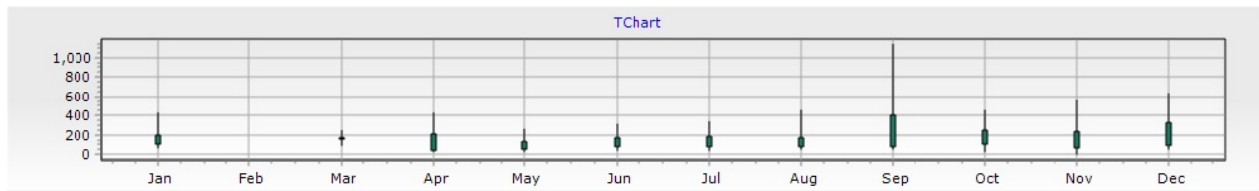


(MOSE-) (Significant Wave Height)

: : N 32° 5' 25.50" : E 126° 57' 57.10" : : m



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		2.20			2.77	1.64	0.70	0.95	4.52	3.09	0.66	2.43	3.44
		1.40			2.43	1.37	0.55	0.82	3.20	2.01	0.43	1.89	2.42
		0.81			1.94	1.07	0.40	0.72	1.94	1.39	0.32	1.51	1.70
02		1.39			1.99	1.52	0.71	1.35	2.00	3.49	0.82	1.87	2.07
		0.95			1.49	1.08	0.56	1.05	1.47	2.73	0.49	1.43	1.38
		0.74			1.02	0.67	0.40	0.80	1.16	2.02	0.32	0.99	1.04
03		1.31			1.26	1.44	0.63	2.18	1.37	3.60	1.18	1.06	1.22
		1.04			0.96	0.90	0.51	1.54	1.02	2.73	0.99	0.78	0.78
		0.77			0.77	0.53	0.44	0.95	0.82	2.01	0.80	0.61	0.59
04		1.32			0.89	0.49	1.23	2.32	0.88	5.86	3.03	3.31	3.25
		0.94			0.79	0.35	0.79	2.09	0.67	4.34	1.40	2.40	2.31
		0.68			0.63	0.27	0.42	1.88	0.55	2.88	1.00	0.98	0.82
05		(1.96)			0.70	1.20	2.08	1.76	0.95	11.40	3.03	3.42	3.20
		(1.46)			0.52	0.77	1.72	1.07	0.81	8.24	2.44	2.37	2.65
		(0.96)			0.43	0.37	1.13	0.77	0.63	5.95	1.66	1.42	2.06
		(2.46)			0.61	1.56	2.43	1.40	1.11	7.36	1.92	1.57	3.24
06		(1.95)			0.51	1.30	1.88	1.12	0.96	4.30	1.57	1.09	2.09
		(1.59)			0.43	1.03	1.44	0.85	0.86	2.17	1.19	0.65	1.27
		2.17			0.84	1.32	1.88	1.62	1.20	2.15	2.11	0.64	1.39
07		1.33			0.64	0.99	1.57	1.37	1.00	1.32	1.79	0.45	1.03
		0.99			0.45	0.75	1.27	1.08	0.84	0.86	1.28	0.23	0.86
08		(1.18)			0.83	1.71	(1.64)	1.52	1.26	1.52	2.71	0.61	1.45
		(1.03)			0.57	1.14	(1.36)	1.32	1.13	1.15	2.02	0.48	1.08
		(0.92)			0.42	0.69	(1.13)	1.14	1.03	0.88	1.28	0.34	0.81
09					0.47	2.29	(1.15)	1.14	1.13	1.85	2.82	0.62	1.03
					0.39	1.56	(1.03)	0.91	1.02	1.60	1.73	0.50	0.72
					0.33	1.21	(0.85)	0.75	0.88	1.31	0.98	0.39	0.55
10				(0.22)	0.74	2.53	1.08	0.78	1.22	1.82	3.35	1.32	1.22
				(0.19)	0.46	1.64	0.76	0.67	1.02	1.56	2.98	0.99	0.96
				(0.18)	0.34	1.08	0.56	0.54	0.88	1.24	2.58	0.60	0.76
				0.60	1.53	1.32	2.95	0.86	1.18	1.95	3.23	1.41	2.70
11				0.37	1.10	1.13	2.12	0.71	1.01	1.44	2.48	1.18	1.99
				0.15	0.77	0.94	1.19	0.58	0.83	1.10	1.85	0.97	0.95
				(0.64)	1.33	1.16	2.17	0.89	1.30	1.89	2.27	1.81	2.24
12				(0.53)	0.92	0.90	1.77	0.74	1.12	1.37	1.73	1.53	1.93
				(0.46)	0.63	0.65	1.27	0.62	0.85	1.12	1.25	1.23	1.65
13		4.27			2.41	1.39	2.93	1.22	1.10	2.86	2.61	3.55	2.60
		2.85			0.93	0.91	1.90	1.03	0.99	2.08	2.03	2.24	2.01
		1.50			0.61	0.72	1.21	0.70	0.90	1.64	1.66	1.16	1.60
14		(3.39)			3.91	2.43	3.12	1.98	1.22	3.96	2.50	2.97	4.33
		(2.14)			3.31	1.69	2.03	1.61	1.10	3.32	1.85	2.24	3.25
		(1.29)			2.61	1.25	1.44	1.21	0.92	2.65	1.41	1.84	2.15
15		1.45		1.61	4.22	1.81	1.74	1.59	2.12	4.08	1.56	1.91	2.46
		0.97		1.09	3.36	1.43	1.34	1.23	1.45	3.16	1.35	1.41	1.36
		0.67		0.71	2.49	1.09	1.05	0.97	1.04	1.80	1.16	0.00	0.76
16		2.28		0.77	3.17	1.32	1.01	1.44	2.49	2.22	1.25	1.20	2.65
		1.33		0.55	2.22	0.93	0.85	1.23	2.14	1.68	1.07	0.78	1.24
