

$\tau = 0.0$

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	-0.14	-0.06	-0.1	-0.04	-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	-0.11	-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	-0.21	-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	-0.19	-0.05	-0.15	-0.01	-0.01	0

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.19	0.13	-0.17	0.02	-0.12	-0.19	-0.18	-0.1
60	2	0.19	0.13	-0.17	0.02	-0.13	-0.21	-0.19	-0.09
30	2	0.19	0.14	-0.17	0.02	-0.15	-0.21	-0.19	-0.06
10	2	0.21	0.15	-0.19	0.02	-0.17	-0.27	-0.23	0.03
100	1	0.18	0.13	-0.15	0.03	-0.06	-0.13	-0.13	-0.06
60	1	0.18	0.13	-0.15	0.03	-0.09	-0.14	-0.13	-0.06
30	1	0.19	0.13	-0.15	0.03	-0.12	-0.15	-0.13	-0.06
10	1	0.2	0.15	-0.18	0.02	-0.16	-0.18	-0.16	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	-0.11	0.06	-0.09	-0.03	-0.02	0.01

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.39	0.32	-0.1	0.16	-0.1	-0.25	-0.2	-0.01
60	2	0.39	0.32	-0.1	0.16	-0.1	-0.26	-0.21	0.01
30	2	0.4	0.32	-0.12	0.15	-0.12	-0.28	-0.22	0.02
10	2	0.41	0.33	-0.15	0.14	-0.15	-0.31	-0.27	0.16
100	1	0.39	0.32	-0.07	0.17	-0.07	-0.18	-0.15	0
60	1	0.39	0.33	-0.07	0.17	-0.07	-0.2	-0.16	0.01
30	1	0.4	0.33	-0.07	0.17	-0.07	-0.22	-0.17	0.02
10	1	0.41	0.33	-0.16	0.14	-0.16	-0.26	-0.22	0.15
100	0	0.41	0.34	-0.01	0.21	0	0	0.01	0.03
60	0	0.41	0.34	-0.01	0.21	0	-0.01	0	0.04
30	0	0.42	0.35	-0.01	0.21	-0.01	-0.02	0	0.05
10	0	0.43	0.36	-0.02	0.21	-0.02	-0.08	-0.04	0.09

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	-0.19	-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	-0.18	-0.07	-0.16	-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	-0.18	-0.06	-0.16	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	-0.22	-0.05	-0.21	-0.05	-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	-0.19	-0.03	-0.17	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	-0.16	-0.01	-0.13	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	-0.12
0.26	0.18	-0.1	0.08	-0.03	0	0	-0.1
0.26	0.18	-0.11	0.08	-0.07	0	0	-0.04
0.27	0.21	-0.13	0.08	-0.12	-0.05	-0.03	0.07
0.26	0.18	-0.06	0.1	0.05	0.07	0.06	-0.09
0.26	0.18	-0.07	0.1	0.01	0.06	0.06	-0.07
0.26	0.19	-0.07	0.1	-0.03	0.05	0.05	-0.03
0.28	0.21	-0.11	0.09	-0.09	0.03	0.03	0.08
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	0.03
0.28	0.21	-0.02	0.14	0.05	0.18	0.17	0.04
0.29	0.24	0	0.15	0.02	0.16	0.16	0.09

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.41	0.33	0.01	0.21	0.03	0.05	0.05	0
0.41	0.33	0.01	0.21	0.02	0.04	0.04	0.01
0.41	0.33	-0.01	0.2	0	0.02	0.04	0.05
0.42	0.34	-0.04	0.19	-0.04	-0.02	0.01	0.17
0.41	0.34	0.06	0.23	0.1	0.13	0.13	0.01
0.41	0.34	0.06	0.24	0.1	0.12	0.12	0.02
0.41	0.34	0.06	0.24	0.08	0.11	0.12	0.05
0.42	0.35	-0.03	0.2	-0.02	0.08	0.1	0.15
0.43	0.35	0.13	0.28	0.24	0.27	0.27	0.08
0.43	0.35	0.13	0.28	0.21	0.27	0.27	0.08
0.43	0.36	0.13	0.28	0.17	0.27	0.27	0.09
0.44	0.38	0.12	0.28	0.13	0.24	0.24	0.16

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	-0.14
0.11	0.08	-0.23	-0.07	-0.25	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	-0.11
0.12	0.09	-0.21	-0.05	-0.23	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	-0.19	-0.03	-0.19	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	-0.38
0.21	0.09	-0.13	0.03	-0.03	0.12	0.1	-0.32
0.22	0.12	-0.14	0.03	-0.09	0.12	0.1	-0.21
0.22	0.17	-0.17	0.02	-0.18	0.1	0.09	0.02
0.23	0.09	-0.11	0.04	0.03	0.15	0.14	-0.27
0.23	0.12	-0.1	0.05	0.01	0.15	0.14	-0.23
0.23	0.14	-0.13	0.04	-0.07	0.15	0.14	-0.16
0.23	0.18	-0.17	0.02	-0.17	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	-0.08	0.08	0	0.23	0.22	0.02
0.26	0.22	-0.1	0.08	-0.11	0.22	0.22	0.1

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.38	0.23	0	0.18	0.1	0.24	0.22	-0.29
0.38	0.24	0	0.18	0.06	0.23	0.21	-0.27
0.38	0.26	-0.03	0.17	0	0.23	0.21	-0.17
0.38	0.31	-0.06	0.16	-0.06	0.2	0.2	0.08
0.4	0.25	0.03	0.2	0.15	0.29	0.27	-0.21
0.39	0.26	0.04	0.21	0.12	0.28	0.27	-0.18
0.39	0.28	0.03	0.2	0.06	0.28	0.27	-0.12
0.39	0.32	-0.05	0.17	-0.05	0.26	0.26	0.1
0.44	0.3	0.11	0.26	0.25	0.39	0.38	0.02
0.44	0.31	0.11	0.27	0.21	0.39	0.38	0.02
0.44	0.34	0.12	0.27	0.17	0.39	0.38	0.06
0.44	0.38	0.11	0.27	0.1	0.38	0.38	0.16

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.51	0.38	0.11	0.3	0.16	0.34	0.32	−0.2
0.51	0.38	0.11	0.3	0.14	0.33	0.31	−0.17
0.52	0.39	0.08	0.29	0.1	0.33	0.31	−0.09
0.51	0.42	0.02	0.26	0.02	0.28	0.29	0.13
0.53	0.39	0.16	0.33	0.24	0.4	0.38	−0.14
0.53	0.4	0.16	0.33	0.21	0.39	0.38	−0.13
0.53	0.41	0.17	0.34	0.18	0.38	0.38	−0.07
0.53	0.44	0.05	0.29	0.06	0.36	0.36	0.16
0.57	0.44	0.26	0.41	0.37	0.51	0.5	0.03
0.57	0.44	0.26	0.41	0.34	0.51	0.5	0.02
0.57	0.46	0.26	0.41	0.3	0.51	0.5	0.07
0.57	0.51	0.27	0.41	0.26	0.5	0.5	0.2