

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