				τ =	0.0						τ =	= 0.2						τ =	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	-0.02	0	0.03	-0.02	-0.08	-0.01	-0.02	-0.07	0	0.09	0.01	-0.19	0.05	0.04	-0.27	0.01	
10	2	0.02	0	-0.09	-0.02		0	0.01	0.04	0	-0.16	-0.01	-0.02	-0.05		0.09	0.04	-0.26	0.04	0.03	-0.25	0.01	
100 60	1	0.02	-0.02 -0.02	-0.05 -0.05	-0.01 -0.01	-0.02 -0.02	-0.01 -0.01	0	0.03	-0.04 -0.03	-0.07 -0.07	0	-0.01 -0.01	-0.05 -0.05	0	0.09	-0.04 -0.01	-0.1 -0.12	0.07	0.05	-0.19 -0.19	0.02	
30	1	0.02	-0.02	-0.06	-0.01	-0.02	-0.02	0	0.03	-0.02	-0.08	-0.01	-0.01	-0.05	0	0.09	0.02	-0.12	0.06	0.05	-0.19		$\delta = 0.8$
10	1	0.02	0	-0.08	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.03	0	-0.16	-0.01	-0.02	-0.05	0	0.09	0.04	-0.24	0.06	0.05	-0.16	0.01	0 – 0.0
100	0	0.01	-0.02	-0.04	0	-0.01	-0.01	0	0.03	-0.03	-0.06	0.02	0.02	-0.01	0.01	0.1	0	-0.06	0.12	0.11	-0.01	0.04	
60	0	0.01	-0.02	-0.04	0	-0.01	-0.01	0	0.03	-0.03	-0.06	0.03	0.02	-0.01	0.01	0.1	0.01	-0.08	0.12	0.11	-0.01	0.04	
30	0	0.01	-0.01	-0.05	0	-0.01		0	0.04	-0.01	-0.07	0.03	0.02	-0.01	0.01	0.1	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	-0.17	0.12	0.11	0	0.05	
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	0.06	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	-0.18	0.12	0.1	-0.37	0.03	
60	2 2	0.06	0.01	-0.06	-0.07 -0.07	-0.07 -0.07	-0.06 -0.06	0.01	0.1	0.02	-0.08 -0.12	-0.01 -0.02	-0.02 -0.03	-0.16	0.03	0.16 0.16	0	-0.19 -0.22	0.12	0.1	-0.36	0.03	
30 10	2	0.07	0.01	-0.08 -0.16	-0.07	-0.07	-0.06	0.02	0.1	0.02	-0.12 -0.18	-0.02	-0.03	-0.15 -0.12	0.03	0.16	0.03	-0.22 -0.2	0.11	0.1	-0.32 -0.24	0.02	
100	1	0.06	0.00	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	0.01	0.09	0.00	-0.05	0.01	0.00	-0.1	0.03	0.16	-0.01	-0.14	0.15	0.13	-0.26	0.04	
60	1	0.06	0.01	-0.06	-0.05	-0.06		0.01	0.09	0	-0.07	0.01	0	-0.1	0.03	0.16	0.01	-0.16	0.15	0.13	-0.25	0.04	° 0.5
30	1	0.06	0.01	-0.08	-0.05	-0.06	-0.05	0.02	0.09	0.02	-0.11	0	0	-0.09	0.03	0.16	0.04	-0.18	0.14	0.13	-0.23	0.05	$\delta = 0.5$
10	1	0.07	0.03	-0.16	-0.06	-0.06	-0.05	0.02	0.1	0.05	-0.17	-0.01	-0.01	-0.07	0.04	0.17	0.1	-0.18	0.14	0.13	-0.15	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	0.17	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	-0.02	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	-0.08	0.23	0.22	0	0.08	
10	0 arpEnv	0.05 RE	0.02 TF	-0.12 PP	-0.01 PC	-0.01 PU	-0.01 3P	0.01 WA	0.11 RE	0.07 TF	-0.09 PP	0.08 PC	0.07 PU	0.04 3P	0.06 WA	0.17 RE	0.11 TF	-0.08 PP	0.22 PC	0.22 PU	0.02 3P	0.09 WA	