		0.75		0.45	1.39	0.47	0.71	1.02	1.78	1.42	0.94	0.48	0.52
17		2.03		3.20	1.79	0.49	0.74	1.40	1.92	2.78	4.29	0.94	5.12
		1.74		1.09	1.31	0.37	0.61	1.16	1.74	2.18	2.31	0.53	3.09
		1.40		0.40	0.82	0.29	0.50	1.02	1.39	1.65	0.87	0.39	1.87
18		2.16		5.16	0.80	0.34	0.82	2.76	1.44	5.28	4.52	1.88	6.17
		1.65		4.06	0.62	0.28	0.67	2.12	1.05	3.78	3.14	1.58	5.15
		1.21		2.89	0.45	0.25	0.49	1.02	0.81	2.57	2.26	0.98	4.09
19		1.30		3.26	0.72	0.48	1.22	2.61	1.57	5.41	2.64	2.22	4.09
		1.06		2.50	0.57	0.34	0.84	2.11	1.14	4.67	2.17	1.87	2.25
		0.87		1.80	0.42	0.27	0.55	1.60	0.84	3.79	1.60	1.57	1.12
20		2.76		2.68	0.62	1.77	1.08	1.91	2.47	4.42	1.59	2.12	1.11
		2.04		1.83	0.49	1.02	0.83	1.56	1.92	3.80	1.21	1.56	0.73
		1.17		1.08	0.35	0.46	0.65	1.28	1.45	3.22	0.86	1.24	0.57
21		1.87		2.39	0.65	1.93	1.44	2.22	1.81	3.63	1.03	1.98	2.59
		1.43		1.25	0.46	1.50	1.22	1.84	1.41	2.92	0.86	1.25	1.62
		1.06		0.90	0.30	1.08	1.04	1.44	1.07	2.46	0.69	0.91	0.79
22		1.60		3.16	0.93	1.24	(0.82)	2.02	1.52	2.60	1.40	1.09	5.45
		1.11		2.46	0.70	0.87	(0.74)	1.31	1.19	1.77	1.15	0.91	3.54
		0.90		1.65	0.54	0.58	(0.68)	0.93	0.82	1.15	0.89	0.79	2.51
23		(1.81)		1.79	1.16	0.56	2.13	(0.97)	0.92	1.29	2.67	2.68	6.30
		(1.70)		1.46	0.54	0.43	1.58	(0.78)	0.71	1.08	1.63	1.74	5.29
		(1.60)		1.04	0.36	0.35	0.68	(0.54)	0.58	0.88	0.79	0.80	4.32
24				1.13	1.16	0.68	2.78	1.21	1.49	2.74	3.46	1.84	5.16
				0.82	0.98	0.46	2.23	0.99	1.16	2.03	2.97	1.34	3.95
				0.64	0.79	0.37	1.71	0.81	0.71	1.07	2.57	0.77	3.11
25				3.70	1.48	0.88	1.78	1.15	1.51	1.67	3.13	0.76	3.01
				1.57	0.78	0.69	1.43	0.82	1.27	1.22	2.30	0.60	2.54
				0.66	0.61	0.59	1.07	0.54	1.03	1.00	1.69	0.50	2.22
26				4.57	2.76	0.95	1.58	0.59	1.18	1.11	2.11	1.18	2.32
				3.55	2.08	0.81	1.23	0.48	1.01	0.89	1.60	0.79	1.84
				2.99	1.52	0.69	1.01	0.41	0.83	0.72	1.19	0.46	1.47
27				3.55	1.85	0.95	1.32	0.69	1.29	0.95	1.18	1.29	1.76
				2.21	1.51	0.73	1.14	0.55	1.03	0.79	1.04	0.88	1.51
				1.19	1.27	0.54	1.02	0.47	0.85	0.64	0.90	0.62	1.29
28				2.16	2.05	0.72	1.59	(1.15)	(1.82)	1.23	1.46	2.66	1.87
				1.70	1.60	0.49	1.33	(0.82)	(1.31)	0.93	1.10	1.84	1.49
				1.30	0.97	0.34	1.20	(0.61)	(0.92)	0.75	0.77	0.89	1.24
29				1.94	3.69	1.69	1.60	1.56	1.61	0.97	2.54	4.80	1.70
				1.21	2.39	1.10	1.41	1.26	1.09	0.80	1.92	2.69	1.39
				0.81	0.88	0.40	1.27	1.05	0.66	0.61	1.39	1.70	1.15
30				1.32	3.02	1.28	1.30	(2.96)	1.10	0.67	3.13	5.53	1.28
				0.97	2.08	1.02	0.99	(2.48)	0.80	0.57	2.46	4.24	1.12
				0.72	1.11	0.83	0.75	(1.36)	0.62	0.47	1.97	3.20	0.89
31				2.52		1.42		3.43	(1.49)		2.89		1.60
				1.54		1.04		2.63	(0.99)		2.32		1.32
				0.87		0.75		1.85	(0.48)		1.90		1.04
TOTAL		4.27		5.16	4.22	2.53	3.12	3.43	4.52	11.40	4.52	5.53	6.30
		1.48		1.55	1.22	0.94	1.23	1.27	1.22	2.35	1.76	1.45	2.07
		0.67		0.15	0.30	0.25	0.40	0.41	0.48	0.47	0.32	0.00	0.52