

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.08	0.1	0.04	0.04	0.09	0.04	0.05	0.15	0.27	0.07	0.06	0.29	0.08	
60	2	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.08	0.11	0.05	0.05	0.1	0.05	0.06	0.15	0.35	0.08	0.07	0.3	0.1	
30	2	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.16	0.07	0.07	0.13	0.06	0.09	0.15	0.46	0.1	0.1	0.35	0.14	
10	2	0.07	0.07	0.24	0.09	0.09	0.1	0.07	0.1	0.11	0.34	0.12	0.12	0.19	0.11	0.14	0.16	0.68	0.18	0.17	0.33	0.21	
100	1	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.09	0.04	0.04	0.07	0.04	0.05	0.14	0.24	0.08	0.07	0.21	0.08	
60	1	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.1	0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	0.14	0.33	0.09	0.08	0.22	0.11	
30	1	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.15	0.06	0.06	0.1	0.06	0.08	0.14	0.43	0.11	0.1	0.26	0.13	
10	1	0.06	0.07	0.21	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.11	0.35	0.12	0.12	0.17	0.11	0.15	0.16	0.63	0.18	0.17	0.3	0.21	
100	0	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.11	0.15	0.13	0.12	0.07	0.07	
60	0	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.11	0.22	0.14	0.13	0.09	0.09	
30	0	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.12	0.33	0.15	0.14	0.13	0.13	
10	0	0.07	0.07	0.2	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.11	0.31	0.12	0.12	0.14	0.11	0.15	0.16	0.55	0.2	0.2	0.21	0.19	
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	0.05	0.02	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03	0.06	0.06	0.16	0.05	0.05	0.2	0.05	0.07	0.12	0.45	0.13	0.12	0.28	0.16	
60	2	0.06	0.03	0.09	0.08	0.09	0.09	0.03	0.06	0.06	0.23	0.07	0.07	0.21	0.07	0.07	0.12	0.49	0.14	0.12	0.29	0.18	
30	2	0.06	0.04	0.14	0.1	0.1	0.11	0.05	0.07	0.07	0.31	0.09	0.09	0.22	0.1	0.1	0.13	0.57	0.15	0.15	0.3	0.2	
10	2	0.08	0.07	0.29	0.16	0.14	0.16	0.07	0.11	0.11	0.43	0.16	0.14	0.23	0.11	0.16	0.17	0.77	0.23	0.22	0.35	0.19	
100	1	0.04	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06	0.12	0.05	0.04	0.13	0.05	0.06	0.13	0.37	0.16	0.14	0.2	0.15	
60	1	0.05	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.03	0.05	0.07	0.18	0.06	0.06	0.14	0.07	0.06	0.13	0.42	0.16	0.15	0.21	0.17	
30	1	0.05	0.04	0.12	0.09	0.09	0.08	0.05	0.07	0.08	0.26	0.09	0.08	0.16	0.1	0.09	0.12	0.48	0.19	0.18	0.22	0.17	
10	1	0.08	0.07	0.27	0.15	0.14	0.13	0.07	0.1	0.1	0.43	0.16	0.15	0.21	0.12	0.15	0.16	0.72	0.23	0.22	0.29	0.19	
100	0	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0.09	0.09	0.04	0.06	0.05	0.1	0.18	0.24	0.23	0.07	0.13	
60	0	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.1	0.1	0.09	0.06	0.08	0.06	0.1	0.24	0.24	0.23	0.1	0.15	
30	0	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.17	0.11	0.1	0.08	0.11	0.08	0.11	0.32	0.25	0.25	0.14	0.18	
10	0	0.07	0.07	0.21	0.13	0.12	0.1	0.08	0.09	0.11	0.33	0.18	0.17	0.15	0.13	0.14	0.15	0.52	0.3	0.29	0.23	0.18	
