

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07	0.09	0.04	0.04	0.09	0.03	0.1	0.09	0.14	0.07	0.06	0.3	0.06	
60	2	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.07	0.1	0.05	0.05	0.1	0.04	0.11	0.1	0.19	0.08	0.07	0.31	0.08	
30	2	0.04	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.16	0.07	0.07	0.12	0.06	0.12	0.12	0.31	0.1	0.09	0.34	0.1	
10	2	0.07	0.07	0.21	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.1	0.35	0.12	0.12	0.18	0.11	0.16	0.16	0.52	0.17	0.17	0.35	0.17	
100	1	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.09	0.03	0.04	0.07	0.03	0.11	0.09	0.13	0.08	0.07	0.22	0.07	
60	1	0.03	0.04	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.1	0.04	0.04	0.08	0.04	0.12	0.1	0.18	0.09	0.08	0.25	0.08	
30	1	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.08	0.15	0.07	0.07	0.1	0.07	0.13	0.12	0.3	0.11	0.11	0.27	0.11	
10	1	0.07	0.07	0.22	0.09	0.09	0.08	0.07	0.1	0.11	0.35	0.12	0.11	0.16	0.11	0.16	0.16	0.5	0.17	0.17	0.27	0.18	
100	0	0.02	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.06	0.08	0.04	0.04	0.04	0.03	0.13	0.08	0.1	0.13	0.12	0.08	0.08	
60	0	0.03	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.1	0.14	0.13	0.12	0.1	0.09	
30	0	0.04	0.05	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.15	0.07	0.06	0.07	0.06	0.15	0.13	0.27	0.15	0.14	0.13	0.12	
10	0	0.06	0.07	0.23	0.08	0.08	0.07	0.07	0.1	0.11	0.35	0.11	0.11	0.12	0.11	0.18	0.17	0.47	0.18	0.18	0.19	0.17	
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	0.07	0.02	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03	0.11	0.03	0.08	0.05	0.05	0.19	0.05	0.2	0.08	0.18	0.13	0.11	0.36	0.12	
60	2	0.07	0.03	0.07	0.08	0.08	0.08	0.03	0.11	0.05	0.12	0.06	0.06	0.19	0.06	0.2	0.11	0.23	0.13	0.12	0.35	0.13	
30	2	0.07	0.04	0.13	0.1	0.1	0.1	0.05	0.11	0.07	0.21	0.08	0.08	0.19	0.08	0.21	0.15	0.32	0.15	0.14	0.36	0.16	
10	2	0.09	0.07	0.29	0.15	0.14	0.14	0.08	0.13	0.11	0.33	0.15	0.14	0.19	0.12	0.23	0.21	0.49	0.2	0.2	0.38	0.2	
100	1	0.06	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.11	0.03	0.07	0.04	0.04	0.13	0.06	0.21	0.09	0.16	0.16	0.14	0.25	0.13	
60	1	0.07	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.03	0.11	0.05	0.11	0.05	0.05	0.14	0.06	0.21	0.12	0.21	0.16	0.15	0.27	0.14	
30	1	0.07	0.04	0.14	0.08	0.08	0.08	0.05	0.11	0.07	0.2	0.08	0.08	0.15	0.08	0.21	0.16	0.3	0.17	0.16	0.29	0.16	
10	1	0.09	0.07	0.27	0.14	0.13	0.11	0.07	0.14	0.12	0.33	0.14	0.14	0.18	0.12	0.24	0.22	0.46	0.22	0.21	0.29	0.21	
100	0	0.05	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.11	0.05	0.05	0.09	0.08	0.05	0.07	0.23	0.13	0.14	0.24	0.23	0.1	0.17	
60	0	0.06	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.12	0.06	0.08	0.1	0.09	0.06	0.08	0.23	0.16	0.19	0.24	0.23	0.12	0.17	
30	0	0.06	0.04	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.12	0.08	0.16	0.1	0.1	0.08	0.09	0.24	0.18	0.27	0.25	0.24	0.18	0.19	
