100 2 2 200 2			$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$						
80 2	100	2	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.07	0.09	0.04	0.04	0.09	0.03	0.	0.09	0.14	0.07	0.06	0.3	0.06	I
100				0.04	0.07						0.07				0.1		0.1		_		0.07			
100 1	30	2	0.04	0.05	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.16	0.07	0.07	0.12	0.06	0.1	2 0.12	0.31	0.1	0.09	0.34	0.1	
Section 1		2	0.07	0.07	0.21			0.07		0.09	0.1	0.35			0.18						0.17			
1		1																	_					
10		1																			_			2 0 0
100 0		1																						0 = 0.8
Column C		0																						
10		_																	_					
10																								
100 2 100		0	0.06	0.07	0.23	0.08	0.08	0.07	0.07	0.1	0.11	0.35	0.11	0.11	0.12	0.11	0.1	8 0.1	0.47	0.18	0.18	0.19	0.17	
60 2 0.07 0.08 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
30 2 0.07 0.04 0.13 0.1 0.1 0.1 0.1 0.05 0.11 0.07 0.21 0.08 0.08 0.19 0.08 0.19 0.08 0.21 0.15 0.32 0.15 0.15 0.15 0.16 0.14 0.16 0.15 0.17 0.15 0.17 0.15 0.14 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	100	2	0.07	0.02	0.07	0.07	0.08	0.07	0.03	0.11	0.03	0.08	0.05	0.05	0.19	0.05	0.:	0.08	0.18	0.13	0.11	0.36	0.12	
100 2 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07			0.07	0.03	0.07	0.08	0.08	0.08	0.03	0.11	0.05	0.12	0.06	0.06	0.19	0.06	0.:	0.1	0.23	0.13	0.12	0.35	0.13	
100			0.07																					
60 1 1 007 008 007 008 007 007 008 008 008 008		2																						
30 1 1 007 004 014 015 080 080 080 080 080 080 080 080 080 08		1																_						
100		1																						$\delta = 0.5$
100 0 0 0.06 0.02 0.06 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.04 0.03 0.03		1																						
60 0 0 0.06 0.08 0.05 0.05 0.04 0.04 0.03 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		0																						
30 0 0 0.06 0.04 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.12 0.08 0.12 0.13 0.14 0.13 0.14 0.12 0.24 0.18 0.27 0.25 0.24 0.18 0.19 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_																						
No. No		0	0.06	0.04	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.12	0.08	0.16	0.1	0.1	0.08		0.2	4 0.18	0.27	0.25	0.24	0.18	0.19	
100 2 0.18 0.12 0.18 0.17 0.14 0.09 0.07 0.24 0.16 0.16 0.08 0.08 0.12 0.13 0.32 0.16 0.25 0.24 0.22 0.35 0.17 60 2 0.18 0.12 0.18 0.17 0.13 0.09 0.08 0.08 0.24 0.16 0.18 0.09 0.07 0.11 0.14 0.32 0.17 0.29 0.24 0.22 0.34 0.19 0.32 0.16 0.25 0.24 0.22 0.34 0.19 0.32 0.19 0.24 0.22 0.34 0.19 0.32 0.19 0.37 0.24 0.23 0.34 0.22 0.25 0.25 0.28 0.26 0.27 0.38 0.26 0.27 0.38 0.26 0.27 0.38 0.26 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.27 0.38 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.2	10	0	0.08	0.07	0.22	0.1	0.09	0.09	0.07	0.14	0.12	0.31	0.14	0.13	0.14	0.12	0.2	5 0.23	0.45	0.27	0.26	0.27	0.23	
