		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$						
100	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.91	1	1	0.97	1	
60	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.76	1	1	0.85	1	
30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.96	1	1	0.97	1	1	1	0.55	1	1	0.62	1	
10	2	1	1	0.83	1	0.99	0.98	1	1	1	0.66	1	0.99	0.87	0.99	1	1	0.28	1	0.97	0.52	0.86	
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	0.79	1	1	0.97	1	2 2 2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	0.99	1	1	1	0.6	1	1	0.82		$\delta = 0.8$
10	1	1	1	0.84	1	1	1	1	1	1	0.65	1	0.99	0.91	0.98	1	1	0.31	1	0.98	0.66	0.88	
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 0.98	1	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1 0.99	1 0.99	
30 10	0 0	1	1	0.88	1	1	0.99	1	1	1	0.69	1	0.99	0.97	0.98	1	1	0.71	1	0.99	0.99	0.99	
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	0.9	1	1	0.97	1	1	1	0.25	1	1	0.71	0.9	
60	2	1	1	0.98	1	1	0.97	1	1	1	0.74	1	1	0.88	0.99	1	1	0.22	1	1	0.5	0.78	
30	2	1	1	0.89	1	0.97	0.9	1	1	1	0.51	1	0.97	0.65	0.93	1	0.99	0.18	1	0.99	0.32	0.66	
10	2	1	1	0.46	0.88	0.68	0.69	0.87	1	0.99	0.24	0.91	0.68	0.47	0.75	0.96	0.87	0.1	0.94	0.76	0.21	0.54	
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.95	1	1	1	1	1	1	0.39	1	1	0.96	0.9	
60	1	1	1	1	1	1	0.99	1	1	1	0.84	1	1	0.99	1	1	1	0.29	1	1	0.82	0.75	S _ O E
30	1	1	1	0.93	1	0.99	0.96	1	1	1	0.61	1	0.99	0.88	0.92	1	1	0.23	1	1	0.62	0.66	$\delta = 0.5$
10	1	1	1	0.51	0.88	0.71	0.79	0.85	1	0.99	0.27	0.91	0.71	0.62	0.74	0.95	0.88	0.14	0.96	0.79	0.34	0.55	
100	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.82	1	1	1	0.91	
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1	0.99	1	1	0.67	1	1	1	0.81	
30	0	1	1	0.98	1	1	1	0.97	1	1	0.81	1	1	1	0.86	1	0.99	0.42	1	1	0.93	0.7	
10	0	1	1	0.62	0.92	0.77	0.95	0.82	1	0.99	0.44	0.94	0.79	0.86	0.75	0.91	0.86	0.22	0.97	0.87	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	0.07	0.1	0.08	0.97	0.81	1	1	0.01	0.89	0.61	0.19	0.88	1	0.7	0.01	1	0.99	0.01	0.9	
60	2	1	1	0.08	0.1	0.08	0.83	0.86	1	1	0.03	0.73	0.46	0.14	0.93	0.98	0.54	0.01	1	0.92	0.02	0.79	
30	2	1	1	0.06	0.08	0.07	0.55	0.94	0.99	0.92	0.04	0.54	0.31	0.09	0.93	0.84	0.49	0.03	0.94	0.73	0.02	0.52	
10	2	0.99	0.93	0.05	0.08	0.08	0.2	0.94	0.76	0.6	0.02	0.28	0.18	0.06	0.56	0.42	0.3	0.03	0.66	0.39	0.03	0.19	
100	1	1	1	0.44	0.19	0.14	1	0.88	1	1	0.12	0.94	0.72	0.7	0.91	1	0.64	0.05	1	1	0.1	0.91	
60	1	1	1	0.3	0.14	0.13	0.97 0.82	0.93	1	0.99		0.81	0.56	0.46	0.94	0.97	0.58	0.05	1 0.95	0.96	0.07	0.79 0.54	$\delta = 0.2$
30 10	1	0.96	0.9	0.18	0.14	0.11	0.82	0.98 0.91	0.68	0.91	0.09	0.02	0.4	0.26	0.94 0.52	0.75	0.49	0.04	0.95	0.78	0.05	0.54	
100	0	1	1	0.03	0.64	0.46	1	0.99	1	0.99	0.66	1	0.96	1	0.95	0.99	0.74	0.33	1	1	0.77	0.9	
60	0	1	1	0.79	0.47	0.34	0.99	0.99	1	0.97	0.51	0.94	0.81	0.96	0.97	0.91	0.71	0.28	1	1	0.54	0.81	
30	Ö	1	0.99	0.51	0.31	0.22	0.93	1	0.94	0.86	0.32	0.79	0.59	0.67	0.92	0.66	0.53	0.2	0.99	0.91	0.26	0.6	
10	0	0.84	0.78	0.23	0.18	0.08	0.56	0.81	0.55	0.46	0.15	0.47	0.28	0.25	0.46	0.3	0.25	0.1	0.77	0.52	0.11	0.21	
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	0.2	0	0	0	0	0.2	0.28	0.04	0	0.14	0.08	0	0.1	0.13	0	0	0.96	0.78	0	0.02	
60	2	0.22	0.12	0	0	0.01	0	0.13	0.18	0.04	0	0.14	0.09	0	0.08	0.1	0.01	0	0.88	0.57	0	0.03	
30	2	0.14	0.06	0	0	0.01	0	0.07	0.11	0.03	0	0.13	0.08	0	0.05	0.08	0.02	0.01	0.7	0.39	0	0.04	
10	2	0.06	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.05	0.01	0.11	0.05	0	0.04	0.06	0.03	0.01	0.41	0.19	0	0.03	
100	1	0.14	0.08	0	0.01	0.01	0	0.11	0.14	0.05	0	0.26	0.15	0	0.09	0.07	0.01	0	0.98	0.87	0	0.03	
60	1	0.1	0.06	0	0.01	0.02	0	0.06	0.09	0.03	0.01	0.22	0.14	0	0.04	0.07	0.02	0.01	0.92	0.71	0	0.04	$\delta = 0.0$
30	1	0.06	0.05	0	0.01	0	0.01	0.04	0.06	0.03	0.01	0.17	0.13	0	0.05	0.05	0.02	0.01	0.74	0.47	0	0.03	0.0
10	1	0.04	0.03	0.01	0.03	0	0.02	0.03	0.06	0.03	0.03	0.15	0.08	0	0.04	0.06	0.04	0.01	0.5	0.29	0.01	0.03	
100	0	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.63	0.41	0.01	0.04	0.02	0.01	0.06	1	0.98	0.01	0.04	
60	0	0.02	0.01	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.48	0.32	0.01	0.04	0.02	0.01	0.07	0.97	0.87	0.01	0.05	
30	0	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.06	0.34	0.22	0.01	0.04	0.02	0.01	0.06	0.86	0.66	0.01	0.04	
10	0 arpEnv	0.02	0.01	0.02	0.03	0	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.28	0.09	0.02	0.04	0.05	0.04	0.06	0.57	0.28	0.02	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	