

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## JANUARY 2022

		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	1.46	1.69	1.88	1.98	1.99	1.93	1.83	1.68	1.49	1.29	1.12	0.97	0.83	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51	0.51	0.55	0.62	0.72	0.89	1.12
2	Su	1.36	1.59	1.82	1.99	2.06	2.04	1.97	1.88	1.74	1.55	1.35	1.16	0.97	0.79	0.66	0.57	0.50	0.42	0.39	0.43	0.52	0.63	0.78	0.98
3	M	1.22	1.45	1.66	1.86	2.01	2.04	2.01	1.97	1.91	1.79	1.61	1.40	1.20	0.97	0.77	0.62	0.52	0.43	0.34	0.34	0.44	0.58	0.72	0.88
4	Tu	1.09	1.30	1.48	1.66	1.82	1.93	1.94	1.92	1.92	1.91	1.81	1.63	1.43	1.21	0.97	0.75	0.60	0.50	0.40	0.34	0.40	0.55	0.72	0.87
5	W	1.02	1.19	1.34	1.46	1.58	1.70	1.76	1.77	1.79	1.85	1.87	1.78	1.62	1.43	1.20	0.96	0.75	0.61	0.50	0.43	0.43	0.56	0.75	0.92
6	Th	1.05	1.18	1.28	1.34	1.39	1.46	1.52	1.55	1.58	1.66	1.75	1.79	1.72	1.58	1.39	1.17	0.93	0.75	0.62	0.54	0.52	0.60	0.79	1.00
7	F	1.16	1.26	1.32	1.33	1.32	1.29	1.30	1.32	1.35	1.41	1.52	1.64	1.68	1.63	1.50	1.32	1.11	0.90	0.74	0.65	0.63	0.69	0.84	1.05
8	Sa	1.26	1.39	1.44	1.42	1.36	1.26	1.18	1.14	1.14	1.18	1.27	1.39	1.51	1.56	1.52	1.40	1.24	1.05	0.87	0.75	0.72	0.77	0.90	1.09
9	Su	1.31	1.50	1.59	1.57	1.48	1.35	1.20	1.07	1.01	1.01	1.07	1.16	1.28	1.39	1.44	1.40	1.29	1.14	0.98	0.85	0.80	0.83	0.95	1.13
10	M	1.33	1.54	1.69	1.72	1.64	1.49	1.31	1.13	0.99	0.93	0.94	0.99	1.07	1.18	1.28	1.32	1.27	1.17	1.06	0.95	0.88	0.89	1.00	1.16
11	Tu	1.35	1.54	1.71	1.81	1.77	1.64	1.46	1.26	1.07	0.94	0.89	0.90	0.94	1.01	1.10	1.18	1.21	1.16	1.08	1.01	0.96	0.96	1.04	1.19
12	W	1.36	1.53	1.70	1.82	1.85	1.76	1.59	1.40	1.21	1.03	0.92	0.88	0.88	0.90	0.95	1.03	1.09	1.10	1.06	1.03	1.02	1.03	1.10	1.23
13	Th	1.39	1.55	1.68	1.80	1.86	1.83	1.70	1.53	1.34	1.16	1.01	0.91	0.87	0.85	0.86	0.90	0.96	0.99	1.00	1.00	1.02	1.07	1.15	1.27
14	F	1.42	1.57	1.69	1.78	1.85	1.85	1.77	1.63	1.46	1.29	1.12	0.99	0.90	0.85	0.82	0.81	0.84	0.87	0.91	0.93	0.98	1.06	1.17	1.30
15	Sa	1.45	1.59	1.71	1.78	1.83	1.84	1.80	1.70	1.56	1.41	1.25	1.10	0.97	0.88	0.82	0.77	0.75	0.76	0.79	0.84	0.90	1.01	1.14	1.30
16	Su	1.45	1.60	1.71	1.78	1.82	1.82	1.80	1.74	1.64	1.51	1.37	1.22	1.08	0.95	0.85	0.77	0.71	0.68	0.69	0.73	0.80	0.92	1.07	1.25
17	M	1.42	1.57	1.69	1.77	1.79	1.79	1.77	1.74	1.68	1.59	1.48	1.35	1.21	1.06	0.93	0.81	0.71	0.63	0.60	0.63	0.70	0.81	0.97	1.17
18	Tu	1.36	1.52	1.65	1.72	1.75	1.73	1.70	1.69	1.67	1.63	1.55	1.46	1.34	1.19	1.04	0.89	0.76	0.64	0.56	0.55	0.61	0.72	0.88	1.07
19	W	1.28	1.45	1.58	1.66	1.68	1.66	1.61	1.59	1.60	1.61	1.58	1.53	1.45	1.33	1.17	1.00	0.85	0.69	0.56	0.51	0.55	0.66	0.81	0.99
20	Th	1.20	1.38	1.51	1.58	1.60	1.57	1.51	1.46	1.48	1.53	1.56	1.55	1.51	1.44	1.30	1.13	0.95	0.79	0.63	0.52	0.52	0.62	0.77	0.95
21	F	1.13	1.32	1.45	1.51	1.52	1.49	1.42	1.34	1.33	1.39	1.46	1.51	1.52	1.49	1.40	1.24	1.06	0.89	0.73	0.60	0.55	0.61	0.77	0.94
22	Sa	1.12	1.28	1.41	1.46	1.45	1.40	1.33	1.25	1.19	1.22	1.32	1.42	1.47	1.48	1.43	1.33	1.16	0.98	0.83	0.70	0.63	0.65	0.79	0.97
23	Su	1.15	1.29	1.40	1.45	1.42	1.34	1.25	1.16	1.09	1.08	1.15	1.27	1.37	1.42	1.42	1.35	1.23	1.07	0.92	0.81	0.75	0.75	0.85	1.02
24	M	1.21	1.35	1.44	1.46	1.42	1.33	1.21	1.10	1.01	0.97	1.00	1.10	1.22	1.32	1.35	1.32	1.24	1.12	0.99	0.89	0.86	0.88	0.96	1.11
25	Tu	1.29	1.45	1.53	1.54	1.47	1.36	1.21	1.07	0.96	0.90	0.89	0.94	1.05	1.17	1.25	1.25	1.20	1.12	1.02	0.95	0.93	0.98	1.09	1.23
26	W	1.40	1.56	1.66	1.67	1.58	1.44	1.27	1.10	0.95	0.85	0.81	0.83	0.89	0.99	1.09	1.14	1.12	1.06	1.00	0.96	0.96	1.04	1.18	1.35
27	Th	1.52	1.68	1.80	1.82	1.75	1.59	1.39	1.19	1.01	0.86	0.78	0.76	0.78	0.84	0.92	0.99	1.01	0.98	0.93	0.91	0.94	1.03	1.19	1.40
28	F	1.62	1.79	1.92	1.97	1.93	1.78	1.57	1.34	1.13	0.95	0.81	0.74	0.73	0.75	0.79	0.84	0.88	0.87	0.84	0.82	0.86	0.96	1.14	1.37
29	Sa	1.62	1.85	2.00	2.08	2.07	1.97	1.78	1.54	1.31	1.10	0.92	0.80	0.74	0.72	0.73	0.75	0.76	0.77	0.75	0.73	0.75	0.85	1.02	1.25
30	Su	1.52	1.79	2.01	2.12	2.15	2.10	1.96	1.76	1.52	1.29	1.09	0.93	0.81	0.75	0.74	0.73	0.71	0.69	0.68	0.67	0.67	0.73	0.88	1.10
31	M	1.36	1.63	1.89	2.07	2.14	2.12	2.05	1.92	1.72	1.50	1.29	1.11	0.96	0.85	0.79	0.76	0.73	0.68	0.65	0.64	0.65	0.68	0.78	0.96

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 2022

		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	1.43	1.68	1.90	2.02	2.05	2.02	1.95	1.83	1.67	1.48	1.31	1.15	1.01	0.90	0.84	0.79	0.73	0.67	0.64	0.66	0.70	0.76	0.89
2	W	1.07	1.27	1.46	1.65	1.81	1.88	1.87	1.84	1.80	1.73	1.61	1.48	1.34	1.20	1.06	0.94	0.87	0.80	0.73	0.68	0.69	0.75	0.83	0.92
3	Th	1.05	1.19	1.33	1.45	1.55	1.64	1.66	1.64	1.63	1.64	1.63	1.57	1.48	1.37	1.23	1.09	0.96	0.88	0.81	0.75	0.74	0.81	0.92	1.03
4	F	1.13	1.23	1.31	1.35	1.38	1.40	1.41	1.40	1.39	1.42	1.49	1.54	1.54	1.48	1.38	1.24	1.09	0.95	0.87	0.82	0.80	0.85	0.98	1.15
5	Sa	1.28	1.36	1.40	1.39	1.33	1.26	1.21	1.18	1.16	1.17	1.26	1.39	1.49	1.51	1.47	1.36	1.22	1.05	0.93	0.87	0.85	0.89	1.02	1.22
6	Su	1.41	1.53	1.56	1.51	1.41	1.26	1.12	1.03	0.97	0.96	1.02	1.16	1.33	1.45	1.48	1.42	1.31	1.16	1.00	0.91	0.89	0.94	1.05	1.24
7	M	1.48	1.66	1.73	1.68	1.55	1.37	1.16	0.98	0.87	0.82	0.84	0.94	1.12	1.31	1.42	1.42	1.35	1.23	1.09	0.97	0.93	0.98	1.09	1.26
8	Tu ☽	1.49	1.72	1.85	1.83	1.71	1.52	1.28	1.04	0.86	0.77	0.75	0.80	0.94	1.13	1.29	1.36	1.34	1.26	1.15	1.04	0.98	1.01	1.12	1.29
9	W	1.50	1.72	1.89	1.94	1.85	1.66	1.43	1.17	0.94	0.79	0.73	0.74	0.82	0.97	1.14	1.26	1.29	1.24	1.17	1.09	1.03	1.05	1.15	1.32
10	Th	1.51	1.71	1.89	1.98	1.94	1.78	1.56	1.31	1.07	0.87	0.76	0.74	0.78	0.88	1.01	1.13	1.20	1.19	1.14	1.10	1.07	1.09	1.18	1.34
11	F	1.53	1.72	1.88	1.98	1.98	1.87	1.68	1.45	1.21	1.00	0.85	0.78	0.78	0.84	0.92	1.02	1.09	1.11	1.09	1.07	1.07	1.11	1.20	1.36
12	Sa	1.54	1.72	1.86	1.95	1.98	1.91	1.76	1.56	1.34	1.14	0.97	0.86	0.83	0.84	0.87	0.93	0.98	1.01	1.01	1.01	1.03	1.09	1.20	1.35
13	Su	1.53	1.70	1.83	1.92	1.95	1.91	1.81	1.65	1.46	1.28	1.11	0.98	0.91	0.87	0.87	0.87	0.89	0.91	0.91	0.92	0.95	1.03	1.16	1.32
14	M	1.50	1.67	1.79	1.86	1.89	1.87	1.81	1.69	1.55	1.39	1.25	1.12	1.02	0.95	0.91	0.87	0.83	0.82	0.82	0.83	0.86	0.94	1.08	1.25
15	Tu	1.44	1.61	1.74	1.80	1.81	1.79	1.75	1.68	1.58	1.47	1.36	1.26	1.15	1.07	0.99	0.91	0.83	0.77	0.75	0.74	0.77	0.85	0.99	1.17
16	W ○	1.36	1.53	1.66	1.73	1.73	1.69	1.66	1.61	1.55	1.48	1.42	1.36	1.28	1.19	1.10	1.00	0.89	0.78	0.71	0.69	0.71	0.77	0.90	1.08
17	Th	1.27	1.44	1.56	1.63	1.63	1.58	1.53	1.49	1.47	1.44	1.42	1.40	1.37	1.30	1.21	1.10	0.98	0.85	0.74	0.68	0.69	0.75	0.85	1.01
18	F	1.20	1.36	1.47	1.53	1.53	1.48	1.40	1.34	1.33	1.34	1.37	1.39	1.40	1.38	1.30	1.20	1.07	0.94	0.81	0.72	0.70	0.76	0.87	1.01
19	Sa	1.17	1.31	1.41	1.44	1.42	1.36	1.27	1.19	1.15	1.19	1.26	1.33	1.38	1.41	1.37	1.28	1.16	1.03	0.92	0.81	0.76	0.81	0.92	1.07
20	Su	1.21	1.33	1.40	1.40	1.35	1.26	1.16	1.05	0.98	0.99	1.09	1.21	1.32	1.38	1.39	1.34	1.23	1.11	1.00	0.92	0.87	0.88	1.00	1.17
21	M	1.32	1.41	1.45	1.43	1.34	1.20	1.07	0.95	0.85	0.80	0.88	1.04	1.21	1.31	1.36	1.35	1.28	1.17	1.07	1.01	0.98	0.99	1.08	1.26
22	Tu	1.45	1.56	1.57	1.52	1.41	1.23	1.04	0.88	0.76	0.68	0.69	0.83	1.03	1.20	1.29	1.31	1.27	1.20	1.11	1.06	1.06	1.10	1.19	1.35
23	W ☾	1.56	1.71	1.74	1.67	1.53	1.33	1.10	0.89	0.72	0.62	0.58	0.65	0.83	1.04	1.18	1.23	1.22	1.18	1.12	1.07	1.10	1.18	1.29	1.44
24	Th	1.65	1.83	1.91	1.85	1.69	1.48	1.23	0.98	0.77	0.62	0.55	0.56	0.68	0.87	1.04	1.13	1.13	1.11	1.07	1.05	1.07	1.18	1.33	1.52
25	F	1.71	1.91	2.03	2.01	1.87	1.65	1.40	1.13	0.88	0.70	0.60	0.57	0.62	0.75	0.91	1.02	1.05	1.02	0.98	0.97	1.00	1.11	1.29	1.52
26	Sa	1.74	1.94	2.08	2.12	2.03	1.83	1.57	1.31	1.05	0.84	0.70	0.65	0.66	0.74	0.84	0.94	0.98	0.95	0.90	0.86	0.89	0.99	1.17	1.42
27	Su	1.69	1.92	2.08	2.15	2.11	1.96	1.74	1.47	1.22	1.01	0.85	0.77	0.76	0.80	0.86	0.91	0.94	0.92	0.86	0.79	0.78	0.86	1.02	1.26
28	M	1.54	1.81	2.01	2.11	2.11	2.02	1.85	1.62	1.38	1.18	1.02	0.91	0.87	0.89	0.93	0.95	0.95	0.93	0.87	0.79	0.73	0.76	0.88	1.09

