26_07_30mpart2_inf_results

	IN	O UT	RMSE	MAE	enough _zero	delta
83	13	24	9.92	7.50	21	1750
94	13	24	9.92	7.50	21	1800
105	13	24	9.92	7.50	21	1850
116	13	24	9.92	7.50	21	1900
127	13	24	9.92	7.50	21	1950
138	13	24	9.92	7.50	21	2000
6	13	23	9.22	7.00	21	1400
17	13	23	9.22	7.00	21	1450
28	13	23	9.22	7.00	21	1500
39	13	23	9.22	7.00	21	1550
50	13	23	9.22	7.00	21	1600
61	13	23	9.22	7.00	21	1650
72	13	23	9.22	7.00	21	1700
84	12	23	9.19	6.50	22	1750
95	12	23	9.19	6.50	22	1800
106	12	23	9.19	6.50	22	1850
117	12	23	9.19	6.50	22	1900
128	12	23	9.19	6.50	22	1950
139	12	23	9.19	6.50	22	2000
7	12	22	8.49	6.00	22	1400
18	12	22	8.49	6.00	22	1450
29	12	22	8.49	6.00	22	1500
40	12	22	8.49	6.00	22	1550
51	12	22	8.49	6.00	22	1600
62	12	22	8.49	6.00	22	1650
73	12	22	8.49	6.00	22	1700
85	9	21	8.06	7.00	23	1750
86	9	21	8.06	7.00	24	1750
96	9	21	8.06	7.00	23	1800
97	9	21	8.06	7.00	24	1800
107	9	21	8.06	7.00	23	1850
108	9	21	8.06	7.00	24	1850

118	9	21	8.06	7.00	23	1900
119	9	21	8.06	7.00	24	1900
129	9	21	8.06	7.00	23	1950
130	9	21	8.06	7.00	24	1950
140	9	21	8.06	7.00	23	2000
141	9	21	8.06	7.00	24	2000
8	9	20	7.38	6.50	23	1400
9	9	20	7.38	6.50	24	1400
19	9	20	7.38	6.50	23	1450
20	9	20	7.38	6.50	24	1450
30	9	20	7.38	6.50	23	1500
31	9	20	7.38	6.50	24	1500
41	9	20	7.38	6.50	23	1550
42	9	20	7.38	6.50	24	1550
52	9	20	7.38	6.50	23	1600
53	9	20	7.38	6.50	24	1600
63	9	20	7.38	6.50	23	1650
64	9	20	7.38	6.50	24	1650
74	9	20	7.38	6.50	23	1700
75	9	20	7.38	6.50	24	1700
87	9	18	6.04	5.50	25	1750
98	9	18	6.04	5.50	25	1800
109	9	18	6.04	5.50	25	1850
120	9	18	6.04	5.50	25	1900
131	9	18	6.04	5.50	25	1950
142	9	18	6.04	5.50	25	2000
10	9	17	5.39	5.00	25	1400
21	9	17	5.39	5.00	25	1450
32	9	17	5.39	5.00	25	1500
43	9	17	5.39	5.00	25	1550
54	9	17	5.39	5.00	25	1600
65	9	17	5.39	5.00	25	1650
76	9	17	5.39	5.00	25	1700
77	16	28	13.04	11.00	15	1750
78	16	28	13.04	11.00	16	1750

79	16	28	13.04	11.00	17	1750
80	16	28	13.04	11.00	18	1750
88	16	28	13.04	11.00	15	1800
89	16	28	13.04	11.00	16	1800
90	16	28	13.04	11.00	17	1800
91	16	28	13.04	11.00	18	1800
99	16	28	13.04	11.00	15	1850
100	16	28	13.04	11.00	16	1850
101	16	28	13.04	11.00	17	1850
102	16	28	13.04	11.00	18	1850
110	16	28	13.04	11.00	15	1900
111	16	28	13.04	11.00	16	1900
112	16	28	13.04	11.00	17	1900
113	16	28	13.04	11.00	18	1900
121	16	28	13.04	11.00	15	1950
122	16	28	13.04	11.00	16	1950
123	16	28	13.04	11.00	17	1950
124	16	28	13.04	11.00	18	1950
132	16	28	13.04	11.00	15	2000
133	16	28	13.04	11.00	16	2000
134	16	28	13.04	11.00	17	2000
135	16	28	13.04	11.00	18	2000
0	16	27	12.35	10.50	15	1400
1	16	27	12.35	10.50	16	1400
2	16	27	12.35	10.50	17	1400
3	16	27	12.35	10.50	18	1400
11	16	27	12.35	10.50	15	1450
12	16	27	12.35	10.50	16	1450
13	16	27	12.35	10.50	17	1450
14	16	27	12.35	10.50	18	1450
22	16	27	12.35	10.50	15	1500
23	16	27	12.35	10.50	16	1500
24	16	27	12.35	10.50	17	1500
25	16	27	12.35	10.50	18	1500
33	16	27	12.35	10.50	15	1550

34	16	27	12.35	10.50	16	1550
35	16	27	12.35	10.50	17	1550
36	16	27	12.35	10.50	18	1550
44	16	27	12.35	10.50	15	1600
45	16	27	12.35	10.50	16	1600
46	16	27	12.35	10.50	17	1600
47	16	27	12.35	10.50	18	1600
55	16	27	12.35	10.50	15	1650
56	16	27	12.35	10.50	16	1650
57	16	27	12.35	10.50	17	1650
58	16	27	12.35	10.50	18	1650
66	16	27	12.35	10.50	15	1700
67	16	27	12.35	10.50	16	1700
68	16	27	12.35	10.50	17	1700
69	16	27	12.35	10.50	18	1700
81	15	27	12.21	10.00	19	1750
92	15	27	12.21	10.00	19	1800
103	15	27	12.21	10.00	19	1850
114	15	27	12.21	10.00	19	1900
125	15	27	12.21	10.00	19	1950
136	15	27	12.21	10.00	19	2000
82	14	27	12.10	9.50	20	1750
93	14	27	12.10	9.50	20	1800
104	14	27	12.10	9.50	20	1850
115	14	27	12.10	9.50	20	1900
126	14	27	12.10	9.50	20	1950
137	14	27	12.10	9.50	20	2000
4	15	26	11.51	9.50	19	1400
15	15	26	11.51	9.50	19	1450
26	15	26	11.51	9.50	19	1500
37	15	26	11.51	9.50	19	1550
48	15	26	11.51	9.50	19	1600
59	15	26	11.51	9.50	19	1650
70	15	26	11.51	9.50	19	1700
5	14	26	11.40	9.00	20	1400

16	14	26	11.40	9.00	20	1450
27	14	26	11.40	9.00	20	1500
38	14	26	11.40	9.00	20	1550
49	14	26	11.40	9.00	20	1600
60	14	26	11.40	9.00	20	1650
71	14	26	11.40	9.00	20	1700