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

85 4 7 1.58 1.50 23 175 96 4 7 1.58 1.50 23 180 107 4 7 1.58 1.50 23 190 118 4 7 1.58 1.50 23 190 129 4 7 1.58 1.50 23 200 7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 145 29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 165 51 5 8 2.12 1.50 22 165 73 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50							
96 4 7 1.58 1.50 23 180 107 4 7 1.58 1.50 23 185 118 4 7 1.58 1.50 23 190 125 4 7 1.58 1.50 23 200 7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 1450 29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 160 62 5 8 2.12 1.50 22 165 73 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50	74	4	7	1.58	1.50	23	1700
107 4 7 1.58 1.50 23 185 118 4 7 1.58 1.50 23 190 129 4 7 1.58 1.50 23 200 7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 145 29 5 8 2.12 1.50 22 155 40 5 8 2.12 1.50 22 160 40 5 8 2.12 1.50 22 165 51 5 8 2.12 1.50 22 165 62 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 185 128 5 8 2.12 1.50	85	4	7	1.58	1.50	23	1750
118 4 7 1.58 1.50 23 190 125 4 7 1.58 1.50 23 195 140 4 7 1.58 1.50 23 200 7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 1450 29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 155 51 5 8 2.12 1.50 22 165 62 5 8 2.12 1.50 22 165 73 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 180 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50	96	4	7	1.58	1.50	23	1800
125 4 7 1.58 1.50 23 195 140 4 7 1.58 1.50 23 200 7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 145 29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 165 51 5 8 2.12 1.50 22 165 62 5 8 2.12 1.50 22 165 73 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 195 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50	107	4	7	1.58	1.50	23	1850
140 4 7 1.58 1.50 23 200 7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 145 29 5 8 2.12 1.50 22 155 40 5 8 2.12 1.50 22 160 61 5 8 2.12 1.50 22 165 73 5 8 2.12 1.50 22 175 84 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 180 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 195 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50	118	4	7	1.58	1.50	23	1900
7 5 8 2.12 1.50 22 140 18 5 8 2.12 1.50 22 145 29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 165 51 5 8 2.12 1.50 22 165 62 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 180 106 5 8 2.12 1.50 22 180 117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 <	129	4	7	1.58	1.50	23	1950
18 5 8 2.12 1.50 22 1450 29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 1650 51 5 8 2.12 1.50 22 1650 62 5 8 2.12 1.50 22 1750 84 5 8 2.12 1.50 22 1750 95 5 8 2.12 1.50 22 1850 106 5 8 2.12 1.50 22 1850 117 5 8 2.12 1.50 22 1950 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 1450 28 6 9 2.92 2.50 21 1550 39 6 9 2.92 2.50	140	4	7	1.58	1.50	23	2000
29 5 8 2.12 1.50 22 150 40 5 8 2.12 1.50 22 155 51 5 8 2.12 1.50 22 160 62 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 195 128 5 8 2.12 1.50 22 195 138 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50	7	5	8	2.12	1.50	22	1400
40 5 8 2.12 1.50 22 155 51 5 8 2.12 1.50 22 160 62 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 150 50 6 9 2.92 2.50	18	5	8	2.12	1.50	22	1450
51 5 8 2.12 1.50 22 160 62 5 8 2.12 1.50 22 165 73 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 180 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 150 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 <	29	5	8	2.12	1.50	22	1500
62 5 8 2.12 1.50 22 1650 73 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 180 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 150 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	40	5	8	2.12	1.50	22	1550
73 5 8 2.12 1.50 22 170 84 5 8 2.12 1.50 22 180 95 5 8 2.12 1.50 22 185 106 5 8 2.12 1.50 22 190 126 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 150 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	51	5	8	2.12	1.50	22	1600
84 5 8 2.12 1.50 22 175 95 5 8 2.12 1.50 22 180 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	62	5	8	2.12	1.50	22	1650
95 5 8 2.12 1.50 22 180 106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 150 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	73	5	8	2.12	1.50	22	1700
106 5 8 2.12 1.50 22 185 117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	84	5	8	2.12	1.50	22	1750
117 5 8 2.12 1.50 22 190 128 5 8 2.12 1.50 22 195 139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	95	5	8	2.12	1.50	22	1800
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 1650 61 6 9 2.92 2.50 21 1650	106	5	8	2.12	1.50	22	1850
139 5 8 2.12 1.50 22 200 6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	117	5	8	2.12	1.50	22	1900
6 6 9 2.92 2.50 21 140 17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	128	5	8	2.12	1.50	22	1950
17 6 9 2.92 2.50 21 145 28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	139	5	8	2.12	1.50	22	2000
28 6 9 2.92 2.50 21 150 39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	6	6	9	2.92	2.50	21	1400
39 6 9 2.92 2.50 21 155 50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	17	6	9	2.92	2.50	21	1450
50 6 9 2.92 2.50 21 160 61 6 9 2.92 2.50 21 165	28	6	9	2.92	2.50	21	1500
61 6 9 2.92 2.50 21 165	39	6	9	2.92	2.50	21	1550
	50	6	9	2.92	2.50	21	1600
72 6 9 2.92 2.50 21 170	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 21 175	83	6	9	2.92	2.50	21	1750
94 6 9 2.92 2.50 21 180	94	6	9	2.92	2.50	21	1800
105 6 9 2.92 2.50 21 185	105	6	9	2.92	2.50	21	1850
116 6 9 2.92 2.50 21 190	116	6	9	2.92	2.50	21	1900
127 6 9 2.92 2.50 21 195	127	6	9	2.92	2.50	21	1950
138 6 9 2.92 2.50 21 200	138	6	9	2.92	2.50	21	2000
5 6 11 4.30 3.50 20 140	5	6	11	4.30	3.50	20	1400

					i	
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		12		4.00	17	
	6		5.00			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

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