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 2022

		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	1.35	1.62	1.85	1.99	2.02	1.98	1.87	1.70	1.50	1.32	1.17	1.07	1.01	1.00	1.02	1.03	1.01	0.97	0.90	0.83	0.77	0.75	0.82	0.97
2	W	1.18	1.41	1.62	1.78	1.86	1.84	1.77	1.67	1.55	1.41	1.30	1.22	1.16	1.12	1.10	1.10	1.08	1.03	0.96	0.89	0.84	0.82	0.85	0.95
3	Th	1.10	1.27	1.42	1.55	1.63	1.64	1.59	1.53	1.47	1.42	1.37	1.33	1.30	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.01	0.94	0.91	0.92	0.96	1.03
4	F	1.13	1.24	1.32	1.37	1.41	1.41	1.38	1.31	1.28	1.30	1.34	1.38	1.39	1.38	1.33	1.25	1.17	1.11	1.05	0.98	0.95	0.99	1.08	1.18
5	Sa	1.25	1.32	1.35	1.32	1.26	1.21	1.16	1.10	1.05	1.09	1.21	1.33	1.42	1.46	1.44	1.36	1.24	1.14	1.07	1.02	0.98	1.02	1.15	1.31
6	Su	1.42	1.47	1.46	1.38	1.25	1.11	1.00	0.92	0.85	0.85	0.98	1.19	1.37	1.47	1.50	1.45	1.33	1.19	1.10	1.05	1.02	1.05	1.18	1.39
7	M	1.56	1.63	1.61	1.51	1.34	1.12	0.93	0.80	0.71	0.67	0.77	0.99	1.24	1.42	1.50	1.49	1.41	1.27	1.14	1.07	1.06	1.09	1.20	1.41
8	Tu	1.64	1.77	1.77	1.66	1.47	1.22	0.97	0.77	0.64	0.58	0.62	0.79	1.06	1.30	1.44	1.48	1.44	1.33	1.20	1.10	1.09	1.13	1.23	1.42
9	W	1.66	1.85	1.89	1.80	1.62	1.36	1.08	0.83	0.65	0.55	0.55	0.67	0.90	1.16	1.34	1.42	1.42	1.34	1.24	1.14	1.11	1.16	1.27	1.44
10	Th	1.67	1.87	1.96	1.91	1.74	1.50	1.22	0.94	0.72	0.59	0.55	0.63	0.80	1.03	1.23	1.34	1.36	1.32	1.25	1.17	1.14	1.18	1.29	1.46
11	F	1.67	1.86	1.98	1.97	1.84	1.62	1.36	1.08	0.84	0.67	0.60	0.63	0.76	0.94	1.11	1.24	1.29	1.27	1.22	1.17	1.15	1.18	1.29	1.45
12	Sa	1.65	1.83	1.95	1.98	1.89	1.72	1.49	1.23	0.99	0.80	0.69	0.68	0.75	0.88	1.02	1.13	1.19	1.20	1.17	1.14	1.13	1.17	1.28	1.43
13	Su	1.62	1.79	1.90	1.94	1.90	1.77	1.58	1.36	1.14	0.95	0.83	0.77	0.80	0.87	0.96	1.04	1.09	1.10	1.09	1.07	1.08	1.14	1.25	1.40
14	M	1.57	1.73	1.83	1.87	1.85	1.76	1.62	1.45	1.26	1.10	0.97	0.90	0.89	0.91	0.95	0.98	1.00	1.01	1.00	0.99	1.01	1.08	1.19	1.35
15	Tu	1.52	1.66	1.75	1.79	1.77	1.71	1.61	1.47	1.34	1.21	1.11	1.04	1.01	1.00	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92	0.90	0.91	0.99	1.11	1.27
16	W	1.44	1.58	1.67	1.69	1.66	1.61	1.54	1.44	1.34	1.27	1.21	1.16	1.13	1.11	1.08	1.03	0.97	0.91	0.87	0.84	0.84	0.90	1.02	1.18
17	Th	1.34	1.49	1.58	1.60	1.56	1.49	1.43	1.36	1.29	1.25	1.24	1.24	1.23	1.21	1.18	1.12	1.04	0.95	0.88	0.83	0.81	0.85	0.95	1.09
18	F	1.25	1.38	1.46	1.48	1.44	1.36	1.29	1.23	1.19	1.18	1.21	1.25	1.29	1.30	1.27	1.22	1.15	1.05	0.95	0.88	0.85	0.87	0.94	1.06
19	Sa	1.19	1.30	1.35	1.35	1.31	1.23	1.13	1.05	1.03	1.06	1.13	1.21	1.29	1.34	1.34	1.30	1.24	1.16	1.06	0.97	0.93	0.96	1.03	1.12
20	Su	1.21	1.28	1.30	1.26	1.18	1.09	0.98	0.87	0.82	0.88	1.00	1.13	1.25	1.34	1.38	1.36	1.30	1.25	1.18	1.09	1.03	1.06	1.16	1.26
21	M	1.32	1.35	1.33	1.25	1.11	0.97	0.84	0.71	0.61	0.64	0.80	1.01	1.17	1.30	1.38	1.39	1.34	1.29	1.25	1.20	1.15	1.16	1.28	1.43
22	Tu	1.52	1.51	1.46	1.33	1.14	0.93	0.75	0.60	0.46	0.43	0.56	0.82	1.06	1.22	1.32	1.38	1.36	1.31	1.27	1.27	1.25	1.26	1.37	1.56
23	W	1.71	1.73	1.64	1.50	1.28	1.01	0.76	0.56	0.40	0.31	0.36	0.60	0.89	1.11	1.24	1.31	1.33	1.30	1.25	1.26	1.29	1.33	1.43	1.62
24	Th	1.83	1.92	1.85	1.69	1.46	1.18	0.87	0.62	0.43	0.30	0.28	0.43	0.72	0.99	1.15	1.22	1.26	1.25	1.21	1.20	1.26	1.35	1.46	1.64
25	F	1.86	2.02	2.02	1.87	1.65	1.38	1.07	0.77	0.54	0.40	0.33	0.40	0.61	0.87	1.06	1.15	1.17	1.16	1.13	1.11	1.17	1.29	1.44	1.62
26	Sa	1.84	2.03	2.10	2.01	1.80	1.55	1.26	0.96	0.72	0.55	0.47	0.49	0.62	0.82	1.01	1.10	1.11	1.07	1.03	1.01	1.04	1.16	1.34	1.56
27	Su	1.78	1.97	2.08	2.05	1.90	1.67	1.41	1.14	0.90	0.73	0.65	0.65	0.73	0.86	1.01	1.10	1.10	1.04	0.97	0.91	0.92	1.01	1.19	1.42
28	M	1.66	1.86	1.98	2.00	1.91	1.73	1.50	1.27	1.06	0.90	0.81	0.81	0.88	0.97	1.07	1.13	1.14	1.08	0.97	0.88	0.84	0.89	1.03	1.24
29	Tu	1.49	1.70	1.84	1.88	1.84	1.72	1.54	1.34	1.16	1.03	0.96	0.96	1.00	1.09	1.16	1.20	1.19	1.14	1.04	0.92	0.84	0.84	0.93	1.10
30	W	1.31	1.51	1.65	1.71	1.69	1.62	1.50	1.36	1.22	1.13	1.08	1.08	1.12	1.18	1.23	1.26	1.25	1.19	1.11	1.01	0.92	0.88	0.93	1.04
31	Th	1.19	1.33	1.45	1.51	1.51	1.45	1.37	1.28	1.21	1.17	1.16	1.19	1.23	1.26	1.28	1.30	1.29	1.24	1.16	1.08	1.02	0.99	1.01	1.07

