1.57	1.56	1.49	1.38	1.23	1.05	0.88	0.76	0.68	0.63	0.67	0.82	1.01
16	Tu	1.16	1.26	1.31	1.32	1.28	1.23	1.19	1.17	1.15	1.16	1.24	1.36	1.44	1.45	1.40	1.30	1.16	1.01	0.88	0.80	0.78	0.82	0.93	1.12
17	W	1.32	1.44	1.48	1.44	1.35	1.23	1.10	1.01	0.97	0.96	0.99	1.09	1.22	1.31	1.33	1.28	1.19	1.07	0.96	0.88	0.88	0.94	1.06	1.23
18	Th ☽	1.44	1.62	1.69	1.65	1.53	1.36	1.16	0.99	0.88	0.82	0.82	0.86	0.97	1.10	1.20	1.20	1.15	1.07	0.99	0.92	0.92	1.00	1.14	1.31
19	F	1.51	1.72	1.86	1.87	1.75	1.56	1.34	1.11	0.91	0.79	0.74	0.74	0.79	0.90	1.02	1.09	1.08	1.02	0.97	0.93	0.93	1.00	1.15	1.35
20	Sa	1.55	1.76	1.94	2.02	1.96	1.78	1.55	1.30	1.06	0.87	0.76	0.72	0.72	0.77	0.86	0.96	0.99	0.97	0.93	0.90	0.92	0.98	1.12	1.33
21	Su	1.54	1.75	1.94	2.07	2.08	1.97	1.76	1.51	1.26	1.04	0.86	0.77	0.74	0.74	0.78	0.85	0.91	0.92	0.89	0.87	0.89	0.96	1.08	1.27
22	M	1.50	1.71	1.89	2.03	2.10	2.06	1.91	1.70	1.46	1.23	1.02	0.88	0.80	0.77	0.78	0.80	0.85	0.87	0.87	0.85	0.87	0.93	1.05	1.22
23	Tu	1.43	1.64	1.83	1.96	2.05	2.06	1.98	1.82	1.62	1.40	1.19	1.02	0.90	0.84	0.82	0.81	0.82	0.83	0.84	0.84	0.85	0.91	1.02	1.18
24	W	1.36	1.56	1.74	1.88	1.96	1.99	1.96	1.87	1.72	1.54	1.35	1.18	1.04	0.93	0.87	0.84	0.82	0.80	0.80	0.81	0.83	0.89	0.99	1.14
25	Th ○	1.31	1.48	1.64	1.77	1.85	1.89	1.88	1.84	1.76	1.64	1.49	1.34	1.19	1.06	0.96	0.89	0.84	0.79	0.76	0.77	0.80	0.87	0.97	1.11
26	F	1.28	1.43	1.56	1.67	1.73	1.76	1.76	1.75	1.72	1.67	1.58	1.47	1.35	1.21	1.08	0.97	0.87	0.80	0.74	0.72	0.75	0.82	0.94	1.09
27	Sa	1.25	1.40	1.51	1.58	1.61	1.62	1.61	1.60	1.61	1.61	1.60	1.56	1.48	1.37	1.24	1.09	0.95	0.83	0.74	0.70	0.70	0.77	0.90	1.06
28	Su	1.23	1.37	1.47	1.52	1.52	1.49	1.46	1.44	1.45	1.48	1.53	1.56	1.56	1.50	1.39	1.24	1.07	0.91	0.78	0.70	0.69	0.74	0.86	1.03
29	M	1.21	1.36	1.46	1.49	1.47	1.40	1.32	1.28	1.27	1.31	1.39	1.48	1.55	1.56	1.49	1.37	1.20	1.02	0.85	0.74	0.71	0.75	0.85	1.02
30	Tu	1.21	1.37	1.47	1.49	1.45	1.35	1.24	1.15	1.11	1.14	1.21	1.33	1.45	1.53	1.53	1.45	1.30	1.13	0.96	0.82	0.76	0.79	0.89	1.04
31	W	1.22	1.39	1.50	1.52	1.46	1.35	1.20	1.07	0.99	0.98	1.05	1.16	1.31	1.43	1.49	1.46	1.35	1.21	1.05	0.92	0.84	0.86	0.95	1.10

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

FEBRUARY 2024

		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	1.28	1.44	1.55	1.57	1.50	1.37	1.21	1.05	0.92	0.87	0.90	1.00	1.15	1.29	1.39	1.42	1.35	1.24	1.11	1.00	0.93	0.95	1.03	1.18
2	F ☾	1.35	1.51	1.62	1.64	1.57	1.43	1.25	1.07	0.91	0.82	0.80	0.87	1.00	1.14	1.27	1.32	1.31	1.23	1.13	1.05	1.01	1.03	1.12	1.27
3	Sa	1.44	1.60	1.71	1.73	1.66	1.51	1.32	1.12	0.94	0.81	0.75	0.77	0.86	0.99	1.12	1.20	1.22	1.18	1.12	1.06	1.05	1.09	1.20	1.36
4	Su	1.53	1.70	1.81	1.83	1.76	1.61	1.42	1.21	1.01	0.85	0.75	0.72	0.76	0.86	0.97	1.06	1.10	1.09	1.06	1.04	1.05	1.12	1.25	1.43
5	M	1.62	1.78	1.90	1.94	1.88	1.74	1.54	1.32	1.11	0.92	0.78	0.72	0.71	0.75	0.83	0.91	0.96	0.98	0.96	0.96	1.00	1.09	1.25	1.45
6	Tu	1.67	1.85	1.98	2.03	1.99	1.87	1.68	1.46	1.24	1.04	0.87	0.76	0.71	0.71	0.74	0.78	0.82	0.84	0.84	0.84	0.89	1.00	1.18	1.40
7	W	1.65	1.87	2.03	2.09	2.07	1.98	1.82	1.61	1.39	1.18	1.00	0.86	0.77	0.73	0.71	0.70	0.70	0.71	0.72	0.72	0.75	0.86	1.04	1.27
8	Th	1.54	1.80	2.00	2.11	2.11	2.05	1.93	1.75	1.54	1.34	1.16	1.01	0.88	0.80	0.76	0.72	0.67	0.63	0.62	0.62	0.64	0.71	0.87	1.10
9	F ●	1.36	1.63	1.87	2.03	2.07	2.03	1.95	1.83	1.67	1.48	1.31	1.17	1.04	0.94	0.86	0.80	0.73	0.65	0.59	0.58	0.59	0.63	0.74	0.92
10	Sa	1.16	1.41	1.64	1.83	1.93	1.93	1.87	1.80	1.70	1.57	1.43	1.31	1.21	1.10	1.00	0.92	0.85	0.75	0.66	0.61	0.61	0.64	0.71	0.84
11	Su	1.02	1.22	1.41	1.57	1.69	1.73	1.70	1.64	1.59	1.55	1.48	1.40	1.33	1.26	1.16	1.06	0.97	0.89	0.79	0.71	0.69	0.73	0.81	0.89
12	M	1.01	1.15	1.27	1.36	1.42	1.47	1.46	1.40	1.37	1.38	1.40	1.41	1.39	1.35	1.29	1.19	1.09	1.00	0.93	0.86	0.81	0.85	0.96	1.07
13	Tu	1.15	1.22	1.27	1.28	1.25	1.23	1.20	1.15	1.09	1.10	1.18	1.29	1.35	1.37	1.35	1.29	1.19	1.09	1.02	0.98	0.95	0.98	1.10	1.27
14	W	1.39	1.44	1.43	1.37	1.26	1.12	1.01	0.93	0.85	0.82	0.88	1.05	1.21	1.31	1.34	1.32	1.25	1.14	1.07	1.04	1.05	1.09	1.21	1.41
15	Th	1.61	1.71	1.69	1.58	1.41	1.20	0.98	0.82	0.70	0.63	0.63	0.77	0.99	1.17	1.26	1.28	1.25	1.17	1.08	1.05	1.08	1.16	1.28	1.48
16	F ☽	1.73	1.92	1.95	1.85	1.66	1.40	1.11	0.85	0.67	0.56	0.51	0.57	0.77	1.00	1.15	1.21	1.20	1.15	1.08	1.03	1.05	1.15	1.30	1.49
17	Sa	1.75	2.00	2.13	2.08	1.90	1.64	1.34	1.02	0.76	0.60	0.51	0.51	0.63	0.84	1.03	1.13	1.14	1.11	1.05	1.00	1.01	1.10	1.27	1.47
18	Su	1.72	1.98	2.17	2.21	2.08	1.85	1.56	1.24	0.95	0.73	0.61	0.57	0.62	0.76	0.94	1.07	1.10	1.07	1.02	0.98	0.97	1.04	1.20	1.41
19	M	1.66	1.90	2.11	2.21	2.17	1.99	1.73	1.44	1.15	0.91	0.75	0.69	0.70	0.78	0.90	1.02	1.08	1.06	1.01	0.96	0.95	1.00	1.13	1.33
20	Tu	1.57	1.81	2.00	2.13	2.15	2.04	1.84	1.59	1.33	1.09	0.91	0.82	0.81	0.85	0.93	1.00	1.06	1.06	1.01	0.95	0.93	0.97	1.08	1.26
21	W	1.48	1.70	1.88	2.00	2.05	2.01	1.88	1.68	1.46	1.25	1.08	0.97	0.92	0.94	0.97	1.01	1.04	1.04	1.00	0.95	0.93	0.96	1.06	1.21
22	Th	1.40	1.60	1.76	1.87	1.92	1.91	1.84	1.71	1.54	1.38	1.23	1.12	1.05	1.03	1.03	1.03	1.02	1.00	0.97	0.94	0.92	0.95	1.04	1.18
23	F	1.35	1.51	1.65	1.74	1.77	1.77	1.73	1.66	1.56	1.46	1.36	1.27	1.20	1.15	1.10	1.06	1.02	0.97	0.93	0.89	0.88	0.92	1.02	1.15
24	Sa ○	1.31	1.45	1.56	1.61	1.63	1.62	1.58	1.54	1.50	1.46	1.43	1.39	1.35	1.29	1.22	1.13	1.04	0.96	0.90	0.85	0.83	0.88	0.99	1.13
25	Su	1.28	1.42	1.50	1.52	1.50	1.46	1.42	1.38	1.37	1.38	1.42	1.45	1.45	1.42	1.35	1.24	1.11	0.99	0.90	0.83	0.80	0.84	0.96	1.12
26	M	1.27	1.40	1.47	1.47	1.41	1.33	1.26	1.21	1.19	1.23	1.32	1.42	1.49	1.51	1.46	1.35	1.21	1.06	0.94	0.86	0.81	0.84	0.95	1.11
27	Tu	1.28	1.40	1.46	1.44	1.36	1.24	1.13	1.05	1.02	1.05	1.16	1.32	1.45	1.52	1.52	1.44	1.31	1.15	1.01	0.92	0.87	0.88	0.98	1.14
28	W	1.31	1.43	1.48	1.45	1.34	1.20	1.05	0.93	0.87	0.88	0.99	1.16	1.34	1.47	1.52	1.48	1.37	1.23	1.10	1.00	0.94	0.95	1.05	1.21
29	Th	1.38	1.49	1.53	1.49	1.36	1.19	1.01	0.86	0.76	0.73	0.82	1.00	1.21	1.37	1.46	1.47	1.40	1.28	1.16	1.07	1.02	1.04	1.13	1.29

