				τ =	0.0						τ =	= 0.2						τ =	0.4				
100	2	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0	0.04	-0.05	-0.04	-0.03	-0.05	-0.09	-0.01	0.05	-0.13	-0.09	0.02	0	-0.32	-0.06	
60	2	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0	0.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05	-0.09		0.05	-0.13	-0.12	0.02	0	-0.32	-0.08	
30	2	0.02	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0	0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05	-0.09		0.05	-0.1	-0.13	0.02	0	-0.31	-0.07	
10	2	0.04	0	-0.07	-0.05	-0.05	-0.03	0	0.05	-0.01	-0.12	-0.05	-0.06	-0.09		0.06	-0.04		0.02	0	-0.26	-0.06	
100 60	1 1	0.02	-0.01 -0.01	-0.03 -0.03	-0.03 -0.03	-0.04 -0.04	-0.02 -0.02	0	0.03	-0.04 -0.04	-0.03 -0.04	-0.02 -0.02	-0.03 -0.03	-0.07 -0.07	-0.01 -0.01	0.04	-0.13 -0.12	-0.08 -0.08	0.05	0.03	-0.21 -0.21	-0.05 -0.05	
30	1	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.03	-0.04	-0.04	-0.02	-0.03	-0.08		0.04	-0.12	-0.11	0.03	0.03	-0.21		$\delta = 0.8$
10	1	0.02	-0.01	-0.07	-0.04	-0.05	-0.04	-0.01	0.04	-0.01	-0.09	-0.03	-0.04	-0.07	-0.01	0.03	-0.04	-0.21	0.03	0.02	-0.2	-0.06	0 – 0.0
100	0	0	-0.01	-0.01	0	-0.01	0	0	0	-0.03	-0.02	0.03	0.02	-0.01	-0.02	0	-0.07	-0.04	0.12	0.11	-0.03	-0.04	
60	0	0	-0.01	-0.01	0	-0.01	0	0	0	-0.03	-0.02	0.03	0.02	-0.01	-0.01	0	-0.06	-0.05	0.12	0.11	-0.03	-0.04	
30	0	0	-0.01	-0.01	0	-0.01	0	0	0	-0.03	-0.02	0.02	0.02	-0.02		0	-0.05	-0.06	0.12	0.11	-0.03	-0.04	
10	0	0	-0.02	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.04	-0.06	0.02	0.01	-0.02		0	-0.04	-0.11	0.12	0.11	-0.03	-0.03	
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	-0.03	-0.08	-0.08	-0.04	0	0.07	-0.03	-0.05	-0.04	-0.06	-0.2	-0.02	0.07	-0.09	-0.13	0.09	0.06	-0.31	-0.06	
60	2	0.05	0.01	-0.03	-0.08		-0.05	0	0.07	-0.02		-0.05	-0.06	-0.19	-0.01	0.06	-0.09	-0.16	0.08	0.06	-0.31	-0.07	
30 10	2 2	0.05	0.01	-0.04 -0.11	-0.09 -0.11		-0.06 -0.08	0.02	0.07	-0.02 0	-0.08 -0.2	-0.05 -0.08	-0.06 -0.09	-0.19 -0.16	-0.02 0	0.06	-0.08 -0.03		0.07	0.05	-0.3 -0.27	-0.07 -0.04	
100	1	0.07	0.02	-0.02	-0.06		-0.03	0.02	0.05	-0.03	-0.2	-0.02	-0.03	-0.13	-0.01	0.04	-0.03	-0.31	0.04	0.03	-0.21	-0.05	
60	1	0.03	0	-0.02	-0.06	-0.06	-0.03	0	0.05	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.12	-0.01	0.04	-0.09	-0.11	0.11	0.1	-0.21	-0.05	2 0 5
30	1	0.04	0	-0.03	-0.06	-0.07	-0.04	0	0.05	-0.02	-0.06	-0.02	-0.03	-0.12	-0.02	0.04	-0.07	-0.15	0.12	0.1	-0.2	-0.05	$\delta = 0.5$
10	1	0.05	0.01	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	0.01	0.05	-0.01	-0.14	-0.04	-0.05	-0.11	0	0.04	-0.03	-0.25	0.1	0.09	-0.19	-0.03	
100	0	0	-0.01	-0.01	0	0	0	0	0	-0.02	-0.01	0.06	0.06	-0.01	-0.01	0	-0.06	-0.04	0.22	0.21	-0.02	-0.04	
60	0	0	-0.01	-0.01	0	0	0	0	0	-0.02	-0.01	0.06	0.06	-0.01	-0.01	0	-0.05	-0.04	0.22	0.21	-0.01	-0.04	
30	0	0	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0	0	-0.03	-0.02	0.06	0.06	-0.01	-0.01	0	-0.04	-0.06	0.22	0.21	-0.01	-0.03	
