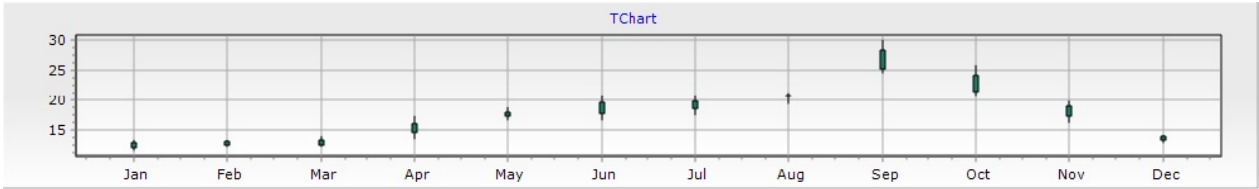


(Water Temperature)

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



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		13.87	12.82	12.21	14.37	16.19	18.67	19.17	21.27	(28.51)	25.78	20.76	16.72
		13.74	12.68	12.04	13.96	15.77	18.08	18.58	20.58	(27.82)	25.69	20.64	16.49
		13.66	12.55	11.87	13.60	15.34	17.35	17.77	19.44	(27.49)	25.59	20.50	16.27
02		13.82	12.94	12.08	14.35	16.09	18.71	19.11	21.34	28.18	25.74	20.72	16.62
		13.68	12.44	11.80	14.13	15.69	18.30	18.52	20.39	27.71	25.20	20.61	16.42
		13.60	12.32	11.57	13.95	15.30	17.35	17.71	18.77	27.46	24.89	20.47	16.27
03		13.66	13.16	11.99	14.32	16.60	19.11	20.05	21.02	27.74	25.15	20.83	16.44
		13.55	12.95	11.77	14.15	16.02	18.60	18.94	20.02	27.39	24.60	20.69	16.30
		13.42	12.59	11.61	14.03	15.74	18.10	18.21	18.35	27.05	24.24	20.53	16.16
04		13.50	13.21	12.32	14.36	17.37	19.45	19.59	21.32	27.33	24.57	21.05	16.34
		13.41	13.03	11.97	14.07	16.61	18.70	18.97	20.29	27.08	24.23	20.76	15.99
		13.24	12.83	11.74	13.90	16.21	18.02	17.82	19.34	26.72	24.03	20.58	15.73
05		13.37	13.24	12.02	14.50	17.59	19.85	20.57	24.06	27.73	24.30	20.78	16.01
		13.27	12.93	11.91	14.13	17.02	19.08	19.54	22.28	27.28	23.96	20.65	15.73
		13.14	12.75	11.84	13.88	16.67	18.70	18.03	20.36	26.99	23.70	20.50	15.44
06		13.40	13.22	12.18	14.81	18.08	19.84	20.38	25.40	27.91	24.03	20.61	15.80
		13.27	13.02	11.98	14.37	17.33	19.02	19.50	23.33	27.47	23.76	20.31	15.57
		13.05	12.82	11.89	14.06	16.92	18.32	18.67	21.95	27.09	23.50	20.04	15.32
07		13.57	13.29	12.20	15.33	17.61	19.47	19.74	26.30	27.65	23.85	20.25	15.59
		13.30	13.04	11.95	14.64	17.02	19.01	19.12	24.23	27.36	23.74	20.08	15.35
		12.92	12.92	11.82	14.27	16.08	18.30	18.14	23.03	26.94	23.49	19.75	15.08
08		13.29	13.31	12.34	15.26	17.15	19.22	19.65	26.04	27.99	24.02	20.18	15.38
		13.09	12.98	11.98	14.87	16.07	18.72	19.19	25.48	27.62	23.73	20.04	15.13
		12.88	12.79	11.71	14.61	15.53	17.90	18.41	24.11	27.28	23.52	19.78	14.80
09		13.08	13.35	12.56	15.09	16.43	18.77	19.61	26.20	28.40	23.83	20.03	15.13
		12.93	12.99	12.01	14.83	15.96	18.34	19.02	25.16	27.74	23.67	19.93	14.97
		12.73	12.81	11.72	14.64	15.35	17.81	17.62	24.24	27.40	23.47	19.73	14.73
10		13.01	13.06	12.62	15.28	16.67	19.06	19.37	25.55	28.55	23.60	19.90	15.04
		12.89	12.82	12.07	14.69	16.33	18.37	18.45	24.75	28.05	23.44	19.81	14.94
		12.84	12.67	11.85	14.25	16.09	17.89	17.10	23.27	27.79	23.10	19.71	14.63
11		13.06	12.86	12.30	14.95	16.84	19.04	18.84	25.96	28.28	23.68	20.14	15.02
		12.89	12.68	12.09	14.77	16.57	18.59	17.81	25.13	28.16	23.54	19.91	14.91
		12.64	12.51	11.95	14.65	16.42	17.81	16.57	24.68	28.07	23.40	19.65	14.70
12		13.80	12.83	12.37	15.63	17.10	19.91	21.27	27.19	28.57	23.81	20.22	15.00
		13.06	12.58	12.13	14.84	16.70	18.63	18.36	26.02	28.28	23.66	19.95	14.86
		12.75	12.43	12.01	14.53	16.37	17.85	17.08	25.28	28.16	23.55	19.76	14.78
13		13.64	12.81	12.55	15.84	17.22	19.44	20.37	27.90	28.89	23.61	19.97	14.82
		13.37	12.65	12.12	15.20	16.67	18.92	19.11	26.80	28.58	23.50	19.80	14.60
		13.04	12.47	11.79	15.00	16.16	17.98	17.87	26.17	28.39	23.36	19.71	14.50
14		13.50	12.99	12.69	15.74	17.67	19.87	20.31	28.90	29.40	23.47	19.82	14.66