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

MARCH 2024

		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	1.47	1.59	1.62	1.56	1.43	1.23	1.02	0.84	0.70	0.63	0.67	0.84	1.06	1.26	1.38	1.42	1.39	1.30	1.20	1.13	1.10	1.12	1.21	1.37
2	Sa	1.56	1.69	1.72	1.66	1.52	1.31	1.08	0.86	0.69	0.58	0.57	0.69	0.91	1.13	1.28	1.35	1.35	1.30	1.22	1.16	1.15	1.19	1.28	1.44
3	Su ☾	1.63	1.79	1.83	1.77	1.62	1.42	1.17	0.93	0.73	0.59	0.54	0.59	0.77	0.98	1.15	1.24	1.27	1.25	1.20	1.16	1.17	1.24	1.35	1.50
4	M	1.69	1.86	1.93	1.88	1.74	1.54	1.30	1.04	0.82	0.65	0.56	0.56	0.66	0.84	1.02	1.12	1.16	1.16	1.14	1.12	1.15	1.23	1.38	1.55
5	Tu	1.74	1.90	2.00	1.98	1.85	1.65	1.42	1.17	0.94	0.75	0.64	0.60	0.64	0.75	0.89	0.99	1.04	1.04	1.03	1.03	1.07	1.17	1.34	1.55
6	W	1.76	1.93	2.04	2.04	1.94	1.77	1.54	1.31	1.08	0.89	0.75	0.69	0.69	0.75	0.82	0.89	0.93	0.93	0.90	0.89	0.92	1.03	1.22	1.45
7	Th	1.70	1.91	2.04	2.06	2.00	1.86	1.65	1.42	1.21	1.03	0.90	0.82	0.80	0.82	0.85	0.87	0.87	0.85	0.81	0.76	0.77	0.86	1.03	1.27
8	F	1.54	1.79	1.96	2.03	1.99	1.88	1.72	1.52	1.32	1.15	1.04	0.96	0.93	0.94	0.95	0.94	0.90	0.85	0.79	0.72	0.68	0.72	0.85	1.06
9	Sa	1.32	1.57	1.78	1.89	1.90	1.82	1.70	1.55	1.38	1.24	1.15	1.10	1.07	1.07	1.07	1.06	1.01	0.93	0.85	0.77	0.70	0.69	0.75	0.91
10	Su ☀	1.12	1.33	1.52	1.66	1.71	1.66	1.57	1.47	1.36	1.27	1.21	1.19	1.19	1.20	1.19	1.18	1.15	1.07	0.97	0.88	0.82	0.79	0.81	0.89
11	M	1.02	1.17	1.29	1.39	1.44	1.43	1.35	1.26	1.21	1.19	1.20	1.22	1.26	1.29	1.29	1.27	1.25	1.21	1.13	1.03	0.97	0.98	1.01	1.04
12	Tu	1.10	1.16	1.20	1.20	1.18	1.16	1.09	0.99	0.94	0.98	1.08	1.18	1.26	1.33	1.37	1.34	1.30	1.28	1.24	1.17	1.12	1.15	1.24	1.31
13	W	1.33	1.33	1.28	1.18	1.06	0.95	0.86	0.75	0.66	0.68	0.84	1.04	1.20	1.31	1.38	1.39	1.33	1.29	1.28	1.26	1.23	1.27	1.41	1.57
14	Th	1.64	1.60	1.51	1.35	1.12	0.89	0.72	0.58	0.46	0.42	0.56	0.83	1.07	1.24	1.34	1.38	1.35	1.28	1.25	1.27	1.28	1.33	1.48	1.71
15	F	1.88	1.90	1.79	1.60	1.33	1.02	0.74	0.54	0.38	0.29	0.35	0.59	0.90	1.14	1.27	1.33	1.33	1.26	1.21	1.21	1.26	1.34	1.48	1.73
16	Sa	1.99	2.11	2.05	1.86	1.59	1.25	0.90	0.62	0.42	0.30	0.28	0.45	0.74	1.03	1.20	1.27	1.28	1.24	1.17	1.14	1.19	1.29	1.44	1.67
17	Su ☽	1.95	2.16	2.20	2.06	1.81	1.49	1.13	0.80	0.56	0.41	0.36	0.44	0.66	0.94	1.14	1.23	1.24	1.21	1.14	1.09	1.11	1.21	1.37	1.58
18	M	1.85	2.09	2.21	2.15	1.95	1.67	1.35	1.02	0.74	0.57	0.50	0.54	0.68	0.90	1.11	1.22	1.23	1.19	1.12	1.06	1.05	1.12	1.28	1.49
19	Tu	1.73	1.96	2.11	2.12	2.00	1.78	1.50	1.20	0.94	0.75	0.66	0.67	0.77	0.93	1.09	1.20	1.23	1.19	1.12	1.05	1.02	1.07	1.20	1.39
20	W	1.61	1.81	1.96	2.01	1.95	1.80	1.58	1.34	1.11	0.93	0.83	0.81	0.88	0.98	1.10	1.18	1.21	1.19	1.12	1.05	1.02	1.05	1.15	1.30
21	Th	1.50	1.67	1.80	1.85	1.84	1.75	1.60	1.42	1.24	1.09	0.99	0.96	0.98	1.05	1.12	1.16	1.18	1.16	1.11	1.05	1.02	1.04	1.12	1.25
22	F	1.41	1.55	1.65	1.69	1.68	1.63	1.55	1.43	1.31	1.21	1.14	1.11	1.11	1.13	1.15	1.15	1.14	1.12	1.07	1.03	1.01	1.03	1.11	1.23
23	Sa	1.35	1.46	1.52	1.54	1.52	1.48	1.43	1.37	1.32	1.28	1.26	1.25	1.25	1.24	1.22	1.18	1.13	1.08	1.03	0.98	0.98	1.02	1.10	1.22
24	Su	1.33	1.41	1.43	1.41	1.36	1.31	1.26	1.23	1.23	1.26	1.30	1.34	1.37	1.36	1.32	1.24	1.16	1.09	1.01	0.95	0.94	1.00	1.09	1.21
25	M ☽	1.31	1.38	1.38	1.32	1.24	1.16	1.10	1.06	1.07	1.15	1.26	1.36	1.44	1.46	1.43	1.34	1.24	1.14	1.05	0.97	0.94	0.99	1.09	1.21
26	Tu	1.31	1.37	1.35	1.27	1.15	1.04	0.95	0.88	0.89	0.98	1.14	1.30	1.43	1.51	1.51	1.44	1.33	1.22	1.12	1.03	0.99	1.02	1.13	1.25
27	W	1.34	1.38	1.35	1.25	1.11	0.96	0.83	0.74	0.71	0.80	0.97	1.18	1.36	1.48	1.53	1.50	1.41	1.31	1.21	1.12	1.07	1.10	1.20	1.32
28	Th	1.41	1.43	1.39	1.27	1.10	0.92	0.76	0.63	0.56	0.62	0.80	1.04	1.26	1.42	1.51	1.51	1.45	1.36	1.28	1.21	1.15	1.17	1.29	1.42
29	F	1.51	1.53	1.47	1.34	1.14	0.92	0.73	0.57	0.46	0.47	0.63	0.89	1.14	1.33	1.45	1.49	1.46	1.38	1.32	1.27	1.22	1.24	1.35	1.52
30	Sa	1.63	1.65	1.58	1.44	1.22	0.97	0.75	0.56	0.41	0.36	0.48	0.74	1.02	1.23	1.37	1.45	1.45	1.39	1.33	1.30	1.28	1.29	1.39	1.57
31	Su	1.73	1.77	1.70	1.56	1.35	1.08	0.82	0.60	0.43	0.33	0.37	0.59	0.88	1.13	1.28	1.37	1.41	1.38	1.32	1.30	1.31	1.33	1.42	1.59

