		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	0	0.03	-0.05	-0.07	-0.01	-0.02	-0.06	0	0.1	-0.01	-0.08	0.05	0.03	-0.3	0.03	
60	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	0	0.04	-0.04	-0.07	-0.01	-0.02	-0.06	0	0.1	0	-0.1	0.04	0.03	-0.31	0.03	
30	2	0.02	-0.02	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	0	0.03	-0.02	-0.08	-0.01	-0.02	-0.06	0	0.1	0.03	-0.15	0.04	0.03	-0.33	0.03	
10	2	0.02	0	-0.09	-0.02			0	0.04	0	-0.16	-0.02	-0.03	-0.04	0	0.1	0.06	-0.23	0.04	0.03	-0.29	0.03	
100 60	1	0.02	-0.02 -0.02	-0.06 -0.06	-0.01 -0.01	-0.02 -0.02	-0.01 -0.01	0	0.04	-0.04 -0.03	-0.07 -0.07	0	-0.01 -0.01	-0.04 -0.04	0.01	0.11	-0.01 0.01	-0.08 -0.1	0.06	0.05	-0.22 -0.21	0.04	
30	1	0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01	0	0.04	-0.03	-0.07	0	-0.01	-0.04	0.01	0.11	0.01	-0.15	0.06	0.05	-0.21 -0.21		$\delta = 0.8$
10	1	0.03	0	-0.11	-0.01	-0.02	-0.03	0.01	0.04	0.01	-0.16	0	-0.01	-0.03	0.01	0.1	0.06	-0.21	0.06	0.05	-0.19	0.04	0 – 0.0
100	0	0.02	-0.02	-0.05	0	-0.01	0	0	0.04	-0.03	-0.06	0.02	0.02	-0.01	0.01	0.13	0.03	-0.05	0.12	0.11	-0.01	0.07	
60	0	0.02	-0.02	-0.05	0	-0.01	-0.01	0	0.04	-0.02	-0.06	0.03	0.02	-0.01	0.02	0.13	0.04	-0.07	0.12	0.11	-0.02	0.07	
30	0	0.02	-0.01	-0.05	0	-0.01	0	0	0.05	-0.01	-0.07	0.03	0.02	0	0.02	0.13	0.07	-0.11	0.12	0.11	-0.01	0.07	
10	0	0.02	-0.01	-0.09	0	-0.01	0	0	0.04	0.01	-0.15	0.02	0.02	0.01	0.02	0.14	0.09	-0.19	0.12	0.11	0	0.07	
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	0.01	-0.06	-0.06	-0.07	-0.05	0.02	0.11	0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.15	0.05	0.19	0.02	-0.11	0.12	0.1	-0.45	0.07	
60 30	2 2	0.07	0.01	-0.06	-0.07 -0.07	-0.07 -0.07	-0.05 -0.05	0.02	0.11	0.02	-0.06 -0.1	-0.01 -0.02	-0.02 -0.03	-0.15	0.05	0.19	0.04	-0.14 -0.17	0.12	0.1	-0.42 -0.39	0.07	
30 10	2	0.07	0.02	-0.08 -0.16	-0.07	-0.07	-0.05	0.02	0.11	0.03	-0.1 -0.17	-0.02	-0.03	-0.13 -0.1	0.04	0.19	0.07	-0.17 -0.16	0.11	0.09	-0.39	0.07	
100	1	0.06	0.01	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	0.02	0.11	0.02	-0.03	0.01	0.04	-0.1	0.05	0.13	0.03	-0.09	0.15	0.14	-0.38	0.09	
60	1	0.06	0.01	-0.06	-0.05	-0.05		0.02	0.11	0.03	-0.04	0.01	0	-0.09	0.05	0.2	0.04	-0.12	0.15	0.13	-0.36	0.09	° 0.5
30	1	0.07	0.02	-0.08	-0.05	-0.06	-0.03	0.02	0.11	0.04	-0.09	0	0	-0.08	0.05	0.2	0.07	-0.14	0.14	0.13	-0.31	0.08	$\delta = 0.5$
10	1	0.08	0.04	-0.16	-0.06	-0.06	-0.03	0.03	0.12	0.07	-0.17	0	0	-0.04	0.05	0.21	0.13	-0.13	0.14	0.13	-0.23	0.11	
100	0	0.06	0.01	-0.05	0	0	0	0.02	0.12	0.03	-0.01	0.08	0.07	0.04	0.07	0.23	0.06	-0.01	0.23	0.22	-0.1	0.14	
60	0	0.06	0.01	-0.05	0	-0.01	0	0.02	0.12	0.04	-0.02	0.08	0.07	0.03	0.07	0.23	0.08	-0.03	0.23	0.22	-0.08	0.14	
30 10	0 0	0.06	0.01	-0.07	0	-0.01	0	0.02	0.13	0.06	-0.06	0.08	0.08	0.03	0.07	0.23	0.11	-0.06	0.23	0.22	-0.07	0.14 0.15	
