		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$							
100	2	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.08	0.09	0.04	0.04	0.09	0.03	0.0	0.	15 (	0.27	0.07	0.06	0.3	0.09	
60	2	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.08	0.11	0.05	0.05	0.11	0.05	0.0			0.35	0.08	0.07	0.31	0.1	
30	2	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.17	0.07	0.07	0.13	0.07	0.0	0.	14 (	0.46	0.1	0.1	0.33	0.14	
10	2	0.07	0.07	0.23	0.09	0.09	0.08	0.07	0.1	0.11	0.36	0.12	0.12	0.2	0.12	0.1			0.68	0.18	0.17	0.37	0.23	
100	1	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.09	0.03	0.04	0.07	0.04	0.0			0.23	0.08	0.07	0.2	0.08	
60	1	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.1	0.05	0.05	0.08	0.05	0.0	_		0.32	0.09	0.08	0.22	0.1	2 0 0
30 10	1	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.08	0.15 0.35	0.06	0.06	0.1 0.16	0.06	0.0			0.43 0.65	0.11	0.11	0.25 0.31	0.14	$\delta = 0.8$
100	0	0.07	0.07	0.21	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.06	0.07	0.12	0.12	0.10	0.11	0.0			0.05	0.13	0.10	0.08	0.22	
60	0	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.0			0.22	0.13	0.12	0.1	0.09	
30	0	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.14	0.07	0.07	0.08	0.07	0.0			0.32	0.15	0.14	0.13	0.13	
10	0	0.07	0.07	0.19	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.11	0.32	0.12	0.12	0.14	0.12	0.1	0.	6 (	0.53	0.2	0.2	0.22	0.2	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	E T	F	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.05	0.02	0.07	0.08	0.08	0.07	0.03	0.06	0.06	0.18	0.05	0.05	0.2	0.06	0.0	0.	2 (	0.45	0.13	0.11	0.29	0.16	
60	2	0.06	0.03	0.08	0.08	0.09	0.09	0.03	0.07	0.06	0.22	0.06	0.07	0.21	0.07	0.0	0.7	2 (	0.49	0.14	0.12	0.29	0.18	
30	2	0.06	0.04	0.15	0.1	0.1	0.11	0.05	0.08	0.07	0.3	0.09	0.09	0.22	0.1	0.			0.57	0.16	0.15	0.31	0.19	
10	2	0.09	0.07	0.27	0.16	0.14	0.14	0.08	0.11	0.11	0.45	0.17	0.15	0.25	0.12	0.1			0.73	0.22	0.21	0.36	0.19	
100	1	0.04	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06	0.13	0.05	0.05	0.13	0.06	0.0			0.37 0.41	0.16 0.16	0.15 0.15	0.2	0.15	
60 30	1	0.04	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.19 0.26	0.06	0.06	0.14	0.07	0.0	_		).41 ).47	0.18	0.13	0.22	0.16 0.17	$\delta = 0.5$
10	1	0.07	0.04	0.12	0.16	0.03	0.00	0.07	0.1	0.07	0.20	0.03	0.03	0.10	0.12	0.0			0.7	0.10	0.17	0.22	0.17	
100	0	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0.09	0.09	0.04	0.06	0.0			0.17	0.24	0.23	0.08	0.12	
60	0	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.1	0.1	0.09	0.06	0.08	0.0			0.23	0.24	0.23	0.09	0.15	
30	0	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.17	0.11	0.11	0.08	0.11	0.0	0.	11 (	0.29	0.26	0.25	0.13	0.16	