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

APRIL 2024

		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	1.78	1.86	1.81	1.67	1.47	1.22	0.94	0.70	0.51	0.38	0.35	0.49	0.75	1.01	1.18	1.27	1.32	1.32	1.29	1.27	1.29	1.35	1.44	1.59
2	Tu ☾	1.78	1.90	1.89	1.76	1.58	1.35	1.09	0.83	0.63	0.49	0.43	0.48	0.66	0.89	1.07	1.16	1.20	1.21	1.20	1.19	1.22	1.32	1.44	1.59
3	W	1.77	1.90	1.93	1.83	1.66	1.45	1.21	0.98	0.77	0.63	0.56	0.57	0.68	0.84	0.99	1.07	1.09	1.08	1.06	1.06	1.10	1.20	1.36	1.55
4	Th	1.73	1.87	1.92	1.86	1.72	1.52	1.30	1.09	0.91	0.78	0.72	0.72	0.79	0.88	0.98	1.03	1.04	1.00	0.94	0.91	0.94	1.04	1.21	1.42
5	F	1.63	1.79	1.87	1.84	1.73	1.56	1.36	1.17	1.01	0.91	0.86	0.87	0.93	1.01	1.06	1.08	1.05	0.99	0.90	0.82	0.80	0.87	1.02	1.22
6	Sa	1.45	1.64	1.74	1.74	1.66	1.53	1.37	1.20	1.07	0.99	0.98	1.01	1.07	1.14	1.20	1.20	1.15	1.07	0.97	0.85	0.77	0.78	0.87	1.03
7	Su	1.23	1.41	1.53	1.57	1.52	1.42	1.29	1.17	1.07	1.02	1.04	1.10	1.18	1.26	1.32	1.34	1.30	1.21	1.10	0.99	0.89	0.83	0.85	0.94
8	M ●	1.07	1.19	1.28	1.33	1.30	1.22	1.12	1.03	0.99	0.99	1.04	1.14	1.25	1.33	1.39	1.43	1.43	1.37	1.27	1.17	1.09	1.03	1.00	1.01
9	Tu	1.05	1.09	1.09	1.08	1.06	0.98	0.88	0.80	0.81	0.88	0.99	1.12	1.26	1.38	1.44	1.47	1.50	1.49	1.42	1.33	1.28	1.28	1.27	1.24
10	W	1.20	1.15	1.06	0.94	0.85	0.76	0.65	0.55	0.55	0.68	0.87	1.05	1.22	1.37	1.46	1.48	1.49	1.52	1.51	1.44	1.41	1.47	1.54	1.54
11	Th	1.48	1.37	1.20	0.98	0.77	0.62	0.49	0.36	0.30	0.42	0.68	0.94	1.15	1.32	1.44	1.47	1.46	1.47	1.50	1.49	1.47	1.55	1.70	1.81
12	F	1.78	1.65	1.45	1.18	0.87	0.62	0.43	0.28	0.17	0.22	0.46	0.79	1.06	1.25	1.38	1.44	1.42	1.40	1.43	1.46	1.47	1.54	1.73	1.93
13	Sa	2.01	1.91	1.71	1.44	1.09	0.75	0.49	0.31	0.17	0.14	0.31	0.64	0.96	1.19	1.32	1.40	1.39	1.34	1.33	1.36	1.41	1.49	1.66	1.91
14	Su	2.08	2.08	1.92	1.67	1.34	0.98	0.65	0.42	0.27	0.20	0.29	0.55	0.88	1.14	1.28	1.35	1.36	1.31	1.25	1.25	1.31	1.40	1.55	1.79
15	M ☽	2.02	2.11	2.03	1.82	1.53	1.20	0.86	0.60	0.42	0.34	0.37	0.56	0.84	1.11	1.27	1.34	1.34	1.29	1.21	1.17	1.20	1.29	1.44	1.65
16	Tu	1.87	2.02	2.02	1.88	1.65	1.37	1.06	0.79	0.60	0.50	0.51	0.64	0.86	1.09	1.26	1.34	1.34	1.28	1.20	1.14	1.13	1.19	1.32	1.50
17	W	1.71	1.86	1.91	1.85	1.69	1.47	1.21	0.97	0.78	0.67	0.66	0.75	0.91	1.09	1.24	1.32	1.34	1.29	1.21	1.14	1.11	1.14	1.23	1.38
18	Th	1.55	1.68	1.74	1.73	1.65	1.50	1.31	1.11	0.95	0.84	0.81	0.86	0.98	1.11	1.22	1.28	1.31	1.29	1.22	1.15	1.11	1.12	1.18	1.29
19	F	1.41	1.52	1.57	1.56	1.52	1.45	1.33	1.20	1.08	1.00	0.97	0.99	1.06	1.15	1.21	1.25	1.27	1.26	1.22	1.16	1.13	1.13	1.17	1.24
20	Sa	1.32	1.38	1.41	1.39	1.36	1.32	1.27	1.20	1.15	1.12	1.11	1.13	1.17	1.21	1.24	1.24	1.23	1.21	1.18	1.15	1.13	1.14	1.18	1.23
21	Su	1.27	1.29	1.28	1.23	1.19	1.15	1.13	1.12	1.13	1.16	1.21	1.25	1.29	1.31	1.31	1.28	1.24	1.20	1.16	1.13	1.13	1.15	1.19	1.23
22	M	1.26	1.24	1.19	1.11	1.04	0.98	0.96	0.97	1.03	1.11	1.22	1.32	1.39	1.42	1.40	1.36	1.31	1.24	1.18	1.14	1.13	1.16	1.20	1.24
23	Tu ☽	1.26	1.22	1.14	1.03	0.92	0.84	0.78	0.79	0.86	0.99	1.15	1.30	1.42	1.49	1.49	1.46	1.40	1.33	1.25	1.19	1.18	1.20	1.25	1.28
24	W	1.28	1.23	1.12	0.98	0.84	0.73	0.64	0.61	0.68	0.83	1.02	1.22	1.39	1.50	1.54	1.53	1.49	1.43	1.35	1.28	1.26	1.28	1.33	1.35
25	Th	1.33	1.27	1.14	0.97	0.80	0.65	0.53	0.46	0.50	0.66	0.88	1.10	1.31	1.46	1.55	1.56	1.54	1.51	1.44	1.36	1.33	1.38	1.44	1.46
26	F	1.43	1.35	1.20	1.00	0.80	0.62	0.47	0.35	0.34	0.49	0.73	0.98	1.21	1.40	1.52	1.55	1.55	1.53	1.50	1.43	1.39	1.44	1.54	1.59
27	Sa	1.56	1.47	1.32	1.10	0.85	0.64	0.46	0.30	0.23	0.32	0.58	0.87	1.11	1.31	1.46	1.53	1.53	1.52	1.51	1.46	1.41	1.45	1.58	1.70
28	Su	1.70	1.61	1.46	1.24	0.97	0.71	0.50	0.32	0.19	0.21	0.43	0.74	1.01	1.22	1.38	1.48	1.50	1.48	1.47	1.46	1.43	1.44	1.56	1.73
29	M	1.80	1.73	1.58	1.39	1.13	0.85	0.60	0.40	0.25	0.19	0.32	0.61	0.91	1.13	1.28	1.39	1.44	1.43	1.41	1.41	1.42	1.43	1.52	1.69
30	Tu	1.82	1.81	1.68	1.50	1.28	1.01	0.75	0.54	0.38	0.28	0.32	0.53	0.82	1.05	1.19	1.28	1.34	1.34	1.32	1.32	1.35	1.40	1.48	1.62

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

MAY 2024

		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 ☾	1.78	1.82	1.73	1.57	1.38	1.15	0.91	0.69	0.54	0.44	0.44	0.56	0.78	1.00	1.13	1.19	1.23	1.23	1.20	1.20	1.24	1.32	1.42	1.55
2	Th	1.69	1.77	1.74	1.60	1.43	1.23	1.03	0.84	0.70	0.62	0.61	0.69	0.84	1.00	1.12	1.16	1.16	1.13	1.08	1.06	1.09	1.18	1.30	1.45
3	F	1.59	1.68	1.67	1.58	1.43	1.26	1.09	0.93	0.83	0.78	0.79	0.86	0.97	1.09	1.18	1.20	1.17	1.10	1.02	0.96	0.95	1.02	1.14	1.30
4	Sa	1.45	1.54	1.56	1.50	1.38	1.24	1.09	0.97	0.90	0.88	0.92	1.01	1.13	1.23	1.30	1.31	1.27	1.18	1.06	0.95	0.89	0.91	1.00	1.12
5	Su	1.26	1.36	1.39	1.35	1.26	1.16	1.05	0.95	0.91	0.93	1.00	1.11	1.24	1.36	1.44	1.45	1.41	1.33	1.21	1.07	0.96	0.91	0.93	1.00
6	M	1.08	1.15	1.19	1.16	1.08	1.00	0.93	0.88	0.87	0.91	1.02	1.16	1.30	1.43	1.53	1.58	1.56	1.49	1.40	1.28	1.16	1.06	1.01	1.00
7	Tu	0.99	0.99	0.98	0.95	0.88	0.80	0.74	0.73	0.77	0.86	0.99	1.16	1.32	1.45	1.56	1.64	1.67	1.63	1.56	1.48	1.41	1.31	1.21	1.13
8	W ●	1.05	0.96	0.85	0.77	0.70	0.61	0.53	0.53	0.62	0.76	0.92	1.11	1.30	1.44	1.54	1.62	1.70	1.71	1.67	1.62	1.60	1.58	1.50	1.38
9	Th	1.24	1.07	0.87	0.70	0.58	0.48	0.37	0.33	0.42	0.61	0.83	1.04	1.24	1.40	1.50	1.56	1.64	1.70	1.70	1.67	1.69	1.75	1.76	1.66
10	F	1.50	1.29	1.04	0.77	0.56	0.42	0.30	0.21	0.24	0.44	0.72	0.96	1.17	1.35	1.46	1.51	1.55	1.62	1.66	1.66	1.68	1.79	1.90	1.89
11	Sa	1.75	1.54	1.27	0.96	0.66	0.46	0.32	0.20	0.17	0.31	0.60	0.89	1.11	1.29	1.41	1.46	1.47	1.50	1.55	1.59	1.61	1.72	1.88	1.99
12	Su	1.93	1.75	1.50	1.19	0.86	0.58	0.40	0.27	0.20	0.27	0.51	0.82	1.08	1.25	1.37	1.43	1.42	1.40	1.42	1.46	1.51	1.60	1.77	1.94
13	M	1.99	1.88	1.67	1.39	1.08	0.77	0.54	0.39	0.31	0.33	0.50	0.78	1.05	1.24	1.35	1.41	1.40	1.35	1.32	1.33	1.37	1.46	1.61	1.80
14	Tu	1.92	1.90	1.76	1.54	1.26	0.97	0.72	0.54	0.44	0.43	0.55	0.78	1.03	1.23	1.36	1.41	1.40	1.34	1.27	1.24	1.25	1.32	1.45	1.62
15	W ☽	1.76	1.81	1.75	1.61	1.39	1.14	0.90	0.71	0.59	0.55	0.63	0.81	1.03	1.21	1.35	1.41	1.41	1.35	1.27	1.21	1.18	1.20	1.30	1.44
16	Th	1.58	1.65	1.65	1.58	1.44	1.25	1.05	0.88	0.75	0.69	0.73	0.87	1.04	1.20	1.32	1.40	1.42	1.37	1.29	1.22	1.16	1.15	1.19	1.29
17	F	1.40	1.47	1.49	1.47	1.41	1.29	1.15	1.01	0.91	0.85	0.85	0.94	1.08	1.20	1.29	1.36	1.41	1.39	1.32	1.24	1.18	1.15	1.14	1.19
18	Sa	1.26	1.30	1.31	1.30	1.29	1.25	1.17	1.08	1.02	0.99	0.99	1.05	1.14	1.24	1.30	1.34	1.38	1.38	1.34	1.27	1.21	1.17	1.15	1.14
19	Su	1.16	1.17	1.15	1.13	1.12	1.12	1.10	1.08	1.07	1.08	1.11	1.16	1.24	1.30	1.35	1.36	1.37	1.38	1.35	1.30	1.24	1.20	1.17	1.14
20	M	1.11	1.08	1.03	0.98	0.95	0.95	0.97	0.99	1.03	1.10	1.18	1.26	1.33	1.40	1.43	1.43	1.42	1.40	1.38	1.33	1.28	1.24	1.20	1.16
21	Tu	1.10	1.02	0.94	0.86	0.80	0.78	0.80	0.85	0.93	1.04	1.17	1.29	1.40	1.48	1.52	1.53	1.51	1.48	1.44	1.39	1.35	1.30	1.26	1.19
22	W	1.11	1.00	0.89	0.78	0.69	0.63	0.63	0.68	0.79	0.93	1.09	1.26	1.41	1.52	1.59	1.62	1.62	1.58	1.53	1.48	1.44	1.40	1.34	1.26
23	Th ○	1.16	1.02	0.87	0.73	0.61	0.52	0.48	0.51	0.63	0.79	0.98	1.18	1.37	1.51	1.61	1.67	1.69	1.67	1.61	1.57	1.55	1.52	1.46	1.37
24	F	1.25	1.09	0.90	0.72	0.58	0.45	0.36	0.35	0.47	0.65	0.86	1.08	1.29	1.47	1.58	1.66	1.71	1.72	1.67	1.62	1.62	1.63	1.60	1.51
25	Sa	1.38	1.21	0.99	0.77	0.58	0.43	0.30	0.23	0.31	0.51	0.74	0.97	1.19	1.39	1.53	1.61	1.67	1.71	1.69	1.63	1.62	1.68	1.72	1.66
26	Su	1.53	1.37	1.15	0.89	0.65	0.47	0.31	0.19	0.18	0.36	0.63	0.88	1.09	1.29	1.46	1.55	1.59	1.64	1.65	1.61	1.58	1.65	1.75	1.77
27	M	1.67	1.51	1.32	1.07	0.79	0.57	0.39	0.24	0.16	0.26	0.51	0.79	1.01	1.20	1.36	1.47	1.50	1.53	1.56	1.55	1.52	1.56	1.69	1.79
28	Tu	1.76	1.63	1.45	1.24	0.98	0.72	0.52	0.36	0.24	0.25	0.44	0.72	0.96	1.13	1.26	1.37	1.41	1.41	1.43	1.45	1.44	1.47	1.57	1.71
29	W	1.76	1.68	1.53	1.36	1.14	0.89	0.68	0.52	0.41	0.36	0.47	0.70	0.94	1.11	1.21	1.28	1.32	1.31	1.29	1.30	1.33	1.36	1.44	1.58
30	Th ☾	1.67	1.66	1.56	1.41	1.23	1.03	0.83	0.68	0.59	0.55	0.60	0.76	0.97	1.13	1.22	1.26	1.26	1.22	1.18	1.16	1.19	1.24	1.32	1.42
31	F	1.53	1.56	1.51	1.40	1.25	1.09	0.94	0.81	0.74	0.73	0.78	0.90	1.06	1.20	1.29	1.31	1.27	1.20	1.12	1.07	1.06	1.10	1.17	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: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