60 2 0.18 0.12 0.18 0.17 0.13 0.09 0.08 0.24 0.16 0.15 0.08 0.07 0.11 0.14 0.32 0.17 0.29 0.24 0.22 0.34 0.19 30 2 0.18 0.13 0.2 0.17 0.12 0.09 0.1 0.24 0.17 0.21 0.11 0.09 0.12 0.16 0.32 0.17 0.29 0.24 0.22 0.34 0.19 0.27 0.38 0.26 100 1 0.16 0.11 0.16 0.15 0.15 0.13 0.06 0.07 0.23 0.15 0.13 0.16 0.21 0.13 0.32 0.16 0.23 0.28 0.27 0.38 0.26 0.27 0.19 0.30 0.10 0.14 0.16 0.11 0.14 0.15 0.13 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
30 2 0.18 0.13 0.2 0.17 0.12 0.09 0.1 0.14 0.12 0.09 0.1 0.14 0.15 0.26 0.19 0.32 0.15 0.16 0.12 0.16 0.15 0.26 0.16 0.1 0.11 0.17 0.25 0.19 0.32 0.15 0.13 0.16 0.21 0.34 0.27 0.38 0.28 0.26 0.27 0.19 0.21 0.16 0.1 0.16 0.11 0.14 0.15 0.13 0.06 0.07 0.23 0.15 0.14 0.07 0.07 0.07 0.13 0.32 0.16 0.23 0.34 0.27 0.28 0.26 0.27 0.19 0.32 0.15 0.14 0.17 0.12 0.18 0.15 0.12 0.07 0.07 0.07 0.13 0.32 0.16 0.14 0.22 0.17 0.26 0.28 0.26 0.27 0.19 0.32 0.15 0.14 0.17 0.12 0.18 0.15 0.11 0.08 0.1 0.24 0.16 0.19 0.10 0.15 0.11 0.10 0.16 0.23 0.16 0.15 0.11 0.10 0.16 0.23 0.16 0.15 0.11 0.10 0.16 0.15 0.11 0.18 0.15 0.11 0.18 0.15 0.11 0.16 0.24 0.16 0.19 0.10 0.11 0.1 0.16 0.33 0.2 0.33 0.28 0.27 0.27 0.22 0.24 0.16 0.15 0.11 0.18 0.14 0.24 0.16 0.11 0.1 0.16 0.24 0.16 0.19 0.10 0.11 0.1 0.16 0.33 0.27 0.53 0.31 0.3 0.3 0.34 0.28 0.24 0.16 0.15 0.11 0.18 0.12 0.18 0.12 0.09 0.08 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.07 0.21 0.16 0.15 0.13 0.19 0.18 0.11 0.15 0.32 0.18 0.21 0.39 0.38 0.11 0.23 0.10 0.13 0.0 0.11 0.0 0.14 0.11 0.2 0.14 0.12 0.1 0.13 0.23 0.2 0.27 0.23 0.22 0.17 0.16 0.15 0.13 0.13 0.13 0.11 0.13 0.13 0.10 0.11 0.16 0.13 0.13 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.11 0.23 0.10 0.13 0.10 0.11 0.0 0.14 0.11 0.2 0.14 0.12 0.1 0.13 0.23 0.2 0.27 0.23 0.22 0.17 0.16 0.15 0.13 0.13 0.13 0.13 0.14 0.14 0.14 0.14 0.15 0.13 0.15 0.13 0.15 0.13 0.15 0.13 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	100	2	0.18	0.12	0.18	0.17	0.14	0.09	0.07	0.24	0.16	0.16	0.06	0.06	0.12	0.13	0.3	2 0.10	0.25	0.24	0.22	0.35	0.17	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.18	0.12	0.18	0.17	0.13	0.09	0.08	0.24	0.16	0.18	0.08	0.07	0.11	0.14	0.3	2 0.1	0.29	0.24	0.22			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.18	0.13			0.12		0.1					0.09	0.12									
60 1 0.16 0.11 0.16 0.15 0.12 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.0		2																						
30		1																						
