

Table 10. Combined Result Analysis

Rule No.	Part Res-1 = $((6*IVF1)+(5*IVF2)+(4*IVF3))/15$	Part Res-2 = $((3*IVF1)+(2*IVF2)+(1*IVF3))/6$	Combined Res= $((2*Part Res-1)+(1*Part Res-2))/3$	CR-0.01
1	0.9	0.89	0.89	0.88
2	0.99	0.98	0.98	0.97
3	1.08	1.06	1.07	1.06
4	1.45	1.44	1.45	1.44
5	1.27	1.25	1.26	1.25
6	1.32	1.3	1.31	1.3
7	1.35	1.33	1.34	1.33
8	0.9	0.9	0.9	0.89
9	0.72	0.72	0.72	0.71
10	0.81	0.8	0.8	0.79
11	0.89	0.88	0.89	0.88
12	1.28	1.28	1.28	1.27
13	1.08	1.06	1.07	1.06
14	1.13	1.12	1.13	1.12
15	1.17	1.16	1.16	1.15
16	0.78	0.79	0.78	0.77
17	0.64	0.64	0.64	0.63
18	0.72	0.72	0.72	0.71
19	0.81	0.8	0.8	0.79
20	1.21	1.21	1.21	1.2
21	0.99	0.98	0.98	0.97
22	1.05	1.04	1.05	1.04
23	1.09	1.08	1.08	1.07
24	0.73	0.74	0.74	0.73
25	0.57	0.57	0.57	0.56
26	0.64	0.64	0.64	0.63
27	0.72	0.72	0.72	0.71
28	1.13	1.14	1.14	1.13
29	0.9	0.89	0.89	0.88
30	0.96	0.96	0.96	0.95
31	1	1	1	0.99
32	0.69	0.71	0.7	0.69
33	0.45	0.46	0.45	0.44
34	0.5	0.51	0.5	0.49
35	0.57	0.57	0.57	0.56
36	1	1.01	1.01	1

37	0.72	0.72	0.72	0.71
38	0.81	0.81	0.81	0.8
39	0.85	0.86	0.85	0.84
40	0.66	0.68	0.67	0.66
41	0.33	0.33	0.33	0.32
42	0.4	0.4	0.4	0.39
43	0.48	0.48	0.48	0.47
44	0.9	0.9	0.9	0.89
45	0.66	0.65	0.65	0.64
46	0.72	0.72	0.72	0.71
47	0.76	0.76	0.76	0.75
48	0.53	0.54	0.53	0.52
49	0.28	0.28	0.28	0.27
50	0.36	0.36	0.36	0.35
51	0.44	0.44	0.44	0.43
52	0.85	0.86	0.85	0.84
53	0.63	0.62	0.63	0.62
54	0.69	0.68	0.69	0.68
55	0.72	0.72	0.72	0.71
56	0.46	0.48	0.47	0.46
57	0.24	0.24	0.24	0.23
58	0.33	0.32	0.33	0.32
59	0.42	0.41	0.42	0.41
60	0.81	0.81	0.81	0.8
61	0.61	0.6	0.61	0.6
62	0.66	0.65	0.65	0.64
63	0.69	0.68	0.69	0.68
64	0.4	0.41	0.4	0.39
65	0.72	0.72	0.72	0.71
66	0.57	0.57	0.57	0.56
67	0.5	0.51	0.5	0.49
68	0.45	0.46	0.45	0.44
69	0.4	0.41	0.4	0.39
70	0.26	0.27	0.27	0.26
71	0.2	0.21	0.2	0.19
72	0.24	0.24	0.24	0.23
73	0.9	0.89	0.89	0.88
74	0.72	0.72	0.72	0.71
75	0.64	0.64	0.64	0.63
76	0.57	0.57	0.57	0.56
77	0.45	0.46	0.45	0.44
78	0.33	0.33	0.33	0.32
79	0.28	0.28	0.28	0.27
80	0.33	0.32	0.33	0.32

81	0.99	0.98	0.98	0.97
82	0.81	0.8	0.8	0.79
83	0.72	0.72	0.72	0.71
84	0.64	0.64	0.64	0.63
85	0.5	0.51	0.5	0.49
86	0.4	0.4	0.4	0.39
87	0.36	0.36	0.36	0.35
88	0.42	0.41	0.42	0.41
89	1.28	1.28	1.28	1.27
90	1.13	1.14	1.13	1.12
91	1.06	1.07	1.07	1.06
92	1	1.01	1	0.99
93	0.9	0.91	0.9	0.89
94	0.78	0.79	0.78	0.77
95	0.72	0.73	0.72	0.71
96	0.81	0.81	0.81	0.8
97	1.27	1.25	1.26	1.25
98	1.08	1.06	1.07	1.06
99	0.99	0.98	0.98	0.97
100	0.9	0.89	0.89	0.88
101	0.72	0.72	0.72	0.71
102	0.66	0.65	0.65	0.64
103	0.63	0.62	0.63	0.62
104	0.61	0.6	0.61	0.6
105	1.32	1.3	1.31	1.3
106	1.13	1.12	1.13	1.12
107	1.05	1.04	1.05	1.04
108	0.96	0.96	0.96	0.95
109	0.81	0.81	0.81	0.8
110	0.72	0.72	0.72	0.71
111	0.69	0.68	0.69	0.68
112	0.66	0.65	0.65	0.64
113	1.35	1.33	1.34	1.33
114	1.17	1.16	1.16	1.15
115	1.09	1.08	1.08	1.07
116	1	1	1	0.99
117	0.85	0.86	0.85	0.84
118	0.76	0.76	0.76	0.75
119	0.72	0.72	0.72	0.71
120	0.69	0.68	0.69	0.68
121	1.38	1.36	1.37	1.36
122	1.2	1.2	1.2	1.19
123	1.12	1.12	1.12	1.11
124	1.04	1.04	1.04	1.03

125	0.9	0.9	0.9	0.89
126	0.8	0.8	0.8	0.79
127	0.76	0.76	0.76	0.75
128	0.4	0.41	0.4	0.39
8256			99.28	
		Threshold	0.01	