

(Water Temperature)

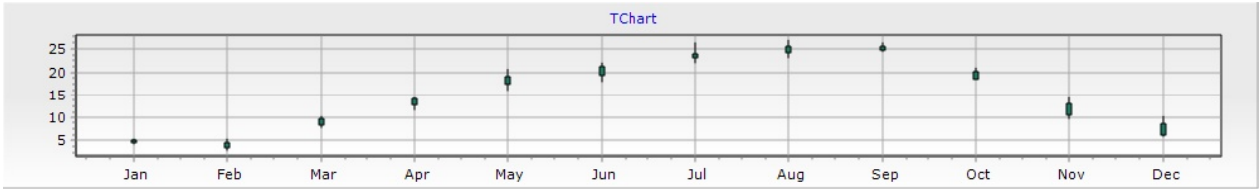
:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		4.75	3.32	5.74	10.25	14.60	19.80	24.40	26.28	25.65	23.62	18.88	9.81
		4.53	3.05	5.47	9.94	14.13	18.74	22.47	24.45	25.20	23.32	18.72	9.55
		4.35	2.83	5.25	9.64	13.85	18.05	22.04	23.75	24.95	23.08	18.54	9.01
02		4.71	3.35	6.02	10.85	14.96	19.68	24.40	26.49	25.70	23.35	19.02	9.66
		4.43	3.15	5.80	10.20	14.49	18.82	22.61	24.76	25.30	23.17	18.86	9.52
		4.24	3.02	5.58	9.83	14.24	18.19	22.14	24.14	24.99	22.99	18.67	9.25
03		4.68	3.49	6.07	10.95	15.18	20.17	23.86	26.29	25.82	23.29	19.14	9.50
		4.37	3.28	5.82	10.45	14.80	19.33	22.76	25.31	25.52	23.06	18.97	9.37
		4.14	3.01	5.59	10.14	14.56	18.93	22.30	24.78	25.19	22.83	18.84	9.15
04		4.63	3.51	6.09	11.02	15.42	20.08	23.85	26.53	25.99	22.99	19.25	9.45
		4.39	3.31	5.87	10.69	15.09	19.56	23.17	25.47	25.65	22.78	19.13	9.32
		4.12	3.10	5.65	10.37	14.86	19.25	22.81	24.96	25.36	22.58	19.01	9.10
05		4.71	3.63	6.31	11.12	15.93	20.24	25.07	26.46	26.17	22.75	19.21	9.49
		4.40	3.43	6.00	10.93	15.32	19.83	23.51	25.73	25.78	22.34	19.14	9.35
		4.17	3.20	5.78	10.73	15.04	19.58	23.00	25.08	25.47	22.06	19.00	9.19
06		4.72	3.70	6.51	11.05	16.17	20.88	25.39	26.66	26.41	22.21	19.17	9.62
		4.49	3.54	6.23	10.88	15.51	20.10	23.81	26.05	25.77	22.07	18.96	9.44
		4.17	3.28	6.00	10.65	15.02	19.61	23.28	25.41	25.41	21.89	18.78	9.24
07		4.62	3.91	6.82	11.05	16.22	20.82	24.77	27.02	26.05	22.17	18.81	9.48
		4.36	3.69	6.49	10.85	15.00	20.38	23.76	26.20	25.59	22.05	18.15	9.28
		4.18	3.52	6.26	10.60	14.06	20.07	23.43	25.68	25.16	21.95	17.50	9.02
08		4.84	3.99	7.06	11.08	15.53	20.89	24.34	27.00	25.76	22.08	18.14	9.45
		4.58	3.81	6.78	10.84	14.61	20.47	23.57	26.09	25.19	21.98	17.90	9.28
		4.42	3.61	6.55	10.52	14.21	20.13	23.04	25.66	24.90	21.89	17.69	9.14
09		4.87	4.09	7.61	11.38	15.54	21.00	24.40	26.97	25.41	21.99	17.91	9.76
		4.66	3.92	7.17	11.05	14.73	20.70	23.50	25.97	25.02	21.85	17.76	9.53
		4.43	3.74	6.93	10.75	14.33	20.37	23.10	25.34	24.61	21.65	17.59	9.30
10		4.97	4.38	7.76	11.47	15.39	21.17	24.59	26.84	25.26	21.77	17.77	10.04
		4.68	4.11	7.41	11.24	15.00	20.83	23.69	25.41	24.79	21.60	17.15	9.84
		4.50	3.91	7.11	11.06	14.71	20.50	23.31	24.39	24.46	21.34	16.34	9.60
11		5.09	4.55	8.05	11.60	15.56	21.39	24.44	26.49	25.56	21.77	16.87	10.34
		4.82	4.34	7.73	11.42	15.24	20.92	23.59	24.97	24.81	21.48	16.17	10.07
		4.60	4.14	7.43	11.22	14.99	20.56	23.02	23.12	24.45	21.26	15.55	9.90
12		5.06	4.64	8.15	11.73	15.76	21.62	24.08	24.36	25.43	21.51	15.87	10.37
		4.87	4.43	7.95	11.45	15.45	21.05	23.39	23.66	24.92	21.35	15.41	10.21
		4.67	4.24	7.75	11.10	15.18	20.62	22.67	23.12	24.68	21.12	14.61	10.07
13		5.26	4.85	8.02	11.65	15.88	21.73	23.42	24.19	25.35	21.49	15.35	10.42
		5.08	4.53	7.76	11.45	15.58	21.04	22.88	23.60	24.92	21.30	14.70	10.24
		4.90	4.32	7.49	11.25	15.28	20.61	22.53	23.23	24.76	21.09	14.21	10.09
14		5.36	4.98	7.98	11.74	16.46	21.84	24.30	25.03	25.39	21.34	14.53	10.54
		5.22	4.66	7.64	11.54	15.87	21.08	23.22	23.96	24.82	21.15	14.31	10.34
		5.10	4.46	7.38	11.36	15.49	20.54	22.59	23.47	24.61	20.89	14.09	10.17
15		5.41	5.23	8.16	11.83	16.55	22.00	24.20	25.74	25.18	21.07	14.34	10.73
