

$\tau = 0.0$

100	2	0.02	0.03	0.12	0.06	0.06	0.04	0.04	0.02
60	2	0.03	0.04	0.14	0.07	0.07	0.04	0.05	0.03
30	2	0.04	0.05	0.16	0.08	0.09	0.05	0.06	0.05
10	2	0.07	0.08	0.27	0.14	0.22	0.09	0.09	0.07
100	1	0.02	0.03	0.12	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02
60	1	0.03	0.04	0.13	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03
30	1	0.04	0.05	0.16	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04
10	1	0.07	0.08	0.27	0.14	0.22	0.09	0.09	0.08
100	0	0.02	0.03	0.11	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02
60	0	0.03	0.04	0.12	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03
30	0	0.04	0.05	0.15	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04
10	0	0.07	0.07	0.26	0.13	0.21	0.09	0.08	0.07

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.06	0.02	0.19	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07
60	2	0.06	0.03	0.2	0.08	0.09	0.1	0.1	0.08
30	2	0.06	0.04	0.22	0.08	0.14	0.11	0.11	0.08
10	2	0.09	0.07	0.27	0.12	0.25	0.17	0.17	0.09
100	1	0.05	0.02	0.16	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04
60	1	0.05	0.03	0.17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
30	1	0.06	0.04	0.19	0.08	0.12	0.09	0.09	0.07
10	1	0.09	0.07	0.27	0.13	0.25	0.14	0.14	0.1
100	0	0.05	0.02	0.12	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
60	0	0.05	0.03	0.13	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03
30	0	0.06	0.04	0.14	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05
10	0	0.08	0.07	0.23	0.11	0.2	0.1	0.1	0.09

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

k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
100	2	0.28	0.21	0	0.04	0	0	0	0
60	2	0.28	0.21	0	0.04	0	0.01	0.01	0
30	2	0.28	0.22	0.01	0.05	0.01	0.03	0.03	0.01
10	2	0.29	0.23	0.06	0.08	0.05	0.09	0.08	0.03
100	1	0.28	0.22	0	0.06	0	0.01	0.01	0
60	1	0.28	0.22	0.01	0.07	0.01	0.02	0.02	0.01
30	1	0.28	0.22	0.03	0.08	0.03	0.04	0.04	0.01
10	1	0.29	0.23	0.12	0.12	0.11	0.1	0.1	0.04
100	0	0.29	0.24	0.05	0.14	0.05	0.06	0.06	0.02
60	0	0.29	0.24	0.06	0.14	0.07	0.07	0.07	0.03
30	0	0.29	0.25	0.1	0.15	0.09	0.09	0.1	0.04
10	0	0.3	0.26	0.24	0.21	0.21	0.14	0.14	0.08

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

 $\tau = 0.2$

0.04	0.08	0.2	0.1	0.1	0.04	0.04	0.08
0.04	0.08	0.21	0.1	0.1	0.05	0.05	0.09
0.06	0.09	0.25	0.13	0.15	0.07	0.07	0.11
0.09	0.12	0.38	0.2	0.34	0.13	0.12	0.13
0.04	0.07	0.18	0.09	0.09	0.04	0.04	0.06
0.05	0.08	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.07
0.06	0.08	0.24	0.12	0.15	0.06	0.06	0.09
0.09	0.11	0.36	0.19	0.32	0.12	0.12	0.12
0.04	0.06	0.16	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04
0.05	0.07	0.19	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05
0.06	0.08	0.22	0.11	0.13	0.06	0.06	0.07
0.1	0.11	0.36	0.19	0.32	0.11	0.11	0.12

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.09	0.04	0.22	0.08	0.1	0.05	0.05	0.21
0.09	0.05	0.23	0.09	0.16	0.06	0.06	0.21
0.1	0.07	0.26	0.11	0.23	0.09	0.09	0.21
0.12	0.11	0.33	0.18	0.31	0.16	0.16	0.17
0.09	0.04	0.19	0.07	0.08	0.04	0.04	0.13
0.09	0.04	0.21	0.08	0.14	0.06	0.05	0.15
0.1	0.07	0.25	0.11	0.22	0.08	0.08	0.16
0.12	0.11	0.32	0.18	0.3	0.14	0.14	0.16
0.1	0.04	0.13	0.05	0.05	0.09	0.08	0.05
0.1	0.06	0.15	0.06	0.08	0.09	0.09	0.07
0.1	0.08	0.2	0.09	0.16	0.1	0.1	0.09
0.12	0.12	0.31	0.18	0.27	0.14	0.14	0.15

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.2	0.12	0.16	0.05	0.16	0.07	0.07	0.15
0.2	0.12	0.16	0.06	0.16	0.08	0.08	0.15
0.2	0.12	0.16	0.09	0.16	0.11	0.11	0.14
0.21	0.16	0.19	0.13	0.18	0.16	0.16	0.15
0.2	0.12	0.12	0.06	0.13	0.08	0.08	0.11
0.2	0.12	0.13	0.07	0.14	0.09	0.09	0.11
0.2	0.13	0.15	0.1	0.15	0.12	0.12	0.12
0.21	0.17	0.22	0.16	0.2	0.17	0.17	0.14
0.21	0.15	0.1	0.14	0.14	0.19	0.18	0.05
0.21	0.16	0.13	0.14	0.15	0.19	0.18	0.07
0.21	0.17	0.17	0.16	0.17	0.19	0.19	0.1
0.22	0.2	0.29	0.22	0.24	0.23	0.22	0.16

