

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