

$\tau = 0.0$

100	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	0
60	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	0
30	2	0.02	-0.02	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	0
10	2	0.02	0	-0.1	-0.02	-0.03	-0.02	0
100	1	0.02	-0.02	-0.06	-0.01	-0.02	-0.01	0
60	1	0.02	-0.02	-0.06	-0.01	-0.02	-0.01	0
30	1	0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.02	0
10	1	0.03	0	-0.11	-0.01	-0.02	-0.03	0.01
100	0	0.02	-0.02	-0.05	0	-0.01	0	0
60	0	0.02	-0.02	-0.05	0	-0.01	-0.01	0
30	0	0.02	-0.01	-0.05	0	-0.01	0	0
10	0	0.02	-0.01	-0.1	0	-0.01	0	0

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	0.07	0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	0.02
60	2	0.07	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	0.02
30	2	0.07	0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.05	0.02
10	2	0.07	0.03	-0.17	-0.08	-0.08	-0.05	0.02
100	1	0.06	0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	0.02
60	1	0.06	0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	0.02
30	1	0.07	0.02	-0.08	-0.05	-0.06	-0.03	0.02
10	1	0.08	0.04	-0.17	-0.06	-0.06	-0.03	0.03
100	0	0.06	0.01	-0.05	0	0	0	0.02
60	0	0.06	0.01	-0.05	0	-0.01	0	0.02
30	0	0.06	0.01	-0.07	0	-0.01	0	0.02
10	0	0.07	0.03	-0.15	-0.01	-0.01	0	0.02

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	0.2	0.14	-0.11	-0.17	-0.14	-0.05	0.08
60	2	0.2	0.14	-0.12	-0.16	-0.13	-0.05	0.08
30	2	0.2	0.15	-0.14	-0.15	-0.11	-0.06	0.09
10	2	0.21	0.16	-0.17	-0.13	-0.06	-0.06	0.16
100	1	0.19	0.13	-0.08	-0.15	-0.12	-0.04	0.08
60	1	0.2	0.14	-0.1	-0.14	-0.11	-0.04	0.08
30	1	0.2	0.14	-0.13	-0.14	-0.1	-0.04	0.09
10	1	0.2	0.15	-0.15	-0.11	-0.05	-0.03	0.16
100	0	0.17	0.11	0.01	0	0	0.06	0.06
60	0	0.17	0.11	-0.02	0	0	0.06	0.07
30	0	0.17	0.12	-0.07	-0.01	0	0.06	0.07
10	0	0.18	0.13	-0.1	0	0.03	0.06	0.14

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
100	2	0.37	0.28	-0.19	0	0.02	-0.03	0.2
60	2	0.37	0.28	-0.19	0	0.04	-0.03	0.24
30	2	0.36	0.27	-0.2	0	0.06	-0.03	0.28
10	2	0.37	0.29	-0.22	0.02	0.11	-0.04	0.31
100	1	0.32	0.24	-0.16	0	0.03	-0.07	0.22
60	1	0.32	0.24	-0.17	0	0.04	-0.07	0.24
30	1	0.32	0.24	-0.18	0.01	0.07	-0.07	0.26
10	1	0.32	0.24	-0.19	0.03	0.12	-0.05	0.27
100	0	0.17	0.11	0	0.04	0.09	-0.02	0.14
60	0	0.17	0.11	0	0.05	0.11	-0.02	0.14
30	0	0.16	0.11	0	0.07	0.14	-0.02	0.14
10	0	0.16	0.11	-0.03	0.12	0.24	0.01	0.14

k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
---	--------	----	----	----	----	----	----	----

 $\tau = 0.2$

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

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
0.11	0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.15	0.05
0.11	0.02	-0.06	-0.01	-0.02	-0.15	0.05
0.11	0.03	-0.1	-0.02	-0.03	-0.13	0.04
0.11	0.06	-0.18	-0.04	-0.04	-0.1	0.05
0.11	0.02	-0.03	0.01	0	-0.1	0.05
0.11	0.03	-0.04	0.01	0	-0.09	0.05
0.11	0.04	-0.09	0	0	-0.08	0.05
0.12	0.07	-0.2	0	0	-0.04	0.05
0.12	0.03	-0.01	0.08	0.07	0.04	0.07
0.12	0.04	-0.02	0.08	0.07	0.03	0.07
0.13	0.06	-0.06	0.08	0.08	0.03	0.07
0.13	0.09	-0.12	0.07	0.07	0.04	0.08

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
0.25	0.16	-0.11	0	-0.01	-0.17	0.11
0.25	0.16	-0.11	0	-0.01	-0.16	0.11
0.25	0.16	-0.15	-0.01	0	-0.16	0.12
0.26	0.18	-0.19	0	0.04	-0.15	0.19
0.25	0.15	-0.08	0.05	0.04	-0.17	0.11
0.25	0.15	-0.09	0.04	0.04	-0.15	0.12
0.25	0.16	-0.1	0.04	0.05	-0.12	0.13
0.26	0.19	-0.13	0.03	0.07	-0.08	0.19
0.24	0.14	0.05	0.18	0.18	0.02	0.13
0.24	0.14	0.02	0.18	0.18	0.02	0.13
0.24	0.15	0	0.17	0.17	0.03	0.15
0.24	0.17	-0.02	0.16	0.17	0.03	0.19

