

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.22	1.40	1.51	1.54	1.49	1.40	1.30	1.21	1.18	1.21	1.30	1.42	1.53	1.57	1.54	1.43	1.25	1.04	0.84	0.69	0.62	0.65	0.78	0.97
2	Th	1.19	1.38	1.50	1.54	1.51	1.42	1.30	1.20	1.13	1.12	1.16	1.25	1.36	1.44	1.46	1.42	1.31	1.15	0.99	0.85	0.76	0.76	0.85	1.00
3	F ☽	1.19	1.36	1.49	1.55	1.53	1.44	1.33	1.21	1.12	1.07	1.07	1.11	1.19	1.27	1.33	1.34	1.29	1.20	1.09	0.98	0.91	0.90	0.96	1.07
4	Sa	1.22	1.37	1.49	1.55	1.55	1.48	1.37	1.24	1.13	1.05	1.01	1.01	1.04	1.09	1.15	1.20	1.21	1.18	1.13	1.08	1.04	1.04	1.08	1.17
5	Su	1.28	1.40	1.51	1.57	1.57	1.52	1.42	1.30	1.17	1.06	0.99	0.94	0.93	0.94	0.97	1.02	1.06	1.09	1.10	1.11	1.12	1.15	1.21	1.28
6	M	1.37	1.46	1.54	1.59	1.60	1.56	1.48	1.37	1.24	1.12	1.01	0.92	0.86	0.82	0.81	0.83	0.87	0.93	1.00	1.07	1.14	1.22	1.31	1.39
7	Tu	1.47	1.54	1.60	1.63	1.64	1.61	1.55	1.46	1.34	1.22	1.09	0.96	0.85	0.75	0.69	0.66	0.68	0.74	0.83	0.95	1.08	1.22	1.36	1.47
8	W	1.56	1.63	1.66	1.68	1.68	1.65	1.61	1.55	1.46	1.34	1.20	1.06	0.90	0.76	0.63	0.55	0.51	0.54	0.63	0.77	0.95	1.14	1.33	1.49
9	Th	1.61	1.69	1.72	1.73	1.72	1.70	1.66	1.63	1.57	1.48	1.35	1.19	1.02	0.83	0.65	0.51	0.42	0.39	0.44	0.57	0.77	1.00	1.23	1.44
10	F ☾	1.60	1.71	1.75	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.61	1.51	1.36	1.18	0.97	0.76	0.56	0.40	0.32	0.31	0.40	0.58	0.83	1.09	1.32
11	Sa	1.52	1.66	1.73	1.75	1.73	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.65	1.54	1.36	1.15	0.92	0.68	0.47	0.33	0.27	0.31	0.44	0.66	0.93	1.19
12	Su	1.40	1.56	1.65	1.68	1.67	1.65	1.64	1.66	1.69	1.73	1.73	1.68	1.54	1.34	1.11	0.86	0.62	0.43	0.31	0.30	0.38	0.56	0.81	1.07
13	M	1.29	1.44	1.54	1.58	1.58	1.55	1.53	1.55	1.60	1.67	1.73	1.75	1.68	1.52	1.31	1.07	0.82	0.60	0.43	0.37	0.41	0.55	0.76	1.00
14	Tu	1.21	1.37	1.45	1.48	1.47	1.42	1.38	1.39	1.44	1.53	1.63	1.71	1.72	1.64	1.47	1.26	1.03	0.80	0.61	0.51	0.51	0.60	0.78	0.99
15	W	1.20	1.35	1.42	1.42	1.38	1.32	1.25	1.21	1.24	1.33	1.45	1.56	1.64	1.64	1.56	1.40	1.20	1.00	0.81	0.68	0.65	0.71	0.86	1.05
16	Th	1.23	1.38	1.46	1.44	1.37	1.27	1.16	1.07	1.05	1.10	1.21	1.34	1.46	1.53	1.53	1.45	1.30	1.14	0.98	0.86	0.81	0.85	0.97	1.14
17	F ☾	1.31	1.46	1.53	1.53	1.43	1.30	1.15	1.02	0.93	0.91	0.97	1.09	1.21	1.32	1.39	1.39	1.32	1.21	1.09	1.00	0.96	0.98	1.08	1.23
18	Sa	1.40	1.54	1.63	1.64	1.56	1.41	1.23	1.05	0.92	0.83	0.82	0.87	0.97	1.08	1.17	1.22	1.23	1.18	1.12	1.07	1.06	1.09	1.18	1.31
19	Su	1.47	1.62	1.71	1.74	1.69	1.55	1.37	1.17	0.99	0.85	0.77	0.75	0.78	0.86	0.94	1.01	1.06	1.08	1.07	1.07	1.09	1.15	1.25	1.37
20	M	1.52	1.66	1.77	1.81	1.79	1.69	1.53	1.34	1.14	0.97	0.83	0.74	0.70	0.71	0.75	0.81	0.87	0.92	0.96	1.01	1.06	1.15	1.27	1.40
21	Tu	1.53	1.66	1.77	1.84	1.84	1.79	1.67	1.51	1.32	1.13	0.97	0.83	0.72	0.66	0.64	0.66	0.70	0.75	0.81	0.90	1.00	1.11	1.24	1.39
22	W	1.52	1.64	1.73	1.81	1.84	1.82	1.75	1.64	1.50	1.33	1.15	0.98	0.83	0.71	0.62	0.57	0.58	0.61	0.67	0.77	0.90	1.05	1.20	1.35
23	Th	1.49	1.60	1.68	1.74	1.78	1.79	1.77	1.71	1.63	1.50	1.35	1.17	1.00	0.83	0.68	0.56	0.51	0.51	0.56	0.65	0.80	0.98	1.15	1.31
24	F ●	1.45	1.56	1.62	1.65	1.68	1.70	1.71	1.71	1.68	1.63	1.52	1.37	1.18	0.99	0.80	0.63	0.51	0.45	0.47	0.56	0.70	0.90	1.10	1.28
25	Sa	1.42	1.52	1.58	1.58	1.57	1.57	1.59	1.63	1.66	1.67	1.64	1.54	1.38	1.18	0.97	0.76	0.57	0.45	0.42	0.48	0.62	0.82	1.05	1.26
26	Su	1.41	1.50	1.55	1.54	1.49	1.45	1.45	1.49	1.56	1.63	1.67	1.65	1.54	1.37	1.15	0.92	0.70	0.52	0.43	0.44	0.56	0.76	0.99	1.22
27	M	1.40	1.50	1.54	1.51	1.45	1.36	1.31	1.33	1.40	1.51	1.61	1.67	1.64	1.52	1.33	1.10	0.86	0.64	0.49	0.45	0.53	0.71	0.94	1.19
28	Tu	1.39	1.51	1.55	1.51	1.43	1.32	1.22	1.19	1.24	1.35	1.48	1.60	1.65	1.61	1.47	1.27	1.03	0.80	0.61	0.52	0.55	0.69	0.91	1.16
29	W	1.38	1.52	1.57	1.53	1.43	1.30	1.17	1.09	1.09	1.17	1.32	1.47	1.58	1.61	1.54	1.39	1.18	0.96	0.76	0.63	0.62	0.71	0.91	1.14
30	Th	1.37	1.52	1.59	1.55	1.45	1.30	1.15	1.03	0.98	1.02	1.14	1.30	1.44	1.53	1.54	1.45	1.29	1.10	0.91	0.77	0.72	0.78	0.93	1.15
31	F	1.37	1.53	1.61	1.59	1.49	1.33	1.16	1.01	0.92	0.91	0.99	1.12	1.28	1.40	1.46	1.44	1.34	1.20	1.04	0.91	0.84	0.87	0.99	1.17

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.38	1.54	1.64	1.63	1.53	1.38	1.19	1.02	0.89	0.84	0.87	0.96	1.10	1.23	1.33	1.37	1.33	1.24	1.13	1.03	0.97	0.98	1.07	1.22
2	Su ☽	1.40	1.56	1.66	1.67	1.59	1.44	1.25	1.06	0.91	0.81	0.79	0.84	0.93	1.05	1.16	1.24	1.25	1.22	1.17	1.11	1.08	1.10	1.17	1.30
3	M	1.45	1.59	1.69	1.71	1.65	1.52	1.34	1.14	0.97	0.84	0.77	0.76	0.80	0.88	0.97	1.05	1.11	1.14	1.14	1.14	1.15	1.19	1.27	1.38
4	Tu	1.51	1.63	1.71	1.75	1.71	1.60	1.44	1.25	1.07	0.92	0.80	0.74	0.72	0.74	0.79	0.86	0.92	0.98	1.04	1.09	1.16	1.25	1.35	1.47
5	W	1.58	1.68	1.75	1.78	1.75	1.67	1.54	1.37	1.20	1.04	0.90	0.79	0.71	0.67	0.66	0.68	0.72	0.78	0.87	0.97	1.10	1.24	1.38	1.52
6	Th	1.64	1.73	1.79	1.81	1.79	1.72	1.62	1.50	1.35	1.19	1.05	0.91	0.79	0.69	0.61	0.57	0.56	0.59	0.67	0.79	0.96	1.14	1.34	1.51
7	F	1.66	1.76	1.81	1.83	1.81	1.76	1.68	1.59	1.49	1.36	1.22	1.08	0.93	0.79	0.65	0.54	0.47	0.45	0.49	0.60	0.78	1.00	1.22	1.43
8	Sa	1.61	1.73	1.80	1.81	1.79	1.75	1.70	1.65	1.59	1.51	1.40	1.27	1.12	0.95	0.78	0.62	0.49	0.41	0.40	0.47	0.62	0.84	1.08	1.30
9	Su ☾	1.50	1.64	1.72	1.74	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.55	1.46	1.32	1.16	0.97	0.78	0.60	0.46	0.40	0.42	0.53	0.72	0.96	1.18
10	M	1.37	1.51	1.60	1.62	1.59	1.56	1.54	1.55	1.57	1.60	1.63	1.60	1.50	1.36	1.18	0.99	0.78	0.60	0.49	0.47	0.54	0.69	0.90	1.12
11	Tu	1.29	1.41	1.47	1.48	1.44	1.38	1.35	1.37	1.42	1.50	1.59	1.64	1.62	1.52	1.37	1.19	0.99	0.79	0.64	0.59	0.63	0.75	0.93	1.13
12	W	1.30	1.38	1.40	1.38	1.30	1.21	1.14	1.13	1.19	1.30	1.43	1.56	1.63	1.61	1.50	1.35	1.17	0.98	0.82	0.74	0.76	0.86	1.03	1.21
13	Th	1.37	1.45	1.44	1.36	1.24	1.10	0.97	0.90	0.93	1.04	1.20	1.37	1.51	1.58	1.55	1.45	1.30	1.14	0.98	0.89	0.88	0.98	1.14	1.32
14	F	1.49	1.58	1.57	1.46	1.29	1.09	0.91	0.77	0.72	0.79	0.93	1.12	1.30	1.44	1.49	1.45	1.35	1.23	1.10	1.01	0.99	1.07	1.23	1.42
15	Sa ☾	1.60	1.71	1.72	1.62	1.43	1.19	0.96	0.75	0.63	0.62	0.70	0.87	1.05	1.22	1.34	1.37	1.33	1.24	1.15	1.08	1.06	1.13	1.28	1.47
16	Su	1.66	1.80	1.85	1.79	1.61	1.37	1.10	0.86	0.67	0.57	0.58	0.68	0.84	1.00	1.14	1.22	1.23	1.19	1.13	1.09	1.10	1.16	1.29	1.47
17	M	1.67	1.83	1.92	1.90	1.77	1.56	1.29	1.03	0.81	0.65	0.59	0.61	0.70	0.82	0.95	1.04	1.08	1.09	1.07	1.06	1.08	1.16	1.28	1.45
18	Tu	1.63	1.80	1.91	1.94	1.86	1.70	1.48	1.23	1.00	0.82	0.70	0.64	0.66	0.72	0.81	0.88	0.94	0.96	0.98	1.00	1.05	1.13	1.26	1.41
19	W	1.57	1.72	1.85	1.90	1.88	1.78	1.61	1.41	1.20	1.01	0.87	0.77	0.72	0.71	0.73	0.78	0.81	0.84	0.88	0.93	1.00	1.10	1.23	1.37
20	Th	1.51	1.64	1.74	1.81	1.82	1.77	1.67	1.53	1.37	1.21	1.06	0.94	0.84	0.77	0.73	0.72	0.72	0.74	0.78	0.85	0.95	1.07	1.20	1.34
21	F	1.47	1.57	1.64	1.69	1.71	1.70	1.65	1.58	1.49	1.38	1.25	1.12	1.00	0.89	0.79	0.71	0.67	0.66	0.70	0.77	0.89	1.04	1.19	1.32
22	Sa	1.44	1.53	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.55	1.53	1.49	1.41	1.31	1.18	1.05	0.91	0.77	0.66	0.62	0.63	0.70	0.83	1.00	1.17	1.32
23	Su ●	1.43	1.50	1.52	1.49	1.45	1.42	1.43	1.45	1.49	1.52	1.52	1.47	1.36	1.22	1.06	0.88	0.72	0.61	0.59	0.65	0.77	0.96	1.16	1.33
24	M	1.44	1.50	1.49	1.44	1.35	1.28	1.26	1.30	1.38	1.47	1.55	1.57	1.51	1.39	1.23	1.03	0.83	0.67	0.59	0.62	0.73	0.92	1.13	1.33
25	Tu	1.46	1.51	1.49	1.41	1.29	1.17	1.11	1.13	1.22	1.35	1.49	1.59	1.60	1.53	1.39	1.20	0.98	0.78	0.65	0.63	0.72	0.90	1.11	1.33
26	W	1.48	1.53	1.51	1.41	1.27	1.11	1.00	0.97	1.04	1.18	1.36	1.52	1.61	1.61	1.51	1.35	1.14	0.93	0.76	0.70	0.75	0.90	1.11	1.33
27	Th	1.50	1.57	1.54	1.43	1.27	1.08	0.93	0.85	0.87	1.00	1.19	1.39	1.54	1.61	1.57	1.45	1.27	1.07	0.89	0.79	0.81	0.93	1.12	1.34
28	F	1.52	1.61	1.59	1.47	1.30	1.09	0.90	0.77	0.75	0.83	1.00	1.22	1.42	1.54	1.57	1.50	1.36	1.19	1.02	0.90	0.89	0.98	1.15	1.36
29	Sa	1.55	1.65	1.65	1.54	1.35	1.13	0.91	0.74	0.67	0.71	0.84	1.03	1.25	1.42	1.50	1.49	1.41	1.27	1.12	1.01	0.98	1.05	1.19	1.38

