

(Water Temperature)

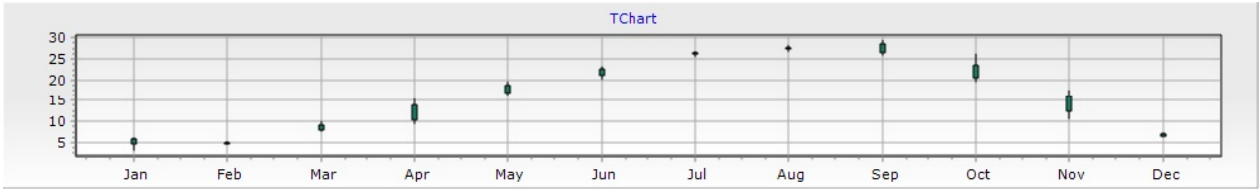
:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		6.35	4.83	7.06	9.96	15.30	20.22	23.07	28.36	29.09	26.35	19.77	11.55
		6.19	4.67	6.58	9.59	15.01	19.39	22.44	27.31	28.75	25.90	19.58	11.35
		6.06	4.55	6.11	9.31	14.76	19.12	22.02	26.79	28.56	24.98	19.25	11.01
02		6.43	4.99	6.53	9.89	15.61	20.23	23.26	28.40	28.89	25.58	19.44	11.46
		6.29	4.75	6.30	9.57	15.18	19.50	22.23	27.64	28.73	24.89	19.29	11.29
		6.12	4.63	6.14	9.40	14.89	19.19	21.82	27.28	28.53	24.16	19.09	11.00
03		6.60	5.05	6.43	9.86	16.19	20.65	24.14	28.77	28.67	24.55	19.45	11.36
		6.32	4.87	6.23	9.58	15.50	19.67	22.58	27.90	28.53	24.11	19.31	11.16
		6.18	4.71	6.09	9.42	15.08	19.29	22.05	27.58	28.42	23.54	19.12	10.83
04		6.41	5.22	6.60	9.82	16.15	20.83	23.55	29.04	28.67	23.82	19.52	11.11
		6.23	5.03	6.38	9.57	15.52	19.96	22.61	28.11	28.52	23.58	19.37	10.96
		6.13	4.86	6.21	9.39	15.16	19.57	22.14	27.81	28.36	23.23	19.04	10.64
05		6.31	5.35	6.73	10.46	16.09	20.95	24.38	29.19	28.70	23.58	19.22	11.04
		6.14	5.15	6.44	9.74	15.58	20.28	23.00	28.39	28.56	23.35	18.99	10.79
		6.06	5.00	6.19	9.47	15.36	19.92	22.54	28.16	28.43	22.99	18.60	10.45
06		6.44	5.49	6.78	10.86	16.86	21.24	23.98	29.17	28.68	23.47	18.70	10.83
		6.29	5.22	6.40	10.09	15.79	20.57	23.21	28.59	28.58	23.23	18.31	10.59
		6.16	5.07	6.21	9.64	15.29	20.27	22.79	28.35	28.46	22.93	17.98	10.30
07		6.35	5.72	7.29	11.56	16.27	21.36	24.38	29.19	28.63	23.17	18.20	10.70
		6.20	5.35	6.70	10.43	15.50	20.68	23.67	28.58	28.50	23.05	17.99	10.48
		6.01	5.16	6.31	10.00	14.99	20.43	23.34	28.40	28.34	22.75	17.72	10.06
08		6.27	5.75	7.06	11.78	16.28	21.45	25.41	29.08	28.73	23.02	18.00	10.57
		6.02	5.43	6.73	10.84	15.39	20.78	24.10	28.72	28.58	22.84	17.83	10.18
		5.78	5.22	6.47	10.40	15.05	20.48	23.64	28.52	28.40	22.71	17.67	9.73
09		6.21	5.80	7.27	12.09	16.37	21.41	25.54	28.95	28.83	22.87	17.84	10.39
		5.90	5.49	6.76	11.13	15.70	20.81	24.13	28.58	28.62	22.77	17.70	10.22
		5.74	5.27	6.50	10.78	15.38	20.53	23.51	28.41	28.46	22.62	17.53	10.05
10		6.01	6.02	7.43	12.35	16.72	21.48	24.19	28.93	28.91	22.84	17.73	10.40
		5.79	5.57	6.88	11.51	15.95	21.01	23.48	28.68	28.73	22.75	17.62	10.23
		5.58	5.40	6.58	11.11	15.69	20.71	23.18	28.52	28.55	22.61	17.50	10.07
11		6.00	5.77	7.40	12.37	16.71	21.54	23.30	28.96	28.94	22.82	17.65	10.37
		5.73	5.57	6.95	11.72	16.14	21.15	23.02	28.76	28.82	22.75	17.56	10.07
		5.54	5.40	6.68	11.41	15.83	20.84	22.81	28.62	28.73	22.65	17.35	9.94
12		5.95	6.08	7.44	12.47	16.71	21.86	23.45	29.02	28.87	22.87	17.75	10.02
		5.69	5.66	7.00	11.98	16.15	21.44	22.99	28.83	28.77	22.78	17.54	9.69
		5.55	5.46	6.76	11.67	15.87	21.13	22.77	28.70	28.69	22.67	17.42	9.51
13		5.95	6.07	7.62	12.88	16.78	22.09	23.86	28.88	29.05	22.89	17.68	9.68
		5.76	5.81	7.16	12.33	16.28	21.43	23.10	28.61	28.79	22.81	17.46	9.48
		5.57	5.56	6.89	11.96	16.02	20.87	22.87	28.21	28.68	22.67	17.30	9.14
14		5.94	6.58	7.88	12.97	16.86	21.75	24.14	28.60	29.13	22.88	17.56	9.38
		5.78	6.23	7.37	12.52	16.27	21.11	23.23	28.18	28.90	22.71	17.36	9.05
		5.64	6.01	7.13	12.22	15.85	20.79	22.99	27.66	28.74	22.40	17.11	8.66
