		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$							
100	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.01	0	0.03	-0.05	-0.07	-0.01	-0.02	-0.06	0	0.	08 -	-0.05	-0.11	0.04	0.03	-0.29	0.01	
60	2	0.02	-0.02	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	0	0.04	-0.03	-0.07	-0.01	-0.01	-0.07	0.01	0.	09 -	-0.02	-0.13	0.05	0.03	-0.28	0.02	
30	2	0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02		0	0.03	-0.02		-0.01	-0.02	-0.07	0			0.01	-0.2	0.05	0.04	-0.27	0.01	
10	2	0.02	0	-0.09	-0.02	-0.03	0	0.01	0.04	0	-0.16	-0.01	-0.02	-0.05	0.01			0.04	-0.29	0.04	0.03	-0.26	0.01	
100	1	0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02		0	0.03	-0.04	-0.07	0	-0.01	-0.05	0			-0.04	-0.1	0.07	0.05	-0.19	0.02	
60	1	0.02	-0.02		-0.01	-0.02	-0.01	0	0.03	-0.03	-0.07	0	-0.01	-0.05	0			-0.01	-0.12	0.06	0.05	-0.19	0.02	2 0 0
30 10	1	0.02	-0.01 0	-0.06 -0.08	-0.01 -0.02	-0.02 -0.02		0.01	0.03	-0.02 0	-0.08 -0.17	-0.01 -0.01	-0.01 -0.02	-0.05 -0.05	0			0.02	-0.17 -0.28	0.06	0.05	-0.19 -0.17	0.02	$\delta = 0.8$
100	0	0.02	-0.02		0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.03	-0.03	-0.06	0.02	0.02	-0.01	0.01		.1	0.04	-0.06	0.12	0.03	-0.01	0.04	
60	0	0.01	-0.02		0	-0.01	-0.01	0	0.03	-0.03	1	0.03	0.02	-0.01	0.01			0.01	-0.08	0.12	0.11	-0.01	0.04	
30	0	0.01	-0.01		0	-0.01		0	0.04	-0.01		0.03	0.02	-0.01	0.01	0		0.04	-0.12	0.12	0.11	-0.01	0.04	
10	0	0.02	-0.01	-0.09	0	-0.01	-0.01	0	0.04	0	-0.15	0.02	0.02	-0.01	0.01	0.	11	0.07	-0.19	0.12	0.11	0	0.05	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	F	E	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.06	0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	0.01	0.1	0	-0.05	-0.02	-0.03	-0.17	0.03	0.	16	-0.02	-0.19	0.12	0.1	-0.39	0.02	
60	2	0.06	0.01	-0.06	-0.07	-0.07		0.01	0.1	0	-0.08	-0.01		-0.16	0.03		16	0	-0.21	0.12	0.1	-0.38	0.03	
30	2	0.07	0.01	-0.08	-0.07	-0.07		0.02	0.1	0.02	-0.12	-0.02		-0.15	0.03			0.03	-0.26	0.11	0.1	-0.35	0.02	
10	2	0.07	0.03	-0.17	-0.09	-0.08	-0.07	0.02	0.1	0.05	-0.21	-0.03	-0.03	-0.12	0.03			0.08	-0.32	0.1	0.1	-0.31	0.05	
100 60	1	0.06	0.01	-0.06 -0.06	-0.05 -0.05	-0.05 -0.06	-0.04 -0.04	0.01	0.09	0	-0.05 -0.07	0.01	0	-0.1 -0.1	0.03			-0.01 0.01	-0.14 -0.18	0.15 0.15	0.13	-0.26 -0.26	0.04	
30	1	0.06	0.01	-0.08	-0.05	-0.06	-0.04	0.01	0.09	0.02	-0.0 <i>1</i>	0.01	0	-0.09	0.03			0.04	-0.18	0.13	0.13	-0.24	0.04	$\delta = 0.5$
10	1	0.07	0.03	-0.17	-0.06	-0.06	-0.05	0.02	0.1	0.05	-0.19	-0.01	-0.01	-0.07	0.04		17	0.1	-0.3	0.14	0.13	-0.19	0.06	
100	0	0.04	0	-0.03	0	0	0	0.01	0.1	0.02	-0.01	0.08	0.07	0.03	0.05			0.02	-0.02	0.23	0.22	-0.01	0.09	
60	0	0.04	0	-0.04	0	0	0	0.01	0.1	0.03	-0.02	0.08	0.08	0.03	0.05	0.	17	0.05	-0.03	0.23	0.22	0	0.09	
30	0	0.04	0.01	-0.04	0	-0.01	0	0.01	0.1	0.04	-0.04	0.08	0.08	0.03	0.05	0.	17	0.07	-0.1	0.23	0.22	0	0.08	