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.57	1.70	1.71	1.61	1.43	1.20	0.96	0.76	0.64	0.62	0.71	0.86	1.06	1.25	1.38	1.43	1.39	1.31	1.20	1.11	1.08	1.12	1.25	1.42
2	M ☽	1.59	1.72	1.76	1.69	1.52	1.29	1.05	0.82	0.66	0.59	0.62	0.73	0.89	1.06	1.21	1.30	1.32	1.29	1.24	1.18	1.17	1.21	1.31	1.46
3	Tu	1.61	1.74	1.80	1.75	1.61	1.40	1.16	0.93	0.74	0.63	0.59	0.64	0.75	0.88	1.02	1.12	1.18	1.21	1.20	1.21	1.23	1.28	1.38	1.51
4	W	1.65	1.76	1.82	1.80	1.69	1.51	1.29	1.07	0.87	0.72	0.64	0.62	0.66	0.74	0.83	0.92	1.00	1.05	1.10	1.15	1.23	1.32	1.44	1.56
5	Th	1.69	1.79	1.84	1.82	1.74	1.60	1.42	1.22	1.03	0.87	0.76	0.69	0.67	0.68	0.71	0.75	0.80	0.86	0.93	1.03	1.15	1.29	1.44	1.59
6	F	1.71	1.80	1.84	1.83	1.77	1.66	1.52	1.36	1.20	1.05	0.93	0.84	0.76	0.71	0.68	0.66	0.65	0.68	0.75	0.86	1.01	1.19	1.37	1.54
7	Sa	1.68	1.78	1.82	1.81	1.76	1.68	1.57	1.46	1.35	1.24	1.13	1.03	0.94	0.84	0.75	0.67	0.61	0.58	0.61	0.70	0.86	1.05	1.25	1.44
8	Su	1.59	1.70	1.74	1.73	1.69	1.63	1.56	1.50	1.44	1.39	1.32	1.24	1.14	1.04	0.91	0.78	0.67	0.59	0.57	0.62	0.75	0.93	1.13	1.31
9	M ☾	1.46	1.56	1.61	1.59	1.54	1.50	1.46	1.44	1.44	1.46	1.45	1.42	1.35	1.25	1.13	0.97	0.81	0.70	0.64	0.65	0.73	0.89	1.07	1.23
10	Tu	1.35	1.43	1.45	1.42	1.35	1.29	1.27	1.29	1.34	1.42	1.49	1.53	1.50	1.43	1.33	1.18	1.01	0.86	0.78	0.76	0.81	0.94	1.10	1.24
11	W	1.33	1.35	1.33	1.26	1.16	1.06	1.02	1.05	1.13	1.26	1.41	1.53	1.58	1.55	1.48	1.36	1.20	1.04	0.93	0.91	0.95	1.06	1.21	1.35
12	Th	1.42	1.40	1.31	1.19	1.03	0.88	0.78	0.78	0.87	1.02	1.22	1.42	1.55	1.59	1.55	1.47	1.34	1.18	1.07	1.03	1.09	1.20	1.35	1.50
13	F	1.58	1.55	1.42	1.24	1.02	0.80	0.63	0.56	0.61	0.76	0.97	1.21	1.41	1.53	1.55	1.50	1.40	1.27	1.16	1.12	1.17	1.29	1.46	1.63
14	Sa	1.74	1.74	1.61	1.40	1.13	0.85	0.61	0.45	0.43	0.53	0.72	0.97	1.21	1.38	1.47	1.46	1.39	1.29	1.20	1.15	1.19	1.32	1.51	1.70
15	Su	1.85	1.90	1.82	1.61	1.33	1.01	0.72	0.49	0.38	0.40	0.54	0.76	1.00	1.20	1.33	1.37	1.33	1.26	1.19	1.15	1.18	1.29	1.48	1.69
16	M ☾	1.87	1.97	1.95	1.80	1.54	1.23	0.91	0.65	0.47	0.41	0.47	0.63	0.83	1.02	1.17	1.24	1.25	1.20	1.15	1.12	1.15	1.24	1.41	1.61
17	Tu	1.81	1.95	1.99	1.90	1.71	1.44	1.13	0.86	0.65	0.53	0.51	0.59	0.74	0.90	1.03	1.12	1.14	1.13	1.10	1.08	1.11	1.20	1.33	1.51
18	W	1.70	1.86	1.93	1.91	1.78	1.58	1.33	1.07	0.86	0.71	0.64	0.65	0.72	0.83	0.93	1.01	1.04	1.05	1.04	1.05	1.08	1.16	1.28	1.43
19	Th	1.58	1.72	1.81	1.83	1.77	1.63	1.45	1.25	1.06	0.91	0.82	0.78	0.78	0.82	0.88	0.93	0.96	0.97	0.99	1.02	1.07	1.15	1.26	1.38
20	F	1.50	1.60	1.67	1.70	1.68	1.60	1.49	1.36	1.23	1.10	1.00	0.94	0.90	0.88	0.87	0.88	0.89	0.90	0.93	0.98	1.06	1.15	1.25	1.36
21	Sa	1.45	1.51	1.54	1.55	1.54	1.51	1.46	1.40	1.34	1.26	1.18	1.11	1.05	0.98	0.92	0.87	0.84	0.84	0.87	0.94	1.04	1.15	1.26	1.36
22	Su	1.43	1.45	1.44	1.41	1.38	1.37	1.36	1.36	1.37	1.37	1.34	1.29	1.22	1.13	1.02	0.91	0.84	0.81	0.83	0.89	1.01	1.15	1.28	1.37
23	M ☽	1.42	1.43	1.38	1.30	1.23	1.20	1.21	1.26	1.33	1.40	1.45	1.44	1.38	1.29	1.17	1.02	0.88	0.81	0.80	0.86	0.98	1.14	1.29	1.39
24	Tu ●	1.44	1.42	1.35	1.24	1.11	1.04	1.04	1.10	1.21	1.35	1.47	1.53	1.52	1.45	1.32	1.16	0.99	0.86	0.82	0.86	0.97	1.13	1.30	1.42
25	W	1.47	1.44	1.35	1.20	1.04	0.91	0.87	0.92	1.04	1.22	1.41	1.55	1.60	1.57	1.47	1.31	1.12	0.96	0.87	0.88	0.98	1.14	1.32	1.46
26	Th	1.51	1.48	1.37	1.20	1.01	0.83	0.74	0.74	0.86	1.05	1.28	1.48	1.61	1.63	1.57	1.44	1.26	1.08	0.96	0.94	1.01	1.16	1.34	1.50
27	F	1.57	1.54	1.42	1.23	1.01	0.80	0.65	0.61	0.69	0.86	1.11	1.36	1.54	1.63	1.62	1.52	1.37	1.20	1.06	1.01	1.06	1.19	1.37	1.54
28	Sa	1.63	1.61	1.49	1.30	1.06	0.81	0.62	0.53	0.55	0.69	0.92	1.19	1.42	1.57	1.61	1.56	1.44	1.29	1.15	1.09	1.11	1.22	1.39	1.57
29	Su	1.69	1.69	1.58	1.39	1.13	0.87	0.64	0.49	0.47	0.56	0.75	1.01	1.26	1.45	1.55	1.55	1.48	1.36	1.24	1.16	1.17	1.26	1.41	1.58
30	M	1.72	1.76	1.68	1.49	1.24	0.96	0.71	0.52	0.44	0.47	0.61	0.83	1.08	1.30	1.43	1.48	1.46	1.39	1.30	1.23	1.23	1.30	1.43	1.59
31	Tu	1.73	1.80	1.76	1.60	1.36	1.09	0.82	0.60	0.47	0.44	0.53	0.69	0.90	1.11	1.27	1.36	1.39	1.37	1.32	1.28	1.29	1.35	1.46	1.60

