

$\tau = 0.0$ 

100	2	0.01	-0.02	-0.1	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	0
60	2	0.01	-0.02	-0.1	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01
30	2	0.01	-0.01	-0.1	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01
10	2	0.02	0	-0.12	-0.05	-0.08	-0.03	-0.03	-0.01
100	1	0.01	-0.02	-0.08	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	0
60	1	0.01	-0.02	-0.09	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01
30	1	0.01	-0.01	-0.09	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01
10	1	0.01	0	-0.1	-0.05	-0.08	-0.02	-0.03	-0.01
100	0	0	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	0	-0.01	0.01
60	0	0	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	0	-0.01	0.01
30	0	0	-0.01	-0.04	-0.02	-0.02	0	-0.01	0.01
10	0	0	0	-0.05	-0.02	-0.05	-0.01	-0.01	0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.04	-0.01	-0.17	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.05
60	2	0.04	-0.01	-0.17	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.06
30	2	0.04	-0.01	-0.17	-0.07	-0.1	-0.09	-0.09	-0.06
10	2	0.05	0.01	-0.2	-0.07	-0.18	-0.11	-0.11	-0.06
100	1	0.03	-0.02	-0.12	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.04
60	1	0.03	-0.02	-0.14	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.04
30	1	0.03	-0.01	-0.13	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05
10	1	0.03	0	-0.17	-0.06	-0.16	-0.1	-0.09	-0.06
100	0	0	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0	-0.01	0
60	0	0	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0	-0.01	0
30	0	0	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	0	-0.01	0
10	0	0	-0.01	-0.04	-0.02	-0.07	-0.01	-0.01	0

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.06	0.02	-0.2	-0.08	-0.2	-0.22	-0.21	-0.09
60	2	0.06	0.02	-0.21	-0.07	-0.21	-0.24	-0.22	-0.09
30	2	0.06	0.02	-0.22	-0.08	-0.22	-0.27	-0.24	-0.09
10	2	0.07	0.03	-0.23	-0.08	-0.24	-0.34	-0.31	-0.08
100	1	0.04	0.01	-0.11	-0.04	-0.1	-0.19	-0.18	-0.06
60	1	0.04	0.01	-0.12	-0.04	-0.11	-0.2	-0.18	-0.06
30	1	0.04	0.01	-0.13	-0.05	-0.13	-0.24	-0.2	-0.06
10	1	0.04	0.02	-0.15	-0.05	-0.15	-0.29	-0.27	-0.05
100	0	0	0	-0.01	0	-0.01	-0.02	-0.01	0.01
60	0	0	0	-0.01	-0.01	-0.02	-0.03	-0.02	0
30	0	0	0	-0.01	-0.01	-0.03	-0.06	-0.04	0.01
10	0	0	0	0	0	-0.03	-0.01	-0.01	0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.03	0.02	-0.16	-0.07	-0.16	-0.33	-0.26	-0.03
60	2	0.03	0.02	-0.15	-0.07	-0.15	-0.36	-0.3	-0.03
30	2	0.03	0.02	-0.16	-0.07	-0.16	-0.35	-0.33	-0.03
10	2	0.04	0.03	-0.17	-0.07	-0.18	-0.2	-0.36	-0.03
100	1	0.01	0.01	-0.07	-0.03	-0.07	-0.32	-0.29	-0.02
60	1	0.01	0.01	-0.08	-0.03	-0.08	-0.32	-0.31	-0.02
30	1	0.02	0.01	-0.06	-0.02	-0.07	-0.31	-0.31	-0.02
10	1	0.02	0.01	-0.09	-0.03	-0.1	-0.42	-0.74	-0.02
100	0	0	0	0	0	0	-0.11	-0.11	0
60	0	0	0	0	0	0	0.01	-0.02	0
30	0	0	0	0	0	-0.01	-0.31	-0.27	0
10	0	0	0	0	0	-0.01			-0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
---	--------	----	----	----	----	----	----	----	----

