26_07_30mpart3_inf_results

	IN	OUT	RMSE	MAE	enough_zero	delta
6	12	12	1.41	1.00	31	1200
15	12	12	1.41	1.00	31	1250
24	12	12	1.41	1.00	31	1300
33	12	12	1.41	1.00	31	1350
42	12	12	1.41	1.00	31	1400
51	12	12	1.41	1.00	31	1450
60	12	12	1.41	1.00	31	1500
69	12	12	1.41	1.00	31	1550
78	12	12	1.41	1.00	31	1600
7	10	9	1.58	1.50	32	1200
16	10	9	1.58	1.50	32	1250
25	10	9	1.58	1.50	32	1300
34	10	9	1.58	1.50	32	1350
43	10	9	1.58	1.50	32	1400
52	10	9	1.58	1.50	32	1450
61	10	9	1.58	1.50	32	1500
70	10	9	1.58	1.50	32	1550
79	10	9	1.58	1.50	32	1600
0	16	25	10.98	9.50	25	1200
9	16	25	10.98	9.50	25	1250
18	16	25	10.98	9.50	25	1300
27	16	25	10.98	9.50	25	1350
36	16	25	10.98	9.50	25	1400
45	16	25	10.98	9.50	25	1450
54	16	25	10.98	9.50	25	1500
63	16	25	10.98	9.50	25	1550
72	16	25	10.98	9.50	25	1600
8	9	8	2.55	2.50	33	1200
17	9	8	2.55	2.50	33	1250
26	9	8	2.55	2.50	33	1300
35	9	8	2.55	2.50	33	1350
44	9	8	2.55	2.50	33	1400

53	9	8	2.55	2.50	33	1450
62	9	8	2.55	2.50	33	1500
71	9	8	2.55	2.50	33	1550
80	9	8	2.55	2.50	33	1600
5	13	14	2.92	2.50	30	1200
14	13	14	2.92	2.50	30	1250
23	13	14	2.92	2.50	30	1300
32	13	14	2.92	2.50	30	1350
41	13	14	2.92	2.50	30	1400
50	13	14	2.92	2.50	30	1450
59	13	14	2.92	2.50	30	1500
68	13	14	2.92	2.50	30	1550
77	13	14	2.92	2.50	30	1600
4	14	16	4.47	4.00	29	1200
13	14	16	4.47	4.00	29	1250
22	14	16	4.47	4.00	29	1300
31	14	16	4.47	4.00	29	1350
40	14	16	4.47	4.00	29	1400
49	14	16	4.47	4.00	29	1450
58	14	16	4.47	4.00	29	1500
67	14	16	4.47	4.00	29	1550
76	14	16	4.47	4.00	29	1600
3	14	17	5.15	4.50	28	1200
12	14	17	5.15	4.50	28	1250
21	14	17	5.15	4.50	28	1300
30	14	17	5.15	4.50	28	1350
39	14	17	5.15	4.50	28	1400
48	14	17	5.15	4.50	28	1450
57	14	17	5.15	4.50	28	1500
66	14	17	5.15	4.50	28	1550
75	14	17	5.15	4.50	28	1600
2	14	20	7.21	6.00	27	1200
11	14	20	7.21	6.00	27	1250
20	14	20	7.21	6.00	27	1300
				-	:	

29	14	20	7.21	6.00	27	1350
38	14	20	7.21	6.00	27	1400
47	14	20	7.21	6.00	27	1450
56	14	20	7.21	6.00	27	1500
65	14	20	7.21	6.00	27	1550
74	14	20	7.21	6.00	27	1600
1	15	22	8.75	7.50	26	1200
10	15	22	8.75	7.50	26	1250
19	15	22	8.75	7.50	26	1300
28	15	22	8.75	7.50	26	1350
37	15	22	8.75	7.50	26	1400
46	15	22	8.75	7.50	26	1450
55	15	22	8.75	7.50	26	1500
64	15	22	8.75	7.50	26	1550
73	15	22	8.75	7.50	26	1600