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 2022

		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 ●	1.17	1.25	1.30	1.32	1.31	1.25	1.18	1.12	1.11	1.14	1.19	1.26	1.32	1.35	1.35	1.33	1.30	1.26	1.19	1.12	1.10	1.11	1.14	1.19
2	Sa	1.24	1.26	1.24	1.19	1.13	1.07	0.98	0.91	0.92	1.02	1.15	1.28	1.38	1.44	1.44	1.38	1.32	1.28	1.22	1.15	1.12	1.18	1.27	1.34
3	Su	1.36	1.36	1.29	1.17	1.03	0.92	0.83	0.73	0.71	0.82	1.03	1.23	1.39	1.49	1.52	1.46	1.36	1.29	1.24	1.18	1.14	1.21	1.35	1.47
4	M	1.52	1.49	1.40	1.24	1.03	0.85	0.72	0.61	0.54	0.61	0.84	1.11	1.33	1.48	1.55	1.53	1.43	1.33	1.26	1.21	1.18	1.22	1.37	1.55
5	Tu	1.65	1.63	1.54	1.36	1.11	0.87	0.68	0.54	0.45	0.46	0.65	0.94	1.23	1.42	1.53	1.56	1.49	1.38	1.29	1.24	1.22	1.25	1.39	1.59
6	W	1.74	1.76	1.67	1.49	1.24	0.96	0.71	0.53	0.42	0.39	0.52	0.78	1.09	1.33	1.47	1.53	1.50	1.41	1.31	1.26	1.25	1.28	1.40	1.60
7	Th	1.78	1.85	1.78	1.62	1.38	1.09	0.81	0.59	0.44	0.38	0.46	0.67	0.96	1.22	1.39	1.47	1.48	1.41	1.33	1.27	1.25	1.29	1.40	1.59
8	F	1.78	1.88	1.86	1.72	1.51	1.23	0.94	0.70	0.52	0.43	0.46	0.62	0.87	1.12	1.29	1.40	1.42	1.39	1.32	1.26	1.24	1.28	1.38	1.55
9	Sa ☽	1.74	1.87	1.88	1.79	1.61	1.37	1.10	0.84	0.65	0.53	0.51	0.61	0.81	1.03	1.20	1.30	1.35	1.34	1.29	1.24	1.23	1.26	1.35	1.50
10	Su	1.68	1.82	1.86	1.80	1.66	1.47	1.23	1.00	0.80	0.66	0.61	0.65	0.79	0.97	1.11	1.21	1.26	1.27	1.24	1.20	1.20	1.23	1.32	1.44
11	M	1.60	1.73	1.78	1.75	1.66	1.51	1.33	1.13	0.95	0.82	0.75	0.75	0.83	0.95	1.06	1.13	1.17	1.18	1.16	1.14	1.14	1.19	1.28	1.40
12	Tu	1.53	1.64	1.69	1.67	1.60	1.49	1.36	1.21	1.07	0.96	0.89	0.88	0.92	0.98	1.04	1.08	1.10	1.09	1.07	1.06	1.07	1.12	1.22	1.34
13	W	1.46	1.55	1.59	1.57	1.51	1.42	1.32	1.21	1.12	1.05	1.02	1.01	1.04	1.08	1.10	1.10	1.08	1.05	1.01	0.98	0.98	1.04	1.13	1.25
14	Th	1.37	1.46	1.49	1.46	1.40	1.32	1.24	1.16	1.10	1.08	1.09	1.11	1.15	1.19	1.20	1.18	1.13	1.07	1.01	0.96	0.94	0.97	1.05	1.16
15	F	1.26	1.34	1.37	1.34	1.27	1.19	1.12	1.06	1.03	1.04	1.09	1.16	1.23	1.29	1.31	1.30	1.24	1.17	1.08	1.01	0.97	0.97	1.01	1.09
16	Sa ○	1.17	1.23	1.24	1.21	1.13	1.04	0.95	0.91	0.91	0.95	1.04	1.15	1.26	1.35	1.39	1.40	1.38	1.31	1.21	1.13	1.08	1.06	1.08	1.11
17	Su	1.15	1.16	1.12	1.06	0.98	0.88	0.77	0.70	0.72	0.82	0.94	1.09	1.24	1.37	1.43	1.46	1.47	1.44	1.36	1.26	1.22	1.23	1.24	1.24
18	M	1.23	1.19	1.09	0.96	0.84	0.73	0.59	0.49	0.49	0.62	0.81	1.00	1.18	1.34	1.44	1.48	1.50	1.52	1.48	1.40	1.35	1.39	1.45	1.46
19	Tu	1.41	1.32	1.19	0.99	0.78	0.62	0.47	0.32	0.26	0.37	0.62	0.87	1.08	1.27	1.41	1.47	1.49	1.51	1.53	1.49	1.44	1.48	1.61	1.69
20	W	1.66	1.54	1.37	1.14	0.86	0.61	0.42	0.25	0.12	0.16	0.40	0.72	0.98	1.17	1.33	1.43	1.45	1.45	1.49	1.51	1.49	1.52	1.66	1.84
21	Th	1.89	1.79	1.60	1.36	1.06	0.73	0.48	0.28	0.12	0.07	0.22	0.55	0.87	1.08	1.23	1.34	1.38	1.37	1.38	1.44	1.47	1.51	1.64	1.85
22	F	2.00	1.98	1.81	1.58	1.29	0.95	0.64	0.40	0.23	0.13	0.19	0.44	0.77	1.02	1.16	1.24	1.29	1.28	1.26	1.30	1.37	1.45	1.57	1.77
23	Sa ☾	1.97	2.05	1.95	1.74	1.48	1.18	0.86	0.59	0.41	0.31	0.30	0.46	0.73	0.99	1.14	1.20	1.21	1.19	1.15	1.15	1.21	1.33	1.47	1.65
24	Su	1.85	1.99	1.97	1.82	1.60	1.34	1.06	0.80	0.61	0.51	0.50	0.59	0.79	1.01	1.16	1.22	1.20	1.14	1.07	1.03	1.06	1.16	1.32	1.51
25	M	1.69	1.84	1.88	1.80	1.63	1.41	1.18	0.96	0.79	0.70	0.70	0.77	0.91	1.08	1.21	1.27	1.25	1.16	1.06	0.98	0.97	1.03	1.16	1.34
26	Tu	1.53	1.66	1.72	1.69	1.58	1.42	1.23	1.06	0.93	0.85	0.85	0.93	1.05	1.18	1.28	1.34	1.32	1.25	1.12	1.01	0.95	0.97	1.05	1.20
27	W	1.36	1.48	1.53	1.52	1.46	1.35	1.22	1.09	1.00	0.96	0.98	1.04	1.15	1.26	1.35	1.39	1.38	1.33	1.23	1.10	1.01	0.99	1.03	1.11
28	Th	1.22	1.31	1.35	1.34	1.28	1.22	1.15	1.07	1.03	1.03	1.07	1.14	1.22	1.31	1.38	1.42	1.41	1.37	1.31	1.22	1.13	1.08	1.08	1.11
29	F	1.16	1.19	1.20	1.17	1.11	1.05	1.00	0.99	1.00	1.05	1.12	1.22	1.30	1.36	1.40	1.43	1.42	1.39	1.34	1.29	1.25	1.21	1.19	1.19
30	Sa ●	1.18	1.15	1.09	1.03	0.96	0.88	0.83	0.84	0.91	1.01	1.14	1.27	1.37	1.42	1.44	1.43	1.43	1.40	1.35	1.32	1.32	1.33	1.33	1.31

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 2022**

		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	1.28	1.20	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.65	0.74	0.91	1.09	1.27	1.41	1.49	1.50	1.47	1.44	1.42	1.37	1.33	1.34	1.41	1.45	1.44
2	M	1.39	1.29	1.13	0.94	0.78	0.66	0.56	0.50	0.56	0.75	0.99	1.22	1.40	1.52	1.56	1.52	1.47	1.44	1.40	1.35	1.35	1.43	1.53	1.56
3	Tu	1.52	1.41	1.23	1.01	0.79	0.62	0.50	0.41	0.42	0.57	0.84	1.12	1.34	1.50	1.58	1.57	1.51	1.46	1.43	1.38	1.37	1.44	1.57	1.65
4	W	1.64	1.53	1.36	1.12	0.86	0.65	0.49	0.38	0.34	0.44	0.69	0.99	1.25	1.44	1.55	1.58	1.54	1.48	1.44	1.40	1.38	1.44	1.57	1.70
5	Th	1.73	1.65	1.48	1.25	0.98	0.73	0.54	0.39	0.32	0.37	0.58	0.87	1.14	1.35	1.49	1.55	1.53	1.47	1.42	1.39	1.37	1.42	1.55	1.70
6	F	1.78	1.74	1.60	1.39	1.13	0.86	0.63	0.46	0.35	0.35	0.51	0.78	1.05	1.26	1.41	1.50	1.50	1.45	1.40	1.36	1.34	1.37	1.49	1.66
7	Sa	1.77	1.77	1.68	1.51	1.27	1.01	0.76	0.57	0.43	0.39	0.49	0.71	0.97	1.18	1.33	1.43	1.46	1.42	1.37	1.33	1.30	1.32	1.41	1.58
8	Su	1.72	1.76	1.70	1.57	1.39	1.15	0.91	0.71	0.56	0.48	0.52	0.69	0.91	1.11	1.25	1.35	1.40	1.38	1.33	1.29	1.27	1.28	1.34	1.47
9	M ☽	1.62	1.69	1.66	1.57	1.44	1.26	1.05	0.86	0.71	0.62	0.61	0.71	0.89	1.06	1.18	1.26	1.31	1.32	1.28	1.24	1.23	1.24	1.29	1.39
10	Tu	1.51	1.58	1.58	1.52	1.42	1.29	1.13	0.97	0.85	0.77	0.75	0.80	0.92	1.05	1.15	1.20	1.24	1.24	1.22	1.18	1.18	1.20	1.25	1.32
11	W	1.41	1.47	1.48	1.43	1.35	1.26	1.15	1.03	0.94	0.89	0.88	0.93	1.01	1.10	1.17	1.19	1.20	1.19	1.16	1.12	1.11	1.13	1.18	1.25
12	Th	1.32	1.37	1.37	1.32	1.26	1.18	1.10	1.02	0.97	0.96	0.99	1.05	1.13	1.21	1.25	1.25	1.23	1.20	1.14	1.08	1.05	1.06	1.11	1.17
13	F	1.22	1.26	1.25	1.20	1.13	1.07	1.01	0.96	0.94	0.97	1.04	1.13	1.23	1.32	1.38	1.38	1.34	1.28	1.21	1.13	1.06	1.04	1.05	1.08
14	Sa	1.11	1.13	1.11	1.06	0.98	0.91	0.87	0.85	0.86	0.92	1.03	1.16	1.30	1.41	1.49	1.53	1.50	1.43	1.34	1.25	1.17	1.10	1.07	1.06
15	Su	1.04	1.01	0.96	0.90	0.82	0.74	0.68	0.69	0.74	0.83	0.96	1.14	1.31	1.45	1.56	1.63	1.65	1.60	1.51	1.43	1.36	1.28	1.20	1.13
16	M ☽	1.06	0.96	0.85	0.75	0.66	0.56	0.47	0.47	0.56	0.70	0.86	1.05	1.26	1.43	1.56	1.66	1.74	1.74	1.67	1.59	1.55	1.52	1.44	1.32
17	Tu	1.20	1.04	0.85	0.67	0.54	0.43	0.30	0.25	0.33	0.52	0.74	0.95	1.16	1.37	1.51	1.62	1.72	1.79	1.77	1.70	1.68	1.71	1.70	1.59
18	W	1.43	1.24	1.00	0.73	0.52	0.36	0.22	0.10	0.12	0.32	0.59	0.84	1.05	1.26	1.43	1.53	1.62	1.71	1.76	1.74	1.72	1.79	1.87	1.85
19	Th	1.70	1.49	1.23	0.93	0.63	0.41	0.24	0.09	0.02	0.15	0.44	0.74	0.97	1.16	1.32	1.43	1.49	1.56	1.65	1.68	1.68	1.75	1.89	1.99
20	F	1.92	1.72	1.48	1.19	0.85	0.56	0.35	0.19	0.08	0.11	0.34	0.66	0.92	1.09	1.23	1.33	1.37	1.39	1.45	1.53	1.57	1.63	1.78	1.95
21	Sa	2.00	1.88	1.67	1.41	1.10	0.79	0.54	0.36	0.25	0.22	0.36	0.64	0.92	1.10	1.20	1.26	1.28	1.26	1.27	1.32	1.40	1.48	1.61	1.79
22	Su ☾	1.92	1.91	1.76	1.55	1.29	1.01	0.75	0.56	0.45	0.41	0.49	0.69	0.95	1.15	1.25	1.27	1.26	1.21	1.16	1.15	1.21	1.30	1.42	1.58
23	M	1.73	1.80	1.74	1.58	1.38	1.15	0.92	0.74	0.64	0.61	0.67	0.82	1.03	1.22	1.33	1.36	1.31	1.23	1.13	1.07	1.07	1.13	1.24	1.38
24	Tu	1.51	1.60	1.60	1.52	1.38	1.20	1.03	0.88	0.79	0.76	0.82	0.96	1.13	1.29	1.41	1.46	1.42	1.32	1.20	1.09	1.04	1.04	1.11	1.22
25	W	1.32	1.38	1.40	1.38	1.30	1.19	1.06	0.96	0.89	0.88	0.94	1.06	1.21	1.35	1.45	1.52	1.52	1.45	1.32	1.19	1.10	1.05	1.05	1.11
26	Th	1.17	1.21	1.21	1.19	1.17	1.12	1.04	0.98	0.95	0.97	1.02	1.12	1.25	1.38	1.47	1.53	1.57	1.54	1.45	1.33	1.22	1.14	1.09	1.08
27	F	1.08	1.08	1.06	1.02	1.00	0.99	0.97	0.96	0.97	1.02	1.10	1.18	1.29	1.39	1.48	1.53	1.56	1.57	1.54	1.46	1.36	1.27	1.19	1.13
28	Sa	1.07	1.01	0.95	0.89	0.84	0.83	0.85	0.89	0.95	1.04	1.14	1.25	1.34	1.41	1.48	1.53	1.56	1.57	1.56	1.53	1.48	1.40	1.32	1.23
29	Su	1.12	1.00	0.90	0.81	0.74	0.69	0.70	0.77	0.88	1.01	1.15	1.29	1.39	1.46	1.50	1.54	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.51	1.44	1.34
30	M ●	1.22	1.06	0.90	0.77	0.67	0.60	0.57	0.62	0.76	0.93	1.11	1.28	1.42	1.51	1.54	1.56	1.58	1.58	1.56	1.56	1.58	1.59	1.55	1.46
31	Tu	1.33	1.16	0.96	0.78	0.65	0.55	0.49	0.50	0.61	0.81	1.02	1.22	1.40	1.52	1.57	1.58	1.59	1.59	1.57	1.55	1.58	1.63	1.64	1.57

