

$\tau = 0.0$

100	2	0.01	-0.02	-0.11	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	-0.01
60	2	0.02	-0.02	-0.11	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	0
30	2	0.02	-0.01	-0.12	-0.05	-0.05	-0.02	-0.03	0
10	2	0.01	0	-0.13	-0.06	-0.1	-0.03	-0.04	-0.01
100	1	0.01	-0.02	-0.11	-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	0.01	-0.01	-0.12	-0.06	-0.06	-0.02	-0.03	-0.01
10	1	0.02	0	-0.14	-0.06	-0.1	-0.02	-0.03	-0.01
100	0	0.02	-0.02	-0.12	-0.05	-0.05	0	-0.01	0.01
60	0	0.02	-0.02	-0.12	-0.05	-0.05	0	0	0.01
30	0	0.02	-0.01	-0.12	-0.05	-0.05	0	-0.01	0.01
10	0	0.02	0	-0.15	-0.06	-0.11	0	-0.01	0

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.06	0	-0.18	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.04
60	2	0.06	0.01	-0.18	-0.06	-0.06	-0.08	-0.08	-0.04
30	2	0.06	0.01	-0.19	-0.06	-0.09	-0.08	-0.08	-0.03
10	2	0.07	0.03	-0.21	-0.07	-0.17	-0.1	-0.1	-0.02
100	1	0.06	0	-0.17	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.03
60	1	0.06	0.01	-0.18	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.03
30	1	0.06	0.01	-0.18	-0.06	-0.08	-0.06	-0.06	-0.03
10	1	0.07	0.03	-0.2	-0.06	-0.16	-0.08	-0.08	-0.01
100	0	0.06	0.01	-0.16	-0.04	-0.04	0	0	0
60	0	0.06	0.01	-0.16	-0.05	-0.05	0	0	0
30	0	0.07	0.02	-0.17	-0.05	-0.06	0	0	0
10	0	0.07	0.03	-0.18	-0.05	-0.14	-0.01	-0.01	0

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.19	0.13	-0.16	0.02	-0.11	-0.17	-0.16	-0.1
60	2	0.19	0.13	-0.16	0.02	-0.12	-0.16	-0.16	-0.09
30	2	0.19	0.14	-0.16	0.02	-0.14	-0.15	-0.15	-0.06
10	2	0.21	0.15	-0.15	0.02	-0.14	-0.13	-0.12	0.03
100	1	0.18	0.13	-0.15	0.03	-0.06	-0.12	-0.12	-0.06
60	1	0.18	0.13	-0.14	0.03	-0.09	-0.12	-0.12	-0.06
30	1	0.19	0.13	-0.14	0.03	-0.11	-0.11	-0.11	-0.05
10	1	0.2	0.15	-0.15	0.02	-0.13	-0.09	-0.09	0.03
100	0	0.18	0.13	-0.12	0.05	0.01	0	0	0.01
60	0	0.18	0.13	-0.11	0.05	-0.01	0	0	0.01
30	0	0.19	0.13	-0.11	0.05	-0.06	-0.01	-0.01	0
10	0	0.2	0.14	-0.09	0.06	-0.08	-0.01	-0.01	0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.39	0.32	0	0.16	0	0	0	0
60	2	0.39	0.32	0	0.16	0	0	0	0.01
30	2	0.4	0.32	0	0.15	0	0	0	0.03
10	2	0.41	0.33	0.01	0.15	0.01	0.03	0.03	0.16
100	1	0.39	0.32	0	0.17	0	0	0	0.01
60	1	0.39	0.33	0	0.17	0	0	0	0.02
30	1	0.4	0.33	0.01	0.17	0.01	0.01	0.01	0.03
10	1	0.41	0.33	0.01	0.15	0.01	0.04	0.04	0.16
100	0	0.41	0.34	0.01	0.21	0.02	0.03	0.03	0.04
60	0	0.41	0.34	0.02	0.21	0.02	0.03	0.04	0.04
30	0	0.42	0.35	0.03	0.21	0.03	0.05	0.05	0.06
10	0	0.43	0.36	0.06	0.21	0.06	0.08	0.08	0.1

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

 $\tau = 0.2$

0.03	-0.05	-0.16	-0.07	-0.07	-0.01	-0.02	-0.05
0.03	-0.04	-0.16	-0.07	-0.07	-0.02	-0.03	-0.05
0.03	-0.02	-0.17	-0.07	-0.08	-0.01	-0.02	-0.04
0.03	0	-0.18	-0.08	-0.17	-0.02	-0.03	-0.03
0.03	-0.05	-0.16	-0.07	-0.07	0	-0.01	-0.03
0.03	-0.04	-0.16	-0.07	-0.07	-0.01	-0.01	-0.03
0.03	-0.03	-0.17	-0.08	-0.08	-0.01	-0.02	-0.04
0.04	0.01	-0.17	-0.07	-0.15	-0.01	-0.01	-0.01
0.05	-0.04	-0.16	-0.06	-0.06	0.03	0.02	0.01
0.05	-0.03	-0.17	-0.07	-0.07	0.03	0.02	0.01
0.05	-0.01	-0.17	-0.06	-0.07	0.03	0.02	0.01
0.05	0.02	-0.17	-0.06	-0.15	0.02	0.02	0.01

