		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$						
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	0.09	0.1	0.16	0.07	0.06	0.33	0.06	
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	0.1	0.11	0.24	0.08	0.07	0.34	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	0.12	0.06	0.12	0.12	0.36	0.1	0.1	0.37	0.11	
10	2	0.07	0.07	0.21	0.09	0.09	0.07	0.07	0.1	0.1	0.33	0.12	0.12	0.15	0.11	0.15	0.16	0.55	0.17	0.17	0.41	0.18	
100	1	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.07	0.09	0.04	0.04	0.07	0.03	0.1	0.09	0.15	0.08	0.07	0.23	0.06	
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	0.05	0.1	0.1	0.21	0.09	0.08	0.24	0.07	2 0 0
30 10	1	0.04	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.16 0.35	0.06	0.06	0.1	0.06	0.12	0.12 0.16	0.33	0.11	0.1 0.17	0.3 0.36	0.11	$\delta = 0.8$
100	0	0.07	0.07	0.2	0.03	0.03	0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.12	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.30	0.17	0.17	0.07	0.19	
60	0	0.03	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.11	0.09	0.18	0.13	0.12	0.11	0.08	
30	0	0.04	0.05	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.14	0.07	0.06	0.07	0.06	0.13	0.12	0.3	0.15	0.14	0.14	0.11	
10	0	0.07	0.07	0.22	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.1	0.33	0.11	0.11	0.12	0.11	0.17	0.17	0.49	0.19	0.19	0.24	0.18	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.06	0.02	0.07	0.07	0.08	0.06	0.03	0.1	0.03	0.08	0.05	0.05	0.19	0.05	0.17	0.05	0.3	0.13	0.11	0.42	0.09	
60	2	0.07	0.03	0.08	0.08	0.08	0.08	0.03	0.1	0.04	0.15	0.06	0.06	0.19	0.06	0.17	0.08	0.34	0.14	0.12	0.42	0.11	
30	2	0.07	0.04	0.14	0.1	0.1	0.09	0.05	0.11	0.07	0.22	0.08	0.08	0.2	0.08	0.18	0.12	0.41	0.14	0.13	0.42	0.15	
10	2	0.09	0.07	0.27	0.16	0.15	0.13	0.08	0.13	0.11	0.36	0.16	0.14	0.22	0.12	0.21	0.19	0.6	0.21	0.2	0.45	0.19	
100	1	0.06	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.1	0.03	0.08	0.04	0.04	0.12	0.05	0.17	0.06	0.25	0.16 0.16	0.14 0.15	0.29	0.09	
60 30	1	0.06	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.1	0.05	0.13	0.06	0.06	0.15	0.06	0.17	0.08	0.37	0.10	0.15	0.31	0.11 0.15	$\delta = 0.5$
10	1	0.09	0.04	0.14	0.00	0.03	0.12	0.08	0.13	0.07	0.21	0.00	0.00	0.13	0.12	0.10	0.19	0.58	0.17	0.10	0.36	0.19	
100	0	0.05	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.1	0.04	0.05	0.09	0.08	0.05	0.06	0.17	0.07	0.17	0.24	0.23	0.1	0.12	
60	0	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.1	0.06	0.09	0.1	0.09	0.06	0.07	0.18	0.1	0.22	0.24	0.23	0.12	0.13	
30	0	0.06	0.04	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.11	0.08	0.16	0.1	0.1	0.08	0.09	0.19	0.14	0.31	0.25	0.24	0.18	0.16	