Copyright Reserved

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

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## JUNE 2022

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	1.45	1.27	1.06	0.84	0.67	0.54	0.45	0.42	0.49	0.67	0.91	1.14	1.33	1.48	1.57	1.59	1.59	1.59	1.57	1.55	1.57	1.63	1.69	1.66
2	Th	1.56	1.40	1.19	0.95	0.74	0.58	0.46	0.38	0.41	0.56	0.80	1.04	1.25	1.42	1.53	1.57	1.57	1.56	1.54	1.51	1.52	1.60	1.69	1.72
3	F	1.66	1.52	1.33	1.09	0.86	0.66	0.51	0.40	0.38	0.49	0.71	0.95	1.16	1.35	1.48	1.54	1.54	1.52	1.49	1.45	1.45	1.52	1.64	1.72
4	Sa	1.70	1.61	1.46	1.25	1.00	0.78	0.60	0.46	0.39	0.45	0.64	0.88	1.09	1.27	1.41	1.49	1.50	1.47	1.43	1.39	1.36	1.41	1.53	1.65
5	Su	1.69	1.64	1.54	1.37	1.15	0.92	0.73	0.57	0.46	0.46	0.61	0.83	1.04	1.20	1.35	1.44	1.46	1.43	1.38	1.34	1.30	1.31	1.40	1.54
6	M	1.62	1.61	1.55	1.43	1.26	1.05	0.86	0.70	0.58	0.54	0.62	0.81	1.01	1.16	1.28	1.38	1.42	1.39	1.34	1.29	1.25	1.24	1.29	1.41
7	Tu ☽	1.51	1.54	1.50	1.43	1.31	1.15	0.97	0.82	0.71	0.66	0.69	0.83	1.00	1.15	1.25	1.33	1.36	1.35	1.30	1.24	1.21	1.19	1.22	1.30
8	W	1.39	1.43	1.41	1.36	1.29	1.17	1.03	0.91	0.83	0.79	0.81	0.91	1.05	1.18	1.26	1.31	1.33	1.31	1.26	1.20	1.16	1.15	1.16	1.21
9	Th	1.27	1.31	1.30	1.27	1.22	1.14	1.04	0.95	0.90	0.90	0.94	1.03	1.15	1.26	1.33	1.36	1.36	1.32	1.25	1.17	1.12	1.09	1.09	1.12
10	F	1.16	1.18	1.17	1.15	1.11	1.06	0.99	0.94	0.93	0.96	1.03	1.14	1.27	1.38	1.45	1.46	1.45	1.39	1.30	1.20	1.11	1.06	1.03	1.03
11	Sa	1.04	1.05	1.03	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.89	0.96	1.07	1.21	1.37	1.51	1.60	1.62	1.60	1.54	1.44	1.31	1.18	1.09	1.02	0.97
12	Su	0.93	0.91	0.88	0.83	0.79	0.77	0.76	0.77	0.81	0.90	1.05	1.22	1.40	1.58	1.71	1.78	1.77	1.72	1.63	1.51	1.36	1.22	1.10	0.99
13	M	0.88	0.80	0.74	0.68	0.62	0.58	0.58	0.62	0.69	0.80	0.96	1.17	1.37	1.57	1.74	1.88	1.92	1.88	1.82	1.73	1.61	1.45	1.28	1.11
14	Tu ☽	0.95	0.79	0.65	0.57	0.49	0.41	0.38	0.43	0.55	0.68	0.84	1.05	1.28	1.49	1.68	1.85	1.97	1.99	1.94	1.89	1.83	1.72	1.54	1.34
15	W	1.13	0.91	0.69	0.53	0.43	0.33	0.25	0.26	0.38	0.56	0.73	0.93	1.15	1.37	1.55	1.72	1.88	1.98	1.98	1.94	1.94	1.92	1.81	1.61
16	Th	1.38	1.13	0.86	0.62	0.45	0.34	0.23	0.17	0.25	0.44	0.65	0.84	1.03	1.23	1.40	1.54	1.69	1.83	1.90	1.89	1.91	1.97	1.97	1.84
17	F	1.63	1.38	1.11	0.82	0.58	0.43	0.31	0.21	0.21	0.37	0.61	0.81	0.97	1.13	1.28	1.38	1.48	1.60	1.70	1.75	1.77	1.86	1.96	1.95
18	Sa	1.81	1.59	1.35	1.07	0.79	0.58	0.45	0.34	0.29	0.38	0.60	0.84	1.00	1.12	1.22	1.29	1.32	1.37	1.46	1.53	1.57	1.65	1.78	1.88
19	Su	1.85	1.71	1.51	1.27	1.01	0.78	0.61	0.51	0.45	0.49	0.66	0.89	1.09	1.20	1.26	1.29	1.27	1.25	1.25	1.29	1.35	1.42	1.53	1.67
20	M	1.74	1.70	1.57	1.39	1.18	0.96	0.77	0.66	0.61	0.64	0.76	0.96	1.18	1.32	1.39	1.38	1.32	1.24	1.17	1.14	1.15	1.21	1.29	1.41
21	Tu ☽	1.51	1.56	1.52	1.41	1.25	1.08	0.91	0.79	0.74	0.77	0.88	1.05	1.24	1.42	1.52	1.53	1.46	1.34	1.22	1.11	1.06	1.06	1.11	1.19
22	W	1.27	1.34	1.37	1.34	1.25	1.12	1.00	0.89	0.84	0.86	0.96	1.12	1.29	1.46	1.60	1.66	1.62	1.50	1.35	1.20	1.08	1.01	1.01	1.05
23	Th	1.09	1.13	1.17	1.20	1.18	1.11	1.03	0.96	0.92	0.93	1.01	1.16	1.32	1.48	1.62	1.72	1.74	1.66	1.51	1.35	1.20	1.07	1.00	0.98
24	F	0.98	0.98	0.99	1.03	1.07	1.06	1.01	0.98	0.97	1.00	1.06	1.18	1.34	1.48	1.60	1.71	1.78	1.77	1.66	1.51	1.35	1.20	1.07	0.98
25	Sa	0.93	0.90	0.88	0.88	0.92	0.96	0.97	0.97	1.00	1.04	1.11	1.22	1.35	1.48	1.59	1.69	1.77	1.80	1.75	1.64	1.50	1.34	1.19	1.05
26	Su	0.95	0.87	0.82	0.79	0.80	0.84	0.88	0.92	0.98	1.06	1.15	1.26	1.37	1.49	1.59	1.68	1.74	1.79	1.79	1.72	1.61	1.47	1.32	1.16
27	M	1.01	0.89	0.80	0.74	0.71	0.72	0.77	0.84	0.93	1.03	1.15	1.28	1.40	1.50	1.60	1.68	1.73	1.77	1.78	1.76	1.69	1.58	1.44	1.28
28	Tu	1.11	0.95	0.81	0.72	0.67	0.64	0.66	0.73	0.84	0.97	1.11	1.26	1.40	1.51	1.60	1.68	1.73	1.75	1.76	1.76	1.74	1.67	1.55	1.40
29	W ●	1.23	1.04	0.88	0.75	0.66	0.60	0.58	0.63	0.73	0.87	1.04	1.21	1.37	1.50	1.59	1.66	1.70	1.72	1.72	1.73	1.74	1.71	1.64	1.52
30	Th	1.36	1.17	0.98	0.82	0.69	0.59	0.54	0.54	0.63	0.78	0.94	1.13	1.31	1.45	1.55	1.62	1.66	1.67	1.66	1.66	1.69	1.71	1.69	1.61

