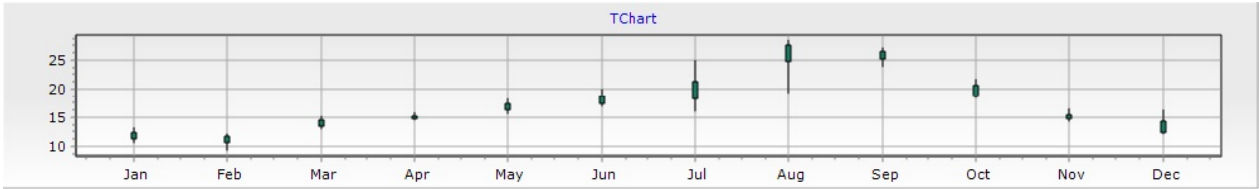


(Water Temperature)

: : N 35 5 47.00 : E 129 2 7.00 : :



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		12.19	11.36	12.44	15.26	15.91	17.82	20.23	25.64	26.37	24.17	18.55	14.43
		11.57	10.13	12.23	15.13	15.60	17.70	19.47	23.07	26.05	23.84	18.44	14.22
		11.17	9.34	12.02	14.87	15.36	17.48	18.26	20.64	25.64	23.53	18.28	14.06
02		11.90	10.77	12.09	15.28	16.21	18.84	20.18	26.19	25.83	23.82	18.53	14.18
		11.39	10.04	11.99	15.13	15.81	18.03	19.62	24.37	25.50	23.62	18.31	13.77
		11.06	9.40	11.86	14.83	15.52	17.58	18.49	22.39	24.70	23.08	18.10	13.60
03		12.04	11.99	11.98	15.22	16.16	18.94	21.16	26.03	25.75	23.40	18.26	13.85
		11.38	10.67	11.84	15.02	16.02	18.30	19.68	23.15	25.23	22.97	18.06	13.66
		10.91	9.83	11.74	14.77	15.68	17.46	18.16	20.82	24.88	22.69	17.87	13.50
04		12.05	11.58	11.89	15.29	15.98	18.59	20.89	23.90	25.73	23.23	18.33	14.11
		11.29	10.66	11.79	15.06	15.81	18.03	19.29	21.89	25.11	22.99	18.11	13.79
		10.71	10.10	11.66	14.89	15.54	17.65	18.19	19.42	24.28	22.43	17.88	13.43
05		11.98	11.48	(11.85)	15.27	15.86	18.20	19.94	24.43	25.64	23.13	18.68	14.14
		11.29	10.84	(11.77)	15.20	15.77	17.73	18.66	23.01	25.03	22.74	18.36	13.92
		10.77	10.36	(11.69)	15.12	15.69	17.41	17.86	21.45	23.97	22.21	17.82	13.60
06		12.39	11.51	(12.36)	15.31	16.05	17.84	18.97	27.62	25.94	22.51	19.22	15.54
		11.47	10.95	(12.17)	15.18	15.80	17.29	18.03	25.23	25.23	22.36	18.98	14.30
		10.82	10.46	(11.91)	15.06	15.39	17.04	17.31	22.35	24.36	22.17	18.34	13.77
07		12.44	11.80	12.46	15.22	15.74	17.66	19.45	28.45	25.96	22.43	18.34	15.02
		11.52	11.18	12.26	15.07	15.37	17.23	17.90	27.39	25.48	22.34	17.54	14.42
		10.87	10.73	12.06	14.61	14.85	16.93	16.80	24.77	24.80	22.26	16.93	13.82
08		12.40	11.85	12.58	14.72	15.48	18.03	19.30	28.38	25.92	22.27	17.19	14.73
		11.64	11.40	12.42	14.54	15.11	17.43	17.99	27.80	25.52	22.07	16.98	14.36
		11.04	11.04	12.27	14.30	14.76	17.02	17.02	26.11	25.12	21.93	16.69	13.69
09		12.73	11.91	12.79	14.45	15.41	18.03	20.23	28.16	26.39	22.55	17.34	15.63
		11.92	11.49	12.60	14.31	15.15	17.39	18.74	27.73	26.09	21.98	17.17	14.74
		11.21	11.20	12.43	14.17	14.84	16.93	17.73	27.42	25.92	21.81	17.03	13.70
10		12.69	11.97	13.03	14.51	15.87	17.93	21.35	27.48	26.40	22.51	17.24	15.29
		11.98	11.58	12.85	14.36	15.61	17.53	19.98	26.94	26.27	22.34	17.11	14.64
		11.49	11.34	12.66	14.19	15.32	17.11	18.71	26.62	26.02	22.02	16.89	14.01
11		12.85	12.10	13.26	14.88	16.43	18.72	21.12	27.28	26.78	22.43	16.89	15.33
		12.21	11.64	13.08	14.57	15.96	18.13	19.97	27.03	26.44	22.18	16.61	15.01
		11.76	11.42	12.94	14.39	15.57	17.22	19.00	26.87	26.26	22.03	16.45	14.59
12		13.07	12.17	13.41	14.92	16.11	19.23	20.67	27.48	27.09	22.25	16.76	15.32
		12.32	11.81	13.23	14.77	15.91	18.33	19.19	26.96	26.71	22.10	16.34	14.99
		11.78	11.58	13.11	14.56	15.62	17.46	18.17	25.84	26.45	21.99	16.08	14.38
13		13.27	12.21	13.21	15.14	15.98	20.03	19.52	27.29	27.00	22.21	16.17	15.69
		12.59	11.89	13.04	14.83	15.82	18.92	18.90	26.18	26.81	22.07	15.82	15.08
		12.03	11.70	12.89	14.61	15.58	17.66	18.04	25.08	26.68	21.90	15.63	14.65
