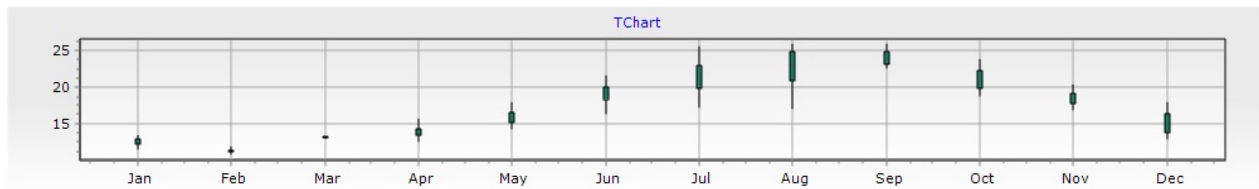


(Water Temperature)

: : N 34° 48' 5.00" : E 128° 41' 57.00" : :



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		12.88	12.18	12.04	13.28	15.36	17.55	20.34	25.33	25.31	23.55	20.26	17.88
		12.46	11.91	11.62	13.00	14.75	17.05	18.97	25.14	24.90	23.34	20.10	17.45
		12.01	11.42	11.19	12.71	14.55	16.52	17.19	24.87	24.62	23.17	19.89	16.99
02		12.71	12.62	12.07	13.57	15.25	18.57	20.16	25.62	25.02	23.70	20.32	17.46
		12.52	11.92	11.65	13.01	14.73	17.58	19.25	25.15	24.79	23.38	20.04	17.10
		12.41	11.59	11.44	12.68	14.40	16.74	17.66	24.70	24.51	23.10	19.79	16.83
03		12.77	12.20	12.04	14.09	15.19	18.97	21.36	25.34	24.94	23.53	19.91	16.92
		12.50	12.02	11.58	13.29	14.91	17.74	20.09	24.56	24.86	23.43	19.77	16.83
		12.35	11.87	11.33	13.03	14.79	16.98	18.73	22.37	24.81	23.35	19.51	16.72
04		12.89	11.97	12.23	14.10	15.35	17.90	21.72	24.81	25.78	23.47	19.69	16.84
		12.54	11.69	11.70	13.45	15.07	17.39	20.79	23.59	25.17	23.37	19.40	16.54
		12.32	11.48	11.52	13.24	14.93	16.43	20.23	21.98	24.78	23.06	19.15	16.13
05		12.99	11.63	11.85	13.89	15.91	18.24	22.67	24.24	25.59	23.13	20.23	16.35
		12.60	11.44	11.63	13.61	15.32	17.84	21.41	23.26	25.40	22.56	19.77	16.09
		12.41	11.19	11.41	13.47	14.98	17.53	20.46	21.01	25.27	22.09	19.46	15.87
06		13.12	11.50	11.89	14.18	16.75	18.77	22.24	24.63	25.41	22.47	19.61	16.48
		12.81	11.24	11.46	13.64	15.53	18.05	21.48	23.45	25.29	22.29	19.01	16.04
		12.54	11.07	11.15	13.33	15.01	17.62	19.81	22.08	25.19	21.97	18.70	15.78
07		13.30	11.24	11.80	14.03	16.87	18.96	22.13	25.21	25.69	22.42	19.20	16.45
		12.86	11.08	11.50	13.80	15.79	18.60	21.42	24.02	25.31	22.21	18.82	16.28
		12.63	10.94	11.28	13.47	15.14	18.33	19.80	22.91	25.06	21.97	18.42	16.11
08		13.41	11.14	11.71	14.23	16.31	19.03	22.57	25.50	25.39	22.25	19.02	16.21
		13.02	10.97	11.50	13.93	15.34	18.73	21.83	24.88	24.96	21.89	18.78	16.13
		12.77	10.71	11.31	13.68	14.76	18.50	20.71	24.46	24.71	21.69	18.57	16.04
09		13.45	11.12	12.10	14.17	15.42	19.67	22.74	25.53	25.09	21.98	19.01	16.37
		13.12	10.91	11.68	13.90	15.20	18.99	21.30	24.56	24.61	21.65	18.82	16.12
		12.89	10.67	11.44	13.69	14.82	18.65	19.65	23.33	23.98	21.49	18.68	15.98
10		13.49	11.35	12.08	14.48	15.25	19.89	22.40	25.60	24.71	21.75	18.87	16.56
		13.17	11.09	11.85	14.02	15.13	19.28	21.83	23.60	24.23	21.37	18.65	16.14
		12.97	10.90	11.71	13.81	14.91	19.00	20.48	20.75	23.87	21.10	18.47	15.98
11		13.45	11.38	12.21	14.82	15.98	19.53	23.42	24.36	24.27	21.44	18.74	16.22
		13.22	11.15	12.00	14.09	15.44	19.28	22.45	22.18	23.91	20.85	18.44	16.02
		12.98	11.01	11.83	13.69	15.14	18.92	21.42	19.69	23.59	20.50	18.20	15.89
12		13.11	11.57	12.81	14.59	16.39	19.30	22.53	23.26	24.12	21.06	18.52	15.95
		12.87	11.25	12.27	14.06	15.82	18.88	22.15	21.10	23.78	20.34	18.35	15.80
		12.69	11.08	12.01	13.64	15.57	18.45	20.94	18.47	23.45	19.90	18.08	15.66
13		13.15	11.43	12.90	14.71	15.75	19.04	23.33	22.47	23.95	20.53	18.45	15.76