JUNE 2024

		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	1.36	1.40	1.39	1.32	1.21	1.09	0.97	0.88	0.84	0.86	0.93	1.06	1.20	1.32	1.40	1.43	1.39	1.28	1.16	1.06	1.00	0.99	1.04	1.11
2	Su	1.19	1.22	1.22	1.18	1.12	1.03	0.94	0.89	0.88	0.93	1.03	1.17	1.33	1.45	1.53	1.56	1.54	1.45	1.30	1.15	1.04	0.98	0.96	0.99
3	M	1.03	1.05	1.04	1.01	0.97	0.93	0.87	0.84	0.86	0.94	1.06	1.22	1.39	1.54	1.64	1.69	1.69	1.64	1.51	1.35	1.20	1.08	0.99	0.94
4	Tu	0.92	0.90	0.88	0.83	0.80	0.77	0.76	0.77	0.81	0.91	1.05	1.21	1.39	1.56	1.69	1.78	1.80	1.78	1.71	1.59	1.43	1.27	1.13	1.01
5	W	0.90	0.82	0.76	0.70	0.65	0.61	0.62	0.66	0.73	0.84	1.00	1.18	1.35	1.51	1.67	1.79	1.86	1.86	1.84	1.78	1.68	1.53	1.35	1.18
6	Th ●	1.01	0.84	0.70	0.62	0.55	0.49	0.48	0.53	0.64	0.78	0.93	1.12	1.30	1.45	1.59	1.73	1.84	1.88	1.88	1.87	1.85	1.76	1.60	1.41
7	F	1.19	0.97	0.75	0.61	0.52	0.44	0.39	0.42	0.54	0.71	0.88	1.05	1.24	1.39	1.51	1.62	1.74	1.83	1.85	1.86	1.89	1.90	1.81	1.63
8	Sa	1.41	1.17	0.90	0.68	0.54	0.45	0.38	0.35	0.45	0.63	0.83	1.01	1.18	1.34	1.44	1.52	1.61	1.71	1.76	1.78	1.83	1.90	1.91	1.81
9	Su	1.61	1.38	1.11	0.84	0.63	0.51	0.42	0.37	0.40	0.57	0.79	0.99	1.15	1.30	1.40	1.46	1.50	1.56	1.62	1.66	1.70	1.80	1.89	1.88
10	M	1.75	1.55	1.31	1.04	0.79	0.61	0.50	0.43	0.42	0.54	0.75	0.97	1.15	1.29	1.38	1.43	1.43	1.45	1.47	1.50	1.55	1.64	1.76	1.83
11	Tu	1.80	1.67	1.47	1.23	0.98	0.76	0.61	0.51	0.48	0.56	0.73	0.95	1.15	1.29	1.39	1.43	1.41	1.38	1.36	1.35	1.38	1.46	1.58	1.69
12	W	1.74	1.69	1.57	1.38	1.15	0.93	0.75	0.62	0.56	0.61	0.74	0.94	1.13	1.29	1.40	1.45	1.43	1.37	1.31	1.26	1.24	1.28	1.39	1.51
13	Th	1.59	1.61	1.57	1.46	1.28	1.08	0.90	0.75	0.67	0.67	0.78	0.95	1.12	1.28	1.41	1.48	1.46	1.40	1.31	1.22	1.16	1.15	1.22	1.32
14	F ☽	1.41	1.46	1.48	1.44	1.34	1.19	1.03	0.89	0.80	0.77	0.84	0.99	1.14	1.28	1.40	1.49	1.50	1.44	1.34	1.24	1.15	1.09	1.10	1.17
15	Sa	1.24	1.28	1.32	1.34	1.31	1.22	1.11	1.00	0.92	0.89	0.93	1.05	1.18	1.30	1.40	1.49	1.53	1.48	1.39	1.28	1.18	1.09	1.04	1.06
16	Su	1.10	1.12	1.15	1.18	1.20	1.18	1.12	1.05	1.01	1.00	1.04	1.13	1.25	1.36	1.44	1.51	1.55	1.53	1.45	1.34	1.23	1.13	1.04	1.00
17	M	1.00	1.00	1.00	1.02	1.05	1.07	1.05	1.04	1.04	1.07	1.13	1.22	1.34	1.44	1.52	1.57	1.59	1.58	1.51	1.41	1.29	1.18	1.07	0.99
18	Tu	0.94	0.90	0.87	0.86	0.89	0.92	0.94	0.96	1.00	1.07	1.17	1.28	1.41	1.53	1.61	1.65	1.67	1.66	1.59	1.49	1.37	1.25	1.13	1.01
19	W	0.92	0.84	0.78	0.74	0.74	0.76	0.80	0.85	0.91	1.02	1.15	1.30	1.45	1.59	1.70	1.75	1.76	1.75	1.70	1.60	1.48	1.35	1.22	1.07
20	Th	0.94	0.82	0.73	0.66	0.61	0.61	0.65	0.71	0.80	0.92	1.08	1.26	1.44	1.60	1.74	1.82	1.85	1.83	1.79	1.72	1.62	1.48	1.34	1.18
21	F	1.01	0.84	0.71	0.61	0.53	0.48	0.49	0.56	0.67	0.80	0.98	1.18	1.38	1.56	1.72	1.84	1.89	1.88	1.85	1.81	1.74	1.63	1.48	1.32
22	Sa ☾	1.13	0.93	0.75	0.61	0.50	0.41	0.36	0.41	0.54	0.69	0.86	1.06	1.28	1.47	1.64	1.78	1.88	1.89	1.85	1.83	1.81	1.76	1.64	1.47
23	Su	1.30	1.09	0.86	0.67	0.53	0.41	0.31	0.30	0.41	0.58	0.76	0.95	1.16	1.37	1.53	1.66	1.78	1.84	1.82	1.78	1.79	1.81	1.75	1.62
24	M	1.45	1.26	1.04	0.80	0.62	0.48	0.34	0.26	0.32	0.49	0.69	0.87	1.06	1.25	1.41	1.52	1.62	1.70	1.72	1.69	1.69	1.75	1.78	1.72
25	Tu	1.58	1.42	1.22	0.99	0.77	0.60	0.46	0.34	0.31	0.44	0.65	0.84	1.00	1.16	1.31	1.40	1.46	1.52	1.56	1.56	1.55	1.60	1.69	1.72
26	W	1.64	1.51	1.36	1.16	0.94	0.75	0.60	0.48	0.42	0.47	0.65	0.86	1.02	1.14	1.25	1.32	1.35	1.36	1.38	1.39	1.39	1.42	1.51	1.60
27	Th	1.61	1.54	1.42	1.27	1.09	0.90	0.75	0.64	0.58	0.59	0.72	0.91	1.10	1.21	1.28	1.31	1.30	1.26	1.23	1.22	1.22	1.24	1.30	1.40
28	F ☾	1.47	1.47	1.41	1.30	1.16	1.01	0.87	0.78	0.74	0.76	0.85	1.01	1.19	1.33	1.39	1.39	1.34	1.25	1.16	1.10	1.07	1.08	1.12	1.18
29	Sa	1.27	1.32	1.32	1.26	1.16	1.05	0.94	0.87	0.85	0.89	0.99	1.14	1.30	1.46	1.55	1.55	1.47	1.35	1.21	1.08	1.00	0.96	0.97	1.01
30	Su	1.06	1.12	1.16	1.15	1.10	1.02	0.95	0.91	0.91	0.97	1.09	1.25	1.41	1.57	1.69	1.73	1.67	1.52	1.35	1.18	1.03	0.93	0.89	0.89

