100 2 2 202 203 204 205 2			$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							
Section Continue	100	2	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.08	0.09	0.04	0.04	0.09	0.03	0.0	05 0.	15	0.27	0.07	0.06	0.3	0.09	
100			0.03	0.04	0.07						0.08				0.11							0.07			
100 1	30	2	0.04	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.17	0.07	0.07	0.13	0.07	0.0	9 0.	14	0.42	0.1	0.1	0.33	0.14	
Section 1		2	0.07	0.07	0.23	0.09	0.09	0.08	0.07	0.1	0.11	0.35	0.12	0.12	0.2	0.12	0.1			0.52	0.18	0.17	0.36	0.23	
1		1																							
10		1																							2 0 0
100		1																							0 = 0.8
Column C		0																							
10		_																							
10																		_							
100 2 0.05 0.02 0.07 0.08		0	0.07	0.07				0.08	0.07				0.12		0.14						0.2	0.2	0.22		
60 2 006 004 015 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	≣ 7	F	PP	PC	PU	3P	WA	
30 2 0.09 0.07 0.05 0.04 0.15 0.1 0.1 0.10 0.05 0.09 0.07 0.28 0.09 0.09 0.22 0.1 0.1 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	100	2	0.05	0.02	0.07	0.08	0.08	0.07	0.03	0.06	0.06	0.18	0.05	0.05	0.2	0.06	0.0	0.	12	0.39	0.13	0.11	0.29	0.16	
100 2	60	2	0.06	0.03	0.08	0.08	0.09	0.09	0.03	0.07	0.06	0.22	0.06	0.07	0.21	0.07	0.0	0.	12	0.4	0.14	0.12	0.29	0.18	
100 1 004 002 008 006 006 006 005 003 005 006 006 003 005 006 013 006 006 013 006 006 013 006 006 013 006 006 013 03 034 016 015 02 015 02 015 016 015 02 015 016 015 015 015 015 015 015 015 015 015 015			0.06	0.04	0.15		0.1	0.11	0.05	0.08	0.07		0.09	0.09	0.22	0.1	0.	1 0.	13	0.4		0.15	0.3	0.18	
60 1 0.04 0.03 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07		2	0.09																						
30 1 0.05 0.04 0.12 0.09 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		1																							
10 1 007 006 0.24 0.16 0.14 0.13 0.07 0.1 0.1 0.1 0.32 0.16 0.14 0.19 0.12 0.15 0.16 0.39 0.25 0.24 0.28 0.18 100 0 0 0.02 0.03 0.03 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.05 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.04 0.06 0.05 0.05 0.10 0.15 0.15 0.15 0.15 0.39 0.25 0.24 0.28 0.18 100 0 0 0.04 0.04 0.03 0.05 0.04 0.04 0.06 0.1 0.1 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0		1																							$\delta = 0.5$
100 0 0 0.02 0.03 0.04 0.03 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03		1																							
60 0 0 0.03 0.03 0.05 0.06 0.04 0.04 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0																							
30 0 0 0.04 0.04 0.08 0.08 0.06 0.05 0.05 0.05 0.06 0.08 0.07 0.17 0.17 0.11 0.11 0.08 0.11 0.08 0.11 0.26 0.26 0.25 0.13 0.16 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_																							
No.							0.06			0.06							0.0	_							
100 2 0.08 0.04 0.17 0.17 0.13 0.09 0.06 0.07 0.03 0.19 0.08 0.07 0.16 0.07 0.06 0.09 0.19 0.24 0.22 0.19 0.09 60 2 0.00 0.00 0.04 0.17 0.17 0.17 0.12 0.1 0.07 0.08 0.04 0.19 0.1 0.09 0.16 0.06 0.08 0.09 0.19 0.25 0.23 0.18 0.09 30 2 0.01 0.00 0.10 0.00 0.17 0.17 0.12 0.12 0.1 0.08 0.08 0.09 0.19 0.10 0.09 0.19 0.25 0.23 0.18 0.09 1.10 0.00 0.17 0.17 0.12 0.12 0.10 0.08 0.00 0.19 0.19 0.10 0.09 0.19 0.25 0.23 0.18 0.09 0.19 0.25 0.24 0.17 0.11 1.00 0.17 0.17 0.12 0.12 0.10 0.08 0.09 0.19 0.10 0.09 0.19 0.25 0.24 0.17 0.11 1.00 0.17 0.17 0.12 0.12 0.10 0.10 0.12 0.09 0.2 0.18 0.17 0.15 0.1 0.16 0.07 0.1 0.09 0.19 0.25 0.24 0.17 0.11 1.00 0.17 0.17 0.12 0.12 0.10 0.12 0.09 0.2 0.18 0.17 0.15 0.1 0.15 0.13 0.25 0.31 0.31 0.18 0.15 1.00 0.11 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00	10	0	0.06	0.07	0.2	0.12	0.12	0.1	0.08	0.09	0.11	0.27	0.17	0.16	0.14	0.12	0.1	5 0.	16	0.37	0.3	0.3	0.22	0.19	