 $\tau = 0.2$ 

0.02	-0.07	-0.15	-0.08	-0.08	-0.02	-0.02	-0.06
0.02	-0.06	-0.16	-0.08	-0.08	-0.02	-0.03	-0.07
0.02	-0.03	-0.16	-0.08	-0.09	-0.02	-0.03	-0.06
0.02	-0.01	-0.17	-0.07	-0.16	-0.03	-0.03	-0.04
0.01	-0.06	-0.13	-0.07	-0.07	0	-0.01	-0.04
0.01	-0.05	-0.13	-0.07	-0.07	-0.01	-0.01	-0.04
0.01	-0.03	-0.13	-0.07	-0.08	-0.01	-0.02	-0.04
0.02	-0.01	-0.16	-0.07	-0.16	-0.01	-0.01	-0.03
0	-0.03	-0.07	-0.04	-0.04	0.02	0.02	0
0	-0.03	-0.07	-0.04	-0.04	0.03	0.02	0.01
0	-0.02	-0.08	-0.04	-0.05	0.03	0.02	0.01
0	-0.01	-0.1	-0.05	-0.12	0.01	0.01	0

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.04	-0.06	-0.24	-0.11	-0.13	-0.03	-0.04	-0.18
0.04	-0.06	-0.24	-0.11	-0.17	-0.03	-0.04	-0.17
0.04	-0.05	-0.25	-0.11	-0.21	-0.04	-0.04	-0.16
0.04	-0.01	-0.29	-0.12	-0.29	-0.06	-0.06	-0.13
0.03	-0.06	-0.18	-0.09	-0.1	0	-0.01	-0.11
0.03	-0.06	-0.19	-0.09	-0.12	0	-0.01	-0.11
0.03	-0.05	-0.21	-0.1	-0.19	-0.01	-0.01	-0.11
0.03	-0.01	-0.21	-0.1	-0.23	-0.03	-0.03	-0.09
0	-0.02	-0.05	-0.03	-0.03	0.08	0.07	0
0	-0.02	-0.04	-0.03	-0.03	0.08	0.07	0.01
0	-0.02	-0.06	-0.03	-0.06	0.08	0.07	0
0	-0.01	-0.06	-0.03	-0.1	0.06	0.06	0

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.05	-0.02	-0.29	-0.13	-0.29	-0.02	-0.02	-0.15
0.05	-0.02	-0.3	-0.14	-0.3	-0.03	-0.03	-0.15
0.05	-0.01	-0.31	-0.14	-0.32	-0.05	-0.05	-0.15
0.05	0.01	-0.36	-0.16	-0.37	-0.13	-0.11	-0.14
0.03	-0.03	-0.19	-0.09	-0.19	0.02	0.02	-0.1
0.03	-0.02	-0.18	-0.09	-0.19	0.02	0.02	-0.1
0.03	-0.01	-0.2	-0.09	-0.21	-0.01	0	-0.1
0.04	0.01	-0.19	-0.08	-0.21	-0.05	-0.04	-0.09
0	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	0.18	0.18	0.01
0	-0.01	-0.02	-0.01	-0.04	0.17	0.17	0.01
0	0	-0.01	-0.01	-0.04	0.16	0.17	0.01
0	0	-0.01	0	-0.05	0.12	0.14	0

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.03	0	-0.23	-0.11	-0.23	-0.03	-0.01	-0.1
0.03	0	-0.24	-0.12	-0.24	-0.05	-0.02	-0.09
0.03	0.01	-0.26	-0.12	-0.26	-0.09	-0.06	-0.09
0.03	0.02	-0.27	-0.12	-0.28	-0.1	-0.09	-0.08
0.02	0	-0.12	-0.06	-0.12	0.03	0.05	-0.06
0.02	0	-0.13	-0.06	-0.13	-0.01	0.02	-0.06
0.02	0.01	-0.13	-0.06	-0.14	-0.04	-0.02	-0.06
0.02	0.01	-0.15	-0.07	-0.16	-0.06	-0.05	-0.06
0	0	0	0	-0.01	0.23	0.24	0
0	0	0	0	-0.01	0.23	0.24	0.01
0	0	0	0	-0.02	0.22	0.24	0.01
0.01	0	-0.01	0	-0.03	-0.15	0	-0.01

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
----	----	----	----	----	----	----	----

