

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## JANUARY 2020

		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	1.19	1.38	1.49	1.52	1.47	1.39	1.29	1.21	1.17	1.21	1.30	1.42	1.52	1.57	1.57	1.48	1.31	1.11	0.90	0.73	0.63	0.64	0.76	0.96
2	Th	1.17	1.36	1.50	1.55	1.51	1.41	1.29	1.18	1.10	1.10	1.16	1.27	1.37	1.45	1.49	1.47	1.36	1.20	1.03	0.87	0.75	0.73	0.81	0.98
3	F ☽	1.17	1.34	1.49	1.57	1.55	1.45	1.32	1.20	1.09	1.04	1.06	1.14	1.23	1.30	1.36	1.38	1.34	1.23	1.10	0.98	0.88	0.84	0.89	1.03
4	Sa	1.19	1.35	1.48	1.57	1.58	1.50	1.37	1.23	1.11	1.03	1.01	1.04	1.11	1.16	1.21	1.24	1.25	1.20	1.11	1.03	0.97	0.95	0.99	1.10
5	Su	1.25	1.39	1.51	1.58	1.61	1.55	1.43	1.29	1.16	1.06	1.00	0.99	1.02	1.05	1.07	1.10	1.11	1.10	1.06	1.02	1.01	1.03	1.08	1.19
6	M	1.33	1.46	1.56	1.62	1.64	1.60	1.49	1.35	1.22	1.10	1.02	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.96	0.95	0.98	1.04	1.14	1.26
7	Tu	1.41	1.54	1.63	1.68	1.70	1.66	1.57	1.43	1.29	1.17	1.06	0.98	0.93	0.91	0.87	0.84	0.83	0.83	0.83	0.85	0.90	1.00	1.13	1.29
8	W	1.45	1.60	1.70	1.75	1.76	1.73	1.66	1.54	1.39	1.26	1.14	1.03	0.94	0.87	0.82	0.76	0.71	0.69	0.69	0.72	0.78	0.90	1.07	1.26
9	Th	1.44	1.61	1.75	1.82	1.82	1.79	1.74	1.65	1.52	1.38	1.24	1.11	0.99	0.88	0.79	0.71	0.63	0.56	0.55	0.59	0.67	0.78	0.96	1.17
10	F ☾	1.39	1.57	1.73	1.84	1.86	1.83	1.78	1.73	1.65	1.52	1.38	1.24	1.09	0.94	0.81	0.71	0.60	0.50	0.44	0.46	0.55	0.67	0.84	1.06
11	Sa	1.29	1.49	1.65	1.78	1.85	1.83	1.78	1.74	1.72	1.65	1.53	1.39	1.24	1.07	0.89	0.75	0.63	0.50	0.39	0.36	0.45	0.59	0.75	0.94
12	Su	1.17	1.38	1.54	1.66	1.75	1.77	1.73	1.68	1.69	1.70	1.65	1.53	1.40	1.24	1.04	0.85	0.70	0.57	0.43	0.34	0.38	0.52	0.70	0.88
13	M	1.07	1.27	1.42	1.52	1.59	1.64	1.63	1.58	1.57	1.64	1.68	1.64	1.53	1.39	1.22	1.01	0.81	0.67	0.54	0.42	0.39	0.50	0.69	0.88
14	Tu	1.04	1.20	1.34	1.41	1.44	1.46	1.47	1.44	1.41	1.47	1.58	1.64	1.60	1.50	1.36	1.18	0.96	0.79	0.66	0.55	0.49	0.54	0.71	0.93
15	W	1.10	1.22	1.32	1.37	1.35	1.32	1.29	1.27	1.24	1.27	1.37	1.51	1.57	1.53	1.43	1.29	1.11	0.92	0.77	0.68	0.64	0.66	0.79	1.00
16	Th	1.20	1.32	1.38	1.39	1.35	1.26	1.17	1.12	1.09	1.09	1.15	1.28	1.42	1.47	1.43	1.33	1.19	1.02	0.87	0.79	0.77	0.80	0.90	1.08
17	F ☾	1.30	1.46	1.52	1.50	1.43	1.30	1.16	1.04	0.97	0.95	0.98	1.06	1.20	1.32	1.36	1.31	1.20	1.07	0.94	0.86	0.84	0.90	1.02	1.18
18	Sa	1.38	1.57	1.68	1.67	1.57	1.42	1.25	1.07	0.94	0.88	0.87	0.91	1.00	1.12	1.21	1.23	1.16	1.06	0.96	0.89	0.88	0.95	1.09	1.27
19	Su	1.46	1.64	1.79	1.83	1.76	1.60	1.40	1.20	1.02	0.89	0.84	0.84	0.88	0.95	1.04	1.11	1.10	1.03	0.94	0.89	0.88	0.95	1.09	1.29
20	M	1.50	1.68	1.84	1.93	1.91	1.78	1.58	1.37	1.17	0.99	0.88	0.83	0.83	0.86	0.91	0.98	1.01	0.98	0.92	0.87	0.87	0.93	1.06	1.26
21	Tu	1.48	1.68	1.84	1.95	1.98	1.92	1.76	1.55	1.35	1.16	1.00	0.89	0.85	0.84	0.85	0.88	0.92	0.93	0.89	0.85	0.85	0.91	1.03	1.20
22	W	1.42	1.63	1.81	1.92	1.98	1.97	1.87	1.71	1.52	1.33	1.16	1.01	0.91	0.86	0.84	0.84	0.84	0.86	0.86	0.85	0.85	0.89	1.00	1.16
23	Th	1.34	1.55	1.73	1.86	1.93	1.94	1.90	1.81	1.66	1.49	1.32	1.17	1.03	0.93	0.87	0.84	0.81	0.80	0.81	0.83	0.85	0.89	0.99	1.13
24	F ●	1.29	1.47	1.63	1.77	1.85	1.87	1.86	1.81	1.73	1.61	1.47	1.32	1.18	1.04	0.93	0.86	0.81	0.77	0.76	0.78	0.83	0.89	0.99	1.12
25	Sa	1.27	1.41	1.55	1.66	1.75	1.77	1.76	1.74	1.72	1.67	1.58	1.46	1.34	1.19	1.04	0.92	0.83	0.77	0.72	0.72	0.78	0.87	0.99	1.11
26	Su	1.26	1.39	1.49	1.57	1.63	1.65	1.65	1.63	1.63	1.64	1.62	1.57	1.47	1.35	1.19	1.03	0.89	0.79	0.71	0.68	0.72	0.82	0.96	1.12
27	M	1.26	1.39	1.47	1.52	1.53	1.53	1.52	1.50	1.50	1.53	1.58	1.60	1.57	1.48	1.35	1.18	1.00	0.84	0.73	0.67	0.68	0.77	0.92	1.10
28	Tu	1.27	1.40	1.48	1.50	1.48	1.43	1.39	1.35	1.35	1.39	1.46	1.55	1.59	1.57	1.48	1.33	1.14	0.95	0.79	0.69	0.67	0.74	0.88	1.08
29	W	1.27	1.42	1.50	1.51	1.46	1.38	1.29	1.22	1.20	1.23	1.31	1.42	1.53	1.58	1.55	1.44	1.27	1.07	0.89	0.75	0.70	0.75	0.87	1.06
30	Th	1.27	1.44	1.53	1.54	1.47	1.37	1.24	1.13	1.08	1.09	1.16	1.27	1.41	1.51	1.55	1.49	1.36	1.18	1.00	0.85	0.76	0.78	0.90	1.07
31	F	1.27	1.46	1.57	1.59	1.52	1.39	1.24	1.10	1.00	0.98	1.03	1.13	1.26	1.39	1.47	1.47	1.39	1.25	1.09	0.95	0.85	0.85	0.94	1.11

## SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

### FEBRUARY 2020

		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	1.30	1.48	1.60	1.64	1.57	1.44	1.28	1.11	0.98	0.91	0.92	1.00	1.12	1.25	1.35	1.39	1.36	1.27	1.14	1.03	0.95	0.94	1.01	1.16
2	Su ☽	1.34	1.52	1.65	1.69	1.64	1.51	1.34	1.16	1.00	0.90	0.87	0.91	1.00	1.11	1.21	1.28	1.28	1.23	1.15	1.07	1.02	1.02	1.09	1.23
3	M	1.40	1.57	1.69	1.75	1.71	1.59	1.41	1.23	1.05	0.92	0.85	0.85	0.91	0.99	1.08	1.15	1.17	1.15	1.10	1.06	1.04	1.07	1.16	1.30
4	Tu	1.47	1.63	1.75	1.81	1.78	1.67	1.51	1.31	1.13	0.98	0.87	0.84	0.85	0.90	0.95	1.01	1.04	1.04	1.02	1.00	1.02	1.08	1.20	1.35
5	W	1.53	1.69	1.80	1.86	1.85	1.77	1.61	1.42	1.23	1.06	0.93	0.85	0.83	0.84	0.86	0.88	0.91	0.91	0.90	0.90	0.94	1.04	1.18	1.36
6	Th	1.55	1.73	1.86	1.91	1.91	1.85	1.72	1.54	1.35	1.17	1.02	0.91	0.84	0.82	0.81	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.83	0.93	1.10	1.30
7	F	1.51	1.72	1.88	1.95	1.95	1.91	1.81	1.66	1.48	1.30	1.14	1.01	0.91	0.85	0.81	0.77	0.72	0.68	0.68	0.68	0.71	0.80	0.97	1.18
8	Sa	1.41	1.63	1.82	1.93	1.95	1.91	1.85	1.75	1.60	1.43	1.27	1.14	1.02	0.92	0.85	0.80	0.72	0.64	0.60	0.60	0.63	0.70	0.83	1.04
9	Su ☾	1.27	1.49	1.68	1.83	1.89	1.87	1.81	1.75	1.67	1.55	1.41	1.28	1.16	1.04	0.94	0.86	0.79	0.69	0.60	0.57	0.60	0.66	0.76	0.92
10	M	1.13	1.33	1.51	1.65	1.74	1.76	1.71	1.66	1.63	1.59	1.50	1.40	1.30	1.20	1.07	0.96	0.88	0.78	0.68	0.60	0.61	0.68	0.78	0.90
11	Tu	1.06	1.23	1.36	1.46	1.53	1.57	1.54	1.49	1.47	1.49	1.50	1.47	1.40	1.33	1.22	1.09	0.97	0.89	0.80	0.70	0.67	0.74	0.86	0.98
12	W	1.10	1.21	1.30	1.34	1.35	1.35	1.33	1.28	1.24	1.28	1.37	1.44	1.44	1.40	1.33	1.22	1.08	0.97	0.90	0.84	0.79	0.83	0.96	1.13
13	Th	1.24	1.32	1.36	1.35	1.28	1.20	1.14	1.08	1.02	1.02	1.12	1.28	1.38	1.40	1.37	1.30	1.18	1.05	0.97	0.93	0.92	0.94	1.06	1.25
14	F	1.43	1.51	1.52	1.46	1.35	1.19	1.04	0.93	0.85	0.81	0.86	1.03	1.22	1.33	1.35	1.31	1.23	1.11	1.01	0.97	0.99	1.04	1.15	1.34
15	Sa ☾	1.57	1.72	1.74	1.66	1.51	1.31	1.08	0.89	0.77	0.69	0.69	0.79	0.99	1.19	1.28	1.28	1.22	1.13	1.03	0.98	1.00	1.09	1.21	1.39
16	Su	1.63	1.84	1.93	1.88	1.72	1.50	1.25	0.99	0.79	0.67	0.62	0.66	0.80	1.00	1.17	1.22	1.18	1.11	1.03	0.97	0.98	1.07	1.23	1.42
17	M	1.64	1.87	2.03	2.04	1.92	1.71	1.45	1.17	0.92	0.74	0.66	0.65	0.72	0.87	1.04	1.14	1.15	1.09	1.01	0.96	0.95	1.02	1.18	1.39
18	Tu	1.62	1.84	2.02	2.11	2.05	1.87	1.63	1.37	1.11	0.89	0.76	0.71	0.74	0.82	0.95	1.07	1.11	1.07	1.00	0.94	0.93	0.98	1.11	1.33
19	W	1.56	1.78	1.96	2.07	2.08	1.97	1.77	1.53	1.29	1.07	0.90	0.82	0.81	0.85	0.93	1.01	1.07	1.07	1.01	0.94	0.92	0.95	1.06	1.25
20	Th	1.47	1.69	1.87	1.98	2.03	1.98	1.84	1.65	1.44	1.24	1.07	0.95	0.91	0.91	0.95	0.99	1.03	1.05	1.02	0.96	0.92	0.95	1.04	1.19
21	F	1.39	1.59	1.77	1.88	1.92	1.91	1.84	1.70	1.54	1.37	1.22	1.10	1.03	0.99	0.99	1.00	1.01	1.01	1.00	0.97	0.94	0.95	1.03	1.16
22	Sa	1.33	1.50	1.66	1.76	1.80	1.80	1.76	1.68	1.58	1.46	1.35	1.25	1.17	1.10	1.05	1.02	1.00	0.97	0.95	0.94	0.94	0.96	1.04	1.15
23	Su ●	1.30	1.44	1.56	1.64	1.68	1.67	1.64	1.59	1.55	1.50	1.44	1.38	1.31	1.23	1.15	1.07	1.00	0.95	0.91	0.89	0.90	0.95	1.04	1.16
24	M	1.29	1.41	1.50	1.54	1.55	1.54	1.50	1.46	1.44	1.45	1.46	1.46	1.43	1.38	1.28	1.16	1.04	0.95	0.88	0.84	0.85	0.91	1.03	1.16
25	Tu	1.29	1.40	1.47	1.48	1.45	1.41	1.36	1.31	1.29	1.33	1.40	1.47	1.51	1.49	1.41	1.29	1.13	1.00	0.89	0.83	0.82	0.87	1.00	1.16
26	W	1.31	1.41	1.47	1.46	1.39	1.30	1.23	1.17	1.14	1.17	1.27	1.40	1.51	1.55	1.51	1.41	1.25	1.08	0.94	0.85	0.82	0.86	0.99	1.16
27	Th	1.33	1.44	1.49	1.46	1.37	1.25	1.13	1.04	0.99	1.01	1.11	1.27	1.43	1.53	1.55	1.48	1.35	1.18	1.02	0.91	0.86	0.89	1.01	1.18
28	F	1.36	1.49	1.53	1.49	1.38	1.24	1.08	0.95	0.88	0.87	0.96	1.12	1.31	1.45	1.52	1.50	1.41	1.26	1.10	0.98	0.92	0.94	1.05	1.22
29	Sa	1.41	1.55	1.60	1.55	1.43	1.26	1.08	0.92	0.81	0.77	0.82	0.97	1.17	1.34	1.45	1.47	1.42	1.30	1.17	1.05	0.99	1.00	1.10	1.27

