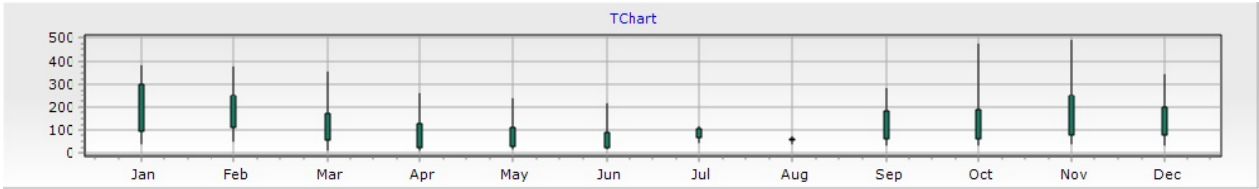


(MOSE-) (Significant Wave Height)

: : N 33° 42' 0 40" : E 126° 35' 25 80" : : m



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		1.60	1.74		0.65	2.27	1.04	0.97	0.71	0.60	1.81	2.59	0.68
02		0.97	0.98		0.36	1.21	0.61	0.67	0.55	0.41	0.79	1.69	0.45
		0.66	0.53		0.19	0.51	0.31	0.47	0.41	0.33	0.40	1.08	0.29
		0.80	1.86		1.57	1.92	0.84	2.18	0.52	0.39	1.94	2.94	1.02
		0.55	1.50		0.58	1.09	0.59	1.24	0.41	0.29	1.33	2.03	0.59
		0.37	0.93		0.20	0.65	0.38	0.47	0.34	0.22	0.95	1.40	0.40
03		2.59	2.39	(1.58)	1.88	0.64	0.54	1.90	0.39	2.01	1.70	1.90	1.16
		1.24	1.69	(1.37)	1.01	0.50	0.36	1.10	0.32	0.86	1.36	1.32	0.89
		0.40	0.89	(1.16)	0.55	0.35	0.21	0.72	0.22	0.22	1.01	0.98	0.66
04		2.22	2.98	1.09	(0.98)	0.74	0.89	0.72	0.32	1.67	1.44	1.25	1.04
		1.11	1.92	0.77	(0.89)	0.53	0.60	0.55	0.23	1.25	1.08	0.79	0.76
		0.53	1.27	0.48	(0.59)	0.28	0.29	0.41	0.17	0.72	0.78	0.48	0.49
05		1.36	3.75	3.13		1.68	0.97	1.15	0.61	0.73	1.39	1.86	1.59
		1.07	2.90	2.43		1.09	0.71	0.68	0.34	0.46	1.12	1.31	1.13
		0.62	1.94	1.17		0.54	0.47	0.46	0.17	0.30	0.71	1.01	0.64
06		1.00	2.04	2.43		1.22	0.76	1.49	0.73	0.41	1.50	1.80	1.30
		0.79	1.35	1.71		0.87	0.55	1.05	0.49	0.25	1.08	1.30	1.04
		0.52	0.92	1.28		0.62	0.41	0.51	0.31	0.20	0.71	0.89	0.73
07		1.95	1.24	1.65		1.42	0.51	1.38	0.43	0.41	1.07	1.12	1.46
		1.41	1.07	1.36		1.10	0.37	1.05	0.29	0.30	0.72	0.73	0.76
		0.86	0.89	1.03		0.82	0.21	0.79	0.21	0.24	0.47	0.55	0.38
08		(1.34)	1.07	1.78		2.40	0.88	1.37	0.32	0.34	1.06	1.36	2.32
		(0.90)	0.89	1.35		1.42	0.46	1.02	0.22	0.27	0.74	0.99	1.80
		(0.62)	0.76	1.05		0.80	0.27	0.73	0.16	0.21	0.45	0.56	0.96
09			1.31	1.79	(2.14)	1.35	1.19	1.12	0.35	1.11	2.46	1.22	1.05
			0.93	1.01	(1.85)	0.71	0.85	0.89	0.22	0.58	1.46	1.06	0.80
			0.75	0.67	(1.35)	0.43	0.45	0.72	0.14	0.20	0.75	0.88	0.61
10		(1.84)	0.98	0.99	2.05	0.53	0.44	1.36	0.33	1.65	2.46	1.25	0.88
		(1.57)	0.70	0.62	1.19	0.37	0.32	1.02	0.26	1.25	1.47	1.05	0.68
		(1.35)	0.43	0.32	0.79	0.27	0.22	0.60	0.19	0.90	0.73	0.54	0.53
