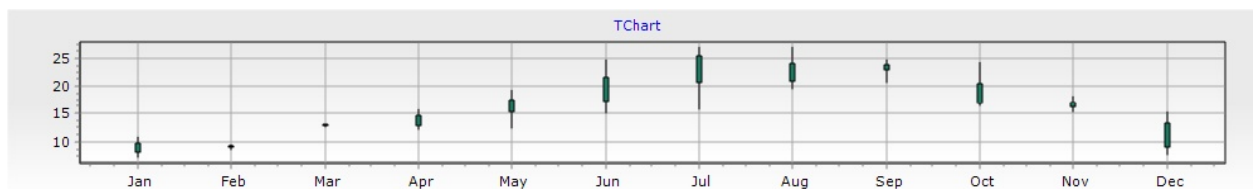


(Water Temperature)

: : N 36° 3' 6.40" : E 129° 22' 34.60" :



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		8.49	9.47	9.59	13.57	16.04	17.71	19.08	27.08	23.20	24.40	17.83	15.38
		8.30	9.27	9.26	12.82	15.55	16.88	17.14	26.72	23.00	23.64	17.46	14.85
		8.07	8.93	8.95	12.26	15.02	16.09	15.72	26.21	22.84	23.20	17.14	14.44
02		8.44	9.28	10.00	13.49	16.06	17.54	20.79	27.04	23.08	23.68	18.19	14.49
		8.12	8.86	9.48	12.99	15.80	16.29	19.01	26.51	22.85	23.06	17.76	14.03
		7.79	8.59	8.98	12.52	15.42	15.25	17.57	26.15	22.62	22.66	17.35	13.58
03		8.59	8.84	10.07	13.81	16.44	16.35	22.70	26.51	22.96	23.62	18.15	14.14
		8.05	8.62	9.64	13.27	15.91	15.87	21.08	25.09	22.87	23.08	17.84	13.90
		7.49	8.35	9.21	12.81	15.44	14.99	19.74	24.08	22.75	22.66	17.50	13.47
04		8.63	8.77	10.23	14.29	16.40	16.92	22.71	24.36	23.14	22.71	17.77	14.04
		8.40	8.52	9.79	13.77	15.83	16.40	20.97	23.16	22.96	21.13	17.50	13.87
		8.13	8.26	9.40	13.16	15.24	16.09	19.25	21.81	22.88	19.49	17.18	13.69
05		8.55	8.28	10.29	14.26	15.94	17.12	23.03	24.23	23.41	19.82	17.18	13.83
		8.22	7.99	9.96	13.89	15.30	17.03	21.72	23.46	23.09	19.50	16.83	13.51
		7.88	7.73	9.65	13.51	14.69	16.91	20.31	22.37	22.94	19.07	16.50	12.97
06		8.94	8.09	10.19	13.61	16.61	17.66	23.51	23.97	23.13	19.42	16.84	13.27
		8.51	7.71	9.80	13.22	15.75	17.43	22.82	22.77	21.85	19.19	16.52	12.83
		8.15	7.32	9.54	12.77	15.17	17.03	21.63	22.26	20.77	18.92	16.15	12.59
07		(8.87)	7.87	10.25	13.89	16.51	17.89	24.45	23.64	23.09	19.23	16.64	12.93
		(8.62)	7.51	9.85	13.39	15.82	17.66	23.45	22.53	22.63	18.93	16.41	12.71
		(8.10)	7.21	9.45	13.10	15.50	17.32	22.31	21.90	21.99	18.55	16.14	12.52
08		9.50	7.81	10.45	14.26	15.89	18.18	22.99	22.05	23.74	19.15	16.73	12.95
		8.88	7.56	10.08	13.53	15.56	18.02	20.28	21.42	23.11	18.73	16.42	12.72
		8.24	7.35	9.64	12.95	15.24	17.83	18.97	21.02	22.73	18.42	16.01	12.46
09		9.74	7.75	10.75	(14.14)	16.82	19.09	21.13	21.11	24.39	18.78	16.75	12.94
		9.43	7.56	10.36	(13.82)	16.22	18.43	18.96	20.32	24.05	18.66	16.51	12.67
		9.04	7.26	9.94	(13.61)	15.82	17.97	18.19	19.67	23.73	18.56	16.20	12.25
