100 2			$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
80 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			0.77	1	
10	60		1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.64	1	
100			1	1	1			1	1	1	1					1	1	1	0.82					
80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	1	1	0.84			1	1	1	1	0.68			0.91	1	1	1	0.42				0.97	
30		1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1					-	
10		1	1	-	1			1	1							1	1	1					-	2 2 2
100		1	•		1			1								1	•	1						$\delta = 0.8$
Column C		1	•	-	0.82			1	•							1	-	1					0.98	
30 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.85 0.98 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 1 0.85 0.99 1 1 1 0.95 0.95 1 1 0.99 0.95 1 1 0.99 0.95 1 1 0.99 0.95 1 1 0.99 0.95 1 1 0.99 0.95 1 1 0.99 0.95 0.95 1 1 0.99 0.95 0.95 1 1 0.99 0.95 0.95 1 1 0.99 0.95 0.95 1 1 0.99 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95			•		1			1								1	•	1					1	
10 0 1 1 0.84			-	-	1				•		-					1	-	1					-	
No.				-					•							1	-	1						
100		•				PC	PU				•		PC	PU		WA		TF		PC	PU			
60 2 1 1 1 0 0.95 1 1 1 1 0.95 0.83 0.1 1 1 0.77 0.66 1 1 1 0.85 0.21 0.99 10 2 1 1 0.90 0.83 1 1 1 0.77 0.66 1 1 1 1 0.86 0.21 0.99 10 2 1 1 0.90 10 0.83 1 1 1 1 0.77 0.66 1 1 1 1 0.66 0.22 0.93 0.91 10 1 1 1 0.95 0.84 1 1 1 0.99 1 1 1 1 0.99 0.84 1 1 1 1 0.96 0.33 0.91 10 1 1 1 0.95 0.94 1 1 1 1 0.99 0.84 1 1 1 1 0.96 0.33 0.91 10 1 1 1 0.95 0.94 1 1 1 1 0.95 0.94 1 1 1 1 0.96 0.33 1 1 1 0.96																1					. •			
30 2 11 1 0.54 0.03 1 1 1 0.07 0.6 1 1 1 0.06 0.21 0.99 0.3					1						1					1		1					1	
100 2 1 1 1 0.54			1	1	0.9			0.83	1	1	1	0.77			0.6	1	1	1	0.66			0.21	0.99	
60 1 1 1 1 1 1 1 0.91 0.95 1 1 1 0.96 0.77 1 1 1 0.86 0.32 1 8 3 0.93 1 1 1 0.86 0.32 1 8 3 0.93 1 1 1 0.91 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.96 0.95 1 1 1 0.98 0.95 1 1 1 0.98 0.95 1 1 1 0.98 0.95 1 1 1 0.99 0.95 0.84 1 1 0.95 0.95 1 1 1 0.99 0.95 0.84 1 1 0.95 0.95 1 1 1 0.99 0.95 0.85 1 1 0.72 0.76 0.95 0.95 1 0.99 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95 0.95			1	1	0.54			0.72	0.91	1	1	0.39			0.64	0.9	1	0.99	0.3			0.37	0.91	
30		1	1	1	1			0.99	1	1	1	0.99			0.84	1	1	1	0.96			0.33	1	
10 1 1 1 0.53		1	1	1	1			0.97	1	1	1	0.96			0.77	1	1	1	0.86				1	8-05
100 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	1						1	1					1	1	1						0 – 0.5
60 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0.97		1	1	1	0.52			0.83	0.93		1					0.93	1	1						
30 0 1 1 1 0.94 0.98 1 1 1 0.84 0.98 1 1 1 0.84 0.95 1 1 1 0.72 0.076 1 1 1 0.072 0.96			-													1		1					-	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			-		•											1		1						
R Green RE TF PP PC PU 3P WA TE TF PP PC PU 3P WA RE TF PP PC PU 3P WA											1							_						
100 2		_				50	5						50	511						50	511			
