				τ =	0.0						τ =	0.2						τ =	0.4				
100	2	0.01	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02	-0.02	0	0.02	-0.06	-0.07	-0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.03	-0.13	-0.21	0.04	0.03	-0.28	-0.06	
60	2	0.02	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02		0	0.03	-0.05	-0.07	-0.01	-0.02	-0.08	0	0.03	-0.11	-0.25	0.04	0.03	-0.27	-0.06	
30	2	0.02	-0.01	-0.05	-0.02	-0.02		0	0.03	_	-0.09	-0.01	-0.02	-0.09		0.03	-0.07	-0.31	0.04	0.03	-0.27	-0.06	
10 100	2	0.02	-0.01 -0.02	-0.1 -0.05	-0.02 -0.01	-0.02 -0.02		0	0.03		-0.18 -0.07	-0.01 0	-0.02 -0.01	-0.1 -0.05	-0.01 -0.01	0.03	-0.02 -0.12		0.04	0.03	-0.25 -0.18	-0.07 -0.05	
60	1	0.01	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02		0	0.02		-0.07	0	-0.01	-0.06		0.02	-0.1	-0.22	0.06	0.05	-0.19	-0.06	
30	1	0.01	-0.01	-0.05	-0.01	-0.02		0	0.02		-0.08	0	-0.01	-0.06		0.02	-0.06	-0.28	0.06	0.05	-0.19		$\delta = 0.8$
10	1	0.02	-0.01	-0.08	-0.01	-0.02	-0.02	0	0.02	-0.02	-0.16	-0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.03	-0.02	-0.36	0.06	0.05	-0.17	-0.06	
100	0	0	-0.01	-0.02	0	-0.01	0	0	0	-0.04	-0.04	0.03	0.02	-0.01	-0.01	0	-0.07	-0.1	0.12	0.11	-0.03	-0.04	
60 30	0 0	0	-0.02 -0.02	-0.02 -0.02	0	-0.01 -0.01	-0.01 -0.01	-0.01 0	0	-0.03 -0.03	-0.04 -0.06	0.03	0.02	-0.01 -0.02		-0.01 -0.01	-0.06 -0.05	-0.12 -0.17	0.11	0.1	-0.04 -0.03	-0.05 -0.05	
10	0	0	-0.02	-0.05	0	-0.01	-0.01	-0.01	0	-0.02	-0.11	0.02	0.01	-0.02		0.01	-0.03		0.12	0.11	-0.03	-0.04	
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	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	0.01	0.06	-0.05	-0.13	-0.01	-0.02	-0.19	-0.03	0.05	-0.12	-0.4	0.11	0.1	-0.28	-0.12	
60	2	0.05	0	-0.07	-0.07	-0.07		0.01	0.06	_	-0.15	-0.02	-0.02	-0.19	-0.02	0.05	-0.11	-0.42	0.11	0.1	-0.27	-0.13	
30	2	0.05	0	-0.09	-0.07	-0.08		0.01	0.06		-0.2	-0.01	-0.02	-0.18	-0.02	0.05	-0.08		0.11	0.1	-0.27	-0.1	
10 100	2	0.06	0.02 -0.01	-0.16 -0.05	-0.08 -0.05	-0.07 -0.05		0.02	0.06		-0.29 -0.09	-0.03 0.01	-0.03 0	-0.18 -0.12	-0.01 -0.03	0.05	-0.02 -0.12		0.09	0.1	-0.26 -0.18	-0.05 -0.11	
60	1	0.04	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05		0	0.04	-0.05	-0.09	0.01	0	-0.12	-0.03	0.03	-0.12	-0.33	0.13	0.14	-0.18 -0.19	-0.11	2
30	1	0.04	0	-0.07	-0.06	-0.06		0	0.04	-0.03	-0.16	0	0	-0.12	-0.03	0.04	-0.06		0.15	0.13	-0.17	-0.08	$\delta = 0.5$
10	1	0.04	0.01	-0.14	-0.08	-0.07	-0.07	0.01	0.04	0	-0.24	0	0	-0.11	-0.01	0.04	-0.02	-0.42	0.14	0.14	-0.17	-0.05	
100	0	0	-0.01	-0.01	0	-0.01		0	0	-0.03	-0.03	0.08	0.08	-0.01		0	-0.06	-0.09	0.23	0.22	-0.02	-0.05	
60	0	0	-0.01	-0.01	0	-0.01	-0.01	0	0	-0.03	-0.04	0.08	0.07	-0.01	-0.02	0	-0.05		0.23	0.22	-0.02	-0.05	
