

Table 'scores_sat_table' contents; generated on Tue 30/11/1999 23:39 from run 'scores_Demo_SS'

	time	z_core	sat1
	HOUR	CM	M3/M3
1	0.00E+00	4.99E+00	0.18
2	0.00E+00	4.98E+00	0.18
3	0.00E+00	4.94E+00	0.18
4	0.00E+00	4.88E+00	0.18
5	0.00E+00	4.78E+00	0.18
6	0.00E+00	4.67E+00	0.18
7	0.00E+00	4.56E+00	0.18
8	0.00E+00	4.44E+00	0.18
9	0.00E+00	4.33E+00	0.18
10	0.00E+00	4.22E+00	0.18
11	0.00E+00	4.11E+00	0.18
12	0.00E+00	4.00E+00	0.18
13	0.00E+00	3.89E+00	0.18
14	0.00E+00	3.78E+00	0.18
15	0.00E+00	3.67E+00	0.18
16	0.00E+00	3.56E+00	0.18
17	0.00E+00	3.44E+00	0.18
18	0.00E+00	3.33E+00	0.18
19	0.00E+00	3.22E+00	0.18
20	0.00E+00	3.11E+00	0.18
21	0.00E+00	3.00E+00	0.18
22	0.00E+00	2.89E+00	0.18
23	0.00E+00	2.78E+00	0.18
24	0.00E+00	2.67E+00	0.18
25	0.00E+00	2.56E+00	0.18
26	0.00E+00	2.44E+00	0.18
27	0.00E+00	2.33E+00	0.18
28	0.00E+00	2.22E+00	0.18
29	0.00E+00	2.11E+00	0.18
30	0.00E+00	2.00E+00	0.18
31	0.00E+00	1.89E+00	0.18
32	0.00E+00	1.78E+00	0.18
33	0.00E+00	1.67E+00	0.18
34	0.00E+00	1.56E+00	0.18
35	0.00E+00	1.44E+00	0.18
36	0.00E+00	1.33E+00	0.18
37	0.00E+00	1.22E+00	0.18
38	0.00E+00	1.11E+00	0.18
39	0.00E+00	1.00E+00	0.18
40	0.00E+00	8.89E-01	0.18
41	0.00E+00	7.78E-01	0.18
42	0.00E+00	6.67E-01	0.18
43	0.00E+00	5.56E-01	0.18
44	0.00E+00	4.44E-01	0.18
45	0.00E+00	3.33E-01	0.18
46	0.00E+00	2.22E-01	0.18
47	0.00E+00	1.22E-01	0.18
48	0.00E+00	5.56E-02	0.18
49	0.00E+00	2.22E-02	0.18

50	0.00E+00	5.56E-03	0.18
51	5.00E-01	4.99E+00	0.18
52	5.00E-01	4.98E+00	0.18
53	5.00E-01	4.94E+00	0.18
54	5.00E-01	4.88E+00	0.18
55	5.00E-01	4.78E+00	0.18
56	5.00E-01	4.67E+00	0.18
57	5.00E-01	4.56E+00	0.18
58	5.00E-01	4.44E+00	0.18
59	5.00E-01	4.33E+00	0.18
60	5.00E-01	4.22E+00	0.18
61	5.00E-01	4.11E+00	0.18
62	5.00E-01	4.00E+00	0.18
63	5.00E-01	3.89E+00	0.18
64	5.00E-01	3.78E+00	0.18
65	5.00E-01	3.67E+00	0.18
66	5.00E-01	3.56E+00	0.18
67	5.00E-01	3.44E+00	0.18
68	5.00E-01	3.33E+00	0.18
69	5.00E-01	3.22E+00	0.18
70	5.00E-01	3.11E+00	0.18
71	5.00E-01	3.00E+00	0.18
72	5.00E-01	2.89E+00	0.18
73	5.00E-01	2.78E+00	0.18
74	5.00E-01	2.67E+00	0.18
75	5.00E-01	2.56E+00	0.18
76	5.00E-01	2.44E+00	0.18
77	5.00E-01	2.33E+00	0.18
78	5.00E-01	2.22E+00	0.18
79	5.00E-01	2.11E+00	0.18
80	5.00E-01	2.00E+00	0.18
81	5.00E-01	1.89E+00	0.18
82	5.00E-01	1.78E+00	0.18
83	5.00E-01	1.67E+00	0.18
84	5.00E-01	1.56E+00	0.18
85	5.00E-01	1.44E+00	0.18
86	5.00E-01	1.33E+00	0.18
87	5.00E-01	1.22E+00	0.18
88	5.00E-01	1.11E+00	0.18
89	5.00E-01	1.00E+00	0.18
90	5.00E-01	8.89E-01	0.18
91	5.00E-01	7.78E-01	0.18
92	5.00E-01	6.67E-01	0.18
93	5.00E-01	5.56E-01	0.18
94	5.00E-01	4.44E-01	0.1799
95	5.00E-01	3.33E-01	0.1799
96	5.00E-01	2.22E-01	0.1799
97	5.00E-01	1.22E-01	0.1799
98	5.00E-01	5.56E-02	0.1799
99	5.00E-01	2.22E-02	0.1799
100	5.00E-01	5.56E-03	0.1799
101	2.00E+00	4.99E+00	0.18
102	2.00E+00	4.98E+00	0.1801
103	2.00E+00	4.94E+00	0.1803