10	0	0.06	0.07	0.21	0.12	0.12	0.1	0.08	0.09	0.11	0.3	0.17	0.16	0.14	0.12	0.1	15 0.	16 (	0.53	0.3	0.3	0.22	0.19	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	E T	F	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.08	0.04	0.2	0.17	0.13	0.09	0.06	0.07	0.03	0.32	0.08	0.07	0.17	0.07	0.0	0.0	)9 (	0.47	0.24	0.22	0.23	0.09	
60	2	0.08	0.04	0.22	0.17	0.12	0.1	0.07	0.08	0.04	0.35	0.1	0.09	0.17	0.06	0.0	0.0	)9 (	0.51	0.25	0.23	0.23	0.09	
30	2	0.09	0.05	0.26	0.16	0.11	0.1	0.08	0.08	0.05	0.39	0.13	0.11	0.17	0.07	0.			0.57	0.25	0.24	0.25	0.12	
10	2	0.11	0.08	0.36	0.17	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.53	0.18	0.17	0.19	0.11	0.1			0.81	0.31	0.31	0.29	0.16	
100 60	1	0.05	0.03	0.12 0.14	0.15 0.15	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.22 0.24	0.09	0.09	0.11	0.06	0.0			0.36 0.39	0.28 0.28	0.27 0.27	0.16 0.17	0.08	
30	1	0.06	0.03	0.14	0.15	0.11	0.00	0.05	0.07	0.05	0.24	0.11	0.13	0.12	0.00	0.0			0.46	0.29	0.27	0.17	0.11	$\delta = 0.2$
10	1	0.08	0.07	0.17	0.17	0.13	0.07	0.08	0.1	0.00	0.45	0.13	0.19	0.17	0.07	0.7	_		0.7	0.25	0.35	0.25	0.15	
100	0	0.02	0.02	0.04	0.1	0.08	0.03	0.02	0.03	0.05	0.09	0.2	0.19	0.04	0.04	0.0			0.17	0.39	0.38	0.07	0.1	
60	0	0.02	0.03	0.07	0.12	0.1	0.04	0.02	0.04	0.05	0.12	0.2	0.2	0.06	0.05	0.0	0.0	)9 (	0.21	0.4	0.39	0.1	0.1	
30	0	0.04	0.04	0.1	0.15	0.13	0.05	0.04	0.05	0.07	0.16	0.23	0.23	0.08	0.07	0.0	0.	1 (	0.27	0.4	0.4	0.14	0.12	
10	0	0.06	0.07	0.22	0.23	0.23	0.1	0.06	0.09	0.1	0.33	0.28	0.29	0.15	0.1	0.	0.	15 (	0.54	0.45	0.45	0.23	0.17	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	E T	F	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.04	0.03	0.18	0.03	0.1	0.04	0.03	0.05	0.03	0.27	0.1	0.13	0.1	0.03	0.0	0.0		0.42	0.33	0.32	0.18	0.05	
60	2	0.04	0.04	0.19	0.06	0.14	0.04	0.04	0.06	0.04	0.3	0.12	0.17	0.1	0.04	0.0			0.46	0.33	0.33	0.19	0.07	
30	2	0.05	0.05	0.23	0.11	0.21	0.05	0.05	0.07	0.06	0.34	0.16	0.22	0.11	0.06	0.			0.53	0.35	0.36	0.2	0.09	
10	2	0.08	0.07	0.36	0.24	0.4	0.07	0.07	0.11	0.1	0.5	0.25	0.35	0.12	0.1	0.1			0.79	0.41	0.46	0.24	0.16	
100 60	1	0.03	0.03	0.1 0.12	0.07	0.14	0.03	0.02	0.04	0.04	0.17 0.2	0.15 0.17	0.17 0.21	0.07	0.03	0.0			0.29 0.34	0.37 0.38	0.37 0.38	0.14 0.14	0.05	
30	1	0.03	0.03	0.12	0.03	0.18	0.03	0.03	0.06	0.06	0.24	0.17	0.21	0.08	0.04	0.0			).41	0.30	0.30	0.14	0.07	$\delta = 0.0$
10	1	0.07	0.07	0.10	0.17	0.20	0.07	0.07	0.1	0.00	0.24	0.29	0.20	0.00	0.00	0.0			0.69	0.46	0.51	0.10	0.03	
100	0	0.02	0.02	0.05	0.26	0.36	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.3	0.31	0.04	0.03	0.0			0.16	0.51	0.51	0.07	0.05	
60	0	0.03	0.03	0.07	0.26	0.37	0.03	0.03	0.04	0.05	0.12	0.31	0.33	0.05	0.04	0.0			0.21	0.51	0.51	0.09	0.07	
30	0	0.04	0.04	0.1	0.29	0.39	0.04	0.04	0.06	0.07	0.18	0.36	0.4	0.07	0.06	0.0	0.	1 (	0.29	0.52	0.53	0.13	0.1	
10	0	0.07	0.07	0.22	0.31	0.44	0.1	0.07	0.09	0.1	0.35	0.4	0.47	0.13	0.1	0.1	15 0.	16 (	0.51	0.58	0.61	0.22	0.16	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	E T	F	PP	PC	PU	3P	WA	