

(Water Temperature)

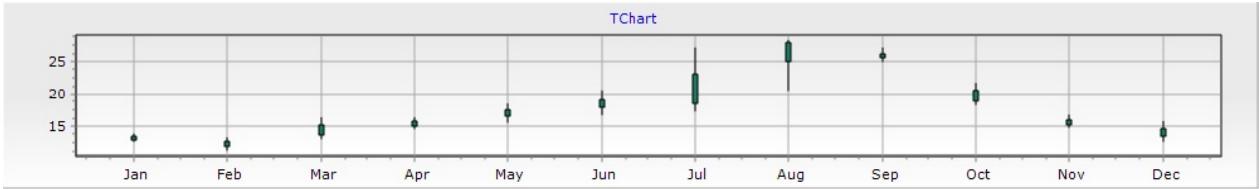
:

: N 34° 48' 5.00"

: E 128° 41' 57.00"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		13.33	12.07	12.84	15.90	16.66	18.60	19.53	25.20	26.67	24.32	18.89	14.98
		13.15	11.67	12.71	15.65	16.12	18.34	18.81	24.02	25.90	23.65	18.63	14.80
		13.03	11.31	12.49	15.44	15.72	18.09	17.72	21.61	25.65	23.07	18.17	14.63
02		13.51	12.21	12.80	15.54	16.86	20.08	20.47	25.60	26.00	23.89	18.76	14.76
		13.25	11.74	12.54	15.39	16.28	18.82	19.38	24.40	25.63	23.34	18.36	14.59
		12.97	11.51	12.41	15.27	15.97	18.29	18.66	23.09	25.41	22.91	17.62	14.16
03		13.13	12.65	13.06	15.56	16.84	20.63	20.12	24.64	26.05	23.54	18.65	14.71
		12.95	12.16	12.73	15.30	16.24	19.59	19.43	23.43	25.55	22.83	18.49	14.59
		12.80	11.71	12.40	15.13	15.82	19.11	18.56	22.09	25.12	22.33	18.23	14.48
04		12.98	12.24	13.38	16.09	16.68	20.39	19.56	23.92	26.51	23.06	18.65	14.85
		12.82	11.98	12.87	15.48	16.23	19.33	19.12	22.94	26.00	22.75	18.48	14.63
		12.69	11.83	12.63	15.11	15.96	18.36	18.46	21.23	25.71	22.20	17.92	14.41
05		12.88	12.21	13.77	15.79	16.16	19.81	20.67	23.66	26.29	(22.96)	18.70	14.84
		12.74	11.80	13.10	15.71	16.02	18.56	19.39	22.64	26.05	(22.76)	18.40	14.66
		12.62	11.62	12.80	15.56	15.85	17.28	18.67	20.69	25.64	(22.62)	18.16	14.50
06		13.17	12.19	13.78	15.81	16.40	18.86	20.00	26.76	26.15	(22.76)	18.69	15.39
		12.86	11.97	13.26	15.69	16.10	17.76	19.07	25.22	25.92	(22.58)	18.57	15.09
		12.71	11.78	13.03	15.58	15.74	16.83	17.93	22.95	25.48	(22.06)	18.16	14.68
07		13.01	(12.43)	13.70	16.09	16.01	18.42	19.62	28.04	25.96	22.70	18.21	15.15
		12.88	(12.14)	13.34	15.72	15.37	17.79	18.72	26.56	25.79	22.44	17.54	14.96
		12.77	(11.88)	13.13	15.53	14.99	16.90	17.22	25.03	25.46	22.18	16.89	14.84
08		13.38	12.59	13.67	15.80	15.70	18.41	19.53	27.98	25.99	22.33	17.47	14.96
		13.06	12.21	13.41	15.41	15.17	17.77	18.60	27.38	25.79	22.10	17.09	14.83
		12.80	12.00	13.26	14.89	14.66	16.83	17.51	26.47	25.46	21.78	16.54	14.73
09		13.62	12.68	13.86	15.71	16.41	18.53	19.43	27.71	26.18	22.01	17.83	15.02
		13.34	12.26	13.55	15.39	15.47	17.79	19.03	27.43	25.86	21.86	17.25	14.89
		12.97	12.11	13.36	15.10	14.87	16.92	18.65	27.27	25.67	21.55	16.58	14.83