		12.94	11.22	12.57	14.32	15.59	18.76	22.64	20.61	23.64	20.35	18.32	15.59
		12.75	11.11	12.23	13.54	15.36	18.51	22.16	18.36	23.33	19.70	18.17	15.38
14		12.76	11.75	13.07	13.86	16.69	18.72	23.41	21.51	23.65	21.05	18.28	15.47
		12.66	11.26	12.72	13.25	15.80	18.41	22.18	19.87	23.17	20.72	17.88	15.22
		12.60	11.00	12.47	12.96	15.50	18.28	20.36	18.15	22.86	20.07	17.60	14.91
15		12.92	11.78	13.13	13.72	16.33	19.57	22.48	20.78	23.20	20.99	18.40	15.33
		12.68	11.49	12.59	13.28	15.78	18.85	21.52	19.91	23.06	20.80	17.82	15.14
		12.56	11.32	12.27	12.81	15.44	18.25	20.08	18.55	22.85	20.62	17.54	14.95
16		13.05	11.57	13.34	14.28	16.53	20.32	22.03	20.72	23.52	21.22	18.34	15.17
		12.81	11.28	12.74	13.47	15.79	19.53	20.82	19.36	23.19	20.93	18.01	15.03
		12.68	11.10	12.39	13.05	15.46	19.01	19.00	17.08	22.98	20.69	17.83	14.81
17		12.87	11.26	12.99	14.43	16.81	20.44	21.25	19.87	23.59	21.11	18.37	14.92
		12.63	10.97	12.62	13.61	15.98	19.68	19.60	18.62	23.44	20.97	18.07	14.75
		12.52	10.76	12.18	13.23	15.42	18.98	18.21	17.11	23.32	20.63	17.88	14.30
18		12.64	11.37	12.41	14.48	16.81	20.21	20.30	22.62	23.70	21.42	18.69	14.46
		12.49	10.94	12.03	13.89	16.00	19.64	19.40	19.90	23.54	20.58	18.35	14.31
		12.36	10.58	11.89	13.62	15.46	18.49	17.91	18.54	23.40	20.15	18.18	13.98
19		12.47	11.31	12.05	14.39	16.43	20.70	21.59	21.97	23.98	21.58	18.30	14.37
		12.33	11.13	11.84	13.96	16.07	19.77	20.47	20.95	23.73	21.20	18.14	14.20
		12.15	10.99	11.70	13.71	15.52	18.94	19.02	20.03	23.57	20.89	17.95	13.97
20		12.36	11.17	12.33	14.91	16.24	20.65	20.80	22.14	23.85	21.34	18.10	14.63
		12.22	10.91	11.86	14.21	15.92	19.63	20.14	21.74	23.66	21.01	18.01	14.36
		12.03	10.67	11.53	13.87	15.61	18.39	19.05	21.17	23.48	20.80	17.87	14.19
21		12.69	11.01	12.39	14.48	16.82	20.21	20.86	22.96	23.58	21.15	18.09	14.59
		12.23	10.80	12.07	14.25	16.21	19.51	20.11	20.88	23.46	20.97	17.94	14.40
		11.90	10.57	11.75	13.91	15.78	18.22	19.30	19.39	23.33	20.87	17.76	14.22
22		12.83	11.05	12.61	14.18	16.80	20.62	20.31	23.74	23.40	21.05	18.01	14.30
		12.49	10.86	12.21	13.92	16.43	20.04	19.36	22.65	23.29	20.78	17.76	14.08
		12.25	10.68	11.94	13.44	15.87	19.44	18.30	21.97	23.14	20.37	17.56	13.88
23		12.97	11.06	12.51	14.44	17.28	20.90	21.05	23.99	23.65	20.79	18.28	13.98
		12.67	10.85	12.19	14.12	16.68	20.36	20.10	23.16	23.26	20.34	17.77	13.59
		12.39	10.65	12.00	13.90	15.96	19.73	19.25	22.44	23.04	20.02	17.37	13.31
24		13.29	10.83	12.67	14.64	17.29	20.67	22.07	24.00	23.40	20.46	18.94	14.20
		12.64	10.62	12.36	14.07	16.84	20.24	21.10	23.52	23.07	19.69	18.53	13.72
		12.53	10.48	12.16	13.73	16.22	19.54	20.18	22.96	22.71	19.26	17.91	12.97
25		12.83	11.18	12.95	15.00	17.80	20.52	23.22	25.50	23.21	19.90	18.62	14.15
		12.54	10.76	12.67	14.57	16.92	19.76	22.02	24.67	23.02	19.24	18.38	13.97
		12.42	10.48	12.44	14.27	15.83	18.11	21.53	23.69	22.72	18.89	18.25	13.76
26		12.76	11.36										