

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.08	0.05	0.14	0.07	0.11	0.06	0.06	0.25	0.09	
60	2	0.03	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	0.14	0.08	0.14	0.08	0.07	0.27	0.12	
30	2	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.15	0.11	0.2	0.11	0.11	0.28	0.15	
10	2	0.08	0.07	0.17	0.12	0.13	0.1	0.07	0.11	0.11	0.27	0.15	0.15	0.18	0.13	0.19	0.18	0.38	0.19	0.19	0.32	0.22	
100	1	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.07	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.05	0.14	0.06	0.11	0.07	0.06	0.21	0.09	
60	1	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07	0.15	0.08	0.13	0.08	0.08	0.23	0.12	
30	1	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.1	0.09	0.16	0.11	0.18	0.11	0.11	0.24	0.15	
10	1	0.08	0.07	0.18	0.11	0.11	0.09	0.07	0.12	0.12	0.26	0.14	0.14	0.16	0.13	0.2	0.18	0.38	0.2	0.19	0.31	0.22	
100	0	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.18	0.05	0.1	0.13	0.12	0.09	0.1	
60	0	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.08	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.18	0.08	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	
30	0	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.09	0.07	0.1	0.08	0.07	0.07	0.08	0.19	0.12	0.18	0.16	0.15	0.15	0.16	
10	0	0.07	0.06	0.14	0.08	0.08	0.07	0.06	0.12	0.12	0.23	0.12	0.12	0.13	0.13	0.22	0.19	0.35	0.2	0.19	0.23	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	0.07	0.02	0.03	0.09	0.09	0.04	0.02	0.13	0.04	0.06	0.06	0.08	0.13	0.06	0.25	0.1	0.12	0.11	0.09	0.25	0.14	
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	0.12	0.07	0.25	0.11	0.15	0.11	0.1	0.25	0.15	
30	2	0.08	0.04	0.06	0.11	0.12	0.06	0.04	0.14	0.08	0.12	0.1	0.1	0.13	0.1	0.26	0.15	0.21	0.13	0.12	0.25	0.18	
10	2	0.11	0.07	0.2	0.19	0.19	0.11	0.07	0.16	0.12	0.28	0.19	0.19	0.17	0.13	0.27	0.22	0.35	0.21	0.2	0.27	0.22	
100	1	0.06	0.02	0.03	0.07	0.07	0.03	0.02	0.13	0.04	0.06	0.05	0.05	0.1	0.06	0.26	0.11	0.12	0.14	0.12	0.22	0.14	
60	1	0.07	0.03	0.04	0.07	0.08	0.04	0.03	0.14	0.05	0.07	0.06	0.06	0.11	0.07	0.26	0.12	0.15	0.14	0.12	0.22	0.15	
30	1	0.08	0.04	0.05	0.09	0.09	0.05	0.04	0.14	0.07	0.11	0.08	0.08	0.12	0.09	0.26	0.16	0.21	0.15	0.14	0.23	0.19	
10	1	0.11	0.07	0.19	0.16	0.16	0.1	0.07	0.17	0.13	0.25	0.17	0.16	0.15	0.14	0.29	0.23	0.34	0.21	0.21	0.25	0.24	
100	0	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.13	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	0.29	0.14	0.13	0.23	0.22	0.11	0.16	
60	0	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.13	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.29	0.15	0.15	0.24	0.23	0.14	0.17	
30	0	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.14	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.3	0.19	0.2	0.24	0.23	0.18	0.2	
10	0	0.08	0.06	0.13	0.09	0.09	0.07	0.06	0.16	0.12	0.21	0.14	0.13	0.13	0.13	0.31	0.25	0.31	0.27	0.26	0.24	0.25	
