

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$
100	2	0.02	0.04	0.12	0.06	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.07	0.19	0.09	0.09	0.04	0.04	0.07	0.11	0.09	0.26	0.11	0.11	0.07	0.06	0.28	
60	2	0.03	0.04	0.13	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.08	0.21	0.1	0.1	0.05	0.05	0.09	0.11	0.1	0.29	0.13	0.17	0.07	0.07	0.27	
30	2	0.04	0.05	0.17	0.08	0.08	0.05	0.06	0.04	0.06	0.09	0.25	0.12	0.14	0.07	0.07	0.09	0.12	0.12	0.36	0.17	0.3	0.1	0.1	0.23	
10	2	0.06	0.08	0.26	0.13	0.22	0.11	0.1	0.08	0.09	0.12	0.39	0.2	0.34	0.12	0.12	0.12	0.16	0.17	0.55	0.28	0.51	0.18	0.16	0.19	
100	1	0.02	0.03	0.13	0.06	0.06	0.03	0.04	0.02	0.04	0.07	0.19	0.09	0.09	0.03	0.04	0.06	0.12	0.09	0.26	0.1	0.11	0.08	0.07	0.21	
60	1	0.03	0.04	0.14	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.05	0.08	0.2	0.1	0.1	0.05	0.05	0.07	0.12	0.1	0.29	0.13	0.16	0.09	0.08	0.23	
30	1	0.04	0.05	0.17	0.08	0.09	0.08	0.05	0.04	0.06	0.09	0.25	0.13	0.15	0.07	0.07	0.09	0.13	0.12	0.36	0.17	0.29	0.11	0.11	0.22	
10	1	0.07	0.08	0.27	0.14	0.22	0.09	0.09	0.07	0.1	0.11	0.38	0.19	0.33	0.13	0.11	0.12	0.17	0.17	0.52	0.27	0.49	0.18	0.16	0.19	
100	0	0.03	0.03	0.13	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	0.05	0.06	0.19	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.15	0.09	0.24	0.09	0.09	0.13	0.12	0.09	
60	0	0.03	0.04	0.14	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.21	0.1	0.1	0.05	0.04	0.05	0.15	0.11	0.29	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	
30	0	0.04	0.05	0.17	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.07	0.08	0.25	0.12	0.14	0.07	0.06	0.07	0.16	0.13	0.33	0.16	0.27	0.15	0.14	0.15	
10	0	0.06	0.07	0.29	0.14	0.24	0.08	0.08	0.07	0.1	0.12	0.38	0.19	0.34	0.11	0.11	0.11	0.19	0.19	0.52	0.27	0.47	0.19	0.18	0.18	
k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	
100	2	0.06	0.02	0.19	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.1	0.03	0.2	0.06	0.07	0.05	0.05	0.22	0.21	0.1	0.2	0.08	0.13	0.13	0.11	0.42	
60	2	0.06	0.03	0.2	0.07	0.07	0.09	0.1	0.07	0.11	0.04	0.21	0.07	0.1	0.06	0.07	0.21	0.22	0.13	0.23	0.1	0.2	0.13	0.12	0.39	
30	2	0.07	0.04	0.22	0.08	0.14	0.11	0.11	0.06	0.11	0.07	0.24	0.1	0.19	0.08	0.08	0.16	0.22	0.17	0.3	0.14	0.28	0.15	0.14	0.33	
10	2	0.09	0.07	0.29	0.12	0.28	0.19	0.18	0.08	0.13	0.12	0.36	0.16	0.34	0.17	0.17	0.12	0.24	0.22	0.47	0.23	0.44	0.21	0.2	0.21	
100	1	0.06	0.02	0.18	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.11	0.04	0.19	0.06	0.07	0.04	0.04	0.18	0.23	0.11	0.18	0.08	0.11	0.16	0.15	0.34	
