		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.91	1	1	0.95	1	
60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	0.78	1	1	0.85	1	
30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	0.96	1	1	1	0.57	1	1	0.69	0.99	
10	2	1	1	0.83	1	1	0.98	1	1	1	0.61	1	0.99	0.84	0.99	1	0.99	0.29	1	0.96	0.49	0.87	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	1	1	1	
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.82	1	1	0.96	1	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1	1	1	1	0.61	1	1	0.83		$\delta = 0.8$
10	1	1	1	0.84	1	1	0.99	1	1	1	0.64	1	0.98	0.93	0.99	1	1	0.3	1	0.96	0.65	0.87	
100	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	1	
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1	1	
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.98	1	1	1	0.00	1	1	0.73	1	1	0.99	0.99	
10	0	1	1 TC	0.88	1	1	0.99	1	1	1 TC	0.64	1	1	0.96	0.99	1 DE	TE	0.38	1	0.99	0.87	0.88	
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	0.99	1	1	1	0.88	1	1	0.98	1	1	1	0.26	1	1	0.69	0.9	
60	2	1	1	0.99	1	1	0.97 0.89	1	1	1	0.75	1	1	0.86	0.99	1	1	0.2	1	1	0.5	0.76	
30 10	2 2	1	1	0.88	1 0.88	0.98	0.89	1 0.88	1	1	0.52	0.9	0.98	0.64	0.95 0.76	0.95	0.87	0.15	1 0.95	0.99 0.76	0.3	0.67 0.53	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.20	1	1	1	1	1	1	0.12	1	1	0.2	0.9	
60	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	0.82	1	1	1	1	1	1	0.29	1	1	0.81	0.8	
30	1	1	1	0.92	1	0.98	0.96	1	1	1	0.6	1	0.99	0.89	0.93	1	0.99	0.21	1	1	0.6	0.7	$\delta = 0.5$
10	1	1	1	0.51	0.89	0.72	0.78	0.84	1	1	0.3	0.92	0.72	0.63	0.74	0.94	0.88	0.12	0.96	0.79	0.33	0.54	
100	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.84	1	1	1	0.91	
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	1	0.98	1	1	0.66	1	1	1	0.8	
30	0	1	1	0.97	1	1	1	0.97	1	1	0.81	1	1	1	0.87	1	0.99	0.5	1	1	0.94	0.69	
10	0	1	1	0.61	0.92	0.79	0.94	0.82	1	0.99	0.38	0.95	0.81	0.87	0.78	0.92	0.88	0.22	0.97	0.89	0.59	0.61	
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	0.08	0.1	0.09	0.97	0.82	1	1	0.01	0.89	0.62	0.16	0.87	1	0.66	0.01	1	0.99	0.01	0.9	
60	2	1	1	0.06	0.1	0.08	0.84	0.89	1	1	0.02	0.75	0.47	0.13	0.92	0.98	0.55	0.01	1	0.93	0.01	0.82	
30	2	1	1	0.05	0.1	0.06	0.53	0.95	1	0.92	0.04	0.56	0.31	0.09	0.94	0.81	0.46	0.03	0.94	0.71	0.02	0.54	
10	2	0.98	0.93	0.04	0.09	0.06	0.2	0.93	0.78	0.62	0.03	0.32	0.16	0.06	0.57	0.41	0.28	0.02	0.67	0.38	0.02	0.2	
100	1	1	1	0.41	0.2	0.11	1	0.89	1	1	0.12	0.93	0.76	0.7	0.9	1	0.68	0.05	1	1	0.1	0.91	
60	1	1	1	0.3	0.14	0.1	0.99	0.94	1	0.99		0.8	0.56	0.51	0.94	0.96	0.55	0.05	1	0.96	0.08	0.78	$\delta = 0.2$
30	1	1	1	0.19	0.1	0.08	0.82	0.98	1	0.9	0.08	0.62	0.36	0.28	0.95	0.76	0.48	0.06	0.95	0.78	0.05	0.55	0
10	1	0.96	0.9	0.09	0.1	0.09	0.35	0.92	0.71	0.57	0.06	0.33	0.2	0.13	0.56	0.37	0.28	0.04	0.7	0.46	0.05	0.2	
100	0 0	1	1	0.93	0.62	0.47	0.99 0.99	0.98 0.99	1 1	0.99	0.64 0.52	0.99 0.95	0.96 0.85	1 0.96	0.96 0.97	0.98	0.74	0.36	1	1 0.99	0.76 0.52	0.91 0.81	
60 30	0	1	0.99	0.76	0.40	0.32	0.99	1	0.97	0.86	0.32	0.93	0.61	0.90	0.97	0.66	0.72	0.20	0.98	0.99	0.32	0.57	
10	0	0.8	0.73	0.22	0.2	0.11	0.5	0.76	0.57	0.49	0.16	0.49	0.28	0.27	0.5	0.31	0.27	0.1	0.78	0.54	0.14	0.23	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	l
100	2	0.34	0.2	0	0	0	0	0.22	0.26	0.02	0	0.16	0.08	0	0.08	0.14	0	0	0.97	0.78	0	0.02	
60	2	0.26	0.2	0	0	0.01	0	0.22	0.20	0.02	0	0.15	0.09	0	0.08	0.14	0.01	0	0.88	0.78	0	0.02	
30	2	0.14	0.07	0	0.01	0.03	0.01	0.09	0.13	0.05	0	0.13	0.07	0	0.06	0.08	0.02	0	0.68	0.4	0	0.03	
10	2	0.08	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.04	0.07	0.05	0.01	0.1	0.07	0	0.04	0.06	0.04	0.01	0.44	0.26	0	0.04	
100	1	0.13	0.08	0	0	0.01	0	0.09	0.12	0.04	0	0.25	0.14	0	0.06	0.09	0.01	0	0.98	0.84	0	0.04	
60	1	0.1	0.06	0	0.01	0.02	0.01	0.08	0.1	0.03	0.01	0.23	0.14	0	0.06	0.07	0.01	0	0.92	0.69	0	0.04	2 0 0
30	1	0.06	0.03	0.01	0.02	0.02	0	0.04	0.08	0.04	0.01	0.16	0.09	0	0.05	0.06	0.03	0.01	0.76	0.52	0	0.03	$\delta = 0.0$
10	1	0.05	0.04	0.01	0.03	0.01	0.02	0.04	0.05	0.04	0.01	0.14	0.07	0.01	0.03	0.06	0.04	0.01	0.47	0.28	0.01	0.04	
100	0	0.02	0.01	0.02	0.06	0.04	0.01	0.02	0.04	0.02	0.05	0.59	0.38	0.02	0.04	0.03	0.02	0.07	1	0.97	0.01	0.07	
60	0	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.44	0.3	0.01	0.03	0.03	0.02	0.07	0.97	0.86	0.01	0.05	
30	0	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.34	0.2	0.01	0.04	0.03	0.02	0.06	0.82	0.63	0.01	0.05	
10	0	0.03	0.02	0.03	0.06	0.01	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.24	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.6	0.33	0.01	0.03	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	