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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 ☽	1.74	1.82	1.80	1.69	1.48	1.23	0.96	0.73	0.56	0.48	0.50	0.61	0.76	0.93	1.08	1.20	1.26	1.28	1.28	1.29	1.32	1.39	1.50	1.62
2	Th	1.74	1.81	1.82	1.74	1.58	1.36	1.12	0.89	0.71	0.60	0.57	0.60	0.69	0.80	0.91	1.01	1.08	1.14	1.18	1.23	1.31	1.40	1.51	1.63
3	F	1.73	1.80	1.81	1.75	1.63	1.46	1.26	1.06	0.90	0.78	0.71	0.69	0.72	0.76	0.82	0.87	0.92	0.97	1.04	1.12	1.22	1.35	1.48	1.60
4	Sa	1.69	1.75	1.76	1.72	1.63	1.50	1.36	1.21	1.08	0.98	0.91	0.87	0.84	0.83	0.82	0.82	0.82	0.84	0.90	0.98	1.10	1.24	1.39	1.52
5	Su	1.61	1.66	1.67	1.63	1.56	1.48	1.39	1.30	1.23	1.17	1.12	1.08	1.04	0.99	0.93	0.87	0.83	0.80	0.82	0.89	1.00	1.14	1.27	1.40
6	M	1.49	1.53	1.52	1.48	1.42	1.37	1.32	1.30	1.29	1.30	1.29	1.28	1.26	1.21	1.12	1.02	0.93	0.87	0.85	0.88	0.97	1.09	1.20	1.29
7	Tu	1.36	1.38	1.34	1.27	1.21	1.17	1.16	1.18	1.25	1.33	1.39	1.43	1.43	1.41	1.33	1.21	1.10	1.02	0.97	0.97	1.03	1.13	1.22	1.27
8	W ☾	1.28	1.26	1.19	1.08	0.98	0.92	0.93	0.98	1.09	1.24	1.39	1.49	1.54	1.54	1.50	1.40	1.27	1.18	1.13	1.13	1.17	1.26	1.34	1.37
9	Th	1.33	1.24	1.11	0.95	0.78	0.68	0.66	0.72	0.86	1.06	1.27	1.45	1.56	1.60	1.59	1.52	1.41	1.30	1.26	1.27	1.33	1.42	1.51	1.55
10	F	1.49	1.35	1.15	0.93	0.70	0.52	0.44	0.47	0.60	0.81	1.07	1.32	1.49	1.57	1.59	1.56	1.47	1.38	1.32	1.35	1.43	1.55	1.67	1.74
11	Sa	1.70	1.55	1.32	1.04	0.75	0.50	0.33	0.29	0.39	0.58	0.84	1.12	1.35	1.49	1.54	1.53	1.47	1.39	1.33	1.35	1.44	1.59	1.75	1.87
12	Su	1.89	1.78	1.55	1.25	0.92	0.61	0.36	0.24	0.26	0.41	0.65	0.93	1.18	1.36	1.45	1.46	1.42	1.35	1.30	1.30	1.38	1.54	1.73	1.90
13	M	1.98	1.94	1.77	1.48	1.15	0.81	0.52	0.32	0.26	0.34	0.52	0.77	1.02	1.23	1.34	1.38	1.35	1.29	1.24	1.23	1.30	1.43	1.63	1.82
14	Tu ☾	1.96	1.99	1.89	1.67	1.37	1.04	0.74	0.50	0.38	0.37	0.49	0.69	0.91	1.11	1.24	1.30	1.29	1.24	1.20	1.18	1.22	1.33	1.49	1.68
15	W	1.85	1.93	1.90	1.77	1.54	1.25	0.96	0.72	0.56	0.50	0.54	0.67	0.85	1.02	1.15	1.22	1.24	1.21	1.17	1.15	1.18	1.25	1.38	1.53
16	Th	1.69	1.80	1.82	1.75	1.60	1.39	1.15	0.93	0.76	0.67	0.66	0.72	0.84	0.97	1.08	1.15	1.18	1.18	1.16	1.15	1.17	1.22	1.31	1.42
17	F	1.54	1.63	1.68	1.66	1.57	1.44	1.27	1.10	0.95	0.86	0.82	0.83	0.88	0.96	1.03	1.09	1.13	1.14	1.15	1.15	1.18	1.22	1.29	1.36
18	Sa	1.42	1.48	1.51	1.51	1.47	1.41	1.32	1.21	1.12	1.04	0.99	0.97	0.98	0.99	1.02	1.05	1.08	1.10	1.12	1.16	1.20	1.24	1.29	1.33
19	Su	1.36	1.36	1.35	1.34	1.33	1.31	1.28	1.26	1.23	1.19	1.16	1.13	1.11	1.08	1.05	1.04	1.04	1.06	1.09	1.14	1.21	1.27	1.31	1.33
20	M	1.33	1.29	1.23	1.18	1.16	1.16	1.18	1.22	1.27	1.30	1.31	1.30	1.27	1.22	1.14	1.08	1.04	1.04	1.07	1.13	1.21	1.29	1.34	1.35
21	Tu	1.32	1.26	1.16	1.05	0.99	0.98	1.02	1.11	1.22	1.33	1.41	1.44	1.42	1.37	1.28	1.17	1.08	1.05	1.07	1.12	1.22	1.31	1.38	1.39
22	W	1.34	1.25	1.12	0.97	0.85	0.80	0.84	0.95	1.10	1.28	1.43	1.52	1.54	1.51	1.42	1.29	1.17	1.10	1.09	1.14	1.23	1.34	1.42	1.44
23	Th ●	1.39	1.27	1.11	0.92	0.76	0.66	0.66	0.76	0.93	1.16	1.37	1.53	1.61	1.61	1.54	1.42	1.28	1.18	1.14	1.17	1.26	1.38	1.48	1.51
24	F	1.46	1.33	1.15	0.93	0.72	0.57	0.52	0.58	0.74	0.99	1.25	1.47	1.60	1.65	1.62	1.52	1.38	1.26	1.20	1.21	1.29	1.42	1.54	1.59
25	Sa	1.55	1.42	1.22	0.98	0.73	0.53	0.43	0.44	0.57	0.80	1.08	1.35	1.54	1.64	1.65	1.59	1.47	1.34	1.26	1.25	1.32	1.44	1.58	1.66
26	Su	1.65	1.53	1.32	1.07	0.80	0.55	0.40	0.35	0.43	0.63	0.90	1.19	1.43	1.58	1.63	1.61	1.52	1.40	1.32	1.29	1.34	1.45	1.59	1.71
27	M	1.73	1.64	1.45	1.19	0.90	0.63	0.42	0.33	0.35	0.49	0.73	1.01	1.28	1.47	1.57	1.59	1.54	1.45	1.36	1.33	1.36	1.46	1.59	1.72
28	Tu	1.78	1.73	1.57	1.33	1.04	0.75	0.51	0.36	0.32	0.41	0.59	0.84	1.11	1.32	1.46	1.52	1.51	1.46	1.40	1.36	1.38	1.46	1.58	1.71
29	W	1.79	1.79	1.67	1.46	1.19	0.90	0.65	0.46	0.37	0.39	0.51	0.71	0.94	1.16	1.32	1.41	1.44	1.43	1.40	1.38	1.40	1.46	1.57	1.68
30	Th ☽	1.77	1.79	1.72	1.56	1.33	1.07	0.82	0.61	0.49	0.45	0.51	0.65	0.83	1.01	1.16	1.27	1.33	1.35	1.35	1.36	1.39	1.45	1.54	1.64

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.73	1.76	1.72	1.61	1.43	1.21	0.99	0.80	0.66	0.59	0.60	0.67	0.79	0.91	1.03	1.12	1.19	1.23	1.26	1.30	1.35	1.41	1.49	1.58
2	Sa	1.65	1.68	1.66	1.59	1.47	1.31	1.14	0.98	0.86	0.79	0.77	0.79	0.85	0.92	0.98	1.04	1.08	1.12	1.16	1.21	1.27	1.34	1.42	1.49
3	Su	1.54	1.56	1.55	1.50	1.42	1.33	1.22	1.12	1.05	1.00	0.98	0.99	1.00	1.02	1.04	1.04	1.05	1.07	1.09	1.14	1.19	1.25	1.32	1.37
4	M	1.40	1.40	1.37	1.34	1.29	1.24	1.21	1.18	1.17	1.17	1.18	1.20	1.21	1.20	1.17	1.14	1.12	1.10	1.10	1.12	1.16	1.21	1.24	1.26
5	Tu	1.26	1.22	1.17	1.12	1.09	1.07	1.08	1.13	1.19	1.26	1.32	1.37	1.40	1.40	1.35	1.30	1.25	1.22	1.19	1.20	1.22	1.24	1.24	1.21
6	W	1.16	1.08	0.98	0.89	0.84	0.84	0.88	0.97	1.10	1.25	1.37	1.46	1.53	1.55	1.52	1.46	1.41	1.37	1.34	1.34	1.35	1.36	1.34	1.26
7	Th ☉	1.15	1.02	0.86	0.71	0.61	0.59	0.63	0.75	0.92	1.13	1.32	1.46	1.57	1.63	1.63	1.58	1.52	1.49	1.48	1.49	1.52	1.54	1.52	1.42
8	F	1.26	1.07	0.85	0.64	0.46	0.38	0.40	0.51	0.69	0.93	1.18	1.39	1.53	1.62	1.65	1.63	1.58	1.55	1.56	1.60	1.65	1.70	1.72	1.64
9	Sa	1.47	1.23	0.96	0.69	0.44	0.28	0.23	0.31	0.48	0.72	1.00	1.26	1.44	1.55	1.60	1.60	1.57	1.53	1.54	1.61	1.70	1.80	1.86	1.84
10	Su	1.71	1.46	1.17	0.85	0.55	0.31	0.18	0.19	0.32	0.54	0.82	1.10	1.32	1.45	1.52	1.53	1.51	1.47	1.47	1.53	1.64	1.78	1.90	1.95
11	M	1.89	1.69	1.41	1.08	0.74	0.45	0.25	0.18	0.25	0.43	0.68	0.96	1.20	1.36	1.44	1.46	1.44	1.40	1.38	1.42	1.52	1.67	1.83	1.94
12	Tu	1.95	1.84	1.62	1.31	0.98	0.67	0.42	0.28	0.27	0.39	0.60	0.85	1.09	1.28	1.38	1.41	1.39	1.34	1.31	1.32	1.38	1.51	1.68	1.83
13	W	1.90	1.87	1.73	1.49	1.20	0.90	0.63	0.45	0.38	0.42	0.58	0.79	1.02	1.20	1.33	1.38	1.37	1.32	1.27	1.26	1.28	1.37	1.50	1.65
14	Th ☾	1.77	1.80	1.73	1.58	1.35	1.09	0.84	0.65	0.54	0.53	0.62	0.78	0.97	1.15	1.27	1.34	1.35	1.32	1.27	1.24	1.24	1.28	1.36	1.48
15	F	1.59	1.65	1.64	1.56	1.42	1.23	1.02	0.85	0.73	0.68	0.71	0.81	0.96	1.11	1.23	1.31	1.34	1.33	1.29	1.25	1.24	1.25	1.28	1.34
16	Sa	1.41	1.47	1.50	1.47	1.40	1.28	1.15	1.01	0.90	0.85	0.85	0.89	0.98	1.09	1.19	1.27	1.31	1.32	1.31	1.28	1.26	1.25	1.25	1.26
17	Su	1.28	1.30	1.32	1.32	1.30	1.26	1.20	1.13	1.06	1.01	1.00	1.02	1.06	1.12	1.18	1.24	1.28	1.31	1.31	1.31	1.29	1.27	1.25	1.23
18	M	1.20	1.17	1.15	1.15	1.16	1.16	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.17	1.18	1.19	1.21	1.24	1.27	1.29	1.31	1.32	1.32	1.30	1.27	1.22
19	Tu	1.15	1.08	1.01	0.97	0.98	1.01	1.07	1.14	1.21	1.26	1.30	1.32	1.32	1.31	1.28	1.27	1.28	1.29	1.32	1.34	1.36	1.35	1.31	1.24
20	W	1.14	1.03	0.91	0.82	0.80	0.83	0.92	1.03	1.17	1.30	1.39	1.44	1.46	1.44	1.39	1.34	1.31	1.32	1.34	1.37	1.40	1.41	1.37	1.29
21	Th	1.17	1.02	0.86	0.72	0.64	0.65	0.73	0.87	1.06	1.25	1.40	1.51	1.56	1.55	1.51	1.44	1.38	1.36	1.37	1.41	1.45	1.48	1.46	1.37
22	F ●	1.23	1.06	0.86	0.67	0.54	0.49	0.54	0.68	0.89	1.12	1.34	1.50	1.60	1.63	1.60	1.53	1.45	1.41	1.40	1.44	1.50	1.55	1.56	1.48
23	Sa	1.34	1.14	0.91	0.69	0.50	0.40	0.40	0.50	0.70	0.96	1.22	1.44	1.58	1.66	1.66	1.60	1.52	1.46	1.44	1.47	1.53	1.61	1.64	1.60
24	Su	1.46	1.26	1.02	0.76	0.53	0.36	0.31	0.36	0.52	0.77	1.06	1.32	1.51	1.63	1.67	1.64	1.56	1.49	1.46	1.48	1.54	1.63	1.70	1.70
25	M	1.60	1.40	1.15	0.88	0.61	0.40	0.28	0.28	0.39	0.60	0.89	1.17	1.40	1.56	1.63	1.64	1.58	1.51	1.47	1.48	1.54	1.63	1.72	1.76
26	Tu	1.71	1.54	1.31	1.03	0.74	0.49	0.32	0.26	0.31	0.48	0.73	1.01	1.27	1.45	1.56	1.60	1.57	1.52	1.47	1.47	1.51	1.60	1.70	1.77
27	W	1.77	1.66	1.45	1.19	0.91	0.64	0.43	0.31	0.31	0.42	0.61	0.87	1.12	1.33	1.46	1.52	1.53	1.50	1.46	1.45	1.48	1.55	1.65	1.74
28	Th	1.77	1.72	1.57	1.34	1.08	0.82	0.59	0.44	0.38	0.43	0.57	0.77	1.00	1.20	1.35	1.43	1.46	1.45	1.43	1.41	1.43	1.48	1.57	1.66
29	F	1.71	1.71	1.62	1.45	1.23	1.00	0.78	0.61	0.52	0.52	0.60	0.75	0.93	1.10	1.25	1.34	1.38	1.38	1.37	1.36	1.37	1.40	1.47	1.54
30	Sa ☽	1.60	1.62	1.58	1.48	1.33	1.15	0.96	0.81	0.72	0.68	0.72	0.81	0.94	1.07	1.19	1.27	1.32	1.32	1.31	1.30	1.30	1.31	1.35	1.40
31	Su	1.45	1.47	1.46	1.42	1.34	1.22	1.10	0.99	0.92	0.89	0.90	0.95	1.04	1.12	1.20	1.26	1.29	1.30	1.28	1.26	1.24	1.24	1.24	1.25

