100 2 0.03 0.02 0.04 0.04 0.05 0.03 0.02 0.06 0.05 0.07 0.05 0.06 0.08 0.05 0.13 0.07 0.11 0.06 0.06	0.29 0.09
60 2 0.04 0.03 0.04 0.05 0.06 0.03 0.02 0.07 0.06 0.09 0.06 0.07 0.1 0.07 0.13 0.09 0.14 0.08 0.08	0.31 0.12
30 2 0.05 0.04 0.06 0.07 0.07 0.05 0.04 0.08 0.08 0.12 0.08 0.09 0.11 0.09 0.14 0.11 0.2 0.1 0.1	0.31 0.15
10 2 <u>0.08 0.07 0.17 0.13 0.13 0.1 0.07 0.12 0.12 0.12 0.26 0.16 0.15 0.18 0.14 0.19 0.18 0.41 0.2 0.2</u>	0.33 0.22
100 1 0.03 0.02 0.04 0.04 0.04 0.03 0.02 0.06 0.05 0.07 0.04 0.05 0.07 0.05 0.13 0.07 0.11 0.07 0.06	0.22 0.09
60 1 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.03 0.02 0.07 0.06 0.09 0.05 0.06 0.08 0.07 0.14 0.09 0.15 0.09 0.08	0.25 0.12
30	$\begin{array}{c cc} 0.27 & 0.15 & \delta = 0.8 \\ 0.3 & 0.21 & \delta & $
100 0 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02	0.07 0.1
60 0 0.03 0.04 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.16 0.08 0.13 0.14 0.13	0.1 0.12
30 0 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.08 0.07 0.11 0.07 0.07 0.09 0.16 0.12 0.19 0.16 0.15	0.14 0.15
10 0 0.07 0.06 0.13 0.09 0.09 0.08 0.07 0.11 0.11 0.23 0.12 0.12 0.13 0.13 0.2 0.18 0.36 0.21 0.2	0.25 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
100 2 0.06 0.02 0.04 0.09 0.09 0.04 0.02 0.12 0.04 0.06 0.06 0.07 0.16 0.06 0.23 0.07 0.12 0.1 0.09	0.35 0.12
60 2 0.07 0.03 0.04 0.1 0.1 0.05 0.03 0.13 0.05 0.07 0.08 0.08 0.16 0.07 0.23 0.08 0.17 0.11 0.1	0.34 0.15
30 2 0.08 0.04 0.06 0.12 0.12 0.07 0.04 0.13 0.07 0.12 0.1 0.1 0.17 0.1 0.24 0.12 0.23 0.14 0.13	0.32 0.18
10 2 0.11 0.07 0.21 0.18 0.18 0.12 0.08 0.16 0.12 0.27 0.18 0.17 0.18 0.13 0.25 0.19 0.38 0.21 0.2	0.3 0.21
100 1 0.06 0.02 0.03 0.07 0.07 0.03 0.02 0.12 0.04 0.06 0.05 0.05 0.11 0.06 0.23 0.08 0.12 0.14 0.12	0.24 0.13
60 1 0.06 0.02 0.04 0.07 0.08 0.04 0.03 0.12 0.05 0.08 0.06 0.06 0.13 0.08 0.23 0.09 0.16 0.15 0.13 30 1 0.07 0.04 0.06 0.09 0.1 0.06 0.04 0.13 0.07 0.11 0.09 0.09 0.14 0.1 0.24 0.14 0.22 0.16 0.14	$\begin{array}{c cccc} 0.25 & 0.15 \\ 0.28 & 0.18 & \delta = 0.5 \end{array}$
10 1 0.1 0.07 0.18 0.15 0.15 0.1 0.07 0.15 0.12 0.26 0.17 0.17 0.13 0.24 0.14 0.22 0.16 0.14 0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	0.27 0.23
100 0 0.04 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.09 0.14
60 0 0.04 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.11 0.06 0.07 0.08 0.08 0.05 0.07 0.24 0.13 0.17 0.23 0.22	0.12 0.16
30 0 0.05 0.03 0.04 0.05 0.05 0.04 0.03 0.12 0.08 0.1 0.1 0.09 0.08 0.09 0.25 0.16 0.21 0.24 0.23	0.17 0.18
10 0 0.08 0.06 0.12 0.1 0.1 0.07 0.06 0.15 0.12 0.22 0.15 0.14 0.14 0.14 0.27 0.23 0.34 0.28 0.27	0.27 0.24
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 0.04 0.15 0.14 0.08 0.03 0.25 0.16 0.11 0.06 0.06 0.12 0.11 0.35 0.2 0.2 0.21 0.19	0.33 0.19