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

JULY 2022

		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	1.49	1.32	1.12	0.93	0.76	0.63	0.53	0.50	0.55	0.69	0.86	1.04	1.23	1.39	1.50	1.56	1.60	1.60	1.58	1.56	1.59	1.65	1.68	1.66
2	Sa	1.58	1.45	1.27	1.06	0.88	0.72	0.58	0.49	0.51	0.63	0.79	0.97	1.16	1.33	1.45	1.51	1.53	1.53	1.49	1.45	1.46	1.53	1.61	1.64
3	Su	1.61	1.53	1.39	1.21	1.00	0.82	0.67	0.54	0.51	0.59	0.75	0.93	1.10	1.27	1.41	1.47	1.48	1.46	1.41	1.36	1.33	1.38	1.49	1.56
4	M	1.58	1.54	1.46	1.32	1.13	0.94	0.78	0.64	0.56	0.59	0.74	0.92	1.09	1.24	1.37	1.44	1.44	1.40	1.35	1.29	1.23	1.25	1.33	1.44
5	Tu	1.50	1.50	1.46	1.37	1.22	1.04	0.88	0.75	0.66	0.65	0.76	0.93	1.10	1.24	1.35	1.42	1.42	1.37	1.30	1.23	1.17	1.15	1.20	1.29
6	W	1.38	1.42	1.41	1.36	1.25	1.11	0.96	0.84	0.77	0.76	0.83	0.97	1.14	1.28	1.37	1.42	1.42	1.36	1.28	1.19	1.12	1.08	1.09	1.15
7	Th ☽	1.24	1.30	1.32	1.30	1.23	1.13	1.01	0.92	0.87	0.87	0.94	1.07	1.22	1.35	1.44	1.48	1.45	1.38	1.28	1.17	1.08	1.03	1.01	1.04
8	F	1.09	1.15	1.19	1.20	1.16	1.09	1.01	0.95	0.93	0.96	1.05	1.19	1.33	1.46	1.55	1.58	1.55	1.45	1.33	1.20	1.08	0.99	0.94	0.94
9	Sa	0.96	0.99	1.03	1.06	1.06	1.02	0.96	0.94	0.95	1.01	1.13	1.29	1.46	1.59	1.69	1.72	1.70	1.60	1.45	1.28	1.13	1.00	0.91	0.86
10	Su	0.85	0.86	0.87	0.89	0.91	0.90	0.88	0.87	0.90	1.00	1.14	1.33	1.53	1.71	1.83	1.88	1.87	1.79	1.64	1.45	1.26	1.09	0.94	0.83
11	M	0.77	0.74	0.73	0.73	0.73	0.75	0.76	0.77	0.81	0.92	1.08	1.29	1.52	1.75	1.92	2.01	2.02	1.97	1.86	1.68	1.46	1.25	1.06	0.90
12	Tu	0.76	0.68	0.64	0.61	0.59	0.59	0.62	0.65	0.70	0.80	0.97	1.18	1.42	1.67	1.90	2.06	2.12	2.10	2.03	1.90	1.71	1.49	1.26	1.06
13	W ☾	0.87	0.71	0.62	0.57	0.52	0.48	0.49	0.54	0.60	0.69	0.83	1.03	1.27	1.51	1.76	1.98	2.11	2.13	2.10	2.04	1.92	1.73	1.51	1.28
14	Th	1.06	0.85	0.69	0.59	0.53	0.47	0.42	0.45	0.53	0.62	0.73	0.89	1.11	1.33	1.55	1.77	1.96	2.05	2.05	2.03	2.00	1.91	1.73	1.51
15	F	1.29	1.07	0.85	0.69	0.60	0.53	0.46	0.43	0.50	0.61	0.72	0.84	0.99	1.18	1.35	1.52	1.70	1.84	1.89	1.90	1.91	1.91	1.84	1.69
16	Sa	1.49	1.29	1.07	0.87	0.72	0.63	0.56	0.50	0.52	0.63	0.77	0.89	0.99	1.12	1.24	1.34	1.44	1.56	1.65	1.68	1.70	1.75	1.79	1.75
17	Su	1.62	1.46	1.27	1.07	0.88	0.75	0.68	0.62	0.61	0.69	0.85	1.00	1.10	1.18	1.24	1.28	1.30	1.33	1.38	1.42	1.44	1.49	1.58	1.64
18	M	1.63	1.54	1.40	1.23	1.05	0.88	0.78	0.73	0.72	0.78	0.92	1.10	1.26	1.34	1.36	1.35	1.30	1.23	1.19	1.19	1.20	1.23	1.30	1.41
19	Tu	1.50	1.51	1.44	1.32	1.17	1.01	0.88	0.81	0.81	0.87	0.99	1.17	1.37	1.51	1.56	1.51	1.42	1.29	1.16	1.06	1.02	1.02	1.06	1.15
20	W ☽	1.27	1.37	1.39	1.34	1.23	1.10	0.97	0.88	0.86	0.93	1.05	1.22	1.43	1.62	1.73	1.71	1.61	1.45	1.26	1.08	0.96	0.91	0.91	0.95
21	Th	1.04	1.17	1.27	1.29	1.23	1.14	1.04	0.94	0.91	0.96	1.08	1.25	1.44	1.65	1.82	1.87	1.79	1.63	1.43	1.21	1.02	0.89	0.84	0.84
22	F	0.88	0.97	1.10	1.18	1.19	1.13	1.07	1.00	0.96	0.98	1.10	1.26	1.44	1.64	1.82	1.94	1.93	1.80	1.60	1.38	1.16	0.97	0.86	0.81
23	Sa	0.81	0.85	0.94	1.05	1.11	1.10	1.06	1.02	1.01	1.02	1.11	1.27	1.45	1.62	1.79	1.93	1.98	1.91	1.74	1.54	1.32	1.10	0.94	0.84
24	Su	0.80	0.80	0.84	0.92	1.00	1.04	1.03	1.02	1.02	1.06	1.14	1.27	1.44	1.61	1.76	1.89	1.96	1.95	1.84	1.66	1.46	1.25	1.06	0.92
25	M	0.84	0.80	0.80	0.84	0.90	0.95	0.97	0.98	1.01	1.07	1.16	1.29	1.44	1.60	1.74	1.85	1.93	1.94	1.89	1.76	1.58	1.39	1.20	1.03
26	Tu	0.91	0.83	0.80	0.79	0.81	0.85	0.89	0.92	0.96	1.04	1.15	1.28	1.43	1.59	1.72	1.82	1.88	1.91	1.88	1.80	1.67	1.51	1.33	1.16
27	W	1.01	0.90	0.83	0.78	0.76	0.77	0.80	0.84	0.89	0.98	1.10	1.25	1.41	1.55	1.68	1.77	1.82	1.84	1.84	1.80	1.72	1.60	1.46	1.30
28	Th ●	1.15	1.01	0.90	0.81	0.75	0.72	0.72	0.75	0.81	0.90	1.03	1.19	1.35	1.50	1.63	1.71	1.75	1.76	1.76	1.75	1.71	1.64	1.54	1.43
29	F	1.29	1.14	1.00	0.89	0.78	0.70	0.66	0.67	0.73	0.81	0.95	1.11	1.29	1.44	1.56	1.64	1.66	1.66	1.64	1.64	1.64	1.62	1.57	1.51
30	Sa	1.41	1.28	1.13	0.99	0.86	0.73	0.65	0.63	0.67	0.75	0.88	1.04	1.22	1.38	1.49	1.56	1.58	1.55	1.51	1.50	1.51	1.54	1.54	1.53
31	Su	1.48	1.40	1.26	1.11	0.96	0.81	0.69	0.62	0.64	0.72	0.84	0.99	1.17	1.33	1.44	1.49	1.49	1.46	1.40	1.35	1.35	1.40	1.45	1.48

Copyright Reserved

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

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## AUGUST 2022

		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	1.49	1.46	1.36	1.22	1.06	0.91	0.77	0.67	0.65	0.72	0.84	0.99	1.15	1.30	1.41	1.44	1.43	1.38	1.30	1.23	1.19	1.23	1.31	1.39
2	Tu	1.44	1.45	1.41	1.30	1.15	1.00	0.86	0.75	0.70	0.75	0.87	1.03	1.18	1.32	1.41	1.44	1.40	1.32	1.23	1.14	1.07	1.07	1.14	1.25
3	W	1.34	1.40	1.39	1.33	1.21	1.07	0.94	0.85	0.80	0.82	0.92	1.09	1.25	1.38	1.45	1.46	1.41	1.30	1.18	1.07	0.98	0.94	0.98	1.08
4	Th	1.21	1.30	1.34	1.31	1.23	1.12	1.00	0.92	0.89	0.92	1.01	1.16	1.34	1.48	1.55	1.54	1.46	1.34	1.18	1.04	0.93	0.86	0.85	0.91
5	F ☽	1.04	1.17	1.24	1.25	1.21	1.13	1.04	0.98	0.97	1.02	1.12	1.26	1.43	1.59	1.67	1.66	1.56	1.42	1.24	1.06	0.91	0.81	0.76	0.78
6	Sa	0.87	1.00	1.11	1.16	1.14	1.10	1.04	1.00	1.01	1.09	1.22	1.37	1.54	1.70	1.81	1.81	1.71	1.54	1.35	1.14	0.95	0.80	0.72	0.70
7	Su	0.74	0.83	0.94	1.02	1.04	1.02	0.98	0.97	1.01	1.10	1.26	1.45	1.64	1.81	1.93	1.96	1.89	1.72	1.50	1.27	1.05	0.87	0.74	0.68
8	M	0.67	0.71	0.79	0.87	0.92	0.91	0.89	0.89	0.94	1.04	1.22	1.45	1.69	1.89	2.02	2.08	2.05	1.91	1.70	1.45	1.21	1.00	0.82	0.71
9	Tu	0.67	0.67	0.71	0.75	0.79	0.81	0.79	0.78	0.82	0.93	1.11	1.35	1.62	1.87	2.06	2.15	2.15	2.06	1.89	1.66	1.41	1.17	0.97	0.82
10	W	0.73	0.70	0.70	0.71	0.71	0.72	0.72	0.70	0.70	0.78	0.95	1.18	1.45	1.74	1.98	2.13	2.17	2.13	2.02	1.84	1.61	1.37	1.16	0.98
11	Th	0.85	0.77	0.75	0.74	0.72	0.69	0.68	0.66	0.65	0.69	0.80	1.00	1.25	1.51	1.78	1.98	2.08	2.03	1.92	1.75	1.55	1.35	1.17	1.17
12	F ☾	1.03	0.91	0.84	0.81	0.78	0.73	0.69	0.67	0.67	0.68	0.74	0.88	1.08	1.30	1.52	1.73	1.88	1.93	1.91	1.85	1.77	1.65	1.50	1.34
13	Sa	1.21	1.08	0.97	0.91	0.87	0.82	0.76	0.72	0.73	0.75	0.80	0.88	1.01	1.17	1.32	1.47	1.60	1.68	1.69	1.67	1.64	1.61	1.55	1.46
14	Su	1.36	1.25	1.13	1.02	0.95	0.90	0.85	0.80	0.80	0.85	0.92	0.99	1.07	1.17	1.25	1.31	1.36	1.41	1.43	1.41	1.40	1.42	1.46	1.47
15	M	1.44	1.37	1.28	1.16	1.04	0.96	0.92	0.89	0.87	0.92	1.04	1.17	1.25	1.30	1.32	1.30	1.25	1.20	1.18	1.16	1.13	1.15	1.24	1.35
16	Tu	1.42	1.42	1.37	1.28	1.15	1.03	0.96	0.94	0.94	0.98	1.12	1.30	1.45	1.51	1.49	1.42	1.30	1.15	1.03	0.96	0.91	0.90	0.97	1.13
17	W	1.29	1.39	1.40	1.34	1.24	1.10	1.00	0.96	0.98	1.03	1.16	1.36	1.58	1.71	1.71	1.62	1.46	1.25	1.03	0.87	0.78	0.73	0.75	0.88
18	Th	1.09	1.27	1.36	1.35	1.28	1.17	1.05	0.98	0.99	1.06	1.18	1.38	1.62	1.83	1.89	1.82	1.65	1.42	1.15	0.91	0.75	0.66	0.64	0.71
19	F ☽	0.89	1.11	1.26	1.31	1.28	1.20	1.10	1.01	1.00	1.07	1.20	1.38	1.62	1.85	1.99	1.97	1.82	1.60	1.32	1.04	0.81	0.67	0.61	0.64
20	Sa	0.76	0.95	1.14	1.24	1.25	1.20	1.13	1.05	1.02	1.08	1.21	1.39	1.60	1.83	2.00	2.05	1.95	1.75	1.49	1.21	0.95	0.75	0.66	0.64
21	Su	0.71	0.84	1.01	1.14	1.19	1.17	1.12	1.07	1.05	1.09	1.21	1.39	1.59	1.79	1.96	2.05	2.01	1.86	1.63	1.36	1.10	0.88	0.74	0.69
22	M	0.72	0.80	0.92	1.04	1.11	1.12	1.09	1.06	1.06	1.10	1.21	1.37	1.57	1.76	1.91	2.00	2.01	1.91	1.73	1.50	1.26	1.04	0.87	0.78
23	Tu	0.77	0.80	0.88	0.96	1.02	1.05	1.04	1.03	1.04	1.09	1.20	1.35	1.54	1.71	1.85	1.93	1.96	1.91	1.78	1.59	1.39	1.19	1.02	0.90
24	W	0.85	0.84	0.86	0.90	0.94	0.97	0.97	0.97	0.99	1.06	1.17	1.32	1.49	1.66	1.78	1.85	1.87	1.85	1.77	1.64	1.48	1.32	1.17	1.05
25	Th	0.96	0.92	0.89	0.88	0.87	0.88	0.89	0.89	0.92	1.00	1.12	1.27	1.44	1.59	1.70	1.76	1.77	1.75	1.71	1.63	1.52	1.41	1.30	1.20
26	F	1.10	1.03	0.97	0.90	0.85	0.82	0.81	0.81	0.84	0.92	1.05	1.21	1.37	1.52	1.62	1.66	1.65	1.63	1.60	1.55	1.49	1.43	1.37	1.31
27	Sa ●	1.24	1.16	1.07	0.98	0.89	0.81	0.77	0.76	0.78	0.84	0.97	1.13	1.30	1.44	1.53	1.57	1.55	1.50	1.45	1.42	1.40	1.38	1.37	1.36
28	Su	1.33	1.27	1.19	1.08	0.97	0.85	0.78	0.74	0.75	0.81	0.92	1.08	1.24	1.37	1.45	1.48	1.44	1.37	1.30	1.26	1.25	1.27	1.31	1.35
29	M	1.37	1.35	1.28	1.18	1.06	0.94	0.83	0.77	0.77	0.82	0.93	1.07	1.21	1.33	1.40	1.40	1.35	1.27	1.17	1.10	1.08	1.12	1.19	1.28
30	Tu	1.35	1.37	1.34	1.25	1.14	1.03	0.92	0.84	0.82	0.87	0.98	1.12	1.25	1.35	1.39	1.36	1.28	1.17	1.06	0.95	0.90	0.93	1.03	1.17
31	W	1.28	1.35	1.36	1.31	1.20	1.10	1.01	0.93	0.90	0.94	1.06	1.22	1.35	1.42	1.44	1.38	1.26	1.11	0.97	0.85	0.75	0.73	0.83	1.01

