

(Salinity)

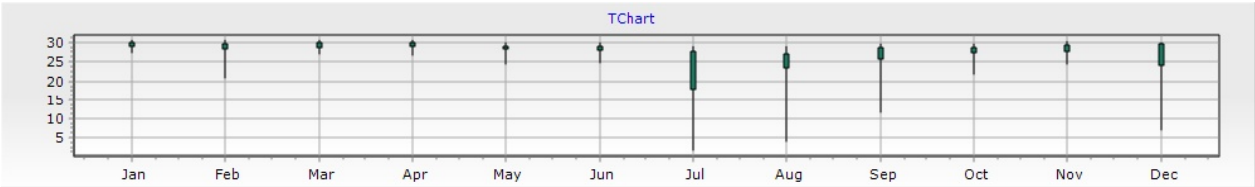
:

: N 35° 58' 32.00"

: E 126° 33' 47.00"

:

: PSU



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		30.10	30.75	30.86	30.88	30.29	30.03	29.24	27.73	27.54	26.37	29.30	28.40
		29.64	30.41	30.58	30.56	30.03	28.24	28.14	24.92	24.73	23.35	28.32	27.46
		28.96	29.59	30.35	30.23	29.68	24.89	26.12	4.19	11.82	15.37	26.09	24.26
02		30.71	30.52	30.36	30.86	30.62	29.74	29.13	27.48	27.26	26.01	29.55	28.15
		29.98	30.03	29.64	30.52	30.22	27.94	28.12	25.01	25.00	23.63	28.89	27.73
		28.85	29.45	29.14	29.85	29.65	24.86	25.87	4.51	17.54	18.12	27.65	26.45
03		30.73	30.33	30.81	30.84	30.70	29.15	29.17	27.18	27.20	26.10	29.44	28.01
		30.23	29.91	29.83	30.33	30.32	27.56	28.10	25.06	25.30	24.11	28.89	27.53
		29.35	29.35	29.13	29.66	29.73	24.88	25.70	8.76	17.90	18.70	27.57	26.56
04		30.71	30.24	30.86	30.57	30.62	28.97	28.95	27.02	27.43	27.93	29.22	30.46
		30.14	29.67	30.27	30.11	30.03	27.38	27.68	25.62	25.76	25.43	28.93	29.13
		29.29	28.72	29.14	29.36	29.18	24.96	25.00	19.62	22.77	21.34	28.36	27.48
05		30.58	30.29	30.56	30.44	30.30	29.39	28.50	27.00	27.84	27.35	29.54	30.75
		29.96	29.47	30.17	29.87	29.48	28.37	26.28	25.91	26.26	25.17	29.18	30.31
		28.95	27.90	29.13	28.64	27.29	26.02	18.85	21.69	23.61	20.79	28.75	29.67
06		30.39	30.67	30.68	30.29	29.83	29.48	27.49	26.93	28.22	28.53	30.02	30.84
		29.80	29.65	30.12	29.44	28.10	28.69	24.36	26.17	27.20	26.97	28.60	30.41
		28.40	27.57	28.98	28.28	24.17	26.18	17.33	24.23	25.46	23.85	26.56	29.89
07		30.20	30.55	30.42	29.28	28.96	29.33	27.34	27.54	28.67	29.31	30.36	30.27
		28.91	29.83	29.80	28.77	27.06	28.55	25.37	26.55	27.78	28.29	27.25	29.90
		27.54	27.30	28.62	27.05	23.91	26.24	17.20	25.03	26.30	27.14	24.32	28.88
08		29.03	30.12	30.06	28.74	29.27	29.28	27.57	27.65	28.91	29.34	30.31	30.24
		28.56	29.19	29.24	28.15	27.11	28.73	24.52	26.90	28.24	28.94	29.14	30.08
		27.84	26.58	27.99	26.73	23.84	26.64	17.71	25.62	27.28	28.37	27.11	29.73
09		30.68	29.76	29.93	28.44	29.39	29.20	27.58	27.81	29.23	30.13	29.81	30.15
		29.49	28.55	29.03	27.97	27.70	28.68	25.26	26.98	28.58	29.22	28.84	29.79
		28.02	26.74	27.80	27.20	24.24	27.55	17.77	25.17	27.87	27.76	25.81	29.21
10		30.52	29.75	29.68	30.13	29.29	29.16	27.88	28.37	29.33	30.15	29.49	30.01
		30.03	28.56	29.06	28.74	27.90	28.64	25.71	26.40	28.93	28.54	27.91	29.67
		29.24	26.77	27.89	26.99	24.22	27.92	19.87	20.17	27.48	25.26	24.43	28.54
11		30.44	29.49	29.63	29.92	29.32	29.10	28.47	28.62	29.81	30.25	29.47	30.77
		29.90	28.68	29.12	29.38	28.33	28.61	25.94	23.53	29.19	29.09	27.77	29.96
		29.19	26.82	28.18	27.85	25.38	27.93	19.00	16.03	26.96	25.48	25.43	28.36
12		30.28	29.48	29.58	29.82	29.41	29.68	28.90	28.61	29.58	29.89	29.46	30.29
		29.68	28.90	29.07	29.24	28.43	28.86	24.96	23.79	29.08	28.73	27.37	29.01
		28.81	27.44	28.29	28.11	26.24	27.97	18.80	15.97	26.22	25.89	23.36	25.47
13		30.15	29.91	30.24	29.77	29.52	29.78	29.02	28.60	29.40	29.53	29.64	29.78
		29.62	28.61	29.13	29.27	28.84	29.12	26.36	25.67	28.82	28.35	28.02	28.52
		28.67	25.59	27.78	28.17	26.92	28.21	19.22	15.98	25.47	25.47	22.98	25.10
