

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	-0.01	0.12	-0.05	-0.03	0.02	0	-0.26	0.01	
60	2	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	-0.01	0.12	-0.04	-0.04	0.02	0	-0.26	0	
30	2	0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0	0.06	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	0	0.12	-0.01	-0.05	0.02	0	-0.23	0	
10	2	0.04	0	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	0	0.07	0.01	-0.09	-0.04	-0.05	-0.07	0	0.13	0.05	-0.12	0.02	0	-0.17	0.02	
100	1	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	-0.01	0.12	-0.04	-0.02	0.05	0.03	-0.18	0.02	
60	1	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	0	0.13	-0.03	-0.03	0.05	0.03	-0.18	0.01	
30	1	0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.06	-0.02	-0.05	-0.02	-0.03	-0.06	-0.01	0.13	0.01	-0.03	0.04	0.02	-0.17	0.02	
10	1	0.03	0	-0.07	-0.04	-0.05	-0.03	0	0.06	0.01	-0.09	-0.03	-0.04	-0.06	0	0.13	0.05	-0.13	0.04	0.03	-0.13	0.01	
100	0	0.02	-0.01	-0.02	0	-0.01	0	0	0.06	-0.02	-0.03	0.03	0.02	-0.01	0	0.14	0	-0.01	0.12	0.11	-0.01	0.03	
60	0	0.02	-0.01	-0.02	0	-0.01	0	0	0.06	-0.02	-0.03	0.03	0.02	-0.01	0	0.15	0.02	-0.01	0.12	0.11	0	0.03	
30	0	0.02	0	-0.03	0	-0.01	0	0	0.05	-0.01	-0.04	0.02	0.01	-0.01	0	0.15	0.04	-0.01	0.12	0.11	-0.01	0.04	
10	0	0.03	0	-0.05	0	-0.01	-0.01	0	0.06	0.01	-0.07	0.03	0.02	-0.01	0	0.15	0.08	-0.08	0.12	0.11	-0.02	0.04	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.5$
100	2	0.06	0.01	-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	0	0.12	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.13	0.02	0.22	0.06	0.03	0.09	0.06	-0.32	0.07	
60	2	0.07	0.01	-0.03	-0.08	-0.08	-0.03	0.01	0.12	0.02	-0.02	-0.05	-0.06	-0.13	0.02	0.22	0.06	0.03	0.09	0.06	-0.29	0.07	
30	2	0.07	0.02	-0.03	-0.08	-0.09	-0.04	0.01	0.12	0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.12	0.02	0.22	0.08	0	0.08	0.06	-0.23	0.07	
10	2	0.09	0.03	-0.11	-0.11	-0.11	-0.06	0.02	0.13	0.06	-0.12	-0.06	-0.07	-0.08	0.04	0.21	0.12	-0.11	0.06	0.05	-0.13	0.09	
100	1	0.05	0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.02	0.01	0.12	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.09	0.02	0.23	0.07	0.05	0.13	0.1	-0.2	0.08	
60	1	0.06	0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.03	0	0.12	0.02	-0.01	-0.02	-0.03	-0.09	0.02	0.23	0.07	0.04	0.12	0.1	-0.19	0.08	
30	1	0.06	0.01	-0.03	-0.06	-0.07	-0.03	0.01	0.12	0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.08	0.02	0.23	0.09	0.02	0.11	0.1	-0.17	0.08	
10	1	0.08	0.03	-0.09	-0.08	-0.08	-0.04	0.02	0.12	0.05	-0.1	-0.04	-0.04	-0.06	0.03	0.23	0.14	-0.04	0.1	0.09	-0.07	0.12	
100	0	0.03	0.01	-0.01	0	0	0	0	0.11	0.04	0.01	0.07	0.06	0.01	0.03	0.24	0.1	0.07	0.22	0.21	0.04	0.1	
60	0	0.04	0.01	-0.02	0	0	0	0	0.11	0.04	0.01	0.07	0.06	0.01	0.03	0.24	0.11	0.06	0.22	0.21	0.04	0.1	
30	0	0.04	0.01	-0.02	0	-0.01	0	0	0.11	0.04	0	0.07	0.06	0.01	0.03	0.24	0.13	0.05	0.22	0.21	0.04	0.1	
