

(Water Temperature)

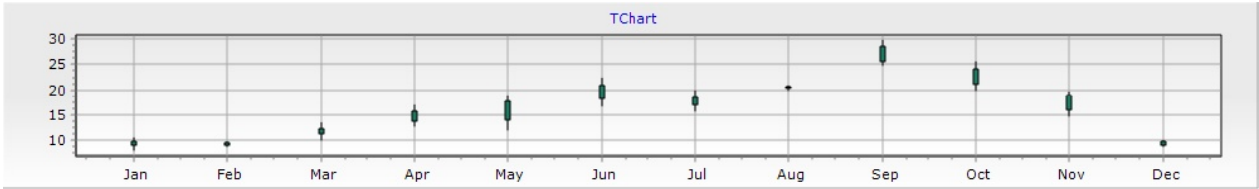
:

: N 36° 3' 6.40"

: E 129° 22' 34.60"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		10.33	9.19	10.27	13.37	16.98	18.41	19.89	20.91	28.12	25.48	20.38	14.88
		10.23	9.10	9.92	13.08	16.79	18.00	19.01	20.49	27.48	25.39	20.25	14.69
		10.05	9.00	9.67	12.78	16.66	17.66	18.42	19.83	26.98	25.28	20.16	14.53
02		10.37	9.15	10.29	13.26	17.70	19.22	20.46	20.97	28.03	25.42	20.36	14.79
		10.26	9.00	9.69	13.02	17.12	18.68	19.99	20.48	27.44	25.13	20.09	14.55
		10.16	8.85	9.22	12.80	16.67	18.34	18.89	19.94	27.11	24.69	19.83	14.38
03		10.39	9.70	10.42	13.34	17.87	20.10	19.86	22.11	27.11	24.92	20.28	14.50
		10.25	9.39	10.07	13.20	17.40	19.47	18.88	20.38	26.98	24.50	20.11	14.27
		10.12	9.06	9.75	13.10	16.86	19.07	18.35	19.44	26.83	23.86	19.93	14.00
04		10.38	9.86	10.77	14.05	18.37	20.70	18.94	24.35	27.56	23.95	20.36	14.00
		10.04	9.74	10.38	13.52	17.64	20.08	18.50	22.73	27.16	23.71	20.18	13.75
		9.42	9.59	10.09	13.12	17.08	19.72	18.11	21.51	26.61	23.41	20.01	13.41
05		10.42	9.82	10.70	14.84	18.38	20.87	19.32	25.16	27.54	23.92	20.36	13.67
		10.12	9.45	10.48	13.95	17.77	20.51	18.90	24.44	27.27	23.74	20.14	13.48
		9.82	9.18	10.32	13.34	17.46	20.09	18.47	24.04	26.98	23.49	19.93	13.36
06		10.29	10.25	10.48	14.48	17.51	21.20	19.35	26.53	27.30	23.81	19.98	13.47
		10.12	9.72	10.30	13.64	17.11	20.81	18.56	25.18	27.04	23.69	19.68	13.31
		9.89	9.21	10.15	13.32	16.63	20.47	17.95	24.61	26.86	23.59	19.40	13.20
07		10.30	10.66	10.27	14.30	16.72	22.34	19.14	28.23	27.52	23.69	19.90	13.27
		10.08	10.41	10.19	13.60	15.62	21.42	17.78	26.73	26.99	23.57	19.66	12.95
		9.83	10.18	10.06	13.09	14.74	20.95	17.09	26.10	26.76	23.49	19.44	12.72
08		10.03	10.75	10.67	14.14	15.55	22.25	17.91	27.77	27.80	23.75	19.84	12.73
		9.63	10.56	10.32	13.82	15.21	21.24	17.33	26.55	27.48	23.59	19.62	12.57
		9.35	10.32	10.08	13.51	14.83	20.42	16.79	25.48	27.36	23.34	19.43	12.23
09		9.38	10.85	10.79	14.16	16.25	20.75	18.58	27.67	28.19	23.62	19.80	12.26
		9.15	10.66	10.50	13.74	15.58	19.98	17.52	26.32	27.79	23.48	19.59	11.93
		8.94	10.38	10.24	13.42	15.26	19.10	16.78	25.18	27.51	23.15	19.40	11.73
10		9.22	10.94	11.11	14.83	15.95	20.58	20.30	28.83	29.61	23.57	19.82	11.88
		9.13	10.74	10.70	14.30	15.40	19.53	18.73	27.54	28.46	23.22	19.64	11.71
		8.70	10.44	10.45	13.82	14.90	18.18	16.82	26.06	27.79	22.88	19.50	11.50
11		9.18	10.84	10.98	14.39	16.05	18.88	19.14	28.99	29.29	23.37	19.96	11.80
		8.97	10.68	10.80	14.15	15.65	17.47	18.29	28.09	28.27	23.24	19.77	11.63
		8.72	10.31	10.40	13.93	15.13	16.90	16.97	26.98	27.88	23.08	19.59	11.50
12		9.38	10.81	10.93	15.00	16.05	17.94	21.30	28.94	28.21	23.58	19.90	11.60
		9.10	10.55	10.80	14.20	15.75	17.06	18.82	28.23	27.98	23.29	19.70	11.36
		8.81	10.11	10.68	13.62	15.45	16.51	17.61	27.61	27.80	23.02	19.46	11.12
13		9.70	11.16	11.18	15.85	16.52	20.61	23.58	29.04	28.97	23.53	19.81	11.48
		9.33	10.77	10.74	14.94	16.00	19.03	21.36	28.64	28.29	23.35	19.57	11.36
		8.97	10.37	10.34	14.38	15.60	17.92	19.51	28.16	27.95	23.18	19.14	11.14
14		9.63	11.17	11.26	16.51	16.77	22.68	23.09	29.05	28.92	23.35	19.50	11.18
