

ARGENTINE ISLANDS - VERNADSKY

TIME ZONE: UT(GMT)

UNITS: METRES

JANUARY 2019

		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	1.36	1.49	1.60	1.66	1.67	1.61	1.50	1.36	1.21	1.07	0.96	0.88	0.83	0.83	0.87	0.91	0.95	0.99	1.02	1.04	1.08	1.13	1.21	1.30
2	W	1.40	1.51	1.60	1.67	1.70	1.68	1.61	1.50	1.35	1.20	1.06	0.93	0.83	0.75	0.73	0.74	0.78	0.83	0.90	0.98	1.06	1.15	1.24	1.35
3	Th	1.44	1.52	1.59	1.65	1.69	1.70	1.66	1.60	1.50	1.36	1.20	1.05	0.90	0.76	0.66	0.62	0.63	0.67	0.75	0.86	1.00	1.13	1.25	1.37
4	F	1.47	1.53	1.58	1.61	1.65	1.67	1.67	1.65	1.60	1.50	1.36	1.20	1.02	0.84	0.68	0.57	0.52	0.54	0.61	0.73	0.90	1.07	1.24	1.37
5	Sa	1.48	1.55	1.58	1.58	1.59	1.61	1.64	1.65	1.65	1.61	1.52	1.36	1.18	0.97	0.77	0.59	0.47	0.44	0.48	0.60	0.78	0.99	1.19	1.36
6	Su ●	1.48	1.56	1.58	1.57	1.54	1.54	1.57	1.61	1.65	1.67	1.63	1.52	1.35	1.13	0.90	0.68	0.50	0.40	0.39	0.48	0.65	0.87	1.11	1.32
7	M	1.47	1.56	1.58	1.56	1.51	1.48	1.48	1.52	1.59	1.66	1.69	1.64	1.51	1.31	1.07	0.82	0.59	0.43	0.35	0.40	0.54	0.76	1.02	1.26
8	Tu	1.44	1.55	1.58	1.56	1.50	1.43	1.39	1.42	1.49	1.59	1.67	1.69	1.62	1.47	1.24	0.99	0.73	0.52	0.39	0.37	0.47	0.67	0.93	1.18
9	W	1.39	1.53	1.58	1.56	1.49	1.40	1.33	1.32	1.37	1.48	1.60	1.68	1.67	1.58	1.39	1.15	0.90	0.66	0.48	0.40	0.45	0.61	0.85	1.11
10	Th	1.34	1.50	1.57	1.56	1.49	1.39	1.29	1.24	1.26	1.35	1.48	1.59	1.65	1.62	1.50	1.30	1.06	0.82	0.62	0.50	0.49	0.60	0.81	1.06
11	F	1.30	1.47	1.56	1.56	1.49	1.38	1.27	1.19	1.17	1.22	1.33	1.46	1.56	1.59	1.53	1.39	1.19	0.97	0.76	0.62	0.58	0.64	0.81	1.03
12	Sa	1.26	1.45	1.55	1.56	1.50	1.39	1.26	1.16	1.10	1.11	1.19	1.31	1.43	1.50	1.51	1.43	1.28	1.09	0.91	0.76	0.70	0.72	0.85	1.04
13	Su	1.25	1.43	1.55	1.57	1.52	1.41	1.28	1.15	1.06	1.03	1.07	1.16	1.26	1.36	1.41	1.39	1.31	1.18	1.03	0.91	0.83	0.84	0.93	1.08
14	M ☽	1.26	1.43	1.55	1.59	1.55	1.44	1.30	1.17	1.05	0.99	0.98	1.02	1.10	1.19	1.26	1.30	1.27	1.21	1.12	1.03	0.98	0.98	1.04	1.16
15	Tu	1.30	1.44	1.55	1.60	1.58	1.49	1.35	1.21	1.07	0.97	0.92	0.92	0.95	1.01	1.07	1.13	1.16	1.13	1.11	1.10	1.10	1.12	1.17	1.27
16	W	1.38	1.50	1.59	1.63	1.62	1.54	1.42	1.27	1.13	1.00	0.91	0.86	0.84	0.85	0.88	0.93	0.98	1.03	1.07	1.10	1.15	1.22	1.30	1.39
17	Th	1.49	1.58	1.65	1.68	1.67	1.60	1.50	1.36	1.21	1.08	0.95	0.85	0.78	0.73	0.72	0.73	0.77	0.83	0.91	1.01	1.12	1.24	1.37	1.49
18	F	1.60	1.68	1.73	1.75	1.74	1.68	1.59	1.48	1.34	1.19	1.05	0.92	0.80	0.69	0.62	0.58	0.58	0.62	0.70	0.83	0.99	1.17	1.35	1.52
19	Sa	1.65	1.75	1.80	1.82	1.81	1.76	1.69	1.60	1.48	1.35	1.20	1.04	0.89	0.74	0.60	0.50	0.45	0.44	0.50	0.63	0.81	1.02	1.24	1.45
20	Su	1.63	1.75	1.82	1.85	1.84	1.81	1.76	1.70	1.62	1.52	1.39	1.22	1.05	0.87	0.69	0.53	0.41	0.35	0.36	0.45	0.62	0.85	1.09	1.32
21	M ☾	1.52	1.67	1.76	1.80	1.81	1.80	1.78	1.75	1.72	1.67	1.57	1.43	1.25	1.05	0.85	0.64	0.47	0.36	0.32	0.36	0.49	0.70	0.94	1.18
22	Tu	1.37	1.53	1.64	1.69	1.70	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.70	1.62	1.46	1.27	1.05	0.83	0.62	0.45	0.37	0.37	0.46	0.63	0.85	1.08
23	W	1.27	1.41	1.50	1.54	1.54	1.52	1.53	1.56	1.62	1.68	1.73	1.72	1.63	1.47	1.27	1.05	0.82	0.62	0.48	0.44	0.50	0.64	0.84	1.06
24	Th	1.24	1.36	1.41	1.42	1.39	1.34	1.31	1.34	1.41	1.52	1.62	1.69	1.70	1.61	1.44	1.24	1.02	0.81	0.65	0.57	0.60	0.72	0.89	1.10
25	F	1.28	1.39	1.42	1.38	1.31	1.22	1.14	1.11	1.15	1.27	1.41	1.54	1.63	1.63	1.54	1.38	1.19	0.99	0.82	0.71	0.71	0.81	0.98	1.18
26	Sa	1.36	1.48	1.51	1.45	1.33	1.19	1.05	0.95	0.93	1.01	1.14	1.31	1.45	1.53	1.53	1.44	1.29	1.12	0.97	0.86	0.82	0.89	1.05	1.25
27	Su ☾	1.44	1.58	1.63	1.58	1.44	1.26	1.07	0.91	0.82	0.81	0.90	1.05	1.21	1.34	1.41	1.40	1.32	1.19	1.06	0.97	0.92	0.97	1.10	1.29
28	M	1.49	1.65	1.73	1.71	1.59	1.40	1.18	0.98	0.82	0.74	0.75	0.84	0.98	1.12	1.23	1.28	1.26	1.19	1.10	1.03	1.00	1.03	1.14	1.30
29	Tu	1.50	1.67	1.78	1.80	1.72	1.56	1.34	1.12	0.92	0.79	0.72	0.73	0.81	0.93	1.03	1.11	1.15	1.13	1.09	1.05	1.04	1.08	1.17	1.31
30	W	1.48	1.64	1.77	1.83	1.79	1.68	1.50	1.28	1.08	0.91	0.79	0.73	0.74	0.79	0.87	0.95	1.00	1.03	1.04	1.04	1.06	1.11	1.20	1.32
31	Th	1.46	1.60	1.72	1.80	1.80	1.73	1.61	1.43	1.24	1.06	0.92	0.81	0.75	0.73	0.76	0.81	0.86	0.90	0.94	0.99	1.05	1.12	1.22	1.34

