		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$							
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	0.1	5 0.2	7 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				.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	9 0.1	5 0.4	6 (	).1	0.1	0.35	0.14	
10	2	0.07	0.07	0.24	0.09	0.09	0.1	0.07	0.1	0.11	0.34	0.12	0.12	0.19	0.11	0.1				.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				.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				.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 0.35	0.06	0.06	0.1 0.17	0.06	0.0				.11	0.1 0.17	0.26	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				.13	0.17	0.07	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	0.0				.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				.15	0.14	0.13	0.13	
10	0	0.07	0.07	0.2	0.08	0.08	0.08	0.07	0.1	0.11	0.31	0.12	0.12	0.14	0.11	0.1	5 0.1	6 0.5	5 (	).2	0.2	0.21	0.19	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	<u> </u>	PI	P	С	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	0.1	2 0.4	5 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	7 0.1	2 0.4		.14	0.12	0.29	0.18	
30	2	0.06	0.04	0.14	0.1	0.1	0.11	0.05	0.07	0.07	0.31	0.09	0.09	0.22	0.1	0.				.15	0.15	0.3	0.2	
10	2	0.08	0.07	0.29	0.16	0.14	0.16	0.07	0.11	0.11	0.43	0.16	0.14	0.23	0.11	0.1				.23	0.22	0.35	0.19	
100	1	0.04	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.06	0.12	0.05	0.04	0.13	0.05	0.0				.16 .16	0.14 0.15	0.2	0.15	
60 30	1	0.05	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.18 0.26	0.06	0.06	0.14	0.07	0.0	_			.10	0.13	0.21	0.17 0.17	$\delta = 0.5$
10	1	0.08	0.07	0.12	0.05	0.03	0.00	0.07	0.07	0.00	0.43	0.03	0.00	0.10	0.12	0.1				.23	0.10	0.22	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				.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				.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	0.1	1 0.3	2 0	.25	0.25	0.14	0.18	
10	0	0.07	0.07	0.21	0.13	0.12	0.1	0.08	0.09	0.11	0.33	0.18	0.17	0.15	0.13	0.1	4 0.1	5 0.5	2 (	).3	0.29	0.23	0.18	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	E TI	PI	P	C	PU	3P	WA	
100	2	0.08	0.04	0.21	0.17	0.14	0.1	0.06	0.07	0.03	0.32	0.08	0.07	0.17	0.06	0.0	7 0.0	9 0.4	8 0	.24	0.22	0.23	0.08	
60	2	0.08	0.04	0.22	0.17	0.13	0.1	0.07	0.07	0.04	0.34	0.1	0.09	0.17	0.06	0.0	0.0	9 0.	5 0	.24	0.23	0.24	0.09	
30	2	0.09	0.05	0.25	0.16	0.11	0.1	0.08	0.09	0.06	0.36	0.13	0.11	0.17	0.07	0.				.26	0.25	0.24	0.11	
10	2	0.11	0.08	0.35	0.17	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.51	0.18	0.17	0.19	0.11	0.1				.31	0.31	0.29	0.17	
100 60	1	0.05	0.03	0.12 0.14	0.15 0.15	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.22 0.24	0.09	0.09	0.11 0.12	0.06	0.0				.29 .28	0.27 0.27	0.17 0.17	0.09	
30	1	0.06	0.03	0.14	0.15	0.11	0.00	0.05	0.00	0.04	0.24	0.11	0.13	0.12	0.07	0.0				.29	0.27	0.17	0.09	$\delta = 0.2$
10	1	0.09	0.07	0.17	0.17	0.13	0.07	0.08	0.11	0.1	0.46	0.14	0.13	0.16	0.11	0.1				.36	0.36	0.26	0.16	
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				).4	0.39	0.07	0.1	
60	0	0.02	0.03	0.07	0.12	0.1	0.04	0.03	0.04	0.05	0.11	0.2	0.2	0.06	0.05	0.0	6 0.0	9 0.2	1 (	).4	0.39	0.1	0.1	
30	0	0.04	0.04	0.1	0.15	0.13	0.05	0.04	0.06	0.07	0.17	0.23	0.22	0.09	0.06	0.0	0.	0.2	9 0	.41	0.4	0.14	0.12	
10	0	0.06	0.07	0.2	0.21	0.21	0.1	0.06	0.1	0.11	0.33	0.28	0.29	0.15	0.1	0.1	5 0.1	6 0.5	3 0	.46	0.46	0.24	0.18	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	E TI	PI	P	С	PU	3P	WA	
100	2	0.04	0.03	0.18	0.03	0.1	0.04	0.03	0.05	0.03	0.27	0.1	0.13	0.1	0.04	0.0	6 0.0			.33	0.32	0.18	0.05	
60	2	0.04	0.04	0.2	0.06	0.14	0.04	0.04	0.06	0.04	0.29	0.13	0.17	0.1	0.04	0.0				.33	0.33	0.19	0.06	
30	2	0.05	0.04	0.23	0.12	0.22	0.05	0.05	0.07	0.06	0.34	0.17	0.23	0.11	0.06	0.				.34	0.35	0.2	0.1	
10	2	0.08	0.07	0.35	0.2	0.32	0.07	0.07	0.11	0.1	0.53	0.25	0.34	0.12	0.1	0.1				.39	0.45	0.24	0.16	
100 60	1	0.03	0.03	0.1 0.12	0.07	0.15 0.22	0.03	0.02	0.04	0.04	0.17 0.2	0.14 0.17	0.17 0.21	0.07	0.03	0.0				.38 .39	0.37 0.38	0.13 0.14	0.05	
30	1	0.03	0.03	0.12	0.11	0.28	0.03	0.03	0.06	0.06	0.25	0.17	0.21	0.08	0.04	0.0				).4	0.30	0.14	0.07	$\delta = 0.0$
10	1	0.07	0.07	0.10	0.13	0.28	0.07	0.06	0.1	0.00	0.23	0.29	0.20	0.12	0.00	0.1				.46	0.5	0.10	0.03	
100	0	0.02	0.02	0.05	0.22	0.3	0.02	0.02	0.03	0.05	0.1	0.3	0.31	0.04	0.03	0.0				.51	0.5	0.07	0.05	
60	0	0.02	0.03	0.07	0.27	0.38	0.03	0.02	0.04	0.05	0.12	0.32	0.34	0.05	0.04	0.0				.52	0.51	0.09	0.07	
30	0	0.03	0.04	0.11	0.3	0.43	0.04	0.03	0.06	0.07	0.19	0.35	0.4	0.08	0.06	0.0	8 0.	0.2	8 0	.53	0.54	0.13	0.09	
10	0	0.06	0.07	0.23	0.26	0.37	0.08	0.06	0.09	0.1	0.33	0.4	0.46	0.14	0.1	0.1	5 0.1	6 0.5	4 0	.58	0.6	0.22	0.17	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	E TI	PI	P	C	PU	3P	WA	