14		13.04	12.08	13.28	14.97	16.52	19.92	20.17	26.82	26.75	22.22	15.73	15.75
		12.63	11.85	13.03	14.90	16.03	19.23	19.60	26.26	26.47	22.12	15.44	15.23
		12.28	11.60	12.89	14.83	15.76	18.06	18.26	25.16	26.20	21.99	15.20	14.95
15		12.94	12.03	13.40	14.90	16.86	19.97	19.58	26.54	26.24	22.09	15.50	16.63
		12.65	11.60	13.17	14.85	16.18	19.21	19.06	26.22	26.09	21.88	15.25	15.54
		12.39	11.26	13.02	14.78	15.75	18.60	17.42	25.94	25.93	21.67	15.08	14.82
16		12.55	12.06	13.45	14.88	16.88	19.85	19.47	26.53	26.04	21.67	15.45	16.32
		12.39	11.55	13.32	14.78	16.22	19.08	17.83	26.42	25.93	21.49	15.24	15.62
		12.10	11.18	13.19	14.61	15.77	18.54	16.70	26.23	25.77	21.34	15.02	15.17
17		12.16	12.46	13.43	14.93	16.63	19.83	19.15	26.48	25.86	21.40	15.78	15.80
		12.08	11.71	13.32	14.76	16.14	18.90	17.63	26.35	25.73	21.07	15.35	15.06
		11.96	11.19	13.24	14.49	15.87	18.36	16.16	26.14	25.60	20.84	14.99	14.41
18		11.96	12.67	13.41	14.89	16.33	19.17	19.97	26.61	26.38	20.94	15.60	15.09
		11.81	11.92	13.22	14.80	16.04	18.62	18.47	26.33	25.90	20.69	15.12	14.57
		11.75	11.43	13.09	14.65	15.57	18.10	17.00	26.16	25.49	20.46	14.80	14.02
19		11.75	12.69	13.62	15.06	16.55	19.46	20.39	26.70	26.35	20.66	15.08	14.66
		11.65	12.10	13.38	14.84	16.12	18.48	19.22	26.44	26.15	20.59	14.95	14.32
		11.53	11.54	13.21	14.71	15.75	17.52	17.61	26.13	25.94	20.40	14.74	14.01
20		11.81	12.58	13.78	15.30	16.80	20.60	20.69	27.56	26.16	20.69	15.00	14.39
		11.56	12.22	13.57	14.98	16.12	19.62	19.48	26.67	25.76	20.29	14.90	14.14
		11.37	11.92	13.41	14.74	15.61	18.95	18.17	26.17	25.57	19.77	14.74	13.81
21		11.61	12.51	13.83	15.41	16.89	20.87	21.31	28.08	25.72	19.80	15.32	13.87
		11.38	12.12	13.71	15.14	16.53	20.19	19.53	27.33	25.21	19.51	14.95	13.54
		11.16	11.93	13.62	14.89	16.41	19.72	18.35	26.93	24.10	19.16	14.74	13.22
22		11.56	12.39	13.92	15.15	16.94	20.64	21.79	28.01	24.93	19.18	15.61	13.25
		11.29	12.13	13.80	14.97	16.67	20.06	20.74	27.43	24.35	19.09	15.31	12.97
		11.09	11.90	13.70	14.76	16.27	19.45	19.13	26.91	23.61	18.92	15.01	12.64
23		11.58	12.61	14.00	15.02	16.99	20.62	23.10	28.22	24.26	19.74	15.74	12.87
		11.29	12.29	13.90	14.83	16.63	20.16	20.99	27.61	24.03	19.15	15.40	12.54
		11.10	12.05	13.80	14.63	16.23	19.59	19.54	27.03	23.84	18.69	15.05	12.29
24		11.58	12.64	14.07	14.85	17.00	20.64	23.31	28.09	23.95	19.67	15.34	13.23
		11.06	12.44	13.98	14.79	16.74	20.18	21.60	27.50	23.81	19.47	15.25	12.65
		10.49	12.29	13.88	14.74	16.56	19.64	19.76	27.24	23.63	19.13	15.10	12.28
25		10.83	12.50	14.20	14.82	17.19	21.42	23.28	27.52	24.28	19.83	15.10	13.38
		10.30	12.36	13.97	14.73	16.96	20.79	20.51	27.07	23.89	19.56	14.75	12.76
		9.95	12.17	13.81	14.70	16.72	20.28	17.87	26.60	23.67	19.40	14.63	12.34
26		10.87	12.43	14.47	15.00	17.51	21.55	24.84	27.85	24.48	19.74	15.46	13.30
		10.27	12.26	14.17	14.78	17.10	21.15	21.38	26.71	24.27	19.59	14.62	12.69
		9.96	12.08	13.91	14.59	16.65	20.57	19.00	24.84	24.02	19.39	14.38	12.19
27		10.77	12.55	14.70	15.34	18.01	21.30	24.33	27.46	24.78	19.59	15.59	13.37
		10.34	12.27	14.45	15.05	17.35	21.02	21.88	26.77	24.49	19.28	15.06	12.70
		10.02	12.10	14.24	14.85	16.62	20.30	20.02	25.49	24.09			