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 2022

		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	1.18	1.29	1.34	1.33	1.25	1.15	1.07	1.02	1.00	1.02	1.14	1.32	1.48	1.55	1.54	1.46	1.32	1.12	0.93	0.77	0.65	0.58	0.63	0.81
2	F	1.03	1.19	1.28	1.30	1.26	1.19	1.11	1.08	1.09	1.12	1.22	1.40	1.60	1.71	1.70	1.59	1.43	1.21	0.97	0.76	0.61	0.51	0.49	0.62
3	Sa ☽	0.84	1.06	1.18	1.23	1.23	1.19	1.13	1.10	1.14	1.21	1.31	1.48	1.68	1.84	1.86	1.76	1.58	1.35	1.08	0.83	0.63	0.50	0.44	0.49
4	Su	0.67	0.89	1.06	1.14	1.15	1.13	1.10	1.08	1.13	1.24	1.38	1.55	1.74	1.92	2.00	1.92	1.74	1.51	1.24	0.97	0.73	0.56	0.48	0.47
5	M	0.57	0.75	0.93	1.03	1.05	1.04	1.02	1.02	1.07	1.19	1.37	1.58	1.78	1.96	2.07	2.05	1.90	1.67	1.40	1.13	0.88	0.69	0.57	0.54
6	Tu	0.58	0.69	0.83	0.94	0.97	0.94	0.91	0.90	0.95	1.07	1.27	1.52	1.76	1.96	2.09	2.11	2.01	1.82	1.56	1.30	1.05	0.85	0.71	0.66
7	W	0.67	0.73	0.82	0.89	0.92	0.89	0.84	0.79	0.82	0.92	1.11	1.36	1.64	1.88	2.04	2.09	2.05	1.90	1.69	1.44	1.21	1.01	0.87	0.80
8	Th	0.79	0.83	0.88	0.91	0.92	0.89	0.82	0.75	0.72	0.78	0.94	1.17	1.44	1.70	1.90	1.99	1.98	1.90	1.74	1.54	1.33	1.15	1.03	0.95
9	F	0.92	0.94	0.98	0.99	0.98	0.93	0.86	0.78	0.72	0.72	0.82	1.00	1.23	1.47	1.68	1.81	1.84	1.78	1.68	1.55	1.40	1.26	1.16	1.09
10	Sa ☾	1.06	1.06	1.07	1.08	1.06	1.01	0.94	0.86	0.80	0.78	0.82	0.93	1.10	1.28	1.43	1.56	1.61	1.59	1.52	1.44	1.36	1.29	1.24	1.21
11	Su	1.19	1.18	1.16	1.14	1.12	1.08	1.01	0.95	0.91	0.91	0.93	0.99	1.09	1.20	1.27	1.33	1.36	1.35	1.29	1.22	1.19	1.21	1.24	1.26
12	M	1.29	1.29	1.26	1.20	1.16	1.13	1.08	1.02	0.99	1.03	1.10	1.16	1.21	1.25	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	0.98	0.95	1.01	1.13	1.25
13	Tu	1.33	1.37	1.36	1.29	1.20	1.15	1.11	1.07	1.05	1.11	1.24	1.36	1.41	1.42	1.37	1.25	1.09	0.96	0.86	0.77	0.71	0.75	0.92	1.14
14	W	1.30	1.39	1.42	1.37	1.26	1.16	1.12	1.10	1.09	1.14	1.30	1.50	1.62	1.63	1.55	1.39	1.17	0.94	0.76	0.64	0.54	0.54	0.68	0.95
15	Th	1.20	1.35	1.42	1.42	1.33	1.21	1.12	1.10	1.12	1.17	1.32	1.56	1.76	1.82	1.74	1.58	1.33	1.04	0.77	0.59	0.47	0.42	0.50	0.74
16	F	1.04	1.27	1.39	1.42	1.37	1.26	1.15	1.10	1.12	1.19	1.33	1.55	1.80	1.94	1.91	1.75	1.51	1.20	0.89	0.63	0.47	0.39	0.42	0.59
17	Sa ☾	0.88	1.15	1.32	1.38	1.36	1.28	1.18	1.11	1.12	1.20	1.33	1.54	1.79	1.97	2.00	1.88	1.66	1.37	1.04	0.75	0.54	0.43	0.42	0.54
18	Su	0.77	1.03	1.22	1.32	1.33	1.28	1.19	1.13	1.12	1.19	1.33	1.52	1.75	1.94	2.02	1.96	1.78	1.51	1.21	0.91	0.67	0.52	0.48	0.55
19	M	0.72	0.93	1.13	1.24	1.27	1.25	1.19	1.13	1.12	1.18	1.30	1.49	1.70	1.88	1.99	1.97	1.84	1.62	1.35	1.07	0.83	0.66	0.58	0.60
20	Tu	0.72	0.88	1.04	1.15	1.20	1.20	1.16	1.11	1.11	1.16	1.28	1.44	1.64	1.81	1.91	1.92	1.84	1.68	1.46	1.22	1.00	0.82	0.72	0.70
21	W	0.76	0.87	0.98	1.07	1.12	1.12	1.10	1.08	1.08	1.14	1.25	1.40	1.56	1.71	1.81	1.83	1.78	1.67	1.51	1.32	1.14	0.99	0.88	0.83
22	Th	0.84	0.89	0.95	1.00	1.03	1.04	1.03	1.02	1.03	1.10	1.21	1.35	1.50	1.62	1.69	1.71	1.67	1.60	1.49	1.36	1.23	1.12	1.03	0.98
23	F	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.96	1.03	1.15	1.29	1.43	1.54	1.59	1.59	1.54	1.48	1.41	1.32	1.24	1.19	1.15	1.12
24	Sa	1.10	1.08	1.06	1.01	0.96	0.92	0.89	0.87	0.89	0.96	1.08	1.22	1.36	1.46	1.50	1.47	1.41	1.34	1.28	1.22	1.18	1.17	1.19	1.20
25	Su ●	1.21	1.20	1.16	1.10	1.02	0.95	0.89	0.85	0.85	0.91	1.02	1.16	1.29	1.37	1.40	1.37	1.29	1.20	1.13	1.08	1.06	1.09	1.15	1.22
26	M	1.27	1.29	1.26	1.20	1.12	1.02	0.94	0.89	0.88	0.92	1.01	1.13	1.24	1.31	1.32	1.27	1.18	1.07	0.96	0.90	0.90	0.96	1.06	1.18
27	Tu	1.28	1.33	1.33	1.29	1.22	1.13	1.04	0.97	0.95	0.99	1.07	1.17	1.25	1.29	1.27	1.18	1.07	0.94	0.81	0.72	0.70	0.79	0.94	1.09
28	W	1.23	1.33	1.37	1.34	1.29	1.23	1.15	1.07	1.04	1.10	1.20	1.29	1.34	1.35	1.29	1.16	0.99	0.84	0.69	0.55	0.49	0.57	0.76	0.98
29	Th	1.15	1.29	1.37	1.37	1.33	1.28	1.24	1.18	1.14	1.19	1.32	1.45	1.50	1.48	1.39	1.23	1.00	0.78	0.60	0.44	0.33	0.35	0.54	0.82
30	F	1.05	1.22	1.33	1.38	1.35	1.30	1.27	1.26	1.23	1.26	1.41	1.59	1.70	1.67	1.55	1.37	1.12	0.83	0.59	0.40	0.25	0.19	0.33	0.62

