		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.81	1	
60	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.75	1	
30	2	1	1	1			1	1	1	1	1			0.99	1	1	1	0.97			0.79	0.99	
10	2	1	1	0.93			0.99	0.99	1	1	0.86			0.96	0.95	1	1	0.72			0.79	0.89	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.94	1	
60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.85	1	2 0 0
30 10	1	1	1	1 0.93			0.99	1 0.99	1	1	0.86			0.99 0.98	1 0.98	1	1	0.97			0.82 0.82	1 0.9	$\delta = 0.8$
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.99	1	
30	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.98			0.96	0.99	
10	0	1	1	0.96			1	1	1	1	0.89			0.98	0.97	1	1	0.73			0.89	0.91	
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	1	1	1			1	1	1	1	1			0.85	1	1	1	0.98			0.23	0.99	
60	2	1	1	1			0.99	1	1	1	1			0.77	1	1	1	0.96			0.24	0.97	
30 10	2 2	1	1	0.99 0.78			0.95 0.91	1 0.87	1	1	0.96 0.64			0.73 0.77	0.99 0.8	1	1 0.98	0.85 0.51			0.37 0.55	0.92	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.77	1	1	1	0.98			0.55	1	
60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.91	1	1	1	0.96			0.49	0.98	2 2 =
30	1	1	1	0.99			0.97	1	1	1	0.97			0.82	0.99	1	1	0.86			0.47	0.93	$\delta = 0.5$
10	1	1	1	0.81			0.92	0.87	1	1	0.69			0.81	0.82	1	0.99	0.61			0.6	0.76	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.97	0.98	
30	0	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.98	0.99	1	1	0.9			0.88	0.95	
10	0	1	1	0.88			0.96	0.92	1	1	0.76			0.9	0.83	1	0.98	0.61			0.75	0.78	
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	1	1	0.96			0.66	1	1	1	0.89			0.27	0.95	1	1	0.72			0.01	0.78	
60	2	1	1	0.88			0.51	1	1	1	0.82			0.24	0.92	1	1	0.66			0.02	0.69	
30 10	2 2	1	1 0.98	0.65			0.38	0.87 0.8	1	1 0.96	0.64			0.26	0.77 0.7	0.94	0.99	0.55			0.05	0.6 0.54	
100	1	1	1	0.99			0.98	1	1	1	0.94			0.69	0.7	1	1	0.75			0.27	0.54	
60	1	1	1	0.94			0.79	1	1	1	0.87			0.56	0.91	1	1	0.69			0.06	0.7	2 2 2
30	1	1	1	0.74			0.59	0.9	1	1	0.7			0.44	0.78	1	0.99	0.59			0.1	0.61	$\delta = 0.2$
10	1	1	0.98	0.37			0.45	0.78	1	0.96				0.44	0.69	0.94	0.77	0.37			0.26	0.51	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	0.98			1	0.97	1	1	0.86			0.78	0.85	
60	0	1	1	1			0.99	1	1	1	0.95			0.99	0.92	1	1	0.79			0.61	0.76	
30	0	1	1	0.96			0.98	0.89	1	1	0.86			0.9	0.78	1	0.97	0.66			0.47	0.66	
10	0	1	0.98	0.6			0.79	0.76	0.99		0.58			0.69	0.64	0.9	0.75	0.43			0.41	0.53	
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	1	1	0.62			0	0.4	1	1	0.4			0	0.44	1	1	0.44			0	0.39	
60 30	2 2	1	0.98	0.45			0.01	0.62 0.89	1	1 0.95	0.4			0.02	0.51 0.55	0.95	0.93	0.41			0	0.4	
10	2	0.95	0.95	0.31			0.01	0.89	0.84		0.38			0.02	0.54	0.93	0.39	0.30			0.08	0.34	
100	1	1	1	0.35			0.07	0.6	1	1	0.38			0.00	0.44	1	0.98	0.43			0	0.37	
60	1	1	0.99	0.25			0.06	0.85	1	0.99				0.02	0.51	1	0.89	0.4			0	0.35	2 0 0
30	1	1	0.88	0.18			0.06	0.94	1	0.89	0.37			0.04	0.55	0.94	0.62	0.37			0.01	0.37	$\delta = 0.0$
10	1	0.87	0.54	0.11			0.05	0.59	0.78	0.53	0.26			0.11	0.5	0.58	0.34	0.26			0.08	0.27	
100	0	1	0.81	0.07			0.84	0.99	1	0.92				0.47	0.52	1	0.86	0.47			0.04	0.38	
60	0	1	0.62	0.06			0.63	0.98	1	0.78	0.48			0.36	0.52	0.99	0.66	0.46			0.05	0.34	
30	0	0.91	0.52	0.07			0.42	0.82	0.92		0.47			0.25	0.49	0.85	0.39	0.42			0.06	0.32	
10 k	0 arpEnv	0.51 RE	0.34 TF	0.06 PP	PC	PU	0.19 3P	0.38 WA	0.59 RE	0.44 TF	0.32 PP	PC	PU	0.22 3P	0.44 WA	0.49 RE	0.33 TF	0.32 PP	PC	PU	0.14 3P	0.28 WA	
k	qrpEnv	ΚE	IΓ	ΓF	гU	70	3F	VVA	ΝE	ΙΓ	rr	гU	FU	JF	٧٧A	ΚĽ	ır	ΓF	Fυ	PU	J٢	VVA	