

FLD NAME-- DEPTH	S1	S2	TMAXADJ	PI	TOC	HI	
FLD NO.---	1	5	8	9	3	2	6
1-	30.	0.36	0.20	*****451	0.64	0.59	34.
2-	110.	0.11	0.15	*****467	0.42	0.57	26.
3-	190.	0.20	0.15	*****451	0.57	0.57	26.
4-	270.	0.17	0.11	*****452	0.61	0.54	20.
5-	350.	0.29	0.19	*****452	0.60	0.57	33.
6-	430.	0.13	0.10	*****452	0.57	0.53	19.
7-	510.	0.14	0.30	*****449	0.32	0.94	32.
8-	590.	0.57	1.03	436.	0.36	1.78	58.
9-	670.	0.24	0.50	441.	0.32	1.14	44.
10-	830.	0.17	0.42	444.	0.29	0.83	51.
11-	894.	0.54	4.72	*****431	0.10	1.85	255.
12-	910.	0.70	23.16	429.	0.03	4.94	469.
13-	990.	0.97	19.18	427.	0.05	6.21	309.
14-	1070.	0.21	0.82	437.	0.20	1.43	57.
15-	1150.	0.15	0.40	444.	0.27	0.74	54.
16-	1230.	0.26	0.51	439.	0.34	0.84	61.
17-	1310.	0.27	0.96	437.	0.22	1.61	60.
18-	1390.	0.36	0.68	441.	0.35	1.15	59.
19-	1470.	1.01	1.08	431.	0.48	1.13	96.
20-	1550.	0.37	2.22	437.	0.14	0.21	1057.
21-	1550.	0.28	2.36	437.	0.11	2.23	106.
22-	1630.	0.48	1.38	437.	0.26	2.07	67.
23-	1710.	0.40	1.10	442.	0.27	1.45	76.
24-	1790.	0.20	1.27	440.	0.14	1.42	89.
25-	1870.	0.21	0.72	440.	0.23	1.11	65.
26-	1950.	0.28	1.74	439.	0.14	1.62	107.
27-	2030.	0.28	1.30	435.	0.18	1.24	105.
28-	2110.	0.19	0.72	438.	0.21	1.11	65.
29-	2190.	0.35	1.57	438.	0.18	1.39	113.
30-	2270.	0.27	1.02	437.	0.21	1.17	87.
31-	2430.	0.51	1.33	435.	0.28	1.00	133.
32-	2510.	0.24	0.96	436.	0.20	0.87	110.
33-	2550.	0.32	1.60	438.	0.17	1.18	136.
34-	2580.	0.48	1.94	437.	0.20	1.48	131.
35-	2610.	0.44	1.65	437.	0.21	1.43	115.
36-	2640.	0.43	1.70	437.	0.20	1.48	115.
37-	2670.	0.48	1.95	438.	0.20	1.63	120.
38-	2700.	0.57	2.58	439.	0.18	1.67	154.
39-	2730.	0.65	2.02	439.	0.24	1.50	135.
40-	2760.	0.43	1.79	441.	0.19	1.31	137.
41-	2790.	0.56	1.70	442.	0.25	1.30	131.
42-	2820.	0.33	1.53	440.	0.18	1.24	123.
43-	2850.	0.65	1.82	439.	0.26	1.53	119.
44-	2880.	0.36	1.52	441.	0.19	1.29	118.
45-	2910.	0.41	1.42	440.	0.22	1.25	114.
46-	2940.	0.49	1.30	437.	0.27	1.19	109.
47-	2970.	0.42	1.25	441.	0.25	1.07	117.
48-	3000.	0.34	1.02	439.	0.25	1.01	101.
49-	3030.	0.34	1.09	433.	0.24	0.92	118.
50-	3060.	0.28	1.80	435.	0.13	1.05	171.
51-	3090.	0.27	1.78	436.	0.13	1.23	145.
52-	3120.	0.25	1.53	435.	0.14	1.12	137.
53-	3150.	0.26	1.64	438.	0.14	1.41	116.
54-	3180.	0.27	1.18	437.	0.19	1.06	111.
55-	3210.	0.16	1.04	436.	0.13	0.71	146.
56-	3240.	0.15	0.90	437.	0.14	0.18	500.
57-	3270.	0.22	1.04	435.	0.17	1.01	103.
58-	3300.	0.20	1.21	437.	0.14	1.17	103.
59-	3330.	0.21	1.06	436.	0.17	1.15	92.

60-	3360.	0.12	0.95	436.	0.11	1.12	85.
61-	3390.	0.18	1.14	436.	0.14	1.03	111.
62-	3420.	0.17	0.93	437.	0.15	0.95	98.
63-	3450.	0.16	0.87	437.	0.16	0.89	98.
64-	3480.	0.13	0.87	437.	0.13	0.90	97.
65-	3510.	0.29	1.28	436.	0.18	1.00	128.
66-	3540.	0.10	0.73	437.	0.12	0.73	100.
67-	3570.	0.12	1.21	434.	0.09	0.85	142.
68-	3600.	0.17	0.89	436.	0.16	0.84	106.
69-	3630.	0.22	1.00	433.	0.18	1.01	99.
70-	3690.	0.29	1.72	433.	0.14	0.98	176.
71-	3720.	0.49	2.12	437.	0.19	0.86	247.
72-	3750.	0.70	1.56	435.	0.31	0.69	226.
73-	3830.	0.88	1.73	434.	0.34	0.59	293.
74-	3910.	0.61	0.78	430.	0.44	0.38	205.
75-	3990.	0.86	2.76	439.	0.24	1.35	204.
76-	4000.	0.64	1.91	439.	0.25	0.92	208.
77-	4010.	0.44	1.03	435.	0.30	0.48	215.
78-	4020.	0.50	0.83	433.	0.38	0.43	193.
79-	4030.	1.38	3.85	436.	0.26	1.56	247.
80-	4050.	0.93	2.88	437.	0.24	1.21	238.
81-	4060.	0.87	2.38	440.	0.27	1.18	202.
82-	4070.	2.00	6.77	440.	0.23	2.21	306.
83-	4080.	1.82	6.86	441.	0.21	2.41	285.
84-	4090.	1.48	5.29	438.	0.22	1.95	271.
85-	4100.	1.32	5.00	441.	0.21	1.72	291.
86-	4110.	3.54	13.66	439.	0.21	3.27	418.
87-	4140.	1.35	5.22	440.	0.21	1.76	297.
88-	4150.	0.56	1.02	438.	0.35	*****	*****

CONFIDENTIAL

UNTIL 9-12-92