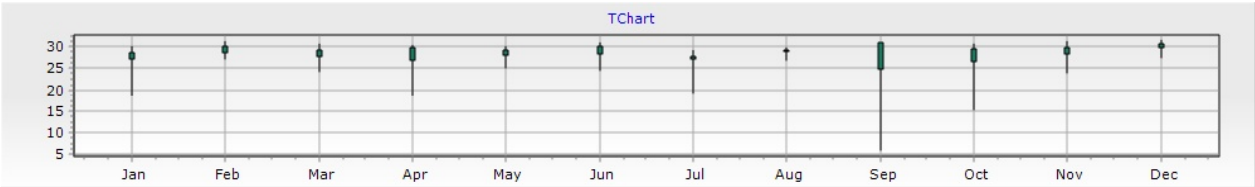


(Salinity)

: : N 35° 58' 32.00" : E 126° 33' 47.00" : : PSU



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		27.91	29.40	27.65	29.39	29.96	29.56	30.37	29.66	30.51	30.07	29.64	28.49
		27.31	28.68	25.03	28.43	29.42	28.98	29.06	28.94	29.61	28.79	29.02	27.89
		26.07	27.11	19.79	25.97	27.82	26.65	27.47	26.89	25.10	24.74	27.71	26.16
02		29.63	29.44	28.89	30.03	30.01	29.55	30.42	29.80	30.61	28.60	29.39	30.57
		28.43	28.85	26.89	29.22	29.68	28.75	29.46	29.01	29.67	27.50	28.47	28.96
		26.71	27.27	19.22	27.31	28.91	26.21	26.44	26.36	25.28	25.33	25.98	26.71
03		29.54	29.94	28.82	30.37	30.12	29.55	29.92	30.00	30.37	27.61	29.26	30.00
		29.12	29.15	27.94	29.63	29.59	28.60	28.05	29.34	29.74	26.54	28.52	29.24
		28.36	27.81	24.79	28.33	28.86	25.60	23.66	25.15	28.25	24.82	26.53	27.72
04		29.32	30.16	29.93	30.38	30.14	29.69	30.00	30.01	30.26	27.58	29.91	29.86
		28.96	29.62	28.80	29.86	29.64	28.51	27.90	29.42	29.63	26.72	29.02	28.98
		28.11	28.68	24.74	28.66	28.38	25.22	23.37	26.26	28.59	25.31	27.67	26.46
05		29.26	31.13	30.34	30.25	30.03	29.56	29.89	29.75	30.34	27.44	29.72	29.63
		29.02	30.36	29.78	29.54	29.50	28.16	28.23	29.35	29.83	26.46	29.10	28.69
		28.48	29.39	29.12	27.86	28.18	25.02	23.08	25.80	29.16	23.95	27.90	26.39
06		29.27	31.08	30.52	29.88	29.92	29.37	29.72	29.57	30.35	27.37	29.66	29.49
		28.98	30.64	30.01	28.64	28.06	28.14	28.47	29.07	29.88	26.53	28.79	28.58
		28.64	29.95	28.90	25.90	21.41	24.66	22.99	27.44	29.29	25.18	26.65	26.93
07		29.03	30.93	30.34	29.04	29.62	29.21	29.54	29.30	30.77	29.61	29.68	29.67
		28.04	29.90	28.56	27.32	27.37	28.18	28.05	28.85	30.25	28.03	29.06	28.79
		26.36	27.74	24.23	22.87	21.21	24.75	22.32	27.62	29.67	25.61	27.76	27.44
08		30.02	30.39	29.91	28.56	29.14	29.16	29.00	29.05	30.64	29.36	29.74	29.57
		28.72	29.51	27.14	25.30	27.44	28.22	25.36	28.62	30.20	28.76	29.35	28.23
		26.26	27.39	21.25	18.78	22.98	25.46	14.45	27.98	29.69	27.47	28.45	26.13
09		30.05	29.94	29.64	27.57	28.63	29.10	29.02	28.98	30.85	28.83	29.77	31.06
		29.38	29.00	27.13	24.85	27.02	28.37	20.32	28.64	30.37	28.57	29.52	30.10
		26.83	26.63	19.91	19.53	23.48	26.48	10.30	27.90	29.62	27.85	29.05	28.57
10		29.74	29.48	29.23	27.63	28.57	29.58	27.96	28.99	30.71	28.83	29.78	31.05
		28.71	27.81	27.12	25.05	27.41	28.77	18.32	28.76	30.48	28.59	29.50	30.66
		24.89	21.40	20.57	19.64	24.05	26.51	6.77	28.22	30.01	28.24	29.00	29.78
11		29.37	29.04	29.53	27.98	28.68	29.84	27.98	29.09	30.73	28.73	30.57	31.01
		28.57	27.59	26.99	26.17	27.52	29.07	16.95	28.93	30.52	28.54	29.95	30.48
		25.10	21.07	20.02	21.25	24.19	27.80	4.98	28.66	30.14	28.21	29.16	29.71
12		29.18	28.41	29.30	27.91	28.46	29.67	27.84	29.73	30.87	28.77	30.42	30.78
		28.12	27.50	27.05	26.77	27.52	29.11	19.33	29.39	30.59	28.55	29.91	29.94
		23.36	23.57	19.56	22.88	24.40	27.95	4.83	28.89	30.06	28.25	28.90	27.93
13		28.43	29.47	28.71	27.89	29.12	29.88	28.65	29.94	30.98	28.97	30.13	30.40
		27.51	27.59	26.55	26.63	27.96	29.36	21.76	29.75	30.61	28.72	29.58	29.72
		24.16	23.26	19.46	23.81	25.41	28.47	7.49	29.58	29.98	28.47	28.54	27.85
