

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$
100	2	0.02	0.04	0.12	0.06	0.06	0.03	0.04	0.02	0.03	0.08	0.18	0.09	0.09	0.04	0.04	0.08	0.05	0.16	0.4	0.21	0.27	0.07	0.06	0.25	
60	2	0.03	0.04	0.13	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.09	0.22	0.11	0.12	0.05	0.06	0.1	0.06	0.15	0.44	0.23	0.37	0.08	0.08	0.26	
30	2	0.04	0.05	0.16	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.09	0.25	0.13	0.17	0.07	0.07	0.11	0.09	0.15	0.51	0.27	0.48	0.1	0.1	0.29	
10	2	0.07	0.08	0.25	0.13	0.2	0.1	0.09	0.08	0.1	0.12	0.38	0.2	0.34	0.13	0.12	0.13	0.14	0.17	0.73	0.39	0.71	0.19	0.17	0.28	
100	1	0.02	0.03	0.1	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.08	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04	0.06	0.05	0.15	0.35	0.19	0.24	0.08	0.07	0.17	
60	1	0.03	0.04	0.12	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.08	0.19	0.1	0.1	0.05	0.05	0.08	0.06	0.14	0.38	0.21	0.32	0.09	0.08	0.19	
30	1	0.04	0.05	0.15	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.24	0.12	0.15	0.07	0.07	0.1	0.08	0.14	0.47	0.25	0.45	0.11	0.11	0.22	
10	1	0.07	0.08	0.25	0.13	0.2	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.4	0.2	0.36	0.15	0.12	0.14	0.14	0.17	0.7	0.38	0.68	0.2	0.18	0.27	
100	0	0.02	0.03	0.07	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.13	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.11	0.25	0.14	0.15	0.13	0.12	0.07	
60	0	0.03	0.04	0.09	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.15	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.06	0.11	0.29	0.16	0.21	0.14	0.13	0.09	
30	0	0.04	0.05	0.13	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.21	0.12	0.14	0.07	0.07	0.07	0.09	0.12	0.36	0.2	0.31	0.15	0.14	0.13	
10	0	0.07	0.08	0.26	0.14	0.21	0.12	0.09	0.08	0.1	0.11	0.39	0.21	0.33	0.14	0.12	0.13	0.15	0.16	0.61	0.33	0.56	0.22	0.2	0.21	
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	0.04	0.02	0.18	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.05	0.07	0.26	0.12	0.17	0.05	0.06	0.19	0.06	0.13	0.48	0.25	0.47	0.12	0.11	0.25	
60	2	0.05	0.03	0.19	0.08	0.09	0.1	0.1	0.08	0.06	0.07	0.28	0.13	0.24	0.07	0.07	0.19	0.07	0.13	0.49	0.25	0.49	0.13	0.12	0.26	
30	2	0.05	0.04	0.21	0.09	0.16	0.13	0.12	0.1	0.07	0.08	0.32	0.15	0.3	0.1	0.1	0.2	0.09	0.13	0.56	0.29	0.56	0.16	0.15	0.27	
10	2	0.07	0.07	0.3	0.13	0.29	0.2	0.19	0.12	0.1	0.11	0.46	0.23	0.45	0.2	0.18	0.21	0.15	0.16	0.77	0.4	0.76	0.26	0.24	0.32	
100	1	0.03	0.03	0.14	0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.04	0.07	0.21	0.1	0.13	0.05	0.05	0.12	0.05	0.13	0.39	0.2	0.37	0.16	0.14	0.17	