10		9.78	8.15	11.04	(13.96)	17.32	20.54	22.41	20.53	24.23	18.71	16.86	12.96
		9.52	7.78	10.65	(13.89)	16.81	19.43	21.34	20.05	23.75	18.42	16.60	12.76
		9.20	7.48	10.34	(13.74)	16.52	18.81	20.51	19.74	23.37	18.03	16.25	12.49
11		10.22	8.43	11.30	14.64	18.63	20.42	22.70	20.56	23.59	18.49	16.85	12.90
		9.80	8.02	10.81	13.98	17.52	19.79	21.68	20.41	23.44	18.11	16.68	12.71
		9.47	7.47	10.40	13.42	16.97	19.47	20.62	20.16	23.32	17.85	16.45	12.49
12		9.51	8.91	11.12	(14.33)	18.21	20.92	24.00	21.27	23.45	18.29	17.32	12.59
		9.19	8.44	10.91	(13.94)	17.33	20.09	23.39	20.69	23.33	18.04	16.89	12.41
		8.86	7.92	10.72	(13.54)	16.90	19.55	20.89	20.28	23.21	17.80	16.54	12.26
13		9.10	9.60	11.14	(12.59)	17.03	20.70	23.41	22.58	23.95	18.71	17.32	12.86
		8.87	8.99	11.06	(12.54)	16.95	20.31	22.70	22.14	23.54	18.31	17.20	12.47
		8.59	8.46	10.97	(12.25)	16.84	20.06	22.03	21.27	23.21	18.01	17.09	12.23
14		8.59	10.04	11.18	12.54	17.62	20.37	23.28	23.44	23.90	19.02	17.11	12.43
		8.23	9.69	11.07	12.40	17.04	20.24	22.42	22.68	23.82	18.62	16.91	12.21
		7.88	9.35	10.96	12.28	16.70	20.10	21.86	22.13	23.71	18.21	16.63	11.91
15		8.44	10.17	11.66	12.89	17.39	20.69	24.65	23.99	24.07	19.20	16.85	11.98
		7.98	9.77	11.26	12.54	16.87	20.24	23.20	23.62	23.84	18.77	16.61	11.26
		7.55	9.34	10.86	12.27	16.49	19.98	22.56	23.25	23.64	18.47	16.37	10.90
16		8.86	9.55	12.07	14.09	17.73	20.56	25.28	23.70	23.94	19.33	16.77	11.38
		8.47	9.28	11.64	13.21	17.31	20.36	23.98	21.31	23.74	19.07	16.47	11.10
		8.11	8.96	11.22	12.62	16.90	20.14	23.47	20.00	23.62	18.82	16.11	10.80
17		8.70	9.19	11.84	14.34	17.96	21.16	24.84	21.39	24.80	19.40	16.76	11.04
		8.43	8.78	11.63	13.75	17.55	20.49	23.93	20.28	24.00	19.11	16.52	10.82
		8.08	8.36	11.46	13.04	17.11	20.06	23.42	19.65	23.59	18.68	16.18	10.60
18		8.53	8.92	11.52	14.56	18.11	21.31	23.54	24.31	24.90	18.94	16.59	10.60
		8.19	8.42	11.32	13.77	17.62	20.77	23.11	22.56	24.59	18.53	16.32	10.42
		7.80	7.96	11.13	13.11	17.12	20.30	22.53	21.39	24.12	18.17	15.91	10.14
19		8.04	9.11	11.52	14.26	17.80	22.12	25.73	24.07	24.53	18.35	16.41	(10.65)
		7.71	8.72	11.40	13.82	17.22	21.36	23.48	22.71	24.24	18.01	16.26	(10.35)
