		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							
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	0.11	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	0.18	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	0.44	0.11	
10	2	0.06	0.07	0.21	0.09	0.09	0.06	0.07	0.1	0.11	0.33	0.12	0.12	0.12	0.11	0.16	0.16	0.45	0.17	0.17	0.44	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 30	1	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.1 0.15	0.04	0.04	0.07	0.04	0.12	0.12	0.19 0.31	0.09	0.08	0.29 0.32		$\delta = 0.8$
10	1	0.07	0.07	0.23	0.09	0.09	0.09	0.07	0.1	0.07	0.13	0.11	0.00	0.12	0.00	0.13	0.12	0.45	0.17	0.17	0.32	0.11	0 = 0.0
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	0.21	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.1	0.31	0.11	0.1	0.1	0.1	0.19	0.18	0.44	0.19	0.18	0.26	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	0.07	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	0.22	0.13	0.11	0.45	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	0.27	0.13	0.12	0.44	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	0.19	0.08	0.2	0.14	0.31	0.14	0.13	0.42	0.16	
10 100	2	0.09	0.07	0.25	0.14	0.14	0.1	0.07	0.14	0.11	0.29	0.16	0.15	0.21	0.12	0.23	0.2	0.35 0.21	0.2 0.16	0.19	0.41 0.4	0.2	
60	1	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.12	0.04	0.00	0.04	0.04	0.13	0.00	0.21	0.07	0.21	0.16	0.14	0.39	0.12	2
30	1	0.07	0.04	0.13	0.08	0.08	0.06	0.05	0.12	0.07	0.19	0.07	0.07	0.14	0.08	0.21	0.14	0.29	0.17	0.16	0.37	0.16	$\delta = 0.5$
10	1	0.1	0.08	0.25	0.15	0.14	0.1	0.08	0.14	0.12	0.31	0.14	0.13	0.15	0.12	0.24	0.21	0.37	0.21	0.2	0.37	0.21	
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	0.16	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	0.22	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	0.27	0.24	0.23	0.24	0.19	
10	0	0.09	0.07	0.24	0.1	0.09	0.07	0.07	0.15	0.13	0.27	0.14	0.13	0.13	0.13	0.26	0.23	0.35	0.27	0.26	0.31	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	0.2	0.14	0.15	0.17	0.15	0.06	0.09	0.26	0.16	0.16	0.06	0.06	0.17	0.13	0.24	0.1	0.19	0.24	0.22	0.2	0.15	
60	2	0.2	0.15	0.16	0.17	0.14	0.06	0.09	0.26	0.16	0.16	0.08	0.07	0.16	0.14	0.25	0.1	0.18	0.24	0.22	0.2	0.16	
30	2	0.21	0.15	0.16	0.16	0.12	0.07	0.1	0.26	0.17	0.16	0.1	0.09	0.16	0.16	0.25	0.11	0.19	0.25	0.23	0.2	0.17	
10 100	2	0.22	0.17	0.17	0.16 0.15	0.11	0.1	0.18	0.27	0.2 0.15	0.18 0.15	0.15	0.13	0.16 0.16	0.21	0.28	0.2	0.25 0.18	0.28 0.28	0.28	0.2 0.2	0.22 0.16	
60	1	0.19	0.13		0.15		0.05	0.09	0.25	0.15	0.15	0.07	0.07	0.16		0.24	0.1	0.18	0.28	0.20	0.2	0.10	•
30	1	0.2	0.14	0.15	0.15	0.12	0.06	0.1	0.26	0.17	0.16	0.11	0.1	0.15	0.17	0.25	0.12	0.19	0.29	0.28	0.2	0.18	$\delta = 0.2$
10	1	0.21	0.16	0.16	0.15	0.1	0.09	0.17	0.27	0.21	0.19	0.16	0.15	0.16	0.22	0.28	0.2	0.26	0.3	0.3	0.2	0.23	
100	0	0.17	0.11	0.08	0.05	0.05	0.06	0.07	0.24	0.14	0.13	0.18	0.18	0.09	0.14	0.24	0.1	0.16	0.39	0.38	0.19	0.17	
60	0	0.17	0.11	0.1	0.06	0.06	0.07	0.07	0.24	0.15	0.15	0.19	0.18	0.11	0.16	0.25	0.11	0.18	0.4	0.39	0.19	0.19	
30	0	0.17	0.12	0.13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.25	0.16	0.16	0.19	0.19	0.14	0.18	0.26	0.13	0.21	0.39	0.39	0.18	0.22	
10	0	0.19	0.15	0.16	0.13	0.11	0.11	0.15	0.25	0.2	0.22	0.21	0.21	0.19	0.22	0.29	0.22	0.35	0.42	0.41	0.22	0.27	
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	0.37	0.28	0	0	0.02	0.01	0.23	0.25	0.19	0	0.07	0.09	0	0.16	0.16	0.14	0.01	0.33	0.31	0	0.07	
60	2	0.37	0.28	0.01	0.01	0.05	0.02	0.26	0.25	0.19	0.01	0.08	0.11	0	0.16	0.17	0.14	0.03	0.33	0.32	0	0.08	
30	2	0.37	0.28	0.02	0.02	0.08	0.03	0.29	0.26	0.19	0.04	0.11	0.15	0	0.17	0.19	0.15	0.08	0.33	0.33	0	0.12	
10	2	0.38	0.3 0.24	0.07	0.06	0.14	0.05	0.33 0.24	0.28	0.21 0.16	0.15	0.16 0.11	0.22	0.03	0.22	0.24	0.18	0.26	0.36 0.38	0.39	0.03	0.18	
100 60	1	0.32	0.24	0.01	0.01	0.03	0.01	0.25	0.21	0.16	0.01	0.11	0.12	0	0.13 0.14	0.14	0.13	0.02	0.38	0.36 0.36	0	0.07	
30	1	0.33	0.24	0.05	0.03	0.09	0.02	0.27	0.23	0.17	0.02	0.12	0.14	0	0.14	0.13	0.13	0.00	0.38	0.38	0	0.11	$\delta = 0.0$
10	1	0.33	0.26	0.15	0.07	0.16	0.07	0.29	0.24	0.18	0.18	0.2	0.25	0.05	0.19	0.22	0.17	0.26	0.41	0.43	0.04	0.19	
100	0	0.17	0.12	0.07	0.07	0.1	0.04	0.15	0.12	0.1	0.07	0.28	0.27	0	0.09	0.09	0.09	0.12	0.52	0.51	0	0.08	
60	0	0.17	0.12	0.1	0.09	0.13	0.05	0.15	0.12	0.1	0.1	0.28	0.28	0	0.1	0.1	0.1	0.15	0.51	0.51	0	0.09	
30	0	0.18	0.13	0.14	0.12	0.17	0.08	0.16	0.14	0.11	0.14	0.28	0.29	0.02	0.12	0.13	0.11	0.21	0.51	0.51	0	0.13	
10	0	0.21	0.15	0.27	0.21	0.29	0.16	0.18	0.18	0.14	0.28	0.32	0.34	0.09	0.16	0.19	0.14	0.47	0.53	0.53	0.05	0.19	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	