		5.22	4.71	7.85	11.65	16.09	21.23	23.52	24.09	24.78	20.90	14.21	10.38
		5.12	4.37	7.61	11.43	15.72	20.85	22.99	23.47	24.56	20.75	14.02	10.13
16		5.23	5.24	8.35	12.25	17.05	22.53	23.56	25.70	25.32	21.06	14.27	10.33
		5.08	4.79	8.14	11.85	16.43	21.55	23.16	24.25	24.76	20.64	14.06	9.70
		4.87	4.55	7.95	11.59	16.08	21.08	22.83	23.64	24.55	20.22	13.60	8.21
17		5.48	5.45	8.37	12.52	17.64	22.44	23.82	25.66	25.35	20.66	13.90	9.36
		5.30	4.92	8.07	12.09	16.87	21.76	23.25	24.55	24.89	20.45	13.55	8.92
		5.07	4.65	7.70	11.87	16.53	21.34	22.88	24.00	24.64	20.21	12.79	8.02
18		5.67	5.37	8.21	12.74	17.70	22.75	23.84	25.88	25.32	20.58	12.81	9.35
		5.42	4.97	7.93	12.40	17.26	22.12	23.43	24.80	24.84	20.38	12.30	8.93
		5.23	4.81	7.67	12.10	16.94	21.80	23.22	24.31	24.61	20.24	11.50	8.29
19		5.69	5.39	8.28	13.20	18.10	22.96	23.88	26.31	25.33	20.50	12.44	8.89
		5.37	5.05	8.02	12.63	17.53	22.42	23.39	24.99	24.97	20.32	12.15	8.61
		5.15	4.83	7.76	12.16	17.20	22.09	23.13	24.41	24.80	20.19	11.80	8.25
20		5.38	5.36	8.50	13.65	18.42	23.16	23.90	26.74	25.30	20.35	12.40	8.61
		5.08	5.08	8.17	13.03	17.86	22.64	23.49	25.00	24.94	19.94	12.17	8.04
		4.75	4.84	7.93	12.68	17.47	22.21	23.23	24.36	24.63	19.49	11.86	7.22
21		5.15	5.30	8.98	13.92	18.43	22.99	24.42	25.79	24.86	19.61	12.42	7.95
		4.97	4.98	8.49	13.55	18.04	22.58	23.72	24.78	24.51	19.23	12.22	7.55
		4.77	4.75	8.15	13.06	17.68	22.27	23.49	24.42	24.17	18.75	11.98	7.20
22		5.15	5.30	9.13	14.21	18.42	22.99	24.75	25.37	24.37	19.11	12.58	7.51
		4.93	4.93	8.79	13.81	18.19	22.60	23.86	24.93	23.87	19.00	12.40	7.15
		4.70	4.67	8.52	13.36	17.91	22.41	23.56	24.60	23.41	18.88	12.25	6.84
23		4.98	5.36	9.37	14.28	18.70	23.22	24.30	25.89	24.01	19.05	12.72	7.09
		4.79	5.05	9.12	13.99	18.37	22.82	23.83	25.42	23.81	18.91	12.51	6.92
		4.50	4.75	8.86	13.70	18.11	22.58	23.66	25.07	23.67	18.73	12.37	6.75
24		4.69	5.50	9.61	14.23	18.91	23.41	24.29	25.89	23.92	19.02	12.54	7.02
		3.94	5.23	9.33	14.01	18.55	23.03	23.83	25.43	23.73	18.91	12.00	6.71
		3.30	4.93	8.90	13.72	18.30	22.74	23.51	25.11	23.62	18.77	11.42	6.51
25		3.33	5.47	9.66	14.21	19.16	23.46	24.36	25.87	23.73	19.09	11.70	6.77
		2.98	5.21	9.41	14.04	18.69	23.07	23.79	25.28	23.56	18.89	11.29	6.50
		2.67	4.99	9.12	13.81	18.41	22.75	23.50	24.98	23.24	18.78	10.86	6.33
26		3.40	5.57	9.86	14.14	19.38	23.33	24.69	25.52	23.67	19.06	11.18	6.52
		2.98	5.22	9.57	13.92	18.98	22.96	23.80	25.12	23.46	18.95	10.93	6.31
		2.63	4.95	9.26	13.73	18.66	22.63	23.49	24.79	23.32	18.83	10.51	6.07
27		3.19	5.56	9.82	14.06	19.57	23.35	24.36	25.36	23.57	19.05	10.98	6.48
		2.74	5.29	9.58	13.87	19.10	22.91	23.81	25.00	23.42	18.82	10.72	6.27
		2.27	5.04	9.39	13.69	18.84	22.62	23.55	24.73	23.21	18.58	10.45	6.09
28		2.90	5.58	9.87	14.16	19.21	23.33	24.86	25.25	23.87	18.76	10.76	6.44
		2.64	5.36	9.56	13.92	18.96	22.76	23.94	24.87	23.55	18.64	10.49	6.27
		2.34	5.17	9.26	13.71	18.70	22.40	23.67	24.61	23.24	18.48	10.18	5.97
29		3.09		9.91	14.28	19.97	22.88	24.94	25.27	23.79	18.74	10.64	6.50
		2.87		9.59	13.97	19.30	22.56	24.00	24.83	23.59	18.64	10.46	6.33
		2.43		9.39	13.72	18.94	22.20	23.68	24.63	23.42	18.41	10.18	