

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.08	0.05	0.13	0.07	0.11	0.06	0.06	0.29	0.09	
60	2	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03	0.02	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07	0.1	0.07	0.13	0.09	0.14	0.08	0.08	0.31	0.12	
30	2	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.08	0.08	0.12	0.08	0.09	0.11	0.09	0.14	0.11	0.2	0.1	0.1	0.31	0.15	
10	2	0.08	0.07	0.17	0.13	0.13	0.1	0.07	0.12	0.12	0.26	0.16	0.15	0.18	0.14	0.19	0.18	0.41	0.2	0.2	0.33	0.22	
100	1	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.06	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.05	0.13	0.07	0.11	0.07	0.06	0.22	0.09	
60	1	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.07	0.06	0.09	0.05	0.06	0.08	0.07	0.14	0.09	0.15	0.09	0.08	0.25	0.12	
30	1	0.04	0.04	0.06	0.06	0.07	0.04	0.04	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.11	0.09	0.15	0.11	0.19	0.11	0.1	0.27	0.15	
10	1	0.07	0.07	0.17	0.12	0.12	0.1	0.07	0.12	0.11	0.25	0.14	0.14	0.16	0.13	0.19	0.17	0.39	0.19	0.18	0.3	0.21	
100	0	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.15	0.06	0.1	0.13	0.12	0.07	0.1	
60	0	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.07	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.16	0.08	0.13	0.14	0.13	0.1	0.12	
30	0	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.08	0.07	0.11	0.07	0.07	0.07	0.09	0.16	0.12	0.19	0.16	0.15	0.14	0.15	
10	0	0.07	0.06	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.11	0.11	0.23	0.12	0.12	0.13	0.13	0.2	0.18	0.36	0.21	0.2	0.25	0.22	
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	0.02	0.04	0.09	0.09	0.04	0.02	0.12	0.04	0.06	0.06	0.07	0.16	0.06	0.23	0.07	0.12	0.1	0.09	0.35	0.12	
60	2	0.07	0.03	0.04	0.1	0.1	0.05	0.03	0.13	0.05	0.07	0.08	0.08	0.16	0.07	0.23	0.08	0.17	0.11	0.1	0.34	0.15	
30	2	0.08	0.04	0.06	0.12	0.12	0.07	0.04	0.13	0.07	0.12	0.1	0.1	0.17	0.1	0.24	0.12	0.23	0.14	0.13	0.32	0.18	
10	2	0.11	0.07	0.21	0.18	0.18	0.12	0.08	0.16	0.12	0.27	0.18	0.17	0.18	0.13	0.25	0.19	0.38	0.21	0.2	0.3	0.21	
100	1	0.06	0.02	0.03	0.07	0.07	0.03	0.02	0.12	0.04	0.06	0.05	0.05	0.11	0.06	0.23	0.08	0.12	0.14	0.12	0.24	0.13	
60	1	0.06	0.02	0.04	0.07	0.08	0.04	0.03	0.12	0.05	0.08	0.06	0.06	0.13	0.08	0.23	0.09	0.16	0.15	0.13	0.25	0.15	
30	1	0.07	0.04	0.06	0.09	0.1	0.06	0.04	0.13	0.07	0.11	0.09	0.09	0.14	0.1	0.24	0.14	0.22	0.16	0.14	0.28	0.18	
10	1	0.1	0.07	0.18	0.15	0.15	0.1	0.07	0.15	0.12	0.26	0.17	0.17	0.17	0.13	0.26	0.21	0.37	0.22	0.21	0.27	0.23	
100	0	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.11	0.05	0.05	0.08	0.07	0.04	0.06	0.24	0.11	0.12	0.23	0.22	0.09	0.14	
60	0	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.11	0.06	0.07	0.08	0.08	0.05	0.07	0.24	0.13	0.17	0.23	0.22	0.12	0.16	
30	0	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.12	0.08	0.1	0.1	0.09	0.08	0.09	0.25	0.16	0.21	0.24	0.23	0.17	0.18	$\delta = 0.2$