60 2 0.08 0.04 0.17 0.17 0.12 0.1 0.08 0.04 0.19 0.1 0.10 0.06 0.06 0.08 0.09 0.19 0.25 0.23 0.18 0.09 1.1 0.1 0.2 0.11 0.1 0.2 0.11 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	≣ 7	F	PP	PC	PU	3P	WA	
30 2 0.09 0.05 0.17 0.16 0.11 0.1 0.08 0.08 0.05 0.18 0.13 0.11 0.16 0.07 0.1 0.09 0.19 0.25 0.24 0.17 0.11 10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0	100	2	0.08	0.04	0.17	0.17	0.13	0.09	0.06	0.07	0.03	0.19	0.08	0.07	0.16	0.07	0.0	0.0	09	0.19	0.24	0.22	0.19	0.09	
10 2 0.11 0.08 0.17 0.17 0.12 0.12 0.12 0.1 0.09 0.2 0.18 0.17 0.15 0.1 0.15 0.13 0.25 0.31 0.31 0.31 0.31 0.15 0.15 100 1 0.05 0.00 0.12 0.15 0.15 0.12 0.06 0.05 0.06 0.04 0.16 0.09 0.09 0.11 0.06 0.06 0.09 0.09 0.18 0.28 0.27 0.15 0.01 0.05 0.06 0.07 0.16 0.11 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.07 0.09 0.18 0.28 0.27 0.15 0.01 0.07 0.06 0.07 0.07	60	2	0.08	0.04	0.17	0.17	0.12	0.1	0.07	0.08	0.04	0.19	0.1	0.09	0.16	0.06	0.0	0.	09	0.19	0.25	0.23	0.18	0.09	
100 1 0.05 0.03 0.12 0.15 0.12 0.06 0.05 0.05 0.04 0.16 0.09 0.09 0.11 0.06 0.06 0.09 0.18 0.28 0.27 0.15 0.08 0.09 0.1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			0.09	0.05	0.17		0.11	0.1	0.08	0.08	0.05	0.18	0.13	0.11	0.16	0.07	0.	1 0.	09	0.19	0.25	0.24	0.17		
60 1 0.06 0.03 0.13 0.15 0.11 0.06 0.05 0.05 0.06 0.05 0.16 0.11 0.1 0.1 0.06 0.07 0.09 0.18 0.28 0.27 0.15 0.1 0.0 0.1 0.06 0.1 0.00 0.1 0.00 0.1 0.00 0.1 0.00 0.1 0.00 0.1 0.1		2																							
30 1 0.06 0.04 0.13 0.15 0.1 0.07 0.06 0.07 0.06 0.16 0.15 0.13 0.12 0.07 0.09 0.09 0.18 0.29 0.28 0.16 0.11 0.1 10 1 0.08 0.07 0.17 0.17 0.13 0.09 0.08 0.1 0.09 0.2 0.2 0.19 0.14 0.1 0.14 0.13 0.26 0.35 0.35 0.17 0.14 0.10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.		1																							
10 1 0.08 0.07 0.17 0.17 0.13 0.09 0.08 0.1 0.09 0.02 0.2 0.19 0.14 0.11 0.14 0.13 0.26 0.25 0.25 0.16 0.11 0.14 100 0 0 0.02 0.02 0.04 0.1 0.08 0.03 0.02 0.03 0.05 0.09 0.2 0.19 0.04 0.04 0.05 0.09 0.13 0.39 0.38 0.07 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		1																					0		$\delta = 0.2$
100 0 0 0.02 0.02 0.04 0.1 0.08 0.03 0.02 0.03 0.02 0.04 0.1 0.04 0.02 0.04 0.05 0.09 0.2 0.19 0.04 0.04 0.04 0.05 0.09 0.13 0.39 0.38 0.07 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.04 0.04 0.09 0.15 0.13 0.0 0.04 0.05 0.0 0.04 0.05 0.07 0.13 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.05 0.06 0.08 0.07 0.08 0.09 0.18 0.4 0.4 0.13 0.12 0.0 0.06 0.07 0.16 0.23 0.23 0.1 0.06 0.09 0.1 0.2 0.2 0.2 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.45 0.21 0.16 0.10 0.10 0.10 0.10 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.45 0.21 0.16 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.1		1																_							
60 0 0 0.02 0.03 0.06 0.12 0.1 0.04 0.02 0.04 0.05 0.1 0.2 0.2 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.08 0.14 0.4 0.39 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.06 0.07 0.16 0.23 0.23 0.1 0.06 0.09 0.1 0.22 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.28 0.29 0.14 0.1 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 0.29 0.28 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29		0																	_						
