

55
NAME---
NO.---

DEPTH	S1	S2	TMAXADJ	PI	TOC	HI	
1	5	8	9	3	2	6	
1-	10.	0.51	1.64	430.	0.24	1.23	133.
2-	50.	0.53	3.09	436.	0.15	2.06	150.
3-	100.	0.42	2.07	436.	0.17	1.64	126.
4-	150.	0.42	1.81	435.	0.19	1.58	118.
5-	200.	0.39	1.46	434.	0.21	1.24	118.
6-	250.	0.39	1.91	434.	0.17	1.47	130.
7-	300.	0.51	2.32	434.	0.18	1.57	148.
8-	350.	0.46	2.36	433.	0.16	1.65	143.
9-	400.	0.28	2.01	433.	0.12	1.41	143.
10-	450.	0.40	2.16	434.	0.16	1.59	136.
11-	500.	0.56	2.34	434.	0.19	3.40	69.
12-	550.	0.49	2.71	438.	0.15	0.26	1042.
13-	600.	0.57	2.57	434.	0.18	1.82	141.
14-	650.	0.50	2.65	438.	0.16	1.63	163.
15-	700.	0.49	1.96	438.	0.20	1.64	120.
16-	750.	0.40	1.64	440.	0.20	1.45	113.
17-	800.	0.35	1.63	442.	0.18	1.21	135.
18-	850.	0.37	1.60	439.	0.19	1.18	136.
19-	910.	0.31	0.63	433.	0.33	0.71	89.
20-	950.	0.37	0.95	435.	0.28	0.92	103.
21-	1000.	0.38	1.15	434.	0.25	0.91	126.
22-	1050.	0.21	0.96	433.	0.18	0.95	101.
23-	1100.	0.24	1.05	433.	0.19	1.05	100.
24-	1150.	0.40	1.23	434.	0.25	0.95	129.
25-	1200.	0.59	1.66	432.	0.26	0.97	171.
26-	1250.	0.30	1.87	434.	0.14	1.11	168.
27-	1300.	0.27	0.89	434.	0.23	0.73	122.
28-	1350.	0.23	0.89	433.	0.21	0.84	106.
29-	1400.	0.33	1.98	434.	0.14	1.20	165.
30-	1450.	0.29	1.55	435.	0.16	1.03	150.
31-	1500.	0.28	1.36	435.	0.17	0.96	142.
32-	1550.	0.26	1.05	435.	0.20	0.92	114.
33-	1600.	0.67	1.89	434.	0.26	1.10	172.
34-	1650.	0.37	1.73	435.	0.18	1.13	153.
35-	1700.	0.37	1.76	434.	0.17	1.06	166.
36-	1800.	0.23	1.74	438.	0.12	1.08	161.
37-	1850.	0.31	2.06	435.	0.13	1.39	148.
38-	1900.	0.33	3.81	433.	0.08	1.50	254.
39-	1950.	0.30	1.59	436.	0.16	0.92	173.
40-	2000.	0.25	1.20	436.	0.17	0.70	171.
41-	2050.	0.56	1.46	435.	0.28	0.69	212.
42-	2100.	0.38	1.25	437.	0.23	0.70	179.
43-	2200.	0.21	1.15	435.	0.15	0.85	135.
44-	2250.	0.19	0.87	435.	0.18	0.74	118.
45-	2300.	0.22	0.65	436.	0.25	0.60	108.
46-	2350.	0.14	0.40	434.	0.26	0.40	100.
47-	2400.	0.12	0.20	*****	0.37	0.15	133.
48-	2450.	0.20	0.89	431.	0.18	0.58	153.
49-	2500.	0.28	1.13	433.	0.20	0.72	157.
50-	2550.	0.10	0.11	*****	0.48	0.06	183.
51-	2600.	0.21	0.26	429.	0.45	0.28	93.
52-	2650.	0.15	0.35	429.	0.30	0.42	83.
53-	2700.	0.23	1.00	436.	0.19	0.80	125.
54-	2750.	0.26	0.55	432.	0.32	0.50	110.
55-	2800.	0.21	0.47	433.	0.31	0.05	940.
56-	2850.	0.31	0.89	437.	0.26	0.75	119.
57-	2900.	0.29	0.87	436.	0.25	0.75	116.
58-	2950.	0.32	0.97	436.	0.25	0.67	145.
59-	3000.	0.47	1.27	435.	0.27	0.79	161.

CONFIDENTIAL
 UNTIL 29/11/92

60-	3050.	0.32	1.37	437.	0.19	0.79	173.
61-	3100.	0.34	1.13	437.	0.23	0.80	141.
62-	3150.	0.29	1.00	436.	0.22	0.71	141.
63-	3200.	0.39	1.53	438.	0.20	0.77	199.
64-	3250.	0.27	1.21	438.	0.18	0.73	166.
65-	3300.	0.59	1.91	438.	0.22	0.91	210.
66-	3350.	0.45	1.79	438.	0.20	0.24	746.
67-	3400.	0.41	1.95	440.	0.17	0.90	217.
68-	3450.	0.35	1.83	440.	0.19	0.92	166.
69-	3500.	0.29	1.28	440.	0.18	0.79	162.
70-	3550.	0.37	1.68	440.	0.18	0.83	202.
71-	3600.	0.37	1.29	440.	0.22	0.66	195.
72-	3650.	0.33	1.20	440.	0.22	0.72	167.
73-	3700.	0.37	1.25	442.	0.23	0.69	181.
74-	3750.	0.44	1.33	441.	0.25	0.76	175.
75-	3800.	0.45	1.58	441.	0.22	0.81	195.
76-	3850.	0.39	1.35	442.	0.22	0.78	173.
77-	3900.	0.42	1.28	442.	0.25	0.67	191.
78-	3950.	0.51	1.56	442.	0.25	0.82	190.
79-	4000.	0.31	0.83	440.	0.27	0.56	148.
80-	4050.	0.42	0.93	443.	0.31	0.60	155.
81-	4100.	0.50	1.02	442.	0.33	0.65	157.
82-	4150.	0.33	1.14	442.	0.22	0.73	156.
83-	4200.	0.38	1.04	441.	0.27	0.62	168.
84-	4250.	0.39	1.49	444.	0.21	0.76	196.
85-	4300.	0.57	1.83	443.	0.24	0.86	213.
86-	4350.	0.85	9.16	446.	0.08	2.33	393.
87-	4400.	1.24	11.04	445.	0.10	2.36	468.
88-	4450.	1.11	9.54	443.	0.10	0.92	1037.
89-	4500.	0.65	3.01	445.	0.18	0.30	1003.
90-	4600.	1.05	8.23	445.	0.11	2.05	401.
91-	4650.	0.84	5.61	445.	0.13	1.81	310.
92-	4700.	1.06	7.07	443.	0.13	0.93	760.
93-	4850.	0.48	2.29	443.	0.17	1.14	201.
94-	4900.	0.54	2.49	445.	0.18	1.09	228.
95-	4950.	0.63	2.62	446.	0.19	1.07	245.
96-	5000.	0.45	1.59	443.	0.22	0.94	169.
97-	5050.	0.47	1.40	445.	0.25	0.87	161.
98-	5100.	0.60	1.90	445.	0.24	0.95	200.
99-	5150.	0.66	2.80	445.	0.19	1.16	241.
100-	5200.	0.75	2.46	445.	0.23	0.97	254.
101-	5250.	0.52	0.82	443.	0.39	0.57	144.
102-	5300.	0.96	1.81	445.	0.35	0.86	210.

**** NUMBER OF VECTORS TESTED = 102

**** NUMBER OF VECTORS LISTED = 102