

$\tau = 0.0$ 

100	2	1	1	1			1	1
60	2	1	1	1			1	1
30	2	1	1	1			1	1
10	2	1	1	0.84			1	1
100	1	1	1	1			1	1
60	1	1	1	1			1	1
30	1	1	1	1			1	1
10	1	1	1	0.82			1	1
100	0	1	1	1			1	1
60	0	1	1	1			1	1
30	0	1	1	1			1	1
10	0	1	1	0.84			0.99	1

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	1	1	1			0.97	1
60	2	1	1	1			0.95	1
30	2	1	1	0.9			0.83	1
10	2	1	1	0.54			0.72	0.91
100	1	1	1	1			0.99	1
60	1	1	1	1			0.97	1
30	1	1	1	0.91			0.95	1
10	1	1	1	0.52			0.83	0.93
100	0	1	1	1			1	1
60	0	1	1	1			1	1
30	0	1	1	0.94			0.98	1
10	0	1	1	0.53			0.94	0.96

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	1	1	0.38			0.68	1
60	2	1	1	0.27			0.51	1
30	2	1	1	0.22			0.26	0.9
10	2	1	1	0.14			0.13	0.8
100	1	1	1	0.48			0.53	1
60	1	1	1	0.32			0.38	1
30	1	1	1	0.23			0.26	0.91
10	1	1	1	0.16			0.22	0.8
100	0	1	1	0.85			0.98	1
60	0	1	1	0.65			0.93	1
30	0	1	1	0.38			0.85	0.9
10	0	1	1	0.18			0.64	0.78

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	1	1	0.65			0.15	0.92
60	2	1	1	0.45			0.11	0.73
30	2	1	1	0.26			0.08	0.7
10	2	1	0.99	0.13			0.03	0.94
100	1	1	1	0.48			0.15	0.79
60	1	1	1	0.33			0.12	0.63
30	1	1	1	0.19			0.08	0.76
10	1	1	0.97	0.12			0.06	0.94
100	0	1	1	0.07			0.98	0.65
60	0	1	1	0.06			0.95	0.8
30	0	1	1	0.08			0.83	0.94
10	0	0.97	0.9	0.08			0.38	0.95

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
---	--------	----	----	----	----	----	----	----

 $\tau = 0.2$ 

1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.99			0.97	1
1	1	0.68			0.91	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.98			0.99	1
1	1	0.64			0.9	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.97			1	1
1	1	0.63			0.99	1

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	1			0.68	1
1	1	0.96			0.56	1
1	1	0.77			0.6	1
1	1	0.39			0.64	0.9
1	1	0.99			0.84	1
1	1	0.96			0.77	1
1	1	0.8			0.73	1
1	1	0.41			0.72	0.93
1	1	1			1	1
1	1	0.97			0.99	1
1	1	0.84			0.95	1
1	1	0.43			0.9	0.96

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.73			0.43	1
1	1	0.57			0.3	0.99
1	1	0.39			0.18	0.95
1	1	0.23			0.26	0.74
1	1	0.79			0.58	1
1	1	0.64			0.46	0.99
1	1	0.44			0.33	0.96
1	1	0.22			0.36	0.76
1	1	0.94			0.99	1
1	1	0.82			0.95	1
1	1	0.61			0.88	0.98
1	1	0.28			0.69	0.76

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.24			0.16	0.77
1	1	0.23			0.14	0.71
1	1	0.2			0.08	0.78
0.99	0.92	0.16			0.06	0.7
1	1	0.23			0.09	0.76
1	1	0.23			0.12	0.72
1	1	0.21			0.11	0.77
0.98	0.88	0.17			0.12	0.71
1	1	0.43			0.61	0.76
1	1	0.37			0.52	0.74
1	0.99	0.33			0.43	0.76
0.95	0.81	0.2			0.42	0.64

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
----	----	----	----	----	----	----

 $\tau = 0.4$ 

1	1	1			0.77	1
1	1	0.97			0.64	1
1	1	0.82			0.66	1
1	1	0.42			0.71	0.97
1	1	1			0.91	1
1	1	0.96			0.82	1
1	1	0.82			0.77	1
1	1	0.45			0.73	0.98
1	1	1			1	1
1	1	0.98			0.98	1
1	1	0.85			0.96	1
1	1	0.43			0.93	1

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.96			0.1	1
1	1	0.85			0.14	1
1	1	0.66			0.21	0.99
1	0.99	0.3			0.37	0.91
1	1	0.96			0.33	1
1	1	0.86			0.32	1
1	1	0.63			0.34	0.99
1	1	0.32			0.55	0.93
1	1	0.98			0.93	1
1	1	0.9			0.84	1
1	1	0.72			0.76	1
1	0.99	0.36			0.77	0.96

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.6			0.01	0.99
1	1	0.52			0.01	0.95
1	1	0.41			0.05	0.84
0.99	0.92	0.23			0.15	0.78
1	1	0.66			0.05	0.99
1	1	0.55			0.08	0.96
1	1	0.39			0.13	0.87
0.99	0.92	0.23			0.25	0.76
1	1	0.81			0.52	1
1	1	0.67			0.46	0.98
1	1	0.49			0.46	0.93
0.99	0.92	0.25			0.49	0.79

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.2			0	0.65
1	1	0.23			0	0.64
1	0.98	0.2			0.01	0.67
0.88	0.68	0.21			0.04	0.54
1	1	0.27			0	0.73
1	1	0.26			0.01	0.62
1	0.97	0.23			0.03	0.67
0.88	0.65	0.2			0.1	0.56
1	1	0.42			0.02	0.84
1	1	0.36			0.05	0.76
1	0.95	0.27			0.12	0.71
0.83	0.65	0.2			0.28	0.59

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
----	----	----	----	----	----	----

 $\delta = 0.8$  $\delta = 0.5$  $\delta = 0.2$  $\delta = 0.0$