

26\_07\_30mpart1\_inf\_results

	IN	OUT	RMSE	MAE	enough_zero	delta
10	4	5	0.71	0.50	25	1400
21	4	5	0.71	0.50	25	1450
32	4	5	0.71	0.50	25	1500
43	4	5	0.71	0.50	25	1550
54	4	5	0.71	0.50	25	1600
65	4	5	0.71	0.50	25	1650
76	4	5	0.71	0.50	25	1700
87	4	5	0.71	0.50	25	1750
98	4	5	0.71	0.50	25	1800
109	4	5	0.71	0.50	25	1850
120	4	5	0.71	0.50	25	1900
131	4	5	0.71	0.50	25	1950
142	4	5	0.71	0.50	25	2000
9	4	6	1.00	1.00	24	1400
20	4	6	1.00	1.00	24	1450
31	4	6	1.00	1.00	24	1500
42	4	6	1.00	1.00	24	1550
53	4	6	1.00	1.00	24	1600
64	4	6	1.00	1.00	24	1650
75	4	6	1.00	1.00	24	1700
86	4	6	1.00	1.00	24	1750
97	4	6	1.00	1.00	24	1800
108	4	6	1.00	1.00	24	1850
119	4	6	1.00	1.00	24	1900
130	4	6	1.00	1.00	24	1950
141	4	6	1.00	1.00	24	2000
8	4	7	1.58	1.50	23	1400
19	4	7	1.58	1.50	23	1450
30	4	7	1.58	1.50	23	1500
41	4	7	1.58	1.50	23	1550
52	4	7	1.58	1.50	23	1600
63	4	7	1.58	1.50	23	1650

74	4	7	1.58	1.50	23	1700
85	4	7	1.58	1.50	23	1750
96	4	7	1.58	1.50	23	1800
107	4	7	1.58	1.50	23	1850
118	4	7	1.58	1.50	23	1900
129	4	7	1.58	1.50	23	1950
140	4	7	1.58	1.50	23	2000
7	5	8	2.12	1.50	22	1400
18	5	8	2.12	1.50	22	1450
29	5	8	2.12	1.50	22	1500
40	5	8	2.12	1.50	22	1550
51	5	8	2.12	1.50	22	1600
62	5	8	2.12	1.50	22	1650
73	5	8	2.12	1.50	22	1700
84	5	8	2.12	1.50	22	1750
95	5	8	2.12	1.50	22	1800
106	5	8	2.12	1.50	22	1850
117	5	8	2.12	1.50	22	1900
128	5	8	2.12	1.50	22	1950
139	5	8	2.12	1.50	22	2000
6	6	9	2.92	2.50	21	1400
17	6	9	2.92	2.50	21	1450
28	6	9	2.92	2.50	21	1500
39	6	9	2.92	2.50	21	1550
50	6	9	2.92	2.50	21	1600
61	6	9	2.92	2.50	21	1650
72	6	9	2.92	2.50	21	1700
83	6	9	2.92	2.50	21	1750
94	6	9	2.92	2.50	21	1800
105	6	9	2.92	2.50	21	1850
116	6	9	2.92	2.50	21	1900
127	6	9	2.92	2.50	21	1950
138	6	9	2.92	2.50	21	2000
5	6	11	4.30	3.50	20	1400

16	6	11	4.30	3.50	20	1450
27	6	11	4.30	3.50	20	1500
38	6	11	4.30	3.50	20	1550
49	6	11	4.30	3.50	20	1600
60	6	11	4.30	3.50	20	1650
71	6	11	4.30	3.50	20	1700
82	6	11	4.30	3.50	20	1750
93	6	11	4.30	3.50	20	1800
104	6	11	4.30	3.50	20	1850
115	6	11	4.30	3.50	20	1900
126	6	11	4.30	3.50	20	1950
137	6	11	4.30	3.50	20	2000
2	6	12	5.00	4.00	17	1400
3	6	12	5.00	4.00	18	1400
4	6	12	5.00	4.00	19	1400
13	6	12	5.00	4.00	17	1450
14	6	12	5.00	4.00	18	1450
15	6	12	5.00	4.00	19	1450
24	6	12	5.00	4.00	17	1500
25	6	12	5.00	4.00	18	1500
26	6	12	5.00	4.00	19	1500
35	6	12	5.00	4.00	17	1550
36	6	12	5.00	4.00	18	1550
37	6	12	5.00	4.00	19	1550
46	6	12	5.00	4.00	17	1600
47	6	12	5.00	4.00	18	1600
48	6	12	5.00	4.00	19	1600
57	6	12	5.00	4.00	17	1650
58	6	12	5.00	4.00	18	1650
59	6	12	5.00	4.00	19	1650
68	6	12	5.00	4.00	17	1700
69	6	12	5.00	4.00	18	1700
70	6	12	5.00	4.00	19	1700
79	6	12	5.00	4.00	17	1750

80	6	12	5.00	4.00	18	1750
81	6	12	5.00	4.00	19	1750
90	6	12	5.00	4.00	17	1800
91	6	12	5.00	4.00	18	1800
92	6	12	5.00	4.00	19	1800
101	6	12	5.00	4.00	17	1850
102	6	12	5.00	4.00	18	1850
103	6	12	5.00	4.00	19	1850
112	6	12	5.00	4.00	17	1900
113	6	12	5.00	4.00	18	1900
114	6	12	5.00	4.00	19	1900
123	6	12	5.00	4.00	17	1950
124	6	12	5.00	4.00	18	1950
125	6	12	5.00	4.00	19	1950
134	6	12	5.00	4.00	17	2000
135	6	12	5.00	4.00	18	2000
136	6	12	5.00	4.00	19	2000
0	7	14	6.52	5.50	15	1400
1	7	14	6.52	5.50	16	1400
11	7	14	6.52	5.50	15	1450
12	7	14	6.52	5.50	16	1450
22	7	14	6.52	5.50	15	1500
23	7	14	6.52	5.50	16	1500
33	7	14	6.52	5.50	15	1550
34	7	14	6.52	5.50	16	1550
44	7	14	6.52	5.50	15	1600
45	7	14	6.52	5.50	16	1600
55	7	14	6.52	5.50	15	1650
56	7	14	6.52	5.50	16	1650
66	7	14	6.52	5.50	15	1700
67	7	14	6.52	5.50	16	1700
77	7	14	6.52	5.50	15	1750
78	7	14	6.52	5.50	16	1750
88	7	14	6.52	5.50	15	1800

<b>89</b>	7	14	6.52	5.50	16	1800
<b>99</b>	7	14	6.52	5.50	15	1850
<b>100</b>	7	14	6.52	5.50	16	1850
<b>110</b>	7	14	6.52	5.50	15	1900
<b>111</b>	7	14	6.52	5.50	16	1900
<b>121</b>	7	14	6.52	5.50	15	1950
<b>122</b>	7	14	6.52	5.50	16	1950
<b>132</b>	7	14	6.52	5.50	15	2000
<b>133</b>	7	14	6.52	5.50	16	2000