10 1 0.18 0.14 0.24 0.16 0.11 0.1 0.16 0.24 0.19 0.29 0.16 0.15 0.14 0.21 0.33 0.27 0.53 0.31 0.3 0.34 0.28 100 0 0 0.12 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04 0.06 0.21 0.15 0.13 0.19 0.18 0.11 0.15 0.32 0.18 0.21 0.39 0.38 0.11 0.23 660 0 0 0.12 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.07 0.21 0.16 0.14 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.18 0.14 0.11 0.2 0.14 0.12 0.1 0.13 0.23 0.2 0.27 0.23 0.22 0.17 0.21 0.34 0.3 0.25 0.29 0.39 0.39 0.2 0.27 0.27 0.28 0.29 0.17 0.21 0.34 0.3 0.25 0.24 0.41 0.33 0.31 0.34 0.26 0.25 0.28 0.21 0.22 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29		1																						$\delta = 0.2$
100 0 0 0.12 0.08 0.06 0.05 0.05 0.04 0.06 0.21 0.15 0.13 0.19 0.18 0.11 0.15 0.32 0.18 0.21 0.39 0.38 0.11 0.23 60 0 0 0.12 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.07 0.21 0.16 0.14 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 0.30 0.38 0.14 0.24 0.30 0.38 0.14 0.24 0.30 0.38 0.14 0.24 0.30 0.38 0.14 0.24 0.30 0.38 0.14 0.24 0.30 0.38 0.31 0.34 0.25 0.29 0.39 0.39 0.2 0.27 0.27 0.23 0.22 0.17 0.21 0.34 0.3 0.52 0.42 0.41 0.33 0.31 0.34 0.25 0.24 0.34 0.39 0.38 0.34 0.24 0.33 0.31 0.34 0.25 0.42 0.41 0.33 0.31 0.34 0.26 0.28 0.21 0.22 0 0 0.05 0.02 0.23 0.33 0.24 0.21 0.07 0.09 0.09 0.25 0.35 0.22 0.34 0.33 0.31 0.34 0.26 0.26 0.20 0.28 0.21 0.23 0.01 0.06 0.03 0.24 0.33 0.25 0.27 0.11 0.14 0.14 0.1 0.27 0.36 0.23 0.38 0.39 0.29 0.39 0.30 0.34 0.27 0.28 0.35 0.22 0.39 0.39 0.30 0.34 0.27 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.26 0.38 0.34 0.34 0.39 0.38 0.34 0.31 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34		1																						
60 0 0 0.12 0.09 0.08 0.07 0.06 0.05 0.07 0.06 0.05 0.07 0.21 0.16 0.14 0.19 0.18 0.11 0.16 0.33 0.19 0.24 0.39 0.38 0.14 0.24 30 0 0 0.13 0.1 0.11 0.09 0.08 0.06 0.09 0.22 0.17 0.16 0.19 0.19 0.13 0.17 0.33 0.22 0.29 0.39 0.39 0.2 0.27 10 0 0 0.14 0.11 0.2 0.14 0.12 0.1 0.13 0.23 0.2 0.27 0.23 0.22 0.17 0.21 0.34 0.3 0.52 0.42 0.41 0.33 0.31 0.4 k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA RE T		0																						
30 0 0 0.13 0.1 0.11 0.09 0.08 0.06 0.09 0.22 0.17 0.16 0.19 0.19 0.13 0.17 0.33 0.22 0.29 0.39 0.39 0.2 0.27 0.27 10 0 0 0.14 0.11 0.2 0.14 0.12 0.1 0.13 0.23 0.2 0.27 0.23 0.22 0.17 0.21 0.34 0.3 0.52 0.42 0.41 0.33 0.31 0.31 k qrpEnv RE TF PP PC PU 3P WA RE		_																						
Re		0	0.13	0.1	0.11	0.09	0.08	0.06	0.09	0.22	0.17	0.16	0.19	0.19	0.13	0.17	0.3	3 0.2	0.29	0.39	0.39	0.2	0.27	
100 2 0.28 0.21 0.22 0 0.05 0.02 0.23 0.33 0.24 0.21 0.07 0.09 0.09 0.23 0.35 0.22 0.34 0.33 0.31 0.34 0.26 60 2 0.28 0.21 0.23 0.01 0.06 0.03 0.24 0.33 0.25 0.23 0.08 0.11 0.09 0.25 0.35 0.22 0.39 0.33 0.31 0.34 0.26 30 2 0.29 0.22 0.26 0.03 0.1 0.03 0.25 0.33 0.25 0.27 0.11 0.14 0.1 0.27 0.36 0.23 0.48 0.33 0.32 0.34 0.27 10 2 0.3 0.24 0.34 0.09 0.18 0.06 0.27 0.34 0.27 0.42 0.16 0.22 0.14 0.3 0.38 0.29 0.68 0.36 0.38 0.34 0.31 10 0.34 0.26 10 0.3 0.24 0.34 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39	10	0	0.14	0.11	0.2	0.14	0.12	0.1	0.13	0.23	0.2	0.27	0.23	0.22	0.17	0.21	0.3	4 0.3	0.52	0.42	0.41	0.33	0.31	
