

(Water Temperature)

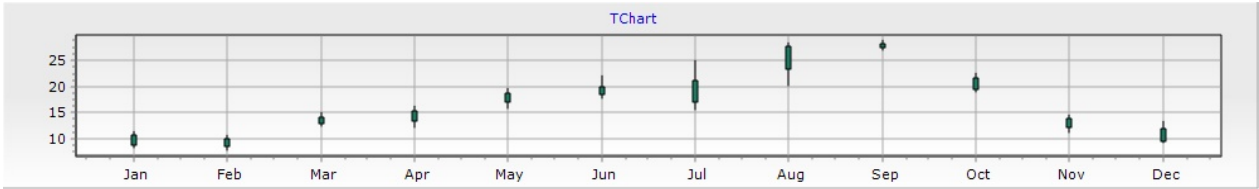
:

: N 36° 3' 6.40"

: E 129° 22' 34.60"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		9.38	8.60	11.60	15.38	13.79	19.71	21.95	25.40	27.60	25.20	19.71	11.36
		8.95	8.28	11.41	14.97	12.97	18.89	17.82	22.90	27.22	24.93	19.45	11.13
		8.52	7.99	11.22	14.68	12.29	18.46	16.08	21.75	26.98	24.73	19.26	10.62
02		9.84	8.85	11.65	15.60	14.24	19.33	20.84	25.42	27.72	24.98	19.75	10.81
		9.30	8.59	11.39	15.33	13.36	18.64	17.91	23.50	27.42	24.70	19.48	10.53
		8.92	8.30	11.16	15.14	12.89	18.03	17.11	21.97	27.17	24.37	19.25	10.24
03		9.18	8.81	11.35	16.05	15.00	22.06	20.26	23.57	28.78	24.64	19.55	10.95
		8.91	8.58	10.86	15.55	14.38	20.00	18.95	22.64	27.95	24.46	19.35	10.69
		8.61	8.29	10.30	15.21	13.88	18.92	17.66	21.36	27.36	24.25	19.12	10.43
04		9.22	8.84	11.57	16.25	15.33	21.91	21.59	22.59	28.70	24.68	19.31	11.08
		8.96	8.61	11.16	15.95	14.62	20.17	20.26	21.10	28.32	24.34	19.05	10.82
		8.52	8.20	10.79	15.63	13.82	19.10	19.06	20.27	27.91	24.08	18.91	10.40
05		9.58	9.22	11.88	16.21	15.18	19.56	20.76	23.32	28.33	24.35	19.58	11.21
		9.15	8.78	11.47	16.00	14.51	18.38	19.96	21.54	28.16	24.16	19.25	10.99
		8.74	8.34	11.09	15.85	14.04	17.94	19.33	20.63	27.85	23.79	19.05	10.82
06		9.55	9.66	12.41	16.21	14.40	19.11	19.69	23.53	28.23	23.97	19.68	11.23
		9.28	9.31	12.01	15.82	13.25	18.56	17.54	22.17	28.01	23.72	19.45	11.01
		9.07	8.97	11.51	15.38	12.84	18.18	16.65	21.08	27.77	23.47	18.84	10.80
07		9.83	9.87	12.53	15.60	13.60	19.28	17.75	24.27	28.04	23.73	18.84	11.22
		9.48	9.57	12.14	15.10	13.21	18.85	16.75	23.77	27.87	23.50	17.82	11.05
		9.13	9.17	11.66	14.74	13.03	18.50	16.27	23.52	27.74	23.35	17.10	10.86
08		9.98	9.87	12.51	14.92	14.52	19.24	18.34	23.78	27.90	23.39	17.23	11.28
		9.72	9.59	12.31	13.92	13.73	18.24	17.42	23.31	27.68	23.04	17.02	11.00
		9.30	9.14	11.93	13.14	13.25	17.72	16.67	22.87	27.54	22.78	16.69	10.78
09		10.33	10.02	12.54	13.64	14.33	19.09	18.87	23.11	28.23	22.86	17.30	11.60
		9.84	9.82	12.23	13.22	13.73	18.50	18.09	22.95	27.70	22.74	16.94	11.24
		9.43	9.58	11.94	12.76	13.23	17.97	17.44	22.81	27.38	22.60	16.69	10.98
10		(10.34)	9.95	12.72	13.79	14.92	21.21	18.72	24.87	28.18	23.01	17.05	11.80
		(10.10)	9.78	12.43	13.42	14.03	19.38	18.13	24.06	27.86	22.72	16.78	11.54
		(9.73)	9.62	12.13	13.08	13.46	18.38	17.47	22.96	27.56	22.49	16.52	11.32
11		10.53	10.55	13.30	14.26	15.98	21.37	18.50	25.08	28.34	22.93	16.64	12.14
		10.19	10.07	12.90	13.78	15.19	20.39	17.76	24.60	28.01	22.66	16.43	11.93
		9.92	9.66	12.52	13.34	14.75	19.11	17.24	24.20	27.63	22.24	16.16	11.67
12		10.96	10.78	13.59	13.94	17.25	20.71	17.87	26.07	28.31	22.95	16.25	12.58
		10.60	10.51	13.12	13.04	16.32	19.55	17.20	25.16	28.07	22.65	16.00	12.26
		10.28	10.22	12.82	12.44	15.90	18.54	16.85	24.72	27.84	22.41	15.63	11.94
13		11.39	10.72	12.86	13.00	17.65	20.98	17.55	26.52	28.16	22.96	15.62	13.00
		11.08	10.49	12.49	12.54	17.16	19.83	17.24	26.01	27.74	22.68	15.15	12.63
		10.87	10.25	12.22	12.06	16.61	19.01	16.94	25.65	27.48	22.42	14.68	12.27
14		11.46	10.42	12.85	12.92	17.71	20.77	17.40	26.96	27.49	22.85	14.79	13.27