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	0.19	0.1	0.03	0.14	0.14	0.04	0.03	0.28	0.18	0.11	0.06	0.06	0.06	0.12	0.41	0.26	0.22	0.21	0.19	0.21	0.24	
60	2	0.2	0.1	0.06	0.15	0.14	0.04	0.04	0.28	0.18	0.12	0.08	0.08	0.07	0.13	0.41	0.26	0.23	0.21	0.19	0.22	0.25	
30	2	0.2	0.11	0.1	0.14	0.14	0.05	0.05	0.29	0.19	0.15	0.1	0.1	0.09	0.15	0.41	0.27	0.28	0.21	0.2	0.25	0.28	
10	2	0.23	0.14	0.16	0.15	0.15	0.08	0.14	0.31	0.23	0.2	0.15	0.15	0.13	0.22	0.42	0.32	0.35	0.25	0.24	0.3	0.31	
100	1	0.17	0.08	0.03	0.11	0.11	0.04	0.03	0.27	0.18	0.11	0.06	0.06	0.06	0.12	0.42	0.26	0.22	0.25	0.23	0.22	0.24	
60	1	0.17	0.09	0.04	0.12	0.12	0.04	0.03	0.28	0.18	0.12	0.08	0.07	0.07	0.14	0.42	0.27	0.24	0.25	0.23	0.22	0.25	
30	1	0.18	0.09	0.08	0.13	0.12	0.05	0.04	0.28	0.18	0.14	0.1	0.09	0.09	0.14	0.42	0.28	0.27	0.26	0.24	0.25	0.28	
10	1	0.21	0.13	0.14	0.14	0.13	0.07	0.13	0.3	0.22	0.2	0.15	0.15	0.14	0.2	0.42	0.33	0.35	0.28	0.27	0.31	0.31	
100	0	0.1	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.25	0.17	0.12	0.16	0.15	0.1	0.13	0.43	0.28	0.23	0.37	0.36	0.15	0.25	
60	0	0.1	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.25	0.17	0.13	0.16	0.16	0.11	0.13	0.43	0.29	0.24	0.37	0.36	0.18	0.26	
30	0	0.11	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.25	0.18	0.14	0.16	0.16	0.12	0.14	0.44	0.3	0.28	0.37	0.37	0.25	0.29	
10	0	0.14	0.08	0.1	0.28	0.09	0.06	0.07	0.27	0.21	0.18	0.23	0.19	0.16	0.19	0.44	0.36	0.34	0.39	0.38	0.33	0.33	
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	0.44	0.33	0.05	0	0	0.06	0.16	0.44	0.33	0.17	0.08	0.08	0.07	0.19	0.52	0.37	0.25	0.3	0.28	0.21	0.29	
60	2	0.45	0.33	0.06	0.01	0.01	0.07	0.17	0.44	0.33	0.18	0.09	0.09	0.09	0.21	0.52	0.37	0.27	0.3	0.28	0.22	0.31	
30	2	0.45	0.33	0.08	0.03	0.03	0.08	0.24	0.44	0.33	0.2	0.11	0.11	0.13	0.24	0.53	0.37	0.31	0.3	0.29	0.24	0.35	
10	2	0.46	0.36	0.15	0.08	0.08	0.1	0.37	0.45	0.35	0.26	0.15	0.15	0.19	0.34	0.53	0.41	0.44	0.32	0.32	0.33	0.41	
100	1	0.42	0.31	0.05	0	0	0.05	0.14	0.42	0.32	0.17	0.12	0.12	0.06	0.19	0.52	0.36	0.26	0.35	0.33	0.23	0.29	
60	1	0.42	0.31	0.06	0.02	0.02	0.05	0.16	0.42	0.32	0.18	0.13	0.12	0.09	0.2	0.52	0.36	0.27	0.35	0.34	0.23	0.31	
30	1	0.43	0.32	0.08	0.04	0.04	0.06	0.23	0.42	0.32	0.2	0.14	0.14	0.13	0.24	0.52	0.36	0.32	0.35	0.34	0.26	0.34	
10	1	0.45	0.35	0.16	0.08	0.08	0.1	0.37	0.43	0.33	0.24	0.17	0.17	0.19	0.32	0.52	0.41	0.43	0.36	0.36	0.34	0.4	
100	0	0.32	0.22	0.04	0.07	0.07	0.11	0.1	0.36	0.27	0.17	0.25	0.25	0.11	0.18	0.51	0.34	0.28	0.48	0.47	0.16	0.3	
60	0	0.33	0.22	0.05	0.09	0.09	0.12	0.15	0.36	0.27	0.18	0.26	0.25	0.12	0.2	0.51	0.35	0.29	0.48	0.47	0.19	0.31	
30	0	0.33	0.23	0.07	0.12	0.12	0.13	0.21	0.37	0.27	0.2	0.26	0.26	0.16	0.22	0.51	0.35	0.32	0.48	0.48	0.26	0.34	
10	0	0.36	0.28	0.17	0.38	0.22	0.19	0.29	0.37	0.3	0.24	0.28	0.28	0.23	0.28	0.52	0.42	0.42	0.51	0.5	0.38	0.41	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	