

$\tau = 0.0$

100	2	0.01	-0.02	-0.1	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	0
60	2	0.01	-0.02	-0.11	-0.06	-0.06	-0.03	-0.03	-0.01
30	2	0.02	-0.01	-0.12	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	0
10	2	0.02	0	-0.13	-0.06	-0.1	-0.03	-0.03	-0.01
100	1	0.01	-0.02	-0.1	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	0
60	1	0.01	-0.02	-0.11	-0.05	-0.05	-0.02	-0.02	0
30	1	0.02	-0.01	-0.11	-0.05	-0.05	-0.01	-0.02	0
10	1	0.02	0	-0.13	-0.06	-0.09	-0.02	-0.03	-0.01
100	0	0.01	-0.02	-0.09	-0.04	-0.04	0	-0.01	0.01
60	0	0.01	-0.02	-0.09	-0.04	-0.04	0	-0.01	0
30	0	0.01	-0.01	-0.09	-0.04	-0.04	0	-0.01	0
10	0	0.02	0	-0.1	-0.04	-0.08	0	0	0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.05	0	-0.18	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.05
60	2	0.05	0	-0.18	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.05
30	2	0.06	0	-0.19	-0.07	-0.09	-0.08	-0.09	-0.05
10	2	0.06	0.03	-0.2	-0.07	-0.16	-0.1	-0.1	-0.03
100	1	0.05	0	-0.15	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03
60	1	0.05	0	-0.15	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.03
30	1	0.05	0.01	-0.15	-0.05	-0.07	-0.06	-0.07	-0.04
10	1	0.06	0.03	-0.19	-0.06	-0.16	-0.06	-0.07	-0.03
100	0	0.04	0.01	-0.1	-0.02	-0.02	0	0	0.01
60	0	0.04	0	-0.1	-0.03	-0.03	0	-0.01	0
30	0	0.05	0.01	-0.1	-0.02	-0.03	0	-0.01	0
10	0	0.05	0.02	-0.11	-0.03	-0.09	-0.01	-0.01	-0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.15	0.1	-0.17	-0.01	-0.15	-0.17	-0.17	-0.1
60	2	0.15	0.1	-0.17	-0.01	-0.16	-0.16	-0.16	-0.1
30	2	0.15	0.1	-0.16	-0.02	-0.16	-0.15	-0.15	-0.1
10	2	0.16	0.11	-0.14	-0.02	-0.14	-0.12	-0.11	-0.08
100	1	0.14	0.1	-0.12	0.01	-0.07	-0.13	-0.12	-0.06
60	1	0.14	0.1	-0.12	0.01	-0.09	-0.12	-0.12	-0.06
30	1	0.14	0.1	-0.12	0.01	-0.1	-0.12	-0.12	-0.07
10	1	0.15	0.11	-0.1	0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06
100	0	0.14	0.1	-0.03	0.06	0.05	0	0	0
60	0	0.14	0.1	-0.03	0.06	0.04	-0.01	-0.01	0
30	0	0.14	0.1	-0.03	0.06	0	-0.01	-0.01	0
10	0	0.15	0.12	0	0.07	0	-0.01	-0.01	-0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.28	0.21	0	0.02	0	0	0	0
60	2	0.28	0.21	0	0.02	0	0	0	0
30	2	0.28	0.21	0	0.03	0	0.01	0.01	0
10	2	0.29	0.22	0.01	0.04	0.01	0.04	0.03	0.01
100	1	0.28	0.22	0	0.05	0	0	0	0
60	1	0.28	0.21	0	0.05	0	0	0	0
30	1	0.28	0.22	0.01	0.06	0.01	0.01	0.01	0
10	1	0.28	0.23	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.02
100	0	0.29	0.24	0.02	0.13	0.03	0.04	0.04	0.01
60	0	0.29	0.24	0.03	0.13	0.03	0.04	0.04	0.02
30	0	0.29	0.24	0.05	0.13	0.05	0.06	0.06	0.02
10	0	0.3	0.26	0.12	0.16	0.12	0.08	0.08	0.05