60 2 0.28 0.21 0.23 0.01 0.06 0.03 0.24 0.33 0.25 0.23 0.08 0.11 0.09 0.25 0.35 0.22 0.39 0.33 0.31 0.34 0.26 30 2 0.29 0.22 0.26 0.03 0.1 0.03 0.25 0.33 0.25 0.27 0.11 0.14 0.1 0.27 0.36 0.23 0.48 0.33 0.32 0.34 0.27 10 2 0.3 0.24 0.34 0.09 0.18 0.06 0.27 0.34 0.27 0.42 0.16 0.22 0.14 0.3 0.38 0.29 0.68 0.36 0.38 0.34 0.31 100 1 0.24 0.18 0.17 0.01 0.04 0.04 0.21 0.3 0.22 0.16 0.11 0.12 0.07 0.23 0.34 0.21 0.28 0.38 0.36 0.28 0.26 0.27 0.30 1 0.24 0.18 0.18 0.02 0.07 0.04 0.21 0.31 0.22 0.19 0.12 0.14 0.08 0.25 0.34 0.21 0.32 0.38 0.37 0.28 0.27 30 1 0.24 0.18 0.2 0.05 0.12 0.05 0.22 0.31 0.23 0.25 0.14 0.17 0.1 0.26 0.35 0.22 0.4 0.38 0.37 0.3 0.28 10 1 0.25 0.21 0.33 0.11 0.2 0.08 0.23 0.31 0.25 0.41 0.19 0.24 0.15 0.28 0.36 0.27 0.72 0.39 0.41 0.33 0.31 100 0 0.15 0.1 0.06 0.1 0.14 0.14 0.14 0.24 0.16 0.14 0.27 0.27 0.12 0.21 0.31 0.17 0.21 0.51 0.5 0.11 0.28 0.0 0.01 0.04 0.14 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.14 0.22 0.32 0.32 0.29 0.35 0.52 0.51 0.13 0.28 30 0 0 0.15 0.11 0.08 0.13 0.18 0.11 0.14 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.14 0.22 0.22 0.32 0.9 0.25 0.52 0.51 0.13 0.28 30 0 0 0.15 0.12 0.12 0.17 0.24 0.12 0.14 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.14 0.22 0.32 0.2 0.34 0.28 0.64 0.52 0.52 0.5 0.51 0.18 0.3 10 0 0 0.17 0.15 0.26 0.25 0.34 0.15 0.16 0.26 0.22 0.38 0.31 0.34 0.2 0.24 0.34 0.28 0.64 0.52 0.52 0.3 0.32	k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RI	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
30 2 0.29 0.22 0.26 0.03 0.1 0.03 0.25 0.33 0.25 0.27 0.11 0.14 0.1 0.27 0.36 0.23 0.48 0.33 0.32 0.34 0.27 10 2 0.3 0.24 0.34 0.09 0.18 0.06 0.27 0.34 0.27 0.42 0.16 0.22 0.14 0.3 0.38 0.29 0.68 0.36 0.38 0.34 0.31 11 0.01 11 0.01 11 0.24 0.18 0.17 0.01 0.04 0.04 0.21 0.3 0.22 0.16 0.11 0.12 0.07 0.23 0.34 0.21 0.28 0.38 0.36 0.28 0.26 0.27 0.30 1 0.24 0.18 0.18 0.02 0.07 0.04 0.21 0.31 0.22 0.19 0.12 0.14 0.08 0.25 0.34 0.21 0.32 0.38 0.37 0.28 0.27 0.30 1 0.24 0.18 0.2 0.05 0.12 0.05 0.22 0.31 0.23 0.25 0.14 0.17 0.1 0.26 0.35 0.22 0.4 0.38 0.37 0.3 0.28 0.27 0.31 0.25 0.21 0.33 0.11 0.2 0.08 0.23 0.31 0.25 0.41 0.19 0.24 0.15 0.28 0.36 0.27 0.72 0.39 0.41 0.33 0.31 0.28 0.20 0.15 0.11 0.08 0.13 0.18 0.11 0.14 0.14 0.24 0.16 0.14 0.27 0.27 0.12 0.21 0.31 0.17 0.21 0.51 0.5 0.11 0.28 0.30 0.15 0.12 0.12 0.17 0.24 0.12 0.14 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.31 0.24 0.24 0.24 0.34 0.22 0.32 0.29 0.3 0.34 0.21 0.22 0.32 0.29 0.35 0.52 0.51 0.18 0.3 0.32 0.32 0.30 0.31 0.25 0.24 0.38 0.31 0.34 0.20 0.34 0.21 0.32 0.35 0.52 0.51 0.18 0.3 0.31 0.28 0.36 0.36 0.36 0.37 0.3 0.38 0.37 0.3 0.38 0.37 0.3 0.38 0.37 0.3 0.28 0.36 0.36 0.37 0.3 0.38 0.37 0.3 0.28 0.36 0.36 0.37 0.3 0.38 0.