

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.66	1	
60	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.95			0.57	1	
30	2	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.98	1	1	1	0.78			0.51	1	
10	2	1	1	0.85			1	1	1	1	0.64			0.98	1	1	1	0.41			0.51	0.97	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.84	1	
60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.95			0.75	1	
30	1	1	1	1			1	1	1	1	0.97			1	1	1	1	0.78			0.65	1	
10	1	1	1	0.83			1	1	1	1	0.66			0.97	1	1	1	0.43			0.64	0.97	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.96			0.97	1	
30	0	1	1	1			1	1	1	1	0.97			1	1	1	1	0.81			0.92	1	
10	0	1	1	0.83			1	1	1	1	0.64			0.99	1	1	1	0.43			0.86	0.98	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.5$
100	2	1	1	1			0.99	1	1	1	0.99			0.71	1	1	1	0.72			0.03	1	
60	2	1	1	1			0.98	1	1	1	0.93			0.64	1	1	1	0.62			0.05	0.98	
30	2	1	1	0.92			0.95	1	1	1	0.76			0.6	1	1	1	0.46			0.09	0.92	
10	2	1	1	0.54			0.85	0.92	1	1	0.41			0.61	0.91	1	1	0.26	0.99	0.96	0.17	0.79	
100	1	1	1	1			0.99	1	1	1	1			0.9	1	1	1	0.75			0.11	1	
60	1	1	1	1			0.98	1	1	1	0.96			0.84	1	1	1	0.63			0.12	0.99	
30	1	1	1	0.93			0.96	1	1	1	0.79			0.8	1	1	1	0.48			0.21	0.94	
10	1	1	1	0.53			0.84	0.92	1	1	0.38			0.76	0.92	1	1	0.31	0.96	0.96	0.32	0.82	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.88			0.79	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.99	1	1	1	0.76			0.69	1	
30	0	1	1	0.94			0.99	1	1	1	0.82			0.97	1	1	1	0.59			0.58	0.97	
10	0	1	1	0.57			0.96	0.94	1	1	0.45			0.93	0.94	1	1	0.31	0.97	0.97	0.55	0.85	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.2$
100	2	1	1	0.34			0.6	1	1	1	0.34			0.05	0.92	1	1	0.31			0	0.42	
60	2	1	1	0.29			0.5	1	1	1	0.33			0.09	0.83	1	1	0.24			0	0.55	
30	2	1	1	0.21			0.26	0.92	1	1	0.26			0.11	0.76	1	1	0.2	0.92	0.92	0	0.57	
10	2	1	1	0.15			0.24	0.81	1	0.95	0.18			0.17	0.72	1	0.95	0.48	0.48	0.16	0.02	0.36	
100	1	1	1	0.47			0.62	1	1	1	0.39			0.12	0.93	1	1	0.2			0	0.44	
60	1	1	1	0.34			0.43	1	1	1	0.35			0.15	0.85	1	1	0.21			0	0.56	
30	1	1	1	0.23			0.38	0.93	1	1	0.28			0.21	0.77	1	1	0.19	0.93	0.93	0	0.57	
10	1	1	1	0.14			0.37	0.78	0.99	0.95	0.21			0.3	0.71	1	0.95	0.46	0.46	0.16	0.03	0.35	
100	0	1	1	0.84			0.99	1	1	1	0.72			0.84	0.96	1	1	0.29			0	0.56	
60	0	1	1	0.65			0.98	1	1	1	0.58			0.7	0.88	1	1	0.27			0	0.58	
30	0	1	1	0.37			0.94	0.91	1	1	0.45			0.59	0.82	1	1	0.21	0.87	0.87	0.03	0.6	
10	0	1	0.99	0.18			0.79	0.78	0.96	0.88	0.25			0.52	0.73	1	0.88	0.45	0.45	0.15	0.12	0.39	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.0$
100	2	1	1	0.63			0.05	0.67	1	1	0.8			0	0.88	1	1	0.66	0.66	0.74	0	0.12	
60	2	1	1	0.41			0.03	0.78	0.99	0.98	0.62			0	0.72	1	1	0.45	0.39	0.58	0	0.1	
30	2	1	1	0.25			0.03	0.89	0.83	0.68	0.39			0	0.43	1	1	0.29	0.19	0.37	0	0.11	
10	2	0.92	0.78	0.12			0.01	0.73	0.45	0.29	0.19			0.01	0.24	1	0.98	0.16	0.07	0.19	0	0.08	
100	1	1	1	0.4			0	0.85	0.99	0.99	0.61			0	0.79	1	1	0.51	0.52	0.5	0	0.15	
60	1	1	1	0.26			0	0.91	0.92	0.87	0.42			0	0.6	1	1	0.35	0.32	0.4	0	0.1	
30	1	0.99	0.97	0.17			0.01	0.94	0.7	0.51	0.24			0	0.39	1	1	0.21	0.12	0.27	0	0.09	
10	1	0.76	0.58	0.12			0.04	0.59	0.32	0.18	0.14			0.01	0.19	1	1	0.15	0.08	0.12	0.01	0.08	
100	0	0.96	0.79	0.07			0.03	0.94	0.57	0.51	0.13			0	0.41	1	1	0.18	0.22	0.14	0	0.18	
60	0	0.83	0.52	0.08			0.04	0.78	0.36	0.24	0.13			0	0.28	1	1	0.11	0.17	0.12	0	0.12	
30	0	0.55	0.25	0.08			0.04	0.5	0.22	0.1	0.09			0	0.19	1	1	0.12	0.09	0.12	0	0.08	
10	0	0.31	0.17	0.05			0.07	0.2	0.16	0.1	0.08			0.02	0.11	1	1	0.09	0.05	0.07	0	0.06	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	