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

JULY 2024

		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	0.90	0.93	0.97	1.00	1.00	0.95	0.91	0.89	0.92	0.99	1.12	1.30	1.49	1.65	1.78	1.87	1.86	1.75	1.56	1.36	1.17	1.00	0.89	0.83
2	Tu	0.81	0.80	0.81	0.84	0.87	0.87	0.84	0.84	0.88	0.97	1.10	1.29	1.50	1.68	1.83	1.94	1.98	1.93	1.79	1.58	1.37	1.17	0.99	0.86
3	W	0.79	0.75	0.73	0.73	0.75	0.77	0.78	0.78	0.83	0.92	1.06	1.23	1.44	1.65	1.82	1.95	2.03	2.04	1.96	1.80	1.59	1.37	1.16	0.97
4	Th	0.83	0.75	0.70	0.68	0.67	0.69	0.71	0.74	0.78	0.87	1.00	1.17	1.35	1.56	1.75	1.91	2.01	2.05	2.03	1.95	1.79	1.58	1.36	1.15
5	F	0.95	0.81	0.72	0.68	0.65	0.64	0.65	0.70	0.75	0.83	0.95	1.10	1.28	1.45	1.64	1.81	1.93	1.99	2.01	1.99	1.91	1.75	1.55	1.33
6	Sa	1.12	0.93	0.79	0.71	0.67	0.63	0.62	0.65	0.73	0.81	0.92	1.06	1.22	1.37	1.52	1.67	1.80	1.88	1.92	1.93	1.92	1.85	1.70	1.51
7	Su	1.31	1.10	0.91	0.78	0.71	0.66	0.62	0.62	0.69	0.80	0.91	1.04	1.18	1.32	1.44	1.55	1.65	1.74	1.78	1.80	1.83	1.83	1.77	1.65
8	M	1.47	1.28	1.08	0.90	0.78	0.70	0.64	0.62	0.66	0.77	0.90	1.04	1.17	1.30	1.40	1.47	1.52	1.58	1.61	1.63	1.67	1.72	1.74	1.70
9	Tu	1.59	1.44	1.26	1.06	0.89	0.77	0.68	0.64	0.65	0.74	0.88	1.03	1.18	1.31	1.39	1.44	1.45	1.45	1.45	1.45	1.48	1.54	1.61	1.65
10	W	1.63	1.55	1.41	1.23	1.04	0.88	0.75	0.67	0.67	0.73	0.86	1.02	1.19	1.33	1.42	1.45	1.43	1.38	1.33	1.29	1.30	1.35	1.43	1.51
11	Th	1.57	1.57	1.50	1.36	1.19	1.01	0.85	0.74	0.71	0.75	0.87	1.02	1.19	1.35	1.46	1.49	1.45	1.38	1.28	1.19	1.15	1.17	1.24	1.33
12	F	1.42	1.49	1.50	1.43	1.29	1.13	0.97	0.84	0.78	0.80	0.90	1.04	1.21	1.37	1.50	1.54	1.50	1.41	1.29	1.16	1.06	1.03	1.08	1.15
13	Sa	1.25	1.35	1.42	1.41	1.33	1.20	1.07	0.94	0.87	0.88	0.96	1.10	1.25	1.40	1.53	1.59	1.56	1.46	1.33	1.18	1.04	0.96	0.96	1.01
14	Su	1.09	1.18	1.27	1.32	1.30	1.22	1.12	1.02	0.96	0.96	1.04	1.18	1.32	1.46	1.58	1.65	1.64	1.54	1.39	1.23	1.07	0.95	0.89	0.90
15	M	0.95	1.02	1.11	1.19	1.21	1.18	1.11	1.05	1.02	1.04	1.12	1.26	1.41	1.54	1.65	1.72	1.71	1.63	1.48	1.31	1.14	0.99	0.88	0.84
16	Tu	0.85	0.90	0.96	1.04	1.08	1.09	1.06	1.04	1.04	1.08	1.18	1.32	1.49	1.63	1.74	1.80	1.80	1.73	1.58	1.41	1.23	1.06	0.91	0.83
17	W	0.79	0.80	0.83	0.88	0.94	0.97	0.97	0.98	1.01	1.08	1.20	1.36	1.54	1.71	1.82	1.88	1.89	1.83	1.70	1.53	1.34	1.16	0.99	0.85
18	Th	0.77	0.74	0.73	0.75	0.79	0.83	0.86	0.88	0.93	1.03	1.17	1.35	1.55	1.74	1.88	1.95	1.97	1.93	1.82	1.66	1.47	1.28	1.10	0.93
19	F	0.80	0.72	0.68	0.65	0.66	0.69	0.73	0.77	0.83	0.93	1.09	1.29	1.51	1.72	1.89	1.99	2.02	1.99	1.92	1.79	1.62	1.43	1.24	1.06
20	Sa	0.89	0.76	0.68	0.62	0.57	0.56	0.59	0.65	0.71	0.81	0.97	1.18	1.40	1.63	1.83	1.97	2.02	2.00	1.96	1.88	1.75	1.57	1.39	1.21
21	Su	1.03	0.86	0.74	0.65	0.57	0.50	0.49	0.54	0.61	0.70	0.84	1.04	1.26	1.48	1.69	1.86	1.96	1.96	1.93	1.88	1.82	1.69	1.53	1.37
22	M	1.20	1.02	0.86	0.73	0.63	0.53	0.46	0.47	0.54	0.64	0.75	0.91	1.12	1.32	1.51	1.68	1.80	1.85	1.83	1.79	1.78	1.73	1.62	1.49
23	Tu	1.35	1.19	1.02	0.86	0.74	0.63	0.53	0.48	0.52	0.62	0.74	0.86	1.02	1.20	1.35	1.47	1.58	1.66	1.66	1.63	1.62	1.64	1.62	1.55
24	W	1.45	1.33	1.18	1.02	0.87	0.76	0.66	0.58	0.57	0.66	0.79	0.91	1.03	1.15	1.26	1.33	1.38	1.43	1.45	1.43	1.41	1.44	1.49	1.51
25	Th	1.47	1.40	1.30	1.16	1.01	0.89	0.80	0.72	0.69	0.74	0.88	1.03	1.15	1.23	1.28	1.30	1.28	1.25	1.23	1.21	1.18	1.18	1.25	1.34
26	F	1.39	1.38	1.33	1.24	1.12	0.99	0.90	0.85	0.84	0.87	0.99	1.17	1.33	1.41	1.43	1.39	1.31	1.20	1.10	1.03	0.98	0.96	0.99	1.09
27	Sa	1.21	1.28	1.29	1.24	1.16	1.06	0.97	0.93	0.94	1.00	1.11	1.28	1.48	1.62	1.65	1.59	1.46	1.29	1.11	0.96	0.86	0.80	0.79	0.84
28	Su	0.97	1.11	1.18	1.18	1.14	1.07	1.00	0.96	0.98	1.07	1.20	1.37	1.58	1.77	1.87	1.83	1.68	1.48	1.26	1.03	0.85	0.74	0.69	0.69
29	M	0.76	0.90	1.03	1.08	1.07	1.03	0.99	0.96	0.98	1.08	1.24	1.42	1.63	1.84	2.00	2.04	1.92	1.72	1.47	1.21	0.96	0.78	0.68	0.64
30	Tu	0.66	0.75	0.88	0.97	1.00	0.97	0.94	0.92	0.95	1.03	1.20	1.41	1.63	1.85	2.04	2.14	2.10	1.93	1.69	1.42	1.15	0.92	0.76	0.68
31	W	0.66	0.69	0.78	0.88	0.93	0.92	0.89	0.88	0.90	0.98	1.13	1.34	1.58	1.81	2.00	2.14	2.17	2.08	1.88	1.63	1.36	1.11	0.91	0.78

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

AUGUST 2024

		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	0.73	0.72	0.76	0.82	0.88	0.90	0.87	0.84	0.86	0.93	1.06	1.25	1.49	1.73	1.93	2.07	2.15	2.13	2.00	1.78	1.54	1.29	1.08	0.91
2	F	0.82	0.79	0.80	0.83	0.86	0.88	0.87	0.84	0.84	0.89	1.00	1.16	1.38	1.61	1.81	1.97	2.05	2.08	2.02	1.88	1.68	1.46	1.25	1.07
3	Sa	0.94	0.88	0.86	0.86	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.87	0.96	1.11	1.29	1.48	1.68	1.83	1.92	1.96	1.95	1.88	1.75	1.58	1.40	1.23
4	Su	1.09	0.99	0.93	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.84	0.87	0.95	1.07	1.23	1.40	1.55	1.68	1.77	1.81	1.81	1.79	1.73	1.64	1.52	1.38
5	M	1.25	1.13	1.03	0.96	0.91	0.87	0.83	0.81	0.82	0.87	0.95	1.07	1.21	1.35	1.47	1.55	1.61	1.64	1.65	1.64	1.62	1.60	1.56	1.49
6	Tu	1.40	1.29	1.17	1.05	0.95	0.88	0.82	0.79	0.79	0.85	0.95	1.08	1.22	1.34	1.43	1.47	1.48	1.47	1.46	1.46	1.46	1.48	1.51	1.52
7	W	1.50	1.42	1.32	1.18	1.04	0.92	0.84	0.79	0.78	0.82	0.93	1.09	1.24	1.36	1.43	1.45	1.41	1.35	1.30	1.27	1.27	1.30	1.37	1.46
8	Th	1.51	1.51	1.43	1.31	1.16	1.00	0.88	0.81	0.79	0.83	0.93	1.09	1.27	1.40	1.46	1.46	1.40	1.29	1.18	1.11	1.09	1.11	1.18	1.31
9	F	1.44	1.51	1.49	1.40	1.27	1.11	0.96	0.87	0.84	0.87	0.96	1.12	1.30	1.45	1.52	1.50	1.42	1.29	1.13	1.01	0.94	0.94	1.00	1.13
10	Sa	1.29	1.43	1.48	1.44	1.33	1.19	1.05	0.94	0.90	0.93	1.03	1.17	1.35	1.51	1.59	1.57	1.48	1.32	1.14	0.97	0.86	0.82	0.85	0.96
11	Su	1.13	1.29	1.39	1.41	1.34	1.23	1.11	1.01	0.98	1.01	1.10	1.25	1.43	1.59	1.67	1.66	1.56	1.39	1.19	0.99	0.84	0.75	0.74	0.82
12	M	0.97	1.14	1.27	1.33	1.31	1.23	1.14	1.06	1.04	1.08	1.18	1.33	1.51	1.67	1.76	1.76	1.66	1.49	1.28	1.06	0.87	0.74	0.68	0.72
13	Tu	0.83	0.99	1.14	1.22	1.24	1.20	1.14	1.08	1.08	1.13	1.24	1.40	1.58	1.75	1.85	1.86	1.76	1.60	1.39	1.16	0.94	0.77	0.68	0.66
14	W	0.73	0.86	1.00	1.10	1.14	1.13	1.10	1.07	1.08	1.15	1.28	1.46	1.64	1.81	1.92	1.94	1.87	1.71	1.51	1.28	1.05	0.86	0.72	0.66
15	Th	0.67	0.75	0.86	0.96	1.01	1.03	1.02	1.02	1.05	1.14	1.28	1.48	1.68	1.85	1.97	2.01	1.96	1.82	1.63	1.41	1.18	0.98	0.81	0.71
16	F	0.68	0.70	0.75	0.82	0.88	0.91	0.91	0.92	0.97	1.07	1.23	1.44	1.67	1.86	1.99	2.04	2.01	1.91	1.74	1.53	1.32	1.12	0.94	0.81
17	Sa	0.73	0.71	0.71	0.73	0.76	0.78	0.79	0.80	0.84	0.95	1.12	1.33	1.58	1.81	1.97	2.04	2.03	1.96	1.83	1.65	1.44	1.25	1.09	0.94
18	Su	0.84	0.78	0.75	0.72	0.70	0.69	0.70	0.70	0.72	0.80	0.96	1.18	1.42	1.67	1.87	1.98	1.99	1.94	1.85	1.72	1.54	1.37	1.22	1.09
19	M	0.98	0.90	0.85	0.79	0.73	0.68	0.65	0.64	0.65	0.69	0.82	1.01	1.24	1.47	1.68	1.83	1.88	1.85	1.78	1.70	1.58	1.44	1.32	1.22
20	Tu	1.13	1.04	0.97	0.91	0.84	0.75	0.69	0.66	0.66	0.68	0.76	0.90	1.08	1.27	1.45	1.59	1.68	1.68	1.63	1.56	1.50	1.44	1.36	1.30
21	W	1.24	1.18	1.10	1.03	0.96	0.88	0.80	0.74	0.73	0.77	0.83	0.91	1.03	1.17	1.28	1.36	1.42	1.44	1.41	1.34	1.30	1.30	1.31	1.31
22	Th	1.30	1.28	1.22	1.14	1.07	1.01	0.94	0.88	0.85	0.90	0.98	1.07	1.14	1.20	1.24	1.24	1.22	1.19	1.16	1.09	1.03	1.05	1.13	1.22
23	F	1.28	1.30	1.29	1.24	1.15	1.09	1.05	1.01	0.99	1.03	1.15	1.29	1.37	1.38	1.36	1.28	1.16	1.04	0.94	0.86	0.78	0.75	0.85	1.02
24	Sa	1.17	1.25	1.28	1.27	1.21	1.13	1.09	1.10	1.11	1.15	1.28	1.48	1.63	1.66	1.60	1.47	1.28	1.05	0.86	0.71	0.60	0.53	0.57	0.76
25	Su	0.98	1.14	1.22	1.24	1.22	1.15	1.09	1.10	1.15	1.23	1.35	1.57	1.81	1.93	1.89	1.73	1.51	1.23	0.94	0.70	0.54	0.43	0.40	0.52
26	M	0.76	0.99	1.12	1.17	1.17	1.13	1.07	1.06	1.13	1.24	1.38	1.60	1.87	2.08	2.12	2.00	1.77	1.48	1.14	0.83	0.60	0.46	0.38	0.42
27	Tu	0.60	0.84	1.02	1.10	1.11	1.08	1.04	1.01	1.05	1.18	1.36	1.57	1.83	2.09	2.23	2.18	1.99	1.71	1.39	1.05	0.77	0.57	0.47	0.46
28	W	0.56	0.75	0.94	1.05	1.06	1.03	0.99	0.96	0.98	1.09	1.27	1.50	1.76	2.01	2.19	2.24	2.12	1.88	1.59	1.27	0.97	0.75	0.62	0.58
29	Th	0.63	0.75	0.91	1.02	1.05	1.02	0.96	0.92	0.93	1.01	1.17	1.40	1.65	1.89	2.08	2.17	2.13	1.97	1.72	1.44	1.17	0.94	0.78	0.73
30	F	0.75	0.82	0.92	1.02	1.06	1.03	0.97	0.91	0.90	0.95	1.08	1.29	1.53	1.76	1.93	2.04	2.05	1.96	1.78	1.55	1.32	1.11	0.95	0.87
31	Sa	0.87	0.91	0.98	1.03	1.06	1.05	0.99	0.93	0.90	0.93	1.03	1.20	1.41	1.62	1.78	1.88	1.91	1.87	1.77	1.60	1.42	1.25	1.11	1.02