10	0	0.07	0.07	0.24	0.11	0.1	0.09	0.07	0.13	0.12	0.3	0.14	0.14	0.14	0.13	0.21	0.19	0.53	0.27	0.26	0.27	0.21	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.17	0.12	0.18	0.17	0.14	0.09	0.07	0.21	0.12	0.22	0.07	0.06	0.17	0.11	0.21	0.07	0.43	0.24	0.22	0.41	0.17	
60	2	0.17	0.12	0.19	0.17	0.13	0.09	0.08	0.21	0.12	0.25	0.08	0.08	0.17	0.13	0.21	0.08	0.46	0.24	0.22	0.41	0.17	
30	2	0.18	0.12	0.21	0.17	0.12	0.1	0.1	0.21	0.13	0.28	0.11	0.1	0.18	0.15	0.22	0.1	0.55	0.25	0.24	0.42	0.16	
10	2	0.19	0.14	0.26	0.16	0.1	0.11	0.16	0.22	0.17	0.39	0.16	0.14	0.19	0.18	0.25	0.18	0.8	0.28	0.28	0.42	0.21	
100 60	1	0.15 0.16	0.1	0.14 0.16	0.15 0.15	0.13	0.05	0.06	0.19	0.11	0.18 0.2	0.08	0.07	0.11	0.12 0.13	0.2	0.07	0.35	0.28 0.28	0.27 0.27	0.33 0.33	0.19 0.17	
30	1	0.16	0.11	0.18	0.15	0.12	0.00	0.1	0.2	0.11	0.26	0.03	0.03	0.12	0.15	0.21	0.09	0.46	0.29	0.27	0.34	0.17	$\delta = 0.2$
10	1	0.17	0.13	0.24	0.15	0.1	0.09	0.15	0.21	0.16	0.38	0.17	0.16	0.18	0.18	0.24	0.18	0.71	0.32	0.32	0.38	0.21	
100	0	0.11	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18	0.11	0.12	0.19	0.18	0.09	0.13	0.18	0.06	0.2	0.39	0.38	0.14	0.2	
60	0	0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.18	0.11	0.14	0.19	0.18	0.1	0.14	0.18	0.07	0.25	0.39	0.38	0.15	0.19	
30	0	0.12	0.08	0.11	0.1	0.09	0.08	0.09	0.19	0.13	0.18	0.2	0.19	0.13	0.16	0.2	0.1	0.33	0.4	0.39	0.19	0.2	
10	0	0.13	0.11	0.2	0.16	0.14	0.11	0.12	0.2	0.17	0.31	0.23	0.23	0.18	0.19	0.23	0.19	0.61	0.42	0.41	0.31	0.24	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.25	0.17	0.25	0.01	0.05	0.03	0.2	0.19	0.12	0.36	0.08	0.1	0.19	0.12	0.14	0.11	0.52	0.33	0.31	0.39	0.07	
60	2	0.25	0.17	0.26	0.01	0.06	0.04	0.2	0.2	0.13	0.38	0.1	0.12	0.18	0.13	0.15	0.12	0.57	0.33	0.32	0.38	0.09	
30	2	0.25	0.18	0.3	0.04	0.11	0.05	0.21	0.2	0.14	0.44	0.11	0.16	0.18	0.14	0.17	0.13	0.64	0.33	0.33	0.38	0.13	
10	2	0.26	0.2	0.4	0.09	0.19	0.08	0.23	0.23	0.17	0.6	0.19	0.25	0.18	0.18	0.24	0.19	0.9	0.38	0.41	0.37	0.2	
100	1	0.2	0.13	0.17	0.01	0.06	0.03	0.16	0.16	0.1	0.26 0.31	0.12 0.13	0.13 0.15	0.14	0.11	0.12	0.09	0.4	0.38 0.38	0.36	0.34	0.07	
60 30	1	0.2	0.14	0.19 0.23	0.02	0.08	0.04	0.17 0.17	0.18	0.12	0.36	0.13	0.15	0.17 0.17	0.13	0.14	0.11	0.46 0.56	0.38	0.38	0.34	0.09	$\delta = 0.0$
10	1	0.22	0.17	0.23	0.13	0.12	0.00	0.19	0.13	0.12	0.55	0.21	0.13	0.19	0.14	0.22	0.12	0.83	0.42	0.45	0.34	0.12	
100	0	0.11	0.05	0.07	0.11	0.15	0.12	0.1	0.11	0.05	0.14	0.28	0.28	0.06	0.09	0.09	0.06	0.21	0.51	0.5	0.18	0.08	
60	0	0.12	0.06	0.1	0.15	0.2	0.13	0.11	0.12	0.06	0.18	0.29	0.29	0.08	0.1	0.1	0.08	0.26	0.51	0.51	0.19	0.1	
30	0	0.12	0.08	0.14	0.19	0.26	0.14	0.11	0.12	0.08	0.25	0.3	0.3	0.11	0.11	0.13	0.11	0.35	0.51	0.51	0.22	0.13	
10	0	0.14	0.12	0.31	0.26	0.37	0.16	0.13	0.17	0.13	0.45	0.33	0.36	0.19	0.16	0.2	0.18	0.68	0.55	0.56	0.31	0.22	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	