60 2 0.17 0.09 0.06 0.15 0.14 0.08 0.04 0.25 0.16 0.12 0.08 0.08 0.12 0.12 0.35 0.2 0.23 0.21 0.19	0.33 0.21
30 2 0.18 0.1 0.11 0.14 0.14 0.08 0.05 0.26 0.17 0.16 0.11 0.11 0.12 0.14 0.35 0.2 0.28 0.22 0.21	0.32 0.22
10 2 0.2 0.13 0.19 0.15 0.15 0.1 0.14 0.27 0.19 0.25 0.15 0.15 0.15 0.2 0.37 0.27 0.43 0.27 0.26	0.33 0.28
100 1 0.14 0.07 0.02 0.11 0.11 0.05 0.03 0.24 0.15 0.1 0.07 0.06 0.08 0.11 0.35 0.19 0.19 0.25 0.23 60 1 0.14 0.07 0.05 0.12 0.12 0.06 0.03 0.24 0.15 0.12 0.08 0.08 0.09 0.12 0.35 0.19 0.22 0.25 0.23	0.25 0.18
	$\begin{array}{c cc} 0.26 & 0.21 \\ 0.28 & 0.23 \end{array}$ $\delta = 0.2$
30 1 0.15 0.08 0.08 0.13 0.12 0.06 0.05 0.24 0.16 0.15 0.1 0.1 0.13 0.35 0.21 0.28 0.26 0.25 10 1 0.18 0.11 0.15 0.15 0.14 0.09 0.12 0.26 0.19 0.22 0.16 0.15 0.14 0.2 0.36 0.27 0.4 0.29 0.28	0.32 0.28
100 0 0.07 0.04 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.14 0.11 0.16 0.16 0.09 0.11 0.33 0.19 0.19 0.36 0.36	0.11 0.19
60 0 0.07 0.04 0.02 0.04 0.03 0.02 0.2 0.15 0.12 0.16 0.16 0.1 0.12 0.33 0.2 0.23 0.37 0.36	0.14 0.22
30 0 0.08 0.05 0.04 0.06 0.06 0.04 0.04 0.04 0.2 0.15 0.14 0.17 0.17 0.11 0.13 0.33 0.23 0.27 0.37 0.36	0.19 0.24
10 0 0.12 0.08 0.1 0.56 0.12 0.08 0.08 0.22 0.18 0.19 0.4 0.2 0.17 0.17 0.35 0.28 0.39 0.39	0.31 0.29
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 0.1 <mark>0.01 0.01 0.02</mark> 0.12 0.35 0.25 0.12 <b>0.08 0.08</b> 0.1 0.15 0.39 0.25 0.19 0.31 0.29	0.33 0.22
60 2 0.32 0.22 0.12 <mark>0.02 0.02 0.02</mark> 0.17 0.36 0.25 0.15 0.1 0.1 0.1 0.18 0.39 0.25 0.24 0.3 0.29	0.32 0.24
30 2 0.32 0.22 0.15 0.03 0.04 0.03 0.22 0.35 0.25 0.2 0.11 0.11 0.11 0.21 0.39 0.25 0.31 0.3 0.29	0.32 0.27
10 2 0.34 0.25 0.27 0.1 0.1 0.06 0.27 0.36 0.27 0.31 0.17 0.16 0.16 0.28 0.42 0.31 0.53 0.34 0.34	0.33 0.33
100 1 0.26 0.18 0.08 0.01 0.01 0.02 0.14 0.32 0.22 0.12 0.12 0.12 0.08 0.15 0.37 0.23 0.19 0.35 0.34	0.27 0.22
60 1 0.26 0.18 0.1 0.03 0.03 0.03 0.17 0.32 0.22 0.14 0.13 0.13 0.09 0.17 0.37 0.23 0.22 0.35 0.34	$0.28  0.23  \delta = 0.0$
30 1 0.26 0.18 0.12 0.05 0.05 0.04 0.19 0.32 0.23 0.19 0.15 0.11 0.2 0.38 0.25 0.3 0.35 0.34 10 1 0.20 0.32 0.35 0.32 0.35 0.33 0.35 0.33 0.35 0.37 0.37	0.28 0.27
10 1 0.29 0.22 0.25 0.2 0.15 0.08 0.23 0.33 0.25 0.32 0.2 0.2 0.16 0.26 0.4 0.3 0.48 0.37 0.37 100 0 0.14 0.08 0.04 0.11 0.11 0.09 0.11 0.23 0.15 0.12 0.25 0.25 0.1 0.15 0.32 0.18 0.19 0.48 0.47	0.33 0.33 0.09 0.21
60 0 0.14 0.08 0.05 0.15 0.15 0.11 0.11 0.23 0.16 0.14 0.26 0.26 0.11 0.16 0.33 0.19 0.22 0.48 0.48	0.12 0.24
30 0 0.15 0.1 0.08 0.36 0.2 0.11 0.13 0.24 0.18 0.16 0.26 0.26 0.13 0.18 0.33 0.2 0.28 0.48 0.48	0.12 0.24
10 0 0.18 0.15 0.18 0.95 0.32 0.21 0.16 0.26 0.22 0.26 0.86 0.31 0.21 0.23 0.37 0.29 0.46 0.56 0.51	0.31 0.34
k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA RE TF PP PC PU 3P WA RE TF PP PC PU	3P WA