		7.29	8.46	11.18	13.43	16.93	20.91	22.43	21.18	23.84	17.67	16.06	(10.16)
20		8.19	9.12	11.54	14.95	17.69	23.12	25.02	21.52	23.99	18.23	16.55	(10.24)
		7.82	8.80	11.34	14.36	17.17	21.78	23.78	20.81	23.40	17.79	16.34	(10.04)
		7.18	8.51	11.05	13.89	16.62	21.04	23.30	20.43	23.05	17.46	16.15	(9.72)
21		8.08	9.00	11.86	14.56	17.89	24.80	25.20	23.37	23.86	17.90	16.71	10.57
		7.74	8.57	11.49	13.59	17.49	23.77	24.33	22.05	23.56	17.65	16.44	10.37
		7.29	8.22	11.13	13.16	17.11	23.07	23.44	20.98	23.34	17.33	16.14	10.15
22		8.35	8.92	12.03	13.96	17.90	24.71	24.82	23.70	23.80	17.99	16.68	10.51
		7.92	8.55	11.77	13.36	17.11	24.20	24.29	22.88	23.37	17.65	16.53	10.29
		7.34	8.26	11.50	12.83	15.94	23.62	24.05	22.26	22.80	17.41	16.37	9.90
23		9.50	8.71	12.02	(13.74)	17.91	24.15	24.99	23.48	24.01	17.79	16.63	9.91
		8.70	8.41	11.76	(13.33)	16.94	23.16	24.62	22.76	23.71	17.61	16.45	9.31
		8.19	8.11	11.55	(12.99)	16.32	22.52	24.45	22.20	23.47	17.39	16.26	8.84
24		9.52	8.55	12.13		18.25	22.52	25.60	22.90	23.81	17.69	16.97	8.89
		9.21	8.08	11.73		17.77	21.26	24.81	22.67	23.51	17.50	16.67	8.53
		8.66	7.75	11.26		17.45	20.26	24.44	22.24	23.12	17.26	16.28	7.86
25		9.89	8.60	12.31		19.28	20.61	25.92	22.95	23.62	17.40	17.18	8.40
		9.21	8.09	11.99		18.38	19.85	25.50	22.73	23.37	17.20	16.95	7.98
		8.53	7.70	11.63		17.67	19.27	25.13	22.54	23.22	16.89	16.72	7.63
26		10.65	8.96	12.47	(14.68)	18.79	20.14	25.96	23.04	23.33	17.28	17.10	8.12
		10.06	8.41	12.21	(14.66)	17.06	19.36	25.67	22.79	23.22	16.93	16.94	7.88
		9.40	7.96	12.02	(13.73)	16.03	18.54	25.15	22.49	23.08	16.54	16.74	7.64
27		10.73	9.26	12.69	(15.32)	16.30	18.90	26.19	23.04	23.53	17.56	16.99	8.16
		10.21	8.81	12.22	(15.05)	15.80	18.37	25.93	22.65	23.29	17.22	16.61	7.83
		9.80	8.38	11.94	(13.66)	14.82	17.68	25.66	22.32	23.09	16.92	16.36	7.54
28		10.45	9.33	12.47	15.71	15.15	20.52	26.06	22.98	23.68	17.43	16.58	8.35
		10.22	8.97	12.17	15.26	13.59	19.35	25.77	22.34	23.38	17.28	16.40	8.08
		9.94	8.53	11.93	14.91	12.42	18.21	25.65	21.98	23.08	17.12	16.20	7.62
29		10.16	13.45	15.52		14.78	20.09	27.01	23.00	23.92	17.45	16.48	9.12
		9.97	12.60	15.28		13.25	19.11	26.04	22.82	23.50	17.27		