100 2 0.02 -0.01 -0.03 -0.04 -0.02 0 0.06 -0.03 -0.04 -0.03 -0.04 -0.06 -0.01 0.12 -0.05 -0.03 0.02 0 -0.26 0.03 -0.01 -0.03 -0.01 -0.03 -0.04 -0.02 0 0.05 -0.03 -0.04 -0.03 -0.05 -0.07 -0.01 0.12 -0.04 -0.04 0.02 0 -0.26 0.03 -0.04 -0.04 -0.04 -0.05 -0.07 -0.01 0.12 -0.04 -0.04 0.02 0 -0.26 0.05 -0	0.01
60 2 0.03 -0.01 -0.03 -0.03 -0.04 -0.02 0 0.05 -0.03 -0.04 -0.03 -0.05 -0.07 -0.01 0.12 -0.04 -0.04 0.02 0 -0.26	
	0
30 2 0.03 -0.01 -0.04 -0.04 -0.05 -0.02 0 0.06 -0.01 -0.04 -0.03 -0.04 -0.06 0 0.12 -0.01 -0.05 0.02 0 -0.23	0
10 2 0.04 0 -0.07 -0.05 -0.06 -0.03 0 0.07 0.01 -0.09 -0.04 -0.05 -0.07 0 0.13 0.05 -0.12 0.02 0 -0.17	0.02
100 1 0.02 -0.01 -0.03 -0.04 -0.02 0 0.05 -0.03 -0.04 -0.02 -0.03 -0.05 -0.01 0.12 -0.04 -0.02 0.05 0.03 -0.18	0.02
60 1 0.02 -0.01 -0.03 -0.04 -0.02 0 0.06 -0.03 -0.04 -0.02 -0.03 -0.05 0 0.13 -0.03 -0.03 0.05 0.03 -0.18	10.0
30	$\delta = 0.8$
100 0 0.02 -0.01 -0.02 0 -0.01 0 0 0.06 -0.02 -0.03 0.03 0.02 -0.01 0 0.14 0 -0.01 0.12 0.11 -0.01	0.01
60 0 0.02 -0.01 -0.02 0 -0.01 0 0 0.06 -0.02 -0.03 0.03 0.02 -0.01 0 0.15 0.02 -0.01 0.12 0.11 0	0.03
30 0 0.02 0 -0.03 0 -0.01 0 0 0.05 -0.01 -0.04 0.02 0.01 -0.01 0 0.15 0.04 -0.01 0.12 0.11 -0.01	0.04
10 0 0.03 0 -0.05 0 -0.01 -0.01 0 0.06 0.01 -0.07 0.03 0.02 -0.01 0 0.15 0.08 -0.08 0.12 0.11 -0.02	0.04
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 0.06 0.01 -0.03 -0.08 -0.08 -0.03 0 0.12 0.02 -0.01 -0.04 -0.05 -0.13 0.02 0.22 0.06 0.03 0.09 0.06 -0.32	0.07
60 2 0.07 0.01 -0.03 -0.08 -0.08 -0.03 0.01 0.12 0.02 -0.05 -0.06 -0.13 0.02 0.22 0.06 0.03 0.09 0.06 -0.29	0.07
30 2 0.07 0.02 -0.03 -0.08 -0.09 -0.04 0.01 0.12 0.03 -0.04 -0.05 -0.12 0.02 0.22 0.08 0 0.08 0.06 -0.23	0.07
10 2 0.09 0.03 -0.11 -0.11 -0.06 0.02 0.13 0.06 -0.12 -0.06 -0.07 -0.08 0.04 0.21 0.12 -0.11 0.06 0.05 -0.13	0.09
100 1 0.05 0.01 -0.03 -0.06 -0.06 -0.02 0.01 0.12 0.02 -0.01 -0.01 -0.02 -0.09 0.02 0.23 0.07 0.05 0.13 0.1 -0.2	0.08
60 1 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.06 -0.03 0 0.12 0.02 -0.01 -0.02 -0.03 -0.09 0.02 0.23 0.07 0.04 0.12 0.1 -0.19 30 1 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.07 -0.03 0.01 0.12 0.03 -0.02 -0.02 -0.03 -0.08 0.02 0.23 0.09 0.02 0.11 0.1 -0.17	$\frac{0.08}{0.08}$ $\delta = 0.5$
10 1 0.08 0.03 -0.09 -0.08 -0.04 0.02 0.12 0.05 -0.04 -0.04 -0.06 0.03 0.23 0.14 -0.04 0.1 0.09 -0.07	0.12
100 0 0.03 0.01 -0.01 0 0 0 0 0.11 0.04 0.01 0.07 0.06 0.01 0.03 0.24 0.1 0.07 0.22 0.21 0.04	0.1
60 0 0.04 0.01 -0.02 0 0 0 0 0.11 0.04 0.01 0.07 0.06 0.01 0.03 0.24 0.11 0.06 0.22 0.21 0.04	0.1
30 0 0.04 0.01 -0.02 0 -0.01 0 0 0.11 0.04 0 0.07 0.06 0.01 0.03 0.24 0.13 0.05 0.22 0.21 0.04	0.1
10 0 0.06 0.02 -0.04 0 -0.01 0 0.01 0.12 0.06 -0.04 0.07 0.07 0.02 0.04 0.24 0.17 0 0.23 0.22 0.06	0.13
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 0.17 0.09 0.01 -0.14 -0.13 -0.07 0.02 0.25 0.16 0.05 -0.01 -0.01 -0.11 0.08 0.35 0.19 0.05 0.2 0.18 -0.31	0.12