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## MARCH 2020

		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	1.46	1.61	1.67	1.63	1.50	1.32	1.11	0.93	0.78	0.71	0.72	0.84	1.03	1.21	1.34	1.40	1.39	1.31	1.20	1.11	1.06	1.07	1.15	1.31
2	M ☽	1.51	1.68	1.75	1.71	1.59	1.41	1.19	0.97	0.80	0.70	0.67	0.74	0.90	1.09	1.23	1.30	1.32	1.28	1.21	1.14	1.11	1.13	1.22	1.36
3	Tu	1.55	1.72	1.81	1.80	1.68	1.51	1.28	1.06	0.86	0.73	0.67	0.69	0.80	0.96	1.10	1.19	1.22	1.21	1.17	1.13	1.12	1.17	1.27	1.42
4	W	1.59	1.76	1.86	1.87	1.77	1.60	1.39	1.16	0.95	0.80	0.71	0.69	0.75	0.86	0.98	1.07	1.10	1.10	1.08	1.07	1.09	1.16	1.29	1.45
5	Th	1.63	1.79	1.89	1.92	1.85	1.70	1.50	1.28	1.07	0.89	0.78	0.74	0.76	0.82	0.89	0.95	0.99	0.99	0.97	0.96	1.00	1.09	1.24	1.43
6	F	1.63	1.80	1.91	1.94	1.90	1.78	1.60	1.39	1.18	1.01	0.88	0.81	0.81	0.84	0.87	0.89	0.90	0.89	0.86	0.84	0.87	0.97	1.13	1.33
7	Sa	1.55	1.76	1.89	1.94	1.91	1.83	1.68	1.49	1.29	1.13	1.00	0.92	0.89	0.90	0.91	0.90	0.87	0.84	0.80	0.76	0.75	0.82	0.97	1.18
8	Su	1.40	1.63	1.80	1.88	1.87	1.81	1.70	1.56	1.39	1.23	1.12	1.04	1.00	0.98	0.99	0.98	0.92	0.85	0.79	0.74	0.71	0.73	0.84	1.02
9	M ☾	1.23	1.44	1.62	1.73	1.76	1.71	1.63	1.54	1.43	1.31	1.21	1.15	1.12	1.09	1.08	1.07	1.03	0.95	0.86	0.79	0.75	0.75	0.80	0.93
10	Tu	1.10	1.26	1.40	1.51	1.57	1.55	1.48	1.40	1.36	1.31	1.26	1.23	1.22	1.21	1.18	1.15	1.13	1.07	0.98	0.89	0.85	0.86	0.90	0.97
11	W	1.07	1.18	1.26	1.30	1.33	1.32	1.27	1.19	1.16	1.19	1.23	1.26	1.27	1.29	1.27	1.23	1.19	1.16	1.11	1.02	0.97	1.00	1.08	1.14
12	Th	1.19	1.24	1.25	1.21	1.15	1.10	1.04	0.95	0.89	0.94	1.07	1.20	1.28	1.32	1.34	1.30	1.24	1.20	1.18	1.14	1.09	1.12	1.24	1.37
13	F	1.42	1.42	1.38	1.28	1.12	0.97	0.86	0.75	0.66	0.66	0.82	1.04	1.21	1.30	1.35	1.34	1.28	1.21	1.19	1.19	1.18	1.20	1.33	1.53
14	Sa	1.67	1.68	1.60	1.47	1.25	1.00	0.79	0.64	0.52	0.46	0.56	0.80	1.07	1.24	1.31	1.33	1.30	1.22	1.16	1.17	1.21	1.25	1.37	1.60
15	Su	1.82	1.92	1.86	1.70	1.47	1.18	0.88	0.65	0.50	0.40	0.41	0.59	0.88	1.13	1.26	1.29	1.28	1.21	1.13	1.11	1.16	1.25	1.38	1.59
16	M ☾	1.85	2.03	2.05	1.92	1.70	1.41	1.08	0.78	0.57	0.44	0.40	0.50	0.74	1.01	1.20	1.26	1.25	1.19	1.11	1.06	1.09	1.19	1.34	1.54
17	Tu	1.79	2.02	2.12	2.06	1.87	1.61	1.30	0.99	0.73	0.56	0.50	0.53	0.69	0.92	1.13	1.24	1.23	1.18	1.10	1.03	1.02	1.11	1.27	1.47
18	W	1.70	1.92	2.07	2.09	1.97	1.75	1.48	1.19	0.92	0.73	0.64	0.64	0.74	0.90	1.08	1.21	1.24	1.19	1.10	1.03	1.00	1.05	1.18	1.38
19	Th	1.60	1.80	1.95	2.01	1.96	1.81	1.58	1.34	1.11	0.91	0.80	0.77	0.83	0.94	1.07	1.18	1.23	1.20	1.12	1.04	1.00	1.02	1.12	1.30
20	F	1.50	1.69	1.82	1.88	1.87	1.78	1.63	1.43	1.24	1.08	0.96	0.91	0.93	1.00	1.08	1.16	1.20	1.20	1.14	1.07	1.02	1.03	1.10	1.24
21	Sa	1.41	1.57	1.69	1.74	1.74	1.69	1.60	1.47	1.33	1.21	1.12	1.06	1.05	1.07	1.11	1.14	1.16	1.16	1.13	1.08	1.04	1.04	1.10	1.21
22	Su	1.35	1.48	1.57	1.60	1.60	1.56	1.50	1.43	1.35	1.29	1.24	1.21	1.18	1.17	1.16	1.15	1.13	1.11	1.08	1.05	1.04	1.05	1.11	1.21
23	M ☽	1.32	1.41	1.47	1.48	1.46	1.41	1.36	1.32	1.30	1.30	1.31	1.32	1.32	1.29	1.24	1.18	1.13	1.08	1.04	1.00	1.00	1.05	1.12	1.22
24	Tu ●	1.31	1.39	1.41	1.38	1.33	1.27	1.21	1.17	1.18	1.24	1.31	1.38	1.42	1.42	1.36	1.27	1.17	1.09	1.02	0.97	0.97	1.03	1.12	1.23
25	W	1.32	1.38	1.38	1.32	1.24	1.15	1.07	1.02	1.02	1.10	1.23	1.37	1.46	1.50	1.47	1.37	1.25	1.14	1.05	0.98	0.96	1.01	1.13	1.25
26	Th	1.34	1.39	1.38	1.30	1.18	1.06	0.95	0.88	0.86	0.93	1.09	1.28	1.43	1.52	1.53	1.47	1.34	1.22	1.11	1.03	0.99	1.03	1.15	1.28
27	F	1.38	1.42	1.40	1.30	1.16	1.01	0.87	0.76	0.71	0.77	0.93	1.14	1.34	1.48	1.54	1.51	1.41	1.29	1.18	1.09	1.04	1.07	1.19	1.34
28	Sa	1.45	1.49	1.45	1.34	1.18	0.99	0.83	0.69	0.61	0.63	0.77	1.00	1.22	1.40	1.50	1.52	1.45	1.34	1.24	1.15	1.10	1.12	1.24	1.40
29	Su	1.53	1.58	1.54	1.42	1.24	1.02	0.83	0.67	0.55	0.52	0.63	0.86	1.10	1.30	1.43	1.48	1.45	1.37	1.27	1.20	1.15	1.16	1.26	1.45
30	M	1.61	1.67	1.63	1.52	1.33	1.09	0.87	0.68	0.54	0.47	0.53	0.72	0.98	1.19	1.34	1.42	1.43	1.37	1.29	1.23	1.20	1.21	1.29	1.46
31	Tu	1.65	1.75	1.73	1.61	1.44	1.21	0.95	0.74	0.58	0.48	0.48	0.62	0.86	1.08	1.24	1.32	1.36	1.34	1.29	1.24	1.23	1.25	1.32	1.47

