

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
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	0.08	0.03	0.11	0.09	0.13	0.07	0.06	0.35	0.07	
60	2	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.1	0.05	0.05	0.08	0.04	0.11	0.1	0.19	0.08	0.07	0.38	0.08	
30	2	0.04	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.15	0.07	0.07	0.1	0.06	0.12	0.12	0.31	0.1	0.09	0.47	0.11	
10	2	0.06	0.07	0.22	0.09	0.09	0.06	0.07	0.1	0.11	0.35	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	0.16	0.52	0.17	0.17	0.5	0.18	
100	1	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.06	0.09	0.03	0.04	0.06	0.03	0.11	0.09	0.13	0.08	0.07	0.27	0.07	
60	1	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.1	0.04	0.04	0.07	0.04	0.12	0.1	0.19	0.09	0.08	0.29	0.08	
30	1	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.15	0.06	0.06	0.08	0.06	0.13	0.12	0.32	0.11	0.1	0.34	0.11	
10	1	0.07	0.07	0.23	0.09	0.09	0.09	0.07	0.1	0.1	0.35	0.11	0.11	0.12	0.1	0.17	0.17	0.52	0.17	0.17	0.46	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	0.04	0.14	0.09	0.11	0.13	0.12	0.09	0.09	
60	0	0.03	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.14	0.1	0.17	0.13	0.12	0.13	0.1	
30	0	0.04	0.05	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.08	0.15	0.07	0.06	0.07	0.06	0.15	0.13	0.28	0.15	0.14	0.17	0.12	
10	0	0.07	0.07	0.22	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.1	0.33	0.11	0.1	0.1	0.1	0.19	0.18	0.5	0.19	0.18	0.28	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	$\delta = 0.5$
100	2	0.07	0.02	0.07	0.07	0.08	0.06	0.03	0.11	0.04	0.07	0.04	0.05	0.17	0.06	0.19	0.06	0.24	0.13	0.11	0.53	0.11	
60	2	0.07	0.03	0.07	0.08	0.08	0.07	0.04	0.11	0.05	0.12	0.06	0.06	0.19	0.07	0.2	0.1	0.3	0.13	0.12	0.52	0.13	
30	2	0.08	0.04	0.13	0.1	0.1	0.08	0.05	0.12	0.07	0.2	0.08	0.08	0.2	0.08	0.2	0.14	0.38	0.14	0.13	0.54	0.17	
10	2	0.09	0.07	0.26	0.14	0.14	0.1	0.07	0.14	0.11	0.33	0.16	0.15	0.23	0.12	0.23	0.2	0.54	0.2	0.19	0.6	0.2	
100	1	0.07	0.02	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.12	0.04	0.06	0.04	0.04	0.13	0.06	0.21	0.07	0.22	0.16	0.14	0.45	0.12	
60	1	0.07	0.03	0.07	0.07	0.07	0.05	0.03	0.12	0.05	0.1	0.05	0.05	0.14	0.07	0.21	0.1	0.27	0.16	0.15	0.45	0.13	
30	1	0.07	0.04	0.13	0.08	0.08	0.06	0.05	0.12	0.07	0.2	0.07	0.07	0.15	0.08	0.21	0.14	0.36	0.17	0.16	0.46	0.16	
10	1	0.1	0.08	0.28	0.15	0.14	0.1	0.08	0.14	0.12	0.35	0.14	0.13	0.17	0.12	0.24	0.21	0.55	0.21	0.2	0.54	0.22	
100	0	0.06	0.02	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.13	0.05	0.05	0.09	0.08	0.06	0.08	0.23	0.09	0.17	0.24	0.22	0.18	0.15	
60	0	0.06	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.13	0.06	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.24	0.12	0.23	0.24	0.23	0.2	0.17	
30	0	0.07	0.04	0.11	0.05	0.05	0.04	0.05	0.13	0.09	0.17	0.1	0.1	0.09	0.09	0.24	0.16	0.31	0.24	0.23	0.27	0.19	