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.3	0.23	0.02	0.08	0.02	0.08	0.08	0
0.3	0.23	0.03	0.09	0.03	0.1	0.09	0.01
0.3	0.23	0.06	0.11	0.06	0.12	0.12	0.02
0.31	0.25	0.13	0.14	0.13	0.17	0.17	0.07
0.3	0.23	0.06	0.13	0.07	0.14	0.14	0.01
0.3	0.23	0.08	0.14	0.08	0.15	0.15	0.01
0.3	0.24	0.11	0.16	0.11	0.16	0.16	0.03
0.31	0.26	0.22	0.2	0.21	0.2	0.2	0.07
0.31	0.26	0.2	0.24	0.22	0.27	0.27	0.04
0.31	0.27	0.22	0.25	0.23	0.28	0.28	0.05
0.31	0.28	0.25	0.26	0.24	0.28	0.28	0.07
0.32	0.3	0.36	0.31	0.32	0.3	0.3	0.13

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

 $\tau = 0.4$

0.09	0.11	0.32	0.15	0.17	0.07	0.06	0.28
0.09	0.11	0.34	0.17	0.24	0.08	0.07	0.3
0.1	0.12	0.41	0.2	0.37	0.1	0.09	0.29
0.15	0.16	0.52	0.31	0.48	0.18	0.17	0.24
0.09	0.1	0.3	0.14	0.16	0.08	0.07	0.19
0.1	0.1	0.32	0.15	0.21	0.09	0.08	0.21
0.11	0.12	0.38	0.19	0.34	0.11	0.1	0.24
0.15	0.16	0.52	0.3	0.48	0.18	0.16	0.23
0.1	0.08	0.24	0.1	0.11	0.13	0.12	0.08
0.11	0.1	0.28	0.13	0.18	0.13	0.12	0.11
0.12	0.11	0.36	0.18	0.3	0.14	0.14	0.15
0.16	0.17	0.49	0.28	0.44	0.21	0.19	0.21

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.16	0.06	0.28	0.11	0.25	0.13	0.11	0.3
0.17	0.07	0.3	0.13	0.28	0.14	0.12	0.31
0.17	0.11	0.33	0.17	0.32	0.15	0.14	0.3
0.19	0.18	0.4	0.27	0.38	0.2	0.2	0.27
0.17	0.05	0.25	0.09	0.2	0.16	0.15	0.21
0.17	0.08	0.27	0.11	0.25	0.16	0.15	0.22
0.17	0.12	0.31	0.16	0.3	0.17	0.16	0.24
0.2	0.19	0.41	0.26	0.37	0.22	0.21	0.24
0.19	0.08	0.16	0.1	0.13	0.24	0.23	0.09
0.19	0.12	0.21	0.12	0.18	0.24	0.23	0.11
0.2	0.16	0.27	0.16	0.25	0.25	0.24	0.16
0.22	0.2	0.41	0.27	0.35	0.27	0.26	0.24

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.27	0.13	0.16	0.09	0.17	0.24	0.22	0.18
0.27	0.14	0.17	0.11	0.17	0.24	0.22	0.17
0.28	0.15	0.19	0.14	0.18	0.25	0.24	0.17
0.29	0.22	0.27	0.21	0.25	0.27	0.27	0.18
0.28	0.14	0.14	0.11	0.15	0.29	0.27	0.15
0.28	0.15	0.16	0.13	0.17	0.29	0.28	0.14
0.28	0.18	0.2	0.17	0.19	0.29	0.28	0.15
0.3	0.24	0.31	0.24	0.28	0.32	0.31	0.18
0.31	0.2	0.19	0.22	0.22	0.4	0.38	0.09
0.3	0.21	0.22	0.22	0.22	0.39	0.38	0.11
0.31	0.24	0.28	0.25	0.25	0.39	0.39	0.15
0.32	0.29	0.44	0.33	0.36	0.41	0.4	0.23

RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC
0.36	0.25	0.06	0.12	0.06	0.34	0.32	0.01
0.36	0.25	0.09	0.13	0.08	0.34	0.32	0.01
0.37	0.26	0.13	0.16	0.12	0.34	0.33	0.04
0.38	0.3	0.26	0.23	0.24	0.37	0.37	0.12
0.37	0.26	0.12	0.18	0.12	0.4	0.38	0.01
0.37	0.26	0.14	0.19	0.14	0.4	0.39	0.02
0.37	0.27	0.21	0.22	0.19	0.39	0.38	0.05
0.39	0.33	0.36	0.3	0.33	0.42	0.42	0.16
0.39	0.31	0.31	0.33	0.31	0.51	0.5	0.07
0.39	0.32	0.33	0.34	0.31	0.51	0.5	0.09
0.39	0.33	0.38	0.36	0.34	0.51	0.5	0.11
0.4	0.37	0.55	0.43	0.47	0.52	0.51	0.2