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

## OCTOBER 2022

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Sa	0.92	1.12	1.25	1.33	1.34	1.29	1.27	1.28	1.30	1.33	1.45	1.66	1.84	1.86	1.74	1.55	1.29	0.97	0.67	0.44	0.26	0.15	0.20	0.43
2	Su	0.75	1.01	1.16	1.24	1.28	1.26	1.22	1.24	1.30	1.37	1.48	1.67	1.89	1.99	1.91	1.72	1.47	1.17	0.84	0.56	0.36	0.23	0.21	0.34
3	M ☽	0.62	0.90	1.07	1.15	1.18	1.18	1.15	1.15	1.22	1.34	1.47	1.66	1.87	2.03	2.02	1.86	1.62	1.34	1.03	0.74	0.52	0.38	0.33	0.39
4	Tu	0.58	0.82	1.00	1.08	1.09	1.07	1.04	1.03	1.09	1.23	1.41	1.60	1.81	1.98	2.03	1.94	1.73	1.47	1.19	0.92	0.70	0.56	0.51	0.54
5	W	0.66	0.83	0.98	1.06	1.05	1.00	0.94	0.91	0.95	1.07	1.26	1.49	1.71	1.88	1.96	1.92	1.77	1.55	1.30	1.06	0.87	0.74	0.69	0.72
6	Th	0.81	0.92	1.03	1.09	1.08	1.00	0.91	0.84	0.83	0.92	1.09	1.32	1.55	1.74	1.83	1.82	1.72	1.56	1.35	1.14	0.98	0.88	0.84	0.87
7	F	0.95	1.05	1.13	1.16	1.14	1.06	0.95	0.84	0.79	0.83	0.95	1.14	1.36	1.54	1.65	1.66	1.60	1.48	1.33	1.17	1.04	0.97	0.96	1.00
8	Sa	1.07	1.15	1.22	1.24	1.21	1.15	1.05	0.94	0.85	0.84	0.91	1.04	1.20	1.34	1.44	1.46	1.42	1.33	1.22	1.13	1.05	1.02	1.04	1.10
9	Su ☾	1.16	1.23	1.28	1.30	1.28	1.22	1.14	1.05	0.98	0.95	0.97	1.04	1.13	1.21	1.25	1.25	1.21	1.13	1.04	0.98	0.98	1.01	1.08	1.16
10	M	1.25	1.30	1.32	1.33	1.32	1.27	1.20	1.14	1.11	1.11	1.12	1.15	1.19	1.19	1.15	1.08	1.01	0.93	0.83	0.77	0.81	0.92	1.06	1.19
11	Tu	1.31	1.38	1.38	1.35	1.32	1.30	1.24	1.18	1.18	1.25	1.31	1.33	1.33	1.28	1.17	1.02	0.87	0.76	0.65	0.57	0.59	0.74	0.96	1.16
12	W	1.32	1.43	1.45	1.40	1.33	1.30	1.26	1.21	1.21	1.31	1.44	1.52	1.51	1.44	1.29	1.07	0.84	0.66	0.53	0.42	0.39	0.52	0.79	1.07
13	Th	1.29	1.43	1.50	1.46	1.37	1.30	1.27	1.24	1.23	1.32	1.50	1.65	1.69	1.62	1.46	1.21	0.92	0.66	0.48	0.34	0.27	0.34	0.60	0.93
14	F	1.21	1.39	1.49	1.50	1.41	1.32	1.27	1.25	1.25	1.32	1.50	1.71	1.82	1.77	1.62	1.38	1.07	0.75	0.51	0.34	0.24	0.25	0.45	0.77
15	Sa	1.09	1.32	1.45	1.49	1.44	1.34	1.27	1.24	1.25	1.32	1.48	1.70	1.87	1.88	1.76	1.53	1.23	0.90	0.61	0.40	0.27	0.25	0.38	0.65
16	Su	0.97	1.23	1.39	1.45	1.43	1.35	1.27	1.23	1.24	1.30	1.45	1.66	1.85	1.92	1.85	1.66	1.38	1.07	0.76	0.51	0.35	0.30	0.37	0.59
17	M ☾	0.88	1.14	1.31	1.39	1.40	1.34	1.26	1.21	1.21	1.27	1.40	1.60	1.79	1.90	1.87	1.73	1.51	1.22	0.92	0.67	0.49	0.39	0.42	0.58
18	Tu	0.82	1.06	1.22	1.32	1.35	1.31	1.24	1.19	1.18	1.23	1.34	1.51	1.70	1.82	1.83	1.74	1.57	1.34	1.08	0.84	0.65	0.54	0.52	0.62
19	W	0.80	1.00	1.14	1.23	1.27	1.26	1.21	1.16	1.16	1.19	1.28	1.43	1.59	1.71	1.74	1.68	1.57	1.40	1.20	0.99	0.82	0.70	0.66	0.70
20	Th	0.82	0.97	1.08	1.15	1.19	1.19	1.16	1.13	1.12	1.16	1.24	1.36	1.49	1.59	1.62	1.58	1.50	1.38	1.24	1.08	0.95	0.86	0.82	0.83
21	F	0.90	0.99	1.06	1.10	1.11	1.11	1.09	1.07	1.08	1.12	1.20	1.30	1.40	1.48	1.49	1.45	1.38	1.30	1.20	1.10	1.02	0.98	0.96	0.98
22	Sa	1.02	1.07	1.10	1.10	1.08	1.06	1.03	1.01	1.02	1.07	1.15	1.25	1.33	1.38	1.38	1.32	1.25	1.17	1.10	1.04	1.01	1.02	1.05	1.09
23	Su	1.14	1.18	1.19	1.16	1.11	1.06	1.02	0.98	0.98	1.02	1.10	1.19	1.26	1.29	1.27	1.20	1.11	1.02	0.96	0.92	0.93	0.98	1.06	1.16
24	M	1.24	1.29	1.30	1.27	1.21	1.14	1.07	1.01	0.99	1.01	1.07	1.14	1.19	1.20	1.17	1.08	0.98	0.87	0.79	0.77	0.80	0.88	1.01	1.15
25	Tu ●	1.28	1.36	1.40	1.39	1.34	1.26	1.17	1.11	1.08	1.08	1.11	1.15	1.17	1.14	1.07	0.97	0.84	0.72	0.61	0.57	0.63	0.75	0.91	1.09
26	W	1.26	1.39	1.45	1.47	1.45	1.40	1.31	1.23	1.21	1.23	1.24	1.24	1.22	1.16	1.03	0.87	0.73	0.58	0.44	0.36	0.41	0.57	0.78	1.00
27	Th	1.20	1.37	1.46	1.49	1.51	1.50	1.43	1.35	1.33	1.38	1.44	1.43	1.37	1.27	1.10	0.87	0.66	0.48	0.32	0.18	0.18	0.35	0.62	0.88
28	F	1.11	1.30	1.44	1.49	1.50	1.52	1.51	1.45	1.41	1.49	1.61	1.65	1.59	1.45	1.26	0.99	0.70	0.46	0.27	0.10	0.01	0.13	0.42	0.74
29	Sa	1.00	1.21	1.37	1.45	1.46	1.47	1.50	1.49	1.46	1.52	1.68	1.82	1.81	1.67	1.47	1.20	0.86	0.54	0.30	0.11	-0.03	-0.01	0.23	0.59
30	Su	0.90	1.11	1.27	1.37	1.40	1.39	1.41	1.45	1.46	1.50	1.66	1.87	1.96	1.87	1.67	1.41	1.09	0.74	0.44	0.22	0.06	0.01	0.14	0.46
31	M	0.80	1.04	1.18	1.27	1.31	1.29	1.28	1.32	1.38	1.45	1.58	1.80	1.97	1.98	1.82	1.58	1.29	0.96	0.64	0.40	0.24	0.16	0.21	0.43

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 2022

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	Tu ☽	0.75	1.00	1.13	1.19	1.21	1.19	1.15	1.17	1.24	1.35	1.48	1.67	1.87	1.95	1.87	1.68	1.42	1.14	0.85	0.60	0.44	0.37	0.39	0.53
2	W	0.77	1.00	1.14	1.18	1.16	1.11	1.05	1.03	1.08	1.19	1.35	1.53	1.71	1.83	1.82	1.68	1.48	1.24	0.99	0.78	0.63	0.57	0.60	0.70
3	Th	0.88	1.07	1.19	1.23	1.18	1.10	1.00	0.94	0.95	1.04	1.19	1.37	1.54	1.65	1.68	1.60	1.45	1.26	1.06	0.89	0.78	0.73	0.77	0.87
4	F	1.02	1.17	1.27	1.30	1.27	1.17	1.04	0.94	0.90	0.94	1.05	1.21	1.36	1.47	1.49	1.45	1.35	1.21	1.06	0.93	0.86	0.85	0.90	1.00
5	Sa	1.14	1.27	1.35	1.38	1.35	1.27	1.15	1.02	0.94	0.93	0.99	1.09	1.20	1.29	1.30	1.26	1.18	1.10	1.00	0.92	0.89	0.91	0.98	1.09
6	Su	1.21	1.33	1.41	1.43	1.41	1.36	1.27	1.16	1.06	1.02	1.03	1.06	1.11	1.14	1.13	1.08	1.00	0.93	0.88	0.86	0.87	0.93	1.04	1.16
7	M	1.27	1.36	1.43	1.46	1.45	1.41	1.35	1.29	1.22	1.17	1.14	1.13	1.11	1.07	1.01	0.93	0.84	0.75	0.71	0.73	0.80	0.91	1.05	1.20
8	Tu ☾	1.32	1.40	1.44	1.46	1.46	1.43	1.38	1.36	1.35	1.34	1.31	1.27	1.21	1.10	0.96	0.83	0.71	0.61	0.54	0.55	0.66	0.84	1.03	1.21
9	W	1.36	1.45	1.47	1.46	1.46	1.44	1.40	1.38	1.41	1.46	1.47	1.43	1.35	1.20	1.01	0.80	0.64	0.52	0.41	0.38	0.49	0.71	0.95	1.18
10	Th	1.37	1.49	1.52	1.49	1.46	1.45	1.41	1.38	1.42	1.51	1.59	1.58	1.50	1.35	1.13	0.86	0.64	0.48	0.35	0.28	0.33	0.54	0.83	1.11
11	F	1.33	1.48	1.55	1.52	1.47	1.45	1.42	1.39	1.41	1.51	1.65	1.70	1.64	1.49	1.27	0.99	0.71	0.50	0.34	0.24	0.24	0.40	0.69	1.00
12	Sa	1.26	1.44	1.54	1.54	1.49	1.44	1.41	1.38	1.39	1.48	1.64	1.76	1.75	1.63	1.42	1.15	0.84	0.58	0.39	0.26	0.21	0.32	0.57	0.89
13	Su	1.17	1.37	1.49	1.53	1.49	1.42	1.38	1.35	1.36	1.44	1.60	1.75	1.80	1.73	1.56	1.31	1.01	0.72	0.49	0.32	0.24	0.29	0.50	0.80
14	M	1.08	1.29	1.43	1.49	1.47	1.40	1.34	1.30	1.30	1.36	1.52	1.69	1.79	1.77	1.65	1.44	1.17	0.88	0.63	0.44	0.32	0.32	0.48	0.73
15	Tu	1.00	1.21	1.36	1.44	1.44	1.38	1.31	1.26	1.24	1.28	1.41	1.59	1.72	1.75	1.67	1.53	1.31	1.04	0.79	0.59	0.45	0.40	0.50	0.71
16	W ☾	0.95	1.15	1.29	1.38	1.40	1.35	1.28	1.22	1.19	1.21	1.30	1.46	1.60	1.66	1.63	1.53	1.38	1.17	0.94	0.75	0.61	0.54	0.57	0.72
17	Th	0.92	1.10	1.22	1.30	1.34	1.32	1.25	1.19	1.16	1.17	1.22	1.34	1.47	1.54	1.53	1.47	1.37	1.22	1.04	0.88	0.76	0.69	0.70	0.79
18	F	0.94	1.09	1.18	1.24	1.27	1.26	1.21	1.16	1.13	1.14	1.18	1.25	1.35	1.41	1.40	1.35	1.28	1.19	1.07	0.95	0.87	0.83	0.84	0.91
19	Sa	1.02	1.12	1.19	1.22	1.23	1.22	1.17	1.12	1.10	1.11	1.14	1.19	1.25	1.29	1.27	1.22	1.16	1.10	1.02	0.95	0.92	0.92	0.96	1.04
20	Su	1.13	1.21	1.26	1.26	1.25	1.21	1.16	1.10	1.07	1.07	1.10	1.13	1.17	1.18	1.15	1.09	1.02	0.97	0.92	0.89	0.89	0.95	1.03	1.14
21	M	1.24	1.33	1.38	1.37	1.33	1.27	1.20	1.13	1.08	1.06	1.07	1.08	1.09	1.08	1.03	0.95	0.87	0.81	0.78	0.77	0.81	0.90	1.03	1.18
22	Tu	1.32	1.44	1.50	1.51	1.47	1.40	1.32	1.23	1.16	1.10	1.08	1.06	1.03	0.98	0.91	0.82	0.72	0.63	0.60	0.62	0.69	0.81	0.97	1.17
23	W ●	1.34	1.49	1.59	1.64	1.62	1.55	1.46	1.39	1.32	1.24	1.18	1.12	1.04	0.93	0.81	0.69	0.58	0.46	0.40	0.42	0.53	0.68	0.87	1.09
24	Th	1.31	1.48	1.61	1.70	1.74	1.69	1.61	1.54	1.50	1.45	1.37	1.26	1.14	0.98	0.79	0.61	0.47	0.33	0.22	0.20	0.32	0.53	0.75	0.98
25	F	1.22	1.43	1.57	1.67	1.76	1.78	1.71	1.65	1.64	1.66	1.61	1.49	1.34	1.14	0.89	0.64	0.44	0.28	0.12	0.04	0.12	0.35	0.62	0.86
26	Sa	1.11	1.33	1.49	1.59	1.68	1.75	1.74	1.69	1.69	1.76	1.81	1.74	1.58	1.37	1.10	0.79	0.51	0.30	0.13	-0.01	-0.02	0.17	0.48	0.76
27	Su	1.00	1.21	1.38	1.48	1.54	1.61	1.67	1.66	1.65	1.74	1.87	1.91	1.80	1.60	1.35	1.03	0.70	0.43	0.23	0.07	-0.01	0.09	0.37	0.69
28	M	0.94	1.12	1.27	1.37	1.40	1.43	1.49	1.53	1.55	1.62	1.79	1.93	1.92	1.77	1.54	1.27	0.95	0.64	0.40	0.24	0.13	0.14	0.35	0.66
29	Tu	0.93	1.10	1.21	1.28	1.29	1.28	1.29	1.34	1.39	1.46	1.61	1.80	1.89	1.83	1.66	1.43	1.15	0.86	0.61	0.43	0.33	0.32	0.44	0.69
30	W ☽	0.96	1.14	1.23	1.25	1.24	1.18	1.14	1.15	1.20	1.29	1.41	1.59	1.73	1.76	1.66	1.49	1.27	1.02	0.79	0.62	0.53	0.52	0.61	0.80

