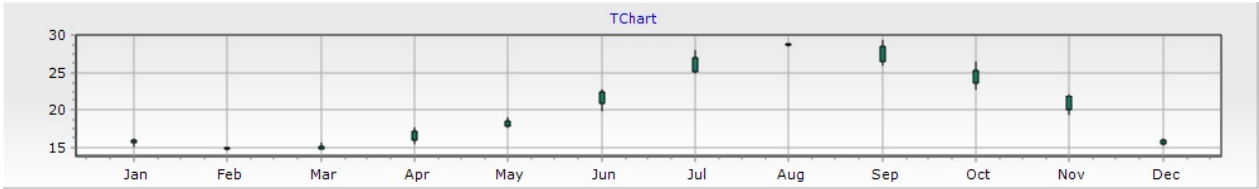


(Water Temperature)

: : N 33° 31' 39.00" : E 126° 32' 35.00" : :



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		16.31	14.85	14.97	15.93	17.40	18.74	22.66	28.90	29.81	26.52	23.17	19.74
		16.22	14.78	14.87	15.54	17.22	18.65	22.20	28.75	29.60	25.91	23.04	19.44
		16.12	14.60	14.77	15.36	17.05	18.55	21.65	28.54	29.22	25.60	22.95	19.06
02		16.32	14.82	14.94	15.78	17.40	18.67	23.13	28.78	29.75	25.99	23.04	19.69
		16.20	14.76	14.78	15.68	17.16	18.61	22.86	28.61	29.49	25.69	22.96	19.17
		16.12	14.66	14.49	15.55	17.02	18.47	22.36	28.43	29.13	25.55	22.81	18.85
03		16.34	14.83	14.84	15.91	17.35	18.85	23.89	29.24	29.63	26.10	23.09	19.45
		16.27	14.77	14.49	15.70	17.19	18.64	23.26	28.72	29.21	25.79	22.98	19.01
		16.17	14.68	14.24	15.48	17.03	18.51	22.77	28.31	28.59	25.55	22.76	18.76
04		16.25	14.88	14.76	15.87	17.36	18.93	24.24	29.48	29.29	26.11	23.25	19.32
		16.13	14.80	14.63	15.78	17.22	18.69	23.98	28.87	28.41	25.64	22.98	18.93
		15.76	14.68	14.34	15.69	17.11	18.44	23.69	28.41	27.03	25.37	22.65	18.66
05		16.18	14.80	14.73	15.80	17.31	18.76	25.08	29.16	28.67	26.07	23.10	19.17
		16.04	14.75	14.61	15.72	17.11	18.46	24.39	28.55	27.42	25.48	22.71	18.80
		15.89	14.68	14.39	15.64	17.00	18.16	23.74	27.58	25.83	25.13	22.30	18.56
06		16.28	14.81	14.67	15.82	17.42	18.58	25.13	28.46	29.15	25.94	23.03	19.02
		16.14	14.73	14.60	15.70	17.19	18.33	24.81	27.56	28.27	25.28	22.62	18.66
		15.94	14.64	14.42	15.49	17.06	18.13	24.49	26.37	27.79	24.97	22.37	18.48
07		16.25	14.90	14.65	15.96	17.63	18.86	24.99	28.49	29.15	25.84	22.93	18.90
		16.04	14.76	14.56	15.78	17.42	18.47	24.67	27.15	28.82	25.11	22.61	18.52
		15.90	14.60	14.47	15.56	17.26	18.17	24.03	25.98	28.44	24.75	22.38	18.27
08		16.25	14.86	14.72	16.11	17.62	19.17	24.80	28.38	29.20	25.55	22.86	18.57
		15.98	14.70	14.60	15.94	17.50	19.02	24.42	27.95	29.00	24.92	22.59	18.23
		15.75	14.42	14.44	15.75	17.31	18.82	24.01	27.46	28.87	24.61	22.45	18.07
09		16.13	14.88	14.69	16.08	17.53	19.38	24.71	28.38	29.16	25.24	22.76	18.36
		15.99	14.70	14.57	15.94	17.44	19.19	24.50	27.98	28.86	24.75	22.43	18.13
		15.73	14.38	14.33	15.77	17.35	19.01	24.18	27.74	28.56	24.53	22.18	17.75
10		16.15	14.86	14.75	16.04	17.65	19.89	24.50	29.57	29.01	24.97	22.64	18.28
		16.02	14.67	14.60	15.95	17.48	19.57	24.21	29.04	28.35	24.65	22.29	17.91
		15.78	14.33	14.32	15.82	17.29	19.08	23.74	28.22	27.75	24.52	22.11	17.68
11		16.18	14.85	14.79	16.15	17.61	20.09	24.05	29.61	28.49	25.02	22.65	18.14
		15.98	14.60	14.67	16.03	17.47	19.73	23.87	29.00	27.55	24.68	22.20	17.73
		15.78	14.26	14.39	15.92	17.30	19.46	23.23	28.20	26.51	24.47	21.91	17.54
12		16.08	14.81	14.81	16.26	17.76	20.26	23.82	29.77	29.50	25.03	22.57	18.06
		15.91	14.62	14.71	16.16	17.59	20.14	23.55	29.50	28.61	24.69	22.10	17.58
		15.74	14.30	14.53	16.02	17.28	19.89	23.24	29.08	27.27	24.47	21.79	17.37
13		16.10	15.02	14.76	16.54	18.08	20.13	23.79	29.74	29.86	25.03	22.55	17.92
		15.89	14.77	14.66	16.30	17.72	19.92	23.35	29.64	29.56	24.76	22.07	17.48
		15.73	14.34	14.54	16.09	17.52	19.66	22.91	29.41	29.17	24.63	21.78	17.25
14		16.03	15.21	14.82	16.55	17.98	19.99	23.63	29.67	29.80	25.15	22.41	17.72
		15.91	15.05	14.70	16.49	17.82	19.87	22.97	29.47	29.71	24.85	22.04	17.26
		15.78	14.90	14.53	16.41	17.71	19.68	22.23	29.11	29.61	24.71	21.89	17.03