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 2020

		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 ☽	1.66	1.79	1.80	1.70	1.53	1.32	1.07	0.83	0.65	0.54	0.50	0.57	0.75	0.97	1.13	1.22	1.26	1.27	1.24	1.21	1.22	1.27	1.36	1.49
2	Th	1.65	1.79	1.84	1.77	1.62	1.42	1.19	0.95	0.76	0.63	0.58	0.60	0.71	0.88	1.03	1.12	1.15	1.16	1.15	1.14	1.16	1.23	1.35	1.49
3	F	1.65	1.78	1.85	1.81	1.68	1.50	1.28	1.07	0.88	0.75	0.68	0.69	0.76	0.87	0.97	1.04	1.06	1.05	1.02	1.01	1.04	1.13	1.27	1.44
4	Sa	1.62	1.75	1.82	1.81	1.71	1.56	1.36	1.16	0.99	0.86	0.80	0.80	0.86	0.93	1.00	1.03	1.03	0.99	0.93	0.89	0.90	0.98	1.13	1.31
5	Su	1.51	1.67	1.76	1.76	1.69	1.57	1.41	1.23	1.07	0.96	0.91	0.91	0.96	1.04	1.09	1.09	1.06	1.00	0.93	0.85	0.81	0.85	0.97	1.14
6	M	1.33	1.51	1.63	1.66	1.61	1.52	1.40	1.25	1.12	1.03	1.00	1.01	1.06	1.13	1.19	1.21	1.17	1.09	1.00	0.90	0.83	0.81	0.87	1.00
7	Tu	1.16	1.30	1.42	1.48	1.46	1.38	1.29	1.20	1.11	1.05	1.04	1.09	1.15	1.21	1.28	1.32	1.30	1.23	1.13	1.03	0.95	0.90	0.91	0.97
8	W ☾	1.06	1.15	1.21	1.24	1.24	1.18	1.09	1.03	1.01	1.02	1.05	1.11	1.20	1.28	1.33	1.37	1.40	1.37	1.27	1.17	1.12	1.10	1.08	1.08
9	Th	1.10	1.12	1.09	1.05	1.02	0.96	0.87	0.79	0.79	0.88	1.00	1.10	1.21	1.31	1.37	1.39	1.42	1.44	1.40	1.31	1.26	1.29	1.33	1.32
10	F	1.29	1.24	1.14	1.00	0.86	0.77	0.67	0.56	0.53	0.65	0.85	1.04	1.18	1.31	1.39	1.40	1.40	1.43	1.44	1.40	1.36	1.41	1.52	1.59
11	Sa	1.56	1.47	1.33	1.12	0.87	0.68	0.54	0.41	0.33	0.39	0.63	0.91	1.12	1.27	1.37	1.40	1.38	1.37	1.40	1.41	1.40	1.44	1.60	1.77
12	Su	1.82	1.74	1.58	1.34	1.04	0.75	0.53	0.37	0.24	0.23	0.42	0.74	1.04	1.22	1.33	1.38	1.36	1.31	1.31	1.35	1.38	1.43	1.58	1.81
13	M	1.97	1.96	1.81	1.59	1.29	0.94	0.64	0.43	0.28	0.21	0.31	0.59	0.93	1.17	1.30	1.35	1.34	1.28	1.23	1.24	1.30	1.38	1.51	1.74
14	Tu ☾	1.96	2.05	1.97	1.78	1.51	1.18	0.84	0.57	0.40	0.31	0.34	0.53	0.84	1.12	1.28	1.34	1.33	1.26	1.19	1.15	1.19	1.29	1.43	1.62
15	W	1.85	2.01	2.02	1.88	1.65	1.37	1.06	0.77	0.56	0.45	0.45	0.58	0.81	1.08	1.27	1.34	1.33	1.27	1.18	1.11	1.11	1.19	1.33	1.51
16	Th	1.71	1.88	1.94	1.88	1.72	1.49	1.22	0.96	0.75	0.62	0.60	0.68	0.85	1.06	1.24	1.34	1.36	1.29	1.20	1.12	1.08	1.12	1.23	1.40
17	F	1.58	1.72	1.80	1.79	1.70	1.53	1.33	1.11	0.93	0.80	0.75	0.80	0.92	1.07	1.22	1.32	1.36	1.32	1.23	1.14	1.09	1.10	1.17	1.30
18	Sa	1.45	1.58	1.64	1.65	1.60	1.51	1.36	1.21	1.07	0.96	0.91	0.92	1.00	1.10	1.20	1.28	1.32	1.31	1.26	1.18	1.12	1.12	1.16	1.25
19	Su	1.36	1.45	1.49	1.49	1.46	1.41	1.33	1.24	1.16	1.10	1.06	1.06	1.10	1.15	1.21	1.25	1.27	1.27	1.24	1.19	1.15	1.14	1.17	1.23
20	M	1.30	1.35	1.37	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.17	1.17	1.18	1.20	1.22	1.24	1.24	1.24	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.16	1.19	1.24
21	Tu	1.28	1.29	1.27	1.22	1.16	1.11	1.08	1.08	1.11	1.17	1.24	1.30	1.34	1.35	1.32	1.29	1.25	1.21	1.17	1.15	1.15	1.17	1.21	1.25
22	W	1.28	1.27	1.21	1.13	1.05	0.97	0.92	0.92	0.98	1.09	1.22	1.33	1.42	1.45	1.42	1.36	1.30	1.24	1.18	1.15	1.15	1.18	1.23	1.27
23	Th ●	1.29	1.26	1.19	1.08	0.96	0.86	0.78	0.75	0.81	0.94	1.12	1.29	1.43	1.50	1.51	1.45	1.38	1.31	1.23	1.18	1.17	1.21	1.27	1.32
24	F	1.32	1.29	1.19	1.06	0.91	0.78	0.68	0.61	0.64	0.78	0.98	1.19	1.37	1.50	1.54	1.52	1.45	1.38	1.30	1.23	1.21	1.26	1.34	1.39
25	Sa	1.39	1.34	1.23	1.07	0.90	0.74	0.61	0.51	0.50	0.62	0.83	1.07	1.28	1.45	1.54	1.54	1.49	1.43	1.36	1.28	1.25	1.30	1.41	1.48
26	Su	1.48	1.43	1.31	1.12	0.92	0.73	0.58	0.44	0.38	0.47	0.69	0.95	1.17	1.36	1.49	1.53	1.50	1.45	1.40	1.33	1.28	1.32	1.45	1.57
27	M	1.59	1.53	1.41	1.23	0.99	0.77	0.59	0.43	0.33	0.35	0.55	0.83	1.08	1.27	1.42	1.50	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.31	1.44	1.60
28	Tu	1.68	1.64	1.52	1.35	1.11	0.86	0.64	0.47	0.34	0.30	0.43	0.70	0.98	1.19	1.34	1.44	1.47	1.43	1.39	1.35	1.32	1.32	1.41	1.58
29	W	1.72	1.73	1.62	1.46	1.25	0.99	0.74	0.55	0.41	0.33	0.38	0.60	0.88	1.10	1.24	1.35	1.40	1.39	1.35	1.32	1.32	1.33	1.39	1.53
30	Th ☽	1.70	1.76	1.69	1.54	1.35	1.12	0.87	0.66	0.52	0.43	0.43	0.56	0.80	1.02	1.16	1.25	1.30	1.31	1.28	1.26	1.27	1.31	1.38	1.49

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 2020

		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	1.64	1.74	1.72	1.59	1.42	1.22	1.00	0.79	0.64	0.56	0.55	0.63	0.79	0.98	1.11	1.18	1.20	1.20	1.18	1.16	1.18	1.24	1.34	1.46
2	Sa	1.58	1.68	1.69	1.61	1.46	1.28	1.08	0.90	0.77	0.70	0.69	0.76	0.87	1.00	1.11	1.16	1.15	1.12	1.07	1.04	1.06	1.12	1.24	1.37
3	Su	1.51	1.60	1.62	1.57	1.46	1.30	1.13	0.97	0.86	0.81	0.82	0.89	1.00	1.11	1.18	1.20	1.18	1.12	1.03	0.96	0.95	0.99	1.09	1.23
4	M	1.37	1.48	1.51	1.48	1.40	1.28	1.14	1.00	0.91	0.88	0.92	1.00	1.12	1.23	1.31	1.32	1.28	1.20	1.09	0.98	0.91	0.91	0.98	1.08
5	Tu	1.20	1.30	1.35	1.34	1.27	1.18	1.09	0.99	0.92	0.91	0.97	1.07	1.19	1.32	1.42	1.46	1.42	1.34	1.23	1.11	1.00	0.94	0.95	0.99
6	W	1.05	1.11	1.15	1.15	1.09	1.02	0.95	0.90	0.88	0.90	0.98	1.10	1.24	1.36	1.48	1.55	1.56	1.50	1.40	1.30	1.20	1.11	1.05	1.03
7	Th ☉	1.02	1.00	0.97	0.94	0.90	0.82	0.75	0.73	0.78	0.85	0.95	1.09	1.24	1.37	1.48	1.57	1.63	1.62	1.54	1.46	1.41	1.36	1.28	1.20
8	F	1.13	1.03	0.90	0.80	0.72	0.64	0.55	0.51	0.59	0.74	0.89	1.05	1.21	1.36	1.45	1.53	1.61	1.66	1.63	1.56	1.55	1.57	1.55	1.46
9	Sa	1.34	1.19	0.99	0.78	0.62	0.52	0.41	0.33	0.37	0.56	0.80	1.00	1.17	1.33	1.43	1.48	1.53	1.61	1.64	1.60	1.59	1.67	1.75	1.73
10	Su	1.60	1.43	1.20	0.92	0.66	0.48	0.36	0.24	0.22	0.37	0.66	0.93	1.13	1.28	1.39	1.44	1.45	1.49	1.55	1.57	1.57	1.65	1.80	1.89
11	M	1.84	1.67	1.44	1.15	0.83	0.56	0.39	0.26	0.18	0.26	0.52	0.84	1.09	1.25	1.36	1.41	1.40	1.39	1.42	1.47	1.50	1.57	1.73	1.91
12	Tu	1.96	1.85	1.65	1.38	1.06	0.74	0.50	0.35	0.25	0.26	0.45	0.76	1.06	1.25	1.35	1.40	1.38	1.33	1.31	1.34	1.39	1.46	1.61	1.80
13	W	1.93	1.92	1.77	1.55	1.27	0.96	0.68	0.48	0.37	0.35	0.47	0.72	1.02	1.25	1.37	1.41	1.39	1.32	1.25	1.24	1.27	1.34	1.47	1.64
14	Th ☾	1.80	1.87	1.80	1.64	1.41	1.14	0.87	0.66	0.52	0.48	0.55	0.74	1.00	1.23	1.38	1.44	1.41	1.34	1.25	1.19	1.18	1.23	1.34	1.49
15	F	1.64	1.73	1.73	1.64	1.48	1.27	1.04	0.84	0.69	0.62	0.66	0.80	1.00	1.20	1.36	1.45	1.45	1.38	1.28	1.20	1.15	1.16	1.23	1.36
16	Sa	1.48	1.56	1.59	1.56	1.47	1.32	1.15	0.99	0.85	0.77	0.78	0.88	1.03	1.19	1.32	1.42	1.46	1.42	1.33	1.24	1.17	1.15	1.17	1.25
17	Su	1.34	1.40	1.42	1.41	1.38	1.31	1.20	1.09	0.99	0.93	0.92	0.97	1.08	1.20	1.30	1.38	1.43	1.43	1.37	1.28	1.21	1.17	1.16	1.19
18	M	1.24	1.27	1.27	1.25	1.23	1.21	1.17	1.12	1.08	1.06	1.06	1.09	1.16	1.24	1.30	1.35	1.39	1.40	1.37	1.31	1.25	1.21	1.19	1.18
19	Tu	1.18	1.18	1.15	1.10	1.07	1.06	1.06	1.07	1.09	1.12	1.17	1.21	1.26	1.31	1.34	1.36	1.37	1.38	1.37	1.33	1.28	1.25	1.22	1.19
20	W	1.16	1.12	1.06	0.99	0.93	0.90	0.91	0.95	1.02	1.10	1.20	1.29	1.36	1.40	1.42	1.41	1.40	1.39	1.37	1.35	1.32	1.29	1.26	1.22
21	Th	1.17	1.09	1.00	0.91	0.82	0.77	0.75	0.79	0.89	1.01	1.16	1.30	1.41	1.47	1.50	1.49	1.47	1.44	1.40	1.38	1.36	1.34	1.31	1.27
22	F ●	1.20	1.10	0.98	0.86	0.75	0.66	0.61	0.63	0.73	0.88	1.06	1.24	1.40	1.50	1.55	1.56	1.54	1.51	1.46	1.43	1.42	1.41	1.39	1.34
23	Sa	1.26	1.13	0.99	0.84	0.71	0.59	0.50	0.49	0.58	0.74	0.94	1.14	1.34	1.48	1.56	1.59	1.59	1.56	1.51	1.46	1.47	1.49	1.49	1.44
24	Su	1.35	1.22	1.04	0.85	0.70	0.56	0.44	0.37	0.43	0.60	0.82	1.03	1.25	1.43	1.54	1.58	1.60	1.59	1.54	1.48	1.48	1.54	1.59	1.56
25	M	1.47	1.33	1.15	0.92	0.72	0.56	0.42	0.31	0.31	0.46	0.70	0.94	1.15	1.35	1.49	1.55	1.57	1.57	1.55	1.48	1.46	1.53	1.63	1.66
26	Tu	1.59	1.46	1.28	1.05	0.81	0.61	0.45	0.31	0.24	0.34	0.58	0.85	1.07	1.26	1.42	1.51	1.53	1.52	1.51	1.47	1.42	1.46	1.60	1.70
27	W	1.69	1.57	1.41	1.21	0.95	0.71	0.53	0.38	0.27	0.28	0.48	0.76	1.00	1.18	1.33	1.44	1.48	1.46	1.45	1.43	1.39	1.40	1.51	1.66
28	Th	1.72	1.65	1.51	1.33	1.10	0.85	0.64	0.49	0.37	0.33	0.44	0.69	0.95	1.13	1.25	1.36	1.40	1.39	1.36	1.35	1.35	1.35	1.42	1.56
29	F	1.68	1.68	1.57	1.41	1.22	0.99	0.78	0.61	0.51	0.46	0.51	0.68	0.92	1.10	1.21	1.28	1.32	1.31	1.27	1.25	1.26	1.29	1.34	1.45
30	Sa ☽	1.58	1.63	1.57	1.44	1.28	1.09	0.90	0.74	0.65	0.61	0.65	0.77	0.95	1.12	1.22	1.26	1.26	1.24	1.19	1.16	1.16	1.19	1.26	1.35
31	Su	1.45	1.52	1.51	1.42	1.29	1.13	0.97	0.84	0.76	0.75	0.81	0.91	1.06	1.19	1.28	1.31	1.29	1.22	1.14	1.08	1.06	1.08	1.15	1.24