10	0	0.09	0.07	0.25	0.1	0.09	0.07	0.07	0.15	0.13	0.29	0.14	0.13	0.14	0.13	0.26	0.23	0.46	0.27	0.26	0.4	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	0.2	0.14	0.15	0.17	0.15	0.06	0.09	0.26	0.16	0.19	0.06	0.06	0.19	0.13	0.24	0.1	0.43	0.24	0.22	0.57	0.18	
60	2	0.2	0.15	0.16	0.17	0.14	0.06	0.09	0.26	0.16	0.2	0.08	0.07	0.19	0.15	0.25	0.1	0.45	0.24	0.22	0.55	0.18	
30	2	0.21	0.15	0.18	0.16	0.12	0.07	0.1	0.26	0.17	0.26	0.1	0.09	0.21	0.16	0.25	0.11	0.54	0.25	0.23	0.53	0.17	
10	2	0.22	0.17	0.22	0.16	0.11	0.1	0.18	0.27	0.2	0.37	0.15	0.13	0.26	0.21	0.28	0.2	0.78	0.28	0.28	0.53	0.23	
100	1	0.19	0.13	0.14	0.15	0.13	0.05	0.08	0.25	0.15	0.17	0.07	0.07	0.19	0.13	0.24	0.1	0.35	0.28	0.26	0.52	0.19	
60	1	0.2	0.14	0.15	0.15	0.12	0.05	0.09	0.25	0.16	0.19	0.08	0.08	0.19	0.15	0.24	0.1	0.41	0.28	0.27	0.52	0.19	
30	1	0.2	0.14	0.17	0.15	0.12	0.06	0.1	0.26	0.17	0.22	0.11	0.1	0.2	0.17	0.25	0.12	0.49	0.29	0.28	0.5	0.19	
10	1	0.21	0.16	0.21	0.15	0.1	0.09	0.17	0.27	0.21	0.34	0.16	0.15	0.24	0.22	0.28	0.2	0.77	0.3	0.3	0.51	0.23	
100	0	0.17	0.11	0.08	0.05	0.05	0.06	0.07	0.24	0.14	0.14	0.18	0.18	0.09	0.15	0.24	0.1	0.21	0.39	0.38	0.34	0.19	
60	0	0.17	0.11	0.11	0.06	0.06	0.07	0.07	0.24	0.15	0.16	0.19	0.18	0.11	0.16	0.25	0.11	0.26	0.4	0.39	0.34	0.21	
30	0	0.17	0.12	0.13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.25	0.16	0.2	0.19	0.19	0.15	0.18	0.26	0.13	0.35	0.39	0.39	0.37	0.22	
10	0	0.19	0.15	0.19	0.13	0.11	0.12	0.15	0.25	0.2	0.31	0.21	0.21	0.24	0.22	0.29	0.22	0.63	0.42	0.41	0.43	0.27	
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	0.37	0.28	0.21	0	0.02	0.05	0.23	0.25	0.19	0.38	0.07	0.09	0.25	0.16	0.16	0.15	0.55	0.33	0.31	0.49	0.08	
60	2	0.37	0.28	0.22	0.01	0.05	0.06	0.26	0.25	0.19	0.41	0.08	0.11	0.25	0.16	0.17	0.15	0.6	0.33	0.32	0.49	0.09	
30	2	0.37	0.28	0.25	0.02	0.08	0.07	0.29	0.26	0.19	0.47	0.11	0.15	0.25	0.17	0.25	0.16	0.67	0.33	0.33	0.48	0.13	
10	2	0.38	0.3	0.39	0.06	0.14	0.11	0.33	0.28	0.21	0.66	0.16	0.22	0.25	0.22	0.25	0.2	0.98	0.36	0.39	0.45	0.22	
100	1	0.32	0.24	0.19	0	0.03	0.08	0.24	0.21	0.16	0.32	0.11	0.12	0.27	0.13	0.14	0.13	0.43	0.38	0.36	0.49	0.08	
60	1	0.32	0.24	0.21	0.01	0.05	0.09	0.25	0.22	0.16	0.34	0.12	0.14	0.27	0.14	0.15	0.14	0.49	0.38	0.36	0.48	0.1	
30	1	0.33	0.24	0.26	0.03	0.09	0.1	0.27	0.23	0.17	0.4	0.14	0.16	0.26	0.16	0.17	0.15	0.59	0.38	0.38	0.47	0.13	
10	1	0.33	0.26	0.42	0.07	0.16	0.13	0.29	0.24	0.19	0.63	0.2	0.25	0.27	0.2	0.24	0.2	0.87	0.41	0.43	0.45	0.22	
100	0	0.17	0.12	0.11	0.07	0.1	0.07	0.15	0.12	0.1	0.15	0.28	0.27	0.22	0.09	0.1	0.1	0.22	0.52	0.51	0.4	0.09	
60	0	0.17	0.12	0.14	0.09	0.13	0.09	0.15	0.12	0.1	0.19	0.28	0.28	0.22	0.1	0.11	0.12	0.28	0.51	0.51	0.41	0.1	
30	0	0.18	0.13	0.21	0.12	0.17	0.12	0.16	0.14	0.11	0.26	0.28	0.29	0.23	0.12	0.14	0.14	0.39	0.51	0.51	0.41	0.14	
10	0	0.21	0.16	0.43	0.21	0.29	0.21	0.18	0.19	0.16	0.49	0.32	0.34	0.26	0.18	0.22	0.19	0.72	0.53	0.53	0.44	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	