60 2 1 1 1 0.27						PC	PU						PC	PU						PC	PU			
30 2 1 1 1 0.22 0.26 0.9 1 1 1 0.39 0.18 0.95 1 1 1 0.44 0.05 0.84 100 2 1 1 1 0.48 0.53 1 1 1 0.23 0.26 0.9 0.95 0.58 11 1 1 0.48 0.53 1 1 1 0.64 0.65 0.99 60 1 1 1 0.32 0.38 1 1 1 0.64 0.64 0.99 0.99 0.92 0.23 0.15 0.78 60 1 1 1 0.32 0.38 1 1 1 0.64 0.66 0.99 1 1 0.65 0.08 0.96 30 1 1 1 0.23 0.26 0.91 1 1 0.44 0.33 0.96 1 1 0.39 0.13 0.87 100 1 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.44 0.33 0.96 1 1 0.39 0.13 0.87 100 0 1 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.94 0.99 1 1 1 0.81 0.62 1 100 0 1 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.94 0.99 1 1 1 0.67 0.46 0.98 30 0 1 1 0.65 0.93 1 1 1 0.62 0.95 1 1 1 0.67 0.46 0.93 10 0 1 1 1 0.85 0.99 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.82 0.95 1 1 1 0.67 0.46 0.93 10 0 1 1 1 0.88 0.64 0.78 1 1 0.28 0.69 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79 10 0 2 1 1 0.65 0.15 0.92 1 1 0.24 0.16 0.77 1 1 0.2 0.06 0.95 100 2 1 1 0.45 0.11 0.73 1 1 0.23 0.14 0.71 1 1 0.23 0.04 30 2 1 1 0.45 0.11 0.73 1 1 0.23 0.14 0.71 1 1 0.25 0.06 100 2 1 1 0.48 0.15 0.79 1 1 0.2 0.08 0.78 1 0.98 0.2 0.01 0.67 10 2 1 0.99 0.13 0.03 0.94 0.99 0.92 0.16 0.06 0.7 0.88 0.88 0.21 0.04 0.54 100 1 1 1 0.48 0.15 0.79 1 1 0.23 0.04 0.79 0.88 0.88 0.21 0.04 0.54 100 1 1 1 0.48 0.15 0.79 1 1 0.23 0.08 0.76 1 1 0.26 0.01 0.67 10 2 1 0.99 0.13 0.03 0.94 0.99 0.92 0.16 0.06 0.7 0.88 0.65 0.2 0.01 0.67 10 1 1 0.97 0.12 0.06 0.94 0.98 0.88 0.17 0.12 0.72 1 1 0.26 0.01 0.67 10 1 1 0.97 0.12 0.06 0.94 0.98 0.88 0.17 0.12 0.72 1 1 0.26 0.01 0.65 100 0 1 1 1 0.06 0.95 0.8 1 1 0.99 0.33 0.43 0.76 1 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0 0.97 0.9 0.8 0.8 0.8 0.94 1 0.99 0.33 0.43 0.76 1 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0 0.97 0.9 0.8 0.8 0.8 0.94 0.99 0.93 0.93 0.94 0.94 0.99 0.92 0.94 0.95 0.76 0.95 0.74 1 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0 0																		-						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		-						
60 1 1 1 1 0.32 0.38 1 1 1 0.64 0.99 1 1 1 0.55 0.08 0.96 630 1 1 0.23 0.26 0.91 1 1 0.44 0.33 0.96 1 1 0.39 0.13 0.87 1 0.14 1 1 0.16 0.22 0.8 1 1 0.22 0.8 0.76 0.99 0.92 0.23 0.25 0.76 100 0 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.22 0.8 1 1 1 0.22 0.8 1 1 1 0.22 0.8 1 1 1 0.65 0.99 0.92 0.23 0.25 0.76 100 0 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.94 0.99 1 1 1 0.61 0.61 0.52 1 0.66 0.9 0.91 0.13 0.87 1 1 0.65 0.93 1 1 1 0.82 0.95 1 1 1 0.67 0.46 0.98 30 0 1 1 0.48 0.8 0.8 0.9 1 1 1 0.65 0.98 0.95 0.9 1 1 1 0.65 0.99 0.92 0.25 0.46 0.99 0.92 0.25 0.48 0.49 0.99 0.92 0.25 0.48 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.99 0.92 0.46 0.49 0.99 0.92 0.46 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42 0.42		1									1							1						