60	1	0.04	0.03	0.16	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.05	0.08	0.23	0.12	0.19	0.06	0.06	0.13	0.06	0.13	0.41	0.22	0.41	0.16	0.15	0.18	
30	1	0.05	0.04	0.18	0.08	0.13	0.1	0.1	0.08	0.06	0.08	0.29	0.15	0.28	0.09	0.09	0.14	0.09	0.13	0.48	0.25	0.47	0.18	0.17	0.21	
10	1	0.07	0.07	0.3	0.14	0.28	0.22	0.19	0.13	0.09	0.11	0.43	0.22	0.42	0.21	0.17	0.18	0.14	0.16	0.74	0.39	0.72	0.24	0.23	0.28	
100	0	0.02	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.12	0.06	0.07	0.09	0.08	0.05	0.05	0.1	0.21	0.12	0.18	0.24	0.23	0.08	
60	0	0.02	0.03	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.14	0.08	0.09	0.1	0.09	0.06	0.06	0.1	0.26	0.14	0.24	0.25	0.24	0.1	
30	0	0.04	0.05	0.12	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.2	0.11	0.16	0.11	0.11	0.08	0.08	0.11	0.35	0.19	0.31	0.26	0.25	0.13	
10	0	0.07	0.08	0.25	0.13	0.21	0.14	0.12	0.09	0.09	0.11	0.35	0.19	0.31	0.16	0.15	0.14	0.15	0.16	0.6	0.33	0.54	0.29	0.28	0.24	
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	0.07	0.03	0.22	0.08	0.21	0.25	0.23	0.09	0.06	0.04	0.32	0.15	0.32	0.09	0.09	0.15	0.06	0.1	0.47	0.24	0.47	0.23	0.21	0.2	
60	2	0.07	0.03	0.23	0.09	0.23	0.29	0.25	0.1	0.06	0.04	0.34	0.16	0.34	0.13	0.11	0.16	0.07	0.1	0.49	0.25	0.49	0.24	0.22	0.21	
30	2	0.07	0.04	0.25	0.1	0.25	0.37	0.3	0.1	0.07	0.06	0.39	0.18	0.39	0.2	0.19	0.16	0.09	0.1	0.58	0.3	0.58	0.26	0.25	0.23	
10	2	0.1	0.07	0.36	0.15	0.35	0.53	0.52	0.12	0.11	0.1	0.54	0.26	0.54	0.39	0.42	0.19	0.15	0.14	0.77	0.39	0.76	0.38	0.39	0.27	
100	1	0.04	0.02	0.13	0.05	0.13	0.22	0.2	0.06	0.04	0.04	0.23	0.11	0.23	0.09	0.09	0.11	0.05	0.1	0.35	0.18	0.35	0.28	0.27	0.14	
60	1	0.05	0.03	0.15	0.06	0.15	0.27	0.23	0.06	0.05	0.05	0.24	0.11	0.24	0.12	0.12	0.11	0.07	0.1	0.39	0.2	0.39	0.28	0.27	0.15	
30	1	0.05	0.04	0.18	0.08	0.18	0.38	0.32	0.07	0.06	0.06	0.29	0.14	0.29	0.2	0.17	0.12	0.09	0.1	0.48	0.25	0.47	0.3	0.29	0.18	
10	1	0.08	0.07	0.31	0.15	0.3	0.5	0.53	0.1	0.1	0.09	0.42	0.21	0.41	0.38	0.42	0.15	0.15	0.14	0.7	0.36	0.67	0.38	0.38	0.25	
100	0	0.02	0.03	0.06	0.03	0.04	0.12	0.1	0.03	0.03	0.05	0.11	0.06	0.1	0.19	0.19	0.05	0.05	0.09	0.18	0.1	0.16	0.39	0.39	0.08	
60	0	0.02	0.03	0.08	0.04	0.06	0.19	0.15	0.04	0.04	0.06	0.14	0.08	0.12	0.21	0.2	0.06	0.06	0.1	0.24	0.13	0.21	0.4	0.4	0.1	
30	0	0.04	0.05	0.12	0.07	0.1	0.29	0.23	0.05	0.05	0.07	0.19	0.1	0.16	0.24	0.22	0.09	0.08	0.11	0.34	0.19	0.29	0.41	0.41	0.14	
10	0	0.06	0.07	0.25	0.13	0.21	0.21	0.2	0.1	0.10																