

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