

(Water Temperature)

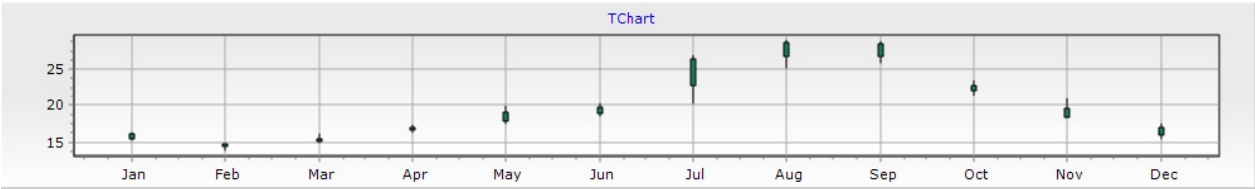
:

: N 33° 31' 39.00"

: E 126° 32' 35.00"

:

:



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		15.65	14.48	14.91	16.11	17.26	19.43	23.33	26.31	28.44	25.84	22.04	18.45
		15.45	14.26	14.80	16.01	17.21	18.81	23.24	25.93	28.04	25.11	21.42	18.26
		15.29	13.96	14.67	15.90	17.07	18.44	23.14	25.66	27.58	24.46	21.18	18.12
02		15.70	14.45	14.89	16.10	17.78	19.30	23.39	25.70	28.12	25.55	21.76	18.27
		15.55	14.34	14.75	15.97	17.42	18.84	23.11	25.42	27.48	24.57	21.49	18.18
		15.39	14.17	14.59	15.83	17.04	18.47	22.65	25.19	26.53	23.53	21.34	18.07
03		15.72	14.52	14.71	15.90	17.67	19.74	23.13	25.36	27.69	25.01	21.69	18.29
		15.52	14.40	14.58	15.77	17.56	19.40	22.59	25.23	26.62	23.52	21.55	18.00
		15.38	14.30	14.45	15.64	17.34	19.17	21.63	25.12	25.88	22.43	21.39	17.56
04		15.71	14.56	14.90	15.82	17.60	20.07	22.65	26.41	27.17	24.17	21.72	18.01
		15.48	14.42	14.61	15.71	17.46	19.75	22.13	25.75	26.32	22.58	21.63	17.83
		15.25	14.26	14.41	15.61	17.30	19.53	21.67	25.18	25.75	21.83	21.53	17.73
05		15.95	14.65	14.93	15.82	17.49	19.99	22.33	27.17	26.90	23.22	21.83	17.95
		15.66	14.48	14.75	15.69	17.37	19.79	21.90	26.72	26.27	22.22	21.68	17.84
		15.37	14.21	14.45	15.51	17.23	19.22	21.58	26.34	25.98	21.90	21.57	17.59
06		16.02	14.75	15.03	16.00	17.76	19.77	(22.13)	(27.31)	26.80	22.51	21.82	17.81
		15.84	14.58	14.83	15.87	17.52	19.35	(21.70)	(27.15)	26.19	22.36	21.69	17.67
		15.48	14.29	14.51	15.71	17.32	18.76	(21.41)	(26.94)	25.89	22.20	21.61	17.46
07		15.94	14.77	15.12	16.10	17.68	19.39	(22.21)	(27.21)	27.32	22.70	21.66	17.77
		15.82	14.66	14.93	15.97	17.48	18.95	(21.61)	(26.87)	26.53	22.54	21.29	17.37
		15.64	14.51	14.67	15.85	17.36	18.68	(20.98)	(26.49)	26.28	22.38	21.04	17.04
08		15.93	14.83	15.26	16.04	17.56	19.15	22.52	27.04	27.65	22.59	21.31	17.34
		15.78	14.75	15.09	15.96	17.40	18.85	21.08	26.73	27.55	22.48	21.20	17.19
		15.57	14.65	14.81	15.84	17.24	18.58	20.13	26.43	27.30	22.35	21.02	17.00
09		15.94	14.86	15.46	16.26	17.68	19.10	22.78	26.97	27.61	22.72	21.46	17.32
		15.80	14.75	15.23	15.99	17.38	18.90	22.43	26.59	27.46	22.36	21.33	17.17
		15.54	14.58	14.93	15.80	17.22	18.75	22.20	26.39	27.25	21.94	21.16	16.97
10		15.95	14.84	15.54	16.23	17.92	19.04	23.26	27.31	28.23	22.60	21.52	17.36
		15.84	14.71	15.37	16.10	17.55	18.97	22.90	27.03	27.66	22.31	21.43	17.23
		15.71	14.61	15.22	15.96	17.37	18.89	22.62	26.90	27.27	22.03	21.34	17.12
11		16.04	14.85	15.75	16.63	17.73	18.97	23.54	28.21	28.61	22.52	21.57	17.50
		15.93	14.74	15.57	16.32	17.60	18.86	23.15	27.76	28.24	22.35	21.48	17.36
		15.79	14.59	15.39	16.10	17.49	18.76	22.94	27.23	27.92	22.18	21.38	17.24
12		16.18	14.87	15.70	16.84	17.79	19.15	24.46	28.12	28.47	22.77	21.58	17.51
		16.02	14.76	15.59	16.64	17.60	18.91	23.97	28.00	28.36	22.61	21.45	17.45
		15.90	14.58	15.40	16.44	17.41	18.71	23.21	27.91	28.22	22.42	21.35	17.37
13		16.31	14.79	15.49	16.76	17.67	19.42	25.22	28.43	28.40	23.07	21.55	17.66
		16.15	14.71	15.38	16.63	17.53	19.19	24.86	28.15	28.27	22.82	21.22	17.55
		16.00	14.64	15.29	16.48	17.33	18.94	24.38	27.96	28.11	22.61	20.87	17.45