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 2020

		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	1.33	1.38	1.39	1.34	1.25	1.12	0.99	0.89	0.84	0.85	0.92	1.05	1.19	1.32	1.39	1.42	1.38	1.30	1.18	1.08	1.02	1.01	1.04	1.10
2	Tu	1.18	1.23	1.24	1.21	1.15	1.07	0.97	0.89	0.86	0.90	0.99	1.13	1.29	1.44	1.52	1.55	1.52	1.45	1.32	1.18	1.07	1.01	0.99	1.00
3	W	1.04	1.07	1.07	1.04	1.00	0.96	0.90	0.85	0.84	0.89	1.00	1.15	1.33	1.49	1.62	1.67	1.66	1.61	1.51	1.37	1.23	1.11	1.04	0.99
4	Th	0.95	0.93	0.91	0.88	0.83	0.79	0.78	0.77	0.79	0.86	0.98	1.14	1.31	1.48	1.64	1.74	1.77	1.74	1.67	1.58	1.46	1.32	1.20	1.09
5	F ☉	0.98	0.87	0.80	0.74	0.69	0.63	0.61	0.65	0.72	0.81	0.93	1.10	1.27	1.43	1.58	1.72	1.81	1.81	1.77	1.73	1.67	1.57	1.43	1.28
6	Sa	1.12	0.94	0.77	0.66	0.59	0.52	0.46	0.49	0.60	0.75	0.89	1.05	1.22	1.38	1.50	1.62	1.75	1.81	1.80	1.78	1.79	1.77	1.67	1.51
7	Su	1.33	1.12	0.88	0.68	0.55	0.47	0.39	0.37	0.47	0.66	0.85	1.01	1.18	1.33	1.43	1.52	1.62	1.73	1.76	1.75	1.78	1.84	1.84	1.73
8	M	1.55	1.34	1.08	0.81	0.60	0.48	0.39	0.32	0.37	0.56	0.80	1.00	1.15	1.29	1.39	1.45	1.50	1.58	1.65	1.67	1.70	1.78	1.87	1.87
9	Tu	1.74	1.54	1.30	1.01	0.75	0.56	0.44	0.36	0.35	0.48	0.73	0.98	1.16	1.29	1.38	1.42	1.42	1.45	1.50	1.54	1.57	1.65	1.78	1.87
10	W	1.83	1.69	1.48	1.22	0.94	0.70	0.53	0.43	0.40	0.48	0.69	0.95	1.17	1.31	1.39	1.42	1.40	1.37	1.37	1.39	1.43	1.50	1.62	1.75
11	Th	1.80	1.74	1.59	1.38	1.13	0.88	0.68	0.54	0.48	0.52	0.68	0.92	1.16	1.33	1.43	1.46	1.42	1.36	1.30	1.28	1.29	1.35	1.46	1.59
12	F	1.68	1.70	1.63	1.48	1.28	1.05	0.84	0.68	0.59	0.60	0.72	0.91	1.14	1.33	1.46	1.50	1.47	1.39	1.30	1.23	1.20	1.22	1.30	1.42
13	Sa ☾	1.51	1.57	1.56	1.50	1.36	1.18	0.99	0.83	0.72	0.69	0.77	0.93	1.13	1.31	1.45	1.53	1.52	1.44	1.34	1.24	1.17	1.14	1.18	1.27
14	Su	1.35	1.40	1.43	1.42	1.36	1.24	1.10	0.97	0.86	0.81	0.85	0.98	1.14	1.29	1.42	1.53	1.56	1.50	1.40	1.29	1.19	1.12	1.11	1.16
15	M	1.21	1.25	1.27	1.29	1.29	1.23	1.15	1.06	0.99	0.95	0.96	1.05	1.17	1.30	1.41	1.50	1.56	1.54	1.45	1.34	1.24	1.16	1.10	1.09
16	Tu	1.11	1.12	1.12	1.13	1.15	1.15	1.12	1.08	1.06	1.05	1.07	1.14	1.24	1.34	1.43	1.50	1.55	1.56	1.50	1.40	1.30	1.21	1.13	1.07
17	W	1.05	1.03	1.00	0.98	0.99	1.01	1.02	1.03	1.05	1.10	1.16	1.23	1.32	1.41	1.48	1.53	1.57	1.58	1.54	1.46	1.36	1.27	1.17	1.09
18	Th	1.02	0.97	0.92	0.87	0.85	0.86	0.89	0.93	0.99	1.07	1.18	1.28	1.39	1.48	1.55	1.59	1.61	1.62	1.59	1.53	1.44	1.34	1.24	1.13
19	F	1.03	0.94	0.86	0.79	0.74	0.72	0.74	0.79	0.87	0.99	1.13	1.28	1.41	1.52	1.61	1.66	1.67	1.67	1.65	1.60	1.53	1.43	1.32	1.20
20	Sa	1.07	0.95	0.84	0.74	0.66	0.60	0.60	0.65	0.74	0.87	1.04	1.22	1.39	1.52	1.63	1.70	1.73	1.71	1.69	1.66	1.62	1.54	1.43	1.30
21	Su ☀	1.16	1.00	0.85	0.72	0.62	0.53	0.48	0.51	0.61	0.76	0.93	1.13	1.32	1.48	1.60	1.69	1.75	1.74	1.70	1.68	1.68	1.65	1.55	1.43
22	M	1.28	1.10	0.91	0.74	0.62	0.50	0.40	0.39	0.49	0.65	0.82	1.02	1.23	1.42	1.55	1.64	1.71	1.73	1.69	1.66	1.68	1.70	1.67	1.56
23	Tu	1.42	1.24	1.03	0.82	0.66	0.52	0.39	0.32	0.37	0.54	0.74	0.93	1.13	1.33	1.48	1.56	1.62	1.67	1.65	1.60	1.60	1.68	1.72	1.67
24	W	1.54	1.39	1.19	0.96	0.75	0.59	0.45	0.33	0.31	0.45	0.67	0.88	1.06	1.24	1.40	1.48	1.52	1.56	1.57	1.53	1.50	1.57	1.67	1.71
25	Th	1.63	1.50	1.34	1.12	0.89	0.69	0.55	0.42	0.35	0.41	0.62	0.85	1.03	1.18	1.32	1.41	1.44	1.44	1.45	1.43	1.40	1.43	1.54	1.65
26	F	1.66	1.57	1.43	1.26	1.04	0.83	0.67	0.55	0.47	0.47	0.62	0.84	1.04	1.18	1.28	1.35	1.37	1.35	1.32	1.31	1.30	1.30	1.38	1.50
27	Sa	1.59	1.57	1.47	1.33	1.16	0.96	0.79	0.68	0.62	0.61	0.70	0.88	1.08	1.23	1.31	1.35	1.34	1.30	1.23	1.19	1.18	1.19	1.23	1.33
28	Su ☾	1.43	1.48	1.44	1.34	1.20	1.05	0.89	0.79	0.74	0.76	0.84	0.98	1.16	1.31	1.40	1.41	1.37	1.30	1.21	1.13	1.08	1.08	1.11	1.17
29	M	1.25	1.32	1.34	1.29	1.19	1.07	0.95	0.86	0.83	0.87	0.97	1.11	1.27	1.41	1.51	1.54	1.48	1.38	1.25	1.14	1.05	1.00	1.01	1.05
30	Tu	1.10	1.15	1.18	1.19	1.13	1.04	0.94	0.88	0.87	0.93	1.05	1.21	1.38	1.52	1.63	1.68	1.65	1.53	1.38	1.22	1.09	1.00	0.95	0.95