Copyright Reserved

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

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.26	1.28	1.28	1.27	1.24	1.20	1.15	1.11	1.08	1.08	1.10	1.14	1.19	1.25	1.29	1.32	1.33	1.32	1.30	1.26	1.22	1.19	1.16	1.12
2	Tu	1.09	1.07	1.05	1.05	1.05	1.07	1.09	1.12	1.16	1.21	1.26	1.32	1.37	1.41	1.43	1.44	1.44	1.41	1.38	1.34	1.28	1.21	1.13	1.06
3	W	0.97	0.89	0.83	0.81	0.82	0.86	0.93	1.03	1.13	1.24	1.34	1.44	1.51	1.55	1.57	1.57	1.57	1.55	1.51	1.47	1.41	1.32	1.20	1.07
4	Th	0.94	0.80	0.67	0.60	0.58	0.62	0.71	0.85	1.01	1.18	1.33	1.47	1.58	1.64	1.66	1.67	1.67	1.67	1.66	1.63	1.58	1.50	1.36	1.19
5	F ☉	1.00	0.80	0.61	0.47	0.40	0.41	0.49	0.63	0.83	1.05	1.25	1.41	1.55	1.65	1.69	1.70	1.71	1.73	1.75	1.75	1.74	1.69	1.58	1.39
6	Sa	1.16	0.92	0.67	0.46	0.31	0.27	0.31	0.44	0.64	0.88	1.12	1.32	1.47	1.59	1.65	1.68	1.68	1.71	1.75	1.80	1.83	1.84	1.78	1.62
7	Su	1.39	1.11	0.83	0.56	0.34	0.22	0.21	0.30	0.48	0.71	0.98	1.21	1.38	1.50	1.58	1.61	1.61	1.62	1.67	1.74	1.82	1.89	1.89	1.81
8	M	1.62	1.35	1.05	0.75	0.48	0.28	0.20	0.23	0.37	0.59	0.85	1.10	1.30	1.43	1.50	1.53	1.53	1.52	1.54	1.61	1.72	1.82	1.90	1.89
9	Tu	1.78	1.57	1.28	0.97	0.68	0.44	0.28	0.24	0.33	0.52	0.76	1.01	1.23	1.38	1.45	1.48	1.46	1.44	1.43	1.46	1.55	1.67	1.79	1.86
10	W	1.83	1.70	1.47	1.19	0.90	0.63	0.44	0.33	0.35	0.49	0.70	0.95	1.17	1.34	1.44	1.46	1.44	1.39	1.35	1.34	1.39	1.49	1.62	1.73
11	Th	1.77	1.72	1.58	1.36	1.10	0.84	0.62	0.48	0.44	0.51	0.68	0.90	1.13	1.31	1.42	1.47	1.45	1.39	1.33	1.28	1.28	1.33	1.43	1.54
12	F	1.63	1.64	1.58	1.44	1.24	1.02	0.81	0.66	0.58	0.59	0.70	0.89	1.09	1.27	1.40	1.47	1.47	1.41	1.34	1.27	1.23	1.23	1.27	1.36
13	Sa ☾	1.45	1.50	1.50	1.44	1.31	1.15	0.98	0.83	0.74	0.72	0.78	0.91	1.08	1.25	1.38	1.46	1.48	1.44	1.37	1.29	1.22	1.18	1.18	1.21
14	Su	1.26	1.32	1.36	1.35	1.30	1.21	1.09	0.98	0.90	0.86	0.89	0.97	1.10	1.24	1.36	1.45	1.48	1.46	1.40	1.32	1.24	1.17	1.13	1.11
15	M	1.12	1.14	1.18	1.21	1.22	1.20	1.15	1.09	1.04	1.02	1.03	1.08	1.16	1.26	1.36	1.44	1.48	1.48	1.44	1.37	1.28	1.19	1.11	1.05
16	Tu	1.01	0.99	1.00	1.04	1.08	1.11	1.13	1.14	1.14	1.15	1.17	1.21	1.26	1.32	1.39	1.45	1.49	1.50	1.47	1.41	1.33	1.24	1.13	1.04
17	W	0.95	0.88	0.84	0.85	0.90	0.96	1.03	1.11	1.18	1.24	1.29	1.33	1.38	1.41	1.44	1.48	1.51	1.52	1.51	1.47	1.41	1.31	1.19	1.07
18	Th	0.94	0.82	0.73	0.69	0.71	0.78	0.88	1.01	1.14	1.26	1.36	1.43	1.48	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.55	1.54	1.49	1.41	1.29	1.14
19	F	0.98	0.82	0.67	0.58	0.55	0.59	0.69	0.84	1.02	1.20	1.36	1.48	1.56	1.59	1.60	1.59	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.52	1.41	1.26
20	Sa	1.07	0.87	0.68	0.53	0.44	0.43	0.50	0.65	0.86	1.09	1.29	1.46	1.58	1.65	1.66	1.64	1.62	1.61	1.62	1.63	1.64	1.62	1.54	1.40
21	Su ☀	1.21	0.99	0.76	0.55	0.40	0.33	0.35	0.47	0.67	0.92	1.17	1.39	1.55	1.65	1.68	1.67	1.64	1.62	1.63	1.65	1.68	1.70	1.66	1.55
22	M	1.36	1.14	0.89	0.64	0.44	0.31	0.27	0.34	0.50	0.74	1.02	1.27	1.46	1.60	1.67	1.67	1.65	1.62	1.61	1.64	1.68	1.73	1.74	1.67
23	Tu	1.52	1.30	1.05	0.79	0.54	0.36	0.26	0.27	0.38	0.59	0.86	1.13	1.35	1.51	1.61	1.64	1.62	1.59	1.58	1.59	1.64	1.71	1.76	1.75
24	W	1.65	1.47	1.23	0.96	0.70	0.48	0.33	0.28	0.34	0.50	0.73	1.00	1.24	1.41	1.52	1.57	1.57	1.54	1.52	1.52	1.57	1.64	1.72	1.75
25	Th	1.72	1.59	1.39	1.14	0.89	0.65	0.47	0.37	0.37	0.48	0.67	0.90	1.14	1.32	1.44	1.50	1.51	1.48	1.44	1.43	1.46	1.52	1.61	1.68
26	F	1.70	1.65	1.51	1.30	1.07	0.85	0.65	0.52	0.47	0.53	0.68	0.87	1.08	1.26	1.39	1.44	1.44	1.41	1.37	1.33	1.33	1.37	1.45	1.54
27	Sa	1.60	1.60	1.54	1.41	1.22	1.03	0.85	0.71	0.64	0.65	0.75	0.91	1.08	1.24	1.36	1.42	1.42	1.37	1.31	1.25	1.22	1.22	1.27	1.35
28	Su ☽	1.42	1.46	1.47	1.41	1.30	1.16	1.02	0.90	0.83	0.82	0.88	1.00	1.14	1.28	1.39	1.44	1.44	1.38	1.30	1.21	1.14	1.10	1.10	1.14
29	M	1.20	1.25	1.29	1.30	1.27	1.20	1.12	1.05	1.01	1.00	1.05	1.14	1.25	1.37	1.46	1.51	1.50	1.44	1.34	1.23	1.12	1.04	0.98	0.96
30	Tu	0.98	1.02	1.06	1.11	1.13	1.14	1.13	1.11	1.12	1.15	1.20	1.28	1.38	1.48	1.56	1.60	1.60	1.55	1.45	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	0.81	0.80	0.83	0.87	0.92	0.98	1.03	1.08	1.14	1.21	1.30	1.40	1.49	1.58	1.66	1.71	1.72	1.67	1.59	1.47	1.31	1.15	0.99	0.86
2	Th	0.74	0.66	0.63	0.65	0.70	0.77	0.86	0.96	1.07	1.19	1.32	1.45	1.56	1.65	1.72	1.78	1.81	1.79	1.73	1.63	1.49	1.32	1.13	0.95
3	F	0.78	0.63	0.53	0.49	0.51	0.56	0.66	0.79	0.95	1.11	1.26	1.42	1.56	1.66	1.74	1.80	1.84	1.86	1.83	1.77	1.67	1.52	1.33	1.12
4	Sa	0.91	0.71	0.54	0.42	0.38	0.41	0.49	0.62	0.79	0.98	1.17	1.34	1.49	1.62	1.70	1.75	1.80	1.85	1.86	1.85	1.80	1.71	1.55	1.33
5	Su ☉	1.10	0.86	0.64	0.46	0.35	0.32	0.37	0.48	0.65	0.86	1.07	1.25	1.41	1.54	1.63	1.68	1.71	1.76	1.80	1.84	1.85	1.82	1.72	1.55
6	M	1.32	1.07	0.82	0.59	0.41	0.31	0.31	0.39	0.54	0.75	0.97	1.18	1.35	1.47	1.55	1.59	1.61	1.63	1.67	1.73	1.79	1.82	1.81	1.71
7	Tu	1.53	1.29	1.03	0.77	0.54	0.38	0.31	0.35	0.47	0.67	0.90	1.13	1.31	1.43	1.50	1.52	1.52	1.50	1.51	1.56	1.65	1.73	1.78	1.77
8	W	1.67	1.48	1.23	0.97	0.72	0.52	0.38	0.36	0.44	0.62	0.85	1.08	1.28	1.42	1.48	1.50	1.47	1.42	1.39	1.40	1.46	1.57	1.67	1.72
9	Th	1.70	1.60	1.41	1.17	0.92	0.69	0.51	0.43	0.46	0.60	0.81	1.05	1.26	1.42	1.50	1.50	1.46	1.39	1.31	1.27	1.29	1.37	1.49	1.59
10	F	1.64	1.62	1.50	1.32	1.09	0.87	0.67	0.55	0.52	0.61	0.80	1.02	1.24	1.42	1.52	1.53	1.48	1.39	1.29	1.21	1.17	1.20	1.30	1.41
11	Sa	1.51	1.55	1.51	1.40	1.23	1.03	0.84	0.70	0.64	0.68	0.81	1.01	1.23	1.41	1.53	1.56	1.52	1.42	1.30	1.19	1.11	1.09	1.13	1.22
12	Su ☾	1.33	1.41	1.44	1.40	1.30	1.15	0.99	0.85	0.78	0.78	0.87	1.03	1.23	1.40	1.53	1.58	1.55	1.46	1.33	1.20	1.09	1.02	1.02	1.06
13	M	1.15	1.24	1.31	1.33	1.29	1.20	1.09	0.99	0.92	0.91	0.97	1.09	1.25	1.41	1.54	1.60	1.59	1.51	1.38	1.24	1.10	1.00	0.95	0.95
14	Tu	0.99	1.06	1.14	1.19	1.21	1.19	1.14	1.08	1.04	1.04	1.08	1.17	1.30	1.43	1.55	1.62	1.62	1.56	1.44	1.30	1.15	1.02	0.93	0.88
15	W	0.87	0.89	0.95	1.02	1.08	1.11	1.12	1.12	1.13	1.15	1.19	1.27	1.37	1.47	1.57	1.64	1.66	1.61	1.52	1.38	1.23	1.08	0.96	0.86
16	Th	0.79	0.77	0.78	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.15	1.22	1.29	1.37	1.45	1.53	1.61	1.66	1.69	1.66	1.59	1.48	1.34	1.19	1.03	0.90
17	F	0.78	0.70	0.66	0.66	0.71	0.78	0.88	0.99	1.11	1.23	1.34	1.44	1.53	1.60	1.65	1.69	1.71	1.70	1.66	1.58	1.46	1.32	1.16	0.99
18	Sa	0.84	0.70	0.60	0.54	0.54	0.59	0.69	0.83	1.00	1.17	1.33	1.47	1.58	1.65	1.70	1.72	1.73	1.73	1.70	1.66	1.58	1.46	1.31	1.14
19	Su	0.95	0.77	0.61	0.49	0.43	0.43	0.50	0.64	0.83	1.04	1.25	1.44	1.58	1.67	1.72	1.74	1.74	1.73	1.72	1.70	1.67	1.59	1.47	1.31
20	M ☀	1.11	0.91	0.71	0.53	0.40	0.34	0.36	0.47	0.65	0.88	1.13	1.34	1.52	1.65	1.71	1.73	1.73	1.72	1.71	1.71	1.71	1.68	1.61	1.48
21	Tu	1.29	1.08	0.86	0.64	0.46	0.34	0.30	0.36	0.50	0.73	0.98	1.22	1.42	1.57	1.66	1.69	1.68	1.67	1.66	1.67	1.69	1.71	1.70	1.62
22	W	1.47	1.27	1.05	0.81	0.60	0.42	0.33	0.33	0.43	0.61	0.86	1.10	1.31	1.47	1.56	1.61	1.60	1.57	1.56	1.58	1.62	1.67	1.71	1.69
23	Th	1.60	1.44	1.24	1.01	0.78	0.58	0.43	0.38	0.44	0.58	0.79	1.03	1.24	1.39	1.47	1.51	1.50	1.46	1.43	1.43	1.47	1.55	1.63	1.68
24	F	1.66	1.57	1.40	1.20	0.98	0.77	0.60	0.51	0.52	0.62	0.79	1.01	1.21	1.35	1.43	1.44	1.41	1.35	1.29	1.26	1.28	1.36	1.46	1.56
25	Sa	1.62	1.60	1.50	1.34	1.16	0.96	0.79	0.67	0.65	0.72	0.86	1.05	1.23	1.38	1.45	1.44	1.38	1.29	1.19	1.11	1.09	1.14	1.24	1.36
26	Su	1.46	1.52	1.51	1.42	1.28	1.12	0.97	0.85	0.80	0.85	0.97	1.13	1.31	1.45	1.52	1.50	1.41	1.29	1.15	1.02	0.95	0.94	1.00	1.11
27	M ☽	1.23	1.34	1.40	1.39	1.31	1.21	1.10	1.01	0.96	0.99	1.09	1.24	1.40	1.54	1.62	1.61	1.52	1.37	1.20	1.03	0.89	0.82	0.82	0.88
28	Tu	0.99	1.10	1.20	1.25	1.25	1.20	1.14	1.09	1.08	1.11	1.20	1.33	1.49	1.63	1.72	1.73	1.66	1.51	1.32	1.12	0.94	0.80	0.73	0.72
29	W	0.78	0.87	0.96	1.04	1.09	1.11	1.10	1.10	1.12	1.18	1.27	1.40	1.55	1.70	1.80	1.83	1.79	1.67	1.49	1.28	1.07	0.89	0.76	0.68
30	Th	0.66	0.69	0.76	0.83	0.90	0.95	0.99	1.03	1.09	1.18	1.30	1.43	1.58	1.72	1.83	1.89	1.88	1.80	1.66	1.47	1.25	1.05	0.88	0.74
31	F	0.65	0.61	0.62	0.66	0.71	0.77	0.84	0.92	1.01	1.13	1.27	1.42	1.56	1.70	1.81	1.89	1.91	1.87	1.78	1.64	1.45	1.25	1.06	0.89