10		13.46	12.66	14.24	15.77	17.19	19.00	19.70	27.42	26.32	22.32	17.56	(15.41)
		13.29	12.37	13.70	15.43	15.88	18.13	19.22	27.26	26.03	22.04	17.27	(15.04)
		13.13	12.18	13.48	15.22	15.37	17.36	18.56	27.16	25.76	21.81	16.57	(14.86)
11		13.36	13.03	13.83	15.62	16.44	18.66	19.57	27.81	26.86	(22.10)	17.37	16.27
		13.27	12.70	13.63	15.47	16.07	18.14	19.34	27.38	26.29	(21.92)	16.78	15.70
		13.16	12.44	13.46	15.31	15.56	17.13	18.83	27.02	25.98	(21.72)	16.16	15.16
12		13.60	13.30	13.89	15.78	16.40	19.60	20.27	28.10	27.14	22.12	17.00	15.91
		13.32	12.95	13.71	15.52	16.10	18.36	19.55	27.63	26.54	21.88	16.52	15.73
		13.17	12.68	13.37	15.32	15.82	17.70	18.98	27.37	26.29	21.63	16.26	15.55
13		13.77	12.99	13.69	15.77	16.40	19.02	20.29	27.84	26.79	21.99	16.68	(15.57)
		13.52	12.82	13.38	15.52	16.25	18.30	19.91	27.62	26.49	21.87	16.21	(15.41)
		13.33	12.71	13.06	15.29	16.14	17.46	19.32	27.32	26.37	21.63	15.94	(15.31)
14		13.60	13.10	13.50	15.76	16.74	19.03	20.32	28.33	26.69	22.04	16.33	(15.59)
		13.46	12.85	13.32	15.63	16.24	18.31	20.02	27.57	26.43	21.84	16.03	(15.50)
		13.18	12.68	13.13	15.47	15.85	17.25	19.72	27.21	26.14	21.64	15.76	(15.46)
15		13.28	12.94	13.54	15.54	17.83	19.89	20.57	28.36	(26.40)	21.94	16.17	15.80
		13.11	12.75	13.39	15.30	16.81	19.23	20.17	27.66	(26.04)	21.63	15.95	15.61
		12.85	12.58	13.23	15.04	16.38	18.40	19.76	27.30	(25.86)	21.40	15.70	15.46
16		12.99	13.01	13.75	15.61	17.83	21.13	20.76	27.76	26.12	21.74	16.04	15.68
		12.82	12.76	13.51	15.15	17.21	19.76	19.01	27.13	25.98	21.48	15.95	15.37
		12.42	12.56	13.38	14.92	16.89	18.99	17.73	26.54	25.80	21.07	15.79	14.86
17		12.73	13.24	13.53	15.84	18.09	19.92	20.65	27.23	26.08	21.58	15.91	15.19
		12.54	12.92	13.44	15.32	17.04	18.89	19.17	26.69	25.96	21.09	15.74	14.79
		12.13	12.73	13.23	15.04	15.98	17.46	18.29	26.16	25.84	20.66	15.48	14.36
18		12.67	12.98	13.67	15.56	17.68	19.32	20.47	27.35	26.62	21.28	15.72	14.74
		12.57	12.86	13.35	15.40	16.94	18.43	20.02	26.66	26.00	20.85	15.41	14.37
		12.05	12.72	13.13	15.26	15.85	17.50	19.18	26.22	25.64	20.39	15.13	13.93
19		12.67	13.21	14.58	15.49	16.81	19.29		26.92	26.49	21.05	15.40	14.40
		12.49	12.93	13.83	15.37	16.13	18.54		26.68	26.16	20.80	15.23	14.23
