		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.08	0.1	0.04	0.04	0.09	0.04	0.0	0.15	0.26	0.07	0.06	0.29	0.08	
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	0.1	0.05	0.0		0.35	0.08	0.07	0.3	0.1	
30	2	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.16	0.07	0.07	0.13	0.06	0.0	0.15	0.43	0.1	0.1	0.34	0.14	
10	2	0.07	0.07	0.22	0.09	0.09	0.1	0.07	0.1	0.11	0.32	0.12	0.12	0.19	0.11	0.1		0.53	0.18	0.17	0.33	0.21	
100	1	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.09	0.04	0.04	0.07	0.04	0.0		0.24	0.08	0.07	0.21	0.08	
60	1	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.1	0.05	0.05	0.08	0.05	0.0		0.32	0.09	0.08	0.22	0.11	2 0 0
30 10	1	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.15 0.32	0.06	0.06	0.1 0.17	0.06	0.08		0.41	0.11	0.1	0.26 0.29	0.13	$\delta = 0.8$
100	0	0.02	0.07	0.21	0.03	0.03	0.00	0.02	0.03	0.06	0.07	0.12	0.12	0.17	0.04	0.0		0.15	0.13	0.17	0.29	0.21	
60	0	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00		0.21	0.14	0.13	0.09	0.09	
30	0	0.04	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.13	0.07	0.07	0.07	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	0.3	0.12	0.12	0.14	0.11	0.1	0.16	0.46	0.2	0.2	0.21	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	
100	2	0.05	0.02	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03	0.06	0.06	0.16	0.05	0.05	0.2	0.05	0.0	0.12	0.39	0.13	0.12	0.28	0.16	
60	2	0.06	0.03	0.09	0.08	0.09	0.09	0.03	0.06	0.06	0.23	0.07	0.07	0.21	0.07	0.0	0.12	0.39	0.14	0.12	0.29	0.17	
30	2	0.06	0.04	0.14	0.1	0.1	0.11	0.05	0.07	0.07	0.28	0.09	0.09	0.22	0.1	0.1		0.39	0.15	0.15	0.3	0.19	
10	2	0.08	0.07	0.26	0.16	0.14	0.16	0.07	0.11	0.11	0.33	0.16	0.14	0.22	0.11	0.10		0.41	0.23	0.22	0.31	0.19	
100	1	0.04	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06	0.12 0.17	0.05	0.04	0.13	0.05	0.00		0.34	0.16 0.16	0.14 0.15	0.2	0.15	
60 30	1	0.05	0.03	0.00	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.17	0.06	0.06	0.14	0.07	0.0	_	0.36	0.18	0.13	0.21	0.17 0.17	$\delta = 0.5$
10	1	0.08	0.07	0.11	0.05	0.03	0.00	0.07	0.07	0.00	0.24	0.03	0.00	0.10	0.12	0.0		0.30	0.13	0.10	0.27	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		0.18	0.24	0.23	0.07	0.13	
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		0.22	0.24	0.23	0.1	0.15	
30	0	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.17	0.11	0.1	0.08	0.11	0.0	0.11	0.28	0.25	0.25	0.14	0.17	
10	0	0.07	0.07	0.19	0.13	0.12	0.1	0.08	0.09	0.11	0.27	0.18	0.17	0.15	0.13	0.14	0.15	0.36	0.3	0.29	0.22	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	0.08	0.04	0.17	0.17	0.14	0.1	0.06	0.07	0.03	0.19	0.08	0.07	0.16	0.06	0.0	7 0.09	0.19	0.24	0.22	0.18	0.08	
