		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.66	1	
60	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.95			0.57	1	
30	2	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.98	1	1	1	0.78			0.51	1	
10	2	1	1	0.85			1	1	1	1	0.64			0.98	1	1	1	0.41			0.51	0.97	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.84	1	
60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.95			0.75	1	
30	1	1	1	1			1	1	1	1	0.97			1	1	1	1	0.78			0.65	1	$\delta = 0.8$
10	1	1	1	0.83			1	1	1	1	0.66			0.97	1	1	1	0.43			0.64	0.97	
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	0.96			0.97	1 1	
30 10	0 0	1	1	1 0.83			1	1	1	1	0.97 0.64			0.99	1	1	1	0.81			0.92 0.86	0.98	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	1 RE	TF		PC	PU	3P	WA	1 RE	TF	PP	PC	PU	3P	0.96 WA	
100	2	1	1	1	10	10	0.99	1	1	1	0.99	10	10	0.71	1	1	1	0.72	10	10	0.03	1	
60	2	1	1	1			0.98	1	1	1	0.93			0.64	1	1	1	0.62			0.05	0.98	
30	2	1	1	0.92			0.95	1	1	1	0.76			0.6	1	1	1	0.46			0.09	0.92	
10	2	1	1	0.54			0.85	0.92	1	1	0.41			0.61	0.91	0.99	0.96	0.26			0.17	0.79	
100	1	1	1	1			0.99	1	1	1	1			0.9	1	1	1	0.75			0.11	1	
60	1	1	1	1			0.98	1	1	1	0.96			0.84	1	1	1	0.63			0.12	0.99	S 0.F
30	1	1	1	0.93			0.96	1	1	1	0.79			0.8	1	1	1	0.48			0.21	0.94	$\delta = 0.5$
10	1	1	1	0.53			0.84	0.92	1	1	0.38			0.76	0.92	1	0.96	0.31			0.32	0.82	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.88			0.79	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.99	1	1	1	0.76			0.69	1	
30	0	1	1	0.94			0.99	1	1	1	0.82			0.97	1	1	1	0.59			0.58	0.97	
10	0	1	1	0.57			0.96	0.94	1	1	0.45			0.93	0.94	1	0.97	0.31			0.55	0.85	
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	0.34			0.6	1	1	1	0.34			0.05	0.92	1	1	0.31			0	0.42	
60	2	1	1	0.29			0.5	1	1	1	0.33			0.09	0.83	1	1	0.24			0	0.55	
30	2	1	1	0.21			0.26	0.92	1	1	0.26			0.11	0.76	1	0.92	0.2			0	0.57	
10	2	1	1	0.15			0.24	0.81	1	0.9				0.17	0.72	0.73		0.16			0.02	0.36	
100	1	1	1	0.47			0.62	1	1	1	0.39			0.12	0.93	1	1	0.2			0	0.44	
60 30	1	1	1	0.34			0.43	1 0.93	1	1	0.35			0.15	0.85 0.77	0.99	1 0.93	0.21			0	0.56 0.57	$\delta = 0.2$
10	1	1	1	0.23			0.37	0.93	0.99					0.21	0.71	0.99		0.19			0.03	0.35	
100	0	1	1	0.84			0.99	1	1	1	0.72			0.84	0.96	1	1	0.29			0.00	0.56	
60	0	1	1	0.65			0.98	1	1	1	0.58			0.7	0.88	1	1	0.27			0	0.58	
30	0	1	1	0.37			0.94	0.91	1	1	0.45			0.59	0.82	0.98	0.87	0.21			0.03	0.6	
10	0	1	0.99	0.18			0.79	0.78	0.96	0.88	0.25			0.52	0.73	0.66	0.45	0.15			0.12	0.39	
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	0.63			0.05	0.67	1	1	0.8			0	0.88	0.66	0.66	0.74			0	0.12	
60	2	1	1	0.41			0.03	0.78	0.99	0.98				0	0.72	0.45		0.58			0	0.1	
30	2	1	1	0.25			0.03	0.89	0.83	0.68	0.39			0	0.43	0.29	0.19	0.37			0	0.11	
10	2	0.92	0.78	0.12			0.01	0.73	0.4	0.29	0.19			0.01	0.24	0.16	0.07	0.19			0	0.08	
100	1	1	1	0.4			0	0.85	0.99	0.99	0.61			0	0.79	0.51	0.52	0.5			0	0.15	
60	1	1	1	0.26			0	0.91	0.92		_			0	0.6	0.35		0.4			0	0.1	$\delta = 0.0$
30	1	0.99	0.97	0.17			0.01	0.94	0.7		_			0	0.39	0.21	0.12	0.27			0	0.09	0.0
10	1	0.76	0.58	0.12			0.04	0.59	0.32		_			0.01	0.19	0.15	0.08	0.12			0.01	0.08	
100	0	0.96	0.79	0.07			0.03	0.94	0.57		_			0	0.41	0.18	_	0.14			0	0.18	
60 30	0	0.83	0.52	0.08			0.04	0.78	0.36	_				0	0.28	0.11	0.17	0.12			0	0.12	
30 10	0	0.55	0.25	0.08			0.04	0.5	0.22		_			0.02	0.19	0.12	0.09	0.12			0	0.08	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE			PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
r\	41 PE11V	IV.	- ' '	1.1	. 0	, 0	Ji	v v /-\	INL	11	1 1	10	1 0	Ji	V V/~	INC	11	1 1	10	1 0	Ji	v v / ٦	