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	100	2	0.28	0.21	0.22	0	0.05	0.02	0.23	0.33	0.24	0.21	0.07	0.09	0.09	0.23	0.3	5 0.22	0.34	0.33	0.31	0.34	0.26	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60	2	0.28	0.21	0.23	0.01	0.06	0.03	0.24	0.33	0.25	0.23	0.08	0.11	0.09	0.25	0.3	5 0.22	0.39	0.33	0.31	0.34	0.26	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	0.29	0.22		0.03	0.1	0.03	0.25	0.33		0.27	0.11		0.1	0.27	0.3	6 0.23					0.27	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2	0.3			0.09	0.18	0.06	0.27						0.14	0.3						0.34		
30		1																						
30 1 0.24 0.18 0.2 0.05 0.12 0.05 0.22 0.31 0.23 0.25 0.14 0.17 0.1 0.26 0.35 0.22 0.4 0.38 0.37 0.3 0.28 10 1 0.25 0.21 0.33 0.11 0.2 0.08 0.23 0.31 0.25 0.41 0.19 0.24 0.15 0.28 0.36 0.27 0.72 0.39 0.41 0.33 0.31 100 0 0.15 0.1 0.06 0.1 0.14 0.1 0.14 0.24 0.16 0.14 0.27 0.27 0.12 0.21 0.31 0.17 0.21 0.51 0.5 0.11 0.28 60 0 0.15 0.11 0.08 0.13 0.18 0.11 0.14 0.24 0.17 0.16 0.28 0.28 0.12 0.22 0.32 0.19 0.25 0.51 0.13 0.28 30 0 0.15 0.12 0.17 0.24 0.19 0.23		1																						$\delta = 0.0$
100 0 0.15 0.1 0.06 0.1 0.14 0.1 0.14 0.24 0.16 0.14 0.27 0.27 0.12 0.21 0.31 0.17 0.21 0.51 0.5 0.11 0.28 60 0 0.15 0.11 0.08 0.13 0.18 0.11 0.14 0.24 0.17 0.16 0.28 0.28 0.12 0.22 0.32 0.19 0.25 0.52 0.51 0.13 0.28 30 0 0.15 0.12 0.12 0.17 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.14 0.22 0.32 0.2 0.35 0.52 0.51 0.18 0.3 10 0 0.17 0.15 0.26 0.25 0.34 0.15 0.16 0.22 0.38 0.31 0.34 0.2 0.24 0.34 0.28 0.64 0.52 0.52 0.3 0.32 10 0 0.17 0.15 0.26 0.25 0.38 0.31 0.34 0.2 0.24		1																						5 0.0
60 0 0.15 0.11 0.08 0.13 0.18 0.11 0.14 0.24 0.17 0.16 0.28 0.28 0.12 0.22 0.32 0.19 0.25 0.52 0.51 0.13 0.28 30 0 0.15 0.12 0.12 0.17 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.14 0.22 0.32 0.2 0.35 0.52 0.51 0.18 0.3 10 0 0.17 0.15 0.26 0.25 0.34 0.15 0.16 0.22 0.38 0.31 0.34 0.2 0.24 0.34 0.28 0.64 0.52 0.52 0.3 0.32		1																						
30 0 0.15 0.12 0.12 0.17 0.24 0.12 0.14 0.24 0.19 0.23 0.29 0.3 0.14 0.22 0.32 0.2 0.35 0.52 0.51 0.18 0.3 10 0 0.17 0.15 0.26 0.25 0.34 0.15 0.16 0.26 0.22 0.38 0.31 0.34 0.2 0.24 0.34 0.28 0.64 0.52 0.52 0.3 0.32		0																						
10 0 0.17 0.15 0.26 0.25 0.34 0.15 0.16 0.26 0.22 0.38 0.31 0.34 0.2 0.24 0.34 0.28 0.64 0.52 0.52 0.3 0.32		0																						
		-																						
		Ū																						