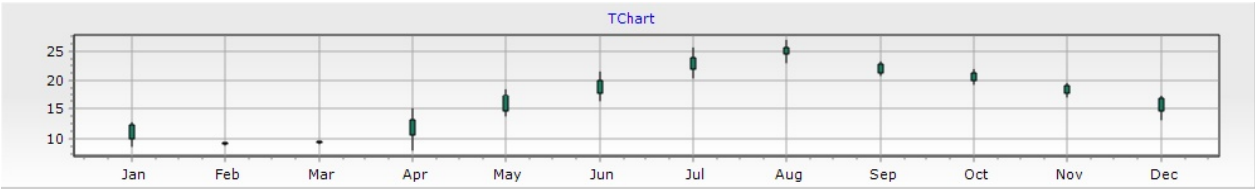


(Water Temperature)

: : N 37° 29' 29.00" : E 130° 54' 49.00" : :



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		12.73	10.96	9.21	9.44	14.53	17.75	21.49	25.36	23.16	21.82	19.68	17.17
		12.61	10.44	9.06	8.89	14.15	17.66	20.94	24.72	22.44	21.59	19.60	17.05
		12.35	8.98	8.69	7.96	13.87	17.60	20.48	24.38	22.25	21.45	19.50	16.82
02		12.37	10.81	9.26	10.37	14.58	19.15	21.98	25.18	22.69	21.77	19.62	17.07
		12.33	10.59	9.12	9.58	14.38	18.16	21.52	24.67	22.51	21.70	19.34	17.01
		12.29	10.52	8.86	9.18	14.20	17.61	21.06	24.27	22.34	21.64	19.06	16.93
03		12.39	10.52	9.66	10.54	14.64	19.59	22.55	25.76	22.63	21.71	19.53	17.02
		12.35	10.37	9.20	9.95	14.42	19.07	22.18	24.94	22.28	21.64	19.31	16.81
		12.27	9.90	8.53	9.71	14.28	18.44	21.89	24.32	22.09	21.57	19.15	16.54
04		12.74	(10.49)	9.78	11.75	14.45	19.41	22.55	26.02	22.70	22.02	19.50	17.13
		12.45	(10.34)	9.62	10.70	14.27	18.80	22.10	25.56	22.55	21.83	19.22	17.01
		11.87	(10.01)	9.35	10.11	14.12	18.22	21.24	24.94	22.43	21.63	19.11	16.80
05		12.74	10.75	9.77	11.32	14.53	18.22	22.59	26.37	22.83	22.11	19.15	17.25
		12.66	10.44	9.65	10.79	14.20	17.49	22.16	25.76	22.65	22.00	19.01	17.10
		12.53	10.05	9.56	10.43	14.06	16.33	21.56	24.99	22.53	21.88	18.71	16.86
06		12.54	11.41	9.80	11.55	14.31	17.76	23.02	27.02	22.86	21.88	19.11	17.31
		12.47	10.96	9.75	10.82	14.05	17.46	22.57	26.13	22.28	21.70	18.83	17.01
		12.40	10.38	9.60	10.21	13.94	16.47	22.14	25.40	21.37	21.45	18.39	16.19
07		12.50	11.44	9.79	12.03	14.50	17.67	22.99	26.95	22.31	21.46	19.05	17.14
		12.43	11.27	9.73	11.62	14.25	17.60	22.25	26.45	21.91	21.08	18.75	16.76
		12.00	10.82	9.69	11.43	14.04	17.57	21.50	25.95	21.58	20.73	18.41	16.19
08		12.42	11.21	9.84	12.10	14.80	17.88	22.25	26.53	22.74	20.95	19.00	17.12
		12.18	11.11	9.79	11.78	14.60	17.68	21.67	25.82	22.31	20.88	18.74	17.00
		11.24	11.03	9.77	11.47	14.35	17.61	21.33	25.56	22.01	20.72	18.37	16.81
09		12.71	11.06	9.85	11.93	15.97	18.52	24.29	25.84	22.71	20.98	19.34	17.09
		12.02	10.57	9.49	11.70	14.99	18.10	23.00	25.75	22.47	20.89	19.13	16.85
		10.64	10.10	8.87	11.59	14.49	17.88	21.78	25.65	22.20	20.78	18.95	16.32
10		12.73	10.92	9.90	11.71	16.15	18.77	24.23	25.76	22.71	20.98	19.39	17.30
		12.51	10.42	9.61	11.59	15.41	18.46	22.84	25.68	22.36	20.88	19.12	16.88
		8.77	10.17	9.44	11.52	14.95	18.24	21.99	25.62	22.22	20.55	18.72	16.39
11		12.53	10.46	10.00	12.12	15.99	18.86	23.16	25.76	23.14	20.94	19.31	17.05
		11.64	10.38	9.83	11.58	15.26	18.31	22.94	25.66	22.99	20.88	19.19	16.58
		10.27	10.27	9.68	11.41	14.90	18.07	22.60	25.39	22.70	20.82	18.88	16.41
12		12.21	10.27	9.97	13.10	16.11	18.75	22.85	26.18	23.24	20.93	19.30	16.45
		12.11	9.86	9.82	11.95	15.85	18.20	22.58	25.60	23.10	20.80	19.17	16.36
		11.98	9.33	9.43	11.50	15.41	18.03	22.32	25.18	22.99	20.57	18.97	16.08
13		12.16	10.74	10.22	12.57	16.07	18.46	22.82	26.01	23.28	20.76	19.23	16.35
		11.86	10.26	10.02	11.55	15.88	18.32	22.66	25.74	23.14	20.71	18.96	16.11
		11.38	9.79	9.85	11.39	15.69	18.18	22.46	25.49	22.97	20.62	18.85	15.85
14		11.44	10.67	10.19	11.68	15.93	18.56	23.94	26.08	23.15	20.83	18.91	16.27
		11.29	10.53	10.09	11.52	15.30	18.44	22.86	25.66	22.94	20.72	18.86	16.07