30 10	0 0	0	-0.01 -0.02	-0.02 -0.06	0 -0.01	-0.01 -0.01	-0.01 -0.02	-0.01 0	0	-0.03 -0.03	-0.06 -0.1	0.08	0.07	-0.01 -0.01	-0.02 -0.01	0	-0.03 -0.03	-0.13 -0.17	0.24	0.23	-0.01 -0.01	-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	0.08	0.04	-0.19	-0.16	-0.12	-0.09	0.05	0.06		-0.29	-0.01	-0.01	-0.16	0.03	0.04	-0.08		0.22	0.21	-0.22	-0.01	
60	2	0.08	0.04	-0.2	-0.15		-0.09	0.06	0.07		-0.32	-0.01	0	-0.16	0.03	0.05	-0.06		0.22	0.21	-0.21	-0.01	
30	2	0.08	0.04	-0.21	-0.13	-0.08	-0.09	0.07	0.06	0	-0.32	-0.01	0.02	-0.16	0.03	0.05	-0.04	-0.46	0.21	0.2	-0.22	-0.01	
10	2	0.09	0.05	-0.24	-0.1	-0.01	-0.09	0.08	0.07	0.03	-0.34	0.01	0.07	-0.14	0.04	0.05	0	-0.53	0.2	0.24	-0.21	-0.01	
100	1	0.05	0.02	-0.09		-0.11	-0.06	0.04	0.04	-0.02	-0.19	0.04	0.04	-0.11	0.02	0.03	-0.08	-0.31	0.27		-0.15	-0.01	
60 30	1	0.05	0.02		-0.13 -0.12			0.04	0.04		-0.19 -0.2	0.04	0.04	-0.1 -0.1	0.02	0.03	-0.06 -0.03		0.27	0.26	-0.15 -0.15	-0.01 -0.01	$\delta = 0.2$
10	1	0.05	0.02	-0.11			-0.05	0.04	0.04		-0.25	0.03	0.00	-0.1	0.02	0.03	-0.03	-0.38	0.25	0.28	-0.13	-0.01	
100	0	0	-0.01	-0.01	-0.01	0	0	0	0	-0.02	-0.03	0.18	0.18	0	0	0	-0.05	-0.08	0.38	0.37	-0.01	0	
60	0	0	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.01	0	0	-0.02	-0.04	0.18	0.17	0	0	0	-0.04	-0.08	0.39	0.38	-0.01	0	
30	0	0	-0.01	-0.03	0	0.04	0	0	0	-0.02		0.17	0.18	0.01	0	0	-0.03	-0.07	0.38	0.37	-0.01	0	
10	0	0	-0.02	-0.04	0.03	0.12	0.01	0	0	-0.02		0.16	0.22	0.01	0	0	-0.03	-0.09	0.36	0.39	-0.01	0	
k	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	0.03	0.02	-0.16 -0.16	0.01	0.08	-0.03 -0.03	0.03	0.04		-0.23 -0.25	0.07	0.12 0.14	-0.1 -0.1	0.02	0.04	-0.04 -0.03	-0.37 -0.37	0.31	0.31	-0.17 -0.18	-0.01 -0.02	
30	2	0.03	0.02	-0.16	0.04	0.17	-0.03	0.03	0.04		-0.25	0.1	0.19	-0.09	0.02	0.04	-0.01	-0.41	0.3	0.33	-0.17	-0.02	
10	2	0.04	0.02	-0.19	0.1	0.3	-0.03	0.03	0.04		-0.28	0.15	0.29	-0.08	0.02	0.04	0.01	-0.46	0.32	0.41	-0.16	-0.01	
100	1	0.02	0.01	-0.07	0.02	0.12	-0.02	0.01	0.03	0	-0.13	0.1	0.15	-0.06	0.01	0.02	-0.04	-0.22	0.36	0.35	-0.12	-0.01	
60	1	0.02	0.01	-0.07	0.04	0.14	-0.02	0.02	0.03		-0.13	0.12	0.18	-0.06		0.03	-0.03		0.36	0.36	-0.12	-0.01	$\delta = 0.0$
30	1	0.02	0.01	-0.08	0.08	0.23	-0.02	0.01	0.03	_	-0.13	0.13	0.22	-0.06		0.03	0	-0.23	0.36	0.37	-0.11	0 01	J = 0.0
10 100) ()	0.02	0.01 -0.01	-0.09 0	0.12	0.3 0.28	-0.01 0	0.02	0.02	0 -0.02	-0.15 0	0.19 0.26	0.33 0.28	-0.05 0	0.01	0.03	0 -0.04	-0.3 -0.02	0.36 0.5	0.46 0.5	-0.11 0	-0.01 0	
60	0	0	-0.01	0	0.14	0.28	0	0	0	-0.02	-0.01	0.26	0.28	0	0	0	-0.04	-0.02	0.49	0.49	0	0	
30	Ö	0	-0.01	-0.01	0.17	0.32	0	0	0	-0.02		0.28	0.35	0.01	0	0	-0.03	-0.03	0.48	0.5	0	0	
10	0	0	-0.01	-0.02	0.17	0.37	0.03	0	0	-0.02	-0.04	0.3	0.42	0.01	0	-0.01	-0.03	-0.03	0.5	0.56	0.01	0	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	