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
0.25	0.19	-0.35	0.05	0.08	-0.24	0.15
0.25	0.19	-0.37	0.05	0.09	-0.24	0.15
0.25	0.18	-0.37	0.07	0.13	-0.24	0.15
0.25	0.18	-0.42	0.1	0.19	-0.21	0.16
0.21	0.16	-0.28	0.09	0.11	-0.27	0.13
0.21	0.16	-0.28	0.09	0.12	-0.27	0.13
0.21	0.16	-0.29	0.1	0.14	-0.25	0.13
0.2	0.14	-0.35	0.13	0.21	-0.23	0.13
0.1	0.09	-0.05	0.27	0.27	-0.21	0.07
0.1	0.09	-0.05	0.27	0.27	-0.2	0.08
0.11	0.08	-0.06	0.26	0.27	-0.2	0.08
0.11	0.07	-0.08	0.26	0.31	-0.17	0.08

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
----	----	----	----	----	----	----

 $\tau = 0.4$

0.1	-0.01	-0.08	0.05	0.03	-0.3	0.03
0.1	0	-0.1	0.04	0.03	-0.31	0.03
0.1	0.03	-0.15	0.04	0.03	-0.35	0.03
0.1	0.06	-0.26	0.04	0.03	-0.32	0.03
0.11	-0.01	-0.08	0.06	0.05	-0.22	0.04
0.11	0.01	-0.1	0.06	0.05	-0.21	0.04
0.1	0.04	-0.15	0.06	0.05	-0.21	0.04
0.1	0.06	-0.24	0.06	0.05	-0.22	0.04
0.13	0.03	-0.05	0.12	0.11	-0.01	0.07
0.13	0.04	-0.07	0.12	0.11	-0.02	0.07
0.13	0.07	-0.11	0.12	0.11	-0.01	0.07
0.14	0.09	-0.22	0.12	0.11	-0.01	0.07

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
0.19	0.02	-0.11	0.12	0.1	-0.51	0.07
0.19	0.04	-0.15	0.12	0.1	-0.49	0.07
0.19	0.07	-0.2	0.11	0.09	-0.48	0.07
0.19	0.12	-0.26	0.09	0.08	-0.47	0.09
0.2	0.03	-0.09	0.15	0.14	-0.41	0.09
0.2	0.04	-0.13	0.15	0.13	-0.4	0.09
0.2	0.07	-0.17	0.14	0.13	-0.36	0.08
0.21	0.13	-0.22	0.14	0.13	-0.34	0.11
0.23	0.06	-0.01	0.23	0.22	-0.1	0.14
0.23	0.08	-0.03	0.23	0.22	-0.08	0.14
0.23	0.11	-0.07	0.23	0.22	-0.08	0.14
0.23	0.16	-0.13	0.22	0.22	-0.09	0.15

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
0.24	0.09	-0.38	0.23	0.21	-0.56	0.03
0.24	0.09	-0.37	0.23	0.21	-0.55	0.06
0.24	0.09	-0.4	0.22	0.21	-0.52	0.1
0.24	0.13	-0.44	0.21	0.22	-0.47	0.13
0.24	0.09	-0.28	0.27	0.26	-0.51	0.03
0.23	0.09	-0.3	0.27	0.26	-0.51	0.07
0.24	0.1	-0.32	0.27	0.26	-0.48	0.11
0.23	0.12	-0.4	0.24	0.25	-0.43	0.13
0.23	0.09	-0.06	0.39	0.38	-0.32	0.08
0.24	0.1	-0.07	0.39	0.38	-0.31	0.11
0.24	0.1	-0.09	0.39	0.38	-0.31	0.14
0.24	0.14	-0.12	0.38	0.38	-0.24	0.18

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
0.15	0.13	-0.5	0.32	0.31	-0.49	0.03
0.15	0.12	-0.52	0.31	0.3	-0.49	0.03
0.15	0.11	-0.52	0.3	0.31	-0.47	0.05
0.15	0.09	-0.61	0.3	0.35	-0.42	0.04
0.13	0.11	-0.36	0.37	0.36	-0.49	0.04
0.13	0.11	-0.39	0.36	0.35	-0.48	0.04
0.13	0.09	-0.41	0.36	0.36	-0.46	0.04
0.13	0.08	-0.47	0.34	0.39	-0.42	0.05
0.07	0.06	-0.04	0.51	0.5	-0.4	0.05
0.07	0.05	-0.06	0.51	0.5	-0.4	0.04
0.07	0.05	-0.08	0.5	0.5	-0.39	0.05
0.07	0.03	-0.04	0.49	0.5	-0.38	0.06

RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA
----	----	----	----	----	----	----

 $\delta = 0.8$ $\delta = 0.5$ $\delta = 0.2$ $\delta = 0.0$