

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$	
100	2	0.02	0.03	0.12	0.06	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.08	0.2	0.1	0.1	0.04	0.04	0.08	0.09	0.11	0.32	0.15	0.17	0.07	0.06	0.29		
60	2	0.03	0.04	0.14	0.07	0.07	0.04	0.05	0.03	0.04	0.08	0.21	0.1	0.1	0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11	0.34	0.17	0.24	0.08	0.07	0.3
30	2	0.04	0.05	0.16	0.08	0.09	0.05	0.06	0.05	0.06	0.09	0.25	0.13	0.15	0.07	0.07	0.11	0.15	0.16	0.61	0.31	0.57	0.18	0.17	0.29		
10	2	0.07	0.08	0.28	0.14	0.23	0.09	0.09	0.07	0.09	0.12	0.39	0.2	0.36	0.14	0.12	0.13	0.15	0.16	0.61	0.31	0.57	0.18	0.17	0.25		
100	1	0.02	0.03	0.12	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07	0.18	0.09	0.09	0.04	0.04	0.06	0.09	0.1	0.3	0.14	0.16	0.08	0.07	0.19		
60	1	0.03	0.04	0.13	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	0.1	0.1	0.32	0.15	0.21	0.09	0.08	0.21		
30	1	0.04	0.05	0.16	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.24	0.12	0.15	0.06	0.06	0.09	0.11	0.12	0.39	0.19	0.35	0.11	0.1	0.25		
10	1	0.07	0.08	0.27	0.14	0.22	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.38	0.19	0.34	0.12	0.12	0.12	0.15	0.16	0.61	0.31	0.57	0.18	0.16	0.24		
100	0	0.02	0.03	0.11	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.16	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.1	0.08	0.24	0.1	0.11	0.13	0.12	0.08		
60	0	0.03	0.04	0.12	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0.19	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.11	0.1	0.28	0.13	0.18	0.13	0.12	0.11		
30	0	0.04	0.05	0.15	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.22	0.11	0.13	0.06	0.06	0.07	0.12	0.11	0.37	0.18	0.31	0.14	0.14	0.15		
10	0	0.07	0.07	0.27	0.13	0.22	0.11	0.08	0.07	0.1	0.11	0.38	0.19	0.34	0.11	0.11	0.12	0.16	0.17	0.54	0.28	0.49	0.21	0.19	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	0.06	0.02	0.19	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.09	0.04	0.22	0.08	0.1	0.05	0.05	0.21	0.16	0.06	0.29	0.11	0.26	0.13	0.11	0.3		
60	2	0.06	0.03	0.2	0.08	0.09	0.1	0.1	0.08	0.09	0.05	0.23	0.09	0.16	0.06	0.06	0.21	0.17	0.07	0.32	0.13	0.3	0.14	0.12	0.32		
30	2	0.06	0.04	0.22	0.08	0.14	0.11	0.11	0.08	0.1	0.07	0.27	0.11	0.24	0.09	0.09	0.21	0.17	0.11	0.39	0.17	0.38	0.15	0.14	0.32		
10	2	0.09	0.07	0.29	0.12	0.27	0.2	0.17	0.09	0.12	0.11	0.39	0.18	0.38	0.2	0.17	0.17	0.19	0.18	0.59	0.29	0.57	0.21	0.2	0.31		
100	1	0.05	0.02	0.16	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.09	0.04	0.19	0.07	0.08	0.04	0.04	0.13	0.17	0.05	0.25	0.09	0.21	0.16	0.15	0.21		