60	2	0.08	0.04	0.17	0.17	0.13	0.1	0.07	0.07	0.04	0.19	0.1	0.09	0.16	0.06	0.0	0.09	0.19	0.24	0.23	0.18	0.09	
30	2	0.09	0.05	0.16	0.16	0.11	0.1	0.08	0.09	0.06	0.18	0.13	0.11	0.16	0.07	0.1	0.09	0.19	0.26	0.25	0.17	0.11	
10	2	0.11	0.08	0.18	0.17	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.2	0.18	0.17	0.16	0.11	0.10		0.25	0.31	0.31	0.17	0.16	
100	1	0.05	0.03	0.11	0.15	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.16	0.09	0.09	0.11	0.06	0.0		0.18	0.29	0.27	0.15	0.09	
60 30	1	0.06	0.03	0.13 0.13	0.15 0.15	0.11	0.06	0.05	0.06	0.04	0.16 0.16	0.11	0.1 0.13	0.12	0.06	0.0		0.18 0.18	0.28 0.29	0.27 0.29	0.15 0.15	0.09	$\delta = 0.2$
10	1	0.09	0.04	0.13	0.13	0.13	0.07	0.08	0.07	0.00	0.10	0.14	0.13	0.12	0.07	0.0		0.10	0.29	0.29	0.13	0.11	
100	0	0.02	0.02	0.04	0.09	0.08	0.03	0.02	0.03	0.05	0.09	0.19	0.19	0.05	0.05	0.0		0.13	0.4	0.39	0.07	0.1	
60	0	0.02	0.03	0.06	0.12	0.1	0.04	0.03	0.04	0.05	0.1	0.2	0.2	0.06	0.05	0.0		0.14	0.4	0.39	0.09	0.1	
30	0	0.04	0.04	0.09	0.15	0.13	0.05	0.04	0.06	0.07	0.13	0.23	0.22	0.09	0.06	0.0	0.1	0.18	0.41	0.4	0.13	0.12	
10	0	0.06	0.07	0.15	0.21	0.21	0.1	0.06	0.1	0.1	0.21	0.28	0.29	0.14	0.1	0.14	0.14	0.3	0.46	0.46	0.21	0.16	
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	0.03	0.1	0	0.03	0.05	0.03	0.01	0.1	0.13	0	0.03	0.0	0.01	0.02	0.33	0.32	0	0.03	
60	2	0.04	0.03	0.01	0.06	0.14	0	0.04	0.06	0.03	0.02	0.13	0.17	0	0.04	0.0	7 0.03	0.04	0.33	0.33	0.01	0.04	
30	2	0.05	0.04	0.03	0.12	0.22	0.01	0.04	0.07	0.05	0.05	0.17	0.23	0.01	0.05	0.0		0.08	0.34	0.35	0.02	0.07	
10	2	0.07	0.06	0.11	0.2	0.32	0.03	0.06	0.1	0.08	0.17	0.25	0.34	0.04	0.08	0.13		0.25	0.39	0.45	0.07	0.11	
100	1	0.03	0.02	0.02	0.07	0.15	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.14	0.17	0	0.03	0.0		0.04	0.38	0.37	0.01	0.03	
60 30	1	0.03	0.02	0.03	0.11	0.22	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.17	0.21	0.01	0.03	0.00		0.06	0.39	0.38	0.02	0.04	$\delta = 0.0$
30 10	1	0.04	0.03	0.05	0.15 0.24	0.28	0.02	0.03	0.05	0.04	0.08	0.29	0.26 0.37	0.02	0.05	0.08		0.11	0.4 0.46	0.41 0.5	0.04	0.06	
100	0	0.01	0.01	0.03	0.22	0.3	0.02	0.01	0.02	0.02	0.06	0.3	0.31	0.03	0.02	0.03		0.09	0.51	0.5	0.05	0.04	
60	0	0.02	0.01	0.04	0.27	0.38	0.02	0.02	0.03	0.02	0.08	0.32	0.34	0.04	0.03	0.04		0.12	0.52	0.51	0.06	0.05	
30	0	0.02	0.02	0.07	0.3	0.43	0.03	0.02	0.04	0.03	0.11	0.35	0.4	0.06	0.04	0.0		0.18	0.53	0.54	0.09	0.07	
10	0	0.04	0.04	0.14	0.26	0.37	0.06	0.04	0.07	0.06	0.21	0.4	0.46	0.12	0.07	0.1	0.1	0.32	0.58	0.6	0.18	0.13	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	