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	0.74	0.63	0.57	0.55	0.57	0.61	0.68	0.78	0.90	1.04	1.20	1.36	1.52	1.65	1.75	1.83	1.88	1.88	1.83	1.75	1.62	1.45	1.27	1.08
2	Su	0.90	0.75	0.62	0.53	0.50	0.51	0.56	0.66	0.80	0.96	1.13	1.29	1.45	1.58	1.66	1.73	1.77	1.80	1.80	1.77	1.71	1.61	1.47	1.29
3	M ☉	1.10	0.91	0.74	0.59	0.49	0.46	0.49	0.57	0.71	0.88	1.07	1.24	1.39	1.51	1.58	1.62	1.64	1.67	1.69	1.71	1.71	1.69	1.61	1.48
4	Tu	1.30	1.10	0.91	0.71	0.55	0.46	0.45	0.51	0.64	0.82	1.03	1.22	1.36	1.46	1.52	1.54	1.52	1.51	1.53	1.58	1.63	1.67	1.67	1.62
5	W	1.48	1.30	1.09	0.88	0.67	0.52	0.45	0.48	0.60	0.78	1.00	1.21	1.36	1.46	1.50	1.49	1.44	1.38	1.36	1.39	1.47	1.56	1.64	1.66
6	Th	1.60	1.46	1.27	1.06	0.83	0.63	0.51	0.49	0.58	0.75	0.97	1.20	1.38	1.48	1.50	1.47	1.40	1.30	1.23	1.22	1.28	1.39	1.51	1.61
7	F	1.63	1.57	1.42	1.22	1.00	0.79	0.62	0.55	0.60	0.74	0.96	1.19	1.38	1.51	1.54	1.49	1.40	1.27	1.15	1.08	1.10	1.20	1.34	1.48
8	Sa	1.57	1.59	1.51	1.36	1.16	0.95	0.76	0.65	0.65	0.76	0.96	1.18	1.39	1.53	1.57	1.53	1.42	1.27	1.12	1.01	0.97	1.02	1.15	1.30
9	Su	1.44	1.53	1.52	1.43	1.27	1.09	0.91	0.78	0.75	0.82	0.98	1.19	1.40	1.55	1.61	1.58	1.46	1.30	1.13	0.98	0.89	0.89	0.98	1.12
10	M	1.27	1.40	1.46	1.43	1.33	1.19	1.04	0.91	0.86	0.90	1.03	1.21	1.41	1.57	1.65	1.63	1.52	1.35	1.17	0.99	0.87	0.82	0.85	0.95
11	Tu ☾	1.09	1.23	1.33	1.36	1.33	1.24	1.13	1.03	0.98	1.00	1.10	1.26	1.44	1.59	1.68	1.68	1.59	1.43	1.23	1.04	0.88	0.79	0.77	0.82
12	W	0.92	1.05	1.17	1.24	1.26	1.23	1.17	1.11	1.08	1.10	1.18	1.31	1.47	1.61	1.71	1.73	1.66	1.51	1.32	1.12	0.94	0.81	0.75	0.74
13	Th	0.79	0.88	0.98	1.07	1.13	1.15	1.15	1.14	1.15	1.19	1.26	1.38	1.51	1.64	1.73	1.76	1.72	1.60	1.43	1.24	1.05	0.89	0.78	0.72
14	F	0.71	0.74	0.81	0.88	0.95	1.01	1.06	1.11	1.17	1.24	1.33	1.45	1.56	1.67	1.75	1.78	1.76	1.67	1.54	1.37	1.19	1.02	0.87	0.77
15	Sa	0.70	0.67	0.67	0.71	0.76	0.83	0.91	1.01	1.12	1.24	1.37	1.50	1.61	1.70	1.77	1.79	1.78	1.72	1.62	1.49	1.34	1.18	1.02	0.88
16	Su	0.76	0.67	0.61	0.58	0.59	0.64	0.73	0.85	1.00	1.18	1.35	1.50	1.63	1.72	1.78	1.80	1.78	1.74	1.68	1.59	1.47	1.34	1.20	1.05
17	M	0.90	0.76	0.64	0.55	0.49	0.49	0.55	0.67	0.84	1.05	1.26	1.45	1.60	1.71	1.77	1.78	1.76	1.73	1.69	1.64	1.57	1.49	1.38	1.24
18	Tu	1.08	0.92	0.76	0.61	0.49	0.43	0.43	0.52	0.69	0.90	1.13	1.34	1.52	1.64	1.71	1.72	1.70	1.67	1.64	1.62	1.61	1.58	1.52	1.42
19	W ☀	1.28	1.12	0.94	0.75	0.58	0.46	0.42	0.45	0.58	0.78	1.01	1.23	1.41	1.53	1.61	1.62	1.59	1.56	1.54	1.54	1.56	1.59	1.60	1.56
20	Th	1.46	1.31	1.14	0.95	0.75	0.59	0.49	0.49	0.57	0.73	0.94	1.15	1.32	1.43	1.49	1.49	1.45	1.39	1.37	1.39	1.44	1.51	1.59	1.62
21	F	1.58	1.48	1.33	1.15	0.95	0.76	0.64	0.59	0.64	0.77	0.95	1.15	1.30	1.38	1.40	1.38	1.31	1.22	1.16	1.17	1.23	1.33	1.46	1.57
22	Sa	1.62	1.58	1.47	1.32	1.15	0.96	0.81	0.74	0.77	0.87	1.03	1.21	1.36	1.42	1.40	1.33	1.22	1.09	0.98	0.94	0.98	1.09	1.24	1.41
23	Su	1.53	1.58	1.53	1.43	1.29	1.13	0.98	0.89	0.91	1.00	1.15	1.32	1.47	1.54	1.50	1.39	1.23	1.05	0.88	0.77	0.76	0.84	0.99	1.17
24	M	1.35	1.47	1.50	1.45	1.35	1.23	1.11	1.02	1.02	1.11	1.26	1.44	1.59	1.68	1.66	1.53	1.34	1.11	0.89	0.71	0.62	0.64	0.75	0.92
25	Tu ☽	1.10	1.27	1.36	1.38	1.33	1.25	1.17	1.11	1.10	1.18	1.33	1.52	1.69	1.80	1.82	1.71	1.52	1.27	1.01	0.78	0.62	0.55	0.59	0.71
26	W	0.87	1.04	1.17	1.24	1.24	1.20	1.15	1.12	1.14	1.22	1.36	1.54	1.73	1.87	1.92	1.87	1.71	1.47	1.20	0.94	0.73	0.60	0.56	0.60
27	Th	0.71	0.85	0.97	1.05	1.09	1.10	1.08	1.08	1.12	1.21	1.34	1.52	1.71	1.86	1.95	1.94	1.84	1.65	1.41	1.15	0.92	0.75	0.64	0.61
28	F	0.65	0.73	0.82	0.89	0.94	0.96	0.98	1.01	1.06	1.17	1.31	1.47	1.64	1.80	1.91	1.94	1.89	1.76	1.57	1.35	1.13	0.95	0.81	0.72
29	Sa	0.69	0.69	0.73	0.77	0.81	0.83	0.87	0.92	1.00	1.11	1.25	1.41	1.56	1.70	1.81	1.87	1.86	1.79	1.67	1.51	1.33	1.16	1.01	0.89
30	Su	0.80	0.75	0.72	0.71	0.72	0.74	0.77	0.84	0.93	1.06	1.20	1.35	1.49	1.60	1.69	1.74	1.76	1.74	1.67	1.58	1.47	1.34	1.21	1.08
31	M	0.97	0.86	0.77	0.71	0.68	0.67	0.70	0.77	0.88	1.02	1.17	1.31	1.44	1.53	1.58	1.60	1.61	1.61	1.60	1.57	1.54	1.48	1.39	1.27

