

$\tau = 0.0$

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	0.94			0.99	0.98
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	0.93			1	0.99
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	0.96			1	1

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	1	1	1			1	1
60	2	1	1	1			1	1
30	2	1	1	0.99			0.98	1
10	2	1	1	0.79			0.93	0.88
100	1	1	1	1			1	1
60	1	1	1	1			1	1
30	1	1	1	1			0.99	1
10	1	1	1	0.81			0.94	0.89
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	0.89			0.98	0.96

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	1	1	1			0.84	1
60	2	1	1	0.92			0.76	1
30	2	1	1	0.75			0.66	0.95
10	2	1	0.98	0.38			0.6	0.71
100	1	1	1	0.99			0.9	1
60	1	1	1	0.97			0.79	1
30	1	1	1	0.83			0.64	0.96
10	1	1	0.99	0.45			0.62	0.75
100	0	1	1	1			1	1
60	0	1	1	1			1	1
30	0	1	1	0.97			0.96	0.99
10	0	1	0.98	0.6			0.8	0.73

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	1	1	0.36			0.21	0.92
60	2	1	1	0.27			0.19	0.74
30	2	1	1	0.18			0.16	0.62
10	2	1	0.94	0.13			0.2	0.89
100	1	1	1	0.31			0.07	0.84
60	1	1	1	0.24			0.05	0.61
30	1	1	1	0.16			0.07	0.57
10	1	1	0.92	0.11			0.12	0.9
100	0	1	1	0.08			0.94	0.48
60	0	1	1	0.07			0.82	0.45
30	0	1	0.95	0.06			0.62	0.76
10	0	0.98	0.72	0.08			0.32	0.85

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

 $\tau = 0.2$

1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.85			0.97	0.94
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.86			0.98	0.97
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.89			0.99	0.99

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	1			0.89	1
1	1	1			0.89	1
1	1	0.97			0.92	0.98
1	1	0.65			0.85	0.8
1	1	1			0.96	1
1	1	1			0.9	1
1	1	0.98			0.9	0.99
1	1	0.7			0.88	0.82
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	0.99			0.98	1
1	1	0.75			0.93	0.89

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.98			0.53	0.99
1	1	0.93			0.49	0.97
1	1	0.8			0.55	0.89
1	0.98	0.46			0.66	0.68
1	1	0.98			0.57	1
1	1	0.96			0.49	0.98
1	1	0.82			0.56	0.9
1	0.99	0.49			0.67	0.66
1	1	1			0.98	1
1	1	0.98			0.93	0.99
1	1	0.92			0.86	0.95
1	0.98	0.61			0.76	0.7

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.58			0.12	0.68
1	1	0.55			0.16	0.66
1	1	0.5			0.21	0.65
0.98	0.88	0.34			0.37	0.6
1	1	0.59			0.06	0.68
1	1	0.56			0.1	0.64
1	1	0.52			0.15	0.65
0.98	0.84	0.33			0.33	0.6
1	1	0.68			0.38	0.7
1	1	0.64			0.35	0.64
1	0.97	0.57			0.36	0.64
0.94	0.75	0.4			0.46	0.54

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

 $\tau = 0.4$

1	1	1			0.89	1
1	1	1			0.9	1
1	1	0.98			0.91	0.99
1	1	0.74			0.84	0.92
1	1	1			0.93	1
1	1	1			0.91	1
1	1	0.98			0.91	1
1	1	0.72			0.85	0.91
1	1	1			1	1
1	1	1			0.99	1
1	1	0.99			0.97	1
1	1	0.77			0.93	0.95

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	1			0.38	1
1	1	0.98			0.54	0.99
1	1	0.9			0.65	0.96
1	0.99	0.59			0.68	0.76
1	1	1			0.5	1
1	1	0.98			0.55	1
1	1	0.93			0.67	0.97
1	1	0.6			0.69	0.82
1	1	1			0.95	1
1	1	0.99			0.89	0.99
1	1	0.94			0.84	0.98
1	1	0.68			0.82	0.86

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.89			0.06	0.95
1	1	0.86			0.12	0.89
1	1	0.73			0.3	0.8
0.98	0.91	0.46			0.5	0.63
1	1	0.91			0.06	0.97
1	1	0.88			0.14	0.92
1	1	0.78			0.33	0.83
0.99	0.91	0.49			0.52	0.62
1	1	0.95			0.56	0.98
1	1	0.89			0.46	0.94
1	1	0.81			0.48	0.87
0.98	0.91	0.53			0.58	0.69

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
1	1	0.65			0	0.67
1	1	0.57			0.02	0.6
1	0.99	0.5			0.09	0.58
0.91	0.71	0.38			0.34	0.49
1	1	0.63			0	0.7
1	1	0.58			0.01	0.62
1	0.98	0.53			0.06	0.59
0.89	0.68	0.39			0.31	0.47
1	1	0.71			0.04	0.79
1	1	0.65			0.07	0.69
1	0.93	0.56			0.13	0.6
0.86	0.66	0.4			0.35	0.49

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

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