

(Water Temperature)

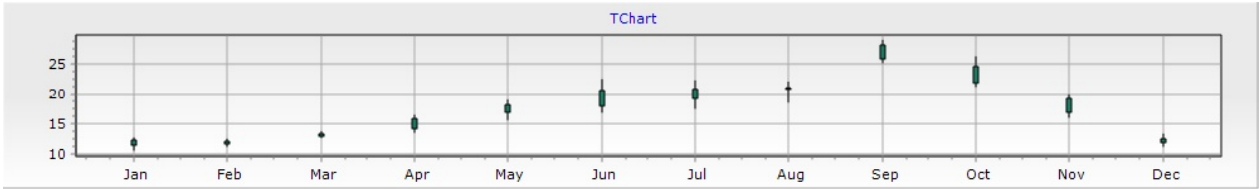
:

: N 35 5 47.00

: E 129 2 7.00

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		13.06	12.47	12.52	14.02	16.36	19.26	19.27	22.16	27.93	26.28	21.27	16.26
		12.74	11.92	12.23	13.70	16.26	18.56	18.60	20.97	27.46	26.12	21.11	16.03
		12.47	11.43	11.99	13.53	16.15	17.92	17.26	18.48	27.13	25.97	20.99	15.85
02		13.26	12.33	12.13	13.99	16.52	19.59	19.70	22.26	28.04	26.13	21.15	16.36
		12.87	11.96	11.89	13.80	16.21	18.69	18.87	20.80	27.74	25.74	21.02	16.12
		12.60	11.65	11.65	13.61	15.92	17.88	18.01	18.32	27.24	25.32	20.77	15.93
03		13.17	12.27	12.52	14.13	16.86	19.28	19.24	22.43	27.81	25.34	21.09	16.29
		12.85	11.99	11.89	13.92	16.42	18.81	18.38	20.94	27.45	25.02	20.87	16.10
		12.62	11.76	11.54	13.78	16.12	18.10	16.96	19.05	27.28	24.64	20.54	15.97
04		12.89	12.62	13.05	14.13	17.23	19.14	19.03	22.84	27.42	24.73	21.26	15.98
		12.68	12.21	12.36	13.93	16.76	18.69	17.56	20.66	27.24	24.56	20.95	15.78
		12.50	11.79	11.63	13.76	16.44	18.26	16.36	19.07	26.99	24.45	20.61	15.60
05		12.89	12.13	12.93	14.26	17.14	19.37	19.17	28.47	27.75	24.57	21.16	15.70
		12.59	11.65	12.40	14.01	16.87	19.02	18.16	26.72	27.45	24.41	20.90	15.57
		12.35	11.23	11.92	13.82	16.65	18.80	16.17	22.86	27.18	24.25	20.70	15.33
06		13.04	12.14	12.82	14.34	17.04	19.50	18.25	27.94	27.83	24.51	21.15	15.54
		12.67	11.47	12.20	14.14	16.79	19.25	17.46	26.96	27.60	24.39	20.80	15.35
		12.38	10.91	11.59	13.98	16.50	19.05	15.68	24.78	27.35	24.25	20.39	15.11
07		12.83	12.71	12.89	14.63	16.73	19.54	18.44	28.01	28.06	24.48	20.64	15.29
		12.59	11.76	12.35	14.30	16.37	19.20	17.44	26.91	27.80	24.36	20.36	15.14
		12.41	11.26	11.90	14.08	15.89	18.86	15.96	25.49	27.60	24.19	20.17	14.98
08		12.64	12.87	12.78	14.67	16.19	19.50	18.03	27.61	28.22	24.44	20.26	15.16
		12.43	12.07	12.19	14.47	15.95	18.84	16.84	26.99	27.93	24.26	20.11	14.89
		12.24	11.64	11.73	14.32	15.63	18.37	15.08	25.39	27.61	24.11	19.91	14.59
09		12.70	12.92	12.88	14.69	16.16	19.05	17.19	26.97	28.23	24.13	20.42	14.73
		12.39	12.35	12.28	14.52	15.87	18.63	16.59	26.40	28.00	23.82	20.08	14.55
		12.16	11.96	11.92	14.37	15.73	18.29	15.27	25.70	27.77	23.68	19.88	14.39
10		12.68	12.87	13.01	14.70	16.44	18.90	19.79	27.50	28.75	23.99	20.30	14.63
		12.34	12.35	12.55	14.46	16.06	18.35	18.01	26.55	28.45	23.76	20.16	14.36
		12.07	12.08	12.19	14.29	15.93	17.92	16.74	25.04	28.04	23.56	19.99	14.21
11		12.62	12.71	13.04	14.71	16.55	19.42	18.53	27.51	28.78	24.10	20.21	14.52
		12.30	12.31	12.70	14.56	16.20	18.71	17.51	26.91	28.64	23.93	20.10	14.25
		12.07	12.06	12.32	14.45	15.94	17.72	16.43	25.22	28.49	23.74	19.95	14.06
12		12.71	12.79	13.21	15.16	16.53	19.75	20.63	27.56	29.08	24.02	20.24	14.26
		12.30	12.36	12.94	14.76	16.33	18.98	18.06	27.04	28.67	23.85	20.07	14.14
		11.98	12.06	12.72	14.52	16.00	18.18	16.99	26.42	28.36	23.63	19.98	14.01
13		12.70	12.94	13.21	15.49	16.76	20.16	21.09	28.60	29.28	23.92	20.20	14.05
		12.31	12.51	12.99	15.17	16.27	19.49	19.10	27.83	28.86	23.80	20.01	13.91
		12.01	12.23	12.80	14.88	15.91	18.67	17.16	26.28	28.49	23.64	19.90	13.78