14		29.99	29.81	30.46	29.74	29.73	29.86	29.00	28.69	29.04	29.66	29.67	29.43
		29.45	27.78	29.72	29.38	29.13	29.28	22.31	23.91	28.12	28.47	28.53	28.46
		28.53	20.78	28.97	28.14	27.84	28.23	7.83	13.37	23.05	26.46	25.44	25.76
15		29.62	29.83	30.06	29.75	30.06	29.85	26.78	25.78	28.70	29.45	29.40	29.03
		29.02	28.06	29.57	29.43	29.44	29.30	9.96	22.63	27.36	28.40	28.21	26.97
		27.98	23.00	28.52	28.09	27.81	28.02	2.06	13.55	22.79	26.17	25.52	20.37
16		30.62	30.01	29.85	29.60	30.06	29.81	21.83	26.00	28.55	28.94	29.55	27.22
		29.38	28.30	29.28	29.24	29.28	29.18	8.89	22.54	26.47	27.66	27.78	20.53
		27.61	25.56	28.72	28.65	26.59	27.55	1.79	13.79	16.15	23.32	24.66	6.90
17		30.93	30.55	30.14	30.15	30.03	29.64	26.13	25.44	27.45	29.01	29.41	24.85
		30.24	27.99	29.46	29.49	29.13	28.98	15.39	22.66	23.84	27.61	27.70	19.95
		28.94	23.09	29.06	28.55	25.55	27.25	2.35	13.88	15.14	23.80	25.02	8.19
18		30.86	30.51	30.12	30.43	29.79	29.63	26.88	25.01	28.51	29.15	28.66	30.24
		30.28	27.51	29.53	29.76	28.97	28.87	16.33	22.19	25.92	27.94	27.05	27.13
		28.91	19.06	28.92	27.70	26.26	27.15	2.24	13.84	15.24	25.60	25.14	21.68
19		30.79	29.95	30.04	30.38	29.59	29.86	26.93	24.44	28.41	29.36	30.10	29.81
		30.11	26.38	29.27	29.24	28.68	29.14	16.23	22.06	26.72	28.34	28.37	28.51
		28.66	18.31	28.00	27.75	24.77	27.92	2.36	14.75	19.16	26.31	25.99	23.98
20		30.55	30.25	30.73	29.91	29.48	30.01	26.23	24.89	28.20	28.83	30.47	29.43
		29.01	28.47	29.80	28.91	28.83	29.40	18.80	21.81	26.55	27.43	29.49	26.89
		24.44	18.71	27.75	26.94	25.04	28.10	2.39	16.04	22.03	21.75	28.01	18.08
21		29.59	30.34	30.53	29.62	29.59	29.94	26.13	28.05	27.65	28.12	30.44	29.94
		28.40	29.03	29.71	28.72	28.92	29.29	20.96	25.02	21.57	26.96	29.75	28.02
		23.85	26.04	28.30	26.76	26.17	28.02	4.85	17.09	8.12	23.26	28.36	22.60
22		29.36	30.52	30.02	29.58	29.55	29.64	26.22	28.08	28.35	28.57	30.51	29.63
		28.22	29.49	29.01	28.93	28.32	29.03	22.59	26.93	21.15	27.49	29.93	28.50
		23.87	26.31	27.49	27.04	24.48	27.99	8.72	23.14	8.48	24.90	28.60	25.40
23		29.21	30.37	29.68	29.68	29.61	29.71	26.00	27.53	28.96	29.88	30.35	28.70
		28.15	29.75	28.67	29.10	28.47	29.01	22.74	26.38	26.78	28.89	29.44	28.23
		23.75	27.58	27.10	27.06	24.48	28.08	12.38	24.25	15.95	27.13	28.25	26.63
24		28.83	30.31	29.42	30.20	29.69	29.75	25.13	27.86	29.13	29.81	29.81	28.70
		27.56	29.83	28.47	29.40	28.64	29.18	20.99	26.76	28.74	29.34	28.79	28.14
		23.84	29.04	27.47	28.37	24.54	28.05	9.33	24.65	27.49	28.06	27.71	23.66
25		32.12	30.22	29.23	30.24	29.76	29.89	25.63	28.16	30.12	29.79	29.31	28.75
		29.56	29.84	28.66	29.83	28.75	29.27	21.55	27.08	28.92	29.07	28.56	28.03
		27.11	29.56	27.55	28.34	24.62	28.04	9.81	24.91	21.57	26.60	27.26	24.72
26		31.35	30.32	29.19	30.22	29.82	30.29	26.04	28.65	29.81	29.60	29.26	29.86
		30.36	29.93	28.64	29.87	28.65	29.46	22.91	27.41	28.18	28.63	28.61	28.55
		29.58	29.63	27.78	28.40	24.91	28.55	12.93	25.61	11.90	24.59	26.96	25.87
27		30.92	30.70	30.50	30.45	29.99	30.03	26.39	28.96	29.02	29.51	30.24	29.56
		29.85	30.35	29.51	29.86	29.03	29.45	24.56	27.99	25.30	28.21	28.66	28.44
		27.12	29.75	27.97	27.34	26.36	28.58	14.77	25.51	8			