 $\tau = 0.4$ 

0.03	-0.14	-0.35	-0.19	-0.22	0.04	0.03	-0.22
0.03	-0.11	-0.36	-0.19	-0.28	0.04	0.03	-0.22
0.03	-0.07	-0.37	-0.19	-0.34	0.04	0.03	-0.22
0.02	-0.02	-0.41	-0.21	-0.44	0.02	0.02	-0.15
0.02	-0.13	-0.29	-0.16	-0.19	0.06	0.05	-0.14
0.02	-0.11	-0.3	-0.16	-0.22	0.06	0.05	-0.14
0.02	-0.06	-0.31	-0.16	-0.29	0.06	0.05	-0.14
0.01	-0.03	-0.36	-0.19	-0.39	0.04	0.04	-0.11
0	-0.08	-0.17	-0.1	-0.1	0.12	0.11	0
0	-0.05	-0.17	-0.1	-0.12	0.12	0.11	0.01
0	-0.04	-0.16	-0.09	-0.15	0.11	0.1	0
0	-0.02	-0.2	-0.11	-0.25	0.1	0.11	0

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.04	-0.13	-0.44	-0.23	-0.42	0.11	0.09	-0.24
0.04	-0.11	-0.42	-0.22	-0.42	0.11	0.09	-0.24
0.04	-0.08	-0.44	-0.22	-0.45	0.11	0.1	-0.23
0.04	-0.02	-0.5	-0.24	-0.51	0.08	0.08	-0.2
0.02	-0.12	-0.33	-0.18	-0.31	0.15	0.13	-0.15
0.02	-0.11	-0.33	-0.18	-0.32	0.15	0.13	-0.15
0.03	-0.07	-0.34	-0.18	-0.35	0.14	0.13	-0.15
0.02	-0.02	-0.4	-0.2	-0.43	0.1	0.1	-0.15
0	-0.05	-0.11	-0.06	-0.09	0.24	0.22	0.01
0	-0.04	-0.12	-0.07	-0.12	0.23	0.22	0.01
0	-0.02	-0.1	-0.06	-0.14	0.23	0.22	0.01
0	-0.02	-0.12	-0.06	-0.18	0.21	0.22	0

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.04	-0.09	-0.43	-0.22	-0.43	0.22	0.2	-0.19
0.04	-0.07	-0.43	-0.22	-0.43	0.21	0.2	-0.19
0.04	-0.05	-0.47	-0.24	-0.47	0.2	0.2	-0.19
0.04	0	-0.5	-0.24	-0.51	0.12	0.13	-0.18
0.02	-0.08	-0.29	-0.16	-0.3	0.27	0.26	-0.12
0.03	-0.07	-0.3	-0.16	-0.31	0.26	0.25	-0.12
0.03	-0.03	-0.31	-0.16	-0.32	0.26	0.25	-0.12
0.02	-0.01	-0.32	-0.16	-0.35	0.2	0.21	-0.12
0	-0.02	-0.04	-0.02	-0.07	0.39	0.38	0.01
0	-0.01	-0.04	-0.02	-0.07	0.39	0.38	0.01
0	-0.01	-0.05	-0.03	-0.09	0.38	0.38	0.01
0	-0.01	-0.06	-0.03	-0.1	0.37	0.37	0

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.03	-0.05	-0.35	-0.19	-0.35	0.3	0.29	-0.16
0.03	-0.04	-0.36	-0.19	-0.36	0.3	0.29	-0.15
0.03	-0.01	-0.37	-0.19	-0.37	0.25	0.26	-0.16
0.04	0.01	-0.43	-0.21	-0.44	0.21	0.23	-0.13
0.02	-0.04	-0.22	-0.12	-0.22	0.35	0.34	-0.1
0.02	-0.03	-0.22	-0.12	-0.23	0.35	0.34	-0.1
0.02	-0.01	-0.22	-0.11	-0.23	0.32	0.32	-0.1
0.01	0	-0.24	-0.12	-0.26	0.3	0.31	-0.09
0	0	0	0	-0.01	0.51	0.51	0
0	0	0	0	-0.02	0.5	0.5	0
0	0	-0.01	0	-0.03	0.5	0.5	0.02
0	0	0	0	-0.03	0.43	0.44	-0.01

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
----	----	----	----	----	----	----	----

 $\delta = 0.8</$