				τ =	0.0						τ =	0.2						τ=	= 0.4				
100	2	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.06	0	0.13	-0.03	-0.02	0.02	0	-0.22	0.02	l
60	2	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	1	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.03	-0.05		0	0.13	-0.03	-0.03	0.02	0	-0.22	0.01	
30	2	0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0	0.06	-0.02	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	0	0.13	0.01	-0.03	0.02	0	-0.2	0.02	
10	2	0.04	0	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	0	0.06	0	-0.1	-0.05	-0.06	-0.08	-0.01	0.14	0.06	-0.1	0	-0.01	-0.16	0.04	
100	1	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03	-0.05	0	0.14	-0.03	-0.02	0.05	0.03	-0.18	0.02	
60	1	0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.02	-0.03		0	0.14	-0.02	-0.02	0.04	0.02	-0.17	0.02	
30	1	0.03	-0.01	-0.04	-0.03	-0.04	-0.02	0	0.06	-0.01	-0.04	-0.02	-0.03		0	0.14	0.02	-0.02	0.05	0.03	-0.15		$\delta = 0.8$
10	1	0.04	0	-0.07	-0.03	-0.04	-0.03	0	0.07	0.01	-0.09	-0.02	-0.03	-0.05	0	0.14	0.07	-0.1	0.04	0.02	-0.13	0.04	
100	0	0.02	-0.01	-0.03	0	-0.01	0	0	0.07	-0.02	-0.03	0.03	0.02	-0.01	0.01	0.17	0.01	-0.01	0.12	0.11	-0.02	0.04	
60 30	0 0	0.02	-0.01 -0.01	-0.03 -0.03	0	-0.01 -0.01	0 -0.01	0	0.07	-0.02 -0.01		0.03	0.02	-0.01 -0.01	0.01	0.17	0.03	0.01	0.13 0.12	0.11	-0.01 0	0.05	
10	0	0.02	0.01	-0.05	0	-0.01	-0.01	0.01	0.07	0.01	-0.03	0.03	0.02	-0.01	0.01	0.17	0.03	-0.06	0.12	0.11	0	0.00	
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	0.01	0.13	0.03	-0.01	-0.04	-0.06		0.02	0.25	0.09	0.07	0.09	0.06	-0.22	0.1	
60	2	0.07	0.01	-0.03	-0.08	-0.09	-0.03	0.01	0.13	0.03	-0.01	-0.04	-0.06		0.02	0.25	0.09	0.07	0.09	0.06	-0.22	0.1	
30	2	0.07	0.02	-0.03			-0.04	0.01	0.13	0.04	-0.01	-0.05	-0.06		0.02	0.25	0.12	0.04	0.08	0.06	-0.16	0.1	
10	2	0.09	0.03	-0.1	-0.12		-0.05	0.02	0.14	0.06	-0.12	-0.08	-0.08		0.04	0.25	0.16	-0.06	0.06	0.05	-0.1	0.12	
100	1	0.06	0.01	-0.03	-0.06		-0.02	0.01	0.13	0.03	-0.01	-0.01	-0.03		0.02	0.26	0.1	0.07	0.12	0.1	-0.17	0.11	
60	1	0.06	0.01	-0.03	-0.06	-0.06		0.01	0.13	0.03	-0.01	-0.01	-0.03		0.02	0.26	0.1	0.07	0.12	0.1	-0.16	0.11	2 0 5
30	1	0.07	0.01	-0.03	-0.06	-0.06	-0.03	0.01	0.13	0.04	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06	0.03	0.25	0.13	0.06	0.12	0.1	-0.12	0.12	$\delta = 0.5$
10	1	0.08	0.03	-0.09	-0.09	-0.09	-0.04	0.02	0.14	0.07	-0.09	-0.03	-0.04	-0.04	0.04	0.27	0.18	-0.03	0.11	0.1	-0.05	0.14	
100	0	0.04	0.01	-0.02	0	0	0	0.01	0.13	0.04	0	0.06	0.06	0.01	0.03	0.29	0.13	0.1	0.22	0.21	0.03	0.14	
60	0	0.04	0.01	-0.02	0	0	0	0.01	0.13	0.04	0	0.06	0.06	0	0.03	0.29	0.14	0.09	0.23	0.22	0.04	0.13	
30	0	0.05	0.01	-0.03	0	0	0	0.01	0.13	0.05	0	0.06	0.06	0.01	0.04	0.29	0.16	0.09	0.22	0.21	0.04	0.14	
10	0	0.06	0.02	-0.06	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.14	0.07	-0.06	0.06	0.06	0.01	0.05	0.29	0.2	0.02	0.22	0.21	0.07	0.15	