Datum of Predictions = Chart Datum

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

Copyright Reserved

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## JULY 2020

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	W	0.97	0.99	1.01	1.03	1.03	0.98	0.91	0.86	0.87	0.94	1.06	1.24	1.44	1.61	1.73	1.79	1.80	1.72	1.57	1.39	1.22	1.08	0.97	0.91
2	Th	0.89	0.88	0.88	0.88	0.89	0.89	0.85	0.82	0.84	0.91	1.04	1.21	1.42	1.62	1.78	1.87	1.90	1.87	1.77	1.60	1.41	1.24	1.09	0.96
3	F	0.87	0.82	0.79	0.77	0.76	0.77	0.78	0.78	0.80	0.87	0.99	1.16	1.35	1.56	1.75	1.88	1.94	1.95	1.90	1.79	1.63	1.44	1.27	1.10
4	Sa	0.94	0.82	0.75	0.71	0.68	0.67	0.68	0.72	0.77	0.83	0.94	1.10	1.28	1.46	1.65	1.82	1.92	1.95	1.94	1.90	1.81	1.65	1.47	1.28
5	Su ☉	1.09	0.91	0.77	0.70	0.65	0.61	0.60	0.65	0.73	0.82	0.92	1.05	1.21	1.37	1.53	1.69	1.83	1.90	1.90	1.90	1.88	1.80	1.66	1.47
6	M	1.28	1.07	0.87	0.73	0.66	0.61	0.57	0.58	0.67	0.80	0.92	1.04	1.18	1.32	1.44	1.56	1.68	1.78	1.81	1.82	1.84	1.84	1.78	1.64
7	Tu	1.46	1.26	1.04	0.84	0.71	0.63	0.57	0.55	0.62	0.76	0.92	1.05	1.18	1.30	1.39	1.46	1.54	1.62	1.67	1.69	1.71	1.76	1.79	1.73
8	W	1.61	1.43	1.23	1.01	0.82	0.69	0.61	0.57	0.59	0.72	0.90	1.07	1.21	1.31	1.39	1.43	1.45	1.48	1.51	1.53	1.56	1.61	1.69	1.72
9	Th	1.68	1.56	1.39	1.19	0.97	0.79	0.67	0.60	0.60	0.69	0.86	1.06	1.24	1.36	1.42	1.44	1.42	1.39	1.37	1.37	1.39	1.44	1.53	1.61
10	F	1.65	1.62	1.51	1.34	1.14	0.94	0.77	0.66	0.64	0.70	0.85	1.04	1.24	1.40	1.48	1.49	1.45	1.37	1.30	1.25	1.24	1.28	1.35	1.45
11	Sa	1.53	1.58	1.54	1.43	1.27	1.08	0.90	0.76	0.70	0.73	0.86	1.03	1.23	1.41	1.53	1.55	1.50	1.41	1.30	1.19	1.13	1.14	1.20	1.28
12	Su ☾	1.37	1.45	1.49	1.45	1.34	1.19	1.03	0.88	0.79	0.79	0.89	1.05	1.23	1.41	1.55	1.61	1.57	1.47	1.34	1.20	1.10	1.05	1.07	1.14
13	M	1.21	1.29	1.37	1.39	1.35	1.24	1.11	0.99	0.90	0.88	0.95	1.09	1.25	1.42	1.56	1.65	1.64	1.54	1.40	1.25	1.12	1.02	1.00	1.03
14	Tu	1.08	1.14	1.21	1.27	1.28	1.23	1.14	1.06	1.00	0.98	1.03	1.15	1.30	1.45	1.58	1.67	1.69	1.61	1.48	1.33	1.17	1.05	0.97	0.96
15	W	0.99	1.02	1.07	1.12	1.16	1.15	1.11	1.07	1.05	1.06	1.11	1.22	1.36	1.50	1.61	1.70	1.73	1.68	1.56	1.41	1.25	1.11	1.00	0.94
16	Th	0.92	0.93	0.95	0.98	1.02	1.04	1.03	1.03	1.04	1.09	1.17	1.28	1.42	1.56	1.66	1.74	1.77	1.75	1.65	1.50	1.34	1.19	1.05	0.95
17	F	0.90	0.87	0.86	0.86	0.88	0.91	0.92	0.94	0.98	1.06	1.17	1.31	1.46	1.61	1.72	1.79	1.82	1.81	1.73	1.60	1.45	1.29	1.13	1.00
18	Sa	0.90	0.84	0.80	0.77	0.76	0.77	0.80	0.83	0.89	0.99	1.13	1.29	1.46	1.62	1.75	1.83	1.85	1.85	1.80	1.70	1.56	1.40	1.24	1.09
19	Su	0.95	0.85	0.78	0.72	0.67	0.65	0.67	0.71	0.77	0.88	1.04	1.22	1.41	1.59	1.74	1.84	1.87	1.86	1.84	1.78	1.67	1.52	1.37	1.21
20	M ☀	1.05	0.90	0.80	0.71	0.63	0.56	0.55	0.59	0.67	0.77	0.92	1.12	1.32	1.51	1.67	1.80	1.86	1.85	1.82	1.79	1.74	1.64	1.49	1.35
21	Tu	1.19	1.02	0.86	0.75	0.65	0.55	0.48	0.50	0.58	0.69	0.82	1.00	1.21	1.40	1.56	1.69	1.78	1.79	1.76	1.73	1.73	1.70	1.60	1.47
22	W	1.33	1.16	0.98	0.83	0.71	0.60	0.49	0.45	0.51	0.63	0.77	0.92	1.11	1.30	1.44	1.55	1.64	1.68	1.66	1.62	1.63	1.66	1.65	1.56
23	Th	1.45	1.31	1.14	0.95	0.80	0.69	0.57	0.48	0.49	0.60	0.76	0.91	1.06	1.22	1.35	1.43	1.48	1.52	1.52	1.48	1.47	1.52	1.59	1.59
24	F	1.52	1.41	1.28	1.10	0.92	0.79	0.68	0.59	0.55	0.62	0.79	0.96	1.09	1.21	1.31	1.36	1.36	1.36	1.35	1.32	1.29	1.32	1.41	1.50
25	Sa	1.52	1.46	1.36	1.22	1.05	0.90	0.79	0.72	0.68	0.71	0.84	1.03	1.19	1.29	1.35	1.37	1.33	1.26	1.20	1.16	1.13	1.12	1.19	1.31
26	Su	1.41	1.43	1.37	1.28	1.15	1.00	0.88	0.82	0.81	0.84	0.94	1.12	1.31	1.44	1.48	1.45	1.38	1.27	1.15	1.05	0.99	0.97	0.99	1.08
27	M ☽	1.21	1.31	1.33	1.27	1.17	1.06	0.95	0.88	0.89	0.95	1.06	1.21	1.41	1.58	1.65	1.62	1.51	1.37	1.20	1.04	0.93	0.87	0.85	0.89
28	Tu	1.00	1.13	1.21	1.21	1.14	1.06	0.97	0.92	0.92	1.01	1.15	1.31	1.49	1.68	1.80	1.80	1.70	1.53	1.34	1.14	0.96	0.84	0.79	0.79
29	W	0.84	0.94	1.05	1.11	1.09	1.02	0.95	0.91	0.92	1.00	1.16	1.36	1.55	1.74	1.89	1.95	1.89	1.73	1.52	1.30	1.09	0.91	0.81	0.77
30	Th	0.77	0.82	0.90	0.99	1.01	0.97	0.91	0.88	0.89	0.97	1.12	1.33	1.56	1.76	1.91	2.02	2.02	1.91	1.71	1.49	1.26	1.06	0.89	0.80
31	F	0.77	0.78	0.82	0.88	0.93	0.93	0.89	0.85	0.86	0.92	1.06	1.26	1.49	1.72	1.90	2.01	2.06	2.02	1.88	1.67	1.45	1.23	1.04	0.90

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 2020

		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	0.82	0.79	0.80	0.82	0.86	0.88	0.87	0.84	0.83	0.88	1.00	1.17	1.39	1.62	1.83	1.96	2.03	2.04	1.96	1.81	1.62	1.41	1.22	1.04
2	Su	0.92	0.85	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.84	0.83	0.86	0.95	1.10	1.29	1.50	1.70	1.86	1.95	1.97	1.95	1.87	1.73	1.56	1.38	1.21
3	M ☉	1.06	0.94	0.87	0.84	0.83	0.82	0.82	0.83	0.85	0.88	0.95	1.07	1.22	1.39	1.56	1.72	1.82	1.86	1.86	1.83	1.77	1.66	1.52	1.37
4	Tu	1.22	1.08	0.96	0.89	0.84	0.81	0.79	0.80	0.84	0.89	0.97	1.07	1.20	1.34	1.46	1.57	1.67	1.72	1.72	1.71	1.70	1.67	1.60	1.50
5	W	1.38	1.24	1.10	0.97	0.88	0.82	0.78	0.77	0.80	0.89	0.99	1.10	1.21	1.33	1.41	1.48	1.52	1.55	1.56	1.55	1.55	1.57	1.59	1.57
6	Th	1.50	1.39	1.25	1.10	0.95	0.85	0.78	0.75	0.77	0.85	0.99	1.13	1.26	1.35	1.42	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.42	1.48	1.54
7	F	1.55	1.50	1.40	1.25	1.08	0.92	0.81	0.76	0.76	0.83	0.96	1.14	1.30	1.41	1.46	1.45	1.40	1.33	1.26	1.22	1.21	1.24	1.32	1.43
8	Sa	1.52	1.54	1.49	1.37	1.21	1.03	0.88	0.79	0.78	0.83	0.95	1.14	1.33	1.46	1.52	1.50	1.42	1.31	1.19	1.10	1.06	1.08	1.14	1.26
9	Su	1.40	1.50	1.51	1.45	1.31	1.15	0.98	0.86	0.82	0.86	0.97	1.14	1.34	1.51	1.59	1.57	1.48	1.34	1.18	1.04	0.96	0.94	0.99	1.10
10	M	1.24	1.38	1.46	1.45	1.36	1.23	1.08	0.95	0.89	0.91	1.01	1.18	1.37	1.55	1.65	1.65	1.56	1.40	1.22	1.05	0.92	0.86	0.88	0.96
11	Tu ☾	1.09	1.24	1.35	1.39	1.35	1.26	1.14	1.03	0.97	0.98	1.07	1.23	1.41	1.59	1.70	1.73	1.64	1.49	1.29	1.10	0.93	0.83	0.81	0.86
12	W	0.96	1.09	1.21	1.29	1.29	1.24	1.16	1.08	1.03	1.05	1.13	1.28	1.46	1.63	1.75	1.79	1.73	1.58	1.39	1.18	0.99	0.85	0.78	0.79
13	Th	0.86	0.97	1.08	1.16	1.19	1.18	1.13	1.09	1.07	1.10	1.19	1.34	1.51	1.67	1.79	1.85	1.80	1.68	1.49	1.28	1.08	0.91	0.81	0.77
14	F	0.80	0.86	0.95	1.03	1.07	1.08	1.06	1.05	1.06	1.12	1.22	1.38	1.55	1.71	1.83	1.89	1.87	1.76	1.60	1.40	1.19	1.01	0.87	0.79
15	Sa	0.78	0.80	0.85	0.90	0.94	0.96	0.96	0.97	1.01	1.09	1.22	1.38	1.57	1.73	1.85	1.91	1.91	1.83	1.69	1.51	1.31	1.12	0.97	0.85
16	Su	0.80	0.79	0.79	0.80	0.82	0.84	0.85	0.86	0.91	1.01	1.16	1.34	1.54	1.73	1.86	1.92	1.92	1.87	1.77	1.61	1.42	1.25	1.09	0.95
17	M	0.86	0.81	0.79	0.76	0.74	0.73	0.74	0.76	0.79	0.89	1.05	1.25	1.46	1.66	1.82	1.90	1.90	1.87	1.80	1.68	1.53	1.36	1.21	1.08
18	Tu	0.96	0.88	0.83	0.78	0.72	0.67	0.66	0.67	0.70	0.78	0.92	1.12	1.33	1.53	1.70	1.82	1.85	1.81	1.76	1.69	1.59	1.45	1.32	1.20
19	W ☀	1.09	0.99	0.91	0.84	0.77	0.69	0.63	0.63	0.66	0.71	0.82	0.99	1.19	1.38	1.54	1.66	1.72	1.71	1.66	1.61	1.57	1.50	1.40	1.31
20	Th	1.22	1.12	1.02	0.93	0.86	0.77	0.68	0.64	0.66	0.72	0.81	0.93	1.10	1.26	1.38	1.47	1.54	1.55	1.50	1.45	1.43	1.44	1.42	1.37
21	F	1.31	1.24	1.14	1.04	0.95	0.88	0.79	0.72	0.71	0.78	0.88	0.99	1.10	1.21	1.29	1.33	1.34	1.34	1.31	1.25	1.22	1.26	1.32	1.36
22	Sa	1.35	1.32	1.25	1.15	1.04	0.97	0.91	0.85	0.81	0.87	1.00	1.13	1.22	1.28	1.31	1.29	1.23	1.16	1.11	1.04	0.98	1.00	1.11	1.24
23	Su	1.32	1.33	1.30	1.23	1.13	1.03	0.98	0.96	0.94	0.97	1.10	1.28	1.41	1.46	1.44	1.38	1.25	1.09	0.97	0.87	0.79	0.76	0.84	1.02
24	M	1.19	1.28	1.29	1.26	1.18	1.08	1.02	1.01	1.04	1.08	1.19	1.39	1.59	1.69	1.66	1.55	1.39	1.18	0.96	0.79	0.68	0.61	0.62	0.76
25	Tu ☽	0.99	1.16	1.23	1.23	1.18	1.11	1.03	1.01	1.06	1.15	1.27	1.46	1.69	1.87	1.89	1.78	1.60	1.36	1.08	0.84	0.66	0.56	0.52	0.59
26	W	0.77	1.00	1.14	1.17	1.14	1.09	1.02	0.99	1.03	1.15	1.30	1.49	1.72	1.94	2.04	1.99	1.81	1.57	1.29	1.00	0.76	0.61	0.53	0.54
27	Th	0.65	0.84	1.02	1.11	1.10	1.05	0.99	0.95	0.97	1.09	1.27	1.48	1.70	1.93	2.09	2.11	1.98	1.76	1.49	1.20	0.93	0.73	0.62	0.59
28	F	0.64	0.77	0.93	1.05	1.07	1.02	0.96	0.92	0.92	1.01	1.18	1.41	1.65	1.86	2.04	2.12	2.07	1.90	1.66	1.39	1.13	0.91	0.76	0.70
29	Sa	0.72	0.79	0.89	1.00	1.05	1.02	0.96	0.90	0.89	0.95	1.09	1.30	1.55	1.77	1.94	2.04	2.05	1.95	1.76	1.53	1.30	1.09	0.92	0.83
30	Su	0.82	0.85	0.92	0.98	1.03	1.03	0.98	0.91	0.88	0.92	1.02	1.20	1.43	1.65	1.82	1.92	1.95	1.91	1.79	1.61	1.42	1.24	1.09	0.98
31	M	0.93	0.93	0.96	1.00	1.02	1.02	1.00	0.94	0.90	0.92	1.00	1.14	1.33	1.52	1.68	1.78	1.82	1.80	1.74	1.63	1.49	1.35	1.23	1.13