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

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.26	0.18	-0.09	0.08	0	0.01	0	-0.1
0.26	0.18	-0.09	0.08	-0.02	0	0	-0.08
0.26	0.18	-0.09	0.08	-0.05	0	0	-0.02
0.27	0.21	-0.07	0.08	-0.06	0	0	0.08
0.26	0.18	-0.06	0.1	0.05	0.07	0.06	-0.08
0.26	0.18	-0.06	0.1	0.02	0.06	0.06	-0.06
0.26	0.19	-0.06	0.1	-0.02	0.05	0.05	-0.02
0.28	0.21	-0.06	0.09	-0.05	0.05	0.05	0.09
0.28	0.2	-0.01	0.14	0.13	0.18	0.18	0.03
0.28	0.21	0	0.14	0.1	0.18	0.18	0.04
0.28	0.21	-0.01	0.14	0.05	0.18	0.17	0.05
0.29	0.24	0.03	0.15	0.04	0.17	0.17	0.1

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.41	0.33	0.03	0.21	0.05	0.06	0.06	0.04
0.41	0.33	0.04	0.21	0.05	0.06	0.06	0.05
0.41	0.33	0.04	0.2	0.05	0.08	0.08	0.08
0.42	0.34	0.06	0.2	0.07	0.11	0.11	0.19
0.41	0.34	0.07	0.23	0.11	0.13	0.13	0.06
0.41	0.34	0.07	0.24	0.11	0.13	0.13	0.06
0.41	0.34	0.08	0.24	0.1	0.13	0.13	0.09
0.42	0.35	0.07	0.21	0.08	0.15	0.15	0.18
0.43	0.35	0.13	0.28	0.24	0.27	0.27	0.1
0.43	0.35	0.13	0.28	0.21	0.27	0.27	0.11
0.43	0.36	0.14	0.28	0.18	0.27	0.27	0.13
0.44	0.38	0.16	0.29	0.17	0.26	0.26	0.19

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

 $\tau = 0.4$

0.1	0	-0.21	-0.07	-0.07	0.04	0.03	-0.23
0.09	0.02	-0.21	-0.08	-0.09	0.04	0.03	-0.2
0.1	0.04	-0.21	-0.07	-0.14	0.04	0.03	-0.13
0.11	0.08	-0.21	-0.07	-0.22	0.04	0.03	-0.04
0.11	0	-0.21	-0.06	-0.07	0.07	0.05	-0.16
0.11	0.02	-0.21	-0.07	-0.08	0.06	0.05	-0.15
0.11	0.05	-0.22	-0.07	-0.14	0.07	0.06	-0.1
0.12	0.09	-0.19	-0.05	-0.2	0.05	0.06	-0.01
0.14	0.03	-0.19	-0.04	-0.04	0.12	0.11	-0.01
0.14	0.05	-0.2	-0.05	-0.05	0.12	0.11	-0.01
0.14	0.08	-0.18	-0.03	-0.09	0.12	0.11	0.01
0.14	0.11	-0.17	-0.03	-0.17	0.11	0.11	0.05

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.21	0.07	-0.13	0.02	0.01	0.12	0.1	-0.35
0.21	0.09	-0.13	0.03	-0.03	0.12	0.1	-0.29
0.22	0.12	-0.13	0.03	-0.08	0.12	0.1	-0.18
0.22	0.17	-0.13	0.02	-0.13	0.1	0.09	0.02
0.23	0.09	-0.11	0.04	0.03	0.15	0.14	-0.26
0.23	0.12	-0.1	0.05	0.01	0.15	0.14	-0.21
0.23	0.14	-0.12	0.04	-0.06	0.15	0.14	-0.14
0.23	0.18	-0.12	0.02	-0.12	0.13	0.13	0.04
0.27	0.14	-0.07	0.09	0.08	0.23	0.22	0
0.27	0.15	-0.07	0.09	0.06	0.24	0.22	0
0.27	0.18	-0.07	0.08	0	0.23	0.22	0.03
0.26	0.22	-0.07	0.08	-0.08	0.22	0.22	0.11

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.38	0.23	0	0.18	0.11	0.24	0.22	-0.18
0.38	0.24	0.01	0.18	0.07	0.23	0.21	-0.16
0.38	0.26	0	0.17	0.03	0.23	0.21	-0.08
0.38	0.31	0.04	0.17	0.03	0.21	0.21	0.11
0.4	0.25	0.04	0.2	0.15	0.29	0.27	-0.15
0.39	0.26	0.05	0.21	0.13	0.28	0.27	-0.11
0.39	0.28	0.05	0.2	0.08	0.28	0.27	-0.05
0.39	0.32	0.04	0.18	0.04	0.26	0.26	0.14
0.44	0.3	0.11	0.26	0.25	0.39	0.38	0.02
0.44	0.31	0.12	0.27	0.22	0.39	0.38	0.03
0.44	0.34	0.13	0.27	0.18	0.39	0.38	0.08
0.44	0.38	0.16	0.27	0.15	0.38	0.38	0.2

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.51	0.38	0.12	0.3	0.17	0.34	0.32	0
0.51	0.38	0.13	0.3	0.16	0.33	0.31	0.01
0.52	0.39	0.14	0.29	0.15	0.33	0.32	0.05
0.51	0.42	0.16	0.28	0.15	0.31	0.3	0.21
0.53	0.39	0.17	0.33	0.24	0.4	0.38	0.01
0.53	0.4	0.17	0.33	0.22	0.39	0.38	0.02
0.53	0.41	0.19	0.34	0.21	0.38	0.38	0.07
0.53	0.44	0.17	0.3	0.18	0.37	0.37	0.24
0.57	0.44	0.26	0.41	0.38	0.51	0.5	0.08
0.57	0.44	0.26	0.41	0.34	0.51	0.5	0.09
0.57	0.46	0.27	0.41	0.31	0.51	0.5	0.14
0.57	0.51	0.31	0.42	0.31	0.5	0.5	0.27