11		1.41	1.94	0.58	1.02	1.08	0.62	0.80	0.77	0.97	0.83	0.66	1.43
		0.96	1.14	0.34	0.69	0.66	0.34	0.55	0.46	0.69	0.61	0.55	0.89
		0.77	0.47	0.19	0.51	0.31	0.23	0.40	0.24	0.52	0.39	0.45	0.55
12		1.16	1.42	1.94	0.60	1.07	0.29	0.49	0.74	0.82	0.70	0.88	1.53
		0.93	0.63	0.74	0.43	0.75	0.21	0.36	0.59	0.64	0.48	0.58	1.12
		0.70	0.31	0.29	0.29	0.47	0.15	0.29	0.45	0.45	0.34	0.36	0.82
13		0.84	1.19	1.64	0.36	1.18	0.28	0.56	1.31	0.52	1.44	1.50	1.83
		0.57	0.78	0.96	0.28	0.72	0.23	0.41	0.98	0.42	0.89	0.95	1.08
		0.25	0.28	0.54	0.23	0.40	0.17	0.25	0.67	0.34	0.41	0.41	0.68
14		1.53	0.85	0.47	0.91	0.49	0.48	0.74	1.21	0.56	1.21	1.63	2.20
		0.79	0.67	0.34	0.52	0.34	0.31	0.52	0.98	0.37	0.84	1.19	1.66
		0.22	0.40	0.24	0.22	0.21	0.21	0.35	0.72	0.27	0.59	0.82	1.21
15		1.97	2.68	0.30	2.10	2.03	0.30	0.62	0.96	1.79	0.64	1.41	2.30
		1.64	1.21	0.23	1.27	0.68	0.23	0.51	0.80	1.27	0.51	0.88	1.82
		1.29	0.32	0.15	0.95	0.15	0.20	0.41	0.58	0.45	0.42	0.51	1.44
16		1.46	1.72	0.42	0.97	2.35	0.48	0.90	0.88	2.37	1.29	1.64	1.59
		0.83	1.14	0.22	0.57	1.59	0.28	0.66	0.68	1.56	0.62	1.06	1.11
		0.49	0.74	0.14	0.43	1.20	0.20	0.45	0.49	1.00	0.45	0.58	0.69
17		0.76	0.90	1.59	0.44	(1.39)	0.38	0.80	0.74	0.99	2.15	1.93	1.01
		0.56	0.60	0.81	0.34	(1.11)	0.27	0.69	0.58	0.72	1.42	1.32	0.63
		0.41	0.41	0.27	0.22	(0.92)	0.20	0.56	0.40	0.47	0.99	0.58	0.39
18		0.83	1.48	1.60	0.80	(0.62)	0.42	1.26	1.24	0.57	1.89	2.29	2.29
		0.71	0.75	1.01	0.48	(0.53)	0.28	0.87	0.86	0.47	1.08	1.76	1.39
		0.51	0.52	0.55	0.23	(0.43)	0.17	0.59	0.49	0.35	0.68	1.12	0.60
19		3.54	1.96	2.43	0.60		0.57	0.89	0.94	1.04	2.50	2.22	2.27
		2.73	1.42	1.07	0.34		0.34	0.62	0.70	0.72	1.24	1.49	1.39
		0.52	0.98	0.37	0.21		0.24	0.44	0.46	0.35	0.73	1.05	0.74
20		3.84	3.18	2.77	1.12	(0.27)	1.18	1.11	1.22	1.10	4.73	1.17	0.82
		3.28	1.62	1.81	0.69	(0.23)	0.88	0.80	0.80	0.92	3.51	0.88	0.53
		2.76	0.90	1.28	0.19	(0.19)	0.58	0.45	0.55	0.76	2.43	0.60	0.35
21		2.78	3.70	1.14	0.97	1.55	1.15	1.21	1.22	1.94	3.35	1.04	3.07
		1.72	3.06	0.68	0.73	0.74	0.68	0.83	1.00	1.19	1.90	0.66	2.02