60 2 0.17 0.08 -0.01 -0.13 -0.13 -0.07 0.02 0.25 0.16 0.04 -0.01 -0.09 0.09 0.35 0.19 0.02 0.19 0.17 -0.3	0.12
30 2 0.17 0.09 -0.05 -0.12 -0.12 -0.06 0.03 0.25 0.16 0 -0.02 -0.02 -0.07 0.1 0.34 0.19 -0.02 0.18 0.17 -0.26	0.14
10 2 0.18 0.11 -0.12 -0.1 -0.06 0.11 0.26 0.17 -0.07 -0.01 -0.03 0.16 0.35 0.23 -0.07 0.18 0.17 -0.12	0.2
100 1 0.14 0.07 0.01 -0.1 -0.1 -0.04 0.02 0.24 0.15 0.07 0.04 0.03 -0.05 0.09 0.34 0.19 0.06 0.24 0.22 -0.22	0.12
60 1 0.14 0.07 0 -0.1 -0.1 -0.04 0.02 0.24 0.15 0.05 0.03 0.03 -0.05 0.09 0.34 0.19 0.05 0.24 0.22 -0.22 30 1 0.14 0.07 -0.03 -0.1 -0.1 -0.04 0.02 0.24 0.15 0.02 0.02 0.02 0.02 -0.04 0.1 0.34 0.19 0.02 0.24 0.23 -0.18	$\delta = 0.13$ $\delta = 0.2$
10 1 0.16 0.09 -0.08 -0.09 -0.09 -0.04 0.1 0.25 0.17 -0.04 0.03 0.03 0.01 0.16 0.34 0.22 -0.04 0.25 -0.18	0.13
100 0 0.07 0.03 0.02 0 0 0.01 0.01 0.2 0.14 0.09 0.15 0.15 0.08 0.09 0.33 0.18 0.12 0.36 0.35 0.05	0.14
60 0 0.07 0.04 0.02 0 0 0.01 0.01 0.2 0.14 0.09 0.15 0.15 0.08 0.09 0.33 0.19 0.12 0.36 0.36 0.05	0.15
30 0 0.08 0.04 0.02 -0.01 -0.01 0.01 0.01 0.2 0.14 0.08 0.15 0.15 0.08 0.09 0.32 0.2 0.09 0.36 0.35 0.05	0.16
10 0 0.09 0.06 -0.02 0.07 -0.01 0.02 0.06 0.2 0.15 0.05 0.18 0.14 0.09 0.13 0.32 0.23 0.05 0.35 0.35 0.05	0.2
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 0.31 0.22 -0.09 0 0 -0.01 0.1 0.35 0.25 -0.02 0.06 0.06 -0.09 0.12 0.39 0.24 -0.01 0.3 0.28 -0.32	0.17
60 2 0.31 0.22 -0.1 0 0 -0.01 0.15 0.35 0.25 -0.03 0.07 0.07 -0.08 0.15 0.39 0.24 -0.03 0.29 0.27 -0.31	0.19
30 2 0.32 0.22 -0.12 0.01 0.01 0 0.21 0.35 0.24 -0.05 0.07 0.08 -0.07 0.19 0.38 0.24 -0.04 0.27 0.26 -0.29	0.21
10 2 0.33 0.24 -0.16 0.04 0.04 0.01 0.25 0.35 0.25 -0.08 0.1 0.1 -0.02 0.24 0.39 0.27 -0.11 0.28 0.28 -0.18	0.24
100 1 0.26 0.17 -0.06 0 0 0.01 0.12 0.32 0.22 0 0.1 0.1 -0.06 0.12 0.37 0.22 0.02 0.35 0.33 -0.25	0.17
60 1 0.26 0.17 -0.07 0.01 0.01 0.16 0.32 0.22 0 0.11 0.11 -0.06 0.15 0.36 0.22 -0.01 0.34 0.32 -0.25	$\delta = 0.0$
30 1 0.26 0.17 -0.08 0.02 0.02 0.18 0.32 0.22 -0.01 0.11 0.11 -0.04 0.18 0.37 0.23 0 0.33 0.32 -0.23 10 1 0.28 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32	0.21
10 1 0.28 0.2 -0.12 0.07 0.07 0.03 0.21 0.31 0.23 -0.04 0.13 0.14 0 0.21 0.37 0.25 -0.03 0.32 0.32 -0.15 100 0 0.14 0.08 0 0.06 0.06 0.08 0.11 0.23 0.14 0.07 0.25 0.25 0.08 0.12 0.32 0.17 0.09 0.48 0.47 -0.01	0.24 0.17
60 0 0.14 0.08 0 0.09 0.09 0.08 0.11 0.23 0.14 0.06 0.25 0.25 0.09 0.14 0.32 0.17 0.09 0.48 0.47 -0.01	0.17
30 0 0.14 0.09 0 0.13 0.11 0.09 0.12 0.23 0.16 0.06 0.24 0.24 0.09 0.15 0.31 0.18 0.06 0.47 0.47 0	0.19
10 0 0.16 0.11 -0.01 0.38 0.18 0.13 0.13 0.23 0.17 0.07 0.41 0.26 0.12 0.17 0.32 0.23 0.04 0.49 0.48 0.03	0.22
k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA RE TF PP PC PU 3P WA RE TF PP PC PU 3P	WA