		9.24	10.81	10.92	15.59	16.07	21.27	21.54	28.55	28.67	23.23	19.35	10.92
		8.88	10.52	10.62	14.83	14.74	20.53	19.95	28.12	28.41	22.94	19.13	10.52
15		9.94	11.23	11.53	16.40	15.45	22.40	21.69	29.25	28.90	23.36	19.61	10.57
		9.72	10.78	11.18	15.46	14.05	20.90	21.03	28.48	28.69	23.27	19.46	10.41
		9.50	10.57	10.83	14.93	11.59	19.63	20.54	28.09	28.27	23.18	19.26	10.26
16		9.74	10.59	11.80	14.99	13.37	21.66	21.00	29.28	28.37	23.44	19.74	10.71
		9.57	10.43	11.29	14.56	12.50	20.49	20.48	28.68	28.25	23.27	19.58	10.48
		9.34	10.05	10.94	14.14	12.18	19.12	20.08	28.32	28.03	23.11	19.14	10.22
17		9.68	10.75	11.95	15.11	13.70	19.74	20.75	29.73	28.96	23.41	19.69	10.44
		9.47	10.34	11.66	14.41	12.78	19.22	20.17	28.95	28.30	23.24	19.53	10.30
		9.29	9.97	11.40	14.03	12.12	18.75	19.91	28.47	28.00	23.09	19.04	10.16
18		9.85	10.79	11.98	16.02	13.95	20.05	20.26	29.92	29.71	23.42	19.42	10.55
		9.74	10.55	11.50	15.26	13.49	18.67	20.01	29.30	29.12	23.22	19.21	10.37
		9.58	10.26	11.21	14.69	13.09	18.14	19.81	28.79	28.58	23.08	19.00	10.12
19		9.79	11.18	11.99	16.18	13.98	20.91	20.10	30.04	29.67	23.39	19.08	10.65
		9.59	10.91	11.69	15.93	13.62	19.82	19.20	29.52	29.12	23.11	18.57	10.27
		9.46	10.60	11.19	15.63	13.28	19.07	18.05	29.06	28.63	22.50	18.02	9.86
20		9.54	11.08	11.21	15.86	15.52	20.96	18.42	30.02	29.25	22.52	18.18	10.57
		9.42	10.70	11.02	15.37	14.63	20.22	17.49	29.58	28.70	21.78	17.99	10.34
		9.26	10.55	10.83	15.12	13.97	19.58	17.07	29.28	28.45	20.79	17.72	10.08
21		9.76	10.57	11.42	15.28	15.91	21.17	17.52	29.38	28.46	21.27	18.15	10.63
		9.45	10.37	10.90	15.20	15.27	20.08	16.57	27.48	27.75	20.90	17.98	10.48
		9.17	10.19	10.23	15.11	14.94	19.48	16.10	24.41	26.68	20.38	17.80	10.32
22		10.57	10.21	12.05	15.30	17.98	(21.90)	16.84	25.34	26.75	21.31	18.19	(10.52)
		10.00	9.68	11.47	15.19	16.51	(21.50)	16.13	23.82	26.24	21.15	18.03	(10.14)
		9.58	9.12	11.16	15.11	15.81	(20.90)	15.52	22.18	24.86	21.06	17.87	(9.76)
23		10.34	9.85	12.09	15.60	17.66		16.78	23.58	25.71	21.57	17.92	10.02
		9.70	9.48	11.76	15.38	17.06		15.87	19.99	25.11	21.33	17.46	9.81
		8.99	8.82	11.45	15.10	16.65		15.46	18.57	24.71	21.02	16.89	9.60
24		9.03	8.81	11.96	15.53	16.87	(18.01)	16.30	20.84	26.15	21.57	17.01	9.84
		8.56	8.25	11.89	15.41	16.58	(17.65)	15.83	19.29	25.78	21.43	16.82	9.63
		8.15	7.86	11.84	15.29	16.24	(17.34)	15.37	18.33	25.26	21.19	16.64	9.38
25		8.24	9.76	11.88	16.01	17.76		17.66	18.94	23.08	26.52	21.37	9.96
		7.96	9.06	11.82	15.59	17.07		17.25	16.69	21.35	26.01	21.17	9.73
		7.74	8.00	11.73	15.21	16.70		16.73	15.73	20.29	25.27	20.94	9.39
26		8.50	10.01	11.98	15.94	18.99		19.30	19.92	24.19	26.87	21.11	17.00
		7.96	9.77	11.73	15.70	18.25		17.51	18.14	22.93	26.55	20.96	16.84
		7.36	9.53	11.55	15.46	17.68		16.63	17.39	22.05	26.17	20.75	16.65
27		8.78	9.77	12.74	16.30	18.82		19.72	19.11	23.31	26.88	21.07	16.65
		8.31	9.17	12.12	15.87	17.80		19.21	18.15	22.43	26.62	20.89	16.54
		7.83	8.71	11.73	15.52	17.13		18.70	17.65	21.50	26.30	20.78	16.20
28		9.08	10.03	12.53	16.64	17.30		21.58	19.26	24.27	26.58	21.01	16.20
		8.70	9.60	12.28	td								