

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