		12.27	12.78	13.38	15.22	15.61	17.58		26.43	25.62	20.58	14.96	14.00
20		12.69	13.02	14.89	16.26	17.88	19.57		27.85	26.37	20.92	16.64	14.20
		12.39	12.73	14.06	15.41	16.56	18.78		26.90	25.88	20.20	15.45	13.97
		12.11	12.62	13.78	14.98	16.01	17.97		26.54	25.51	19.48	15.16	13.53
21		12.55	12.75	14.44	16.03	17.45	20.06		27.85	25.65	20.29	16.74	13.83
		12.20	12.46	14.23	15.67	16.81	19.35		27.24	25.24	19.64	16.20	13.61
		11.97	12.08	13.96	15.27	16.26	18.94		26.71	24.43	19.12	15.78	13.13
22		12.35	12.90	14.23	15.53	17.22	20.49		28.29	24.92	19.94	16.14	13.46
		12.25	12.52	14.11	15.16	16.62	19.74		27.55	24.49	19.51	15.93	13.24
		12.15	12.20	14.01	14.94	15.86	19.29		26.89	23.90	18.98	15.80	12.87
23		12.36	13.06	14.42	15.18	17.24	21.09		27.91	24.68	20.13	15.97	13.46
		12.16	12.65	14.16	14.96	16.53	20.01		27.62	24.46	19.94	15.82	13.08
		11.89	12.35	14.05	14.76	15.93	19.55		26.83	24.06	19.79	15.63	12.76
24		12.27	12.88	14.28	15.02	17.94	20.43	(23.41)	27.80	24.38	19.92	15.71	14.66
		11.86	12.69	14.17	14.86	16.85	20.00	(21.42)	27.55	24.27	19.73	15.59	13.69
		11.28	12.55	14.04	14.73	16.35	19.43	(19.99)	27.26	23.98	19.45	15.44	13.20
25		11.67	12.76	14.80	14.89	17.49	20.28		23.55	24.73	19.77	15.57	14.27
		11.40	12.49	14.27	14.76	16.94	20.03		22.24	24.46	19.46	15.25	13.89
		11.04	12.23	13.93	14.61	16.44	19.52		20.21	26.88	24.11	19.03	14.81
26		11.76	12.59	15.43	15.15	17.66	20.62	25.48	27.62	24.63	19.70	15.70	14.20
		11.46	12.36	14.76	14.81	17.05	20.28	23.29	27.36	24.55	19.34	15.35	13.86
		11.34	12.12	14.38	14.54	16.55	19.91	21.42	26.57	24.42	18.94	14.99	13.54
27		11.74	12.95	15.62	15.87	18.08	20.86	26.93	28.05	25.17	19.63	15.70	14.24
		11.43	12.58	15.13	15.28	17.19	20.39	24.52	27.52	24.71	19.09	15.48	13.88
		11.17	12.37	14.88	14.94	16.61	19.47	21.67	27.06	24.39	18.41	15.34	13.63
28		11.22	13.02	15.57	16.32	17.86	20.57	26.65	27.72	24.95	19.33	15.58	14.08
		11.04	12.69	15.24	15.64	17.24	19.72	25.26	27.48	24.72	18.97	15.45	13.90
		10.86	12.52	15.03	15.30	16.86	18.78	21.79	27.23	24.53	18.65	15.36	13.70
29		11.32		15.95	16.42	18.03	20.13	27.11	27.52	(25.00)	19.21	15.37	14.21
		11.10		15.48	16.03	17.63	19.81	25.33	27.24	(24.49)	18.88	15.21	13.82
		10.86		15.18	16.00	16.90	19.45	22.89	26.91	(23.88)	18.37	15.07	13.66