				τ =	0.0				$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							
100	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.89	1	
60	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.9	1	
30	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.98			0.91	0.99	
10	2	1	1	0.94			0.99	0.98	1	1	0.85			0.97	0.94	1	1	0.74			0.84	0.92	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.93	1	
60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.91	1	2 0 0
30 10	1	1	1	1 0.93			1	1 0.99	1	1	0.86			1 0.98	1 0.97	1	1	0.98 0.72			0.91 0.85	1 0.91	$\delta = 0.8$
100	0	1	1	0.93			1	0.99	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	0.99			0.97	1	
10	0	1	1	0.96			1	1	1	1	0.89			0.99	0.99	1	1	0.77			0.93	0.95	
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			0.89	1	1	1	1			0.38	1	
60	2	1	1	1			1	1	1	1	1			0.89	1	1	1	0.98			0.54	0.99	
30	2	1	1	0.99			0.98	1	1	1	0.97			0.92	0.98	1	1	0.9			0.65	0.96	
10	2	1	1	0.79			0.93	0.88	1	1	0.65			0.85	0.8 1	1	0.99	0.59			0.68	0.76	
100 60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.96 0.9	1	1	1	1 0.98			0.55	1	_
30	1	1	1	1			0.99	1	1	1	0.98			0.9	0.99	1	1	0.93			0.67	0.97	$\delta = 0.5$
10	1	1	1	0.81			0.94	0.89	1	1	0.7			0.88	0.82	1	1	0.6			0.69	0.82	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.95	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.89	0.99	
30	0	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.98	1	1	1	0.94			0.84	0.98	
10	0	1	1	0.89			0.98	0.96	1	1	0.75			0.93	0.89	1	1	0.68			0.82	0.86	
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			0.84	1	1	1	0.98			0.53	0.99	1	1	0.89			0.06	0.95	
60	2	1	1	0.92			0.76	1	1	1	0.93			0.49	0.97	1	1	0.86			0.12	0.89	
30	2	1	1	0.75			0.66	0.95	1	1	0.8			0.55	0.89	1	1	0.73			0.3	0.8	
10	2	1	0.98	0.38			0.6	0.71	1	0.98				0.66	0.68	0.98		0.46			0.5	0.63	
100 60	1	1	1	0.99 0.97			0.9 0.79	1	1	1	0.98 0.96			0.57	1 0.98	1	1	0.91 0.88			0.06	0.97 0.92	
30	1	1	1	0.83			0.79	0.96	1	1	0.82			0.49	0.90	1	1	0.78			0.14	0.83	$\delta = 0.2$
10	1	1	0.99	0.45			0.62	0.75	1	0.99				0.67	0.66	0.99		0.49			0.52	0.62	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			0.98	1	1	1	0.95			0.56	0.98	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	0.98			0.93	0.99	1	1	0.89			0.46	0.94	
30	0	1	1	0.97			0.96	0.99	1	1	0.92			0.86	0.95	1	1	0.81			0.48	0.87	
10	0	1	0.98	0.6			8.0	0.73	1	0.98	0.61			0.76	0.7	0.98	0.91	0.53			0.58	0.69	
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	0.36			0.21	0.92	1	1	0.58			0.12	0.68	1	1	0.65			0	0.67	
60	2	1	1	0.27			0.19	0.74	1	1	0.55			0.16	0.66	1	1	0.57			0.02	0.6	
30	2	1	1	0.18			0.16	0.62	1	1	0.5			0.21	0.65	1	0.99	0.5			0.09	0.58	
10	2	1	0.94	0.13			0.2	0.89	0.98		_			0.37	0.6	0.9	0.71	0.38			0.34	0.49	
100	1	1	1	0.31			0.07	0.84	1	1	0.59			0.06	0.68	1	1	0.63			0	0.7	
60	1	1	1	0.24			0.05	0.61	1	1	0.56			0.1	0.64	1	1	0.58			0.01	0.62	$\delta = 0.0$
30 10	1 1	1	1 0.92	0.16			0.07	0.57 0.9	0.98	1 3 0.84	0.52			0.15	0.65 0.6	0.89	0.98	0.53			0.06	0.59	
100	0	1	1	0.08			0.12	0.48	1	0.04	0.68			0.38	0.0	1	1	0.39			0.04	0.47	
60	0	1	1	0.07			0.82	0.45	1	1	0.64			0.35	0.64	1	1	0.65			0.07	0.69	
30	0	1	0.95	0.06			0.62	0.76	1	0.97				0.36	0.64	1	0.93	0.56			0.13	0.6	
10	0	0.98	0.72	0.08			0.32	0.85	0.9		_			0.46	0.54	0.86		0.4			0.35	0.49	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	