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

FEBRUARY 2019

		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	1.46	1.56	1.66	1.74	1.76	1.74	1.66	1.54	1.39	1.23	1.07	0.94	0.83	0.75	0.71	0.70	0.73	0.77	0.83	0.91	1.00	1.11	1.23	1.35
2	Sa	1.46	1.55	1.61	1.66	1.69	1.69	1.66	1.60	1.51	1.39	1.24	1.10	0.96	0.83	0.72	0.65	0.63	0.65	0.70	0.80	0.93	1.08	1.23	1.36
3	Su	1.47	1.54	1.58	1.59	1.60	1.61	1.61	1.60	1.56	1.51	1.41	1.27	1.12	0.96	0.81	0.67	0.58	0.55	0.59	0.69	0.83	1.02	1.20	1.35
4	M ●	1.47	1.54	1.57	1.55	1.52	1.51	1.52	1.54	1.56	1.57	1.53	1.44	1.29	1.12	0.94	0.76	0.60	0.51	0.51	0.59	0.73	0.93	1.15	1.33
5	Tu	1.47	1.54	1.56	1.52	1.46	1.41	1.41	1.44	1.50	1.56	1.59	1.56	1.46	1.30	1.10	0.89	0.69	0.54	0.48	0.52	0.65	0.85	1.08	1.30
6	W	1.45	1.53	1.55	1.50	1.42	1.33	1.29	1.31	1.39	1.49	1.58	1.62	1.58	1.45	1.27	1.05	0.83	0.63	0.51	0.50	0.60	0.79	1.03	1.26
7	Th	1.44	1.53	1.55	1.49	1.39	1.28	1.19	1.18	1.24	1.36	1.50	1.60	1.63	1.56	1.41	1.21	0.98	0.76	0.60	0.54	0.60	0.76	0.99	1.23
8	F	1.42	1.53	1.55	1.49	1.38	1.24	1.12	1.07	1.10	1.21	1.36	1.51	1.60	1.60	1.51	1.34	1.13	0.91	0.72	0.63	0.64	0.77	0.98	1.21
9	Sa	1.42	1.54	1.57	1.51	1.39	1.23	1.08	0.99	0.97	1.05	1.20	1.37	1.51	1.58	1.55	1.43	1.25	1.05	0.86	0.74	0.72	0.81	0.99	1.21
10	Su	1.42	1.56	1.60	1.54	1.41	1.24	1.07	0.93	0.88	0.92	1.03	1.20	1.37	1.49	1.52	1.46	1.33	1.16	0.99	0.86	0.82	0.88	1.03	1.23
11	M	1.43	1.58	1.64	1.59	1.46	1.28	1.09	0.92	0.82	0.81	0.89	1.03	1.19	1.34	1.43	1.44	1.36	1.24	1.11	0.99	0.94	0.97	1.09	1.26
12	Tu ☽	1.45	1.60	1.68	1.65	1.52	1.34	1.14	0.95	0.81	0.75	0.77	0.87	1.01	1.16	1.28	1.34	1.33	1.27	1.18	1.10	1.06	1.09	1.18	1.33
13	W	1.49	1.63	1.71	1.70	1.60	1.42	1.21	1.01	0.84	0.74	0.70	0.75	0.84	0.96	1.08	1.17	1.21	1.21	1.19	1.16	1.16	1.20	1.29	1.41
14	Th	1.55	1.68	1.75	1.75	1.67	1.52	1.32	1.11	0.92	0.78	0.70	0.68	0.72	0.79	0.87	0.96	1.03	1.07	1.11	1.14	1.20	1.28	1.38	1.50
15	F	1.63	1.74	1.80	1.81	1.74	1.62	1.44	1.24	1.05	0.89	0.77	0.70	0.67	0.68	0.71	0.76	0.81	0.87	0.94	1.03	1.14	1.27	1.41	1.56
16	Sa	1.69	1.79	1.86	1.86	1.81	1.71	1.56	1.39	1.21	1.05	0.91	0.80	0.72	0.66	0.63	0.62	0.63	0.67	0.74	0.85	1.00	1.17	1.36	1.54
17	Su	1.69	1.81	1.87	1.89	1.85	1.77	1.66	1.53	1.38	1.23	1.09	0.97	0.85	0.75	0.66	0.58	0.54	0.53	0.57	0.67	0.83	1.02	1.23	1.44
18	M	1.62	1.75	1.82	1.85	1.83	1.78	1.70	1.61	1.52	1.42	1.30	1.17	1.04	0.91	0.78	0.65	0.55	0.49	0.48	0.55	0.69	0.88	1.09	1.30
19	Tu ☾	1.48	1.62	1.70	1.73	1.72	1.70	1.66	1.62	1.58	1.54	1.47	1.37	1.25	1.12	0.97	0.80	0.65	0.55	0.50	0.52	0.63	0.80	1.00	1.19
20	W	1.35	1.47	1.55	1.56	1.54	1.52	1.51	1.52	1.54	1.56	1.57	1.54	1.44	1.32	1.17	1.00	0.82	0.67	0.59	0.59	0.66	0.80	0.99	1.17
21	Th	1.30	1.38	1.41	1.40	1.35	1.29	1.28	1.31	1.37	1.46	1.55	1.60	1.57	1.48	1.35	1.19	1.01	0.83	0.72	0.70	0.76	0.88	1.06	1.23
22	F	1.35	1.39	1.37	1.31	1.20	1.09	1.03	1.04	1.13	1.26	1.41	1.54	1.60	1.58	1.48	1.34	1.17	0.99	0.86	0.81	0.86	0.99	1.16	1.34
23	Sa	1.47	1.50	1.44	1.32	1.16	0.99	0.85	0.80	0.86	0.99	1.18	1.37	1.51	1.57	1.53	1.43	1.28	1.12	0.98	0.90	0.94	1.07	1.25	1.44
24	Su	1.59	1.65	1.59	1.44	1.23	1.01	0.80	0.67	0.65	0.75	0.92	1.13	1.33	1.47	1.51	1.45	1.34	1.20	1.06	0.98	0.99	1.10	1.29	1.50
25	M	1.68	1.78	1.76	1.61	1.39	1.13	0.87	0.67	0.56	0.58	0.71	0.91	1.12	1.30	1.40	1.41	1.34	1.23	1.11	1.03	1.02	1.11	1.28	1.50
26	Tu ☽	1.70	1.84	1.87	1.77	1.57	1.30	1.02	0.77	0.60	0.54	0.59	0.74	0.93	1.11	1.25	1.31	1.29	1.22	1.13	1.06	1.05	1.11	1.25	1.45
27	W	1.66	1.83	1.90	1.86	1.71	1.47	1.20	0.94	0.73	0.61	0.59	0.66	0.80	0.96	1.09	1.18	1.20	1.17	1.12	1.07	1.07	1.12	1.24	1.40
28	Th	1.59	1.76	1.86	1.87	1.78	1.60	1.36	1.12	0.90	0.75	0.67	0.67	0.73	0.84	0.96	1.04	1.09	1.10	1.08	1.07	1.08	1.14	1.24	1.37

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 2019

		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	1.53	1.68	1.79	1.83	1.78	1.66	1.48	1.28	1.07	0.91	0.80	0.75	0.75	0.79	0.86	0.92	0.97	0.99	1.01	1.04	1.08	1.15	1.25	1.37
2	Sa	1.49	1.60	1.69	1.74	1.73	1.66	1.54	1.40	1.24	1.09	0.96	0.88	0.83	0.80	0.80	0.83	0.85	0.88	0.92	0.98	1.06	1.15	1.26	1.37
3	Su	1.47	1.55	1.61	1.64	1.64	1.61	1.55	1.46	1.36	1.25	1.14	1.04	0.95	0.88	0.81	0.77	0.76	0.78	0.82	0.90	1.01	1.14	1.26	1.38
4	M	1.47	1.53	1.54	1.54	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.38	1.31	1.21	1.11	1.00	0.89	0.78	0.72	0.70	0.73	0.81	0.94	1.10	1.25	1.38
5	Tu	1.46	1.51	1.50	1.46	1.41	1.39	1.39	1.41	1.44	1.45	1.44	1.38	1.28	1.16	1.02	0.87	0.74	0.67	0.67	0.74	0.87	1.05	1.23	1.37
6	W	1.46	1.50	1.47	1.40	1.32	1.26	1.25	1.29	1.37	1.45	1.51	1.51	1.44	1.33	1.18	1.00	0.82	0.70	0.65	0.70	0.82	1.01	1.20	1.36
7	Th	1.46	1.49	1.46	1.36	1.25	1.15	1.11	1.14	1.24	1.37	1.49	1.57	1.56	1.48	1.34	1.15	0.95	0.78	0.69	0.70	0.81	0.98	1.19	1.36
8	F	1.47	1.50	1.45	1.34	1.20	1.06	0.98	0.98	1.07	1.23	1.40	1.54	1.60	1.57	1.47	1.30	1.10	0.91	0.78	0.75	0.82	0.98	1.19	1.38
9	Sa	1.50	1.53	1.47	1.35	1.18	1.00	0.88	0.84	0.91	1.05	1.26	1.45	1.58	1.61	1.55	1.42	1.23	1.04	0.88	0.82	0.87	1.00	1.20	1.40
10	Su	1.54	1.57	1.51	1.38	1.19	0.99	0.82	0.74	0.76	0.88	1.08	1.31	1.49	1.59	1.58	1.49	1.34	1.16	1.00	0.91	0.93	1.04	1.22	1.42
11	M	1.58	1.63	1.58	1.43	1.23	1.00	0.80	0.67	0.64	0.73	0.90	1.13	1.35	1.50	1.56	1.52	1.41	1.27	1.11	1.02	1.01	1.10	1.26	1.45
12	Tu	1.61	1.69	1.66	1.51	1.30	1.06	0.83	0.65	0.57	0.61	0.74	0.94	1.16	1.36	1.47	1.49	1.43	1.33	1.21	1.12	1.10	1.17	1.30	1.48
13	W	1.64	1.74	1.73	1.61	1.40	1.15	0.90	0.69	0.56	0.54	0.61	0.77	0.97	1.16	1.31	1.39	1.39	1.34	1.27	1.21	1.19	1.25	1.36	1.52
14	Th	1.67	1.78	1.79	1.70	1.51	1.27	1.01	0.78	0.62	0.53	0.55	0.65	0.80	0.96	1.11	1.22	1.26	1.27	1.25	1.24	1.26	1.32	1.43	1.57
15	F	1.71	1.81	1.84	1.78	1.62	1.40	1.16	0.92	0.73	0.61	0.57	0.60	0.69	0.80	0.92	1.01	1.08	1.12	1.15	1.19	1.26	1.35	1.47	1.60
16	Sa	1.73	1.83	1.87	1.83	1.71	1.53	1.31	1.09	0.90	0.76	0.68	0.65	0.67	0.72	0.78	0.84	0.89	0.94	1.00	1.07	1.18	1.31	1.45	1.60
17	Su	1.73	1.82	1.86	1.84	1.75	1.61	1.44	1.26	1.09	0.95	0.85	0.79	0.76	0.74	0.74	0.75	0.75	0.78	0.83	0.92	1.05	1.20	1.37	1.53
18	M	1.67	1.76	1.80	1.80	1.74	1.64	1.52	1.39	1.26	1.15	1.05	0.98	0.92	0.87	0.81	0.76	0.72	0.70	0.72	0.80	0.92	1.08	1.25	1.41
19	Tu	1.55	1.64	1.68	1.68	1.64	1.58	1.50	1.43	1.37	1.31	1.25	1.19	1.13	1.05	0.96	0.86	0.78	0.72	0.71	0.75	0.85	1.00	1.15	1.30
20	W	1.42	1.49	1.52	1.49	1.46	1.43	1.40	1.38	1.38	1.40	1.39	1.36	1.32	1.25	1.15	1.02	0.90	0.82	0.78	0.79	0.87	1.00	1.14	1.25
21	Th	1.33	1.37	1.36	1.30	1.23	1.20	1.19	1.22	1.28	1.37	1.45	1.48	1.46	1.42	1.33	1.20	1.05	0.95	0.89	0.90	0.96	1.08	1.21	1.31
22	F	1.34	1.32	1.26	1.16	1.04	0.95	0.93	0.98	1.09	1.23	1.39	1.50	1.54	1.52	1.46	1.35	1.20	1.07	1.00	1.01	1.08	1.20	1.34	1.44
23	Sa	1.45	1.39	1.27	1.11	0.93	0.77	0.70	0.72	0.84	1.02	1.23	1.42	1.54	1.57	1.53	1.44	1.31	1.17	1.08	1.08	1.16	1.30	1.45	1.58
24	Su	1.62	1.55	1.39	1.18	0.94	0.71	0.55	0.51	0.60	0.78	1.01	1.26	1.45	1.54	1.54	1.48	1.37	1.24	1.13	1.11	1.19	1.34	1.52	1.69
25	M	1.77	1.73	1.57	1.33	1.05	0.77	0.54	0.42	0.43	0.57	0.80	1.06	1.30	1.45	1.51	1.48	1.39	1.27	1.17	1.12	1.18	1.32	1.52	1.72
26	Tu	1.85	1.87	1.75	1.52	1.23	0.92	0.64	0.45	0.38	0.45	0.63	0.88	1.12	1.32	1.42	1.44	1.37	1.28	1.18	1.13	1.15	1.27	1.46	1.67
27	W	1.84	1.92	1.86	1.69	1.42	1.11	0.81	0.57	0.44	0.43	0.54	0.74	0.97	1.18	1.31	1.36	1.34	1.27	1.19	1.13	1.14	1.23	1.39	1.58
28	Th	1.77	1.89	1.89	1.78	1.56	1.29	0.99	0.74	0.57	0.50	0.54	0.67	0.86	1.05	1.19	1.27	1.28	1.24	1.18	1.14	1.15	1.21	1.33	1.49
29	F	1.67	1.80	1.84	1.79	1.64	1.42	1.17	0.92	0.74	0.63	0.61	0.68	0.80	0.95	1.08	1.16	1.19	1.19	1.17	1.15	1.16	1.21	1.31	1.43
30	Sa	1.57	1.69	1.75	1.74	1.65	1.49	1.30	1.09	0.92	0.80	0.74	0.74	0.80	0.89	0.98	1.06	1.10	1.12	1.13	1.14	1.16	1.22	1.30	1.40
31	Su	1.50	1.58	1.64	1.64	1.60	1.50	1.37	1.23	1.09	0.97	0.90	0.86	0.86	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.06	1.10	1.16	1.23	1.31	1.39

