

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.77	0.91	0.59		0.63	0.85	0.94	0.49	0.76	0.54		0.74	0.61	0.76	0.09	0.8	0.56		0.89	0.57	0.69	
60	2	0.86	0.92	0.68		0.77	0.89	0.94	0.67	0.8	0.58		0.8	0.67	0.78	0.32	0.83	0.56		0.89	0.52	0.7	
30	2	0.88	0.92	0.78		0.85	0.88	0.93	0.8	0.81	0.6		0.85	0.73	0.8	0.55	0.81	0.62		0.87	0.52	0.75	
10	2	0.94	0.94	0.84		0.92	0.85	0.92	0.87	0.85	0.72		0.89	0.74	0.88	0.78	0.82	0.65		0.88	0.58	0.79	
100	1	0.77	0.91	0.61		0.74	0.89	0.93	0.46	0.75	0.54		0.82	0.75	0.73	0.06	0.85	0.56		0.84	0.76	0.65	
60	1	0.86	0.92	0.68		0.83	0.91	0.93	0.64	0.81	0.57		0.86	0.76	0.76	0.24	0.83	0.56		0.86	0.68	0.69	
30	1	0.9	0.93	0.78		0.89	0.91	0.94	0.78	0.81	0.65		0.89	0.77	0.8	0.49	0.81	0.62		0.86	0.66	0.74	
10	1	0.94	0.94	0.86		0.94	0.88	0.94	0.85	0.83	0.71		0.92	0.73	0.86	0.75	0.8	0.67		0.85	0.61	0.8	
100	0	0.77	0.92	0.66		0.94	0.95	0.93	0.36	0.83	0.57		0.87	0.95	0.76	0.01	0.91	0.59		0.27	0.93	0.63	
60	0	0.86	0.93	0.75		0.95	0.95	0.93	0.56	0.83	0.61		0.87	0.92	0.76	0.07	0.84	0.6		0.44	0.88	0.64	
30	0	0.9	0.92	0.82		0.95	0.93	0.93	0.74	0.85	0.68		0.88	0.9	0.79	0.32	0.77	0.63		0.62	0.83	0.66	
10	0	0.94	0.95	0.9		0.95	0.92	0.95	0.83	0.83	0.75		0.89	0.78	0.85	0.7	0.76	0.69		0.79	0.71	0.76	
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	0.05	0.88	0.5		0.29	0.79	0.91	0	0.76	0.56		0.69	0.77	0.72	0	0.44	0.42		0.69	0.79	0.45	
60	2	0.23	0.9	0.58		0.46	0.82	0.92	0.02	0.8	0.6		0.79	0.72	0.75	0	0.57	0.47		0.79	0.72	0.52	
30	2	0.48	0.91	0.71		0.72	0.8	0.92	0.2	0.77	0.59		0.86	0.69	0.77	0.02	0.61	0.52		0.82	0.67	0.62	
10	2	0.78	0.92	0.73		0.9	0.82	0.94	0.63	0.78	0.59		0.93	0.67	0.86	0.38	0.61	0.6		0.88	0.67	0.78	
100	1	0.08	0.89	0.52		0.45	0.87	0.92	0	0.76	0.57		0.87	0.92	0.71	0	0.36	0.42		0.43	0.91	0.42	
60	1	0.27	0.91	0.63		0.62	0.85	0.91	0.03	0.79	0.6		0.89	0.86	0.75	0	0.5	0.49		0.57	0.85	0.49	
30	1	0.5	0.91	0.73		0.81	0.88	0.92	0.21	0.8	0.62		0.9	0.8	0.79	0.02	0.56	0.53		0.71	0.78	0.59	
10	1	0.82	0.93	0.75		0.91	0.85	0.93	0.59	0.76	0.62		0.92	0.7	0.84	0.3	0.57	0.61		0.84	0.69	0.72	
100	0	0.23	0.92	0.63		0.94	0.95	0.9	0	0.67	0.63		0.5	0.92	0.64	0	0.11	0.37		0	0.85	0.28	
60	0	0.42	0.93	0.73		0.96	0.96	0.91	0.02	0.77	0.67		0.66	0.93	0.71	0	0.29	0.44		0.03	0.82	0.39	
30	0	0.69	0.95	0.8		0.95	0.96	0.93	0.17	0.77	0.68		0.79	0.88	0.73	0.01	0.44	0.52		0.2	0.77	0.51	
