

(Water Temperature)

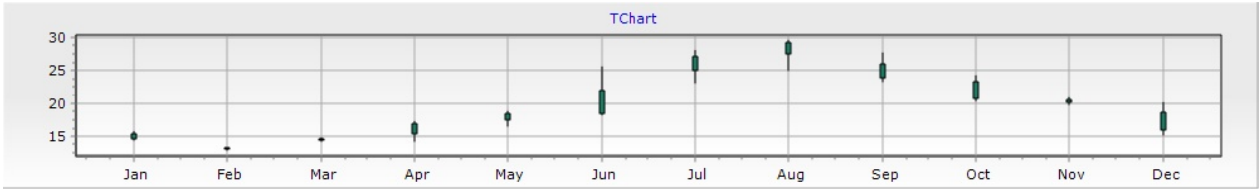
:

: N 33° 31' 39.00"

: E 126° 32' 35.00"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		15.78	14.66	13.52	14.69	16.96	18.80	25.96	27.13	27.81	24.10	20.81	20.12
		15.64	14.53	13.36	14.52	16.79	18.70	25.58	26.77	27.50	23.75	20.47	19.99
		15.56	14.42	13.04	14.33	16.62	18.40	25.28	26.47	26.81	23.57	20.30	19.87
02		15.73	14.66	13.50	14.89	17.03	18.96	25.98	27.79	27.71	24.11	20.58	19.94
		15.59	14.56	13.41	14.58	16.88	18.66	25.82	27.21	26.57	23.75	20.46	19.76
		15.45	14.42	13.31	14.39	16.67	18.38	25.58	27.00	25.25	23.53	20.33	19.57
03		15.74	14.62	13.58	15.00	17.27	19.33	25.87	28.30	26.32	24.41	20.61	19.64
		15.60	14.50	13.41	14.72	17.02	19.00	25.50	27.70	25.28	23.84	20.50	19.39
		15.43	14.38	13.28	14.46	16.87	18.56	24.73	27.47	24.62	23.53	20.38	19.19
04		15.80	14.53	13.64	15.20	17.46	19.35	25.34	28.84	27.11	24.41	20.66	19.35
		15.65	14.41	13.50	14.88	17.25	19.30	24.67	28.20	26.76	24.27	20.53	19.07
		15.39	14.32	13.36	14.55	17.12	19.15	23.84	27.79	26.21	24.11	20.42	18.91
05		15.79	14.39	13.69	15.45	18.01	19.27	26.16	29.09	27.12	24.21	20.88	19.01
		15.56	14.27	13.59	15.15	17.68	19.11	24.82	28.78	26.98	24.11	20.58	18.92
		15.14	14.16	13.50	14.78	17.33	18.48	23.70	28.46	26.81	23.94	20.43	18.82
06		15.70	14.30	13.61	15.59	17.97	18.74	27.95	29.06	26.87	24.28	20.88	18.90
		15.57	14.17	13.55	15.30	17.88	18.55	26.87	28.92	26.52	24.19	20.59	18.77
		15.29	13.95	13.48	14.99	17.80	18.34	25.85	28.78	26.04	24.10	20.42	18.59
07		15.65	14.17	13.64	15.81	18.18	19.22	28.15	29.34	26.67	24.38	20.84	18.73
		15.53	13.95	13.56	15.54	17.95	18.58	27.98	29.06	26.08	24.10	20.51	18.54
		15.25	13.79	13.46	15.36	17.81	18.29	27.81	28.81	25.25	23.85	20.33	18.33
08		15.65	13.93	13.69	15.93	18.13	19.53	28.13	29.37	26.47	24.16	20.81	18.57
		15.52	13.86	13.58	15.70	17.98	19.40	28.04	29.30	25.69	23.78	20.44	18.33
		15.21	13.79	13.50	15.60	17.85	19.16	27.92	29.13	25.14	23.55	20.27	18.10
09		15.67	13.91	13.92	16.24	17.91	19.54	28.08	29.40	26.20	23.85	20.70	18.41
		15.51	13.81	13.69	15.94	17.83	19.33	27.91	29.33	25.64	23.46	20.43	18.15
		15.30	13.72	13.56	15.81	17.65	19.01	27.59	29.22	25.36	22.85	20.27	17.97
10		15.68	13.91	14.00	16.40	17.81	19.49	28.07	29.54	26.10	23.83	20.64	18.24
		15.50	13.83	13.88	16.15	17.57	19.19	27.52	29.32	25.59	22.78	20.46	18.04
		15.34	13.75	13.74	15.99	17.38	18.89	26.93	29.18	25.14	21.78	20.32	17.88
11		15.51	13.88	14.15	16.63	17.68	19.77	27.74	29.61	26.02	23.19	20.73	18.11
		15.39	13.79	14.00	16.34	17.49	19.41	27.15	29.42	25.34	22.19	20.46	17.94
		15.32	13.68	13.91	16.20	17.34	19.00	26.57	29.20	24.78	21.48	20.30	17.77
12		15.53	13.89	14.33	17.00	17.57	19.86	27.41	29.51	25.89	22.77	20.70	17.97
		15.32	13.79	14.14	16.71	17.43	19.77	26.94	29.37	24.93	22.02	20.45	17.87
		15.10	13.68	14.03	16.50	17.26	19.63	26.49	28.97	24.44	21.59	20.29	17.76
13		15.36	13.99	14.43	17.10	17.67	19.77	27.23	29.40	25.56	22.48	20.70	17.90
		15.12	13.86	14.33	16.90	17.51	19.52	26.32	29.03	24.56	21.83	20.36	17.76
		14.94	13.69	14.22	16.78	17.31	19.20	25.12	28.44	24.25	21.54	20.18	17.56