15		5.83	6.68	8.08	12.91	17.19	21.44	24.13	28.28	29.15	22.69	17.45	8.96
		5.61	6.43	7.58	12.48	16.35	20.97	23.27	27.90	28.86	22.50	17.25	8.54
		5.39	6.27	7.38	12.18	16.01	20.60	22.97	27.50	28.69	22.35	17.11	8.15
16		5.66	6.54	8.09	12.74	16.96	21.41	23.60	28.50	28.93	22.65	17.37	8.58
		5.43	6.29	7.76	12.46	16.51	20.84	23.17	27.80	28.64	22.43	17.23	8.41
		5.23	6.09	7.57	12.27	16.23	20.52	22.95	27.46	28.44	22.21	17.04	8.09
17		5.69	6.53	8.45	12.80	17.12	21.35	24.16	28.62	29.13	22.60	17.40	8.56
		5.44	6.31	8.04	12.53	16.60	20.70	23.25	27.93	28.67	22.42	17.02	8.33
		5.21	6.14	7.74	12.33	16.31	20.36	22.95	27.66	28.43	22.17	16.15	8.00
18		5.65	6.54	8.48	12.88	17.49	22.38	24.33	29.07	29.20	22.57	16.26	8.38
		5.51	6.29	8.11	12.58	16.92	20.90	23.61	28.17	28.94	22.34	15.70	8.11
		5.38	6.15	7.86	12.32	16.65	20.49	23.17	27.84	28.72	22.08	15.08	7.60
19		5.82	6.92	8.69	13.28	17.82	22.56	24.99	29.17	29.49	22.41	15.50	7.99
		5.61	6.43	8.23	12.68	17.15	21.22	24.23	28.62	28.97	22.08	15.20	7.80
		5.44	6.13	7.96	12.35	16.86	20.62	23.96	28.40	28.54	21.61	14.72	7.54
20		5.95	6.96	8.93	13.32	18.31	22.16	24.96	29.51	29.52	21.91	15.11	7.91
		5.70	6.51	8.39	12.81	17.40	21.59	24.52	28.98	28.90	21.48	14.97	7.75
		5.52	6.23	7.98	12.50	17.02	21.26	24.24	28.76	28.62	21.04	14.74	7.59
21		6.02	6.73	8.78	13.07	18.60	22.66	25.49	29.64	28.96	21.28	15.02	7.91
		5.83	6.50	8.29	12.64	17.54	21.93	24.85	29.09	28.47	20.98	14.90	7.29
		5.62	6.30	7.90	12.38	17.16	21.57	24.39	28.83	27.93	20.52	14.74	6.73
22		5.90	6.98	8.64	13.25	18.69	22.71	25.80	29.64	28.18	20.88	14.93	7.31
		5.35	6.54	8.14	12.74	17.59	22.24	25.23	29.07	27.36	20.74	14.67	7.01
		4.37	6.34	7.93	12.48	17.17	21.98	24.82	28.83	25.98	20.54	14.38	6.53
23		5.22	6.82	9.08	13.71	18.90	22.60	25.81	29.30	27.52	20.65	14.59	7.47
		4.38	6.50	8.38	13.01	17.89	22.16	25.51	28.96	26.95	20.23	14.41	7.20
		3.17	6.34	8.07	12.74	17.52	21.94	25.26	28.60	25.92	19.70	14.20	6.96
24		4.63	6.77	9.17	14.06	19.01	22.95	26.11	29.45	27.13	20.33	14.53	7.37
		3.90	6.50	8.76	13.36	18.20	22.19	25.71	29.16	26.79	20.05	14.39	7.20
		3.25	6.34	8.53	12.99	17.80	21.91	25.46	28.96	26.50	19.73	14.16	6.87
25		4.31	6.80	9.24	14.29	19.06	22.98	26.45	29.53	26.96	20.23	14.51	7.39
		4.03	6.51	8.87	13.60	18.42	22.23	26.06	29.31	26.80	20.11	14.41	7.22
		3.51	6.37	8.67	13.26	18.14	21.93	25.75	29.12	26.62	20.00	14.26	7.07
26		4.44	6.86	9.48	14.61	19.10	22.76	26.68	29.61	27.01	20.35	14.47	7.35
		4.24	6.48	9.00	14.06	18.61	22.42	26.21	29.37	26.91	20.23	14.07	7.04
		3.91	6.29	8.76	13.80	18.29	22.17	25.89	29.19	26.81	20.06	13.66	6.73
27		4.54	7.09	9.80	15.09	19.48	22.96	26.73	29.64	27.01	20.35	13.98	7.11
		4.29	6.61	9.25	14.41	18.84	22.65	26.30	29.38	26.94	20.24	12.80	6.90
		3.96	6.45	8.99	14.09	18.49	22.41	26.00	29.23	26.86	20.08	11.29	6.63
28		4.55	7.18	9.80	15.36	19.69	23.05	26.90	29.34	27.01	20.32	12.44	7.06
		4.33	6.81	9.39	14.77	18.91	22.68	26.41	29.11	26.90	20.11	11.44	6.71
		4.10	6.62	9.18	14.52	18.58	22.37	26.17	28.77	26.74	19.87	10.56	6.41
29		4.64	7.38	9.97	15.44	19.68	23.08	27.09	29.19	26.84	20.12	11.84	6.82
	</												