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 2019

		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	1.46	1.50	1.52	1.53	1.50	1.46	1.39	1.31	1.23	1.14	1.07	1.02	0.98	0.95	0.92	0.92	0.92	0.95	0.99	1.05	1.14	1.23	1.31	1.38
2	Tu	1.43	1.44	1.43	1.40	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.28	1.24	1.19	1.14	1.07	0.99	0.93	0.89	0.89	0.92	1.00	1.10	1.22	1.31	1.38
3	W	1.41	1.40	1.35	1.28	1.23	1.21	1.22	1.26	1.31	1.36	1.38	1.36	1.30	1.23	1.12	1.00	0.91	0.87	0.89	0.96	1.07	1.20	1.32	1.39
4	Th	1.41	1.38	1.30	1.19	1.10	1.05	1.06	1.13	1.24	1.35	1.44	1.48	1.46	1.39	1.27	1.13	1.00	0.91	0.90	0.95	1.06	1.20	1.33	1.40
5	F	1.42	1.37	1.27	1.13	0.99	0.90	0.89	0.96	1.10	1.27	1.43	1.53	1.56	1.52	1.42	1.27	1.11	0.99	0.94	0.97	1.07	1.21	1.35	1.44
6	Sa	1.45	1.39	1.27	1.10	0.93	0.79	0.74	0.79	0.92	1.12	1.34	1.51	1.60	1.60	1.54	1.41	1.24	1.10	1.02	1.02	1.10	1.24	1.39	1.50
7	Su	1.51	1.44	1.30	1.11	0.90	0.72	0.62	0.63	0.74	0.94	1.19	1.42	1.57	1.63	1.61	1.51	1.36	1.20	1.10	1.08	1.15	1.27	1.43	1.56
8	M	1.59	1.52	1.36	1.16	0.92	0.69	0.54	0.50	0.58	0.75	1.01	1.27	1.49	1.60	1.62	1.57	1.45	1.30	1.19	1.15	1.20	1.31	1.47	1.61
9	Tu	1.67	1.62	1.46	1.24	0.98	0.73	0.52	0.43	0.45	0.59	0.82	1.09	1.34	1.51	1.58	1.57	1.50	1.38	1.27	1.22	1.25	1.35	1.50	1.65
10	W	1.74	1.72	1.58	1.36	1.09	0.81	0.57	0.42	0.38	0.47	0.65	0.90	1.16	1.37	1.49	1.52	1.49	1.42	1.33	1.28	1.29	1.38	1.52	1.67
11	Th	1.78	1.80	1.70	1.49	1.23	0.94	0.68	0.48	0.38	0.41	0.53	0.74	0.97	1.18	1.34	1.41	1.42	1.39	1.35	1.32	1.33	1.41	1.54	1.68
12	F	1.80	1.84	1.78	1.62	1.38	1.10	0.83	0.61	0.47	0.43	0.49	0.63	0.82	1.00	1.16	1.26	1.30	1.31	1.30	1.31	1.34	1.42	1.53	1.67
13	Sa	1.78	1.84	1.82	1.70	1.51	1.26	1.01	0.79	0.63	0.55	0.55	0.62	0.75	0.88	1.00	1.09	1.15	1.18	1.21	1.24	1.30	1.39	1.50	1.62
14	Su	1.73	1.80	1.80	1.72	1.58	1.39	1.18	0.98	0.83	0.73	0.69	0.71	0.77	0.85	0.92	0.97	1.02	1.05	1.09	1.14	1.22	1.32	1.43	1.55
15	M	1.64	1.71	1.72	1.68	1.58	1.45	1.30	1.15	1.02	0.94	0.89	0.88	0.89	0.91	0.93	0.94	0.95	0.96	0.99	1.05	1.12	1.22	1.34	1.44
16	Tu	1.52	1.57	1.58	1.55	1.49	1.41	1.33	1.24	1.17	1.12	1.09	1.08	1.07	1.05	1.03	1.00	0.97	0.95	0.96	1.01	1.07	1.16	1.25	1.33
17	W	1.39	1.41	1.39	1.36	1.33	1.29	1.26	1.24	1.24	1.25	1.26	1.26	1.26	1.23	1.18	1.11	1.06	1.02	1.01	1.03	1.09	1.16	1.22	1.26
18	Th	1.28	1.27	1.21	1.15	1.10	1.09	1.09	1.14	1.21	1.29	1.35	1.39	1.41	1.40	1.34	1.25	1.18	1.13	1.11	1.13	1.18	1.25	1.29	1.29
19	F	1.25	1.19	1.08	0.96	0.87	0.84	0.87	0.95	1.08	1.23	1.37	1.46	1.50	1.51	1.47	1.38	1.29	1.23	1.22	1.24	1.30	1.37	1.42	1.40
20	Sa	1.32	1.20	1.04	0.86	0.70	0.62	0.63	0.72	0.87	1.08	1.29	1.45	1.53	1.57	1.55	1.47	1.37	1.30	1.29	1.33	1.40	1.50	1.57	1.58
21	Su	1.48	1.31	1.10	0.87	0.64	0.48	0.43	0.50	0.66	0.88	1.14	1.36	1.51	1.57	1.57	1.52	1.42	1.33	1.30	1.35	1.45	1.57	1.68	1.73
22	M	1.67	1.50	1.25	0.98	0.69	0.46	0.33	0.34	0.46	0.68	0.96	1.23	1.43	1.54	1.56	1.52	1.44	1.35	1.29	1.32	1.42	1.57	1.72	1.82
23	Tu	1.82	1.68	1.45	1.15	0.84	0.55	0.35	0.27	0.34	0.52	0.79	1.07	1.31	1.47	1.52	1.51	1.44	1.35	1.28	1.27	1.36	1.51	1.68	1.83
24	W	1.89	1.82	1.62	1.34	1.02	0.71	0.46	0.32	0.30	0.43	0.65	0.92	1.18	1.37	1.47	1.48	1.43	1.34	1.27	1.24	1.29	1.41	1.59	1.76
25	Th	1.87	1.86	1.74	1.51	1.21	0.90	0.63	0.44	0.36	0.41	0.57	0.81	1.06	1.26	1.38	1.43	1.41	1.34	1.27	1.23	1.25	1.34	1.48	1.65
26	F	1.78	1.83	1.77	1.61	1.37	1.08	0.81	0.60	0.48	0.47	0.56	0.74	0.96	1.15	1.29	1.36	1.37	1.33	1.27	1.24	1.24	1.29	1.40	1.53
27	Sa	1.66	1.74	1.73	1.63	1.46	1.23	0.99	0.78	0.64	0.59	0.62	0.73	0.89	1.06	1.20	1.28	1.32	1.31	1.27	1.24	1.24	1.28	1.35	1.44
28	Su	1.54	1.62	1.64	1.59	1.48	1.32	1.13	0.96	0.82	0.74	0.73	0.78	0.88	1.00	1.12	1.20	1.25	1.26	1.26	1.25	1.25	1.28	1.32	1.38
29	M	1.44	1.49	1.51	1.49	1.44	1.34	1.23	1.10	0.99	0.91	0.88	0.89	0.93	1.00	1.07	1.13	1.18	1.21	1.22	1.24	1.26	1.28	1.31	1.34
30	Tu	1.36	1.37	1.37	1.36	1.34	1.30	1.25	1.19	1.13	1.08	1.05	1.04	1.04	1.05	1.07	1.09	1.13	1.16	1.19	1.22	1.26	1.29	1.31	1.32

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 2019

		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	1.31	1.28	1.24	1.21	1.19	1.19	1.20	1.21	1.22	1.22	1.22	1.20	1.19	1.16	1.13	1.11	1.11	1.12	1.16	1.20	1.26	1.30	1.32	1.31
2	Th	1.28	1.22	1.13	1.06	1.02	1.03	1.07	1.14	1.23	1.30	1.34	1.36	1.35	1.31	1.24	1.18	1.14	1.13	1.15	1.20	1.27	1.32	1.35	1.33
3	F	1.27	1.18	1.06	0.94	0.86	0.85	0.90	1.01	1.15	1.29	1.41	1.47	1.49	1.46	1.38	1.29	1.21	1.17	1.18	1.22	1.29	1.36	1.39	1.37
4	Sa ●	1.29	1.17	1.02	0.86	0.74	0.69	0.72	0.83	1.01	1.21	1.39	1.51	1.57	1.57	1.51	1.41	1.31	1.25	1.23	1.26	1.33	1.42	1.46	1.44
5	Su	1.35	1.20	1.02	0.82	0.65	0.55	0.55	0.64	0.82	1.06	1.30	1.49	1.60	1.64	1.61	1.52	1.41	1.33	1.30	1.31	1.38	1.47	1.54	1.53
6	M	1.44	1.28	1.07	0.84	0.62	0.47	0.42	0.47	0.63	0.87	1.15	1.39	1.56	1.65	1.66	1.60	1.50	1.40	1.36	1.37	1.43	1.53	1.62	1.64
7	Tu	1.56	1.39	1.17	0.91	0.66	0.45	0.34	0.34	0.46	0.68	0.96	1.25	1.46	1.59	1.65	1.63	1.55	1.46	1.40	1.41	1.47	1.56	1.67	1.73
8	W	1.69	1.53	1.30	1.03	0.75	0.50	0.33	0.28	0.34	0.52	0.78	1.07	1.32	1.49	1.58	1.60	1.56	1.49	1.43	1.42	1.48	1.58	1.69	1.78
9	Th	1.79	1.68	1.46	1.19	0.90	0.62	0.40	0.29	0.29	0.41	0.63	0.89	1.15	1.35	1.48	1.52	1.52	1.47	1.43	1.42	1.46	1.56	1.68	1.79
10	F	1.83	1.78	1.61	1.36	1.08	0.79	0.55	0.38	0.33	0.39	0.54	0.76	0.99	1.20	1.34	1.42	1.43	1.42	1.39	1.39	1.42	1.51	1.63	1.74
11	Sa	1.82	1.81	1.70	1.51	1.25	0.98	0.74	0.55	0.45	0.45	0.54	0.70	0.89	1.07	1.21	1.30	1.34	1.34	1.33	1.33	1.36	1.43	1.53	1.65
12	Su ☽	1.74	1.76	1.71	1.58	1.39	1.16	0.94	0.76	0.64	0.60	0.63	0.74	0.87	1.01	1.13	1.21	1.25	1.26	1.25	1.26	1.29	1.35	1.42	1.52
13	M	1.60	1.64	1.63	1.56	1.44	1.27	1.10	0.95	0.85	0.80	0.80	0.85	0.94	1.03	1.11	1.16	1.19	1.20	1.20	1.20	1.22	1.26	1.32	1.37
14	Tu	1.43	1.47	1.47	1.44	1.38	1.29	1.19	1.09	1.03	0.99	1.00	1.02	1.07	1.12	1.16	1.19	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.21	1.23	1.25
15	W	1.26	1.27	1.27	1.25	1.23	1.20	1.18	1.15	1.14	1.14	1.17	1.20	1.23	1.25	1.26	1.27	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.21	1.20	1.18
16	Th	1.14	1.09	1.05	1.03	1.02	1.03	1.06	1.11	1.17	1.23	1.28	1.34	1.38	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.33	1.33	1.32	1.29	1.24	1.17
17	F	1.09	0.99	0.88	0.81	0.79	0.81	0.88	0.98	1.10	1.23	1.33	1.42	1.48	1.50	1.49	1.46	1.44	1.44	1.44	1.44	1.45	1.43	1.36	1.25
18	Sa ○	1.12	0.97	0.80	0.66	0.59	0.60	0.66	0.79	0.96	1.15	1.32	1.44	1.52	1.57	1.56	1.52	1.49	1.49	1.51	1.53	1.57	1.58	1.53	1.41
19	Su ☾	1.24	1.04	0.82	0.61	0.46	0.42	0.47	0.59	0.78	1.02	1.24	1.41	1.52	1.58	1.59	1.55	1.50	1.49	1.52	1.57	1.64	1.69	1.69	1.59
20	M	1.41	1.18	0.92	0.67	0.45	0.32	0.32	0.42	0.61	0.85	1.12	1.34	1.48	1.56	1.58	1.56	1.50	1.46	1.48	1.54	1.64	1.73	1.78	1.75
21	Tu	1.60	1.37	1.09	0.80	0.53	0.33	0.25	0.30	0.46	0.70	0.97	1.23	1.42	1.53	1.57	1.55	1.49	1.44	1.42	1.47	1.57	1.70	1.80	1.83
22	W	1.75	1.55	1.28	0.98	0.68	0.43	0.28	0.25	0.36	0.57	0.84	1.11	1.34	1.48	1.54	1.53	1.48	1.42	1.38	1.39	1.47	1.61	1.74	1.83
23	Th	1.81	1.69	1.46	1.17	0.87	0.59	0.39	0.29	0.33	0.48	0.73	1.00	1.24	1.41	1.51	1.52	1.48	1.41	1.35	1.34	1.38	1.49	1.63	1.75
24	F	1.80	1.74	1.58	1.34	1.05	0.77	0.54	0.40	0.37	0.46	0.65	0.90	1.14	1.33	1.45	1.50	1.47	1.41	1.35	1.31	1.32	1.39	1.50	1.63
25	Sa	1.71	1.71	1.62	1.45	1.21	0.95	0.72	0.55	0.47	0.50	0.63	0.83	1.06	1.25	1.39	1.46	1.46	1.41	1.35	1.30	1.29	1.32	1.39	1.49
26	Su ☾	1.59	1.63	1.59	1.49	1.31	1.10	0.89	0.72	0.62	0.60	0.67	0.81	1.00	1.18	1.32	1.40	1.43	1.41	1.36	1.31	1.28	1.28	1.31	1.37
27	M	1.45	1.50	1.50	1.45	1.35	1.20	1.04	0.89	0.78	0.74	0.77	0.85	0.99	1.13	1.26	1.35	1.40	1.40	1.36	1.32	1.28	1.26	1.26	1.28
28	Tu	1.31	1.35	1.37	1.36	1.31	1.24	1.14	1.03	0.95	0.90	0.90	0.95	1.03	1.13	1.23	1.31	1.36	1.38	1.36	1.33	1.29	1.25	1.23	1.22
29	W	1.21	1.20	1.21	1.21	1.21	1.20	1.16	1.12	1.09	1.06	1.06	1.08	1.13	1.18	1.24	1.30	1.34	1.36	1.36	1.34	1.31	1.27	1.22	1.18
30	Th	1.13	1.08	1.05	1.04	1.06	1.08	1.11	1.14	1.17	1.19	1.21	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.35	1.37	1.37	1.37	1.35	1.30	1.24	1.17
31	F	1.08	0.99	0.91	0.87	0.87	0.92	0.99	1.08	1.18	1.26	1.33	1.37	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.39	1.40	1.41	1.40	1.36	1.29	1.19