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 2020

		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	1.06	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	0.98	0.96	0.93	0.94	1.01	1.12	1.27	1.42	1.55	1.63	1.67	1.66	1.62	1.56	1.49	1.41	1.34	1.27
2	W ☉	1.21	1.14	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.93	0.94	0.97	1.04	1.14	1.26	1.37	1.45	1.50	1.51	1.50	1.46	1.42	1.40	1.39	1.39	1.37
3	Th	1.34	1.28	1.20	1.10	1.02	0.97	0.92	0.89	0.91	0.97	1.07	1.17	1.28	1.37	1.41	1.41	1.38	1.34	1.30	1.25	1.24	1.29	1.36	1.42
4	F	1.44	1.41	1.33	1.21	1.08	0.98	0.92	0.87	0.87	0.94	1.07	1.21	1.32	1.40	1.42	1.38	1.29	1.21	1.14	1.09	1.07	1.12	1.24	1.37
5	Sa	1.46	1.49	1.45	1.34	1.18	1.04	0.94	0.88	0.87	0.93	1.07	1.24	1.37	1.45	1.45	1.39	1.27	1.13	1.02	0.94	0.90	0.94	1.06	1.25
6	Su	1.41	1.50	1.51	1.43	1.29	1.13	1.00	0.92	0.90	0.94	1.07	1.26	1.43	1.51	1.51	1.43	1.29	1.11	0.95	0.84	0.77	0.78	0.89	1.09
7	M	1.29	1.44	1.50	1.47	1.37	1.22	1.08	0.99	0.95	0.99	1.11	1.30	1.48	1.59	1.59	1.51	1.35	1.14	0.94	0.79	0.69	0.67	0.74	0.92
8	Tu	1.15	1.34	1.44	1.46	1.39	1.27	1.14	1.05	1.01	1.05	1.16	1.34	1.54	1.66	1.68	1.60	1.43	1.21	0.98	0.79	0.65	0.59	0.64	0.79
9	W	1.00	1.21	1.34	1.40	1.37	1.29	1.18	1.10	1.07	1.10	1.21	1.38	1.58	1.73	1.77	1.69	1.53	1.31	1.06	0.84	0.67	0.58	0.57	0.68
10	Th ☾	0.87	1.08	1.23	1.31	1.32	1.27	1.20	1.13	1.11	1.15	1.25	1.41	1.61	1.77	1.83	1.78	1.63	1.42	1.17	0.93	0.73	0.61	0.56	0.62
11	F	0.77	0.95	1.11	1.20	1.23	1.22	1.18	1.13	1.13	1.18	1.29	1.44	1.62	1.79	1.87	1.84	1.71	1.52	1.29	1.05	0.83	0.68	0.61	0.61
12	Sa	0.70	0.85	0.99	1.08	1.12	1.12	1.11	1.10	1.12	1.19	1.31	1.46	1.63	1.79	1.88	1.87	1.77	1.61	1.40	1.17	0.96	0.79	0.69	0.66
13	Su	0.70	0.79	0.89	0.96	1.00	1.01	1.01	1.01	1.05	1.14	1.28	1.45	1.63	1.78	1.87	1.88	1.81	1.67	1.48	1.27	1.08	0.91	0.80	0.75
14	M	0.75	0.79	0.84	0.88	0.91	0.91	0.89	0.89	0.94	1.04	1.19	1.38	1.58	1.75	1.84	1.85	1.80	1.70	1.54	1.35	1.17	1.03	0.92	0.85
15	Tu	0.84	0.86	0.87	0.87	0.85	0.84	0.81	0.79	0.81	0.90	1.06	1.25	1.46	1.65	1.77	1.80	1.76	1.67	1.56	1.40	1.25	1.12	1.03	0.97
16	W	0.94	0.95	0.95	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.74	0.79	0.92	1.10	1.30	1.48	1.62	1.68	1.66	1.59	1.50	1.39	1.28	1.17	1.11	1.07
17	Th ●	1.06	1.05	1.04	1.03	0.98	0.90	0.83	0.78	0.75	0.77	0.85	0.99	1.15	1.30	1.42	1.49	1.50	1.44	1.35	1.28	1.23	1.18	1.15	1.14
18	F	1.15	1.15	1.14	1.12	1.09	1.03	0.94	0.87	0.84	0.86	0.90	0.98	1.09	1.19	1.25	1.28	1.28	1.24	1.15	1.08	1.06	1.09	1.12	1.16
19	Sa	1.20	1.23	1.23	1.20	1.17	1.15	1.08	1.00	0.97	1.00	1.07	1.12	1.16	1.20	1.20	1.14	1.07	1.01	0.93	0.83	0.80	0.87	1.00	1.12
20	Su	1.20	1.26	1.29	1.26	1.22	1.21	1.19	1.13	1.09	1.14	1.26	1.35	1.37	1.35	1.28	1.15	0.99	0.84	0.73	0.62	0.54	0.59	0.77	0.99
21	M	1.15	1.24	1.30	1.30	1.25	1.21	1.22	1.22	1.20	1.24	1.39	1.57	1.64	1.60	1.49	1.31	1.07	0.82	0.63	0.49	0.37	0.35	0.50	0.78
22	Tu	1.03	1.18	1.26	1.29	1.26	1.20	1.18	1.22	1.25	1.30	1.45	1.68	1.86	1.87	1.75	1.55	1.28	0.96	0.67	0.46	0.31	0.23	0.30	0.55
23	W	0.87	1.10	1.20	1.25	1.24	1.18	1.13	1.15	1.23	1.31	1.45	1.69	1.94	2.05	1.98	1.79	1.52	1.19	0.84	0.56	0.37	0.26	0.25	0.42
24	Th ☽	0.71	0.99	1.15	1.20	1.19	1.14	1.08	1.07	1.14	1.26	1.42	1.63	1.89	2.09	2.12	1.97	1.73	1.42	1.08	0.75	0.52	0.38	0.34	0.42
25	F	0.63	0.90	1.10	1.18	1.17	1.11	1.04	1.00	1.04	1.16	1.34	1.55	1.79	2.01	2.11	2.05	1.85	1.59	1.28	0.97	0.71	0.55	0.49	0.53
26	Sa	0.67	0.87	1.07	1.17	1.17	1.11	1.03	0.97	0.97	1.06	1.23	1.44	1.67	1.87	2.00	2.01	1.89	1.67	1.42	1.15	0.91	0.73	0.65	0.67
27	Su	0.76	0.91	1.06	1.17	1.19	1.14	1.05	0.97	0.94	1.00	1.13	1.33	1.54	1.73	1.85	1.88	1.83	1.68	1.48	1.26	1.07	0.91	0.82	0.81
28	M	0.87	0.97	1.08	1.16	1.20	1.17	1.09	1.00	0.96	0.98	1.08	1.24	1.42	1.58	1.69	1.72	1.69	1.61	1.48	1.32	1.17	1.05	0.98	0.95
29	Tu	0.98	1.04	1.11	1.15	1.17	1.16	1.11	1.05	1.00	1.01	1.07	1.19	1.33	1.46	1.54	1.56	1.53	1.47	1.40	1.31	1.22	1.15	1.12	1.10
30	W	1.10	1.12	1.14	1.15	1.14	1.13	1.10	1.06	1.03	1.04	1.10	1.19	1.29	1.37	1.41	1.41	1.37	1.31	1.26	1.21	1.20	1.20	1.21	1.23

