		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$						
100	2	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.1	0.05	0.07	0.14	0.15	0.06	0.06	0.34	0.12	
60	2	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.04	0.03	0.06	0.07	0.09	0.07	0.07	0.12	0.07	0.08	0.15	0.21	0.08	0.08	0.35	0.16	
30	2	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.07	0.08	0.12	0.09	0.09	0.14	0.09	0.1	0.15	0.28	0.12	0.12	0.36	0.18	
10	2	0.08	0.07	0.17	0.13	0.13	0.1	0.07	0.11	0.13	0.3	0.16	0.16	0.19	0.14	0.16	0.19	0.52	0.21	0.21	0.38	0.26	
100 60	1	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.06	0.07	0.05	0.05	0.08	0.05	0.06	0.14 0.14	0.14	0.08	0.07	0.23 0.24	0.12 0.14	
30	1	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.06	0.08	0.12	0.08	0.00	0.03	0.09	0.09	0.15	0.13	0.12	0.00	0.24		$\delta = 0.8$
10	1	0.07	0.07	0.18	0.12	0.13	0.11	0.07	0.11	0.13	0.28	0.15	0.15	0.19	0.14	0.16	0.18	0.46	0.21	0.2	0.33	0.24	0.0
100	0	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.1	0.13	0.14	0.13	0.08	0.11	
60	0	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.11	0.17	0.15	0.13	0.09	0.15	
30	0	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.11	0.08	0.08	0.07	0.09	0.09	0.12	0.24	0.17	0.16	0.13	0.18	
10	0	0.07	0.08	0.15	0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.12	0.25	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.4	0.23	0.22	0.23	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	0.05	0.02	0.04	0.09	0.09	0.06	0.02	0.07	0.04	0.09	0.07	0.07	0.21	0.07	0.08	0.1	0.21	0.11	0.09	0.31	0.14	
60	2	0.05	0.02	0.04	0.09	0.09	0.07	0.03	0.08	0.05	0.11	0.08	0.09	0.21	0.08	0.09	0.11	0.27	0.12	0.1	0.33	0.17	
30 10	2 2	0.06	0.03	0.07	0.12 0.19	0.13	0.09	0.04	0.09	0.06	0.17 0.36	0.11	0.11	0.22	0.11	0.11	0.11	0.35 0.56	0.14	0.14	0.34	0.2 0.21	
100	1	0.1	0.07	0.23	0.19	0.18	0.13	0.07	0.12	0.11	0.08	0.2	0.2	0.23	0.12	0.18	0.10	0.30	0.24	0.23	0.37	0.21	
60	1	0.04	0.02	0.04	0.08	0.08	0.05	0.03	0.06	0.05	0.09	0.07	0.07	0.14	0.08	0.07	0.11	0.23	0.14	0.13	0.23	0.17	2 0 5
30	1	0.05	0.04	0.06	0.1	0.1	0.07	0.04	0.07	0.07	0.15	0.11	0.11	0.16	0.1	0.1	0.12	0.32	0.18	0.17	0.25	0.19	$\delta = 0.5$
10	1	0.08	0.07	0.2	0.18	0.18	0.13	0.07	0.11	0.11	0.31	0.19	0.19	0.21	0.13	0.15	0.16	0.51	0.25	0.24	0.31	0.21	
100	0	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.08	0.04	0.07	0.05	0.09	0.14	0.23	0.22	0.08	0.14	
60	0	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08	0.07	0.1	0.17	0.24	0.23	0.1	0.16	
30	0	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.07	0.12	0.11	0.11	0.09	0.11	0.09	0.12	0.26	0.26	0.25	0.14	0.19	
10	0	0.07	0.07	0.14	0.38	0.14	0.09	0.07	0.1	0.11	0.25	0.33	0.18	0.15	0.14	0.16	0.17	0.41	0.41	0.31	0.24	0.24	