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 2019

		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	1.07	0.94	0.82	0.73	0.69	0.72	0.81	0.95	1.10	1.26	1.38	1.47	1.52	1.53	1.51	1.47	1.45	1.44	1.44	1.45	1.46	1.44	1.37	1.25
2	Su	1.11	0.94	0.77	0.63	0.55	0.54	0.61	0.76	0.95	1.17	1.35	1.50	1.59	1.63	1.61	1.57	1.53	1.50	1.50	1.51	1.53	1.53	1.48	1.36
3	M ●	1.19	1.00	0.79	0.59	0.46	0.40	0.43	0.56	0.76	1.01	1.25	1.45	1.59	1.67	1.68	1.65	1.60	1.57	1.56	1.57	1.60	1.63	1.60	1.49
4	Tu	1.32	1.10	0.87	0.63	0.43	0.32	0.30	0.38	0.56	0.82	1.10	1.34	1.52	1.64	1.69	1.68	1.64	1.60	1.59	1.61	1.66	1.70	1.71	1.64
5	W	1.48	1.26	1.00	0.73	0.49	0.32	0.24	0.27	0.41	0.63	0.91	1.19	1.40	1.55	1.64	1.66	1.64	1.60	1.59	1.62	1.67	1.74	1.78	1.77
6	Th	1.65	1.44	1.17	0.90	0.62	0.40	0.26	0.24	0.32	0.50	0.75	1.03	1.26	1.44	1.54	1.59	1.58	1.56	1.54	1.57	1.63	1.72	1.79	1.82
7	F	1.77	1.61	1.37	1.09	0.81	0.56	0.37	0.28	0.31	0.44	0.65	0.89	1.13	1.32	1.43	1.49	1.50	1.49	1.47	1.48	1.53	1.63	1.73	1.80
8	Sa	1.80	1.71	1.53	1.28	1.01	0.76	0.55	0.42	0.38	0.46	0.62	0.83	1.04	1.23	1.35	1.41	1.42	1.40	1.38	1.37	1.41	1.49	1.59	1.69
9	Su	1.74	1.72	1.61	1.43	1.20	0.96	0.76	0.61	0.54	0.56	0.67	0.83	1.01	1.18	1.30	1.36	1.37	1.34	1.31	1.28	1.28	1.33	1.41	1.51
10	M ☽	1.59	1.61	1.58	1.47	1.31	1.13	0.95	0.81	0.73	0.72	0.78	0.90	1.05	1.19	1.29	1.36	1.36	1.33	1.27	1.23	1.20	1.20	1.24	1.30
11	Tu	1.38	1.43	1.44	1.41	1.33	1.21	1.09	0.98	0.92	0.90	0.93	1.02	1.13	1.25	1.34	1.39	1.40	1.37	1.30	1.23	1.17	1.13	1.11	1.12
12	W	1.16	1.20	1.23	1.24	1.23	1.19	1.14	1.08	1.06	1.06	1.09	1.16	1.24	1.33	1.41	1.46	1.47	1.45	1.39	1.30	1.21	1.13	1.06	1.01
13	Th	0.98	0.98	1.00	1.02	1.05	1.07	1.09	1.10	1.12	1.16	1.22	1.28	1.35	1.42	1.48	1.53	1.55	1.54	1.49	1.42	1.31	1.20	1.09	0.99
14	F	0.90	0.82	0.79	0.80	0.84	0.89	0.96	1.04	1.12	1.20	1.28	1.37	1.44	1.49	1.54	1.58	1.62	1.62	1.59	1.54	1.46	1.34	1.20	1.05
15	Sa	0.90	0.77	0.66	0.62	0.63	0.69	0.78	0.91	1.04	1.18	1.29	1.40	1.49	1.54	1.57	1.61	1.64	1.67	1.67	1.65	1.60	1.50	1.35	1.18
16	Su	0.99	0.80	0.63	0.52	0.48	0.51	0.61	0.75	0.92	1.10	1.26	1.39	1.49	1.56	1.59	1.60	1.62	1.66	1.69	1.71	1.70	1.65	1.53	1.35
17	M ☽	1.14	0.91	0.69	0.51	0.40	0.38	0.45	0.59	0.78	0.99	1.20	1.36	1.48	1.56	1.59	1.59	1.59	1.61	1.65	1.70	1.74	1.74	1.68	1.53
18	Tu	1.32	1.07	0.82	0.58	0.41	0.32	0.34	0.45	0.63	0.87	1.11	1.31	1.45	1.54	1.58	1.57	1.55	1.54	1.57	1.64	1.71	1.77	1.77	1.68
19	W	1.50	1.26	0.99	0.73	0.49	0.34	0.29	0.35	0.51	0.74	1.00	1.23	1.41	1.52	1.56	1.56	1.52	1.49	1.49	1.54	1.62	1.72	1.77	1.76
20	Th	1.64	1.44	1.18	0.90	0.64	0.43	0.31	0.31	0.43	0.63	0.89	1.14	1.35	1.49	1.55	1.55	1.51	1.45	1.42	1.43	1.50	1.61	1.71	1.75
21	F	1.71	1.57	1.35	1.09	0.82	0.58	0.41	0.34	0.39	0.56	0.80	1.06	1.28	1.45	1.53	1.55	1.51	1.44	1.38	1.35	1.38	1.47	1.59	1.68
22	Sa	1.70	1.63	1.48	1.25	0.99	0.75	0.55	0.43	0.42	0.53	0.73	0.98	1.21	1.40	1.51	1.54	1.51	1.44	1.36	1.31	1.30	1.35	1.45	1.55
23	Su	1.62	1.61	1.53	1.36	1.15	0.92	0.71	0.57	0.51	0.56	0.71	0.93	1.15	1.35	1.47	1.53	1.51	1.45	1.36	1.28	1.24	1.25	1.31	1.40
24	M	1.49	1.53	1.51	1.41	1.25	1.06	0.87	0.72	0.64	0.65	0.75	0.92	1.12	1.31	1.44	1.51	1.51	1.46	1.37	1.28	1.21	1.18	1.20	1.26
25	Tu ☾	1.33	1.40	1.42	1.38	1.29	1.16	1.01	0.88	0.79	0.77	0.83	0.95	1.12	1.28	1.42	1.50	1.51	1.47	1.39	1.29	1.20	1.15	1.12	1.14
26	W	1.18	1.23	1.28	1.29	1.26	1.20	1.11	1.01	0.94	0.92	0.95	1.04	1.16	1.29	1.41	1.49	1.52	1.49	1.42	1.32	1.22	1.14	1.08	1.05
27	Th	1.04	1.07	1.10	1.14	1.16	1.16	1.13	1.10	1.07	1.06	1.09	1.15	1.24	1.33	1.43	1.50	1.53	1.52	1.45	1.36	1.26	1.16	1.06	0.99
28	F	0.94	0.92	0.93	0.96	1.00	1.05	1.09	1.12	1.15	1.18	1.23	1.28	1.35	1.41	1.48	1.53	1.56	1.55	1.51	1.43	1.32	1.21	1.09	0.98
29	Sa	0.89	0.81	0.77	0.77	0.81	0.88	0.96	1.06	1.15	1.24	1.33	1.40	1.47	1.52	1.55	1.58	1.60	1.59	1.56	1.50	1.41	1.30	1.16	1.02
30	Su	0.88	0.76	0.66	0.61	0.62	0.67	0.78	0.92	1.07	1.22	1.36	1.48	1.57	1.62	1.64	1.66	1.66	1.65	1.63	1.59	1.52	1.41	1.27	1.11