		13.37	12.82	12.25	15.45	16.89	19.18	19.70	28.22	28.84	23.33	19.62	14.28
		13.17	12.66	12.05	15.06	16.47	18.41	18.80	27.28	28.61	23.12	19.46	14.04
15		13.44	13.16	12.72	15.43	17.64	19.79	21.27	29.45	28.92	23.44	19.72	14.86
		13.20	12.94	12.37	15.18	17.20	19.43	20.86	28.96	28.76	23.29	19.52	14.33
		13.04	12.78	12.25	14.95	16.72	18.80	20.25	28.63	28.66	23.19	19.37	13.82
16		13.10	13.02	13.40	16.12	17.24	20.36	21.62	29.82	28.68	23.49	19.68	14.59
		12.93	12.81	12.70	15.44	16.85	19.82	21.31	29.21	28.43	23.29	19.46	14.46
		12.72	12.60	12.44	14.97	16.55	18.98	20.94	28.77	28.33	23.15	19.25	14.32
17		12.90	13.19	13.37	16.14	17.06	20.76	22.17	30.30	29.84	23.30	19.66	14.52
		12.83	12.81	12.98	15.63	16.87	19.68	21.57	29.51	28.71	22.80	19.56	14.35
		12.69	12.64	12.71	15.16	16.63	18.50	20.86	29.15	28.27	22.47	19.38	14.12
18		12.84	12.98	13.18	16.63	17.34	19.90	22.22	29.94	29.95	22.93	19.53	14.39
		12.79	12.83	12.91	15.92	17.02	19.55	21.76	29.63	29.19	22.56	18.99	14.23
		12.62	12.72	12.60	15.65	16.79	18.97	20.77	29.47	28.79	22.29	18.69	14.03
19		12.69	13.36	12.91	16.84	17.87	20.66	21.64	29.63	29.67	22.78	18.97	14.17
		12.50	13.05	12.74	16.20	17.27	20.04	20.23	29.49	29.17	22.52	18.56	13.97
		12.25	12.86	12.54	15.81	16.85	19.31	18.77	29.18	28.55	22.00	18.26	13.72
20		12.37	13.24	12.72	16.77	18.62	20.82	21.06	29.53	29.16	22.37	18.63	14.48
		12.22	12.90	12.57	16.23	17.79	19.45	19.81	29.31	28.48	21.62	18.40	14.15
		11.99	12.56	12.41	15.67	17.28	17.71	18.60	29.03	28.07	21.06	18.17	13.95
21		12.77	12.67	12.69	15.79	18.73	20.78	20.85	29.62	28.41	21.95	18.43	14.44
		12.07	12.39	12.47	15.63	17.48	19.04	20.07	28.51	27.71	21.77	18.21	14.27
		11.95	12.15	12.29	15.51	17.11	17.92	19.00	26.87	26.02	21.57	17.89	14.11
22		13.23	12.24	12.85	15.83	18.12	19.99	20.71	28.52	26.63	21.90	18.22	14.25
		12.82	11.99	12.51	15.60	17.34	19.34	20.00	27.29	25.67	21.79	18.07	14.01
		12.40	11.79	12.31	15.38	16.94	18.66	18.32	26.12	25.12	21.72	17.82	13.89
23		12.48	11.96	13.26	15.67	18.38	19.41	21.10	27.51	25.88	22.05	18.08	13.95
		12.21	11.74	12.83	15.49	17.55	18.69	20.06	25.66	25.66	21.87	17.80	13.84
		12.00	11.51	12.55	15.32	17.14	17.24	18.58	23.63	25.35	21.57	17.53	13.74
24		12.57	11.93	13.07	16.15	18.64	18.80	20.68	26.15	25.60	21.88	18.84	13.94
		11.93	11.78	12.71	15.55	17.97	18.15	19.01	24.62	25.24	21.75	18.43	13.82
		11.64	11.56	12.49	15.28	17.33	17.34	16.89	22.42	24.60	21.53	18.05	13.69
25		12.52	12.56	12.67	16.48	17.97	18.46	19.87	25.50	25.54	21.69	18.73	14.23
		12.29	12.06	12.48	15.78	17.59	17.79	18.58	24.61	25.45	21.53	18.45	14.02
		12.11	11.74	12.38	15.44	17.10	16.60	17.38	22.61	25.26	21.32	18.18	13.90
26		12.80	13.00	12.56	16.04	18.12	18.04	19.95	26.60	25.80	21.38	18.27	14.09
		12.49	12.43	12.41	15.86	17.68	17.40	18.94	25.29	25.59	21.30	18.16	13.92
		12.28	12.07	12.27	15.59	17.42	16.70	18.32	24.05	25.36	21.16	17.92	13.74
27		13.13	12.51	13.79	16.95	18.51	17.84	20.65	26.51	26.04	21.33	17.97	13.80
		12.55	12.35	12.95	16.00	17.85	17.46	19.23	26.07	25.81	21.24	17.80	13.64
		12.33	12.20	12.34	15.58	17.36	16.78	18.39	25.65	25.62	21.04	17.62	13.50
28		12.85	12.52	13.61	17.19	18.03	18.31	20.82	27.02	25.99	21.21	17.61	13.62
		12.67	12.18	13.39	16.48								