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

SEPTEMBER 2024

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Su	0.99	1.00	1.03	1.05	1.05	1.04	1.00	0.94	0.91	0.93	1.02	1.16	1.33	1.50	1.63	1.72	1.74	1.73	1.67	1.57	1.46	1.34	1.25	1.17
2	M	1.12	1.10	1.08	1.07	1.05	1.01	0.97	0.93	0.91	0.94	1.02	1.15	1.29	1.42	1.51	1.56	1.57	1.55	1.51	1.46	1.42	1.37	1.34	1.30
3	Tu	1.27	1.22	1.17	1.11	1.05	0.99	0.94	0.90	0.89	0.94	1.03	1.15	1.28	1.39	1.44	1.44	1.41	1.38	1.34	1.30	1.29	1.31	1.36	1.38
4	W	1.38	1.36	1.29	1.19	1.08	1.00	0.93	0.87	0.86	0.92	1.04	1.17	1.30	1.39	1.42	1.38	1.30	1.22	1.16	1.11	1.11	1.17	1.28	1.38
5	Th	1.45	1.45	1.41	1.30	1.16	1.04	0.96	0.89	0.86	0.91	1.04	1.20	1.33	1.41	1.43	1.36	1.24	1.11	1.01	0.94	0.92	0.98	1.12	1.29
6	F	1.43	1.49	1.48	1.40	1.26	1.12	1.01	0.94	0.91	0.94	1.06	1.23	1.38	1.46	1.46	1.38	1.23	1.06	0.91	0.81	0.76	0.79	0.93	1.14
7	Sa	1.34	1.46	1.50	1.45	1.34	1.20	1.09	1.01	0.98	1.01	1.12	1.29	1.45	1.53	1.52	1.43	1.27	1.06	0.87	0.72	0.63	0.63	0.75	0.97
8	Su	1.20	1.37	1.46	1.45	1.37	1.26	1.15	1.08	1.06	1.09	1.20	1.37	1.54	1.63	1.62	1.51	1.33	1.11	0.88	0.69	0.57	0.52	0.61	0.81
9	M	1.06	1.26	1.38	1.41	1.37	1.28	1.19	1.13	1.12	1.16	1.27	1.45	1.63	1.73	1.72	1.62	1.44	1.19	0.94	0.72	0.55	0.47	0.50	0.67
10	Tu	0.91	1.14	1.28	1.35	1.34	1.28	1.20	1.16	1.16	1.21	1.32	1.50	1.70	1.82	1.83	1.73	1.55	1.31	1.04	0.79	0.60	0.47	0.45	0.56
11	W	0.77	1.01	1.17	1.26	1.28	1.25	1.20	1.16	1.18	1.25	1.36	1.53	1.73	1.88	1.91	1.82	1.65	1.43	1.17	0.91	0.69	0.54	0.47	0.51
12	Th	0.66	0.87	1.05	1.15	1.18	1.18	1.16	1.14	1.16	1.25	1.38	1.55	1.74	1.90	1.96	1.90	1.74	1.54	1.30	1.05	0.82	0.65	0.55	0.53
13	F	0.62	0.77	0.92	1.02	1.07	1.07	1.06	1.06	1.10	1.20	1.36	1.55	1.74	1.89	1.97	1.94	1.81	1.62	1.40	1.17	0.96	0.78	0.67	0.63
14	Sa	0.65	0.74	0.84	0.91	0.95	0.95	0.94	0.94	0.99	1.10	1.27	1.49	1.70	1.87	1.96	1.95	1.85	1.69	1.49	1.27	1.08	0.92	0.81	0.76
15	Su	0.76	0.79	0.83	0.86	0.88	0.86	0.83	0.81	0.84	0.94	1.12	1.35	1.58	1.79	1.90	1.91	1.84	1.71	1.53	1.34	1.17	1.04	0.95	0.90
16	M	0.89	0.91	0.92	0.91	0.88	0.84	0.79	0.74	0.72	0.79	0.94	1.16	1.39	1.61	1.76	1.81	1.76	1.66	1.52	1.36	1.22	1.11	1.05	1.03
17	Tu	1.02	1.03	1.04	1.02	0.97	0.90	0.83	0.76	0.71	0.72	0.82	0.99	1.19	1.38	1.53	1.61	1.60	1.52	1.41	1.30	1.20	1.12	1.10	1.11
18	W	1.14	1.15	1.16	1.15	1.11	1.03	0.94	0.86	0.81	0.80	0.83	0.93	1.06	1.19	1.29	1.36	1.36	1.31	1.21	1.12	1.07	1.06	1.09	1.14
19	Th	1.20	1.25	1.26	1.25	1.23	1.18	1.10	1.01	0.98	0.98	1.00	1.04	1.09	1.14	1.15	1.14	1.11	1.05	0.96	0.86	0.83	0.89	0.99	1.10
20	F	1.20	1.29	1.33	1.32	1.30	1.29	1.25	1.17	1.14	1.18	1.25	1.29	1.29	1.26	1.19	1.06	0.93	0.82	0.72	0.60	0.53	0.61	0.79	0.99
21	Sa	1.14	1.27	1.35	1.35	1.32	1.31	1.32	1.29	1.27	1.33	1.47	1.59	1.59	1.52	1.38	1.18	0.93	0.72	0.56	0.41	0.30	0.32	0.52	0.80
22	Su	1.04	1.20	1.31	1.35	1.32	1.28	1.30	1.33	1.34	1.40	1.58	1.80	1.89	1.83	1.67	1.42	1.11	0.78	0.53	0.35	0.20	0.14	0.28	0.58
23	M	0.89	1.10	1.23	1.30	1.29	1.24	1.23	1.27	1.33	1.41	1.59	1.85	2.07	2.10	1.95	1.70	1.38	1.00	0.66	0.40	0.23	0.12	0.17	0.41
24	Tu	0.75	1.01	1.16	1.23	1.24	1.19	1.15	1.17	1.25	1.36	1.53	1.79	2.07	2.22	2.15	1.93	1.63	1.26	0.88	0.57	0.36	0.23	0.22	0.37
25	W	0.65	0.94	1.11	1.18	1.19	1.15	1.09	1.07	1.13	1.26	1.44	1.68	1.96	2.17	2.21	2.07	1.81	1.48	1.12	0.79	0.54	0.40	0.37	0.45
26	Th	0.65	0.91	1.10	1.18	1.17	1.12	1.05	1.01	1.03	1.14	1.32	1.55	1.81	2.03	2.13	2.08	1.88	1.61	1.30	1.00	0.75	0.59	0.54	0.60
27	F	0.74	0.93	1.10	1.19	1.19	1.13	1.05	0.98	0.98	1.05	1.21	1.42	1.65	1.85	1.97	1.97	1.86	1.66	1.41	1.15	0.93	0.78	0.71	0.74
28	Sa	0.85	0.99	1.11	1.19	1.20	1.15	1.07	0.99	0.97	1.01	1.13	1.30	1.50	1.68	1.78	1.81	1.75	1.63	1.45	1.25	1.07	0.94	0.88	0.88
29	Su	0.95	1.05	1.13	1.18	1.19	1.16	1.09	1.02	0.99	1.01	1.10	1.23	1.39	1.52	1.60	1.62	1.59	1.52	1.41	1.28	1.16	1.08	1.03	1.03
30	M	1.06	1.11	1.16	1.17	1.16	1.13	1.09	1.04	1.01	1.03	1.11	1.21	1.32	1.41	1.45	1.45	1.41	1.35	1.30	1.24	1.19	1.16	1.15	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: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