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 2019

		0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	M	0.94	0.77	0.61	0.51	0.46	0.48	0.57	0.72	0.91	1.12	1.31	1.48	1.61	1.69	1.72	1.73	1.72	1.71	1.69	1.67	1.63	1.55	1.42	1.25
2	Tu	1.05	0.85	0.65	0.48	0.38	0.34	0.39	0.51	0.71	0.95	1.19	1.40	1.57	1.69	1.74	1.76	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.68	1.58	1.42
3	W	1.22	0.99	0.76	0.54	0.38	0.28	0.28	0.36	0.53	0.77	1.03	1.26	1.46	1.61	1.70	1.74	1.74	1.74	1.75	1.76	1.77	1.77	1.72	1.60
4	Th	1.41	1.18	0.93	0.69	0.47	0.32	0.25	0.28	0.40	0.61	0.87	1.12	1.33	1.49	1.60	1.65	1.67	1.67	1.68	1.71	1.75	1.79	1.79	1.74
5	F	1.59	1.38	1.13	0.88	0.64	0.44	0.32	0.29	0.37	0.53	0.75	1.00	1.22	1.37	1.48	1.54	1.56	1.55	1.55	1.58	1.64	1.72	1.77	1.78
6	Sa	1.71	1.56	1.34	1.09	0.85	0.63	0.46	0.38	0.41	0.53	0.72	0.94	1.15	1.31	1.40	1.44	1.44	1.42	1.40	1.41	1.46	1.55	1.65	1.71
7	Su	1.72	1.65	1.49	1.28	1.05	0.84	0.65	0.54	0.52	0.60	0.76	0.95	1.14	1.30	1.39	1.40	1.38	1.33	1.28	1.24	1.26	1.33	1.44	1.54
8	M	1.61	1.62	1.54	1.40	1.21	1.02	0.85	0.72	0.67	0.72	0.84	1.01	1.19	1.34	1.43	1.44	1.39	1.31	1.22	1.14	1.09	1.11	1.19	1.30
9	Tu	1.40	1.46	1.47	1.41	1.29	1.15	1.01	0.90	0.84	0.85	0.95	1.10	1.26	1.41	1.51	1.53	1.48	1.37	1.24	1.12	1.02	0.97	0.99	1.06
10	W	1.15	1.24	1.30	1.32	1.28	1.19	1.10	1.02	0.98	0.99	1.06	1.18	1.34	1.48	1.58	1.63	1.59	1.49	1.34	1.19	1.04	0.94	0.88	0.88
11	Th	0.93	1.00	1.08	1.13	1.16	1.15	1.11	1.08	1.07	1.09	1.15	1.26	1.39	1.53	1.64	1.70	1.70	1.62	1.49	1.32	1.15	1.00	0.88	0.80
12	F	0.78	0.80	0.86	0.92	0.98	1.02	1.05	1.06	1.09	1.14	1.22	1.32	1.43	1.55	1.67	1.74	1.76	1.72	1.63	1.48	1.30	1.13	0.97	0.83
13	Sa	0.74	0.69	0.70	0.74	0.80	0.86	0.93	1.00	1.07	1.15	1.24	1.35	1.45	1.56	1.65	1.74	1.78	1.78	1.72	1.62	1.47	1.29	1.11	0.94
14	Su	0.79	0.68	0.61	0.60	0.64	0.70	0.78	0.89	1.00	1.12	1.24	1.35	1.46	1.55	1.63	1.70	1.75	1.78	1.76	1.71	1.61	1.47	1.29	1.10
15	M	0.91	0.75	0.61	0.53	0.52	0.56	0.64	0.76	0.91	1.06	1.21	1.34	1.45	1.54	1.60	1.64	1.69	1.73	1.75	1.74	1.70	1.61	1.46	1.28
16	Tu	1.07	0.87	0.69	0.54	0.46	0.46	0.52	0.63	0.80	0.99	1.17	1.32	1.44	1.53	1.57	1.59	1.61	1.64	1.68	1.71	1.72	1.69	1.61	1.45
17	W	1.26	1.04	0.82	0.62	0.48	0.41	0.43	0.52	0.68	0.89	1.10	1.29	1.43	1.51	1.56	1.56	1.55	1.54	1.57	1.62	1.67	1.70	1.69	1.60
18	Th	1.43	1.22	0.99	0.76	0.56	0.42	0.38	0.44	0.59	0.79	1.03	1.24	1.41	1.51	1.55	1.54	1.51	1.46	1.46	1.49	1.57	1.65	1.69	1.68
19	F	1.57	1.39	1.17	0.93	0.69	0.51	0.40	0.40	0.51	0.71	0.95	1.19	1.38	1.50	1.55	1.54	1.48	1.41	1.36	1.37	1.43	1.53	1.62	1.67
20	Sa	1.64	1.53	1.33	1.10	0.86	0.64	0.48	0.42	0.49	0.65	0.88	1.13	1.34	1.48	1.55	1.54	1.48	1.39	1.30	1.26	1.29	1.38	1.50	1.60
21	Su	1.63	1.59	1.45	1.25	1.02	0.80	0.61	0.51	0.51	0.64	0.84	1.08	1.30	1.47	1.55	1.54	1.48	1.38	1.27	1.19	1.18	1.23	1.34	1.46
22	M	1.55	1.57	1.51	1.36	1.17	0.95	0.76	0.63	0.60	0.67	0.84	1.06	1.28	1.45	1.55	1.56	1.49	1.38	1.26	1.15	1.10	1.11	1.19	1.30
23	Tu	1.42	1.49	1.49	1.41	1.26	1.09	0.91	0.77	0.71	0.75	0.87	1.06	1.27	1.45	1.56	1.58	1.52	1.41	1.27	1.14	1.05	1.02	1.05	1.14
24	W	1.25	1.35	1.40	1.38	1.30	1.18	1.03	0.91	0.84	0.85	0.94	1.10	1.28	1.45	1.57	1.60	1.55	1.45	1.30	1.15	1.03	0.96	0.95	1.00
25	Th	1.08	1.18	1.26	1.30	1.28	1.21	1.12	1.03	0.97	0.97	1.04	1.16	1.32	1.47	1.58	1.63	1.60	1.50	1.35	1.20	1.05	0.94	0.89	0.88
26	F	0.93	1.00	1.08	1.15	1.18	1.18	1.15	1.11	1.09	1.10	1.16	1.26	1.38	1.51	1.61	1.66	1.65	1.56	1.43	1.27	1.11	0.97	0.87	0.82
27	Sa	0.81	0.83	0.89	0.96	1.02	1.07	1.10	1.12	1.16	1.21	1.28	1.36	1.47	1.57	1.65	1.70	1.69	1.63	1.51	1.36	1.20	1.05	0.91	0.81
28	Su	0.74	0.71	0.72	0.75	0.81	0.89	0.97	1.05	1.15	1.25	1.36	1.46	1.56	1.65	1.71	1.75	1.74	1.70	1.61	1.48	1.33	1.17	1.01	0.87
29	M	0.75	0.66	0.60	0.59	0.61	0.68	0.77	0.90	1.05	1.21	1.37	1.51	1.63	1.72	1.78	1.81	1.80	1.76	1.69	1.59	1.47	1.32	1.15	0.99
30	Tu	0.83	0.69	0.57	0.50	0.47	0.49	0.56	0.70	0.88	1.08	1.29	1.47	1.63	1.74	1.81	1.84	1.84	1.81	1.76	1.69	1.60	1.48	1.33	1.16
31	W	0.98	0.80	0.64	0.50	0.41	0.37	0.40	0.51	0.69	0.91	1.14	1.36	1.55	1.69	1.78	1.81	1.82	1.81	1.79	1.75	1.70	1.63	1.51	1.36

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 2019

		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 ●	1.17	0.98	0.78	0.59	0.44	0.35	0.33	0.39	0.54	0.75	0.99	1.22	1.41	1.57	1.68	1.73	1.74	1.74	1.74	1.73	1.73	1.71	1.66	1.54
2	F	1.38	1.19	0.98	0.77	0.58	0.43	0.36	0.37	0.47	0.65	0.88	1.10	1.29	1.43	1.54	1.59	1.60	1.59	1.60	1.62	1.66	1.69	1.71	1.67
3	Sa	1.56	1.39	1.19	0.98	0.77	0.59	0.47	0.44	0.50	0.64	0.84	1.05	1.23	1.35	1.42	1.45	1.44	1.41	1.39	1.42	1.48	1.56	1.64	1.68
4	Su	1.65	1.54	1.38	1.18	0.98	0.78	0.63	0.57	0.60	0.72	0.89	1.08	1.25	1.35	1.39	1.37	1.32	1.25	1.19	1.18	1.24	1.34	1.46	1.57
5	M	1.62	1.60	1.49	1.33	1.16	0.97	0.81	0.72	0.73	0.82	0.98	1.16	1.33	1.44	1.45	1.40	1.30	1.18	1.06	0.98	0.99	1.07	1.20	1.35
6	Tu	1.47	1.54	1.51	1.41	1.27	1.11	0.97	0.87	0.85	0.93	1.08	1.26	1.43	1.55	1.58	1.51	1.38	1.21	1.04	0.90	0.82	0.84	0.95	1.09
7	W ☽	1.24	1.36	1.42	1.39	1.30	1.19	1.07	0.98	0.95	1.01	1.15	1.33	1.52	1.66	1.71	1.67	1.53	1.34	1.12	0.93	0.78	0.72	0.75	0.86
8	Th	1.00	1.14	1.24	1.29	1.26	1.19	1.11	1.05	1.03	1.07	1.19	1.36	1.55	1.71	1.80	1.80	1.69	1.51	1.28	1.05	0.86	0.73	0.68	0.71
9	F	0.81	0.93	1.04	1.12	1.15	1.13	1.09	1.06	1.06	1.11	1.21	1.36	1.54	1.71	1.83	1.86	1.81	1.66	1.46	1.23	1.01	0.84	0.73	0.68
10	Sa	0.70	0.78	0.87	0.95	1.00	1.03	1.03	1.03	1.06	1.12	1.22	1.35	1.51	1.67	1.80	1.86	1.85	1.76	1.61	1.41	1.19	1.00	0.85	0.75
11	Su	0.70	0.70	0.75	0.80	0.86	0.90	0.94	0.98	1.03	1.11	1.22	1.34	1.48	1.61	1.73	1.81	1.83	1.79	1.69	1.55	1.37	1.19	1.02	0.88
12	M	0.78	0.71	0.69	0.70	0.73	0.77	0.83	0.90	0.99	1.09	1.21	1.34	1.46	1.56	1.65	1.72	1.76	1.76	1.71	1.63	1.51	1.36	1.20	1.05
13	Tu	0.91	0.79	0.70	0.65	0.64	0.66	0.72	0.81	0.93	1.06	1.20	1.33	1.44	1.53	1.59	1.62	1.66	1.68	1.67	1.64	1.59	1.50	1.38	1.22
14	W	1.07	0.91	0.77	0.65	0.59	0.58	0.62	0.71	0.85	1.02	1.18	1.32	1.43	1.51	1.55	1.55	1.55	1.56	1.58	1.60	1.60	1.58	1.52	1.40
15	Th ○	1.25	1.07	0.90	0.73	0.59	0.53	0.54	0.62	0.77	0.95	1.15	1.31	1.43	1.50	1.53	1.50	1.46	1.44	1.45	1.50	1.55	1.59	1.60	1.54
16	F	1.42	1.25	1.06	0.86	0.67	0.54	0.50	0.56	0.69	0.88	1.10	1.29	1.43	1.50	1.51	1.47	1.40	1.34	1.32	1.36	1.43	1.53	1.60	1.62
17	Sa	1.55	1.41	1.23	1.02	0.80	0.62	0.52	0.53	0.64	0.83	1.05	1.27	1.42	1.50	1.51	1.46	1.36	1.26	1.20	1.20	1.28	1.40	1.53	1.61
18	Su	1.62	1.54	1.38	1.18	0.96	0.75	0.60	0.56	0.64	0.80	1.02	1.25	1.42	1.51	1.52	1.46	1.35	1.22	1.11	1.07	1.12	1.24	1.39	1.53
19	M	1.61	1.59	1.49	1.32	1.11	0.89	0.72	0.64	0.67	0.81	1.01	1.24	1.43	1.53	1.54	1.47	1.35	1.20	1.06	0.98	0.98	1.07	1.22	1.39
20	Tu	1.53	1.58	1.53	1.41	1.23	1.03	0.86	0.75	0.74	0.85	1.03	1.25	1.44	1.56	1.58	1.51	1.38	1.21	1.04	0.92	0.88	0.93	1.05	1.22
21	W	1.39	1.50	1.51	1.45	1.32	1.15	0.98	0.87	0.84	0.91	1.06	1.26	1.46	1.59	1.62	1.56	1.42	1.24	1.05	0.90	0.81	0.82	0.90	1.05
22	Th	1.22	1.36	1.44	1.43	1.35	1.23	1.10	0.99	0.94	0.99	1.12	1.29	1.48	1.62	1.67	1.62	1.49	1.31	1.10	0.92	0.79	0.75	0.78	0.89
23	F ☾	1.03	1.19	1.30	1.35	1.33	1.26	1.17	1.09	1.06	1.09	1.19	1.34	1.50	1.64	1.71	1.69	1.57	1.39	1.18	0.98	0.82	0.73	0.71	0.76
24	Sa	0.86	0.99	1.11	1.20	1.23	1.22	1.19	1.16	1.16	1.19	1.28	1.41	1.55	1.67	1.75	1.74	1.65	1.49	1.29	1.08	0.90	0.77	0.70	0.69
25	Su	0.74	0.82	0.91	1.00	1.07	1.11	1.14	1.16	1.21	1.28	1.37	1.49	1.61	1.72	1.78	1.79	1.72	1.59	1.41	1.21	1.02	0.87	0.75	0.69
26	M	0.67	0.69	0.74	0.80	0.86	0.93	1.00	1.08	1.18	1.30	1.42	1.55	1.67	1.77	1.83	1.83	1.78	1.67	1.53	1.35	1.18	1.02	0.88	0.78
27	Tu	0.70	0.66	0.64	0.64	0.67	0.72	0.81	0.92	1.06	1.23	1.40	1.56	1.69	1.79	1.85	1.85	1.81	1.73	1.62	1.49	1.34	1.19	1.06	0.93
28	W	0.82	0.72	0.64	0.58	0.55	0.56	0.62	0.74	0.90	1.09	1.29	1.49	1.65	1.76	1.82	1.83	1.81	1.75	1.67	1.58	1.48	1.37	1.25	1.13
29	Th	1.00	0.87	0.74	0.62	0.53	0.49	0.50	0.59	0.74	0.94	1.15	1.35	1.53	1.66	1.72	1.74	1.73	1.69	1.65	1.61	1.56	1.51	1.43	1.33
30	F ●	1.21	1.07	0.92	0.76	0.62	0.53	0.49	0.53	0.65	0.83	1.04	1.23	1.39	1.51	1.58	1.59	1.57	1.55	1.54	1.53	1.54	1.56	1.55	1.50
31	Sa	1.40	1.28	1.13	0.96	0.78	0.65	0.58	0.58	0.66	0.81	1.00	1.17	1.30	1.38	1.43	1.42	1.37	1.33	1.33	1.36	1.41	1.49	1.56	1.59