10	0	0.06	0.02	-0.04	0	-0.01	0	0.01	0.12	0.06	-0.04	0.07	0.07	0.02	0.04	0.24	0.17	0	0.23	0.22	0.06	0.13	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.2$
100	2	0.17	0.09	0.01	-0.14	-0.13	-0.07	0.02	0.25	0.16	0.05	-0.01	-0.01	-0.11	0.08	0.35	0.19	0.05	0.2	0.18	-0.31	0.12	
60	2	0.17	0.08	-0.01	-0.13	-0.13	-0.07	0.02	0.25	0.16	0.04	-0.01	-0.01	-0.09	0.09	0.35	0.19	0.02	0.19	0.17	-0.3	0.12	
30	2	0.17	0.09	-0.05	-0.12	-0.12	-0.06	0.03	0.25	0.16	0	-0.02	-0.02	-0.07	0.1	0.34	0.19	-0.02	0.18	0.17	-0.26	0.14	
10	2	0.18	0.11	-0.12	-0.1	-0.1	-0.06	0.11	0.26	0.17	-0.07	-0.01	-0.01	-0.03	0.16	0.35	0.23	-0.07	0.18	0.17	-0.12	0.2	
100	1	0.14	0.07	0.01	-0.1	-0.1	-0.04	0.02	0.24	0.15	0.07	0.04	0.03	-0.05	0.09	0.34	0.19	0.06	0.24	0.22	-0.22	0.12	
60	1	0.14	0.07	0	-0.1	-0.1	-0.04	0.02	0.24	0.15	0.05	0.03	0.03	-0.05	0.09	0.34	0.19	0.05	0.24	0.22	-0.22	0.13	
30	1	0.14	0.07	-0.03	-0.1	-0.1	-0.04	0.02	0.24	0.15	0.02	0.02	0.02	-0.04	0.1	0.34	0.19	0.02	0.24	0.23	-0.18	0.15	
10	1	0.16	0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.04	0.1	0.25	0.17	-0.04	0.03	0.03	0.01	0.16	0.34	0.22	-0.04	0.22	0.21	-0.09	0.2	
100	0	0.07	0.03	0.02	0	0	0.01	0.01	0.2	0.14	0.09	0.15	0.15	0.08	0.09	0.33	0.18	0.12	0.36	0.35	0.05	0.14	
60	0	0.07	0.04	0.02	0	0	0.01	0.01	0.2	0.14	0.09	0.15	0.15	0.08	0.09	0.33	0.19	0.12	0.36	0.36	0.05	0.15	
30	0	0.08	0.04	0.02	-0.01	-0.01	0.01	0.01	0.2	0.14	0.08	0.15	0.15	0.08	0.09	0.32	0.2	0.09	0.36	0.35	0.05	0.16	
10	0	0.09	0.06	-0.02	0.07	-0.01	0.02	0.06	0.2	0.15	0.05	0.18	0.14	0.09	0.13	0.32	0.23	0.05	0.35	0.35	0.05	0.2	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.0$
100	2	0.31	0.22	-0.09	0	0	-0.01	0.1	0.35	0.25	-0.02	0.06	0.06	-0.09	0.12	0.39	0.24	-0.01	0.3	0.28	-0.32	0.17	
60	2	0.31	0.22	-0.1	0	0	-0.01	0.15	0.35	0.25	-0.03	0.07	0.07	-0.08	0.15	0.39	0.24	-0.03	0.29	0.27	-0.31	0.19	
30	2	0.32	0.22	-0.12	0.01	0.01	0	0.21	0.35	0.24	-0.05	0.07	0.08	-0.07	0.19	0.38	0.24	-0.04	0.27	0.26	-0.29	0.21	
10	2	0.33	0.24	-0.16	0.04	0.04	0.01	0.25	0.35	0.25	-0.08	0.1	0.1	-0.02	0.24	0.39	0.27	-0.11	0.28	0.28	-0.18	0.24	
100	1	0.26	0.17	-0.06	0	0	0.01	0.12	0.32	0.22	0	0.1	0.1	-0.06	0.12	0.37	0.22	0.02	0.35	0.33	-0.25	0.17	
60	1	0.26	0.17	-0.07	0.01	0.01	0.01	0.16	0.32	0.22	0	0.11	0.11	-0.06	0.15	0.36	0.22	-0.01	0.34	0.32	-0.25	0.18	
30	1	0.26	0.17	-0.08	0.02	0.02	0.02	0.18	0.32	0.22	-0.01	0.11	0.11	-0.04	0.18	0.37	0.23	0	0.33	0.32	-0.23	0.21	
10	1	0.28	0.2	-0.12	0.07	0.07	0.03	0.21	0.31	0.23	-0.04	0.13	0.14	0	0.21	0.37	0.25	-0.03	0.32	0.32	-0.15	0.24	
100	0	0.14	0.08	0	0.06	0.06	0.08	0.11	0.23	0.14	0.07	0.25	0.25	0.08	0.12	0.32	0.17	0.09	0.48	0.47	-0.01	0.17	
60	0	0.14	0.08	0	0.09	0.09	0.08	0.11	0.23	0.14	0.06	0.25	0.25	0.09	0.14	0.32	0.18	0.09	0.48	0.47	0	0.19	
30	0	0.14	0.09	0	0.13	0.11	0.09	0.12	0.23	0.16	0.06	0.24	0.24	0.09	0.15	0.31	0.18	0.06	0.47	0.47	0	0.2	
10	0	0.16	0.11	-0.01	0.38	0.18	0.13	0.13	0.23	0.17	0.07	0.41	0.26	0.12	0.17	0.32	0.23	0.04	0.49	0.48	0.03	0.22	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	