30 0 0 0.04 0.04 0.09 0.15 0.13 0.05 0.04 10 0 0.05 0.07 0.16 0.23 0.23 0.1 0.06 0.09 0.15 0.07 0.16 0.23 0.23 0.1 0.06 0.09 0.1 0.22 0.28 0.29 0.14 0.1 0.13 0.14 0.33 0.45 0.45 0.21 0.16 k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA R		_																							
k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA 100 2 0.04 0.04 0.02 0.06 0.14 0 0.04 0.06 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.03 0.02 0.01 0.05 0.05 0.01 0.05 0.03 0.04 0.03 0.05 0.03 0.04 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05<		0	0.04	0.04			0.13			0.05		0.13			0.08		0.0								
100 2 0.04 0.03 0.01 0.03 0.1 0 0.03 0.1 0 0.03 0.05 0.02 0.01 0.1 0.13 0 0.03 0.06 0.01 0.02 0.33 0.32 0 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.02 0.06 0.14 0 0.04 0.04 0.07 0.05 0.05 0.05 0.16 0.22 0.01 0.05 0.09 0.05 0.08 0.35 0.36 0.01 0.05 0.05 0.01 0.02 0.33 0.33 0 0.04 0.05 0.05 0.06 0.01 0.02 0.07 0.05 0.05 0.05 0.06 0.04 0.04 0.07 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	10	0	0.06	0.07	0.16	0.23	0.23	0.1	0.06	0.09	0.1	0.22	0.28	0.29	0.14	0.1	0.1	3 0.	14	0.33	0.45	0.45	0.21	0.16	
60 2 0.04 0.04 0.02 0.06 0.14 0 0.04 0.04 0.00 0.04 0.06 0.03 0.02 0.12 0.17 0 0.04 0.07 0.03 0.04 0.33 0.33 0 0.04 0.33 0.33 0 0.04 0.04	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	R	≣ 7	F	PP	PC	PU	3P	WA	
30 2 0.05 0.04 0.04 0.11 0.21 0.01 0.04 0.07 0.05 0.05 0.16 0.22 0.01 0.05 0.09 0.05 0.08 0.35 0.36 0.01 0.05 10 0.05	100	2	0.04	0.03	0.01	0.03	0.1	0	0.03	0.05	0.02	0.01	0.1	0.13	0	0.03	0.0	0.	01	0.02	0.33	0.32	0	0.03	
10 2 0.07 0.06 0.12 0.24 0.4 0.03 0.06 0.1 0.08 0.16 0.25 0.35 0.04 0.08 0.13 0.11 0.22 0.41 0.46 0.07 0.11 100 1 0.03 0.02 0.01 0.07 0.14 0 0.02 0.04 0.03 0.03 0.15 0.17 0 0.03 0.05 0.02 0.04 0.37 0.37 0.01 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	60	2	0.04	0.04	0.02	0.06	0.14	0	0.04	0.06	0.03	0.02	0.12	0.17	0	0.04	0.0	0.	03	0.04	0.33	0.33	0	0.04	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	2	0.05	0.04	0.04	0.11	0.21	0.01	0.04	0.07	0.05	0.05	0.16	0.22	0.01	0.05	0.0	9 0.	05	0.08	0.35	0.36	0.01	0.05	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	0.07	0.06	0.12	0.24	0.4	0.03	0.06	0.1	0.08	0.16	0.25		0.04	0.08	0.1	3 0.	11	0.22			0.07	0.11	
30		1														+									
10		1															_								$\delta = 0.0$
100 0 0.01 0.01 0.04 0.26 0.36 0.02 0.01 0.02 0.02 0.06 0.3 0.31 0.03 0.02 0.04 0.03 0.09 0.51 0.51 0.05 0.04 60 0 0.02 0.05 0.26 0.37 0.02 0.02 0.07 0.31 0.33 0.04 0.03 0.04 0.03 0.12 0.51 0.51 0.05 0.05 30 0 0.03 0.02 0.07 0.29 0.39 0.03 0.03 0.11 0.36 0.4 0.06 0.04 0.06 0.05 0.17 0.52 0.53 0.09 0.08 10 0 0.05 0.04 0.14 0.31 0.44 0.1 0.06 0.06 0.21 0.4 0.47 0.1 0.07 0.1 0.09 0.33 0.58 0.61 0.18 0.11		1																_	_						0.0
60 0 0.02 0.02 0.05 0.26 0.37 0.02 0.02 0.03 0.02 0.07 0.31 0.33 0.04 0.03 0.04 0.03 0.12 0.51 0.51 0.07 0.05 30 0 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.01 0.36 0.4 0.06 0.04 0.06 0.05 0.17 0.52 0.53 0.09 0.08 10 0 0.05 0.04 0.14 0.31 0.44 0.1 0.05 0.06 0.06 0.21 0.4 0.47 0.1 0.07 0.1 0.09 0.33 0.58 0.61 0.18 0.11		1 0																							
30 0 0.03 0.02 0.07 0.29 0.39 0.03 0.03 0.04 0.04 0.03 0.11 0.36 0.4 0.06 0.04 0.06 0.05 0.17 0.52 0.53 0.09 0.08 10 0 0.05 0.04 0.14 0.31 0.44 0.1 0.05 0.06 0.06 0.06 0.21 0.4 0.47 0.1 0.07 0.1 0.09 0.33 0.58 0.61 0.18 0.11		0																							
10 0 0.05 0.04 0.14 0.31 0.44 0.1 0.05 0.06 0.06 0.21 0.4 0.47 0.1 0.07 0.1 0.09 0.33 0.58 0.61 0.18 0.11		0																							
		0																							
		qrpEnv									1														