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

SEPTEMBER 2019

		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	1.55	1.45	1.32	1.16	0.98	0.82	0.72	0.70	0.76	0.88	1.05	1.21	1.31	1.34	1.34	1.29	1.20	1.11	1.07	1.10	1.19	1.31	1.45	1.56
2	M	1.60	1.56	1.46	1.32	1.16	0.99	0.87	0.84	0.89	1.00	1.16	1.32	1.42	1.42	1.36	1.25	1.11	0.96	0.86	0.84	0.92	1.06	1.23	1.41
3	Tu	1.54	1.57	1.52	1.42	1.28	1.13	1.00	0.95	1.00	1.12	1.28	1.45	1.57	1.58	1.49	1.34	1.14	0.93	0.75	0.66	0.68	0.80	0.98	1.19
4	W	1.37	1.49	1.50	1.44	1.33	1.21	1.09	1.03	1.06	1.18	1.36	1.55	1.70	1.75	1.68	1.51	1.28	1.02	0.78	0.61	0.54	0.60	0.75	0.95
5	Th	1.16	1.33	1.41	1.40	1.33	1.23	1.13	1.07	1.09	1.20	1.38	1.58	1.76	1.86	1.84	1.70	1.47	1.19	0.92	0.69	0.55	0.52	0.60	0.76
6	F ☽	0.96	1.14	1.26	1.30	1.27	1.20	1.13	1.08	1.09	1.18	1.34	1.55	1.75	1.89	1.92	1.84	1.65	1.39	1.11	0.85	0.66	0.56	0.56	0.66
7	Sa	0.81	0.97	1.10	1.17	1.18	1.15	1.10	1.07	1.09	1.16	1.30	1.48	1.68	1.84	1.91	1.89	1.76	1.55	1.30	1.05	0.84	0.70	0.63	0.65
8	Su	0.74	0.86	0.97	1.04	1.08	1.08	1.06	1.05	1.08	1.15	1.27	1.42	1.59	1.74	1.84	1.86	1.79	1.65	1.45	1.23	1.03	0.87	0.77	0.73
9	M	0.74	0.80	0.87	0.93	0.97	0.99	1.00	1.02	1.06	1.14	1.25	1.38	1.51	1.64	1.73	1.77	1.75	1.67	1.54	1.38	1.21	1.06	0.94	0.86
10	Tu	0.82	0.81	0.82	0.84	0.87	0.89	0.93	0.98	1.05	1.14	1.25	1.36	1.47	1.55	1.62	1.65	1.66	1.62	1.55	1.46	1.35	1.23	1.12	1.02
11	W	0.94	0.87	0.82	0.79	0.79	0.80	0.84	0.92	1.02	1.13	1.25	1.36	1.45	1.50	1.53	1.53	1.53	1.52	1.50	1.47	1.44	1.38	1.29	1.20
12	Th	1.10	0.99	0.88	0.79	0.74	0.73	0.76	0.85	0.97	1.12	1.25	1.36	1.44	1.48	1.47	1.43	1.40	1.39	1.40	1.42	1.45	1.46	1.44	1.37
13	F	1.27	1.15	1.00	0.86	0.74	0.69	0.71	0.78	0.92	1.08	1.25	1.37	1.44	1.46	1.43	1.35	1.28	1.24	1.26	1.31	1.39	1.47	1.52	1.51
14	Sa ☾	1.43	1.31	1.16	0.98	0.82	0.71	0.69	0.74	0.87	1.05	1.23	1.37	1.44	1.46	1.41	1.31	1.19	1.11	1.10	1.15	1.26	1.40	1.52	1.58
15	Su	1.56	1.47	1.32	1.14	0.94	0.79	0.72	0.74	0.86	1.03	1.22	1.38	1.46	1.47	1.40	1.28	1.14	1.01	0.95	0.98	1.09	1.26	1.44	1.57
16	M	1.62	1.57	1.46	1.29	1.08	0.90	0.79	0.78	0.87	1.03	1.23	1.40	1.49	1.49	1.42	1.28	1.11	0.94	0.84	0.83	0.92	1.09	1.30	1.49
17	Tu	1.60	1.62	1.55	1.41	1.22	1.03	0.89	0.85	0.91	1.06	1.25	1.43	1.54	1.54	1.46	1.31	1.12	0.92	0.77	0.71	0.76	0.91	1.12	1.35
18	W	1.52	1.60	1.58	1.49	1.33	1.15	1.00	0.94	0.97	1.09	1.27	1.46	1.59	1.61	1.53	1.37	1.16	0.93	0.75	0.64	0.64	0.75	0.94	1.18
19	Th	1.39	1.53	1.56	1.51	1.40	1.25	1.11	1.03	1.04	1.14	1.30	1.49	1.63	1.68	1.61	1.45	1.23	0.99	0.77	0.62	0.57	0.63	0.78	0.99
20	F	1.22	1.40	1.49	1.49	1.43	1.32	1.20	1.12	1.12	1.20	1.34	1.51	1.66	1.73	1.69	1.55	1.33	1.08	0.84	0.65	0.54	0.55	0.65	0.82
21	Sa	1.03	1.22	1.35	1.41	1.39	1.34	1.26	1.20	1.20	1.26	1.39	1.54	1.68	1.77	1.76	1.64	1.44	1.19	0.94	0.73	0.59	0.53	0.58	0.69
22	Su ☾	0.86	1.03	1.17	1.26	1.30	1.29	1.27	1.25	1.27	1.33	1.44	1.58	1.71	1.79	1.80	1.72	1.55	1.32	1.08	0.86	0.69	0.59	0.57	0.63
23	M	0.73	0.86	0.98	1.07	1.14	1.17	1.20	1.23	1.29	1.37	1.49	1.61	1.73	1.81	1.83	1.77	1.64	1.45	1.23	1.02	0.85	0.73	0.66	0.65
24	Tu	0.69	0.75	0.82	0.89	0.95	1.00	1.06	1.14	1.24	1.36	1.49	1.62	1.73	1.81	1.83	1.79	1.68	1.54	1.37	1.19	1.03	0.91	0.82	0.77
25	W	0.75	0.75	0.75	0.77	0.79	0.83	0.90	0.99	1.12	1.27	1.43	1.58	1.69	1.77	1.79	1.76	1.68	1.57	1.45	1.32	1.20	1.10	1.02	0.96
26	Th	0.90	0.85	0.79	0.75	0.72	0.72	0.76	0.85	0.99	1.15	1.32	1.48	1.60	1.67	1.68	1.66	1.61	1.54	1.46	1.39	1.33	1.27	1.22	1.16
27	F	1.11	1.03	0.93	0.84	0.76	0.71	0.71	0.78	0.90	1.05	1.21	1.35	1.46	1.52	1.53	1.50	1.45	1.41	1.37	1.36	1.37	1.38	1.38	1.35
28	Sa ●	1.31	1.24	1.13	1.00	0.89	0.81	0.77	0.80	0.89	1.02	1.16	1.26	1.34	1.38	1.36	1.30	1.23	1.20	1.20	1.23	1.29	1.38	1.45	1.48
29	Su	1.46	1.42	1.33	1.19	1.05	0.95	0.90	0.91	0.97	1.09	1.20	1.28	1.30	1.29	1.23	1.12	1.01	0.95	0.95	1.01	1.12	1.27	1.42	1.52
30	M	1.55	1.54	1.47	1.36	1.21	1.10	1.04	1.05	1.11	1.21	1.33	1.40	1.39	1.31	1.19	1.03	0.86	0.73	0.69	0.75	0.88	1.06	1.28	1.46