		11.16	10.17	9.98	11.40	15.13	18.33	22.39	25.42	22.77	20.49	18.76	15.90
15		11.56	10.52	10.11	11.50	15.67	18.71	23.33	26.05	22.99	20.89	18.88	16.01
		10.98	10.41	9.99	11.45	15.17	18.51	22.82	25.76	22.73	20.69	18.75	15.93
		10.61	10.09	9.83	11.41	14.74	18.36	22.30	25.35	22.53	20.46	18.67	15.85
16		10.71	10.86	10.54	11.64	16.10	18.89	23.27	25.36	22.85	20.57	18.75	15.94
		10.52	10.73	10.15	11.34	15.49	18.66	22.59	25.16	22.45	20.40	18.58	15.73
		10.28	10.52	10.03	11.28	15.08	18.50	22.28	25.01	22.14	20.30	17.94	15.44
17		10.52	11.04	10.40	12.69	16.46	19.21	23.19	25.29	23.27	20.44	18.58	15.55
		10.13	10.96	10.26	11.65	15.78	18.74	22.81	25.14	22.87	20.21	18.32	15.29
		9.99	10.84	9.99	11.30	15.34	18.60	22.46	25.00	22.66	19.64	17.99	14.37
18		10.03	11.02	10.28	13.01	17.19	19.78	23.58	25.23	23.26	20.32	18.37	15.47
		9.94	10.96	10.18	12.25	16.46	19.25	23.31	24.95	22.95	20.26	18.07	15.26
		9.84	10.89	10.09	11.94	15.80	18.86	23.08	24.68	22.75	20.23	17.80	15.07
19		10.03	11.09	10.32	12.91	17.12	20.07	23.94	25.41	23.25	20.27	18.59	15.18
		9.99	10.86	10.23	12.27	16.77	19.82	23.16	25.06	22.53	20.18	18.21	15.00
		9.94	9.10	10.17	12.06	16.50	19.62	22.83	24.83	21.69	19.82	17.89	14.86
20		9.99	11.05	10.28	13.01	17.18	21.14	24.77	25.01	21.70	20.58	18.61	14.90
		9.71	10.60	9.92	12.36	16.87	20.37	24.13	24.91	21.34	20.35	18.36	14.77
		9.56	9.04	9.58	11.91	16.68	19.92	23.58	24.88	21.24	19.84	17.81	14.53
21		9.64	11.04	9.59	12.74	17.81	21.53	24.67	25.60	21.27	20.49	18.60	14.92
		9.59	10.89	9.44	12.32	17.24	20.79	24.03	25.12	21.16	20.28	18.34	14.50
		9.53	10.63	9.38	12.12	16.91	19.98	23.62	24.94	21.09	19.82	17.84	13.46
22		9.63	10.64	9.78	12.30	17.84	21.41	23.87	25.24	21.29	20.49	18.41	14.88
		9.58	9.93	9.61	12.09	17.49	20.48	23.78	25.03	21.25	20.25	18.25	14.57
		9.53	9.09	9.39	11.96	17.17	19.28	23.58	24.90	21.20	19.82	18.13	14.19
23		9.54	9.17	9.71	12.43	18.36	20.29	23.70	25.12	21.52	20.63	18.17	15.05
		9.45	9.07	9.64	12.11	17.64	19.75	23.58	24.94	21.33	20.25	18.04	14.92
		8.99	8.96	9.32	11.88	17.24	19.21	23.48	24.67	21.26	19.80	17.97	14.79
24		9.36	8.96	9.78	14.36	17.96	20.22	23.65	24.92	21.52	20.74	18.08	14.89
		9.24	8.90	9.39	12.65	17.38	19.66	23.46	24.86	21.47	20.44	17.99	14.75
		9.14	8.87	8.70	11.83	17.02	19.39	23.10	24.71	21.42	19.45	17.93	14.60
25		9.54	8.94	9.73	13.50	17.74	20.36	24.11	24.83	21.49	20.54	17.97	14.91
		9.37	8.83	9.69	12.94	16.93	19.99	23.39	24.79	21.45	20.38	17.90	14.76
		9.16	8.57	9.65	12.49	16.46	19.78	23.13	24.72	21.38	20.25	17.82	14.65
26		10.06	9.00	9.76	13.16	18.35	20.84	24.60	25.04	21.43	20.76	17.88	14.87
		9.27	8.69	9.57	12.73	17.64	20.28	24.01	24.83	21.24	20.62	17.81	14.78
		8.57	8.19	9.18	12.35	17.27	19.86	23.52	24.74	21.04	20.31	17.73	14.66
27		11.16	9.16	9.65	14.36	18.22	21.29	25.18	25.04	21.38	20.77	17.87	14.71
		10.38	9.08	9.01	12.95	17.86	20.67	24.27	24.81	21.32	20.46	17.81	14.47
		9.19	8.96	8.68	12.35	17.09	20.19	23.59	24.58	21.23	20.12	17.74	14.38
28		11.29	9.17	9.44	15.08	18.59	20.68	25.02	24.77	21.34	20.58	17.96	14.64
		11.22	9.05	9.15	14.51	18.04	20.31	24.36	24.63	21.28	20.41	17.77	14.54
		11.09	8.82	8.85	14.18	17.70	20.05	23.76	24.50	21.14	20.15	17.21	14.44
29		11.19											