30 1 1 1 0.23 0.26 0.91 1 1 0.44 0.33 0.96 1 1 0.39 0.13 0.87 0.21 1 0 1 0.16 0.22 0.8 1 1 0.02 0.36 0.76 0.99 0.92 0.23 0.25 0.76 100 0 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.84 0.99 1 1 1 0.81 0.52 1 0.52 1 0.60 0 1 1 0.65 0.93 1 1 1 0.82 0.95 1 1 1 0.67 0.46 0.98 30 0 1 1 0.88 0.85 0.9 1 1 0.61 0.88 0.98 1 1 1 0.49 0.46 0.93 10 0 1 1 0.18 0.64 0.78 1 1 0.61 0.88 0.98 1 1 1 0.49 0.46 0.93 10 0 1 1 0.18 0.64 0.78 1 1 0.28 0.69 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9		1	-						-		1							1						2 2 2
10 1 1 1 0.16 0.22 0.8 1 1 0.22 0.8 0.90 0.92 0.23 0.23 0.25 0.76 100 0 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.94 0.99 1 1 1 0.81 0.52 1 0.86 0.00 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.82 0.95 1 1 1 0.81 0.52 1 0.80 0.98 0.00 0 1 1 0.85 0.98 1 1 1 0.82 0.95 1 1 1 0.81 0.67 0.46 0.98 0.98 0.00 0 1 1 0.38 0.85 0.9 1 1 0.61 0.88 0.98 1 1 0.49 0.46 0.93 10 0 0 1 1 0.18 0.64 0.78 1 1 0.28 0.89 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.49 0.79 0.88 0.85 0.9 1 1 0.24 0.16 0.77 1 1 0.2 0.65 0.0 0.65 0.0 0.65 0.0 0.08 0.7 1 1 0.23 0.14 0.71 1 1 0.23 0.0 0.65 0.0 0.65 0.0 0.67 0.99 0.92 0.16 0.08 0.78 1 0.99 0.92 0.2 0.0 0.0 0.67 0.99 0.92 0.10 0.97 0.99 0.92 0.10 0.00 0.70 0.88 0.68 0.21 0.04 0.54 0.00 0.70 0.97 0.90 0.92 0.10 0.00 0.97 0.90 0.92 0.10 0.00 0.97 0.90 0.90 0.92 0.10 0.00 0.97 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9		1	1	1						1	1						1	1						$\delta = 0.2$
60 0 1 1 1 0.65 0.93 1 1 1 0.82 0.95 1 1 1 0.67 0.46 0.98 30 0 1 1 0.38 0.85 0.9 1 1 0.61 0.88 0.98 1 1 0.49 0.46 0.93 10 0 1 1 0.18 0.64 0.78 1 1 0.28 0.69 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79 10 0 1 1 0.18 0.65 0.91 1 1 0.28 0.69 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	1	1						1	1						0.99	0.92						
30 0 1 1 0 0.38 0.85 0.9 1 1 0.61 0.88 0.98 1 1 0.49 0.46 0.93 10 0 1 1 0.18 0.64 0.78 1 1 0.28 0.69 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79 k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA RE TF PP PC PU 3P WA 100 2 1 1 0.65 0.15 0.92 1 1 0.23 0.14 0.71 1 1 0.23 0 0.66 60 2 1 1 0.45 0.11 0.73 1 1 0.23 0.14 0.71 1 1 0.23 0 0.64 30 2 1 1 0.26 0.08 0.7 1 1 0.2 0.08 0.78 1 0.99 0.92 10 2 1 0.99 0.13 0.03 0.94 0.99 0.92 0.16 0.06 0.7 0.88 0.68 0.21 0.04 0.54 100 1 1 1 0.48 0.15 0.79 1 1 0.23 0.09 0.76 1 1 0.27 0 0.73 60 1 1 1 0.33 0.12 0.63 1 1 0.23 0.09 0.76 1 1 0.27 0 0.73 60 1 1 0.99 0.12 0.63 1 1 0.23 0.12 0.72 1 1 0.26 0.01 0.62 30 1 0.99 0.12 0.66 0.70 0.88 0.65 0.2 0.01 0.62 30 1 1 0.97 0.12 0.06 0.94 0.98 0.88 0.17 0.12 0.71 0.88 0.65 0.2 0.10 0.56 100 0 1 1 0.07 0.98 0.65 1 1 0.43 0.61 0.76 1 1 0.42 0.02 0.84 60 0 1 1 0.06 0.95 0.8 1 1 0.37 0.52 0.74 1 1 0.36 0.05 0.76 30 0 1 1 0.08 0.95 0.8 1 1 0.99 0.33 0.44 0.99 0.33 0.44 0.76 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0 0.97 0.9 0.08 0.88 0.95 0.95 0.81 0.2 0.42 0.64 0.83 0.65 0.2 0.28 0.59	100	0	1	1	0.85			0.98	1	1	1	0.94			0.99	1	1	1	0.81			0.52	1	