104	2.00E+00	4.88E+00	0.1807
105	2.00E+00	4.78E+00	0.1813
106	2.00E+00	4.67E+00	0.182
107	2.00E+00	4.56E+00	0.1827
108	2.00E+00	4.44E+00	0.1836
109	2.00E+00	4.33E+00	0.1845
110	2.00E+00	4.22E+00	0.1855
111	2.00E+00	4.11E+00	0.1866
112	2.00E+00	4.00E+00	0.1879
113	2.00E+00	3.89E+00	0.1893
114	2.00E+00	3.78E+00	0.1909
115	2.00E+00	3.67E+00	0.1927
116	2.00E+00	3.56E+00	0.1949
117	2.00E+00	3.44E+00	0.198
118	2.00E+00	3.33E+00	0.2101
119	2.00E+00	3.22E+00	0.2246
120	2.00E+00	3.11E+00	0.2396
121	2.00E+00	3.00E+00	0.2549
122	2.00E+00	2.89E+00	0.2684
123	2.00E+00	2.78E+00	0.2795
124	2.00E+00	2.67E+00	0.2887
125	2.00E+00	2.56E+00	0.2962
126	2.00E+00	2.44E+00	0.3026
127	2.00E+00	2.33E+00	0.308
128	2.00E+00	2.22E+00	0.3126
129	2.00E+00	2.11E+00	0.3165
130	2.00E+00	2.00E+00	0.3198
131	2.00E+00	1.89E+00	0.3225
132	2.00E+00	1.78E+00	0.3248
133	2.00E+00	1.67E+00	0.3266
134	2.00E+00	1.56E+00	0.3281
135	2.00E+00	1.44E+00	0.3294
136	2.00E+00	1.33E+00	0.3304
137	2.00E+00	1.22E+00	0.3312
138	2.00E+00	1.11E+00	0.3319
139	2.00E+00	1.00E+00	0.3324
140	2.00E+00	8.89E-01	0.3329
141	2.00E+00	7.78E-01	0.3332
142	2.00E+00	6.67E-01	0.3335
143	2.00E+00	5.56E-01	0.3337
144	2.00E+00	4.44E-01	0.3339
145	2.00E+00	3.33E-01	0.3341
146	2.00E+00	2.22E-01	0.3342
147	2.00E+00	1.22E-01	0.3342
148	2.00E+00	5.56E-02	0.3343
149	2.00E+00	2.22E-02	0.3343
150	2.00E+00	5.56E-03	0.3343
151	1.20E+01	4.99E+00	0.1867
152	1.20E+01	4.98E+00	0.2006
153	1.20E+01	4.94E+00	0.259
154	1.20E+01	4.88E+00	0.3047
155	1.20E+01	4.78E+00	0.3472
156	1.20E+01	4.67E+00	0.384
157	1.20E+01	4.56E+00	0.4116