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

 $\tau = 0.2$

0.03	-0.06	-0.16	-0.08	-0.08	-0.02	-0.02	-0.06
0.03	-0.04	-0.16	-0.07	-0.07	-0.02	-0.02	-0.05
0.03	-0.03	-0.17	-0.08	-0.08	-0.02	-0.03	-0.05
0.03	0	-0.19	-0.09	-0.18	-0.03	-0.03	-0.03
0.03	-0.05	-0.15	-0.07	-0.07	0	-0.01	-0.04
0.03	-0.04	-0.15	-0.07	-0.07	-0.01	-0.01	-0.04
0.03	-0.02	-0.15	-0.07	-0.08	-0.01	-0.01	-0.04
0.03	0	-0.17	-0.07	-0.16	-0.01	-0.02	-0.03
0.03	-0.04	-0.13	-0.05	-0.05	0.03	0.02	0.01
0.03	-0.03	-0.13	-0.06	-0.06	0.03	0.02	0.01
0.03	-0.01	-0.14	-0.06	-0.06	0.02	0.02	0
0.03	0.01	-0.13	-0.05	-0.13	0.02	0.02	0.01

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.09	-0.02	-0.19	-0.06	-0.07	-0.02	-0.03	-0.19
0.09	-0.01	-0.2	-0.06	-0.09	-0.02	-0.03	-0.18
0.08	0	-0.2	-0.06	-0.14	-0.03	-0.04	-0.16
0.09	0.04	-0.2	-0.07	-0.19	-0.05	-0.05	-0.07
0.09	-0.01	-0.16	-0.05	-0.05	0.01	0	-0.11
0.09	-0.01	-0.17	-0.05	-0.07	0.01	0	-0.12
0.09	0.01	-0.18	-0.05	-0.12	0.01	0	-0.1
0.09	0.04	-0.16	-0.05	-0.16	0	0	-0.04
0.09	0.02	-0.09	0	0	0.08	0.07	0.01
0.09	0.02	-0.09	0	0	0.08	0.08	0.01
0.09	0.04	-0.09	0	-0.03	0.08	0.07	0.01
0.09	0.06	-0.07	0.01	-0.08	0.07	0.07	0.01

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.2	0.12	-0.15	0	-0.14	0	-0.01	-0.14
0.2	0.12	-0.14	0	-0.12	0	0	-0.13
0.2	0.12	-0.13	0	-0.12	0	0	-0.11
0.2	0.13	-0.1	-0.01	-0.1	0.01	0.01	-0.07
0.2	0.12	-0.09	0.04	-0.05	0.06	0.05	-0.09
0.2	0.12	-0.09	0.04	-0.07	0.06	0.05	-0.09
0.19	0.12	-0.07	0.04	-0.07	0.04	0.04	-0.08
0.2	0.15	-0.04	0.04	-0.04	0.05	0.05	-0.04
0.21	0.15	0.05	0.13	0.12	0.18	0.18	0.01
0.21	0.15	0.06	0.13	0.1	0.18	0.18	0.01
0.21	0.16	0.07	0.13	0.08	0.18	0.17	0.02
0.21	0.18	0.12	0.15	0.09	0.17	0.17	0.04

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.3	0.23	0	0.07	0.01	0.06	0.06	0
0.3	0.23	0.01	0.07	0.01	0.06	0.07	0
0.3	0.23	0.02	0.08	0.02	0.08	0.08	0.01
0.3	0.24	0.05	0.09	0.05	0.11	0.11	0.03
0.29	0.23	0.03	0.12	0.03	0.13	0.12	0
0.29	0.23	0.04	0.12	0.04	0.13	0.13	0
0.29	0.24	0.06	0.13	0.06	0.12	0.13	0.01
0.3	0.25	0.11	0.14	0.11	0.15	0.15	0.03
0.31	0.26	0.17	0.24	0.2	0.27	0.27	0.03
0.31	0.27	0.19	0.24	0.2	0.27	0.27	0.03
0.31	0.27	0.2	0.25	0.2	0.27	0.27	0.05
0.31	0.29	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.08

