

(Water Temperature)

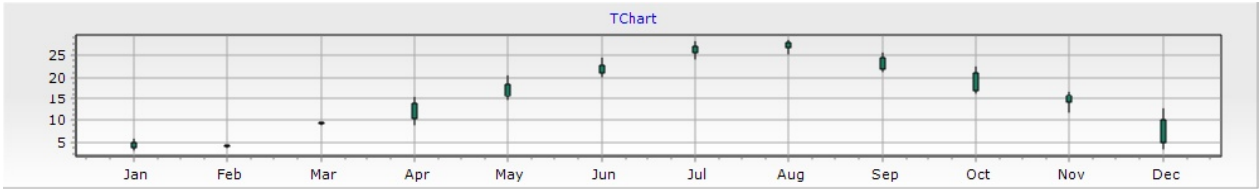
:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		5.64	4.15	4.50	9.78	15.24	20.56	25.66	27.81	25.64	22.16	16.75	12.68
		5.41	3.94	4.32	9.31	14.99	20.27	24.69	27.24	25.41	21.95	16.60	12.15
		5.14	3.77	4.14	9.05	14.68	20.03	24.26	26.84	25.19	21.78	16.40	11.66
02		5.45	4.10	4.72	9.76	15.43	20.90	25.83	27.64	25.46	22.21	16.68	11.93
		5.26	3.95	4.46	9.49	15.05	20.60	24.98	27.02	25.31	22.00	16.53	11.74
		5.08	3.80	4.23	9.27	14.78	20.38	24.56	26.66	25.18	21.85	16.31	11.51
03		5.19	4.13	5.00	9.94	15.47	21.22	25.88	27.44	25.26	22.13	16.59	11.82
		5.03	3.95	4.69	9.68	15.20	20.93	25.13	26.97	25.10	21.96	16.43	11.56
		4.73	3.80	4.51	9.44	14.88	20.68	24.71	26.64	24.97	21.84	16.22	11.28
04		5.08	4.12	5.26	10.11	15.62	21.45	25.63	27.77	25.07	22.38	16.34	11.56
		4.86	3.91	5.02	9.88	15.35	21.25	25.16	27.13	24.86	22.03	15.95	11.04
		4.51	3.66	4.83	9.73	15.09	21.08	24.90	26.81	24.64	21.79	15.66	10.41
05		4.96	3.75	5.54	10.28	15.80	21.55	25.51	27.78	24.81	22.07	15.84	11.03
		4.78	3.57	5.29	10.06	15.51	21.37	25.25	27.45	24.71	21.84	15.50	10.30
		4.44	3.39	5.09	9.80	15.27	21.21	25.05	27.20	24.59	21.53	15.28	9.72
06		4.89	3.66	5.65	10.51	16.02	21.60	25.58	28.10	24.64	22.08	15.50	10.19
		4.71	3.48	5.37	10.24	15.72	21.34	25.27	27.71	24.20	21.65	15.27	9.61
		4.52	3.33	5.14	10.00	15.43	21.11	25.04	27.49	23.67	21.43	15.00	9.09
07		4.83	3.72	5.69	10.65	16.50	21.57	25.61	28.30	24.33	21.62	15.33	9.58
		4.63	3.55	5.45	10.42	16.03	21.40	25.35	27.85	24.13	21.39	15.08	9.23
		4.45	3.39	5.16	10.25	15.67	21.17	25.15	27.63	23.85	21.18	14.84	8.90
08		4.95	3.82	5.86	10.85	16.64	21.45	26.11	28.07	24.56	21.28	15.14	9.27
		4.70	3.61	5.62	10.61	16.19	21.24	25.68	27.88	24.25	21.01	14.96	9.07
		4.49	3.40	5.40	10.32	15.80	20.95	25.38	27.71	23.79	20.75	14.79	8.80
09		4.99	3.85	5.96	10.99	16.75	21.60	26.40	28.17	24.67	21.01	15.17	9.32
		4.82	3.67	5.78	10.77	16.25	21.23	26.03	27.88	24.27	20.79	15.03	9.15
		4.55	3.49	5.57	10.60	15.96	20.98	25.85	27.72	24.02	20.43	14.85	8.85
10		5.10	3.92	6.19	11.04	16.71	21.92	26.71	28.51	24.38	20.56	15.19	9.29
		4.94	3.74	5.99	10.90	16.29	21.38	26.16	27.95	24.08	19.87	15.05	9.15
		4.75	3.57	5.85	10.71	15.80	21.05	25.93	27.76	23.88	18.73	14.88	8.92
11		5.12	3.98	6.29	11.21	16.96	22.16	26.52	28.22	24.22	19.15	15.19	9.26
		4.60	3.85	6.10	11.02	16.34	21.53	26.19	27.79	23.75	18.72	15.06	8.96
		4.33	3.68	5.90	10.77	15.80	21.17	25.94	26.68	23.54	18.11	14.89	8.72
12		4.88	4.19	6.31	11.91	17.18	22.13	26.81	27.80	24.15	18.86	15.39	8.94
		4.53	4.04	6.18	11.35	16.57	21.71	26.34	27.24	23.61	18.68	15.21	8.78
		4.27	3.86	5.95	10.97	16.00	21.37	26.06	26.03	23.28	18.45	15.07	8.58
13		4.95	4.51	6.54	12.26	17.20	22.22	26.62	27.79	23.84	18.88	15.42	8.80
		4.53	4.24	6.34	11.70	16.70	21.88	26.37	27.41	23.36	18.76	15.20	8.29
		3.81	4.03	6.15	11.27	16.28	21.55	26.22	26.43	23.07	18.61	14.99	7.54
14		4.74	4.63	6.77	12.28	17.26	22.16	26.71	27.82	23.67	18.98	15.14	8.06
		4.49	4.46	6.52	11.81	16.73	21.94	26.33	27.42	23.11	18.85	15.03	7.66
		4.23	4.26	6.28	11.44	16.37	21.73	26.09	26.59	22.71	18.71	14.88	7.05