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 2020

		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 ☉	1.24	1.23	1.20	1.16	1.13	1.09	1.05	1.03	1.04	1.07	1.14	1.22	1.30	1.34	1.33	1.29	1.23	1.16	1.09	1.06	1.09	1.16	1.24	1.31
2	F	1.36	1.35	1.30	1.22	1.14	1.08	1.03	0.99	1.01	1.08	1.17	1.26	1.32	1.35	1.31	1.21	1.11	1.02	0.94	0.89	0.92	1.03	1.19	1.33
3	Sa	1.42	1.46	1.41	1.31	1.20	1.11	1.04	0.99	0.99	1.07	1.19	1.30	1.36	1.37	1.32	1.19	1.04	0.91	0.80	0.73	0.74	0.86	1.06	1.26
4	Su	1.42	1.50	1.50	1.41	1.29	1.17	1.09	1.02	1.01	1.08	1.22	1.35	1.42	1.42	1.35	1.21	1.02	0.85	0.71	0.61	0.58	0.68	0.88	1.13
5	M	1.34	1.48	1.53	1.48	1.37	1.25	1.15	1.08	1.05	1.11	1.25	1.40	1.49	1.50	1.42	1.26	1.05	0.83	0.66	0.53	0.47	0.52	0.72	0.98
6	Tu	1.23	1.41	1.50	1.50	1.42	1.31	1.21	1.14	1.10	1.15	1.29	1.46	1.58	1.59	1.51	1.34	1.11	0.87	0.66	0.50	0.40	0.41	0.57	0.84
7	W	1.10	1.31	1.44	1.48	1.43	1.34	1.25	1.18	1.15	1.18	1.32	1.51	1.65	1.68	1.61	1.45	1.21	0.94	0.70	0.51	0.38	0.35	0.46	0.71
8	Th	0.98	1.20	1.35	1.42	1.42	1.34	1.26	1.21	1.19	1.21	1.32	1.52	1.70	1.76	1.70	1.55	1.33	1.06	0.79	0.57	0.42	0.34	0.39	0.59
9	F	0.87	1.10	1.25	1.34	1.37	1.33	1.26	1.22	1.21	1.24	1.33	1.50	1.69	1.80	1.76	1.63	1.44	1.19	0.91	0.68	0.50	0.40	0.40	0.53
10	Sa ☾	0.76	0.99	1.15	1.24	1.28	1.28	1.24	1.20	1.21	1.25	1.34	1.48	1.66	1.79	1.79	1.69	1.51	1.29	1.04	0.80	0.62	0.51	0.47	0.53
11	Su	0.70	0.89	1.05	1.13	1.17	1.18	1.16	1.15	1.17	1.24	1.34	1.48	1.63	1.75	1.79	1.71	1.56	1.36	1.14	0.93	0.75	0.63	0.59	0.61
12	M	0.71	0.85	0.97	1.04	1.07	1.06	1.05	1.05	1.08	1.17	1.29	1.45	1.59	1.71	1.75	1.70	1.57	1.40	1.21	1.02	0.86	0.76	0.71	0.73
13	Tu	0.80	0.89	0.97	1.01	1.01	0.98	0.94	0.92	0.95	1.04	1.18	1.35	1.52	1.64	1.68	1.65	1.55	1.41	1.24	1.07	0.94	0.86	0.83	0.86
14	W	0.92	0.99	1.04	1.04	1.01	0.96	0.90	0.84	0.84	0.91	1.04	1.21	1.38	1.51	1.58	1.56	1.47	1.36	1.22	1.08	0.97	0.92	0.92	0.96
15	Th	1.03	1.11	1.16	1.15	1.10	1.03	0.94	0.86	0.81	0.83	0.92	1.06	1.20	1.33	1.40	1.40	1.34	1.23	1.13	1.04	0.96	0.93	0.96	1.04
16	F ●	1.12	1.20	1.26	1.28	1.25	1.16	1.06	0.97	0.90	0.88	0.91	0.99	1.08	1.15	1.19	1.19	1.15	1.05	0.95	0.89	0.88	0.90	0.96	1.06
17	Sa	1.18	1.27	1.33	1.37	1.38	1.32	1.21	1.12	1.08	1.05	1.04	1.05	1.08	1.08	1.04	0.98	0.92	0.84	0.73	0.66	0.69	0.79	0.91	1.04
18	Su	1.18	1.30	1.37	1.40	1.44	1.43	1.36	1.28	1.25	1.27	1.28	1.26	1.22	1.16	1.03	0.88	0.75	0.64	0.52	0.41	0.43	0.58	0.79	0.98
19	M	1.14	1.29	1.38	1.40	1.42	1.46	1.45	1.39	1.37	1.43	1.53	1.55	1.48	1.36	1.19	0.94	0.70	0.52	0.37	0.24	0.19	0.32	0.60	0.87
20	Tu	1.08	1.24	1.35	1.39	1.38	1.40	1.44	1.44	1.42	1.50	1.67	1.79	1.77	1.64	1.43	1.15	0.82	0.53	0.33	0.17	0.06	0.12	0.38	0.73
21	W	1.00	1.18	1.30	1.35	1.33	1.31	1.34	1.39	1.42	1.49	1.67	1.89	1.98	1.90	1.69	1.42	1.06	0.70	0.41	0.22	0.08	0.06	0.23	0.57
22	Th	0.91	1.13	1.25	1.31	1.29	1.24	1.22	1.27	1.34	1.43	1.60	1.84	2.04	2.05	1.89	1.64	1.32	0.94	0.60	0.35	0.20	0.13	0.22	0.49
23	F ☽	0.83	1.10	1.23	1.28	1.26	1.20	1.14	1.14	1.22	1.33	1.48	1.71	1.94	2.05	1.99	1.78	1.50	1.17	0.83	0.55	0.37	0.29	0.33	0.51
24	Sa	0.80	1.08	1.24	1.29	1.26	1.19	1.10	1.06	1.09	1.20	1.36	1.56	1.78	1.93	1.95	1.82	1.60	1.32	1.03	0.76	0.56	0.47	0.49	0.62
25	Su	0.83	1.07	1.25	1.32	1.30	1.21	1.11	1.04	1.02	1.09	1.23	1.42	1.61	1.75	1.81	1.75	1.61	1.39	1.15	0.93	0.75	0.65	0.65	0.74
26	M	0.90	1.09	1.24	1.33	1.33	1.26	1.16	1.06	1.02	1.05	1.14	1.29	1.45	1.57	1.62	1.61	1.53	1.39	1.21	1.04	0.90	0.82	0.80	0.86
27	Tu	0.98	1.12	1.23	1.31	1.33	1.30	1.21	1.11	1.06	1.06	1.11	1.21	1.33	1.42	1.45	1.43	1.38	1.30	1.20	1.09	1.01	0.96	0.95	0.99
28	W	1.06	1.15	1.23	1.27	1.30	1.29	1.24	1.17	1.11	1.10	1.13	1.19	1.26	1.30	1.30	1.26	1.21	1.16	1.12	1.07	1.05	1.06	1.09	1.13
29	Th	1.17	1.21	1.24	1.26	1.25	1.24	1.22	1.19	1.16	1.15	1.18	1.21	1.23	1.23	1.19	1.13	1.05	0.99	0.97	0.98	1.02	1.09	1.17	1.24
30	F	1.29	1.31	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19	1.17	1.18	1.20	1.22	1.25	1.25	1.21	1.13	1.02	0.92	0.84	0.80	0.82	0.91	1.03	1.18	1.30
31	Sa ☉	1.39	1.42	1.39	1.33	1.28	1.22	1.18	1.16	1.18	1.22	1.27	1.29	1.28	1.22	1.11	0.97	0.83	0.72	0.65	0.64	0.74	0.91	1.11	1.29

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS - ROTHERA

TIME ZONE: UT(GMT)

Lat 67°34' S Long 68°08' W

UNITS: METRES

## NOVEMBER 2020

		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	1.43	1.50	1.48	1.42	1.34	1.27	1.21	1.17	1.19	1.25	1.32	1.35	1.33	1.26	1.12	0.95	0.78	0.64	0.53	0.49	0.56	0.74	0.98	1.21
2	M	1.40	1.52	1.54	1.50	1.42	1.34	1.26	1.21	1.22	1.29	1.37	1.42	1.40	1.32	1.17	0.97	0.77	0.60	0.46	0.38	0.41	0.57	0.82	1.09
3	Tu	1.31	1.48	1.55	1.54	1.47	1.40	1.32	1.25	1.25	1.32	1.44	1.50	1.49	1.41	1.26	1.03	0.80	0.60	0.43	0.31	0.29	0.42	0.68	0.96
4	W	1.21	1.40	1.52	1.54	1.49	1.43	1.36	1.29	1.26	1.34	1.48	1.58	1.59	1.52	1.37	1.14	0.88	0.64	0.45	0.29	0.22	0.30	0.55	0.84
5	Th	1.11	1.31	1.46	1.52	1.48	1.42	1.37	1.31	1.27	1.31	1.47	1.63	1.68	1.62	1.48	1.27	1.00	0.73	0.51	0.33	0.22	0.23	0.43	0.73
6	F	1.01	1.22	1.38	1.47	1.47	1.41	1.35	1.31	1.27	1.29	1.42	1.61	1.72	1.69	1.57	1.39	1.14	0.86	0.60	0.42	0.28	0.23	0.36	0.63
7	Sa	0.92	1.14	1.28	1.39	1.42	1.38	1.32	1.29	1.27	1.27	1.36	1.54	1.70	1.72	1.63	1.47	1.26	1.00	0.74	0.53	0.39	0.32	0.37	0.56
8	Su ☾	0.83	1.06	1.20	1.28	1.33	1.32	1.27	1.24	1.24	1.26	1.33	1.47	1.63	1.70	1.65	1.51	1.33	1.11	0.87	0.66	0.53	0.45	0.47	0.59
9	M	0.80	1.00	1.13	1.19	1.23	1.22	1.19	1.16	1.17	1.22	1.30	1.42	1.55	1.64	1.62	1.51	1.35	1.16	0.96	0.78	0.66	0.60	0.61	0.70
10	Tu	0.84	1.00	1.11	1.15	1.15	1.12	1.08	1.06	1.07	1.14	1.23	1.35	1.47	1.55	1.55	1.47	1.34	1.18	1.01	0.86	0.76	0.73	0.75	0.84
11	W	0.96	1.08	1.15	1.17	1.15	1.09	1.01	0.96	0.96	1.02	1.12	1.24	1.37	1.44	1.45	1.39	1.28	1.15	1.01	0.88	0.81	0.81	0.87	0.97
12	Th	1.10	1.21	1.27	1.27	1.22	1.14	1.04	0.94	0.90	0.92	1.00	1.10	1.21	1.29	1.31	1.25	1.17	1.07	0.96	0.86	0.82	0.84	0.93	1.05
13	F	1.20	1.33	1.41	1.41	1.36	1.27	1.16	1.04	0.94	0.91	0.94	1.00	1.06	1.11	1.12	1.08	1.00	0.91	0.84	0.79	0.78	0.83	0.94	1.09
14	Sa	1.25	1.39	1.50	1.55	1.52	1.44	1.33	1.22	1.12	1.04	1.00	0.99	0.99	0.97	0.94	0.89	0.81	0.71	0.65	0.64	0.69	0.77	0.90	1.08
15	Su ☀	1.26	1.41	1.53	1.62	1.65	1.59	1.50	1.42	1.35	1.27	1.19	1.12	1.05	0.95	0.82	0.72	0.63	0.53	0.43	0.42	0.52	0.67	0.83	1.02
16	M	1.22	1.38	1.50	1.59	1.67	1.68	1.62	1.55	1.54	1.53	1.47	1.37	1.24	1.07	0.86	0.66	0.51	0.39	0.27	0.22	0.31	0.52	0.75	0.95
17	Tu	1.16	1.34	1.45	1.52	1.60	1.67	1.66	1.62	1.62	1.70	1.73	1.65	1.50	1.31	1.05	0.76	0.51	0.34	0.21	0.10	0.13	0.33	0.63	0.89
18	W	1.09	1.27	1.39	1.44	1.48	1.55	1.61	1.60	1.61	1.72	1.85	1.88	1.77	1.57	1.30	0.98	0.65	0.40	0.23	0.10	0.06	0.20	0.50	0.82
19	Th	1.06	1.22	1.34	1.39	1.39	1.40	1.46	1.51	1.53	1.63	1.81	1.96	1.94	1.78	1.54	1.23	0.88	0.56	0.34	0.19	0.11	0.17	0.42	0.76
20	F	1.04	1.21	1.32	1.36	1.33	1.29	1.30	1.35	1.41	1.50	1.67	1.87	1.97	1.90	1.71	1.44	1.12	0.78	0.51	0.33	0.24	0.25	0.42	0.72
21	Sa	1.03	1.24	1.34	1.36	1.32	1.25	1.20	1.20	1.25	1.35	1.50	1.70	1.85	1.88	1.77	1.56	1.29	0.99	0.71	0.51	0.39	0.39	0.50	0.74
22	Su ☽	1.02	1.25	1.38	1.40	1.36	1.26	1.17	1.11	1.13	1.20	1.33	1.50	1.66	1.75	1.72	1.59	1.39	1.14	0.89	0.69	0.56	0.53	0.61	0.80
23	M	1.03	1.25	1.40	1.45	1.42	1.32	1.20	1.11	1.07	1.10	1.19	1.34	1.47	1.56	1.58	1.52	1.40	1.22	1.02	0.85	0.73	0.68	0.73	0.87
24	Tu	1.06	1.24	1.38	1.47	1.47	1.39	1.27	1.16	1.08	1.06	1.11	1.21	1.31	1.37	1.39	1.38	1.33	1.22	1.09	0.96	0.87	0.83	0.85	0.95
25	W	1.10	1.24	1.35	1.44	1.47	1.44	1.34	1.23	1.15	1.10	1.09	1.13	1.19	1.23	1.22	1.20	1.19	1.15	1.08	1.02	0.98	0.97	0.98	1.05
26	Th	1.16	1.26	1.34	1.40	1.44	1.44	1.38	1.29	1.22	1.16	1.13	1.12	1.12	1.12	1.09	1.04	1.02	1.01	1.00	1.00	1.01	1.05	1.11	1.17
27	F	1.24	1.31	1.36	1.39	1.41	1.42	1.39	1.34	1.28	1.23	1.19	1.15	1.11	1.06	0.99	0.92	0.86	0.84	0.86	0.90	0.97	1.07	1.17	1.27
28	Sa	1.34	1.39	1.42	1.42	1.42	1.41	1.39	1.36	1.33	1.29	1.25	1.20	1.13	1.04	0.94	0.83	0.74	0.69	0.70	0.76	0.86	1.00	1.16	1.31
29	Su	1.41	1.48	1.50	1.49	1.47	1.43	1.40	1.39	1.37	1.35	1.32	1.26	1.18	1.06	0.92	0.79	0.67	0.58	0.55	0.59	0.71	0.89	1.08	1.28
30	M ☽	1.43	1.53	1.56	1.56	1.53	1.48	1.44	1.42	1.42	1.42	1.39	1.34	1.25	1.11	0.94	0.78	0.63	0.51	0.43	0.45	0.56	0.74	0.96	1.19