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.15	1.02	0.89	0.76	0.67	0.64	0.65	0.72	0.84	1.00	1.16	1.30	1.41	1.48	1.50	1.48	1.46	1.45	1.46	1.49	1.51	1.53	1.51	1.44
2	W ☉	1.33	1.19	1.04	0.87	0.72	0.64	0.63	0.68	0.81	0.98	1.16	1.31	1.41	1.46	1.45	1.40	1.33	1.28	1.29	1.33	1.41	1.50	1.56	1.56
3	Th	1.49	1.36	1.20	1.01	0.82	0.68	0.63	0.67	0.79	0.96	1.16	1.33	1.43	1.47	1.44	1.36	1.24	1.14	1.11	1.15	1.25	1.38	1.51	1.60
4	F	1.59	1.51	1.36	1.18	0.97	0.78	0.68	0.68	0.78	0.96	1.16	1.35	1.47	1.50	1.46	1.35	1.20	1.06	0.96	0.97	1.06	1.21	1.39	1.54
5	Sa	1.62	1.60	1.49	1.33	1.12	0.92	0.78	0.73	0.80	0.96	1.17	1.37	1.51	1.55	1.49	1.37	1.20	1.02	0.88	0.82	0.87	1.02	1.22	1.42
6	Su	1.56	1.61	1.56	1.44	1.26	1.06	0.90	0.82	0.86	0.99	1.19	1.39	1.54	1.60	1.55	1.42	1.23	1.02	0.84	0.74	0.74	0.84	1.03	1.25
7	M	1.44	1.55	1.57	1.49	1.35	1.18	1.02	0.93	0.93	1.03	1.21	1.41	1.58	1.65	1.62	1.48	1.29	1.06	0.85	0.70	0.65	0.71	0.85	1.06
8	Tu	1.28	1.44	1.51	1.49	1.40	1.26	1.12	1.03	1.01	1.09	1.25	1.44	1.61	1.70	1.69	1.57	1.37	1.14	0.90	0.72	0.62	0.62	0.72	0.89
9	W	1.10	1.28	1.39	1.43	1.39	1.30	1.19	1.11	1.09	1.16	1.29	1.46	1.63	1.74	1.75	1.65	1.47	1.23	0.99	0.78	0.64	0.59	0.63	0.76
10	Th ☾	0.93	1.10	1.24	1.31	1.32	1.29	1.23	1.18	1.17	1.22	1.34	1.49	1.64	1.76	1.79	1.73	1.57	1.35	1.11	0.88	0.71	0.62	0.60	0.67
11	F	0.78	0.93	1.06	1.15	1.20	1.21	1.21	1.20	1.22	1.28	1.39	1.52	1.66	1.76	1.81	1.77	1.65	1.46	1.24	1.02	0.84	0.71	0.64	0.64
12	Sa	0.70	0.78	0.88	0.97	1.04	1.09	1.13	1.17	1.24	1.32	1.43	1.56	1.68	1.77	1.81	1.79	1.70	1.56	1.37	1.18	1.00	0.85	0.75	0.70
13	Su	0.69	0.71	0.75	0.79	0.85	0.91	0.98	1.07	1.19	1.31	1.45	1.58	1.69	1.77	1.80	1.78	1.72	1.61	1.47	1.32	1.17	1.03	0.92	0.83
14	M	0.77	0.73	0.70	0.69	0.70	0.74	0.82	0.93	1.07	1.24	1.41	1.56	1.67	1.75	1.77	1.75	1.70	1.62	1.52	1.42	1.31	1.21	1.11	1.02
15	Tu	0.93	0.84	0.75	0.67	0.63	0.62	0.67	0.78	0.93	1.12	1.31	1.48	1.61	1.68	1.70	1.68	1.63	1.57	1.51	1.46	1.41	1.36	1.30	1.22
16	W	1.13	1.02	0.90	0.77	0.66	0.60	0.60	0.68	0.82	1.00	1.19	1.36	1.50	1.57	1.59	1.56	1.50	1.45	1.42	1.41	1.42	1.44	1.44	1.40
17	Th ●	1.33	1.24	1.10	0.95	0.80	0.69	0.65	0.67	0.78	0.94	1.12	1.27	1.38	1.44	1.45	1.39	1.32	1.27	1.25	1.27	1.33	1.42	1.50	1.52
18	F	1.50	1.43	1.31	1.16	0.99	0.85	0.78	0.77	0.84	0.97	1.13	1.26	1.33	1.35	1.32	1.24	1.13	1.05	1.02	1.06	1.15	1.29	1.44	1.55
19	Sa	1.58	1.55	1.48	1.35	1.19	1.03	0.94	0.92	0.97	1.08	1.22	1.34	1.38	1.35	1.26	1.14	0.98	0.84	0.78	0.80	0.91	1.07	1.27	1.46
20	Su	1.57	1.60	1.56	1.47	1.34	1.19	1.09	1.07	1.12	1.23	1.37	1.49	1.53	1.47	1.33	1.14	0.93	0.73	0.59	0.56	0.65	0.81	1.03	1.27
21	M	1.46	1.55	1.56	1.51	1.42	1.30	1.20	1.17	1.23	1.36	1.51	1.64	1.71	1.66	1.50	1.27	1.00	0.74	0.53	0.42	0.44	0.57	0.78	1.03
22	Tu	1.27	1.42	1.49	1.47	1.41	1.32	1.24	1.22	1.28	1.41	1.59	1.75	1.86	1.85	1.72	1.48	1.18	0.88	0.60	0.42	0.35	0.42	0.59	0.81
23	W	1.05	1.24	1.35	1.38	1.34	1.28	1.23	1.21	1.26	1.40	1.59	1.78	1.93	1.98	1.90	1.69	1.41	1.09	0.78	0.54	0.40	0.39	0.48	0.66
24	Th ☽	0.87	1.06	1.19	1.25	1.24	1.20	1.17	1.16	1.21	1.34	1.52	1.72	1.90	2.00	1.98	1.85	1.61	1.32	1.01	0.75	0.57	0.48	0.50	0.61
25	F	0.76	0.92	1.05	1.11	1.13	1.12	1.09	1.10	1.15	1.26	1.42	1.61	1.80	1.93	1.96	1.90	1.73	1.50	1.23	0.98	0.78	0.66	0.62	0.65
26	Sa	0.74	0.85	0.95	1.01	1.03	1.03	1.03	1.04	1.10	1.20	1.34	1.50	1.66	1.79	1.86	1.84	1.75	1.59	1.39	1.18	1.00	0.87	0.79	0.77
27	Su	0.79	0.85	0.90	0.94	0.96	0.96	0.98	1.00	1.06	1.16	1.28	1.41	1.53	1.64	1.70	1.72	1.68	1.58	1.46	1.32	1.18	1.07	0.98	0.93
28	M	0.91	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	0.93	0.98	1.05	1.14	1.25	1.36	1.45	1.51	1.54	1.55	1.54	1.50	1.44	1.38	1.31	1.24	1.17	1.11
29	Tu	1.05	1.00	0.94	0.90	0.88	0.87	0.90	0.96	1.05	1.16	1.26	1.35	1.41	1.43	1.41	1.38	1.36	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.33	1.28
30	W	1.22	1.13	1.03	0.94	0.87	0.85	0.87	0.94	1.05	1.18	1.28	1.36	1.40	1.39	1.33	1.25	1.19	1.17	1.20	1.25	1.33	1.40	1.44	1.43