		11.37	10.20	12.38	12.63	17.39	20.31	17.16	26.30	27.27	22.69	14.64	13.06
		11.22	9.79	11.99	12.38	16.95	19.79	16.82	25.64	27.12	22.50	14.44	12.87
15		11.32	10.17	13.31	12.79	18.15	20.74	17.04	26.84	27.18	22.82	14.80	13.22
		11.22	9.94	12.72	12.57	17.72	20.48	16.52	26.66	27.01	22.62	14.53	12.90
		11.13	9.71	12.28	12.44	17.33	20.08	16.28	26.41	26.88	22.39	14.32	12.19
16		11.39	10.24	13.27	12.86	18.05	21.98	16.67	27.42	26.91	22.68	14.69	13.07
		11.18	9.91	12.89	12.62	17.49	20.84	16.01	26.65	26.76	22.46	14.47	12.67
		10.98	9.52	12.54	12.22	17.04	20.31	15.64	26.01	26.62	22.18	14.35	12.04
17		11.00	10.30	12.75	13.78	17.51	21.80	17.08	27.20	26.68	22.32	14.39	13.33
		10.80	10.05	12.64	13.05	16.86	20.81	16.28	26.91	26.57	22.08	14.26	12.94
		10.59	9.74	12.52	12.57	16.17	20.40	15.80	26.54	26.45	21.81	13.97	12.19
18		10.71	10.43	13.08	13.72	17.19	21.63	19.82	26.84	26.95	22.04	13.96	12.97
		10.47	10.27	12.69	13.40	16.18	20.65	16.65	26.48	26.66	21.81	13.62	12.36
		10.20	10.07	12.42	13.12	15.75	20.11	15.47	26.22	26.40	21.54	13.17	11.83
19		10.49	10.74	13.49	14.20	16.37	22.39	20.51	26.53	26.91	21.86	13.31	11.98
		10.24	10.49	13.01	13.70	16.07	21.83	19.53	26.41	26.75	21.67	13.07	11.72
		9.80	10.30	12.55	13.34	15.86	21.51	18.99	26.30	26.55	21.53	12.85	11.47
20		10.29	10.74	13.55	15.01	18.07	22.42	22.89	27.78	26.73	21.68	13.38	11.77
		10.02	10.49	13.22	14.48	17.00	22.23	20.30	26.83	26.36	21.55	13.09	11.58
		9.78	10.25	12.79	14.16	16.35	21.96	18.33	26.31	26.17	21.27	12.85	11.41
21		9.92	10.44	13.72	14.63	18.73	22.36	22.93	28.31	26.20	21.31	13.46	11.72
		9.62	10.15	13.36	14.04	18.20	22.17	21.64	27.41	25.88	20.90	13.13	11.30
		9.31	9.66	13.02	13.68	17.92	22.04	20.36	26.88	25.29	20.60	12.82	10.88
22		9.73	10.34	13.75	15.00	18.20	22.56	23.14	28.02	25.92	20.69	13.53	11.26
		9.43	9.95	13.58	14.51	17.41	22.22	21.62	27.21	25.69	20.49	13.23	10.58
		9.11	9.46	13.43	14.19	17.12	21.97	20.30	26.82	25.24	20.26	12.91	9.91
23		9.70	10.59	13.80	15.43	19.07	24.03	22.45	28.05	25.91	20.56	13.66	10.20
		9.52	10.21	13.74	15.12	17.94	22.95	20.09	27.25	25.76	20.25	13.37	9.83
		9.36	9.91	13.64	14.77	17.24	22.22	19.52	26.64	25.52	20.01	13.20	9.53
24		9.55	10.71	14.01	15.31	19.09	24.35	19.89	27.91	25.53	20.54	13.56	9.87
		9.27	10.39	13.85	15.14	18.62	23.70	19.62	27.39	24.89	20.15	13.36	9.59
		8.72	10.09	13.74	14.93	18.12	23.18	19.44	26.98	24.26	19.92	13.03	9.31
25		8.86	10.67	14.13	15.17	19.92	24.38	19.62	27.13	25.19	20.32	13.04	9.99
		8.32	10.38	13.92	15.00	18.92	23.93	19.36	26.97	24.90	20.05	12.67	9.71
		7.96	9.83	13.73	14.85	18.37	23.56	18.99	26.85	24.27	19.79	12.41	9.51
26		8.41	10.84	13.95	15.22	19.87	24.34	20.00	27.57	25.19	20.24	12.65	9.80
		8.30	10.36	13.76	14.83	19.00	23.42	19.05	26.98	24.98	20.02	12.38	9.60
		8.09	9.86	13.59	14.56	18.47	22.20	18.44	26.62	24.80	19.76	12.13	9.39
27		8.62	11.28	13.84	15.55	19.02	22.57	20.06	28.35	25.30	20.06	12.72	9.85
		8.31	10.67	13.60	14.83	18.59	21.92	19.34	27.70	24.98	19.93	12.50	9.66
		8.03	10.00	13.19	14.29	18.28	20.99	18.77	27.21	24.67	19.81	12.32	9.46
28		8.04	11.50	14.28	16.28	18.96	21.42	24.17					