

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
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	0.11	0.07	0.06	0.28	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	0.09	0.04	0.11	0.1	0.17	0.07	0.07	0.33	0.08	
30	2	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.08	0.13	0.06	0.06	0.13	0.06	0.13	0.12	0.28	0.1	0.1	0.32	0.1	
10	2	0.07	0.07	0.21	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.1	0.33	0.11	0.11	0.21	0.1	0.16	0.16	0.49	0.17	0.17	0.35	0.17	
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	0.07	0.04	0.12	0.09	0.11	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	0.05	0.05	0.08	0.04	0.12	0.1	0.17	0.09	0.08	0.24	0.08	
30	1	0.04	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.14	0.07	0.07	0.09	0.06	0.13	0.12	0.29	0.11	0.1	0.25	0.11	
10	1	0.07	0.07	0.24	0.09	0.09	0.05	0.07	0.1	0.11	0.35	0.11	0.11	0.17	0.11	0.16	0.16	0.49	0.17	0.16	0.28	0.17	
100	0	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.06	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04	0.15	0.09	0.09	0.13	0.12	0.08	0.1	
60	0	0.03	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.11	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	
30	0	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.15	0.07	0.06	0.06	0.06	0.16	0.13	0.26	0.15	0.14	0.13	0.13	
10	0	0.07	0.07	0.22	0.08	0.08	0.07	0.07	0.1	0.11	0.35	0.11	0.11	0.11	0.1	0.2	0.18	0.5	0.2	0.19	0.2	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	0.08	0.08	0.07	0.03	0.11	0.04	0.06	0.04	0.05	0.17	0.06	0.23	0.13	0.11	0.13	0.12	0.33	0.16	
60	2	0.07	0.03	0.07	0.08	0.09	0.08	0.03	0.12	0.05	0.1	0.06	0.06	0.18	0.07	0.23	0.15	0.18	0.13	0.12	0.35	0.16	
30	2	0.08	0.04	0.14	0.1	0.1	0.1	0.05	0.12	0.07	0.19	0.08	0.08	0.18	0.08	0.23	0.18	0.26	0.14	0.13	0.37	0.17	
10	2	0.09	0.07	0.28	0.16	0.14	0.11	0.07	0.14	0.12	0.33	0.15	0.14	0.16	0.12	0.24	0.22	0.42	0.19	0.18	0.42	0.21	
100	1	0.07	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.12	0.04	0.07	0.04	0.04	0.13	0.07	0.24	0.14	0.12	0.16	0.14	0.26	0.17	
60	1	0.07	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.12	0.05	0.1	0.05	0.05	0.14	0.07	0.24	0.16	0.18	0.16	0.15	0.29	0.17	
30	1	0.08	0.04	0.14	0.08	0.08	0.07	0.05	0.12	0.08	0.19	0.07	0.07	0.14	0.09	0.24	0.19	0.26	0.17	0.16	0.32	0.18	
10	1	0.09	0.07	0.27	0.14	0.13	0.1	0.08	0.14	0.12	0.31	0.14	0.13	0.15	0.12	0.26	0.24	0.42	0.21	0.2	0.3	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	0.05	0.09	0.27	0.17	0.12	0.24	0.23	0.12	0.2	
60	0	0.07	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.14	0.06	0.08	0.09	0.09	0.06	0.09	0.28	0.2	0.18	0.24	0.23	0.16	0.21	
30	0	0.07	0.04	0.11	0.05	0.05	0.04	0.05	0.14	0.09	0.16	0.1	0.09	0.09	0.1	0.28	0.22	0.24	0.24	0.23	0.2	0.22	
