Table 6. Partial Fuzzy Qubit Rule Set for Foreign Currency and Credit Facility

R.No.	Foreign Currency(5)		Credit Facility (6)		Result		Part-3 (5.5)
	5*QBR1	5*QBI1	6*QBR2	6*QBI2	RQB	IQB	(3.3)
1	5	5	0	0	0.45	0.45	0.64
2	3.3	5	1.98	0	0.48	0.45	0.66
3	2.5	5	3	0	0.50	0.45	0.68
4	1.65	5	3.96	6	0.51	1.00	1.12
5	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
6	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
7	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
8	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
9	5	5	0	0	0.45	0.45	0.64
10	3.3	5	1.98	0	0.48	0.45	0.66
11	2.5	5	3	0	0.50	0.45	0.68
12	1.65	5	3.96	6	0.51	1.00	1.12
13	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
14	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
15	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
16	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
17	5	5	0	0	0.45	0.45	0.64
18	3.3	5	1.98	0	0.48	0.45	0.66
19	2.5	5	3	0	0.50	0.45	0.68
20	1.65	5	3.96	6	0.51	1.00	1.12
21	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
22	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
23	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
24	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
25	5	5	0	0	0.45	0.45	0.64
26	3.3	5	1.98	0	0.48	0.45	0.66
27	2.5	5	3	0	0.50	0.45	0.68
28	1.65	5	3.96	6	0.51	1.00	1.12
29	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
30	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
31	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
32	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
33	5	5	0	0	0.45	0.45	0.64
34	3.3	5	1.98	0	0.48	0.45	0.66
35	2.5	5	3	0	0.50	0.45	0.68
36	1.65	5	3.96	6	0.51	1.00	1.12
37	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
38	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84

39	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
40	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
41	5	3.3	0	0	0.45	0.30	0.54
42	3.3	3.3	1.98	0	0.48	0.30	0.57
43	2.5	3.3	3	0	0.50	0.30	0.58
44	1.65	3.3	3.96	6	0.51	0.85	0.99
45	0	3.3	6	0	0.55	0.30	0.62
46	0	3.3	6	1.98	0.55	0.48	0.73
47	0	3.3	6	3	0.55	0.57	0.79
48	0	3.3	6	3.96	0.55	0.66	0.86
49	5	2.5	0	0	0.45	0.23	0.51
50	3.3	2.5	1.98	0	0.48	0.23	0.53
51	2.5	2.5	3	0	0.50	0.23	0.55
52	1.65	2.5	3.96	6	0.51	0.77	0.93
53	0	2.5	6	0	0.55	0.23	0.59
54	0	2.5	6	1.98	0.55	0.41	0.68
55	0	2.5	6	3	0.55	0.50	0.74
56	0	2.5	6	3.96	0.55	0.59	0.80
57	0	1.65	0	0	0.00	0.15	0.15
58	0	1.65	1.98	0	0.18	0.15	0.23
59	0	1.65	3	0	0.27	0.15	0.31
60	0	1.65	3.96	6	0.36	0.70	0.78
61	0	1.65	6	0	0.55	0.15	0.57
62	0	1.65	6	1.98	0.55	0.33	0.64
63	0	1.65	6	3	0.55	0.42	0.69
64	0	1.65	6	3.96	0.55	0.51	0.75
65	0	5	0	0	0.00	0.45	0.45
66	0	5	0	0	0.00	0.45	0.45
67	0	5	0	0	0.00	0.45	0.45
68	0	5	0	0	0.00	0.45	0.45
69	0	5	0	0	0.00	0.45	0.45
70	0	3.3	0	0	0.00	0.30	0.30
71	0	2.5	0	0	0.00	0.23	0.23
72	0	1.65	0	0	0.00	0.15	0.15
73	0	5	1.98	0	0.18	0.45	0.49
74	0	5	1.98	0	0.18	0.45	0.49
75	0	5	1.98	0	0.18	0.45	0.49
76	0	5	1.98	0	0.18	0.45	0.49
77	0	5	1.98	0	0.18	0.45	0.49
78	0	3.3	1.98	0	0.18	0.30	0.35
79	0	2.5	1.98	0	0.18	0.23	0.29
80	0	1.65	1.98	0	0.18	0.15	0.23
81	0	5	3	0	0.27	0.45	0.53
82	0	5	3	0	0.27	0.45	0.53
			•				

83	0	5	3	0	0.27	0.45	0.53
84	0	5	3	0	0.27	0.45	0.53
85	0	5	3	0	0.27	0.45	0.53
86	0	3.3	3	0	0.27	0.30	0.41
87	0	2.5	3	0	0.27	0.23	0.36
88	0	1.65	3	0	0.27	0.15	0.31
89	0	5	3.96	6	0.36	1.00	1.06
90	0	5	3.96	6	0.36	1.00	1.06
91	0	5	3.96	6	0.36	1.00	1.06
92	0	5	3.96	6	0.36	1.00	1.06
93	0	5	3.96	6	0.36	1.00	1.06
94	0	3.3	3.96	6	0.36	0.85	0.92
95	0	2.5	3.96	6	0.36	0.77	0.85
96	0	1.65	3.96	6	0.36	0.70	0.78
97	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
98	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
99	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
100	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
101	0	5	6	0	0.55	0.45	0.71
102	0	3.3	6	0	0.55	0.30	0.62
103	0	2.5	6	0	0.55	0.23	0.59
104	0	1.65	6	0	0.55	0.15	0.57
105	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
106	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
107	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
108	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
109	0	5	6	1.98	0.55	0.63	0.84
110	0	3.3	6	1.98	0.55	0.48	0.73
111	0	2.5	6	1.98	0.55	0.41	0.68
112	0	1.65	6	1.98	0.55	0.33	0.64
113	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
114	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
115	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
116	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
117	0	5	6	3	0.55	0.73	0.91
118	0	3.3	6	3	0.55	0.57	0.79
119	0	2.5	6	3	0.55	0.50	0.74
120	0	1.65	6	3	0.55	0.42	0.69
121	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
122	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
123	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
124	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
125	0	5	6	3.96	0.55	0.81	0.98
126	0	3.3	6	3.96	0.55	0.66	0.86
			•				

127	0	2.5	6	3.96	0.55	0.59	0.80
128	0	1.65	6	3.96	0.55	0.51	0.75