10	0	0.08	0.06	0.12	0.1	0.1	0.07	0.06	0.15	0.12	0.22	0.15	0.14	0.14	0.14	0.27	0.23	0.34	0.28	0.27	0.27	0.24	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.17	0.09	0.04	0.15	0.14	0.08	0.03	0.25	0.16	0.11	0.06	0.06	0.12	0.11	0.35	0.2	0.2	0.21	0.19	0.33	0.19	
60	2	0.17	0.09	0.06	0.15	0.14	0.08	0.04	0.25	0.16	0.12	0.08	0.08	0.12	0.12	0.35	0.2	0.23	0.21	0.19	0.33	0.21	
30	2	0.18	0.1	0.11	0.14	0.14	0.08	0.05	0.26	0.17	0.16	0.11	0.11	0.12	0.14	0.35	0.2	0.28	0.22	0.21	0.32	0.22	
10	2	0.2	0.13	0.19	0.15	0.15	0.1	0.14	0.27	0.19	0.25	0.15	0.15	0.15	0.2	0.37	0.27	0.43	0.27	0.26	0.33	0.28	
100	1	0.14	0.07	0.02	0.11	0.11	0.05	0.03	0.24	0.15	0.1	0.07	0.06	0.08	0.11	0.35	0.19	0.19	0.25	0.23	0.25	0.18	
60	1	0.14	0.07	0.05	0.12	0.12	0.06	0.03	0.24	0.15	0.12	0.08	0.08	0.09	0.12	0.35	0.19	0.22	0.25	0.23	0.26	0.21	
30	1	0.15	0.08	0.08	0.13	0.12	0.06	0.05	0.24	0.16	0.15	0.1	0.1	0.11	0.13	0.35	0.21	0.28	0.26	0.25	0.28	0.23	
10	1	0.18	0.11	0.15	0.15	0.14	0.09	0.12	0.26	0.19	0.22	0.16	0.15	0.14	0.2	0.36	0.27	0.4	0.29	0.28	0.32	0.28	
100	0	0.07	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.2	0.14	0.11	0.16	0.16	0.09	0.11	0.33	0.19	0.19	0.36	0.36	0.11	0.19	$\delta = 0.0$
60	0	0.07	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.2	0.15	0.12	0.16	0.16	0.1	0.12	0.33	0.2	0.23	0.37	0.36	0.14	0.22	
30	0	0.08	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.2	0.15	0.14	0.17	0.17	0.11	0.13	0.33	0.23	0.27	0.37	0.36	0.19	0.24	
10	0	0.12	0.08	0.1	0.56	0.12	0.08	0.08	0.22	0.18	0.19	0.4	0.2	0.17	0.17	0.35	0.28	0.39	0.39	0.39	0.31	0.29	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.31	0.22	0.1	0.01	0.01	0.02	0.12	0.35	0.25	0.12	0.08	0.08	0.1	0.15	0.39	0.25	0.19	0.31	0.29	0.33	0.22	
60	2	0.32	0.22	0.12	0.02	0.02	0.02	0.17	0.36	0.25	0.15	0.1	0.1	0.1	0.18	0.39	0.25	0.24	0.3	0.29	0.32	0.24	
30	2	0.32	0.22	0.15	0.03	0.04	0.03	0.22	0.35	0.25	0.2	0.11	0.11	0.11	0.21	0.39	0.25	0.31	0.3	0.29	0.32	0.27	
10	2	0.34	0.25	0.27	0.1	0.1	0.06	0.27	0.36	0.27	0.31	0.17	0.16	0.16	0.28	0.42	0.31	0.53	0.34	0.34	0.33	0.33	
100	1	0.26	0.18	0.08	0.01	0.01	0.02	0.14	0.32	0.22	0.12	0.12	0.12	0.08	0.15	0.37	0.23	0.19	0.35	0.34	0.27	0.22	
60	1	0.26	0.18	0.1	0.03	0.03	0.03	0.17	0.32	0.22	0.14	0.13	0.13	0.09	0.17	0.37	0.23	0.22	0.35	0.34	0.28	0.23	
30	1	0.26	0.18	0.12	0.05	0.05	0.04	0.19	0.32	0.23	0.19	0.15	0.15	0.11	0.2	0.38	0.25	0.3	0.35	0.34	0.28	0.27	
10	1	0.29	0.22	0.25	0.2	0.15	0.08	0.23	0.33	0.25	0.32	0.2	0.2	0.16	0.26	0.4	0.3	0.48	0.37	0.37	0.33	0.33	
100	0	0.14	0.08	0.04	0.11	0.11	0.09	0.11	0.23	0.15	0.12	0.25	0.25	0.1	0.15	0.32	0.18	0.19	0.48	0.47	0.09	0.21	$\delta = 0.0$
60	0	0.14	0.08	0.05	0.15	0.15	0.1	0.11	0.23	0.16	0.14	0.26	0.26	0.11	0.16	0.33	0.19	0.22	0.48	0.48	0.12	0.24	
30	0	0.15	0.1	0.08	0.36	0.2	0.11	0.13	0.24	0.18	0.18	0.26	0.26	0.13	0.18	0.33	0.2	0.28	0.48	0.48	0.16	0.26	
10	0	0.18	0.15	0.18	0.95	0.32	0.21	0.16	0.26	0.22	0.26	0.86	0.31	0.21	0.23	0.37	0.29	0.46	0.56	0.51	0.31	0.34	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	