14		16.38	14.74	15.46	16.74	17.62	20.05	25.49	28.47	28.39	23.17	21.24	17.68
		16.29	14.66	15.33	16.66	17.48	19.68	25.27	28.26	28.24	22.91	20.85	17.60
		16.21	14.57	15.15	16.55	17.28	19.31	25.02	28.04	28.10	22.74	20.37	17.44
15		16.31	14.78	15.51	16.73	17.84	20.26	25.97	28.31	28.31	23.35	21.18	17.71
		16.19	14.64	15.35	16.60	17.58	20.11	25.61	27.99	28.09	22.99	20.45	17.59
		16.07	14.50	15.18	16.47	17.41	19.76	25.34	27.59	27.86	22.72	20.06	17.50
16		16.15	14.74	15.46	16.69	17.93	20.23	26.43	28.32	28.23	23.42	20.82	17.55
		16.07	14.62	15.34	16.62	17.71	20.01	26.09	27.90	27.93	22.99	20.20	17.42
		15.95	14.44	15.22	16.44	17.54	19.50	25.86	27.61	27.61	22.71	19.87	17.28
17		16.21	14.81	15.47	16.71	18.07	20.03	26.39	28.36	27.98	23.45	20.39	17.41
		16.04	14.67	15.39	16.56	17.84	19.69	26.21	28.14	27.73	22.95	19.91	17.34
		15.84	14.44	15.26	16.36	17.67	19.20	26.07	27.91	27.40	22.66	19.63	17.24
18		16.17	14.85	15.43	17.01	18.09	19.85	26.21	28.36	27.85	23.46	19.92	17.33
		16.01	14.69	15.33	16.65	17.97	19.56	25.87	28.09	27.61	22.97	19.68	17.23
		15.74	14.46	15.19	16.42	17.77	19.23	25.18	27.88	27.23	22.79	19.32	17.08
19		15.97	14.79	15.43	16.96	17.95	20.18	25.86	28.28	27.72	23.40	19.64	17.15
		15.78	14.67	15.31	16.86	17.81	19.65	25.53	27.97	27.27	22.87	19.25	16.95
		15.58	14.46	15.12	16.78	17.64	19.26	25.01	27.73	26.59	22.54	18.82	16.77
20		15.74	14.85	15.37	17.00	18.00	20.23	25.88	28.22	27.40	23.10	19.14	16.95
		15.60	14.71	15.25	16.88	17.77	20.08	25.65	27.91	26.90	22.57	18.73	16.85
		15.41	14.49	15.03	16.73	17.59	19.62	25.18	27.67	26.17	22.22	18.40	16.77
21		15.65	14.82	15.35	17.06	18.38	20.13	25.66	28.18	27.06	22.69	18.92	16.89
		15.53	14.65	15.25	16.93	18.01	19.78	25.13	27.88	26.51	22.34	18.64	16.78
		15.38	14.51	15.01	16.84	17.59	19.53	23.60	27.64	25.89	21.93	18.46	16.69
22		15.55	14.74	15.35	17.04	18.33	21.26	25.41	28.13	26.97	22.51	18.92	16.78
		15.42	14.61	15.26	16.88	18.20	20.58	24.14	27.83	26.82	22.30	18.65	16.64
		15.27	14.48	15.05	16.72	17.96	19.45	23.48	27.56	26.69	22.14	18.46	16.46
23		15.50	14.67	15.44	16.82	18.74	21.28	25.94	28.17	26.95	22.61	18.93	16.55
		15.39	14.58	15.31	16.73	18.33	21.21	25.73	27.98	26.67	22.47	18.68	16.36
		15.29	14.49	15.10	16.65	18.08	21.07	25.31	27.87	26.27	22.34	18.47	15.85
24		15.38	14.66	15.32	16.84	18.52	21.26	26.08	28.24	26.60	22.76	18.96	16.28
		15.25	14.55	15.22	16.68	18.42	21.15	25.85	27.99	25.97	22.41	18.64	16.14
		15.09	14.42	15.12	16.56	18.28	20.90	25.42	27.77	25.27	22.19	18.46	15.88
25		15.14	14.62	15.33	16.80	18.76	20.95	26.36	28.48	26.37	22.52	18.89	16.16
		15.02	14.49	15.24	16.70	18.47	20.49	26.15	27.98	25.28	22.31	18.55	15.96
		14.83	14.39	15.13	16.60	18.28	20.06	25.91	27.67	24.61	22.06	18.28	15.70
26		15.00	14.57	15.46	16.72	18.96	21.60	26.44	(28.49)	25.27	22.66	18.75	15.95
		14.84	14.45	15.31	16.62	18.62	20.41	26.32	(28.39)	25.03	22.25	18.54	15.67
		14.65	14.31	15.16	16.36	18.35	19.28	26.21	(28.23)	24.72	22.00	18.35	15.44
27		14.89	14.54	15.44	16.68	18.85	22.16	(26.45)	(28.40)	25.77	22.64	18.65	15.96
		14.71	14.40	15.35	16.56	18.65	21.94	(26.36)	(28.03)	25.48	22.18	18.53	15.78
		14.61	14.26	15.22	16.31	18.47	21.59	(26.29)	(27.80)	25.16	21.89		