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	0.08	0.04	0.21	0.17	0.14	0.1	0.06	0.07	0.03	0.32	0.08	0.07	0.17	0.06	0.07	0.09	0.48	0.24	0.22	0.23	0.08	
60	2	0.08	0.04	0.22	0.17	0.13	0.1	0.07	0.07	0.04	0.34	0.1	0.09	0.17	0.06	0.08	0.09	0.5	0.24	0.23	0.24	0.09	
30	2	0.09	0.05	0.25	0.16	0.11	0.1	0.08	0.09	0.06	0.36	0.13	0.11	0.17	0.07	0.1	0.09	0.57	0.26	0.25	0.24	0.11	
10	2	0.11	0.08	0.35	0.17	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.51	0.18	0.17	0.19	0.11	0.16	0.15	0.78	0.31	0.31	0.29	0.17	
100	1	0.05	0.03	0.12	0.15	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.22	0.09	0.09	0.11	0.06	0.06	0.09	0.35	0.29	0.27	0.17	0.09	
60	1	0.06	0.03	0.14	0.15	0.11	0.06	0.05	0.06	0.04	0.24	0.11	0.1	0.12	0.06	0.07	0.09	0.38	0.28	0.27	0.17	0.09	
30	1	0.06	0.04	0.17	0.15	0.1	0.07	0.06	0.07	0.06	0.28	0.14	0.13	0.13	0.07	0.09	0.1	0.47	0.29	0.29	0.2	0.11	
10	1	0.09	0.07	0.3	0.17	0.13	0.1	0.08	0.11	0.1	0.46	0.21	0.21	0.16	0.11	0.15	0.15	0.73	0.36	0.36	0.26	0.16	
100	0	0.02	0.02	0.04	0.09	0.08	0.03	0.02	0.03	0.05	0.09	0.19	0.19	0.05	0.05	0.05	0.09	0.17	0.4	0.39	0.07	0.1	
60	0	0.02	0.03	0.07	0.12	0.1	0.04	0.03	0.04	0.05	0.11	0.2	0.2	0.06	0.05	0.06	0.09	0.21	0.4	0.39	0.1	0.1	
30	0	0.04	0.04	0.1	0.15	0.13	0.05	0.04	0.06	0.07	0.17	0.23	0.22	0.09	0.06	0.08	0.1	0.29	0.41	0.4	0.14	0.12	
10	0	0.06	0.07	0.2	0.21	0.21	0.1	0.06	0.1	0.11	0.33	0.28	0.29	0.15	0.1	0.15	0.16	0.53	0.46	0.46	0.24	0.18	
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	0.04	0.03	0.18	0.03	0.1	0.04	0.03	0.05	0.03	0.27	0.1	0.13	0.1	0.04	0.06	0.06	0.42	0.33	0.32	0.18	0.05	
60	2	0.04	0.04	0.2	0.06	0.14	0.04	0.04	0.06	0.04	0.29	0.13	0.17	0.1	0.04	0.07	0.07	0.45	0.33	0.33	0.19	0.06	
30	2	0.05	0.04	0.23	0.12	0.22	0.05	0.05	0.07	0.06	0.34	0.17	0.23	0.11	0.06	0.1	0.08	0.54	0.34	0.35	0.2	0.1	
10	2	0.08	0.07	0.35	0.2	0.32	0.07	0.07	0.11	0.1	0.53	0.25	0.34	0.12	0.1	0.15	0.15	0.76	0.39	0.45	0.24	0.16	
100	1	0.03	0.03	0.1	0.07	0.15	0.03	0.02	0.04	0.04	0.17	0.14	0.17	0.07	0.03	0.05	0.07	0.29	0.38	0.37	0.13	0.05	
60	1	0.03	0.03	0.12	0.11	0.22	0.03	0.03	0.05	0.05	0.2	0.17	0.21	0.08	0.04	0.07	0.07	0.33	0.39	0.38	0.14	0.07	
30	1	0.04	0.04	0.16	0.15	0.28	0.04	0.04	0.06	0.06	0.25	0.2	0.26	0.08	0.06	0.09	0.09	0.42	0.4	0.41	0.16	0.09	
10	1	0.07	0.07	0.29	0.24	0.38	0.07	0.06	0.1	0.1	0.44	0.29	0.37	0.12	0.1	0.15	0.15	0.67	0.46	0.5	0.21	0.16	
100	0	0.02	0.02	0.05	0.22	0.3	0.02	0.02	0.03	0.05	0.1	0.3	0.31	0.04	0.03	0.05	0.08	0.16	0.51	0.5	0.07	0.05	
60	0	0.02	0.03	0.07	0.27	0.38	0.03	0.02	0.04	0.05	0.12	0.32	0.34	0.05	0.04	0.06	0.09	0.2	0.52	0.51	0.09	0.07	
30	0	0.03	0.04	0.11	0.3	0.43	0.04	0.03	0.06	0.07	0.19	0.35	0.4	0.08	0.06	0.08	0.1	0.28	0.53	0.54	0.13	0.09	
10	0	0.06	0.07	0.23	0.26	0.37	0.08	0.06	0.09	0.1	0.33	0.4	0.46	0.14	0.1	0.15	0.16	0.54	0.58	0.6	0.22	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	