60	1	0.05	0.03	0.17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.04	0.21	0.08	0.14	0.06	0.05	0.15	0.17	0.08	0.28	0.11	0.26	0.16	0.15	0.22		
30	1	0.06	0.04	0.19	0.08	0.12	0.09	0.09	0.07	0.1	0.07	0.26	0.11	0.23	0.08	0.08	0.16	0.17	0.12	0.36	0.16	0.35	0.17	0.16	0.25		
10	1	0.09	0.07	0.29	0.13	0.27	0.15	0.14	0.1	0.12	0.11	0.37	0.18	0.36	0.15	0.14	0.17	0.2	0.19	0.55	0.28	0.53	0.22	0.21	0.27		
100	0	0.05	0.02	0.12	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.1	0.04	0.13	0.05	0.05	0.09	0.08	0.05	0.19	0.08	0.17	0.1	0.13	0.24	0.23	0.09		
60	0	0.05	0.03	0.13	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.1	0.06	0.15	0.06	0.08	0.09	0.09	0.07	0.19	0.12	0.21	0.12	0.18	0.24	0.23	0.11		
30	0	0.06	0.04	0.14	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.1	0.08	0.2	0.09	0.16	0.1	0.1	0.09	0.2	0.16	0.29	0.16	0.26	0.25	0.24	0.16		
10	0	0.08	0.07	0.24	0.11	0.22	0.14	0.1	0.09	0.12	0.12	0.34	0.18	0.31	0.14	0.14	0.16	0.22	0.2	0.5	0.27	0.45	0.27	0.26	0.25		
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	0.15	0.1	0.19	0.03	0.18	0.22	0.21	0.11	0.2	0.12	0.2	0.05	0.2	0.07	0.07	0.16	0.27	0.13	0.25	0.09	0.25	0.24	0.22	0.23		
60	2	0.15	0.1	0.19	0.03	0.19	0.25	0.21	0.11	0.2	0.12	0.22	0.06	0.22	0.08	0.08	0.16	0.27	0.14	0.29	0.11	0.29	0.24	0.22	0.24		
30	2	0.16	0.1	0.22	0.05	0.22	0.29	0.24	0.12	0.2	0.12	0.25	0.09	0.26	0.15	0.13	0.16	0.28	0.15	0.35	0.15	0.35	0.25	0.24	0.25		
10	2	0.17	0.12	0.29	0.1	0.29	0.43	0.38	0.13	0.21	0.16	0.41	0.17	0.4	0.3	0.28	0.19	0.29	0.22	0.6	0.28	0.59	0.3	0.28	0.29		
100	1	0.14	0.1	0.13	0.03	0.12	0.15	0.15	0.07	0.2	0.12	0.13	0.06	0.14	0.08	0.08	0.11	0.28	0.14	0.19	0.11	0.2	0.29	0.27	0.16		
60	1	0.15	0.1	0.14	0.03	0.14	0.17	0.16	0.08	0.2	0.12	0.16	0.07	0.17	0.09	0.09	0.12	0.28	0.15	0.24	0.13	0.24	0.29	0.28	0.18		
30	1	0.15	0.1	0.16	0.05	0.16	0.25	0.21	0.09	0.2	0.13	0.21	0.1	0.21	0.13	0.12	0.13	0.28	0.18	0.3	0.17	0.29	0.3	0.28	0.21		
10	1	0.16	0.12	0.25	0.1	0.25	0.34	0.3	0.11	0.21	0.17	0.37	0.18	0.36	0.25	0.24	0.17	0.3	0.24	0.54	0.28	0.53	0.33	0.32	0.28		
100	0	0.14	0.1	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.03	0.21	0.15	0.1	0.14	0.14	0.19	0.18	0.05	0.31	0.2	0.2	0.22	0.22	0.4	0.38	0.09		
60	0	0.14	0.1	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.04	0.21	0.16	0.13	0.14	0.15	0.19	0.18	0.07	0.3	0.21	0.23	0.22	0.23	0.39	0.38	0.11		
30	0	0.14	0.11	0.1	0.08	0.11	0.11	0.1	0.05	0.21	0.17	0.18	0.16	0.17	0.19	0.19	0.1	0.31	0.24	0.31	0.25	0.28	0.39	0.39	0.17		
10	0	0.16	0.13	0.21	0.13	0.19	0.25	0.25																			