14		28.23	29.02	28.80	27.64	29.59	30.08	28.85	30.42	30.77	30.31	30.34	30.39
		27.31	27.92	26.77	26.77	28.43	29.68	24.88	30.03	30.33	29.49	29.63	29.42
		25.32	25.28	21.23	24.16	26.35	28.82	12.15	29.67	29.89	28.58	27.39	26.41
15		29.20	28.53	28.65	29.34	29.58	30.30	29.81	30.64	30.68	30.21	30.11	29.79
		27.77	27.59	27.23	28.14	28.43	29.90	26.99	30.36	30.37	29.35	28.74	28.94
		23.84	25.97	22.02	25.08	25.63	29.13	13.75	29.88	29.75	27.67	24.84	26.80
16		28.95	28.43	28.83	29.41	28.78	30.47	29.97	30.73	30.55	29.43	29.74	30.92
		27.93	27.68	27.93	28.99	26.92	30.09	28.39	30.51	29.86	27.94	28.65	29.62
		24.36	26.06	24.58	28.05	25.01	29.04	19.79	29.61	28.41	23.24	26.50	26.94
17		28.83	28.48	28.91	29.52	29.23	30.76	29.92	30.61	29.72	28.40	29.30	30.49
		27.90	28.05	27.88	29.09	28.53	30.35	26.42	30.37	29.09	27.16	28.13	29.71
		26.13	26.62	26.39	28.41	26.91	29.00	9.74	29.12	25.76	24.48	25.32	27.74
18		28.79	28.79	29.70	29.81	29.31	30.63	29.40	30.39	29.96	28.50	30.44	30.25
		28.13	28.42	28.55	29.27	28.77	30.21	24.62	30.03	29.11	26.79	28.19	29.39
		26.65	27.88	26.31	28.70	27.22	27.83	9.24	28.21	28.07	21.54	23.92	27.36
19		28.70	30.54	30.00	30.08	29.46	30.40	29.40	30.13	30.70	27.55	29.96	30.03
		28.23	29.08	28.88	29.53	28.82	29.88	24.49	29.60	29.34	24.27	28.98	29.29
		26.74	28.00	27.07	28.64	26.79	27.33	5.91	25.10	25.26	15.21	26.13	27.90
20		28.83	30.27	29.23	30.01	29.88	30.17	29.37	29.70	29.41	25.11	29.73	29.95
		28.24	29.30	27.07	29.48	29.03	29.56	24.96	28.61	27.56	23.82	28.97	29.52
		27.30	25.51	25.12	28.45	27.06	27.18	8.32	16.53	24.51	20.10	26.96	28.58
21		29.21	30.29	30.34	30.04	29.68	30.03	29.15	29.12	27.90	28.62	29.96	29.78
		28.52	29.68	28.49	29.44	28.82	29.46	24.72	28.21	23.75	26.01	29.25	29.04
		26.47	28.12	25.26	27.89	26.16	27.11	5.35	23.40	11.82	22.42	27.68	27.63
22		29.67	29.93	30.57	29.98	29.58	29.81	29.02	28.66	27.09	28.18	29.90	29.69
		27.40	28.38	29.76	29.53	28.60	29.01	26.28	27.68	19.16	27.04	29.26	28.78
		25.06	22.77	25.72	27.05	24.98	27.02	12.63	24.87	6.01	23.24	27.94	26.68
23		29.85	29.49	30.24	29.90	29.56	29.65	29.14	28.66	29.80	28.98	30.24	31.64
		26.57	28.39	29.45	29.36	28.52	28.92	26.45	27.55	25.02	26.86	29.72	30.56
		21.84	24.91	25.83	27.86	25.86	27.01	6.17	25.24	11.52	23.55	28.75	28.98
24		29.75	29.31	30.01	29.78	29.48	29.49	28.84	28.53	29.66	29.35	30.52	31.38
		26.94	27.99	29.18	28.69	28.38	28.59	26.53	27.48	28.85	28.65	29.98	30.89
		18.80	25.39	26.14	25.62	25.97	24.51	15.01	25.28	27.43	27.44	29.37	29.70
25		29.58	28.87	30.29	29.51	29.32	29.15	28.97	28.55	29.29	30.04	31.25	31.40
		28.00	27.42	29.28	28.51	28.22	28.17	27.12	27.47	27.90	29.49	30.69	31.09
		20.20	23.17	26.75	26.47	26.30	24.65	19.27	25.96	26.33	28.89	29.94	30.41
26		29.03	29.14	30.05	29.35	29.36	28.64	29.07	29.55	28.33	30.29	31.24	31.43
		28.28	27.17	28.94	28.41	28.51	27.83	27.29	28.37	28.03	29.86	30.03	29.72
		24.53	22.81	25.49	26.87	26.44	24.42	22.91	26.62	27.58	29.34	28.70	27.28
27		28.78	28.88	29.73	29.12	29.27	28.88	28.78	29.82	30.08	30.14	29.98	30.89
		27.79	27.30	28.47	28.38	28.22	27.93	27.14	29.21	29.70	29.66	28.32	30.06
		24.57	23.73	25.46	26.18	25.37	24.95	23.58	28.				