k	qrpEnv	0.07 RE	0.03 TF	-0.14 PP	-0.01 PC	-0.01 PU	0 3P	0.02 WA	0.13 RE	0.09 TF	-0.11 PP	0.07 PC	0.07 PU	0.04 3P	0.08 WA	0.23 RE	0.16 TF	-0.08 PP	0.22 PC	0.22 PU	-0.05 3P	WA	
100	2	0.2	0.14	-0.1	-0.17		-0.05	0.08	0.25	0.16	-0.09	0	-0.01	-0.16	0.11	0.24	0.09	-0.18	0.23	0.21	-0.2	0.04	
60	2	0.2	0.14	-0.12		-0.13	-0.05	0.08	0.25	0.16	-0.08	0	-0.01	-0.14	0.11	0.24	0.09	-0.16	0.23	0.21	-0.2	0.07	
30	2	0.2	0.15	-0.13		-0.11	-0.06	0.09	0.25	0.16	-0.09	-0.01	0	-0.12	0.12	0.24	0.09	-0.14	0.22	0.21	-0.2	0.1	
10	2	0.21	0.16	-0.13	-0.13	-0.06	-0.05	0.16	0.26	0.18	-0.08	0	0.04	-0.08	0.19	0.24	0.13	-0.06	0.21	0.22	-0.18	0.14	
100	1	0.19	0.13	-0.08		-0.12	-0.04	0.08	0.25	0.15	-0.06	0.05	0.04	-0.15	0.11	0.24	0.09	-0.15	0.27	0.26	-0.2	0.05	
60	1	0.2	0.14	-0.1			-0.04		0.25	0.15	-0.07		0.04	-0.13		0.23	0.09	-0.13		0.26		0.08	$\delta = 0.2$
30	1	0.2	0.14	-0.12		-0.1	-0.04	0.09	0.25	0.16	-0.07	0.04	0.05	-0.09		0.24	0.1	-0.1	0.27	0.26	-0.19	0.11	0 – 0.2
10 100	1	0.2	0.15			-0.05	-0.03		0.26	0.19	-0.05	0.03 0.18	0.07	-0.03	0.19	0.23	0.12	-0.04	0.24	0.25 0.38	-0.16	0.14	
60	0	0.17	0.11	0.01 -0.02	0	0	0.06	0.06	0.24	0.14	0.05	0.18	0.18 0.18	0.02	0.13	0.23	0.09	-0.03 -0.02	0.39	0.38	-0.19 -0.18	0.09	
30	0	0.17	0.12	-0.06	-0.01	0	0.06	0.07	0.24	0.15	0.02	0.17	0.17	0.04	0.15	0.24	0.1	0	0.39	0.38	-0.16	0.15	
10	0	0.18	0.13	-0.08	0	0.03	0.07	0.14	0.24	0.17	0.03	0.16	0.17	0.06	0.19	0.24	0.14	0.09	0.38	0.38	-0.07	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	0.37	0.28	0	0	0.02	0.01	0.21	0.25	0.19	0	0.05	0.08	0	0.15	0.15	0.14	0	0.32	0.31	0	0.05	
60	2	0.37	0.28	0	0	0.04	0.01	0.24	0.25	0.19	0	0.05	0.09	0	0.15	0.15	0.13	0	0.31	0.3	0	0.05	
30	2	0.36	0.27	0	0	0.06	0.01	0.28	0.25	0.19	0.01	0.07	0.13	0	0.15	0.16	0.13	0.02	0.3	0.31	0	0.07	
10	2	0.37	0.29	0.02	0.02	0.11	0.02	0.31	0.25	0.19	0.05	0.1	0.19	0.01	0.17	0.18	0.13	0.09	0.3	0.35	0	0.11	
100	1	0.32	0.24	0	0	0.03	0	0.22	0.21	0.16	0	0.09	0.11	0	0.13	0.13	0.12	0	0.37	0.36	0	0.05	
60	1	0.32	0.24	0	0	0.04	0 01	0.24	0.21	0.16	0	0.09	0.12	0	0.13	0.13	0.12	0.01	0.36	0.35	0	0.06	$\delta = 0.0$
30 10	1 1	0.32	0.24 0.24	0.01	0.01	0.07	0.01	0.26 0.27	0.21	0.16 0.15	0.02	0.1 0.13	0.14 0.21	0.01	0.13 0.14	0.13	0.11	0.04	0.36 0.34	0.36	0	0.07	
100	0	0.32	0.24	0.04	0.03	0.12	0.03	0.27	0.21	0.13	0.03	0.13	0.21	0.01	0.14	0.10	0.12	0.11	0.54	0.59	0	0.11	
60	0	0.17	0.11	0.06	0.05	0.11	0.02	0.14	0.11	0.09	0.05	0.27	0.27	0	0.08	0.08	0.07	0.08	0.51	0.5	0	0.06	
30	0	0.16	0.11	0.08	0.07	0.14	0.04	0.14	0.11	0.09	0.08	0.26	0.27	0	0.09	0.09	0.08	0.12	0.5	0.5	0	0.08	
10	0	0.17	0.12	0.15	0.12	0.24	0.09	0.15	0.13	0.1	0.16	0.26	0.31	0.03	0.11	0.12	0.09	0.28	0.49	0.5	0.01	0.12	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	