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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 ☉	1.38	1.29	1.17	1.02	0.91	0.85	0.86	0.92	1.04	1.19	1.32	1.39	1.41	1.38	1.29	1.16	1.05	0.99	1.01	1.09	1.22	1.36	1.48	1.53
2	F	1.52	1.44	1.32	1.16	1.00	0.89	0.87	0.92	1.04	1.20	1.34	1.43	1.45	1.39	1.28	1.12	0.95	0.85	0.83	0.90	1.05	1.25	1.44	1.57
3	Sa	1.61	1.57	1.46	1.30	1.12	0.98	0.92	0.95	1.05	1.21	1.37	1.48	1.50	1.43	1.30	1.12	0.91	0.75	0.68	0.72	0.86	1.08	1.32	1.52
4	Su	1.63	1.64	1.57	1.43	1.25	1.09	0.99	0.99	1.08	1.23	1.41	1.53	1.57	1.50	1.35	1.15	0.92	0.71	0.58	0.57	0.68	0.89	1.15	1.40
5	M	1.57	1.65	1.62	1.52	1.36	1.20	1.08	1.05	1.12	1.26	1.44	1.58	1.64	1.58	1.43	1.21	0.96	0.72	0.55	0.48	0.54	0.71	0.96	1.24
6	Tu	1.46	1.59	1.62	1.56	1.44	1.29	1.17	1.12	1.17	1.29	1.46	1.62	1.71	1.67	1.53	1.31	1.04	0.78	0.56	0.45	0.45	0.57	0.79	1.06
7	W	1.31	1.48	1.56	1.55	1.47	1.35	1.24	1.18	1.21	1.32	1.47	1.64	1.75	1.75	1.63	1.42	1.15	0.87	0.63	0.47	0.42	0.48	0.65	0.89
8	Th	1.14	1.34	1.46	1.49	1.46	1.38	1.29	1.24	1.26	1.34	1.48	1.64	1.76	1.80	1.72	1.53	1.28	1.00	0.74	0.54	0.44	0.45	0.56	0.74
9	F	0.97	1.17	1.32	1.39	1.40	1.37	1.32	1.28	1.30	1.37	1.49	1.64	1.76	1.81	1.77	1.62	1.40	1.14	0.88	0.67	0.53	0.48	0.53	0.65
10	Sa ☾	0.82	1.00	1.15	1.24	1.29	1.30	1.30	1.30	1.33	1.40	1.51	1.63	1.74	1.80	1.78	1.68	1.50	1.27	1.04	0.83	0.67	0.58	0.58	0.64
11	Su	0.74	0.87	0.98	1.08	1.14	1.19	1.22	1.27	1.33	1.42	1.52	1.63	1.72	1.77	1.76	1.69	1.56	1.38	1.18	1.00	0.85	0.75	0.70	0.71
12	M	0.75	0.81	0.87	0.93	0.98	1.04	1.10	1.18	1.28	1.39	1.50	1.61	1.68	1.72	1.71	1.65	1.55	1.43	1.28	1.15	1.03	0.94	0.89	0.86
13	Tu	0.85	0.85	0.85	0.85	0.87	0.91	0.97	1.06	1.18	1.31	1.44	1.54	1.61	1.64	1.62	1.57	1.49	1.40	1.32	1.24	1.18	1.13	1.10	1.07
14	W	1.03	0.99	0.94	0.88	0.85	0.84	0.88	0.96	1.08	1.21	1.34	1.44	1.51	1.52	1.48	1.43	1.36	1.30	1.27	1.25	1.26	1.27	1.28	1.27
15	Th	1.25	1.20	1.11	1.02	0.94	0.89	0.88	0.93	1.03	1.15	1.25	1.33	1.38	1.37	1.32	1.24	1.17	1.13	1.12	1.16	1.24	1.32	1.39	1.43
16	F ●	1.44	1.41	1.32	1.21	1.10	1.02	0.98	1.00	1.07	1.16	1.24	1.28	1.29	1.25	1.15	1.04	0.94	0.89	0.90	0.97	1.10	1.26	1.41	1.51
17	Sa	1.56	1.57	1.51	1.40	1.28	1.19	1.15	1.14	1.19	1.27	1.34	1.34	1.29	1.19	1.05	0.88	0.73	0.65	0.65	0.73	0.88	1.09	1.31	1.49
18	Su	1.59	1.64	1.62	1.55	1.44	1.34	1.31	1.31	1.36	1.44	1.50	1.50	1.41	1.25	1.06	0.83	0.61	0.46	0.41	0.47	0.63	0.86	1.13	1.37
19	M	1.53	1.61	1.64	1.60	1.52	1.43	1.40	1.43	1.50	1.60	1.69	1.71	1.63	1.44	1.19	0.91	0.62	0.39	0.26	0.27	0.40	0.62	0.90	1.18
20	Tu	1.39	1.52	1.57	1.57	1.51	1.45	1.42	1.46	1.56	1.69	1.82	1.89	1.85	1.68	1.41	1.09	0.76	0.47	0.26	0.18	0.25	0.43	0.69	0.97
21	W	1.22	1.39	1.46	1.48	1.45	1.40	1.37	1.40	1.51	1.67	1.84	1.97	2.00	1.89	1.66	1.34	0.99	0.66	0.39	0.23	0.22	0.34	0.55	0.81
22	Th	1.06	1.25	1.35	1.37	1.35	1.31	1.29	1.31	1.41	1.57	1.76	1.93	2.03	2.00	1.84	1.57	1.24	0.90	0.60	0.40	0.31	0.35	0.50	0.72
23	F ☽	0.94	1.13	1.24	1.29	1.27	1.24	1.21	1.22	1.29	1.43	1.61	1.80	1.94	1.98	1.90	1.71	1.44	1.13	0.84	0.62	0.49	0.46	0.54	0.70
24	Sa	0.88	1.05	1.16	1.21	1.22	1.19	1.16	1.16	1.21	1.31	1.46	1.63	1.78	1.86	1.84	1.73	1.54	1.30	1.05	0.84	0.70	0.63	0.65	0.74
25	Su	0.88	1.01	1.11	1.16	1.18	1.16	1.14	1.14	1.17	1.24	1.35	1.47	1.59	1.68	1.70	1.65	1.54	1.38	1.20	1.03	0.90	0.82	0.81	0.84
26	M	0.92	1.01	1.08	1.13	1.15	1.15	1.14	1.15	1.17	1.22	1.29	1.37	1.44	1.49	1.52	1.50	1.45	1.37	1.26	1.16	1.07	1.01	0.98	0.98
27	Tu	1.01	1.04	1.08	1.10	1.12	1.13	1.15	1.17	1.20	1.24	1.28	1.32	1.34	1.34	1.33	1.32	1.30	1.27	1.24	1.21	1.19	1.16	1.15	1.14
28	W	1.13	1.12	1.10	1.10	1.10	1.12	1.14	1.18	1.23	1.28	1.31	1.32	1.30	1.25	1.19	1.14	1.12	1.12	1.14	1.19	1.24	1.28	1.29	1.29
29	Th	1.28	1.23	1.17	1.12	1.10	1.11	1.13	1.19	1.26	1.32	1.35	1.34	1.29	1.21	1.09	0.99	0.94	0.94	0.99	1.09	1.21	1.32	1.40	1.43
30	F	1.42	1.38	1.29	1.19	1.13	1.11	1.14	1.20	1.28	1.36	1.40	1.38	1.31	1.20	1.04	0.89	0.78	0.76	0.81	0.93	1.10	1.29	1.44	1.52
31	Sa ☉	1.55	1.51	1.42	1.30	1.20	1.15	1.16	1.21	1.30	1.40	1.46	1.44	1.36	1.22	1.04	0.84	0.68	0.60	0.63	0.74	0.94	1.17	1.39	1.54

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.62	1.62	1.54	1.42	1.29	1.21	1.19	1.24	1.33	1.44	1.52	1.52	1.44	1.28	1.07	0.84	0.63	0.50	0.47	0.56	0.75	1.01	1.28	1.49
2	M	1.62	1.67	1.63	1.52	1.39	1.28	1.24	1.27	1.36	1.48	1.59	1.61	1.53	1.37	1.15	0.89	0.64	0.45	0.37	0.41	0.57	0.82	1.12	1.38
3	Tu	1.57	1.66	1.66	1.59	1.47	1.35	1.29	1.30	1.38	1.51	1.63	1.69	1.64	1.49	1.26	0.99	0.71	0.47	0.34	0.32	0.43	0.65	0.94	1.23
4	W	1.46	1.60	1.65	1.61	1.52	1.41	1.33	1.33	1.39	1.52	1.65	1.75	1.74	1.61	1.39	1.11	0.82	0.55	0.36	0.29	0.34	0.51	0.77	1.07
5	Th	1.33	1.50	1.59	1.59	1.53	1.44	1.37	1.35	1.40	1.51	1.65	1.76	1.80	1.71	1.52	1.25	0.95	0.67	0.44	0.31	0.31	0.42	0.63	0.90
6	F	1.17	1.37	1.50	1.54	1.52	1.46	1.39	1.37	1.40	1.49	1.62	1.75	1.81	1.77	1.62	1.39	1.10	0.82	0.57	0.40	0.34	0.40	0.55	0.77
7	Sa	1.02	1.23	1.37	1.45	1.46	1.44	1.40	1.38	1.41	1.48	1.59	1.71	1.78	1.78	1.68	1.49	1.25	0.98	0.73	0.54	0.44	0.44	0.53	0.70
8	Su ☾	0.89	1.08	1.23	1.33	1.37	1.38	1.37	1.38	1.40	1.46	1.56	1.65	1.73	1.74	1.69	1.55	1.35	1.12	0.90	0.72	0.60	0.56	0.60	0.70
9	M	0.84	0.98	1.11	1.20	1.26	1.29	1.31	1.33	1.38	1.43	1.51	1.59	1.65	1.67	1.63	1.54	1.40	1.23	1.05	0.90	0.80	0.74	0.74	0.79
10	Tu	0.87	0.96	1.04	1.10	1.15	1.19	1.22	1.26	1.31	1.38	1.44	1.50	1.54	1.55	1.52	1.46	1.37	1.26	1.15	1.05	0.98	0.95	0.95	0.97
11	W	1.00	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.15	1.19	1.24	1.30	1.35	1.39	1.41	1.39	1.36	1.31	1.25	1.20	1.16	1.13	1.12	1.13	1.15	1.18
12	Th	1.20	1.20	1.18	1.16	1.14	1.13	1.14	1.16	1.20	1.24	1.27	1.28	1.27	1.22	1.16	1.10	1.06	1.05	1.06	1.11	1.17	1.24	1.31	1.37
13	F	1.41	1.40	1.36	1.31	1.27	1.23	1.21	1.21	1.23	1.24	1.23	1.21	1.15	1.06	0.96	0.87	0.83	0.82	0.87	0.97	1.11	1.25	1.38	1.48
14	Sa	1.56	1.58	1.55	1.49	1.43	1.39	1.35	1.34	1.35	1.34	1.30	1.22	1.11	0.98	0.82	0.67	0.59	0.57	0.63	0.75	0.94	1.15	1.34	1.50
15	Su ☀	1.61	1.68	1.68	1.63	1.58	1.54	1.52	1.51	1.52	1.52	1.47	1.35	1.18	0.99	0.77	0.56	0.41	0.35	0.39	0.51	0.71	0.96	1.21	1.42
16	M	1.57	1.67	1.71	1.69	1.65	1.63	1.64	1.66	1.69	1.71	1.68	1.57	1.37	1.12	0.85	0.58	0.35	0.22	0.20	0.30	0.48	0.74	1.03	1.28
17	Tu	1.46	1.59	1.66	1.67	1.64	1.63	1.65	1.71	1.79	1.85	1.87	1.80	1.62	1.35	1.04	0.72	0.42	0.21	0.12	0.16	0.31	0.55	0.84	1.12
18	W	1.33	1.47	1.55	1.58	1.57	1.55	1.58	1.66	1.77	1.89	1.97	1.97	1.85	1.61	1.29	0.94	0.61	0.34	0.17	0.13	0.23	0.43	0.69	0.97
19	Th	1.20	1.36	1.44	1.47	1.46	1.45	1.46	1.52	1.65	1.80	1.94	2.01	1.97	1.81	1.53	1.20	0.85	0.55	0.32	0.21	0.24	0.38	0.61	0.87
20	F	1.11	1.28	1.37	1.39	1.38	1.35	1.34	1.38	1.48	1.63	1.80	1.93	1.97	1.89	1.70	1.42	1.10	0.79	0.53	0.38	0.33	0.41	0.59	0.82
21	Sa	1.05	1.22	1.32	1.36	1.34	1.29	1.26	1.27	1.33	1.44	1.60	1.75	1.84	1.84	1.74	1.54	1.28	1.00	0.76	0.58	0.49	0.51	0.63	0.82
22	Su ☽	1.02	1.18	1.30	1.35	1.34	1.29	1.24	1.22	1.24	1.30	1.41	1.54	1.65	1.70	1.67	1.56	1.38	1.16	0.95	0.78	0.68	0.65	0.72	0.85
23	M	1.01	1.17	1.28	1.34	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21	1.23	1.28	1.36	1.44	1.50	1.51	1.47	1.38	1.24	1.09	0.95	0.85	0.82	0.84	0.92
24	Tu	1.04	1.16	1.26	1.33	1.35	1.34	1.30	1.26	1.23	1.22	1.22	1.25	1.28	1.31	1.33	1.32	1.29	1.23	1.15	1.07	1.01	0.98	0.99	1.03
25	W	1.10	1.18	1.26	1.32	1.35	1.35	1.34	1.31	1.27	1.24	1.22	1.19	1.17	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.14	1.17
26	Th	1.20	1.24	1.27	1.31	1.34	1.36	1.36	1.35	1.32	1.29	1.24	1.18	1.11	1.04	0.98	0.95	0.96	1.00	1.05	1.11	1.18	1.23	1.27	1.31
27	F	1.33	1.33	1.33	1.33	1.35	1.36	1.37	1.38	1.38	1.35	1.29	1.21	1.10	0.98	0.87	0.79	0.78	0.82	0.90	1.02	1.15	1.27	1.36	1.43
28	Sa	1.46	1.45	1.42	1.38	1.37	1.38	1.40	1.42	1.43	1.42	1.36	1.26	1.13	0.97	0.81	0.68	0.62	0.63	0.72	0.87	1.05	1.24	1.39	1.50
29	Su	1.55	1.56	1.52	1.46	1.42	1.41	1.42	1.45	1.49	1.50	1.45	1.35	1.20	1.01	0.81	0.63	0.51	0.47	0.54	0.68	0.90	1.13	1.35	1.51
30	M ☽	1.60	1.63	1.60	1.54	1.47	1.44	1.45	1.48	1.54	1.58	1.56	1.47	1.31	1.10	0.87	0.64	0.46	0.37	0.38	0.50	0.71	0.98	1.24	1.45