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 2020

		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	1.39	1.52	1.59	1.60	1.58	1.54	1.48	1.44	1.46	1.49	1.48	1.43	1.34	1.20	1.00	0.81	0.63	0.48	0.36	0.32	0.41	0.60	0.84	1.08
2	W	1.31	1.48	1.57	1.60	1.60	1.56	1.50	1.45	1.47	1.53	1.57	1.54	1.45	1.31	1.11	0.88	0.67	0.50	0.34	0.25	0.29	0.47	0.72	0.97
3	Th	1.21	1.41	1.54	1.58	1.57	1.55	1.50	1.43	1.43	1.52	1.61	1.63	1.56	1.44	1.25	1.00	0.75	0.55	0.38	0.24	0.21	0.36	0.62	0.88
4	F	1.11	1.32	1.48	1.54	1.53	1.51	1.47	1.40	1.37	1.44	1.59	1.67	1.64	1.54	1.38	1.15	0.89	0.65	0.46	0.30	0.21	0.28	0.52	0.80
5	Sa	1.04	1.23	1.40	1.49	1.49	1.45	1.42	1.37	1.32	1.35	1.49	1.64	1.68	1.61	1.47	1.29	1.04	0.78	0.57	0.40	0.29	0.29	0.46	0.74
6	Su	0.99	1.17	1.31	1.41	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.28	1.38	1.54	1.64	1.62	1.52	1.37	1.16	0.92	0.70	0.53	0.42	0.39	0.48	0.70
7	M	0.95	1.13	1.25	1.33	1.36	1.32	1.27	1.23	1.22	1.22	1.29	1.42	1.55	1.59	1.52	1.39	1.23	1.03	0.82	0.66	0.57	0.54	0.59	0.75
8	Tu ☾	0.96	1.13	1.24	1.28	1.29	1.25	1.19	1.14	1.13	1.15	1.21	1.31	1.42	1.49	1.47	1.37	1.24	1.07	0.90	0.77	0.69	0.69	0.75	0.87
9	W	1.04	1.19	1.28	1.31	1.28	1.21	1.13	1.07	1.04	1.06	1.12	1.21	1.30	1.35	1.36	1.30	1.20	1.06	0.93	0.83	0.78	0.80	0.89	1.02
10	Th	1.17	1.30	1.37	1.39	1.35	1.26	1.14	1.04	0.99	0.98	1.02	1.09	1.16	1.21	1.21	1.18	1.11	1.01	0.91	0.83	0.81	0.86	0.97	1.13
11	F	1.30	1.44	1.51	1.52	1.48	1.39	1.24	1.11	1.01	0.96	0.95	0.98	1.03	1.06	1.05	1.01	0.97	0.91	0.84	0.79	0.79	0.87	1.00	1.18
12	Sa	1.37	1.54	1.64	1.67	1.64	1.56	1.43	1.27	1.13	1.03	0.97	0.93	0.92	0.91	0.89	0.85	0.79	0.75	0.73	0.71	0.74	0.83	0.98	1.17
13	Su	1.37	1.56	1.71	1.79	1.78	1.72	1.63	1.50	1.35	1.21	1.09	1.00	0.90	0.82	0.77	0.71	0.64	0.58	0.57	0.60	0.66	0.76	0.91	1.12
14	M ●	1.32	1.51	1.68	1.82	1.87	1.84	1.77	1.70	1.60	1.46	1.31	1.17	1.01	0.85	0.71	0.62	0.54	0.45	0.41	0.45	0.56	0.69	0.84	1.04
15	Tu	1.25	1.43	1.59	1.74	1.85	1.87	1.83	1.80	1.77	1.70	1.57	1.40	1.22	1.00	0.78	0.61	0.50	0.40	0.32	0.32	0.44	0.61	0.79	0.97
16	W	1.17	1.35	1.48	1.60	1.73	1.81	1.81	1.79	1.81	1.84	1.79	1.64	1.45	1.23	0.96	0.71	0.53	0.41	0.31	0.26	0.33	0.53	0.76	0.95
17	Th	1.12	1.28	1.40	1.47	1.56	1.66	1.70	1.71	1.74	1.82	1.88	1.82	1.66	1.45	1.20	0.91	0.66	0.49	0.37	0.29	0.30	0.47	0.72	0.95
18	F	1.12	1.26	1.36	1.40	1.43	1.48	1.53	1.56	1.60	1.69	1.82	1.87	1.80	1.63	1.41	1.13	0.85	0.62	0.47	0.37	0.35	0.46	0.69	0.95
19	Sa	1.15	1.28	1.36	1.39	1.37	1.35	1.36	1.39	1.42	1.51	1.65	1.77	1.81	1.72	1.55	1.32	1.05	0.79	0.60	0.48	0.44	0.50	0.69	0.94
20	Su	1.18	1.34	1.42	1.43	1.38	1.30	1.25	1.23	1.25	1.32	1.44	1.59	1.69	1.70	1.61	1.44	1.22	0.97	0.76	0.60	0.54	0.58	0.72	0.94
21	M ☽	1.18	1.38	1.48	1.50	1.44	1.33	1.23	1.15	1.12	1.16	1.26	1.39	1.50	1.57	1.57	1.48	1.32	1.11	0.91	0.75	0.65	0.66	0.78	0.96
22	Tu	1.18	1.38	1.52	1.57	1.52	1.41	1.28	1.15	1.07	1.06	1.12	1.22	1.31	1.39	1.44	1.43	1.34	1.19	1.04	0.89	0.79	0.76	0.84	1.00
23	W	1.18	1.36	1.51	1.60	1.60	1.50	1.36	1.22	1.10	1.03	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.30	1.29	1.21	1.10	0.99	0.92	0.88	0.93	1.05
24	Th	1.21	1.36	1.49	1.60	1.63	1.57	1.44	1.30	1.17	1.07	1.01	1.02	1.05	1.08	1.10	1.13	1.16	1.14	1.09	1.04	1.00	1.00	1.03	1.13
25	F	1.26	1.39	1.49	1.58	1.63	1.61	1.52	1.39	1.26	1.14	1.05	1.00	0.99	0.98	0.97	0.98	1.00	1.02	1.02	1.01	1.03	1.07	1.13	1.22
26	Sa	1.33	1.44	1.53	1.59	1.63	1.63	1.57	1.46	1.34	1.23	1.12	1.03	0.98	0.93	0.89	0.85	0.85	0.87	0.90	0.93	0.98	1.07	1.17	1.28
27	Su	1.40	1.51	1.58	1.63	1.65	1.65	1.61	1.53	1.42	1.31	1.20	1.09	1.00	0.91	0.84	0.77	0.73	0.73	0.75	0.81	0.89	1.01	1.15	1.30
28	M	1.44	1.56	1.64	1.68	1.69	1.68	1.65	1.59	1.51	1.40	1.30	1.18	1.05	0.93	0.83	0.73	0.65	0.61	0.62	0.67	0.76	0.90	1.08	1.26
29	Tu	1.43	1.57	1.67	1.72	1.73	1.71	1.68	1.64	1.59	1.50	1.40	1.28	1.14	0.99	0.85	0.73	0.62	0.53	0.50	0.54	0.64	0.78	0.97	1.18
30	W ○	1.38	1.54	1.65	1.73	1.75	1.72	1.68	1.66	1.64	1.59	1.50	1.40	1.26	1.10	0.92	0.77	0.63	0.50	0.42	0.42	0.52	0.67	0.86	1.07
31	Th	1.30	1.48	1.60	1.69	1.72	1.70	1.65	1.62	1.63	1.64	1.60	1.51	1.39	1.23	1.03	0.84	0.68	0.53	0.39	0.34	0.41	0.58	0.77	0.97

Copyright Reserved

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