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 2022

		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	1.03	1.22	1.32	1.32	1.27	1.17	1.08	1.03	1.04	1.11	1.22	1.37	1.50	1.58	1.56	1.45	1.28	1.09	0.91	0.77	0.69	0.69	0.78	0.94
2	F	1.13	1.31	1.42	1.44	1.37	1.25	1.12	1.02	0.97	0.99	1.07	1.19	1.29	1.36	1.37	1.33	1.23	1.09	0.95	0.85	0.80	0.81	0.90	1.06
3	Sa	1.23	1.38	1.49	1.54	1.51	1.39	1.24	1.10	1.01	0.97	0.99	1.05	1.13	1.16	1.16	1.15	1.11	1.03	0.94	0.87	0.86	0.89	0.98	1.12
4	Su	1.29	1.43	1.53	1.59	1.60	1.53	1.40	1.25	1.13	1.05	1.00	1.00	1.02	1.02	1.00	0.97	0.94	0.92	0.88	0.86	0.88	0.94	1.04	1.16
5	M	1.31	1.45	1.54	1.60	1.63	1.62	1.54	1.42	1.29	1.19	1.10	1.04	0.99	0.94	0.89	0.83	0.79	0.78	0.78	0.81	0.86	0.95	1.08	1.20
6	Tu	1.33	1.45	1.54	1.60	1.63	1.64	1.61	1.55	1.45	1.35	1.25	1.14	1.03	0.92	0.83	0.74	0.67	0.64	0.65	0.72	0.81	0.94	1.09	1.24
7	W	1.36	1.46	1.53	1.59	1.62	1.62	1.62	1.61	1.57	1.50	1.40	1.28	1.14	0.97	0.82	0.70	0.60	0.54	0.52	0.59	0.72	0.89	1.06	1.24
8	Th ☉	1.39	1.48	1.54	1.59	1.62	1.62	1.60	1.61	1.62	1.60	1.53	1.42	1.27	1.08	0.88	0.71	0.58	0.49	0.44	0.47	0.60	0.80	1.01	1.21
9	F	1.38	1.50	1.56	1.58	1.60	1.61	1.59	1.58	1.62	1.66	1.64	1.55	1.41	1.22	0.99	0.77	0.60	0.48	0.40	0.38	0.48	0.69	0.92	1.14
10	Sa	1.34	1.49	1.56	1.58	1.59	1.58	1.56	1.55	1.58	1.66	1.70	1.65	1.54	1.36	1.13	0.89	0.68	0.52	0.40	0.34	0.40	0.58	0.82	1.06
11	Su	1.27	1.44	1.54	1.57	1.56	1.54	1.51	1.49	1.52	1.61	1.69	1.71	1.64	1.50	1.29	1.04	0.80	0.60	0.45	0.35	0.36	0.50	0.73	0.98
12	M	1.20	1.38	1.50	1.54	1.52	1.49	1.45	1.41	1.42	1.51	1.63	1.70	1.69	1.60	1.44	1.21	0.95	0.72	0.54	0.40	0.36	0.46	0.66	0.90
13	Tu	1.12	1.31	1.45	1.50	1.48	1.44	1.38	1.32	1.31	1.38	1.52	1.63	1.67	1.64	1.53	1.35	1.11	0.87	0.67	0.51	0.42	0.46	0.63	0.86
14	W	1.07	1.25	1.39	1.47	1.45	1.40	1.33	1.26	1.22	1.25	1.37	1.51	1.59	1.60	1.55	1.43	1.24	1.01	0.81	0.64	0.52	0.51	0.64	0.84
15	Th	1.04	1.20	1.34	1.43	1.43	1.37	1.29	1.22	1.16	1.15	1.23	1.37	1.47	1.51	1.49	1.43	1.30	1.12	0.93	0.77	0.66	0.62	0.69	0.86
16	F ☾	1.04	1.19	1.31	1.39	1.40	1.35	1.27	1.19	1.13	1.10	1.13	1.23	1.34	1.39	1.39	1.36	1.29	1.16	1.00	0.87	0.78	0.75	0.80	0.92
17	Sa	1.08	1.22	1.31	1.37	1.39	1.34	1.26	1.17	1.11	1.07	1.07	1.13	1.20	1.25	1.27	1.25	1.21	1.13	1.02	0.93	0.87	0.87	0.92	1.03
18	Su	1.17	1.29	1.36	1.40	1.40	1.35	1.26	1.17	1.09	1.04	1.03	1.05	1.09	1.12	1.13	1.12	1.09	1.04	0.97	0.92	0.91	0.94	1.02	1.15
19	M	1.29	1.40	1.47	1.49	1.48	1.41	1.31	1.19	1.10	1.03	0.99	0.98	0.99	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.88	0.86	0.89	0.96	1.08	1.23
20	Tu	1.40	1.53	1.61	1.63	1.60	1.53	1.42	1.28	1.16	1.06	0.99	0.94	0.90	0.88	0.85	0.81	0.77	0.76	0.75	0.76	0.81	0.92	1.08	1.26
21	W	1.45	1.63	1.74	1.78	1.76	1.69	1.59	1.45	1.30	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.73	0.66	0.60	0.57	0.58	0.62	0.69	0.82	1.00	1.22
22	Th	1.44	1.64	1.81	1.90	1.91	1.85	1.76	1.65	1.51	1.34	1.19	1.05	0.90	0.76	0.65	0.56	0.48	0.40	0.39	0.45	0.56	0.69	0.88	1.12
23	F ☀	1.36	1.58	1.77	1.93	1.99	1.96	1.89	1.82	1.73	1.59	1.41	1.23	1.05	0.84	0.66	0.53	0.42	0.31	0.24	0.28	0.41	0.57	0.75	0.98
24	Sa	1.23	1.46	1.65	1.83	1.96	1.99	1.94	1.90	1.87	1.80	1.66	1.47	1.26	1.04	0.79	0.58	0.44	0.31	0.19	0.16	0.27	0.46	0.65	0.85
25	Su	1.08	1.31	1.49	1.65	1.80	1.89	1.90	1.87	1.88	1.90	1.85	1.70	1.50	1.27	1.01	0.75	0.54	0.40	0.26	0.17	0.21	0.39	0.61	0.80
26	M	0.98	1.18	1.34	1.46	1.57	1.68	1.74	1.74	1.75	1.83	1.89	1.84	1.68	1.49	1.25	0.98	0.73	0.54	0.40	0.29	0.26	0.38	0.61	0.82
27	Tu	0.98	1.12	1.25	1.32	1.37	1.43	1.50	1.53	1.56	1.63	1.76	1.82	1.77	1.62	1.43	1.20	0.94	0.72	0.56	0.46	0.40	0.46	0.65	0.89
28	W	1.07	1.18	1.25	1.28	1.27	1.26	1.27	1.30	1.33	1.39	1.51	1.64	1.70	1.64	1.51	1.33	1.12	0.90	0.72	0.62	0.58	0.61	0.75	0.97
29	Th	1.18	1.31	1.36	1.35	1.29	1.21	1.13	1.10	1.12	1.16	1.25	1.38	1.50	1.54	1.49	1.37	1.21	1.03	0.86	0.75	0.71	0.75	0.87	1.06
30	F ☽	1.27	1.45	1.53	1.51	1.42	1.28	1.14	1.03	0.98	0.99	1.05	1.14	1.24	1.33	1.37	1.32	1.21	1.08	0.95	0.84	0.80	0.85	0.97	1.15
31	Sa	1.34	1.53	1.66	1.68	1.60	1.45	1.27	1.10	0.97	0.91	0.92	0.97	1.03	1.10	1.18	1.20	1.16	1.07	0.98	0.90	0.87	0.90	1.02	1.20

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

Copyright Reserved