10	0	0	-0.01	-0.03	0.01	-0.02	0	0	0	-0.03	-0.06	0.08	0.06	-0.01	-0.01	0	-0.03	-0.09	0.24	0.22	0	0	
k 400	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100 60	2 2	0.07	0.03	-0.03 -0.05	-0.13 -0.13		-0.08 -0.08	0.01	0.07	0	-0.1 -0.12	-0.01 -0.02	-0.02 -0.02	-0.17 -0.17	0.01	0.06	-0.06 -0.06		0.2 0.19	0.18 0.17	-0.24 -0.24	0.01	
30	2	0.07	0.03	-0.03	-0.13		-0.09	0.02	0.07	0.01	-0.12	-0.02	-0.02	-0.16	0.02	0.06	-0.04	-0.17	0.13	0.17	-0.25	0.01	
10	2	0.08	0.04	-0.15	-0.07		-0.09	0.06	0.08	0.02	-0.21	0.02	0	-0.15	0.03	0.06	0	-0.34	0.19	0.18	-0.22	-0.02	
100	1	0.04	0.02	-0.01	-0.1	-0.1	-0.05	0.01	0.04	-0.01	-0.06	0.03	0.02	-0.11	0.01	0.04	-0.07	-0.12	0.23		-0.17	0	
60	1	0.04	0.02	-0.02	-0.1	-0.1	-0.05	0.02	0.04	0	-0.07	0.03	0.03	-0.11	0.02	0.04	-0.05	-0.13	0.23	0.22	-0.17	0.01	$\delta = 0.2$
30	1	0.04	0.02	-0.04	-0.09	-0.09	-0.05	0.03	0.05	0	-0.1	0.02	0.02	-0.11	0.02	0.04	-0.03		0.23	0.22	-0.16	0.01	0 = 0.2
10	1	0.05	0.02	-0.08	0.02	-0.07	-0.05	0.04	0.05	0.01	-0.13	0.1	0.05	-0.09		0.04	-0.01	-0.23	0.21	0.19	-0.17	-0.01	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.02	-0.01	0.15	0.15	0	0.01	0	-0.04	-0.03	0.36	0.35	0	0.02	
60 30	0	0	-0.01 -0.01	0 -0.01	0.01	0	0	0	0	-0.02 -0.02	-0.02 -0.02	0.15 0.18	0.15 0.15	0	0.01	0	-0.04 -0.03	-0.05 -0.04	0.36 0.36	0.36 0.35	-0.01 -0.01	0.02	
10	0	0	-0.01	-0.03	0.13	0.02	0.03	0	0	-0.02	-0.02	0.10	0.15	0.01	0.01	0.01	-0.03	-0.04	0.51	0.37	0.04	0.02	
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	0.03	0.02	-0.06	0.01	0.01	-0.03	0.02	0.05	0.01	-0.09	0.07	0.07	-0.1	0.01	0.05	-0.04	-0.14	0.28	0.26	-0.2	-0.01	
60	2	0.03	0.02	-0.07	0.03	0.03	-0.03	0.02	0.05	0.01	-0.1	0.08	0.09	-0.1	0.01	0.05	-0.03		0.27	0.26	-0.2	-0.01	
30	2	0.03	0.02	-0.08	0.07	0.06	-0.03	0.02	0.04	0.01	-0.12	0.11	0.11	-0.1	0.01	0.05	-0.01	-0.17	0.28	0.27	-0.19	-0.01	
10	2	0.04	0.02	-0.12	0.28	0.12	-0.03	0.03	0.05	0.02	-0.16	0.4	0.16	-0.08	0.02	0.04	0	-0.22	0.36	0.3	-0.17	-0.01	
100	1	0.02	0.01	-0.03	0.02	0.02	-0.02	0.01	0.02	0	-0.06	0.11	0.11	-0.07	0.01	0.03	-0.03	-0.09	0.33	0.32	-0.13	0	
60	1	0.02	0.01	-0.03	0.06	0.05	-0.02	0.01	0.03	0	-0.05	0.12	0.12	-0.07	0.01	0.03	-0.02		0.33	0.32	-0.13	0.01	$\delta = 0.0$
30	1	0.02	0.01	-0.03	0.15	0.09	-0.02	0.02	0.03	0	-0.06	0.15	0.14	-0.06	0.01	0.03	-0.01	-0.11	0.32	0.31	-0.13	0	J – 0.0
10	1	0.02	0	-0.06	0.38	0.15	-0.01	0.02	0.03	0 01	-0.11	0.54	0.2	-0.05	0.01	0.02	-0.01	-0.17	0.5	0.34	-0.11	0 01	
100 60	0	0	0	0	0.4 0.55	0.18	0	0	0	-0.01 -0.01	-0.01 -0.01	0.28 0.41	0.24 0.25	0	0	0	-0.03 -0.03	-0.03 -0.03	0.47 0.48	0.47 0.47	0	0.01	
30	0	0	-0.01	0	0.55	0.25	0.01	0	0	-0.01	-0.01	0.41	0.23	0.01	0.01	0	-0.03	-0.03	0.46	0.47	0	0.01	
10	0	0	-0.02	-0.01	0.89	0.3	0.03	0	0	-0.02	-0.01	1.4	0.29	0.03	0.01	0	-0.03	-0.04	0.94	0.49	0.02	0	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	