60	1	0.06	0.03	0.19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.11	0.05	0.2	0.07	0.1	0.05	0.05	0.17	0.23	0.15	0.21	0.11	0.18	0.17	0.15	0.31	
30	1	0.07	0.04	0.21	0.08	0.13	0.1	0.09	0.06	0.12	0.07	0.23	0.09	0.18	0.08	0.08	0.15	0.23	0.18	0.27	0.14	0.26	0.18	0.16	0.29	
10	1	0.09	0.07	0.28	0.11	0.26	0.17	0.15	0.07	0.15	0.13	0.34	0.16	0.32	0.15	0.14	0.12	0.26	0.23	0.46	0.24	0.44	0.22	0.2	0.22	
100	0	0.06	0.02	0.17	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.13	0.05	0.16	0.05	0.05	0.09	0.08	0.06	0.27	0.15	0.16	0.12	0.13	0.24	0.23	0.13	
60	0	0.07	0.03	0.18	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.13	0.06	0.18	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.27	0.18	0.19	0.13	0.17	0.24	0.23	0.16	
30	0	0.07	0.04	0.19	0.07	0.1	0.05	0.05	0.05	0.14	0.09	0.21	0.08	0.16	0.1	0.09	0.11	0.27	0.21	0.25	0.16	0.24	0.25	0.24	0.2	
10	0	0.09	0.07	0.26	0.11	0.24	0.1	0.1	0.09	0.16	0.13	0.32	0.15	0.3	0.13	0.13	0.14	0.28	0.26	0.42	0.24	0.39	0.26	0.26	0.26	
k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	
100	2	0.19	0.14	0.17	0.03	0.16	0.21	0.2	0.1	0.26	0.18	0.12	0.09	0.14	0.06	0.06	0.17	0.38	0.24	0.12	0.19	0.19	0.24	0.22	0.32	
60	2	0.19	0.14	0.17	0.04	0.16	0.24	0.21	0.1	0.26	0.18	0.13	0.1	0.15	0.07	0.07	0.17	0.38	0.24	0.17	0.2	0.21	0.24	0.22	0.32	
30	2	0.2	0.14	0.18	0.04	0.18	0.28	0.23	0.09	0.26	0.19	0.17	0.11	0.18	0.12	0.11	0.16	0.38	0.27	0.23	0.2	0.24	0.25	0.23	0.31	
10	2	0.21	0.16	0.22	0.07	0.22	0.4	0.36	0.11	0.28	0.22	0.27	0.15	0.27	0.28	0.23	0.18	0.4	0.34	0.41	0.27	0.4	0.29	0.28	0.3	
100	1	0.18	0.13	0.15	0.03	0.13	0.14	0.14	0.07	0.26	0.18	0.1	0.11	0.13	0.08	0.08	0.15	0.4	0.25	0.13	0.21	0.22	0.29	0.28	0.25	
60	1	0.19	0.13	0.15	0.04	0.14	0.16	0.15	0.08	0.26	0.18	0.11	0.11	0.14	0.09	0.08	0.15	0.39	0.26	0.17	0.22	0.23	0.29	0.28	0.26	
30	1	0.19	0.14	0.16	0.05	0.16	0.21	0.17	0.09	0.27	0.19	0.14	0.12	0.16	0.11	0.11	0.16	0.4	0.29	0.23	0.23	0.25	0.3	0.29	0.27	
10	1	0.21	0.16	0.21	0.07	0.21	0.31	0.27	0.11	0.29	0.23	0.25	0.15	0.25	0.21	0.19	0.2	0.41	0.35	0.41	0.28	0.4	0.31	0.3	0.32	
100	0	0.18	0.13	0.12	0.05	0.08	0.04	0.04	0.03	0.28	0.2	0.07	0.14	0.15	0.18	0.18	0.11	0.44	0.3	0.16	0.27	0.27	0.39	0.38	0.15	
60	0	0.19	0.13	0.12	0.06	0.1	0.05	0.05	0.04	0.29	0.21	0.09	0.15	0.16	0.19	0.18	0.13	0.44	0.32	0.19	0.28	0.27	0.39	0.38	0.19	
30	0	0.19	0.14	0.13	0.06	0.13	0.08	0.08	0.06	0.29	0.21	0.13	0.15	0.17	0.19	0.19	0.16	0.44	0.35	0.24	0.29	0.28	0.4	0.39	0.24	
10	0	0.2	0.16	0.17	0.1	0.18	0.19	0.15																		