		1.05	2.37	0.39	0.49	0.23	0.46	0.59	0.80	0.83	1.03	0.42	0.34
22		3.13	3.21	1.73	1.89	1.33	1.26	0.75	1.98	1.79	1.89	1.35	2.59
		2.59	2.78	0.92	1.11	0.95	0.68	0.58	1.23	1.40	1.37	1.09	1.91
		1.98	2.26	0.32	0.42	0.66	0.32	0.46	0.68	1.10	0.87	0.79	1.20
23		3.47	(2.23)	1.77	2.37	0.64	1.28	0.82	0.87	2.78	3.29	1.29	1.32
		2.76	(1.85)	0.91	1.90	0.38	0.75	0.54	0.65	2.33	2.23	0.84	0.95
		2.28	(1.60)	0.47	1.52	0.28	0.48	0.42	0.38	1.70	1.52	0.62	0.65
24		3.36		3.07	1.60	0.57	0.90	0.51	0.44	2.24	1.37	1.46	1.16
		2.61		1.85	0.92	0.37	0.69	0.41	0.34	1.40	0.86	0.97	0.89
		1.89		0.38	0.57	0.26	0.47	0.35	0.23	1.09	0.44	0.68	0.66
25		2.22		3.53	0.57	1.85	0.51	0.86	0.33	1.45	2.73	1.88	0.63
		1.48		2.21	0.41	1.14	0.38	0.63	0.23	1.16	2.00	1.32	0.49
		1.14		1.68	0.26	0.30	0.29	0.43	0.16	0.65	0.83	0.79	0.40
26		1.31		3.41	0.28	1.59	0.35	1.14	0.32	0.67	2.27	3.58	2.05
		0.87		2.05	0.20	1.01	0.26	0.94	0.20	0.53	1.85	2.62	1.43
		0.67		1.30	0.14	0.48	0.22	0.68	0.17	0.35	1.57	1.32	0.33
27		0.87		1.59	0.30	0.92	0.98	1.18	1.51	0.76	1.74	4.90	1.99
		0.70		0.98	0.19	0.52	0.38	1.02	0.49	0.54	1.03	3.23	1.67
		0.56		0.67	0.13	0.37	0.18	0.84	0.17	0.37	0.58	2.05	1.40
28		1.41		1.31	0.43	0.90	0.98	1.11	3.01	2.24	0.98	4.16	3.44
		1.08		0.94	0.26	0.62	0.49	0.86	2.41	1.26	0.76	3.13	2.42
		0.61		0.54	0.18	0.33	0.31	0.67	1.77	0.48	0.40	2.31	1.81
29		0.70		(1.53)	2.63	0.84	1.47	0.69	2.33	2.83	3.02	3.77	1.96
		0.47		(1.34)	1.81	0.59	0.69	0.59	1.95	2.45	1.93	2.85	1.20
		0.27		(1.13)	0.44	0.38	0.33	0.47	1.58	1.97	0.39	2.39	0.59
30		1.24		1.10	1.80	0.53	2.12	0.58	1.77	1.84	1.23	2.67	1.31
		0.41		0.78	0.90	0.36	1.48	0.48	1.41	1.21	0.88	1.29	1.06
		0.13		0.56	0.54	0.25	0.89	0.34	1.13	0.76	0.62	0.52	0.64
31		1.28		0.83		0.46		0.61	1.25		2.27		1.78
		0.76		0.64		0.29		0.47	0.85		1.70		1.42
		0.43		0.50		0.20		0.41	0.52		0.95		1.07
TOTAL		3.84	3.75	3.53	2.63	2.40	2.12	2.18	3.01	2.83	4.73	4.90	3.44
		1.27	1.37	1.08	0.77	0.75	0.51	0.73	0.70	0.91	1.25	1.36	1.16
		0.13	0.28	0.14	0.13	0.15	0.15	0.25	0.14	0.20	0.34	0.36	0.29