10	0	0.08	0.07	0.22	0.1	0.09	0.09	0.07	0.14	0.12	0.31	0.14	0.13	0.14	0.12	0.25	0.23	0.45	0.27	0.26	0.27	0.23	
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	0.18	0.17	0.14	0.09	0.07	0.24	0.16	0.16	0.06	0.06	0.12	0.13	0.32	0.16	0.25	0.24	0.22	0.35	0.17	
60	2	0.18	0.12	0.18	0.17	0.13	0.09	0.08	0.24	0.16	0.18	0.08	0.07	0.11	0.14	0.32	0.17	0.29	0.24	0.22	0.34	0.19	
30	2	0.18	0.13	0.2	0.17	0.12	0.09	0.1	0.24	0.17	0.21	0.11	0.09	0.12	0.16	0.32	0.19	0.37	0.24	0.23	0.34	0.22	
10	2	0.2	0.15	0.26	0.16	0.1	0.11	0.17	0.25	0.19	0.32	0.15	0.13	0.16	0.21	0.34	0.27	0.58	0.28	0.27	0.38	0.26	
100	1	0.16	0.11	0.14	0.15	0.13	0.06	0.07	0.23	0.15	0.14	0.07	0.07	0.07	0.13	0.32	0.16	0.23	0.28	0.26	0.27	0.19	
60	1	0.16	0.11	0.16	0.15	0.12	0.07	0.07	0.23	0.16	0.16	0.09	0.08	0.08	0.14	0.32	0.17	0.26	0.28	0.27	0.27	0.21	
30	1	0.17	0.12	0.18	0.15	0.11	0.08	0.1	0.24	0.16	0.19	0.11	0.11	0.1	0.16	0.33	0.2	0.33	0.28	0.27	0.28	0.24	
10	1	0.18	0.14	0.24	0.16	0.11	0.1	0.16	0.24	0.19	0.29	0.16	0.15	0.14	0.21	0.33	0.27	0.53	0.31	0.3	0.34	0.28	
100	0	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.21	0.15	0.13	0.19	0.18	0.11	0.15	0.32	0.18	0.21	0.39	0.38	0.11	0.23	
60	0	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.21	0.16	0.14	0.19	0.18	0.11	0.16	0.33	0.19	0.24	0.39	0.38	0.14	0.24	
30	0	0.13	0.1	0.11	0.09	0.08	0.06	0.09	0.22	0.17	0.16	0.19	0.19	0.13	0.17	0.33	0.22	0.29	0.39	0.39	0.2	0.27	
10	0	0.14	0.11	0.2	0.14	0.12	0.1	0.13	0.23	0.2	0.27	0.23	0.22	0.17	0.21	0.34	0.3	0.52	0.42	0.41	0.33	0.31	
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	0.22	0	0.05	0.02	0.23	0.33	0.24	0.21	0.07	0.09	0.09	0.23	0.35	0.22	0.34	0.33	0.31	0.34	0.26	
60	2	0.28	0.21	0.23	0.01	0.06	0.03	0.24	0.33	0.25	0.23	0.08	0.11	0.09	0.25	0.35	0.22	0.39	0.33	0.31	0.34	0.26	
30	2	0.29	0.22	0.26	0.03	0.1	0.03	0.25	0.33	0.25	0.27	0.11	0.14	0.1	0.27	0.36	0.23	0.48	0.33	0.32	0.34	0.27	
10	2	0.3	0.24	0.34	0.09	0.18	0.06	0.27	0.34	0.27	0.42	0.16	0.22	0.14	0.3	0.38	0.29	0.68	0.36	0.38	0.34	0.31	
100	1	0.24	0.18	0.17	0.01	0.04	0.04	0.21	0.3	0.22	0.16	0.11	0.12	0.07	0.23	0.34	0.21	0.28	0.38	0.36	0.28	0.26	
60	1	0.24	0.18	0.18	0.02	0.07	0.04	0.21	0.31	0.22	0.19	0.12	0.14	0.08	0.25	0.34	0.21	0.32	0.38	0.37	0.28	0.27	
30	1	0.24	0.18	0.2	0.05	0.12	0.05	0.22	0.31	0.23	0.25	0.14	0.17	0.1	0.26	0.35	0.22	0.4	0.38	0.37	0.3	0.28	
10	1	0.25	0.21	0.33	0.11	0.2	0.08	0.23	0.31	0.25	0.41	0.19	0.24	0.15	0.28	0.36	0.27	0.72	0.39	0.41	0.33	0.31	
100	0	0.15	0.1	0.06	0.1	0.14	0.1	0.14	0.24	0.16	0.14	0.27	0.27	0.12	0.21	0.31	0.17	0.21	0.51	0.5	0.11	0.28	
60	0	0.15	0.11	0.08	0.13	0.18	0.11	0.14	0.24	0.17	0.16	0.28	0.28	0.12	0.22	0.32	0.19	0.25	0.52	0.51	0.13	0.28	
30	0	0.15	0.12	0.12	0.17	0.24	0.12	0.14	0.24	0.19	0.23	0.29	0.3	0.14	0.22	0.32	0.2	0.35	0.52	0.51	0.18	0.3	
10	0	0.17	0.15	0.26	0.25	0.34	0.15	0.16	0.26	0.22	0.38	0.31	0.34	0.2	0.24	0.34	0.28	0.64	0.52	0.52	0.3	0.32	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	