

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0	0.04	-0.04	-0.07	-0.01	-0.02	-0.06	0	0.1	0	-0.07	0.04	0.03	-0.24	0.04	
60	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	0	0.04	-0.04	-0.07	-0.01	-0.02	-0.07	0.01	0.1	0.02	-0.09	0.04	0.03	-0.28	0.04	
30	2	0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	0	0.01	0.04	-0.01	-0.07	-0.01	-0.02	-0.08	0.01	0.1	0.05	-0.13	0.04	0.03	-0.22	0.04	
10	2	0.03	0	-0.1	-0.01	-0.02	-0.02	0.01	0.03	0	-0.15	-0.02	-0.02	-0.11	0	0.1	0.06	-0.25	0.03	0.02	-0.18	0.03	
100	1	0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0	0.04	-0.04	-0.07	0	-0.01	-0.05	0.01	0.11	0.01	-0.06	0.06	0.05	-0.17	0.05	
60	1	0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.04	-0.03	-0.07	0	-0.01	-0.05	0.01	0.11	0.03	-0.08	0.06	0.05	-0.18	0.05	
30	1	0.02	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.03	-0.02	-0.08	-0.01	-0.01	-0.04	0	0.11	0.05	-0.13	0.06	0.05	-0.14	0.05	
10	1	0.02	0	-0.11	-0.02	-0.02	0.01	0	0.04	0	-0.16	0	-0.01	-0.07	0.01	0.11	0.07	-0.23	0.05	0.04	-0.1	0.05	
100	0	0.02	-0.02	-0.05	0	-0.01	0	0.01	0.05	-0.03	-0.07	0.03	0.02	-0.01	0.02	0.15	0.04	-0.04	0.12	0.11	-0.01	0.09	
60	0	0.02	-0.02	-0.05	0	0	0	0.01	0.05	-0.02	-0.07	0.03	0.02	-0.01	0.02	0.15	0.07	-0.04	0.12	0.11	-0.02	0.09	
30	0	0.02	-0.01	-0.05	0	-0.01	0	0.01	0.05	0	-0.07	0.03	0.02	0	0.02	0.15	0.09	-0.09	0.12	0.11	0	0.09	
10	0	0.03	0	-0.09	0	-0.01	-0.01	0.01	0.04	0.01	-0.18	0.02	0.01	-0.01	0.01	0.15	0.12	-0.22	0.13	0.12	0.03	0.09	
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	0.07	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	0.02	0.11	0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.15	0.05	0.22	0.1	0.03	0.12	0.1	-0.3	0.15	
60	2	0.07	0.01	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.02	0.11	0.03	-0.05	-0.02	-0.03	-0.16	0.05	0.22	0.12	-0.01	0.12	0.1	-0.31	0.14	
30	2	0.07	0.02	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	0.02	0.11	0.04	-0.1	-0.02	-0.03	-0.12	0.05	0.22	0.15	-0.06	0.11	0.1	-0.29	0.14	
10	2	0.08	0.03	-0.18	-0.08	-0.08	-0.06	0.02	0.11	0.07	-0.19	-0.04	-0.03	-0.08	0.05	0.22	0.17	-0.16	0.09	0.09	-0.23	0.14	
100	1	0.07	0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	0.02	0.12	0.02	-0.03	0.01	0	-0.11	0.06	0.23	0.11	0.04	0.15	0.14	-0.22	0.16	
60	1	0.07	0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	0.02	0.12	0.03	-0.04	0.01	0	-0.1	0.06	0.23	0.13	0	0.15	0.13	-0.22	0.16	
30	1	0.07	0.02	-0.08	-0.05	-0.06	-0.04	0.02	0.12	0.04	-0.09	0.01	0	-0.08	0.05	0.23	0.16	-0.06	0.14	0.13	-0.2	0.15	
10	1	0.07	0.03	-0.18	-0.07	-0.07	-0.05	0.02	0.12	0.07	-0.17	0	0	-0.04	0.06	0.24	0.19	-0.13	0.14	0.13	-0.06	0.16	
100	0	0.06	0.01	-0.05	0	0	0	0.02	0.13	0.04	-0.01	0.08	0.07	0.01	0.08	0.27	0.15	0.08	0.23	0.22	0.03	0.2	
60	0	0.06	0.01	-0.05	0	-0.01	-0.01	0.02	0.13	0.05	-0.02	0.08	0.08	0.02	0.08	0.27	0.17	0.06	0.24	0.22	0.03	0.2	
30	0	0.06	0.02	-0.07	0	-0.01	-0.01	0.02	0.13	0.06	-0.05	0.08	0.07	0.02	0.08	0.27	0.2	0	0.23	0.22	0.04	0.2	