15		16.01	15.28	14.96	16.57	18.02	20.47	23.41	29.55	29.77	25.20	22.32	17.44
		15.94	15.18	14.79	16.44	17.80	20.03	23.11	29.26	29.60	24.90	22.04	17.06
		15.57	15.00	14.67	16.29	17.57	19.79	22.37	29.01	29.12	24.74	21.86	16.72
16		16.01	15.07	15.06	16.94	17.92	22.01	24.97	29.52	29.20	25.30	22.21	17.23
		15.92	15.00	14.93	16.61	17.71	21.01	23.76	29.00	28.90	25.09	21.95	16.96
		15.80	14.92	14.82	16.45	17.55	20.45	23.28	28.41	28.68	24.85	21.82	16.71
17		15.95	15.12	15.15	17.09	18.12	22.35	25.96	29.13	29.34	25.33	22.17	17.22
		15.88	14.98	15.03	16.92	17.78	22.21	25.61	28.71	28.74	25.08	21.91	16.79
		15.81	14.84	14.93	16.81	17.65	22.00	24.91	28.43	28.37	24.75	21.79	16.55
18		16.03	15.18	15.07	17.28	18.07	22.34	26.22	29.25	29.13	25.38	22.05	17.05
		15.93	15.04	15.00	17.10	17.92	22.18	26.02	28.75	28.66	24.90	21.84	16.63
		15.59	14.89	14.93	16.89	17.70	22.03	25.80	28.36	28.40	24.63	21.69	16.37
19		16.05	15.50	15.23	17.30	18.40	22.34	26.28	29.14	29.14	25.30	21.95	16.70
		15.90	15.32	15.05	17.23	18.01	22.12	26.16	28.67	28.21	24.69	21.77	16.42
		15.83	15.07	14.92	17.12	17.76	21.92	26.02	27.87	27.77	24.44	21.60	16.22
20		15.90	15.46	15.14	17.33	18.45	22.38	26.55	28.84	27.93	24.63	22.00	16.65
		15.86	15.30	15.03	17.22	18.24	22.17	26.27	28.42	27.55	24.55	21.73	16.41
		15.82	15.18	14.85	17.07	17.96	21.70	26.05	27.99	26.86	24.46	21.55	16.17
21		16.03	15.22	14.97	17.29	18.55	22.15	26.53	30.22	28.41	24.66	21.85	16.46
		15.92	15.17	14.85	17.16	18.46	21.75	26.41	29.25	28.05	24.55	21.55	16.22
		15.81	15.12	14.74	16.96	18.33	21.19	26.19	28.01	27.45	24.11	21.32	16.04
22		15.92	15.22	14.99	17.20	18.50	22.23	26.94	30.14	28.47	24.62	21.56	16.29
		15.73	15.17	14.86	17.02	18.24	21.84	26.32	29.78	28.39	24.08	21.29	16.23
		15.57	15.12	14.72	16.76	17.81	21.21	25.96	29.20	28.33	23.50	20.99	16.17
23		15.77	15.31	15.07	16.99	18.32	22.84	27.04	30.03	28.44	23.71	21.31	16.29
		15.59	15.22	14.91	16.79	17.93	22.64	26.46	29.81	28.07	23.54	21.08	16.20
		15.35	15.12	14.69	16.67	17.61	22.10	25.97	29.63	27.48	23.29	20.90	16.10
24		15.51	15.25	15.08	16.97	18.14	22.77	26.58	30.03	28.23	23.70	21.17	16.18
		15.35	15.17	14.93	16.82	17.82	22.62	26.35	29.43	27.28	23.62	20.86	16.04
		15.13	15.05	14.76	16.64	17.55	22.42	25.79	28.62	26.73	23.50	20.69	15.74
25		15.34	15.30	14.99	17.17	18.14	22.78	26.20	29.64	27.69	23.79	21.10	16.06
		15.12	15.16	14.91	16.96	17.99	22.52	25.64	28.65	26.75	23.66	20.71	15.98
		14.75	15.04	14.83	16.75	17.78	21.71	25.40	28.04	25.93	23.57	20.47	15.89
26		15.07	15.18	14.95	17.20	18.13	22.30	25.41	28.96	27.14	23.76	20.91	16.01
		14.92	15.09	14.88	17.11	17.97	21.73	25.18	27.92	26.49	23.53	20.31	15.91
		14.77	14.89	14.80	16.99	17.81	20.76	25.05	27.41	26.02	23.24	20.05	15.79
27		14.92	15.12	15.02	17.59	18.22	21.69	26.63	28.39	26.94	23.54	20.20	15.91
		14.75	15.00	14.93	17.28	18.00	20.97	26.23	27.59	26.43	23.13	19.71	15.77
		14.58	14.84	14.86	17.08	17.83	20.37	25.14	27.23	26.19	22.83	19.31	15.52
28		14.78	15.10	15.07	17.56	18.93	21.40	28.01	27.70	26.84	23.35	19.85	15.77
		14.65	15.00	14.99	17.41	18.37	20.71	27.29	27.41	26.44	22.98	19.69	15.56
		14.46	14.83	14.88	17.26	18.09	20.31	26.49	27.03	26.20	22.74	19.40	15.40
29		14.73	15.04	15.20	17.46	18.88	21.14	28.69	27.99	26.68	23.22	19.82	15.73
		14.59	14.96	14.98	17.31	18.72							