10 0 1 1 0.18 0.64 0.78 1 1 0.28 0.69 0.76 0.99 0.92 0.25 0.49 0.79	60	0	1	1	0.65			0.93	1	1	1	0.82			0.95	1	1	1	0.67			0.46	0.98	
k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA 100 2 1 1 0.65 0.11 0.73 1 1 0.23 0.14 0.71 1 1 0.23 0 0.64 30 2 1 1 0.26 0.08 0.7 1 1 0.2 0.08 0.78 1 0.98 0.2 0.01 0.67 10 2 1 0.99 0.13 0.03 0.94 0.99 0.92 0.16 0.06 0.7 0.88 0.68 0.21 0.04 0.54 <t< td=""><td></td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0.38</td><td></td><td></td><td></td><td>0.9</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.98</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		0	1	1	0.38				0.9	1	1					0.98		1						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	0	1	1	0.18			0.64	0.78	1	1	0.28			0.69	0.76	0.99	0.92	0.25			0.49	0.79	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1						1	1						1	1				0		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	1							1						1	_						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-																					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2																						
30		1																						
30 1 1 1 0.19 0.08 0.76 1 1 0.21 0.11 0.77 1 0.97 0.23 0.03 0.07 10 1 1 0.97 0.12 0.06 0.94 0.98 0.88 0.17 0.12 0.71 0.88 0.65 0.2 0.1 0.56 100 0 1 1 0.07 0.98 0.65 1 1 0.43 0.61 0.76 1 1 0.42 0.02 0.84 60 0 1 1 0.06 0.95 0.8 1 1 0.37 0.52 0.74 1 1 0.36 0.05 0.76 30 0 1 1 0.08 0.83 0.94 1 0.99 0.33 0.43 0.76 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0.97 0.9 0.08 0.38 0.95 0.95 0.81 0.2 0.42 0.64 0.83 0.65 0.2 0.28 0		1									-							_						$\delta = 0.0$
100 0 1 1 0.07 0.98 0.65 1 1 0.43 0.61 0.76 1 1 0.42 0.02 0.84 60 0 1 1 0.06 0.95 0.8 1 1 0.37 0.52 0.74 1 1 0.36 0.05 0.76 30 0 1 1 0.08 0.83 0.94 1 0.99 0.33 0.43 0.76 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0.97 0.9 0.08 0.38 0.95 0.95 0.81 0.2 0.42 0.64 0.83 0.65 0.2 0.28 0.59		1																						
60 0 1 1 0.06 0.95 0.8 1 1 0.37 0.52 0.74 1 1 0.36 0.05 0.76 30 0 1 1 0.08 0.83 0.94 1 0.99 0.33 0.43 0.76 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0.97 0.9 0.08 0.38 0.95 0.81 0.2 0.42 0.64 0.83 0.65 0.2 0.28 0.59		l O																						
30 0 1 1 0.08 0.83 0.94 1 0.99 0.33 0.43 0.76 1 0.95 0.27 0.12 0.71 10 0 0.97 0.9 0.08 0.38 0.95 0.81 0.2 0.42 0.64 0.83 0.65 0.2 0.28 0.59		-	-																					
10 0 0.97 0.9 0.08 0.38 0.95 0.95 0.81 0.2 0.42 0.64 0.83 0.65 0.2 0.28 0.59		-	-																					
		-																						
		qrpEnv				PC	PU						PC	PU						PC	PU			