10	0	0.07	0.03	-0.16	-0.01	-0.01	-0.01	0.03	0.14	0.09	-0.15	0.07	0.07	0.03	0.08	0.28	0.23	-0.08	0.23	0.22	0.1	0.21	
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	0.2	0.14	-0.1	-0.17	-0.14	-0.05	0.08	0.27	0.19	0.03	0	-0.01	-0.02	0.16	0.38	0.23	0.06	0.23	0.21	-0.23	0.25	
60	2	0.2	0.14	-0.13	-0.16	-0.13	-0.05	0.08	0.27	0.19	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0.16	0.38	0.24	0.03	0.22	0.2	-0.23	0.25	
30	2	0.21	0.15	-0.14	-0.15	-0.1	-0.06	0.09	0.27	0.2	-0.05	-0.02	0	-0.03	0.16	0.38	0.26	0	0.22	0.21	-0.23	0.25	
10	2	0.22	0.16	-0.18	-0.13	-0.06	-0.08	0.17	0.28	0.22	-0.09	0	0.05	-0.01	0.21	0.38	0.31	-0.06	0.21	0.22	-0.24	0.29	
100	1	0.19	0.13	-0.07	-0.15	-0.13	-0.05	0.08	0.27	0.19	0.06	0.05	0.04	-0.01	0.17	0.39	0.24	0.09	0.27	0.26	-0.21	0.27	
60	1	0.19	0.14	-0.11	-0.14	-0.11	-0.05	0.08	0.27	0.19	0.02	0.04	0.04	0	0.17	0.39	0.25	0.06	0.27	0.26	-0.19	0.26	
30	1	0.2	0.14	-0.13	-0.13	-0.09	-0.05	0.08	0.27	0.2	-0.02	0.04	0.04	0.01	0.17	0.39	0.27	0.02	0.26	0.25	-0.16	0.26	
10	1	0.21	0.15	-0.15	-0.11	-0.05	-0.05	0.16	0.28	0.22	-0.07	0.02	0.06	0.03	0.21	0.39	0.31	-0.02	0.25	0.25	-0.12	0.3	
100	0	0.17	0.11	0.01	0	0	0.03	0.07	0.28	0.2	0.12	0.18	0.18	0.12	0.19	0.43	0.28	0.18	0.39	0.38	0.03	0.32	
60	0	0.17	0.12	-0.02	0	0	0.03	0.07	0.28	0.2	0.1	0.18	0.17	0.12	0.19	0.42	0.29	0.15	0.39	0.38	0.04	0.32	
30	0	0.18	0.12	-0.06	-0.01	-0.01	0.03	0.07	0.28	0.21	0.05	0.17	0.17	0.13	0.19	0.42	0.31	0.1	0.39	0.38	0.05	0.32	
10	0	0.18	0.13	-0.09	-0.01	0.02	0.03	0.13	0.28	0.23	0	0.16	0.16	0.13	0.22	0.42	0.35	0.04	0.38	0.37	0.08	0.33	
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	0.39	0.32	-0.09	0	0.04	0.06	0.21	0.42	0.34	-0.01	0.05	0.07	0.04	0.24	0.49	0.33	-0.02	0.32	0.3	-0.22	0.27	
60	2	0.39	0.32	-0.09	0	0.06	0.06	0.22	0.42	0.33	-0.02	0.05	0.09	0.04	0.24	0.48	0.33	-0.02	0.31	0.3	-0.21	0.29	
30	2	0.39	0.33	-0.09	0	0.05	0.06	0.28	0.42	0.34	-0.02	0.07	0.11	0.05	0.28	0.48	0.33	-0.05	0.3	0.3	-0.2	0.32	
10	2	0.41	0.34	-0.1	0.02	0.12	0.06	0.38	0.43	0.35	-0.04	0.09	0.17	0.02	0.36	0.48	0.38	-0.07	0.3	0.33	-0.23	0.39	
100	1	0.37	0.3	-0.08	0	0.05	0.04	0.19	0.41	0.33	0.02	0.09	0.1	0.02	0.24	0.49	0.33	0.04	0.38	0.36	-0.24	0.29	
60	1	0.37	0.3	-0.08	0	0.05	0.05	0.22	0.41	0.33	0.01	0.09	0.11	0.03	0.25	0.48	0.33	0.02	0.37	0.35	-0.22	0.29	
30	1	0.37	0.31	-0.09	0.01	0.08	0.06	0.29	0.41	0.33	0.01	0.1	0.14	0.05	0.29	0.49	0.34	0.02	0.36	0.35	-0.18	0.34	
10	1	0.38	0.32	-0.1	0.03	0.12	0.07	0.35	0.41	0.34	-0.01	0.12	0.19	0.06	0.36	0.48	0.37	-0.04	0.35	0.37	-0.16	0.39	
100	0	0.3	0.24	-0.01	0.04	0.08	0.15	0.21	0.39	0.3	0.13	0.27	0.27	0.13	0.24	0.5	0.33	0.18	0.51	0.5	-0.12	0.34	
60	0	0.3	0.24	-0.01	0.05	0.1	0.15	0.25	0.39	0.3	0.12	0.27	0.27	0.13	0.25	0.5	0.34	0.16	0.51	0.5	-0.1	0.34	
30	0	0.3	0.25	-0.01	0.07	0.13	0.16	0.28	0.39	0.3	0.11	0.26	0.26	0.14	0.29	0.5	0.35	0.14	0.51	0.5	-0.07	0.37	
10	0	0.31	0.26	-0.02	0.1	0.19	0.16	0.29	0.39	0.32	0.07	0.25	0.28	0.16	0.33	0.5	0.39	0.12	0.5	0.5	0.01	0.42	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	