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 2019

		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	1.56	1.58	1.55	1.46	1.34	1.21	1.15	1.16	1.24	1.35	1.48	1.57	1.56	1.45	1.27	1.06	0.82	0.62	0.50	0.51	0.62	0.82	1.06	1.30
2	W	1.48	1.55	1.55	1.50	1.39	1.28	1.20	1.21	1.30	1.44	1.60	1.72	1.75	1.65	1.45	1.19	0.91	0.64	0.44	0.37	0.43	0.60	0.84	1.10
3	Th	1.33	1.47	1.51	1.47	1.40	1.30	1.22	1.21	1.29	1.45	1.64	1.80	1.88	1.84	1.66	1.40	1.09	0.78	0.52	0.36	0.34	0.45	0.66	0.91
4	F	1.16	1.34	1.42	1.42	1.36	1.28	1.21	1.19	1.25	1.39	1.59	1.79	1.92	1.94	1.83	1.60	1.30	0.98	0.68	0.47	0.37	0.41	0.55	0.77
5	Sa ☽	1.00	1.19	1.31	1.35	1.31	1.25	1.18	1.16	1.20	1.32	1.50	1.70	1.87	1.94	1.90	1.74	1.48	1.18	0.89	0.65	0.50	0.47	0.54	0.69
6	Su	0.89	1.07	1.20	1.26	1.26	1.21	1.16	1.14	1.17	1.26	1.40	1.58	1.75	1.86	1.87	1.78	1.60	1.35	1.09	0.85	0.68	0.60	0.60	0.69
7	M	0.83	0.98	1.10	1.16	1.19	1.17	1.14	1.13	1.16	1.23	1.34	1.48	1.62	1.74	1.78	1.74	1.62	1.45	1.24	1.04	0.87	0.77	0.73	0.76
8	Tu	0.83	0.93	1.02	1.08	1.11	1.12	1.12	1.13	1.16	1.22	1.31	1.42	1.52	1.60	1.65	1.64	1.58	1.47	1.33	1.18	1.05	0.95	0.89	0.87
9	W	0.89	0.92	0.96	1.00	1.03	1.05	1.08	1.11	1.16	1.23	1.31	1.39	1.45	1.49	1.51	1.51	1.48	1.43	1.36	1.28	1.20	1.12	1.06	1.02
10	Th	1.00	0.97	0.96	0.96	0.97	0.99	1.02	1.08	1.16	1.24	1.31	1.38	1.41	1.41	1.39	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.23	1.19
11	F	1.14	1.08	1.01	0.96	0.93	0.93	0.97	1.04	1.14	1.24	1.32	1.37	1.39	1.36	1.30	1.23	1.18	1.18	1.20	1.24	1.31	1.36	1.37	1.36
12	Sa	1.31	1.23	1.13	1.02	0.94	0.92	0.94	1.01	1.12	1.24	1.34	1.39	1.39	1.34	1.24	1.13	1.04	1.01	1.04	1.12	1.24	1.37	1.45	1.48
13	Su ☾	1.46	1.39	1.27	1.13	1.01	0.94	0.94	1.00	1.12	1.25	1.36	1.41	1.40	1.33	1.21	1.06	0.92	0.85	0.86	0.95	1.11	1.29	1.45	1.55
14	M	1.57	1.53	1.42	1.27	1.12	1.01	0.98	1.02	1.13	1.27	1.39	1.45	1.43	1.35	1.21	1.02	0.85	0.73	0.70	0.77	0.93	1.15	1.37	1.54
15	Tu	1.62	1.62	1.54	1.40	1.24	1.11	1.05	1.07	1.16	1.30	1.44	1.51	1.50	1.40	1.24	1.03	0.82	0.65	0.57	0.61	0.75	0.97	1.23	1.46
16	W	1.60	1.65	1.61	1.51	1.35	1.21	1.13	1.12	1.20	1.33	1.48	1.58	1.58	1.48	1.30	1.08	0.83	0.62	0.49	0.48	0.58	0.79	1.06	1.33
17	Th	1.52	1.63	1.63	1.57	1.44	1.30	1.20	1.18	1.24	1.37	1.52	1.64	1.67	1.58	1.40	1.16	0.89	0.64	0.47	0.40	0.46	0.62	0.87	1.16
18	F	1.40	1.55	1.60	1.58	1.49	1.37	1.27	1.24	1.28	1.39	1.54	1.68	1.74	1.69	1.52	1.27	1.00	0.72	0.50	0.38	0.38	0.49	0.70	0.97
19	Sa	1.23	1.42	1.52	1.54	1.50	1.42	1.33	1.29	1.32	1.42	1.56	1.70	1.79	1.77	1.63	1.41	1.13	0.84	0.59	0.42	0.36	0.42	0.58	0.80
20	Su	1.05	1.26	1.40	1.45	1.45	1.41	1.36	1.33	1.35	1.44	1.57	1.70	1.80	1.82	1.72	1.53	1.27	0.99	0.74	0.54	0.43	0.42	0.52	0.69
21	M ☾	0.89	1.08	1.23	1.32	1.35	1.35	1.34	1.34	1.37	1.45	1.57	1.69	1.79	1.82	1.77	1.62	1.41	1.15	0.91	0.70	0.57	0.51	0.54	0.65
22	Tu	0.79	0.94	1.06	1.16	1.21	1.24	1.26	1.30	1.35	1.44	1.54	1.66	1.75	1.79	1.76	1.66	1.50	1.29	1.08	0.89	0.75	0.68	0.66	0.71
23	W	0.79	0.87	0.96	1.02	1.07	1.11	1.15	1.21	1.29	1.38	1.49	1.59	1.68	1.72	1.70	1.63	1.52	1.37	1.21	1.06	0.95	0.88	0.85	0.86
24	Th	0.88	0.91	0.94	0.96	0.98	1.00	1.04	1.10	1.19	1.29	1.40	1.50	1.56	1.59	1.58	1.53	1.45	1.36	1.26	1.18	1.11	1.07	1.06	1.06
25	F	1.05	1.04	1.02	1.00	0.97	0.97	0.99	1.04	1.12	1.21	1.30	1.38	1.43	1.43	1.40	1.36	1.31	1.26	1.22	1.21	1.21	1.22	1.24	1.26
26	Sa	1.26	1.23	1.17	1.12	1.06	1.02	1.02	1.05	1.11	1.18	1.24	1.29	1.30	1.27	1.21	1.14	1.09	1.07	1.08	1.12	1.20	1.28	1.35	1.40
27	Su	1.43	1.41	1.35	1.27	1.20	1.15	1.12	1.14	1.18	1.24	1.27	1.26	1.23	1.16	1.05	0.93	0.85	0.83	0.86	0.95	1.08	1.24	1.38	1.47
28	M ●	1.53	1.55	1.50	1.42	1.33	1.28	1.26	1.27	1.32	1.37	1.39	1.35	1.26	1.13	0.97	0.79	0.65	0.59	0.62	0.72	0.89	1.10	1.31	1.46
29	Tu	1.56	1.60	1.59	1.52	1.43	1.38	1.37	1.40	1.45	1.53	1.57	1.52	1.39	1.21	0.99	0.76	0.54	0.41	0.40	0.49	0.66	0.91	1.17	1.38
30	W	1.52	1.59	1.60	1.56	1.48	1.41	1.41	1.46	1.55	1.65	1.72	1.72	1.60	1.39	1.13	0.84	0.56	0.35	0.26	0.31	0.46	0.70	0.99	1.25
31	Th	1.44	1.54	1.57	1.54	1.48	1.41	1.39	1.44	1.55	1.69	1.81	1.87	1.80	1.61	1.33	1.01	0.69	0.42	0.25	0.22	0.32	0.53	0.81	1.09