14		12.84	12.96	13.24	15.72	17.32	20.83	19.62	29.31	29.41	23.88	20.07	13.91
		12.36	12.63	13.05	15.45	16.73	19.61	18.99	28.91	29.09	23.72	19.88	13.60
		12.04	12.40	12.86	15.21	16.37	18.06	17.77	28.50	28.71	23.61	19.77	13.37
15		12.83	13.20	13.29	15.92	18.26	22.44	21.18	29.86	29.06	23.81	20.08	13.72
		12.39	12.76	13.07	15.49	17.45	21.00	19.99	29.43	28.85	23.73	19.90	13.42
		12.04	12.48	12.87	15.18	16.48	19.56	19.16	28.72	28.69	23.61	19.81	13.18
16		12.75	12.86	13.50	16.00	17.92	22.19	21.14	30.09	28.75	23.84	19.97	13.65
		12.36	12.62	13.18	15.47	16.47	21.37	20.74	29.85	28.48	23.71	19.85	13.29
		12.02	12.33	12.94	15.18	15.70	19.77	20.15	29.59	28.27	23.58	19.70	13.03
17		12.75	12.93	13.81	15.92	16.91	22.18	21.16	30.21	28.75	23.63	19.94	13.46
		12.44	12.67	13.51	15.50	16.32	20.97	20.77	29.96	28.45	23.43	19.80	13.19
		12.19	12.52	13.23	15.16	15.72	20.04	20.25	29.78	28.19	23.18	19.57	12.95
18		12.71	12.98	13.57	16.37	17.66	21.61	22.44	30.07	28.99	23.25	19.59	13.36
		12.36	12.78	13.37	15.71	16.95	20.79	21.68	29.89	28.50	23.13	19.26	13.09
		11.94	12.60	13.24	15.42	16.42	19.33	20.69	29.66	27.89	23.00	19.00	12.87
19		12.35	13.06	13.49	16.57	18.36	21.92	22.42	29.86	28.97	23.14	19.00	13.35
		12.09	12.88	13.34	15.99	17.41	21.03	20.72	29.69	28.44	23.01	18.79	12.92
		11.83	12.69	13.19	15.59	16.75	19.44	18.66	29.28	27.92	22.70	18.64	12.51
20		12.21	13.20	13.30	16.57	18.07	20.97	20.83	29.48	28.62	22.71	18.75	13.69
		11.97	12.82	13.08	15.91	17.31	20.01	19.92	29.25	28.17	22.36	18.64	12.99
		11.74	12.60	12.94	15.66	16.40	19.14	18.29	28.77	27.61	22.05	18.51	12.54
21		11.97	12.94	13.06	15.95	17.62	20.27	21.05	29.00	28.12	22.32	18.62	13.60
		11.76	12.55	12.92	15.72	17.21	19.54	19.97	28.52	27.36	22.13	18.40	12.97
		11.53	12.31	12.76	15.49	16.46	18.48	17.89	27.39	25.99	21.84	18.26	12.50
22		12.03	12.72	13.21	15.79	17.72	20.36	20.91	27.86	26.63	22.30	18.34	(13.01)
		11.74	12.26	12.99	15.60	17.35	19.45	19.76	27.37	26.20	22.06	18.16	(12.67)
		11.47	12.04	12.85	15.32	17.08	18.55	17.43	25.49	25.58	21.63	17.99	(12.34)
23		11.65	12.52	13.58	15.71	18.04	19.56	20.20	26.39	26.79	22.85	18.02	13.05
		11.38	12.15	13.24	15.52	17.53	19.26	19.32	25.48	26.09	22.40	17.80	12.44
		11.13	11.85	13.06	15.28	17.23	18.52	17.66	24.10	25.47	21.68	17.61	11.96
24		11.37	12.41	13.58	15.77	18.27	18.97	19.90	25.94	26.59	22.62	18.00	13.22
		10.94	12.08	13.38	15.54	17.77	18.28	18.63	24.41	26.03	22.18	17.61	12.54
		10.66	11.80	13.23	15.37	17.33	17.52	17.81	22.41	25.32	21.63	17.39	12.11
25		11.69	12.32	13.30	16.00	18.41	18.40	20.54	26.10	26.45	22.20	17.97	13.36
		10.92	12.05	13.19	15.73	18.02	17.68	19.10	25.29	26.04	21.92	17.72	12.80
		10.49	11.78	13.06	15.54	17.78	17.09	17.61	24.25	25.44	21.70	17.48	12.13
26		11.85	12.36	13.10	16.04	18.21	18.02	21.44	26.97	26.85	21.88	17.93	13.05
		11.07	12.11	12.99	15.87	18.02	17.42	19.47	25.87	26.48	21.78	17.77	12.49
		10.50	11.93	12.92	15.76	17.79	16.96	17.64	24.96	26.30	21.65	17.52	11.98
27		12.18	12.26	13.30	16.34	18.26	18.20	21.80	27.41	26.64	21.88	17.53	12.68
		11.30	12.01	13.04	16.09	18.02	17.46	20.42	27.03	26.45	21.73	17.28	12.22
		10.60	11.85	12.84	15.90	17.							