k 100	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP 0.15	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP 0.24	PC	PU	3P	WA	ı
100 60	2 2	0.07	0.03	0.06	0.14 0.15	0.14	0.09	0.03	0.08	0.03	0.15 0.18	0.08	0.08	0.17 0.17	0.1	0.08	0.08	0.24 0.28	0.21 0.22	0.2 0.21	0.25 0.26	0.14 0.16	
30	2	0.08	0.05	0.13	0.15	0.14	0.1	0.06	0.09	0.06	0.23	0.13	0.13	0.18	0.09	0.11	0.09	0.37	0.24	0.22	0.27	0.16	
10	2	0.11	0.07	0.27	0.32	0.16	0.12	0.09	0.13	0.1	0.38	0.35	0.19	0.19	0.12	0.17	0.15	0.6	0.39	0.3	0.29	0.2	
100	1	0.04	0.02	0.03	0.12	0.12	0.05	0.03	0.06	0.03	0.12	0.09	0.08	0.12	0.1	0.06	0.08	0.21	0.25	0.23	0.18	0.14	
60	1	0.05	0.03	0.05	0.13	0.13	0.06	0.04	0.06	0.05	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.07	0.08	0.25	0.26		0.19		$\delta = 0.2$
30	1	0.06	0.04	0.09	0.14	0.13	0.07	0.05	0.07	0.06	0.19	0.14	0.13	0.13	0.1	0.1	0.1	0.32	0.28	0.27	0.21	0.17	0 = 0.2
10	1	0.09	0.07	0.2	0.6	0.16	0.1	0.08	0.12	0.11	0.31	0.46	0.22	0.16	0.12	0.16	0.16	0.54	0.41	0.32	0.28	0.21	
100 60	0	0.02	0.02	0.02	0.14 0.22	0.06	0.02	0.03	0.03	0.04	0.08	0.17 0.21	0.16 0.17	0.05	0.09	0.05	0.08	0.16 0.2	0.37 0.38	0.36 0.37	0.07	0.15 0.16	
30	0	0.02	0.03	0.03	0.71	0.00	0.05	0.03	0.04	0.03	0.11	0.21	0.17	0.00	0.03	0.09	0.03	0.25	0.39	0.39	0.14	0.10	
10	0	0.07	0.07	0.16	1.9	0.21	0.31	0.06	0.1	0.11	0.24	1.33	0.29	0.18	0.13	0.16	0.17	0.4	0.88	0.48	0.51	0.23	
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	0.04	0.03	0.08	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.14	0.11	0.11	0.11	0.05	0.07	0.06	0.23	0.3	0.29	0.21	0.09	
60	2	0.04	0.03	0.09	0.08	0.08	0.04	0.03	0.06	0.04	0.17	0.13	0.13	0.11	0.06	0.08	0.07	0.27	0.3	0.3	0.21	0.11	
30	2	0.05	0.04	0.13	0.29	0.13	0.05	0.04	0.08	0.06	0.21	0.21	0.17	0.11	0.07	0.1	0.08	0.35	0.33	0.32	0.21	0.15	
10	2	0.09	0.07	0.27	0.85	0.25	0.07	0.07	0.12	0.1	0.39	1.04	0.27	0.24	0.12	0.16	0.15	0.55	0.62	0.41	0.24	0.19	
100	1	0.03	0.02	0.05	0.07	0.07	0.03	0.02	0.04	0.04	0.11	0.15	0.15	0.08	0.05	0.06	0.07	0.19	0.35	0.34	0.15	0.1	
60	1	0.03	0.03	0.06	0.18	0.13	0.03	0.03	0.05	0.05	0.13	0.17	0.17	0.08	0.06	0.07	0.08	0.23	0.36	0.35	0.15	0.12	$\delta = 0.0$
30 10	1 1	0.04	0.04	0.08	0.55 1.01	0.2 0.31	0.04	0.04	0.07	0.07	0.18 0.34	0.33 1.23	0.2 0.33	0.09	0.08	0.1	0.1 0.16	0.31	0.37 0.94	0.36 0.45	0.17 0.22	0.15 0.21	
100	0	0.02	0.07	0.2	0.99	0.34	0.07	0.02	0.03	0.11	0.08	0.47	0.33	0.23	0.12	0.05	0.10	0.16	0.49	0.48	0.22	0.21	
60	Ö	0.02	0.02	0.04	1.25	0.37	0.03	0.02	0.04	0.05	0.1	0.86	0.3	0.05	0.06	0.06	0.09	0.2	0.51	0.49	0.09	0.14	
30	0	0.04	0.04	0.06	1.29	0.44	0.05	0.03	0.06	0.07	0.14	1.53	0.34	0.08	0.08	0.09	0.1	0.26	0.72	0.52	0.13	0.17	
10	0	0.07	0.07	0.17	1.63	0.54	0.28	0.06	0.11	0.12	0.25	2.19	0.42	0.35	0.12	0.16	0.17	0.42	1.5	0.6	0.32	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	