OCTOBER 2024

		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	1.19	1.20	1.20	1.18	1.14	1.10	1.05	1.02	1.02	1.05	1.13	1.22	1.31	1.35	1.34	1.30	1.24	1.17	1.13	1.11	1.12	1.17	1.22	1.28
2	W ●	1.31	1.31	1.27	1.21	1.15	1.09	1.03	0.99	1.00	1.06	1.15	1.24	1.32	1.33	1.28	1.19	1.09	1.01	0.94	0.93	0.97	1.08	1.21	1.32
3	Th	1.40	1.42	1.38	1.29	1.20	1.12	1.04	0.99	1.00	1.07	1.18	1.27	1.34	1.35	1.27	1.14	1.00	0.88	0.78	0.74	0.78	0.92	1.11	1.29
4	F	1.42	1.49	1.47	1.39	1.29	1.19	1.10	1.03	1.02	1.09	1.21	1.32	1.38	1.38	1.29	1.13	0.95	0.79	0.66	0.58	0.59	0.73	0.95	1.18
5	Sa	1.37	1.49	1.52	1.46	1.37	1.27	1.19	1.11	1.09	1.15	1.27	1.39	1.45	1.44	1.34	1.17	0.95	0.75	0.58	0.47	0.44	0.55	0.78	1.04
6	Su	1.27	1.43	1.51	1.49	1.42	1.33	1.26	1.19	1.16	1.21	1.35	1.48	1.55	1.53	1.43	1.24	0.99	0.76	0.56	0.40	0.32	0.39	0.61	0.90
7	M	1.16	1.35	1.46	1.49	1.43	1.36	1.30	1.25	1.22	1.26	1.41	1.57	1.66	1.64	1.53	1.34	1.09	0.81	0.58	0.39	0.27	0.28	0.46	0.76
8	Tu	1.04	1.25	1.39	1.45	1.43	1.36	1.31	1.28	1.26	1.29	1.43	1.62	1.75	1.75	1.65	1.47	1.22	0.92	0.65	0.44	0.28	0.23	0.34	0.62
9	W	0.92	1.15	1.30	1.39	1.40	1.35	1.29	1.27	1.28	1.31	1.42	1.62	1.79	1.83	1.74	1.57	1.35	1.07	0.78	0.54	0.36	0.26	0.29	0.50
10	Th ☾	0.80	1.05	1.20	1.30	1.34	1.32	1.27	1.25	1.27	1.32	1.42	1.59	1.78	1.86	1.81	1.65	1.45	1.20	0.92	0.67	0.49	0.37	0.34	0.46
11	F	0.70	0.94	1.10	1.19	1.23	1.23	1.20	1.19	1.22	1.30	1.41	1.56	1.74	1.85	1.83	1.70	1.51	1.30	1.06	0.82	0.63	0.51	0.47	0.52
12	Sa	0.67	0.86	1.01	1.08	1.11	1.11	1.09	1.08	1.12	1.22	1.36	1.53	1.69	1.80	1.82	1.72	1.55	1.35	1.14	0.94	0.78	0.67	0.63	0.65
13	Su	0.74	0.87	0.97	1.03	1.03	1.00	0.96	0.95	0.98	1.09	1.25	1.44	1.61	1.73	1.76	1.69	1.55	1.37	1.18	1.01	0.88	0.80	0.78	0.81
14	M	0.88	0.97	1.03	1.04	1.02	0.96	0.89	0.84	0.85	0.93	1.08	1.28	1.47	1.61	1.65	1.61	1.49	1.34	1.18	1.03	0.93	0.89	0.90	0.95
15	Tu	1.03	1.11	1.15	1.14	1.09	1.02	0.92	0.83	0.78	0.82	0.93	1.09	1.27	1.41	1.48	1.46	1.37	1.24	1.11	1.00	0.92	0.92	0.97	1.05
16	W	1.15	1.24	1.29	1.30	1.24	1.15	1.05	0.94	0.85	0.83	0.88	0.98	1.09	1.19	1.25	1.25	1.17	1.06	0.95	0.88	0.86	0.88	0.97	1.10
17	Th ☽	1.22	1.32	1.39	1.43	1.40	1.32	1.22	1.12	1.05	0.99	0.97	1.00	1.03	1.05	1.04	1.00	0.94	0.84	0.72	0.67	0.70	0.79	0.92	1.08
18	F	1.24	1.37	1.44	1.49	1.51	1.48	1.39	1.31	1.28	1.26	1.22	1.18	1.14	1.06	0.95	0.83	0.72	0.62	0.49	0.41	0.46	0.61	0.81	1.00
19	Sa	1.20	1.36	1.45	1.49	1.53	1.55	1.52	1.45	1.45	1.50	1.53	1.48	1.38	1.24	1.04	0.81	0.61	0.46	0.31	0.19	0.19	0.37	0.64	0.90
20	Su	1.12	1.31	1.42	1.46	1.48	1.52	1.55	1.52	1.52	1.63	1.76	1.79	1.70	1.52	1.28	0.97	0.65	0.42	0.24	0.09	0.02	0.15	0.45	0.77
21	M	1.03	1.22	1.36	1.42	1.41	1.43	1.48	1.50	1.52	1.63	1.84	1.99	1.98	1.81	1.56	1.23	0.85	0.52	0.28	0.11	-0.01	0.03	0.28	0.64
22	Tu	0.95	1.15	1.29	1.36	1.35	1.32	1.34	1.40	1.45	1.56	1.77	2.01	2.12	2.03	1.80	1.49	1.12	0.73	0.43	0.22	0.09	0.06	0.23	0.55
23	W	0.89	1.12	1.24	1.31	1.30	1.25	1.22	1.26	1.33	1.44	1.63	1.89	2.09	2.11	1.95	1.69	1.35	0.98	0.64	0.40	0.25	0.20	0.29	0.54
24	Th ☾	0.86	1.11	1.24	1.29	1.27	1.21	1.14	1.13	1.19	1.30	1.47	1.71	1.93	2.04	1.98	1.78	1.50	1.18	0.86	0.60	0.44	0.38	0.43	0.61
25	F	0.87	1.11	1.26	1.31	1.28	1.21	1.12	1.07	1.08	1.16	1.32	1.52	1.73	1.87	1.88	1.77	1.56	1.30	1.03	0.79	0.62	0.55	0.59	0.72
26	Sa	0.92	1.12	1.26	1.33	1.31	1.24	1.14	1.06	1.04	1.08	1.19	1.36	1.54	1.66	1.70	1.66	1.54	1.35	1.14	0.94	0.80	0.72	0.73	0.83
27	Su	0.99	1.14	1.25	1.32	1.32	1.27	1.18	1.10	1.05	1.06	1.13	1.24	1.38	1.47	1.50	1.48	1.42	1.32	1.18	1.04	0.93	0.88	0.88	0.94
28	M	1.06	1.17	1.24	1.29	1.30	1.28	1.21	1.14	1.09	1.09	1.12	1.19	1.26	1.32	1.32	1.29	1.25	1.20	1.14	1.07	1.02	1.01	1.02	1.07
29	Tu	1.14	1.21	1.25	1.27	1.26	1.25	1.21	1.17	1.14	1.14	1.16	1.19	1.21	1.21	1.18	1.12	1.07	1.03	1.02	1.01	1.03	1.07	1.13	1.20
30	W	1.25	1.29	1.30	1.28	1.25	1.22	1.20	1.17	1.16	1.18	1.20	1.22	1.21	1.16	1.08	0.99	0.90	0.85	0.84	0.88	0.95	1.06	1.17	1.28
31	Th	1.36	1.39	1.38	1.34	1.29	1.24	1.20	1.18	1.18	1.21	1.24	1.26	1.23	1.15	1.03	0.90	0.78	0.70	0.66	0.70	0.81	0.96	1.13	1.30

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

NOVEMBER 2024

		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 ●	1.42	1.48	1.47	1.43	1.37	1.31	1.24	1.21	1.22	1.26	1.29	1.31	1.27	1.18	1.03	0.86	0.70	0.58	0.51	0.51	0.62	0.81	1.03	1.24
2	Sa	1.41	1.51	1.54	1.51	1.46	1.40	1.32	1.27	1.27	1.32	1.37	1.38	1.34	1.23	1.06	0.86	0.67	0.51	0.39	0.36	0.44	0.64	0.89	1.13
3	Su	1.34	1.49	1.56	1.55	1.52	1.47	1.40	1.34	1.34	1.40	1.46	1.48	1.43	1.32	1.13	0.90	0.68	0.49	0.33	0.24	0.29	0.48	0.75	1.01
4	M	1.25	1.43	1.54	1.55	1.54	1.50	1.45	1.38	1.37	1.45	1.55	1.59	1.55	1.44	1.25	1.00	0.73	0.51	0.33	0.19	0.17	0.33	0.61	0.90
5	Tu	1.15	1.35	1.49	1.53	1.52	1.49	1.46	1.40	1.37	1.45	1.59	1.68	1.66	1.56	1.39	1.14	0.85	0.59	0.37	0.20	0.11	0.20	0.47	0.79
6	W	1.06	1.26	1.42	1.49	1.49	1.45	1.43	1.40	1.36	1.41	1.56	1.71	1.74	1.66	1.51	1.29	1.00	0.71	0.47	0.28	0.15	0.15	0.36	0.68
7	Th	0.97	1.17	1.33	1.43	1.44	1.40	1.37	1.36	1.34	1.36	1.49	1.67	1.77	1.72	1.59	1.40	1.16	0.87	0.61	0.41	0.26	0.20	0.31	0.58
8	F	0.88	1.09	1.23	1.33	1.36	1.34	1.30	1.29	1.30	1.32	1.42	1.59	1.73	1.74	1.63	1.47	1.26	1.02	0.77	0.56	0.42	0.34	0.38	0.56
9	Sa ☽	0.82	1.03	1.16	1.23	1.26	1.24	1.20	1.19	1.22	1.27	1.36	1.50	1.64	1.69	1.63	1.48	1.31	1.11	0.89	0.71	0.58	0.52	0.53	0.65
10	Su	0.84	1.02	1.13	1.17	1.17	1.14	1.09	1.07	1.10	1.17	1.28	1.41	1.54	1.60	1.57	1.46	1.30	1.13	0.96	0.81	0.72	0.68	0.71	0.80
11	M	0.94	1.07	1.16	1.18	1.15	1.09	1.01	0.96	0.97	1.04	1.15	1.29	1.41	1.48	1.47	1.38	1.26	1.11	0.97	0.86	0.80	0.81	0.86	0.97
12	Tu	1.09	1.20	1.26	1.27	1.22	1.14	1.02	0.93	0.89	0.92	1.01	1.13	1.25	1.32	1.31	1.25	1.15	1.04	0.92	0.84	0.82	0.87	0.96	1.09
13	W	1.23	1.35	1.41	1.41	1.36	1.27	1.14	1.01	0.92	0.89	0.92	0.99	1.07	1.13	1.13	1.07	0.98	0.89	0.82	0.77	0.78	0.86	0.99	1.15
14	Th	1.31	1.45	1.55	1.57	1.53	1.45	1.34	1.21	1.08	0.99	0.96	0.95	0.95	0.95	0.93	0.87	0.78	0.70	0.65	0.64	0.69	0.79	0.96	1.15
15	F ☽	1.34	1.49	1.61	1.68	1.68	1.62	1.53	1.44	1.34	1.22	1.13	1.05	0.96	0.87	0.78	0.69	0.60	0.50	0.43	0.46	0.55	0.70	0.88	1.10
16	Sa	1.31	1.47	1.59	1.70	1.75	1.74	1.68	1.63	1.59	1.52	1.40	1.27	1.12	0.94	0.75	0.59	0.47	0.35	0.25	0.25	0.37	0.57	0.78	1.01
17	Su	1.24	1.42	1.53	1.63	1.72	1.76	1.74	1.71	1.73	1.76	1.70	1.56	1.37	1.14	0.87	0.61	0.43	0.29	0.17	0.10	0.19	0.42	0.68	0.92
18	M	1.15	1.34	1.46	1.53	1.61	1.69	1.71	1.70	1.75	1.85	1.90	1.83	1.65	1.40	1.11	0.78	0.50	0.32	0.18	0.07	0.09	0.29	0.59	0.86
19	Tu	1.08	1.26	1.39	1.44	1.47	1.54	1.60	1.62	1.66	1.79	1.94	1.99	1.87	1.65	1.36	1.02	0.69	0.43	0.27	0.14	0.10	0.23	0.51	0.82
20	W	1.05	1.22	1.34	1.39	1.38	1.38	1.43	1.47	1.53	1.64	1.83	1.98	1.97	1.81	1.57	1.26	0.92	0.62	0.41	0.27	0.21	0.27	0.49	0.80
21	Th	1.05	1.22	1.32	1.36	1.34	1.29	1.28	1.31	1.36	1.46	1.64	1.83	1.93	1.87	1.69	1.43	1.13	0.82	0.58	0.42	0.35	0.38	0.54	0.80
22	F	1.06	1.25	1.35	1.38	1.34	1.26	1.20	1.17	1.20	1.28	1.44	1.62	1.77	1.80	1.71	1.52	1.28	1.01	0.76	0.59	0.49	0.50	0.62	0.83
23	Sa ☾	1.07	1.26	1.38	1.42	1.38	1.29	1.19	1.12	1.09	1.14	1.25	1.41	1.55	1.63	1.62	1.52	1.35	1.14	0.92	0.75	0.64	0.62	0.71	0.89
24	Su	1.08	1.25	1.38	1.44	1.43	1.34	1.23	1.14	1.07	1.06	1.12	1.24	1.35	1.42	1.44	1.42	1.34	1.19	1.03	0.89	0.80	0.76	0.81	0.95
25	M	1.11	1.25	1.36	1.44	1.46	1.40	1.30	1.19	1.11	1.06	1.06	1.12	1.19	1.24	1.25	1.25	1.24	1.17	1.07	0.98	0.92	0.90	0.93	1.03
26	Tu	1.16	1.27	1.35	1.41	1.45	1.43	1.35	1.25	1.17	1.11	1.06	1.06	1.08	1.09	1.08	1.07	1.07	1.07	1.03	1.00	0.99	1.01	1.05	1.13
27	W	1.24	1.33	1.38	1.41	1.44	1.43	1.39	1.31	1.24	1.17	1.11	1.07	1.03	0.99	0.94	0.90	0.89	0.91	0.92	0.94	0.98	1.05	1.14	1.23
28	Th	1.33	1.41	1.45	1.46	1.46	1.45	1.42	1.36	1.30	1.24	1.18	1.11	1.03	0.95	0.86	0.78	0.73	0.73	0.76	0.82	0.91	1.02	1.16	1.29
29	F	1.40	1.49	1.53	1.54	1.52	1.49	1.46	1.41	1.36	1.31	1.25	1.17	1.06	0.94	0.82	0.70	0.62	0.58	0.59	0.66	0.78	0.93	1.11	1.29
30	Sa	1.43	1.54	1.60	1.63	1.61	1.57	1.52	1.48	1.44	1.39	1.33	1.25	1.13	0.97	0.81	0.67	0.55	0.46	0.44	0.50	0.63	0.81	1.01	1.22