158	1.20E+01	4.44E+00	0.4276
159	1.20E+01	4.33E+00	0.4345
160	1.20E+01	4.22E+00	0.437
161	1.20E+01	4.11E+00	0.4378
162	1.20E+01	4.00E+00	0.4381
163	1.20E+01	3.89E+00	0.4382
164	1.20E+01	3.78E+00	0.4382
165	1.20E+01	3.67E+00	0.4382
166	1.20E+01	3.56E+00	0.4382
167	1.20E+01	3.44E+00	0.4382
168	1.20E+01	3.33E+00	0.4382
169	1.20E+01	3.22E+00	0.4382
170	1.20E+01	3.11E+00	0.4382
171	1.20E+01	3.00E+00	0.4382
172	1.20E+01	2.89E+00	0.4382
173	1.20E+01	2.78E+00	0.4382
174	1.20E+01	2.67E+00	0.4382
175	1.20E+01	2.56E+00	0.4382
176	1.20E+01	2.44E+00	0.4382
177	1.20E+01	2.33E+00	0.4382
178	1.20E+01	2.22E+00	0.4382
179	1.20E+01	2.11E+00	0.4382
180	1.20E+01	2.00E+00	0.4382
181	1.20E+01	1.89E+00	0.4382
182	1.20E+01	1.78E+00	0.4382
183	1.20E+01	1.67E+00	0.4382
184	1.20E+01	1.56E+00	0.4382
185	1.20E+01	1.44E+00	0.4382
186	1.20E+01	1.33E+00	0.4382
187	1.20E+01	1.22E+00	0.4382
188	1.20E+01	1.11E+00	0.4382
189	1.20E+01	1.00E+00	0.4382
190	1.20E+01	8.89E-01	0.4382
191	1.20E+01	7.78E-01	0.4382
192	1.20E+01	6.67E-01	0.4382
193	1.20E+01	5.56E-01	0.4382
194	1.20E+01	4.44E-01	0.4382
195	1.20E+01	3.33E-01	0.4382
196	1.20E+01	2.22E-01	0.4382
197	1.20E+01	1.22E-01	0.4382
198	1.20E+01	5.56E-02	0.4382
199	1.20E+01	2.22E-02	0.4382
200	1.20E+01	5.56E-03	0.4382
201	1.50E+01	4.99E+00	0.1903
202	1.50E+01	4.98E+00	0.2225
203	1.50E+01	4.94E+00	0.2848
204	1.50E+01	4.88E+00	0.3447
205	1.50E+01	4.78E+00	0.4267
206	1.50E+01	4.67E+00	0.5346
207	1.50E+01	4.56E+00	0.5673
208	1.50E+01	4.44E+00	0.5824
209	1.50E+01	4.33E+00	0.591
210	1.50E+01	4.22E+00	0.5963
211	1.50E+01	4.11E+00	0.5997

212	1.50E+01	4.00E+00	0.6021
213	1.50E+01	3.89E+00	0.6039
214	1.50E+01	3.78E+00	0.6053
215	1.50E+01	3.67E+00	0.6064
216	1.50E+01	3.56E+00	0.6075
217	1.50E+01	3.44E+00	0.6085
218	1.50E+01	3.33E+00	0.6094
219	1.50E+01	3.22E+00	0.6104
220	1.50E+01	3.11E+00	0.6113
221	1.50E+01	3.00E+00	0.6123
222	1.50E+01	2.89E+00	0.6134
223	1.50E+01	2.78E+00	0.6144
224	1.50E+01	2.67E+00	0.6155
225	1.50E+01	2.56E+00	0.6167
226	1.50E+01	2.44E+00	0.6179
227	1.50E+01	2.33E+00	0.6193
228	1.50E+01	2.22E+00	0.6207
229	1.50E+01	2.11E+00	0.6223
230	1.50E+01	2.00E+00	0.6239
231	1.50E+01	1.89E+00	0.6257
232	1.50E+01	1.78E+00	0.6275
233	1.50E+01	1.67E+00	0.6295
234	1.50E+01	1.56E+00	0.6316
235	1.50E+01	1.44E+00	0.6338
236	1.50E+01	1.33E+00	0.6361
237	1.50E+01	1.22E+00	0.6386
238	1.50E+01	1.11E+00	0.6411
239	1.50E+01	1.00E+00	0.6438
240	1.50E+01	8.89E-01	0.6466
241	1.50E+01	7.78E-01	0.6496
242	1.50E+01	6.67E-01	0.6527
243	1.50E+01	5.56E-01	0.6559
244	1.50E+01	4.44E-01	0.6594
245	1.50E+01	3.33E-01	0.663
246	1.50E+01	2.22E-01	0.6669
247	1.50E+01	1.22E-01	0.6708
248	1.50E+01	5.56E-02	0.6736
249	1.50E+01	2.22E-02	0.675
250	1.50E+01	5.56E-03	0.6757