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 2019

		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	1.32	1.46	1.52	1.50	1.45	1.38	1.34	1.38	1.49	1.65	1.81	1.92	1.92	1.79	1.54	1.23	0.89	0.58	0.35	0.23	0.27	0.42	0.67	0.95
2	Sa	1.20	1.37	1.45	1.46	1.41	1.34	1.30	1.30	1.39	1.54	1.72	1.87	1.94	1.88	1.70	1.43	1.10	0.78	0.52	0.35	0.31	0.40	0.59	0.84
3	Su	1.09	1.27	1.38	1.41	1.38	1.32	1.26	1.25	1.30	1.42	1.59	1.75	1.87	1.87	1.77	1.56	1.29	0.99	0.72	0.52	0.43	0.45	0.57	0.78
4	M ☽	1.00	1.18	1.31	1.36	1.35	1.31	1.25	1.23	1.25	1.33	1.46	1.61	1.73	1.79	1.74	1.61	1.40	1.15	0.91	0.71	0.59	0.56	0.62	0.76
5	Tu	0.94	1.11	1.23	1.30	1.32	1.30	1.26	1.23	1.24	1.29	1.37	1.48	1.58	1.65	1.65	1.58	1.44	1.26	1.07	0.89	0.77	0.71	0.73	0.81
6	W	0.93	1.06	1.17	1.24	1.27	1.27	1.26	1.24	1.24	1.27	1.33	1.39	1.45	1.50	1.51	1.48	1.41	1.30	1.17	1.04	0.94	0.88	0.87	0.90
7	Th	0.97	1.04	1.12	1.18	1.22	1.24	1.24	1.25	1.26	1.28	1.31	1.33	1.35	1.36	1.36	1.34	1.31	1.26	1.20	1.14	1.09	1.05	1.04	1.04
8	F	1.06	1.09	1.12	1.15	1.18	1.20	1.22	1.25	1.27	1.29	1.30	1.31	1.29	1.25	1.21	1.18	1.16	1.16	1.16	1.17	1.19	1.19	1.20	1.20
9	Sa	1.20	1.19	1.17	1.16	1.16	1.18	1.21	1.25	1.29	1.31	1.32	1.30	1.25	1.18	1.09	1.02	0.99	1.00	1.05	1.12	1.21	1.28	1.33	1.35
10	Su	1.35	1.32	1.27	1.21	1.18	1.18	1.21	1.25	1.31	1.35	1.35	1.31	1.24	1.13	1.00	0.89	0.82	0.82	0.88	1.00	1.15	1.29	1.40	1.47
11	M	1.49	1.46	1.39	1.31	1.24	1.22	1.23	1.28	1.34	1.39	1.40	1.36	1.26	1.13	0.96	0.80	0.68	0.65	0.70	0.83	1.01	1.22	1.40	1.52
12	Tu ☾	1.58	1.58	1.52	1.42	1.33	1.27	1.27	1.31	1.38	1.45	1.48	1.43	1.32	1.16	0.97	0.76	0.59	0.51	0.52	0.63	0.83	1.08	1.32	1.51
13	W	1.62	1.65	1.61	1.52	1.42	1.34	1.32	1.35	1.43	1.52	1.56	1.53	1.42	1.24	1.02	0.78	0.56	0.42	0.38	0.46	0.64	0.90	1.19	1.43
14	Th	1.59	1.67	1.67	1.60	1.50	1.41	1.37	1.39	1.47	1.57	1.64	1.64	1.54	1.35	1.11	0.85	0.59	0.39	0.30	0.33	0.47	0.72	1.01	1.29
15	F	1.50	1.62	1.67	1.63	1.55	1.46	1.41	1.43	1.49	1.60	1.70	1.74	1.67	1.49	1.25	0.96	0.68	0.43	0.29	0.26	0.35	0.55	0.83	1.13
16	Sa	1.38	1.54	1.62	1.62	1.57	1.49	1.44	1.44	1.50	1.60	1.72	1.79	1.77	1.63	1.40	1.11	0.81	0.54	0.34	0.25	0.29	0.44	0.67	0.96
17	Su	1.22	1.41	1.52	1.56	1.54	1.49	1.44	1.43	1.49	1.59	1.71	1.81	1.83	1.74	1.54	1.28	0.98	0.70	0.46	0.32	0.30	0.39	0.57	0.82
18	M	1.07	1.27	1.41	1.47	1.48	1.45	1.42	1.41	1.45	1.54	1.66	1.77	1.82	1.79	1.65	1.43	1.15	0.88	0.64	0.47	0.39	0.42	0.55	0.74
19	Tu ☽	0.95	1.14	1.28	1.36	1.39	1.38	1.37	1.37	1.40	1.47	1.58	1.69	1.76	1.76	1.68	1.52	1.30	1.06	0.83	0.66	0.56	0.54	0.61	0.74
20	W	0.90	1.06	1.18	1.26	1.30	1.30	1.29	1.30	1.33	1.39	1.47	1.57	1.64	1.67	1.63	1.53	1.38	1.19	1.01	0.86	0.76	0.73	0.76	0.84
21	Th	0.95	1.05	1.14	1.20	1.23	1.24	1.23	1.24	1.26	1.30	1.36	1.42	1.48	1.51	1.49	1.44	1.35	1.24	1.12	1.02	0.96	0.93	0.95	1.00
22	F	1.06	1.13	1.18	1.21	1.22	1.22	1.21	1.20	1.21	1.23	1.26	1.28	1.30	1.31	1.30	1.27	1.23	1.18	1.14	1.11	1.09	1.10	1.14	1.19
23	Sa	1.23	1.26	1.28	1.29	1.28	1.26	1.24	1.23	1.21	1.20	1.20	1.18	1.15	1.11	1.08	1.05	1.03	1.03	1.05	1.09	1.14	1.20	1.28	1.35
24	Su	1.39	1.41	1.41	1.41	1.39	1.36	1.34	1.32	1.29	1.25	1.20	1.14	1.07	0.97	0.88	0.82	0.80	0.82	0.87	0.97	1.09	1.22	1.33	1.44
25	M	1.51	1.54	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.44	1.43	1.38	1.30	1.19	1.06	0.91	0.76	0.63	0.58	0.59	0.66	0.79	0.96	1.15	1.32	1.45
26	Tu ●	1.56	1.61	1.62	1.59	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.55	1.47	1.33	1.15	0.95	0.74	0.55	0.42	0.40	0.45	0.58	0.78	1.02	1.24	1.41
27	W	1.54	1.62	1.64	1.62	1.59	1.59	1.62	1.65	1.69	1.71	1.66	1.53	1.33	1.08	0.82	0.57	0.37	0.27	0.29	0.40	0.60	0.85	1.11	1.33
28	Th	1.48	1.58	1.62	1.61	1.57	1.56	1.59	1.66	1.74	1.80	1.81	1.73	1.54	1.28	0.99	0.69	0.43	0.26	0.20	0.27	0.45	0.69	0.97	1.23
29	F	1.41	1.52	1.57	1.57	1.53	1.50	1.51	1.58	1.69	1.80	1.87	1.86	1.73	1.49	1.20	0.88	0.58	0.34	0.21	0.22	0.34	0.57	0.85	1.12
30	Sa	1.33	1.47	1.52	1.52	1.48	1.44	1.42	1.47	1.58	1.71	1.84	1.89	1.84	1.67	1.40	1.09	0.77	0.50	0.31	0.24	0.30	0.49	0.74	1.02

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 2019

		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	1.25	1.41	1.49	1.50	1.46	1.40	1.36	1.37	1.44	1.58	1.73	1.83	1.85	1.76	1.56	1.28	0.98	0.69	0.47	0.34	0.33	0.46	0.67	0.93
2	M	1.17	1.35	1.46	1.48	1.45	1.38	1.33	1.30	1.34	1.43	1.57	1.70	1.77	1.75	1.63	1.42	1.16	0.88	0.65	0.49	0.43	0.49	0.65	0.87
3	Tu	1.10	1.29	1.42	1.46	1.45	1.39	1.32	1.28	1.27	1.32	1.42	1.54	1.64	1.67	1.61	1.48	1.28	1.05	0.83	0.66	0.57	0.58	0.68	0.85
4	W ☽	1.06	1.24	1.37	1.44	1.44	1.40	1.33	1.27	1.25	1.26	1.31	1.39	1.48	1.53	1.53	1.46	1.33	1.16	0.98	0.83	0.74	0.71	0.76	0.88
5	Th	1.04	1.20	1.33	1.40	1.43	1.40	1.35	1.29	1.24	1.23	1.24	1.27	1.32	1.37	1.39	1.37	1.31	1.21	1.09	0.98	0.90	0.87	0.89	0.97
6	F	1.07	1.19	1.30	1.38	1.41	1.40	1.36	1.31	1.26	1.22	1.20	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.21	1.18	1.13	1.08	1.04	1.02	1.04	1.09
7	Sa	1.16	1.23	1.30	1.37	1.40	1.40	1.38	1.33	1.28	1.23	1.19	1.14	1.11	1.07	1.05	1.05	1.07	1.08	1.10	1.12	1.13	1.16	1.19	1.23
8	Su	1.27	1.31	1.35	1.38	1.41	1.41	1.40	1.37	1.33	1.27	1.20	1.13	1.05	0.97	0.91	0.87	0.88	0.92	0.99	1.07	1.16	1.24	1.31	1.36
9	M	1.40	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.43	1.42	1.39	1.33	1.26	1.16	1.04	0.92	0.80	0.72	0.70	0.73	0.82	0.95	1.10	1.25	1.37	1.46
10	Tu	1.52	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.42	1.34	1.22	1.08	0.91	0.75	0.62	0.55	0.55	0.63	0.77	0.97	1.17	1.36	1.50
11	W	1.59	1.63	1.62	1.58	1.54	1.52	1.52	1.53	1.54	1.52	1.45	1.33	1.17	0.97	0.76	0.58	0.45	0.40	0.44	0.58	0.79	1.04	1.27	1.47
12	Th ☽	1.61	1.68	1.68	1.64	1.60	1.57	1.56	1.57	1.60	1.62	1.58	1.47	1.29	1.08	0.84	0.60	0.42	0.31	0.30	0.40	0.59	0.86	1.14	1.37
13	F	1.55	1.67	1.70	1.68	1.63	1.59	1.58	1.60	1.65	1.69	1.69	1.61	1.45	1.23	0.97	0.70	0.46	0.30	0.23	0.28	0.43	0.68	0.97	1.24
14	Sa	1.45	1.60	1.67	1.68	1.64	1.60	1.58	1.60	1.66	1.73	1.77	1.74	1.61	1.40	1.13	0.85	0.58	0.36	0.24	0.23	0.33	0.53	0.80	1.09
15	Su	1.33	1.49	1.59	1.62	1.60	1.56	1.54	1.56	1.62	1.71	1.79	1.81	1.74	1.56	1.32	1.04	0.75	0.50	0.32	0.25	0.30	0.45	0.68	0.95
16	M	1.20	1.38	1.49	1.54	1.53	1.50	1.48	1.48	1.54	1.64	1.74	1.80	1.79	1.68	1.48	1.22	0.95	0.69	0.48	0.36	0.35	0.45	0.64	0.87
17	Tu	1.10	1.29	1.41	1.46	1.45	1.43	1.39	1.38	1.42	1.51	1.62	1.72	1.76	1.72	1.59	1.38	1.13	0.89	0.68	0.53	0.48	0.52	0.66	0.85
18	W	1.05	1.23	1.35	1.40	1.39	1.36	1.31	1.29	1.29	1.35	1.45	1.56	1.63	1.65	1.59	1.46	1.27	1.06	0.88	0.73	0.66	0.67	0.76	0.91
19	Th ☽	1.08	1.23	1.34	1.39	1.38	1.33	1.26	1.21	1.19	1.20	1.26	1.35	1.44	1.48	1.49	1.43	1.32	1.18	1.03	0.92	0.85	0.85	0.90	1.02
20	F	1.15	1.28	1.37	1.42	1.41	1.35	1.27	1.19	1.13	1.10	1.11	1.15	1.21	1.26	1.29	1.29	1.26	1.19	1.11	1.04	1.01	1.02	1.07	1.16
21	Sa	1.26	1.37	1.45	1.49	1.48	1.42	1.33	1.23	1.14	1.07	1.02	1.00	1.01	1.03	1.06	1.08	1.10	1.10	1.09	1.08	1.10	1.14	1.21	1.29
22	Su	1.38	1.47	1.54	1.58	1.57	1.53	1.45	1.34	1.22	1.11	1.02	0.94	0.88	0.84	0.84	0.85	0.88	0.92	0.97	1.03	1.10	1.19	1.29	1.39
23	M	1.48	1.56	1.62	1.66	1.67	1.64	1.58	1.48	1.37	1.23	1.10	0.97	0.85	0.74	0.67	0.65	0.67	0.72	0.80	0.91	1.03	1.16	1.29	1.42
24	Tu	1.53	1.61	1.66	1.70	1.73	1.72	1.68	1.63	1.53	1.40	1.25	1.08	0.91	0.74	0.60	0.52	0.50	0.53	0.62	0.75	0.91	1.09	1.25	1.40
25	W	1.53	1.62	1.67	1.70	1.73	1.75	1.75	1.72	1.68	1.59	1.44	1.25	1.05	0.84	0.64	0.48	0.40	0.39	0.46	0.58	0.77	0.98	1.18	1.35
26	Th ●	1.49	1.59	1.64	1.66	1.68	1.71	1.74	1.76	1.76	1.73	1.63	1.46	1.24	1.00	0.76	0.54	0.38	0.31	0.34	0.45	0.63	0.86	1.09	1.29
27	F	1.44	1.54	1.60	1.61	1.61	1.62	1.66	1.71	1.76	1.79	1.76	1.64	1.44	1.20	0.93	0.67	0.46	0.32	0.28	0.36	0.52	0.74	0.99	1.22
28	Sa	1.39	1.50	1.56	1.56	1.54	1.52	1.54	1.60	1.68	1.76	1.80	1.76	1.62	1.40	1.13	0.85	0.60	0.40	0.29	0.31	0.44	0.65	0.90	1.15
29	Su	1.35	1.48	1.53	1.53	1.50	1.45	1.42	1.45	1.54	1.65	1.75	1.78	1.72	1.56	1.33	1.05	0.78	0.54	0.38	0.32	0.40	0.58	0.83	1.09
30	M	1.31	1.46	1.53	1.53	1.47	1.40	1.34	1.33	1.39	1.50	1.63	1.72	1.73	1.65	1.47	1.23	0.96	0.71	0.51	0.40	0.42	0.55	0.78	1.03
31	Tu	1.26	1.44	1.53	1.53	1.48	1.39	1.30	1.25	1.26	1.34	1.46	1.59	1.66	1.65	1.55	1.37	1.13	0.89	0.68	0.54	0.50	0.57	0.75	0.99

Copyright Reserved

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