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

DECEMBER 2024

		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 ●	1.41	1.55	1.63	1.68	1.68	1.64	1.58	1.55	1.53	1.50	1.44	1.35	1.23	1.05	0.86	0.67	0.52	0.39	0.32	0.35	0.48	0.67	0.89	1.12
2	M	1.34	1.51	1.61	1.68	1.71	1.68	1.62	1.58	1.58	1.59	1.56	1.47	1.35	1.17	0.95	0.73	0.54	0.38	0.26	0.23	0.34	0.54	0.78	1.01
3	Tu	1.25	1.44	1.56	1.63	1.68	1.67	1.62	1.57	1.58	1.64	1.65	1.59	1.48	1.32	1.10	0.84	0.62	0.43	0.26	0.16	0.21	0.42	0.68	0.92
4	W	1.15	1.36	1.50	1.57	1.60	1.62	1.59	1.52	1.52	1.60	1.69	1.68	1.59	1.46	1.26	1.00	0.74	0.52	0.34	0.19	0.16	0.31	0.58	0.84
5	Th	1.06	1.26	1.42	1.50	1.52	1.52	1.51	1.47	1.44	1.50	1.63	1.71	1.66	1.55	1.39	1.17	0.90	0.66	0.46	0.29	0.20	0.27	0.50	0.78
6	F	1.00	1.18	1.33	1.42	1.43	1.42	1.41	1.38	1.35	1.39	1.51	1.64	1.67	1.59	1.47	1.29	1.06	0.82	0.61	0.45	0.33	0.33	0.48	0.74
7	Sa	0.98	1.14	1.26	1.34	1.35	1.32	1.28	1.27	1.26	1.28	1.38	1.52	1.60	1.58	1.48	1.35	1.17	0.95	0.75	0.60	0.50	0.48	0.57	0.77
8	Su ☾	0.99	1.15	1.25	1.29	1.29	1.24	1.18	1.15	1.15	1.18	1.25	1.36	1.47	1.50	1.44	1.34	1.20	1.03	0.86	0.74	0.66	0.65	0.72	0.87
9	M	1.06	1.21	1.30	1.32	1.28	1.20	1.12	1.05	1.03	1.06	1.12	1.22	1.31	1.35	1.34	1.27	1.16	1.03	0.91	0.82	0.78	0.80	0.89	1.02
10	Tu	1.18	1.32	1.40	1.42	1.36	1.25	1.13	1.02	0.96	0.95	1.00	1.07	1.14	1.18	1.18	1.15	1.08	0.98	0.89	0.84	0.84	0.89	1.01	1.16
11	W	1.32	1.45	1.53	1.56	1.52	1.40	1.24	1.09	0.98	0.92	0.91	0.94	0.99	1.01	1.00	0.98	0.94	0.89	0.82	0.80	0.83	0.92	1.06	1.24
12	Th	1.42	1.58	1.67	1.71	1.69	1.60	1.44	1.25	1.10	0.98	0.91	0.87	0.87	0.87	0.84	0.81	0.77	0.75	0.72	0.72	0.77	0.89	1.05	1.24
13	F	1.45	1.63	1.76	1.83	1.83	1.78	1.67	1.50	1.31	1.15	1.02	0.90	0.82	0.77	0.72	0.67	0.62	0.59	0.59	0.62	0.68	0.81	0.99	1.20
14	Sa	1.40	1.60	1.77	1.88	1.92	1.90	1.84	1.73	1.58	1.39	1.22	1.05	0.89	0.75	0.66	0.58	0.51	0.46	0.45	0.51	0.60	0.73	0.90	1.12
15	Su ☽	1.33	1.52	1.69	1.85	1.93	1.95	1.92	1.88	1.80	1.65	1.47	1.27	1.06	0.85	0.68	0.56	0.48	0.40	0.35	0.39	0.51	0.66	0.83	1.03
16	M	1.24	1.42	1.57	1.72	1.85	1.91	1.91	1.90	1.90	1.85	1.70	1.51	1.29	1.05	0.81	0.62	0.51	0.41	0.33	0.33	0.43	0.61	0.78	0.96
17	Tu	1.16	1.33	1.46	1.57	1.69	1.78	1.81	1.82	1.87	1.90	1.86	1.71	1.51	1.27	1.01	0.76	0.59	0.47	0.38	0.33	0.39	0.56	0.77	0.95
18	W	1.12	1.27	1.39	1.46	1.53	1.60	1.65	1.68	1.73	1.82	1.87	1.83	1.68	1.47	1.23	0.96	0.73	0.57	0.46	0.40	0.41	0.54	0.75	0.96
19	Th	1.13	1.26	1.36	1.40	1.41	1.43	1.47	1.49	1.54	1.63	1.75	1.81	1.76	1.61	1.41	1.16	0.91	0.71	0.57	0.48	0.47	0.56	0.75	0.97
20	F	1.16	1.29	1.38	1.40	1.38	1.34	1.31	1.31	1.34	1.42	1.55	1.67	1.71	1.66	1.53	1.33	1.09	0.87	0.69	0.58	0.55	0.61	0.76	0.97
21	Sa	1.18	1.34	1.43	1.45	1.40	1.32	1.24	1.18	1.17	1.22	1.33	1.46	1.56	1.60	1.55	1.42	1.23	1.03	0.84	0.70	0.63	0.67	0.80	0.98
22	Su ☾	1.18	1.36	1.48	1.51	1.47	1.37	1.25	1.13	1.06	1.07	1.14	1.25	1.36	1.44	1.48	1.43	1.31	1.14	0.97	0.83	0.74	0.75	0.86	1.02
23	M	1.19	1.36	1.50	1.57	1.54	1.44	1.30	1.16	1.04	0.98	1.01	1.09	1.17	1.25	1.32	1.35	1.30	1.19	1.06	0.94	0.86	0.85	0.93	1.07
24	Tu	1.23	1.37	1.50	1.59	1.60	1.51	1.38	1.23	1.09	0.98	0.94	0.97	1.02	1.07	1.14	1.20	1.22	1.17	1.09	1.01	0.96	0.95	1.02	1.14
25	W	1.29	1.42	1.52	1.61	1.64	1.58	1.46	1.31	1.17	1.04	0.94	0.91	0.92	0.94	0.97	1.03	1.07	1.08	1.05	1.02	1.01	1.03	1.10	1.22
26	Th	1.37	1.49	1.58	1.64	1.67	1.64	1.54	1.40	1.26	1.12	0.99	0.91	0.87	0.85	0.85	0.87	0.91	0.95	0.96	0.96	0.99	1.06	1.16	1.29
27	F	1.44	1.57	1.66	1.71	1.73	1.70	1.62	1.49	1.35	1.21	1.07	0.95	0.87	0.81	0.77	0.75	0.76	0.79	0.83	0.86	0.93	1.03	1.16	1.32
28	Sa	1.48	1.63	1.73	1.78	1.79	1.77	1.70	1.59	1.45	1.31	1.17	1.03	0.90	0.80	0.72	0.66	0.64	0.65	0.69	0.74	0.82	0.95	1.11	1.29
29	Su	1.48	1.64	1.77	1.84	1.85	1.82	1.77	1.68	1.56	1.43	1.29	1.14	0.98	0.84	0.73	0.63	0.56	0.52	0.54	0.61	0.70	0.84	1.02	1.22
30	M ●	1.43	1.61	1.76	1.86	1.88	1.85	1.80	1.75	1.67	1.55	1.42	1.27	1.11	0.93	0.78	0.65	0.53	0.44	0.42	0.48	0.59	0.72	0.90	1.12
31	Tu	1.34	1.53	1.69	1.81	1.87	1.84	1.79	1.76	1.72	1.65	1.54	1.41	1.26	1.07	0.88	0.72	0.57	0.44	0.35	0.36	0.47	0.62	0.80	1.00

Copyright Reserved

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