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	0.19	0.1	0.02	-0.13	-0.13	-0.03	0.02	0.28	0.18	0.09	-0.01	-0.01	-0.02	0.11	0.41	0.26	0.17	0.2	0.18	-0.17	0.22	
60	2	0.19	0.1	0.01		-0.13	-0.03	0.02	0.28	0.18	0.08	-0.01	-0.02	-0.01	0.11	0.41	0.26	0.15	0.2	0.18	-0.15	0.21	
30	2	0.19	0.1	-0.03		-0.12	-0.03	0.03	0.28	0.18	0.06	-0.02	-0.02	0	0.12	0.41	0.26	0.13	0.18	0.17	-0.11	0.22	
10	2	0.21	0.12	-0.11	-0.11		-0.03	0.1	0.3	0.21	-0.02	-0.01	-0.01	0.04	0.18	0.4	0.29	0.04	0.16	0.16	0	0.26	
100	1	0.17	0.08	0.01	-0.1	-0.1	-0.03	0.02	0.27	0.18	0.09	0.04	0.03	-0.02	0.11	0.41	0.26	0.17	0.24	0.22	-0.18	0.21	
60	1	0.17	0.08	0.01			-0.03	0.02	0.27	0.18		0.04	0.03	0	0.12	0.41		0.17	0.24		-0.14		$\delta = 0.2$
30 10	1	0.17	0.09	-0.01 -0.08	-0.1 -0.09	-0.1 -0.09	-0.03 -0.03	0.03	0.27	0.18	0.06 -0.01	0.03	0.03	0.02	0.11 0.17	0.41	0.27	0.15	0.23 0.22	0.22 0.21	-0.08 0.02	0.23 0.26	
100	0	0.19	0.11	0.01	0.09	0.03	0.03	0.03	0.25	0.17	0.11	0.05	0.05	0.03	0.17	0.41	0.28	0.00	0.22	0.21	0.02	0.24	
60	0	0.09	0.04	0.01	0	0	0.01	0.01	0.25	0.17	0.11	0.15	0.15	0.08	0.12	0.43	0.28	0.19	0.36	0.36	0.03	0.23	
30	0	0.1	0.05	0.01	0	0	0.01	0.02	0.25	0.17	0.1	0.15	0.15	0.09	0.12	0.43	0.29	0.18	0.36	0.36	0.06	0.25	
10	0	0.12	0.06	-0.04	0.01	0	0.01	0.04	0.26	0.19	0.05	0.16	0.15	0.11	0.15	0.42	0.33	0.12	0.36	0.35	0.12	0.28	
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	0.44	0.33	-0.04	0	0	0.06	0.15	0.44	0.33	0.1	0.06	0.06	0.03	0.17	0.52	0.36	0.17	0.29	0.27	-0.18	0.25	
60	2	0.44	0.33	-0.04	0	0	0.06	0.16	0.44	0.33	0.09	0.06	0.06	0.04	0.19	0.52	0.36	0.15	0.29	0.27	-0.18	0.27	
30	2	0.45	0.33	-0.05	0.01	0.01	0.07	0.22	0.44	0.33	0.07	0.07	0.07	0.06	0.22	0.52	0.37	0.15	0.28	0.27	-0.13	0.31	
10	2	0.45	0.35	-0.07	0.03	0.03	0.08	0.35	0.44	0.34	0.03	0.1	0.1	0.1	0.31	0.51	0.38	0.04	0.27	0.27	0	0.35	
100	1	0.42	0.31	-0.04	0	0	0.04	0.13	0.42	0.32	0.11	0.11	0.1	0.01	0.17	0.52	0.36	0.18	0.35	0.33	-0.2	0.26	
60	1	0.42	0.31	-0.04	0	0	0.04	0.15	0.42	0.32	0.1	0.1	0.1	0.02	0.18	0.52	0.36	0.18	0.35	0.33	-0.19	0.27	$\delta = 0.0$
30	1	0.42	0.31	-0.04	0.01	0.01	0.05	0.21	0.42	0.31	0.09	0.1	0.1	0.04	0.22	0.51	0.36	0.14	0.33	0.32	-0.15	0.29	0.0
10	1	0.44	0.33	-0.06	0.03	0.03	0.07	0.35	0.42	0.32	0.04	0.12	0.12	0.09	0.29	0.51	0.38	0.09	0.31	0.31	0	0.35	
100	0	0.32	0.21	0	0.04	0.04	0.1	0.09	0.36	0.26	0.14	0.25	0.25	0.08	0.16	0.5	0.34	0.23	0.47	0.47	-0.07	0.28	
60	0	0.32	0.22	0	0.05	0.05	0.11	0.13	0.36	0.26	0.14	0.25	0.25	0.08	0.18	0.5	0.34	0.21	0.47	0.47	-0.05	0.27	
30	0	0.32	0.22	-0.01	0.07	0.07	0.12	0.2	0.36	0.27	0.13	0.25	0.25	0.09	0.2	0.5	0.34	0.19	0.47	0.47	-0.03	0.3	
10	U arn Francis	0.34	0.25	-0.01	0.15	0.12	0.15	0.27	0.36	0.28	0.1	0.24	0.24	0.13	0.25	0.5	0.38	0.17	0.48	0.48	0.09	0.35	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	