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

 $\tau = 0.4$

0.07	-0.06	-0.26	-0.11	-0.12	0.04	0.03	-0.25
0.07	-0.03	-0.26	-0.11	-0.14	0.04	0.03	-0.24
0.08	0	-0.28	-0.12	-0.22	0.04	0.03	-0.2
0.07	0.03	-0.24	-0.12	-0.26	0.02	0.02	-0.1
0.08	-0.05	-0.24	-0.1	-0.11	0.06	0.05	-0.15
0.08	-0.02	-0.24	-0.1	-0.12	0.06	0.05	-0.15
0.07	0	-0.24	-0.1	-0.19	0.06	0.04	-0.15
0.08	0.05	-0.22	-0.1	-0.25	0.05	0.05	-0.06
0.09	-0.01	-0.17	-0.05	-0.05	0.12	0.11	0
0.09	0.01	-0.18	-0.06	-0.07	0.12	0.1	0
0.09	0.03	-0.19	-0.06	-0.13	0.12	0.11	-0.01
0.1	0.07	-0.17	-0.06	-0.19	0.11	0.11	0.02

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.16	-0.01	-0.24	-0.06	-0.15	0.12	0.1	-0.28
0.16	0	-0.23	-0.06	-0.17	0.12	0.1	-0.28
0.16	0.03	-0.23	-0.07	-0.21	0.12	0.1	-0.25
0.16	0.09	-0.19	-0.07	-0.2	0.09	0.09	-0.11
0.16	0	-0.19	-0.03	-0.09	0.15	0.14	-0.19
0.16	0.02	-0.19	-0.04	-0.13	0.15	0.14	-0.18
0.16	0.05	-0.17	-0.04	-0.16	0.14	0.13	-0.16
0.17	0.11	-0.14	-0.03	-0.16	0.13	0.13	-0.07
0.18	0.06	-0.06	0.05	0.04	0.24	0.22	0.01
0.19	0.08	-0.05	0.05	0.02	0.24	0.22	0.02
0.18	0.11	-0.04	0.06	-0.02	0.23	0.22	0.01
0.18	0.14	0	0.06	-0.03	0.22	0.22	0.04

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.27	0.13	-0.12	0.02	-0.11	0.24	0.21	-0.17
0.27	0.13	-0.11	0.02	-0.11	0.23	0.21	-0.16
0.27	0.14	-0.09	0.02	-0.09	0.22	0.21	-0.14
0.27	0.18	-0.04	0.02	-0.05	0.2	0.2	-0.06
0.28	0.14	-0.07	0.07	-0.05	0.28	0.27	-0.13
0.28	0.14	-0.05	0.07	-0.05	0.28	0.27	-0.12
0.27	0.16	-0.02	0.08	-0.02	0.27	0.26	-0.09
0.27	0.2	0.03	0.08	0.02	0.26	0.25	-0.04
0.3	0.19	0.12	0.2	0.17	0.39	0.38	0.02
0.3	0.2	0.12	0.2	0.14	0.39	0.38	0.01
0.3	0.23	0.13	0.2	0.12	0.38	0.38	0.02
0.3	0.26	0.2	0.22	0.17	0.37	0.37	0.08

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.36	0.25	0.03	0.1	0.03	0.33	0.31	0
0.36	0.25	0.03	0.1	0.03	0.33	0.31	0
0.36	0.25	0.06	0.11	0.06	0.32	0.31	0.01
0.36	0.28	0.12	0.14	0.11	0.31	0.31	0.06
0.37	0.25	0.07	0.16	0.07	0.39	0.38	0
0.37	0.26	0.08	0.16	0.08	0.39	0.38	0.01
0.36	0.27	0.13	0.18	0.12	0.37	0.36	0.02
0.37	0.31	0.19	0.21	0.18	0.37	0.37	0.08
0.39	0.31	0.27	0.32	0.28	0.51	0.5	0.04
0.39	0.32	0.28	0.32	0.27	0.51	0.5	0.05
0.39	0.33	0.3	0.32	0.27	0.5	0.5	0.07
0.39	0.35	0.38	0.35	0.34	0.49	0.49	0.12