10	0	0.09	0.07	0.27	0.09	0.09	0.09	0.07	0.16	0.13	0.31	0.14	0.13	0.13	0.13	0.3	0.27	0.41	0.27	0.26	0.28	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	0.2	0.14	0.15	0.17	0.14	0.06	0.09	0.27	0.19	0.13	0.06	0.06	0.06	0.17	0.38	0.23	0.2	0.24	0.22	0.26	0.26	
60	2	0.2	0.15	0.17	0.17	0.14	0.06	0.09	0.27	0.2	0.15	0.08	0.07	0.07	0.17	0.38	0.25	0.23	0.24	0.22	0.27	0.27	
30	2	0.21	0.15	0.18	0.17	0.12	0.07	0.1	0.27	0.2	0.17	0.11	0.09	0.08	0.18	0.39	0.28	0.29	0.24	0.23	0.3	0.29	
10	2	0.23	0.17	0.22	0.16	0.1	0.1	0.18	0.29	0.24	0.24	0.15	0.13	0.14	0.23	0.4	0.34	0.44	0.28	0.27	0.42	0.32	
100	1	0.19	0.14	0.13	0.16	0.13	0.06	0.08	0.27	0.19	0.13	0.07	0.06	0.06	0.18	0.39	0.25	0.21	0.28	0.26	0.25	0.28	
60	1	0.2	0.14	0.15	0.16	0.12	0.06	0.09	0.27	0.19	0.14	0.08	0.08	0.07	0.17	0.39	0.25	0.23	0.28	0.27	0.26	0.28	
30	1	0.2	0.14	0.17	0.15	0.12	0.07	0.1	0.27	0.2	0.16	0.11	0.1	0.09	0.18	0.39	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	0.3	
10	1	0.21	0.16	0.21	0.15	0.1	0.09	0.17	0.29	0.24	0.22	0.15	0.14	0.13	0.23	0.4	0.35	0.41	0.3	0.3	0.38	0.33	
100	0	0.17	0.12	0.08	0.04	0.04	0.04	0.07	0.28	0.2	0.14	0.18	0.18	0.14	0.19	0.43	0.28	0.25	0.39	0.38	0.18	0.33	
60	0	0.17	0.12	0.1	0.06	0.05	0.04	0.08	0.28	0.2	0.15	0.18	0.18	0.14	0.19	0.43	0.3	0.26	0.39	0.38	0.21	0.33	
30	0	0.18	0.12	0.13	0.08	0.07	0.05	0.09	0.28	0.21	0.17	0.19	0.19	0.16	0.2	0.43	0.32	0.28	0.39	0.38	0.27	0.34	
10	0	0.19	0.15	0.17	0.12	0.1	0.09	0.15	0.29	0.24	0.22	0.21	0.2	0.19	0.24	0.43	0.38	0.4	0.4	0.4	0.39	0.37	
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	0.39	0.32	0.1	0	0.04	0.06	0.22	0.42	0.34	0.12	0.07	0.09	0.08	0.26	0.49	0.33	0.19	0.33	0.31	0.24	0.31	
60	2	0.39	0.33	0.1	0.01	0.07	0.07	0.23	0.42	0.33	0.15	0.08	0.1	0.09	0.27	0.49	0.33	0.24	0.32	0.31	0.25	0.33	
30	2	0.4	0.33	0.12	0.01	0.06	0.07	0.29	0.42	0.34	0.18	0.1	0.13	0.12	0.3	0.48	0.34	0.32	0.32	0.31	0.27	0.36	
10	2	0.41	0.35	0.19	0.07	0.15	0.08	0.39	0.43	0.36	0.29	0.15	0.2	0.16	0.38	0.5	0.41	0.56	0.35	0.36	0.36	0.42	
100	1	0.37	0.3	0.1	0	0.05	0.05	0.2	0.41	0.33	0.13	0.11	0.11	0.07	0.26	0.49	0.33	0.21	0.38	0.36	0.26	0.33	
60	1	0.37	0.3	0.1	0.01	0.05	0.05	0.23	0.41	0.33	0.15	0.12	0.13	0.1	0.27	0.49	0.33	0.24	0.37	0.36	0.26	0.33	
30	1	0.37	0.31	0.13	0.03	0.1	0.07	0.3	0.41	0.33	0.19	0.13	0.15	0.13	0.3	0.49	0.35	0.31	0.38	0.37	0.28	0.37	
10	1	0.39	0.32	0.2	0.07	0.15	0.09	0.36	0.42	0.35	0.3	0.18	0.21	0.19	0.37	0.5	0.41	0.56	0.39	0.4	0.37	0.43	
100	0	0.3	0.24	0.06	0.07	0.1	0.15	0.23	0.39	0.3	0.19	0.27	0.27	0.15	0.26	0.5	0.34	0.27	0.52	0.51	0.19	0.36	
60	0	0.3	0.24	0.08	0.08	0.11	0.16	0.26	0.39	0.3	0.19	0.28	0.27	0.17	0.27	0.5	0.34	0.28	0.51	0.5	0.22	0.38	
30	0	0.3	0.25	0.11	0.11	0.15	0.17	0.28	0.39	0.31	0.22	0.28	0.28	0.2	0.3	0.5	0.36	0.33	0.52	0.51	0.28	0.4	
10	0	0.32	0.27	0.22	0.17	0.24	0.19	0.3	0.39	0.34	0.33	0.29	0.3	0.26	0.35	0.52	0.43	0.53	0.52	0.52	0.41	0.46	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	