k 100	qrpEnv	0.17	0.11	-0.15	-0.17		-0.08	0.06	0.21	0.12	-0.14		-0.01	-0.15	0.07	0.2	0.06	-0.18	0.23	0.21	-0.2		
100 60	2 2	0.17	0.11				-0.08	0.06	0.21	0.12	-0.14	0 -0.01	-0.01	-0.13 -0.14	0.07	0.2	0.06	-0.16 -0.16	0.23	0.21	-0.2	0.05	
30	2	0.17	0.12		-0.15	-0.1	-0.08	0.08	0.21	0.12	-0.13	-0.02	0	-0.12	0.11	0.2	0.07	-0.14	0.22	0.21	-0.19	0.08	
10	2	0.18	0.13		-0.12		-0.07	0.15	0.21	0.14	-0.09	0	0.05	-0.08		0.19	0.1	-0.06	0.2	0.22	-0.15	0.1	
100	1	0.15	0.1	-0.1	-0.14	-0.12	-0.04	0.05	0.19	0.11	-0.1	0.04	0.04	-0.09	0.07	0.19	0.05	-0.16	0.28	0.26	-0.2	0.07	
60	1	0.15	0.1	-0.12	-0.14	-0.11	-0.04	0.06	0.19	0.11	-0.1	0.04	0.04	-0.08	0.08	0.19	0.05	-0.13	0.27	0.26	-0.19		$\delta = 0.2$
30	1	0.15	0.1		-0.13			0.09	0.19	0.11	-0.1	0.04	0.05	-0.08		0.19	0.06	-0.11	0.27	0.26	-0.17	0.09	0 – 0.2
10	1	0.16	0.12	-0.11			-0.04	0.14	0.19	0.13	-0.06	0.03	0.07	-0.03		0.18	0.1	-0.02	0.25	0.26	-0.11		
100	0	0.11	0.07	0.03	0 01	0	0.06	0.04	0.18	0.1	0.06	0.18 0.18	0.18 0.17	0.08	0.09	0.17 0.17	0.03	-0.02	0.39	0.38	-0.09	0.09	
60 30	0	0.11	0.07	0.01 -0.02	-0.01 -0.01	0.01	0.06	0.05	0.18	0.1	0.04	0.18	0.17	0.08	0.13	0.17	0.04	-0.01 0.01	0.39	0.38	-0.08 -0.06	0.11	
10	0	0.12	0.09	-0.02	0	0.05	0.07	0.11	0.18	0.13	0.04	0.16	0.18	0.09	0.16	0.17	0.09	0.11	0.37	0.37	-0.01	0.14	
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	0.25	0.17	0	0	0.04	0	0.2	0.19	0.12	0	0.05	0.09	0	0.12	0.13	0.09	0	0.32	0.3	0	0.05	
60	2	0.25	0.17	0	0	0.05	0	0.2	0.19	0.12	0	0.06	0.11	0	0.12	0.14	0.09	0	0.31	0.3	0	0.05	
30	2	0.24	0.17	0	0.01	0.09	0.01	0.2	0.19	0.13	0.01	0.07	0.13	0	0.12	0.13	0.1	0.02	0.3	0.31	0	0.06	
10	2	0.25	0.19	0.02	0.04	0.15	0.03	0.21	0.2	0.14	0.04	0.12	0.21	0.01	0.14	0.17	0.12	0.09	0.31	0.37	0.01	0.1	
100	1	0.19	0.13	0	0	0.05	0.01	0.16	0.16	0.09	0	0.09	0.12	0	0.1	0.11	0.07	0.01	0.37	0.36	0	0.05	
60	1	0.2	0.13	0	0.01	0.06	0.02	0.17	0.18	0.11	0.01	0.09	0.13	0	0.12	0.12	0.08	0.02	0.37	0.36	0	0.05	$\delta = 0.0$
30 10	1 1	0.2	0.13 0.15	0.01	0.02	0.1 0.18	0.03	0.17 0.17	0.17 0.18	0.11	0.02	0.11 0.14	0.16 0.23	0.02	0.12 0.14	0.12 0.15	0.09	0.03	0.36 0.35	0.36 0.41	0.01	0.06	-
100	0	0.2	0.15	0.03	0.06	0.18	0.05	0.17	0.18	0.13	0.08	0.14	0.23	0.02	0.14	0.15	0.11	0.12	0.55	0.41	0.01	0.11	
60	0	0.11	0.04	0.03	0.00	0.13	0.11	0.1	0.1	0.04	0.05	0.27	0.27	0.02	0.08	0.07	0.05	0.07	0.51	0.5	0	0.06	
30	Ö	0.11	0.06	0.05	0.12	0.22	0.12	0.1	0.1	0.05	0.08	0.26	0.28	0.04	0.08	0.08	0.06	0.12	0.5	0.49	0.01	0.07	
10	0	0.12	0.08	0.12	0.15	0.31	0.12	0.11	0.12	0.08	0.16	0.26	0.32	0.08	0.11	0.11	0.08	0.25	0.5	0.52	0.06	0.11	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	