10	0	0.86	0.94	0.85		0.94	0.91	0.94	0.59	0.78	0.68		0.86	0.78	0.81	0.28	0.53	0.6		0.6	0.67	0.68	
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	0	0	0.5		0.18	0.94	0.65	0	0	0.06		0.92	0.94	0.26	0	0	0.05		0.13	0.82	0.22	
60	2	0	0.01	0.54		0.49	0.92	0.77	0	0	0.11		0.94	0.87	0.35	0	0	0.1		0.32	0.83	0.32	
30	2	0	0.14	0.48		0.88	0.9	0.79	0	0.02	0.18		0.96	0.82	0.52	0	0.07	0.24		0.59	0.79	0.42	
10	2	0.09	0.53	0.43		0.99	0.85	0.7	0.02	0.24	0.41		0.94	0.73	0.62	0.11	0.32	0.51		0.8	0.66	0.59	
100	1	0	0	0.6		0.32	0.97	0.74	0	0	0.06		0.88	0.96	0.21	0	0	0.05		0.02	0.89	0.22	
60	1	0	0.03	0.63		0.57	0.97	0.76	0	0	0.09		0.86	0.92	0.33	0	0	0.1		0.13	0.9	0.29	
30	1	0	0.22	0.6		0.89	0.93	0.82	0	0.02	0.19		0.92	0.81	0.52	0	0.06	0.21		0.37	0.8	0.36	
10	1	0.12	0.6	0.51		1	0.88	0.73	0.03	0.24	0.44		0.93	0.72	0.64	0.1	0.29	0.49		0.69	0.66	0.61	
100	0	0	0.06	0.74		0.94	0.98	0.8	0	0	0.03		0.01	0.42	0.14	0	0	0.02		0	0.78	0.1	
60	0	0	0.27	0.8		0.95	0.96	0.83	0	0	0.08		0.08	0.53	0.23	0	0	0.09		0	0.8	0.21	
30	0	0.06	0.57	0.83		0.95	0.94	0.87	0	0.05	0.18		0.32	0.62	0.43	0	0.05	0.2		0.02	0.72	0.31	
10	0	0.4	0.79	0.74		0.97	0.93	0.86	0.04	0.28	0.45		0.68	0.59	0.65	0.11	0.27	0.48		0.27	0.59	0.54	
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	0	0	0.64		1	0.79	0.08	0	0	0.42		0.83	0.79	0.32	0	0	0.35		0.03	0.68	0.33	
60	2	0	0	0.73		1	0.81	0.26	0	0	0.45		0.85	0.76	0.34	0	0	0.43		0.14	0.68	0.4	
30	2	0	0	0.82		1	0.83	0.38	0	0	0.5		0.89	0.69	0.35	0	0.01	0.5		0.39	0.69	0.42	
10	2	0	0.06	0.87		0.98	0.79	0.11	0.02	0.12	0.66		0.91	0.53	0.4	0.09	0.29	0.62		0.65	0.48	0.51	
100	1	0	0	0.69		1	0.93	0.16	0	0	0.41		0.6	0.92	0.32	0	0	0.37		0	0.78	0.3	
60	1	0	0	0.76		0.98	0.95	0.39	0	0	0.44		0.73	0.86	0.36	0	0	0.42		0.03	0.83	0.38	
30	1	0	0	0.84		0.98	0.93	0.43	0	0	0.48		0.83	0.77	0.35	0	0.02	0.47		0.21	0.79	0.41	
10	1	0	0.08	0.89		0.98	0.88	0.1	0.02	0.16	0.67		0.87	0.58	0.4	0.11	0.32	0.61		0.57	0.54	0.53	
100	0	0	0	0.92		0.93	0.06	0.52	0	0	0.32		0	0.62	0.3	0	0	0.29		0	0.85	0.21	
60	0	0	0	0.93		0.9	0.18	0.55	0	0	0.36		0.02	0.65	0.36	0	0	0.35		0	0.86	0.31	
30	0	0	0.05	0.94		0.95	0.38	0.24	0	0.03	0.43		0.17	0.63	0.36	0	0.07	0.44		0	0.82	0.4	
10	0	0.02	0.28	0.92		0.94	0.68	0.15	0.06	0.25	0.6		0.52	0.52	0.46	0.14	0.34	0.6		0.17	0.62	0.51	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	