10	0	0.05	0.02	-0.13	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.11	0.07	-0.1	0.08	0.07	0.03	0.06	0.	17	0.11	-0.16	0.22	0.22	0.01	0.09	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	F	ξE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.17	0.11		-0.17			0.06	0.21	0.12	-0.18	0	-0.01	-0.16	0.07	0	.2	0.06	-0.38	0.23	0.21	-0.4	0.04	
60	2	0.17	0.12		-0.16			0.06	0.21	0.12	-0.19	-0.01	-0.01	-0.15	0.07			0.06	-0.38	0.22	0.21	-0.4	0.07	
30	2	0.17	0.12		-0.15	-0.1	-0.08	0.08	0.21	0.12	-0.2	-0.02	0	-0.14	0.11			0.07	-0.41	0.22	0.21	-0.38	0.08	
10	2	0.18	0.13		-0.12		-0.07	0.15	0.21	0.14	-0.22	0	0.05	-0.11	0.16			0.09	-0.45	0.2	0.22	-0.34	0.1	
100 60	1	0.15 0.15	0.1	-0.1 -0.12	-0.14			0.05	0.19	0.11	-0.12 -0.13	0.04	0.04	-0.09 -0.08	0.07			0.05	-0.29 -0.28	0.28		-0.31 -0.31	0.05	
30	1	0.15	0.1		-0.14	-0.09		0.00	0.19	0.11	-0.16	0.04	0.04	-0.08				0.06	-0.20	0.27	0.26	-0.3	0.08	$\delta = 0.2$
10	1	0.16	0.12	-0.16	-0.1	-0.03		0.14	0.19	0.13	-0.17	0.03	0.07	-0.06	0.12		18	0.1	-0.34	0.25	0.26	-0.26	0.11	
100	0	0.11	0.07	0.03	0	0	0.06	0.04	0.18	0.1	0.06	0.18	0.18	0.08	0.09			0.03	-0.04		0.38	-0.09	0.07	
60	0	0.11	0.07	0.01	-0.01	0	0.06	0.05	0.18	0.1	0.04	0.18	0.17	0.08	0.1	0.	17	0.04	-0.06	0.39	0.38	-0.09	0.1	
30	0	0.11	0.08	-0.02	-0.01	0.01	0.06	0.08	0.18	0.11	0.01	0.18	0.17	0.08	0.13	0.	17	0.05	-0.07	0.38	0.38	-0.09	0.12	
10	0	0.12	0.09	-0.05	0	0.05	0.07	0.11	0.18	0.13	-0.02	0.16	0.18	0.08	0.16	0.	16	0.09	-0.07	0.37	0.37	-0.08	0.14	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	F	E	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.25	0.17	-0.24	0	0.04	-0.03	0.2	0.19	0.12	-0.33	0.05	0.09	-0.18	0.12	0.		80.0	-0.47	0.32	0.3	-0.39	0.03	
60	2	0.25	0.17	-0.24	0	0.05	-0.02	0.2	0.19	0.12	-0.33	0.06	0.11	-0.18	0.12		_	0.08	-0.49	0.31	0.3	-0.38	0.03	
30	2	0.24	0.17		0.01	0.09	-0.02	0.2	0.19	0.12	-0.35	0.07	0.13	-0.17	0.12			0.08	-0.5	0.3	0.31	-0.37	0.03	
10	2	0.25	0.19	-0.27	0.04	0.15	-0.01	0.21	0.19	0.14	-0.39	0.12	0.21	-0.13	0.12			0.09	-0.55	0.31	0.37	-0.31	0.05	
100	1	0.19	0.13		0 01	0.05	0.01	0.16	0.16	0.09	-0.22	0.09	0.12	-0.13	0.1			0.06	-0.33	0.37	0.36	-0.33	0.03	
60 30	1	0.2	0.13	-0.16 -0.16	0.01	0.06	0.01	0.17 0.17	0.18	0.11	-0.24 -0.25	0.09	0.13 0.16	-0.16 -0.15	0.11			0.07	-0.35 -0.39	0.37 0.36	0.36 0.36	-0.32 -0.32	0.03	$\delta = 0.0$
10	1	0.2	0.15	-0.16 -0.16	0.02	0.18	0.01	0.17	0.17	0.11	-0.26	0.11	0.16	-0.13				0.07	-0.39 -0.43	0.35	0.30	-0.32 -0.28	0.05	
100	0	0.11	0.13	0.10	0.06	0.13	0.02	0.17	0.17	0.12	-0.04	0.14	0.27	0.12	0.12			0.04	-0.45		0.5	-0.17	0.05	
60	0	0.11	0.04	-0.01	0.09	0.17	0.11	0.1	0.1	0.04	-0.04	0.27	0.27	0	0.08			0.04	-0.07	0.51	0.5	-0.16	0.05	
30	0	0.11	0.05	-0.01	0.12	0.22	0.12	0.1	0.1	0.04	-0.04	0.26	0.28	0	0.08	0.		0.03	-0.05	0.5	0.49	-0.17	0.05	
10	0	0.11	0.07	0	0.15	0.31	0.11	0.11	0.11	0.06	-0.04	0.26	0.32	0.02	0.09	0.	06	0.02	-0.04	0.5	0.52	-0.15	0.05	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	F	RΕ	TF	PP	PC	PU	3P	WA	