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

Copyright Reserved

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

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	1.60	1.66	1.66	1.60	1.52	1.47	1.47	1.50	1.57	1.64	1.66	1.59	1.44	1.23	0.97	0.71	0.48	0.33	0.28	0.35	0.53	0.80	1.09	1.35
2	W	1.53	1.64	1.67	1.63	1.56	1.50	1.47	1.50	1.57	1.67	1.73	1.70	1.58	1.37	1.11	0.83	0.56	0.36	0.25	0.26	0.39	0.63	0.93	1.21
3	Th	1.44	1.58	1.65	1.64	1.57	1.51	1.47	1.49	1.55	1.65	1.75	1.77	1.70	1.52	1.27	0.98	0.69	0.44	0.29	0.24	0.31	0.50	0.77	1.06
4	F	1.32	1.49	1.59	1.61	1.57	1.51	1.46	1.46	1.52	1.61	1.72	1.79	1.77	1.64	1.42	1.14	0.85	0.58	0.38	0.28	0.30	0.43	0.66	0.93
5	Sa	1.19	1.39	1.51	1.55	1.54	1.50	1.45	1.43	1.47	1.55	1.66	1.75	1.78	1.70	1.53	1.29	1.02	0.75	0.53	0.39	0.35	0.43	0.60	0.83
6	Su	1.07	1.27	1.41	1.48	1.49	1.46	1.42	1.40	1.42	1.48	1.58	1.67	1.72	1.70	1.60	1.41	1.17	0.93	0.71	0.55	0.47	0.49	0.61	0.79
7	M	0.99	1.18	1.32	1.41	1.43	1.41	1.38	1.36	1.36	1.40	1.47	1.55	1.62	1.63	1.58	1.46	1.28	1.08	0.89	0.74	0.65	0.63	0.70	0.83
8	Tu ☾	0.98	1.13	1.26	1.34	1.37	1.36	1.33	1.30	1.29	1.31	1.35	1.41	1.47	1.49	1.48	1.42	1.32	1.18	1.04	0.92	0.85	0.83	0.86	0.94
9	W	1.05	1.16	1.25	1.32	1.34	1.33	1.29	1.26	1.23	1.22	1.23	1.25	1.28	1.30	1.31	1.29	1.25	1.19	1.12	1.06	1.03	1.03	1.06	1.12
10	Th	1.20	1.27	1.33	1.36	1.36	1.34	1.30	1.25	1.20	1.17	1.14	1.12	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.08	1.09	1.10	1.13	1.18	1.25	1.31
11	F	1.38	1.42	1.46	1.47	1.46	1.42	1.37	1.31	1.23	1.16	1.09	1.03	0.96	0.90	0.86	0.84	0.85	0.89	0.95	1.03	1.13	1.24	1.35	1.46
12	Sa	1.54	1.58	1.61	1.61	1.59	1.55	1.50	1.43	1.35	1.24	1.13	1.01	0.89	0.77	0.67	0.61	0.61	0.65	0.74	0.87	1.03	1.19	1.35	1.50
13	Su	1.62	1.70	1.73	1.73	1.73	1.70	1.66	1.60	1.52	1.41	1.27	1.10	0.92	0.74	0.58	0.46	0.41	0.43	0.50	0.65	0.84	1.06	1.27	1.45
14	M ☀	1.61	1.72	1.77	1.79	1.80	1.80	1.79	1.76	1.71	1.63	1.48	1.28	1.06	0.83	0.60	0.41	0.29	0.26	0.31	0.44	0.64	0.88	1.12	1.34
15	Tu	1.51	1.65	1.73	1.77	1.79	1.81	1.84	1.85	1.85	1.81	1.71	1.53	1.28	1.01	0.74	0.49	0.29	0.19	0.19	0.29	0.47	0.71	0.97	1.21
16	W	1.39	1.54	1.63	1.68	1.70	1.73	1.78	1.84	1.89	1.92	1.88	1.76	1.54	1.26	0.96	0.66	0.41	0.23	0.17	0.22	0.36	0.58	0.84	1.09
17	Th	1.29	1.43	1.52	1.56	1.58	1.59	1.63	1.71	1.81	1.89	1.94	1.90	1.75	1.50	1.20	0.89	0.60	0.37	0.24	0.22	0.32	0.52	0.76	1.01
18	F	1.22	1.36	1.44	1.47	1.47	1.46	1.47	1.52	1.63	1.76	1.86	1.90	1.85	1.68	1.43	1.13	0.83	0.57	0.38	0.30	0.35	0.50	0.72	0.97
19	Sa	1.18	1.34	1.42	1.43	1.41	1.37	1.34	1.35	1.42	1.55	1.69	1.79	1.82	1.74	1.57	1.33	1.05	0.78	0.57	0.44	0.42	0.53	0.72	0.95
20	Su	1.17	1.34	1.43	1.45	1.41	1.34	1.28	1.24	1.26	1.34	1.47	1.60	1.68	1.69	1.61	1.44	1.21	0.97	0.76	0.61	0.55	0.60	0.74	0.95
21	M ☽	1.16	1.34	1.45	1.48	1.45	1.37	1.27	1.20	1.16	1.18	1.26	1.38	1.48	1.54	1.53	1.45	1.31	1.12	0.93	0.79	0.70	0.71	0.80	0.97
22	Tu	1.16	1.33	1.45	1.51	1.49	1.42	1.31	1.21	1.14	1.11	1.13	1.19	1.28	1.35	1.39	1.38	1.31	1.19	1.06	0.94	0.86	0.84	0.90	1.02
23	W	1.17	1.33	1.45	1.52	1.52	1.47	1.37	1.26	1.16	1.09	1.06	1.06	1.10	1.16	1.21	1.24	1.24	1.19	1.12	1.05	1.00	0.99	1.02	1.10
24	Th	1.22	1.34	1.45	1.52	1.54	1.50	1.42	1.32	1.21	1.11	1.04	1.00	0.98	0.99	1.03	1.07	1.10	1.12	1.12	1.11	1.10	1.11	1.15	1.21
25	F	1.29	1.38	1.47	1.53	1.56	1.54	1.47	1.38	1.28	1.17	1.07	0.98	0.91	0.87	0.86	0.89	0.93	0.98	1.04	1.09	1.15	1.20	1.26	1.33
26	Sa	1.39	1.45	1.50	1.55	1.57	1.57	1.52	1.45	1.36	1.25	1.13	1.01	0.90	0.80	0.74	0.72	0.75	0.81	0.90	1.01	1.12	1.23	1.33	1.42
27	Su	1.49	1.53	1.56	1.58	1.59	1.59	1.57	1.53	1.46	1.35	1.23	1.09	0.94	0.80	0.67	0.60	0.58	0.62	0.72	0.86	1.03	1.20	1.35	1.47
28	M	1.55	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.59	1.55	1.48	1.36	1.21	1.03	0.85	0.68	0.54	0.46	0.46	0.54	0.68	0.88	1.10	1.30	1.46
29	Tu	1.58	1.65	1.66	1.65	1.63	1.62	1.62	1.63	1.63	1.59	1.50	1.36	1.17	0.96	0.75	0.55	0.42	0.35	0.38	0.50	0.70	0.95	1.19	1.40
30	W ☽	1.56	1.65	1.68	1.67	1.64	1.61	1.61	1.63	1.66	1.67	1.63	1.51	1.34	1.12	0.88	0.64	0.44	0.32	0.29	0.36	0.54	0.79	1.06	1.30
31	Th	1.49	1.62	1.67	1.67	1.63	1.60	1.58	1.60	1.65	1.70	1.71	1.64	1.50	1.29	1.04	0.78	0.54	0.36	0.27	0.29	0.42	0.64	0.91	1.18

Copyright Reserved

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