14		15.22	13.98	14.43	16.84	18.15	19.41	28.19	29.23	24.51	22.23	20.33	17.71
		15.05	13.83	14.37	16.72	17.85	19.22	26.90	28.81	24.28	21.67	20.22	17.61
		14.65	13.69	14.28	16.62	17.60	19.09	25.22	28.56	24.05	21.16	20.05	17.51
15		15.09	13.85	14.42	16.74	18.09	19.44	28.03	29.21	24.08	22.08	20.27	17.66
		14.95	13.65	14.34	16.42	18.01	19.19	27.40	28.93	23.89	21.40	20.16	17.55
		14.81	13.45	14.23	16.10	17.87	18.98	26.42	28.74	23.67	21.11	20.03	17.36
16		15.04	13.86	14.40	16.22	18.26	20.13	27.30	28.98	24.78	21.89	20.23	17.50
		14.94	13.61	14.33	16.05	18.05	19.53	26.38	28.88	23.97	21.28	20.14	17.36
		14.78	13.38	14.21	15.90	17.90	19.02	24.90	28.76	23.60	20.98	20.01	17.24
17		15.06	13.85	14.44	16.16	18.45	20.37	26.52	28.93	25.19	21.24	20.28	17.32
		14.91	13.67	14.33	16.02	18.18	20.24	25.68	28.78	25.00	21.06	20.20	17.11
		14.61	13.42	14.20	15.88	18.01	20.03	24.97	28.56	24.74	20.93	20.01	16.70
18		15.05	13.71	14.24	16.28	18.28	20.30	25.87	29.04	25.57	21.50	20.36	16.74
		14.88	13.59	14.11	16.09	18.17	20.21	24.87	28.78	25.17	21.22	20.26	16.41
		14.70	13.51	14.04	15.93	17.95	20.02	23.19	28.32	25.05	21.13	20.12	16.20
19		15.02	13.72	14.19	16.59	18.24	20.21	26.47	28.97	25.60	21.46	20.40	16.75
		14.85	13.62	14.05	16.32	18.05	20.05	25.14	28.40	25.45	21.31	20.19	16.63
		14.59	13.53	13.84	16.17	17.87	19.90	23.19	27.91	25.35	21.14	20.08	16.52
20		14.96	13.64	14.05	16.67	18.10	20.28	26.29	28.70	25.46	21.54	20.36	16.63
		14.84	13.53	13.92	16.54	17.94	20.03	25.67	28.09	25.28	21.24	20.16	16.50
		14.63	13.41	13.77	16.43	17.82	19.71	24.73	27.53	25.00	20.89	20.07	16.34
21		14.91	13.58	14.04	16.64	18.29	20.26	25.71	28.40	25.05	21.41	20.30	16.70
		14.81	13.29	13.94	16.57	17.98	19.98	24.94	27.93	24.70	20.94	20.10	16.54
		14.68	12.86	13.86	16.50	17.80	19.58	23.84	27.71	24.33	20.50	19.94	16.42
22		14.86	13.32	14.01	16.59	18.48	20.07	26.45	28.31	24.81	21.19	20.21	16.64
		14.77	13.02	13.89	16.49	18.19	19.67	25.98	27.70	24.45	20.82	20.12	16.44
		14.68	12.81	13.75	16.41	17.99	19.31	25.69	26.92	24.02	20.59	19.97	16.30
23		14.82	13.18	13.95	16.56	18.61	20.20	26.48	27.99	24.72	21.09	20.25	16.39
		14.75	12.97	13.82	16.48	18.45	19.86	25.96	27.54	24.19	20.86	20.16	16.16
		14.69	12.64	13.74	16.41	18.31	19.53	24.97	26.93	23.71	20.69	19.97	15.89
24		14.79	13.11	13.95	16.93	18.62	21.69	26.21	28.89	24.44	21.11	20.26	16.10
		14.72	12.97	13.86	16.67	18.53	20.88	25.61	28.38	23.99	20.91	20.13	15.89
		14.65	12.80	13.81	16.47	18.39	20.01	24.77	27.94	23.65	20.78	19.90	15.64
25		14.80	13.13	14.02	17.15	18.56	22.71	26.63	28.74	24.44	21.18	20.32	15.91
		14.74	12.90	13.92	16.97	18.38	22.15	26.12	28.48	24.13	20.92	20.18	15.67
		14.65	12.72	13.83	16.80	18.15	21.54	25.76	28.21	23.92	20.74	19.87	15.31
26		14.76	13.17	14.09	17.37	18.50	23.25	26.54	28.54	24.47	21.21	20.35	15.84
		14.69	12.93	13.99	17.27	18.30	22.93	25.74	28.26	24.03	20.87	20.23	15.67
		14.58	12.75	13.82	17.08	18.16	22.66	24.49	28.01	23.71	20.65	19.92	15.52
27		14.71	13.14	14.43	17.29	18.70	23.66	26.03	28.55	24.34	21.21	20.36	15.83
		14.63	13.02	14.09	17.16	18.48	23.37	24.76	28.10	23.83	20.80	20.24	15.70
		14.48	12.81	13.98	17.02	18.26	23.06	23.76	27.75	23.5			