15		4.50	4.54	7.21	12.40	17.30	21.93	26.82	27.93	23.19	19.05	15.17	8.22
		4.31	4.41	6.76	11.92	16.89	21.70	26.43	27.58	22.73	18.93	14.89	7.96
		4.16	4.24	6.48	11.55	16.55	21.40	26.21	26.76	22.47	18.84	14.70	7.76
16		4.43	4.45	7.30	12.85	17.27	22.06	26.99	27.83	23.06	19.20	14.92	8.08
		4.23	4.08	7.00	12.31	17.08	21.79	26.72	27.56	22.78	19.03	14.78	7.69
		4.04	3.71	6.76	11.91	16.85	21.57	26.43	26.93	22.58	18.93	14.64	7.30
17		4.23	4.06	7.41	13.08	17.37	22.05	27.23	27.71	23.51	19.11	14.99	7.56
		4.06	3.71	7.23	12.57	17.16	21.78	26.97	27.49	22.97	18.82	14.82	7.16
		3.86	3.47	7.01	12.30	16.85	21.50	26.80	26.89	22.72	18.58	14.68	6.59
18		4.18	3.79	7.81	13.13	17.47	22.14	27.21	27.75	23.57	18.64	14.99	6.94
		3.88	3.61	7.45	12.79	17.23	21.83	26.89	27.60	23.09	18.33	14.82	6.65
		3.67	3.34	7.09	12.53	16.88	21.47	26.61	27.14	22.71	17.99	14.66	6.45
19		4.17	3.83	7.80	13.22	17.32	22.19	26.89	27.89	24.49	18.41	14.91	6.51
		3.86	3.69	7.57	12.99	16.97	21.94	26.64	27.72	23.69	18.24	14.73	6.37
		3.63	3.54	7.35	12.63	16.56	21.57	26.35	27.60	22.51	18.07	14.58	6.15
20		3.98	3.63	7.92	13.50	17.21	22.44	27.07	27.97	23.78	18.30	14.98	6.43
		3.59	3.36	7.63	13.22	16.94	22.11	26.75	27.77	22.87	18.14	14.69	6.15
		3.38	3.15	7.38	12.82	16.47	21.77	26.55	27.63	21.92	17.95	14.52	5.87
21		3.83	3.47	7.98	13.59	17.33	22.89	27.11	28.06	22.51	18.32	15.01	6.22
		3.44	3.28	7.75	13.39	17.11	22.35	26.77	27.89	22.03	18.01	14.68	5.90
		3.15	3.06	7.54	13.08	16.73	22.08	26.48	27.77	21.53	17.80	14.42	5.61
22		3.80	3.60	8.13	13.67	17.57	23.25	26.95	28.03	22.14	18.21	15.02	5.79
		3.53	3.34	7.84	13.40	17.36	22.58	26.75	27.87	21.74	17.94	14.66	5.25
		3.25	3.10	7.62	13.10	17.03	22.25	26.58	27.70	21.39	17.73	14.40	4.34
23		3.91	3.47	8.18	13.89	17.82	23.05	27.09	28.10	22.02	18.27	14.63	4.93
		3.70	3.30	7.95	13.63	17.65	22.75	26.89	27.88	21.68	17.95	14.47	4.22
		3.54	3.18	7.79	13.35	17.40	22.53	26.74	27.69	21.46	17.73	14.22	3.36
24		4.06	3.41	8.28	13.97	18.48	23.26	27.04	28.06	22.15	17.88	14.56	4.44
		3.81	3.24	8.02	13.67	17.99	22.87	26.81	27.78	21.63	17.58	14.34	4.03
		3.62	3.07	7.78	13.36	17.69	22.64	26.64	27.57	21.39	17.14	14.12	3.31
25		4.16	3.53	8.25	14.47	18.92	23.72	27.53	27.78	22.05	17.46	14.39	4.46
		3.96	3.38	8.10	13.91	18.44	22.91	26.91	27.58	21.69	17.02	14.20	4.20
		3.81	3.23	7.98	13.53	18.09	22.57	26.64	27.40	21.54	16.77	13.91	3.73
26		4.24	3.71	8.29	14.46	19.18	23.66	27.57	27.70	22.04	16.94	14.22	4.47
		4.03	3.48	8.10	14.05	18.81	22.88	26.95	27.47	21.69	16.70	14.09	4.17
		3.85	3.32	7.92	13.67	18.51	22.50	26.51	27.29	21.55	16.48	13.84	3.82
27		4.31	4.00	8.82	14.89	19.33	23.16	27.39	27.68	21.98	16.92	13.99	4.43
		4.07	3.74	8.36	14.33	19.01	22.66	26.84	27.32	21.74	16.66	13.79	4.19
		3.94	3.58	8.12	13.89	18.68	22.36	26.48	27.02	21.55	16.45	13.57	3.83
28		4.11	4.30	8.87	14.87	19.38	23.44	27.75	27.30	22.10	16.86	13.80	4.42
		4.03	4.01	8.64	14.47	19.22	22.82	26.98	27.00	21.87	16.67	13.59	4.15
		3.92	3.79	8.29	14.11	18.99	22.50	26.70	26.79	21.69	16.53	13.32	3.88
29		4.18		9.00	15.09	20.00	23.81	28.20	27.01	22.03	16.86	13.62	4.46
		4.05		8.66	14.69	19.50	23.44	27.42	26.82	21.87	16.65	13.38	4.20