		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	0.66	1	
60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.95	1	1	0.57	1	
30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	0.98	1	1	1	0.78	1	1	0.51	1	
10	2	1	1	0.85	1	1	1	1	1	1	0.64	1	0.98	0.98	1	1	1	0.4	1	0.98	0.51	0.97	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	0.84	1	
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.95	1	1	0.75	1	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	0.65	1	$\delta = 0.8$
10	1	1	1	0.83	1	0.99	1	1	1	1	0.66	1	1	0.97	1	1	1	0.43	1	0.99	0.64	0.97	
100	0	1	1	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	0.97	1	
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1	1	1	1	0.81	1	1	0.92	1	
10	0	1	1	0.83	1	1	1	1	1	1	0.64	1	1	0.99	1	1	T-	0.43	1	1	0.86	0.98	
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	0.99	1	1	0.71	1	1	1	0.72	1	1	0.03	1	
60	2	1	1	1	1	1	0.98	1	1	1	0.93	1	1	0.64	1	1	1	0.61	1	1	0.05	0.98	
30	2	1	1	0.92	1	0.98	0.95	1	1	1	0.76	1	0.99	0.6	1	1	1	0.44	1	1	0.09	0.92	
10	2	1	1	0.54	0.91	0.73	0.85	0.92	1	1	0.41	0.93	0.74	0.61	0.91	0.99	0.96	0.24	0.98	0.81	0.17	0.79	
100	1	1	1	1	1	1 1	0.99	1	1	1	1	1	1	0.9	1	1	1	0.75	1	1	0.11	1	
60	1	1	1	0.93	1	1	0.98 0.96	1	1	1	0.96 0.79	1	1	0.84	1	1	1	0.63	1	1	0.12	0.99 0.94	$\delta = 0.5$
30 10	1	1	1	0.93	0.92	0.74	0.96	0.92	1	1	0.79	0.95	0.81	0.8	0.92	1	0.96	0.47	0.99	0.87	0.21	0.82	
100	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	0.79	1	
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	0.99	1	1	1	0.75	1	1	0.69	1	
30	0	1	1	0.94	1	1	0.99	1	1	1	0.82	1	1	0.97	1	1	1	0.58	1	1	0.58	0.97	
10	0	1	1	0.57	0.98	0.9	0.96	0.94	1	1	0.45	0.99	0.95	0.93	0.94	1	0.97	0.3	0.99	0.98	0.55	0.85	
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	0.34	0.12	0.09	0.6	1	1	1	0.3	0.98	0.82	0.05	0.92	1	1	0.02	1	1	0	0.42	
60	2	1	1	0.28	0.1	0.08	0.5	1	1	1	0.29	0.9	0.64	0.09	0.83	1	1	0.03	1	0.99	0	0.55	
30	2	1	1	0.2	0.08	0.05	0.26	0.92	1	1	0.21	0.71	0.43	0.11	0.76	1	0.92	0.04	0.99	0.87	0	0.57	
10	2	1	1	0.13	0.08	0.05	0.24	0.81	1	0.95	0.14	0.4	0.24	0.17	0.72	0.73	0.48	0.07	0.83	0.52	0.02	0.36	
100	1	1	1	0.46	0.3	0.19	0.62	1	1	1	0.36	1	0.96	0.12	0.93	1	1	0.06	1	1	0	0.44	
60	1	1	1	0.34	0.22	0.16	0.43	1	1	1	0.31	0.97	0.84	0.15	0.85	1	1	0.07	1	1	0	0.55	$\delta = 0.2$
30	1	1	1	0.23	0.15	0.1	0.38	0.93	1	1	0.24	0.84	0.6	0.21	0.77	0.99	0.93	0.07	1	0.95	0	0.57	0 = 0.2
10	1	1	1	0.13	0.11	0.08	0.37	0.78	0.99	0.95	0.19	0.52	0.31	0.3	0.71	0.71	0.46	0.06	0.85	0.59	0.03	0.35	
100	0	1	1	0.84	0.99	0.94	0.99	1	1	1	0.72	1	1	0.84	0.96	1	1	0.27	1	1	0	0.56	
60	0	1	1	0.65	0.91	0.81	0.98	1	1	1	0.58	1	1	0.7	0.88	1	1	0.25	1	1	0	0.57	
30	0	1	1	0.37	0.67	0.53	0.94	0.91	1	1	0.44	1	0.95	0.59	0.82	0.98	0.87	0.18	1	1	0.03	0.6	
10	0	1	0.99	0.17	0.38	0.27	0.79	0.78	0.96	0.88	0.24	0.81	0.59	0.52	0.73	0.66	0.45	0.12	0.96	0.84	0.12	0.39	
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	0	0	0.05	0.67	1	1	0	0.24	0.11	0	0.88	0.66	0.64	0	1	0.93	0	0.11	
60	2	1	1	0	0	0	0.03	0.78	0.99	0.98	0	0.17	0.11	0	0.72	0.45	0.37	0	0.97	0.81	0	0.09	
30	2	1	1	0	0	0.03	0.03	0.89	0.83	0.68	0	0.17	0.11	0	0.43	0.29	0.16	0	0.86	0.56	0	0.09	
10	2	0.92	0.78	0.01	0.01	0	0.01	0.73	0.45	0.28	0.02	0.15	0.09	0.01	0.24	0.16	0.07	0.01	0.56	0.31	0	0.06	
100	1	1	1	0	0	0	0	0.84	0.99	0.99	0	0.49	0.26	0	0.79	0.51	0.5	0	1	0.99	0	0.14	
60	1	1	1	0	0	0	0	0.91	0.92	0.87	0	0.36	0.2	0	0.6	0.35	0.29	0	0.99	0.92	0	0.1	$\delta = 0.0$
30 10	1 1	0.99	0.97 0.58	0 01	0 01	0.01	0.01	0.94 0.59	0.7	0.51	0 01	0.25	0.13	0 01	0.39	0.21	0.09	0 01	0.92	0.69	0 01	0.08	
10 100	0	0.76 0.96	0.58	0.01	0.01	0.03	0.04	0.59	0.32	0.18	0.01	0.18	0.1 0.95	0.01	0.18	0.14	0.07	0.01	0.63	0.42	0.01	0.06	
60	0	0.96	0.79	0.05	0.04	0.06	0.03	0.94	0.36	0.51	0.04	0.99	0.95	0	0.41	0.18	0.18	0.06	1	1	0	0.17	
30	0	0.55	0.32	0.05	0.04	0.04	0.04	0.78	0.30	0.23	0.03	0.93	0.56	0	0.28	0.11	0.09	0.04	0.99	0.96	0	0.11	
10	0	0.33	0.25	0.02	0.05	0.05	0.07	0.2	0.22	0.08	0.04	0.73	0.29	0.02	0.10	0.11	0.00	0.03	0.85	0.63	0	0.04	
k	qrpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
11	4. L⊏ _A	11/1	- ' '	1 1		. 0	Oi.	v v / \	IVE	11			, 0	O1	44/7	IVE	11		, 0	. 0	Ji	v v/ ٦	