

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$
100	2	0.93	0.75	0.56	0.62	0.62		0.79	0.95	0.88	0.41	0.5	0.57	0.57		0.85	0.9	0.91	0.18	0.28	0.3	0.3		0.83	0.57	
60	2	0.94	0.83	0.74	0.77	0.77		0.85	0.96	0.9	0.54	0.61	0.64	0.64		0.85	0.95	0.93	0.44	0.43	0.46	0.45		0.83	0.81	
30	2	0.95	0.87	0.84	0.87	0.87		0.89	0.93	0.92	0.74	0.77	0.79	0.78		0.88	0.97	0.92	0.7	0.61	0.63	0.61		0.86	0.95	
10	2	0.96	0.93	0.92	0.92	0.93		0.93	0.96	0.92	0.84	0.86	0.86	0.85		0.91	0.92	0.92	0.86	0.8	0.81	0.8		0.88	0.94	
100	1	0.95	0.79	0.7	0.73	0.73		0.84	0.96	0.93	0.46	0.58	0.6	0.6		0.89	0.94	0.93	0.24	0.43	0.43	0.43		0.72	0.79	
60	1	0.96	0.84	0.78	0.79	0.79		0.89	0.96	0.92	0.62	0.69	0.72	0.72		0.87	0.95	0.94	0.48	0.56	0.56	0.56		0.78	0.88	
30	1	0.97	0.88	0.87	0.89	0.89		0.92	0.96	0.93	0.78	0.79	0.81	0.8		0.9	0.96	0.94	0.77	0.7	0.71	0.7		0.83	0.95	
10	1	0.95	0.92	0.93	0.92	0.92		0.93	0.94	0.92	0.86	0.88	0.89	0.88		0.91	0.93	0.93	0.86	0.83	0.83	0.83		0.86	0.94	
100	0	0.96	0.86	0.92	0.91	0.91		0.95	0.94	0.93	0.66	0.78	0.78	0.78		0.85	0.92	0.94	0.55	0.67	0.66	0.66		0.29	0.94	
60	0	0.97	0.89	0.92	0.92	0.92		0.95	0.95	0.94	0.75	0.85	0.84	0.84		0.89	0.94	0.95	0.71	0.74	0.75	0.75		0.46	0.93	
30	0	0.96	0.9	0.92	0.92	0.92		0.96	0.96	0.93	0.84	0.87	0.88	0.88		0.9	0.94	0.94	0.84	0.84	0.83	0.83		0.65	0.95	
10	0	0.96	0.92	0.93	0.94	0.94		0.95	0.94	0.92	0.88	0.89	0.9	0.89		0.9	0.9	0.91	0.88	0.88	0.88	0.88		0.81	0.91	
k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	$\delta = 0.5$
100	2	0.49	0.91	0.16	0.34	0.34		0.28	0.72	0.67	0.44	0.24	0.32	0.32		0.83	0.22	0.88	0.2	0.18	0.19	0.18		0.55	0.23	
60	2	0.68	0.93	0.33	0.53	0.53		0.48	0.81	0.76	0.63	0.4	0.5	0.48		0.85	0.55	0.9	0.49	0.37	0.39	0.36		0.65	0.48	
30	2	0.83	0.92	0.6	0.73	0.7		0.7	0.9	0.86	0.82	0.62	0.68	0.64		0.9	0.83	0.91	0.78	0.55	0.58	0.55		0.73	0.76	
10	2	0.94	0.94	0.8	0.86	0.81		0.86	0.94	0.91	0.88	0.8	0.83	0.79		0.91	0.89	0.9	0.88	0.77	0.79	0.77		0.81	0.87	
100	1	0.74	0.86	0.42	0.61	0.61		0.48	0.82	0.82	0.44	0.45	0.52	0.52		0.9	0.54	0.89	0.26	0.36	0.35	0.34		0.25	0.58	
60	1	0.84	0.89	0.55	0.71	0.71		0.66	0.87	0.87	0.64	0.57	0.65	0.63		0.9	0.74	0.92	0.52	0.52	0.53	0.52		0.46	0.74	
30	1	0.89	0.92	0.77	0.85	0.84		0.8	0.94	0.91	0.78	0.69	0.72	0.69		0.92	0.87	0.93	0.8	0.69	0.71	0.7		0.64	0.86	
10	1	0.94	0.93	0.87	0.9	0.87		0.88	0.94	0.91	0.88	0.86	0.87	0.85		0.91	0.89	0.91	0.87	0.83	0.83	0.82		0.81	0.88	
100	0	0.96	0.88	0.93	0.94	0.94		0.95	0.95	0.95	0.71	0.85	0.85	0.85		0.53	0.94	0.93	0.62	0.77	0.78	0.77		0.01	0.94	
60	0	0.96	0.89	0.94	0.94	0.94		0.96	0.97	0.94	0.79	0.86	0.86	0.86		0.67	0.94	0.94	0.73	0.8	0.8	0.8		0.08	0.94	
30	0	0.97	0.9	0.94	0.94	0.94		0.95	0.96	0.94	0.86	0.88	0.89	0.89		0.78	0.94	0.95	0.86	0.84	0.85	0.85		0.3	0.94	
10	0	0.96	0.92	0.95	0.94	0.94		0.96	0.96	0.93	0.9	0.92	0.92	0.92		0.89	0.91	0.91	0.89	0.89	0.9	0.89		0.65	0.89	
k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	$\delta = 0.2$
100	2	0.14	0.9	0.15	0.44	0.16		0.24	0.07	0.61	0.9	0.19	0.26	0.19		0.93	0.06	0.87	0.53	0.23	0.21	0.23		0.27	0.2	
60	2	0.36	0.92	0.36	0.65	0.36		0.47	0.26	0.74	0.94	0.36	0.43	0.36		0.93	0.18	0.9	0.76	0.4	0.39	0.4		0.45	0.39	
30	2	0.66	0.94	0.65	0.81	0.65		0.69	0.52	0.84	0.95	0.58	0.65	0.58		0.93	0.41	0.91	0.91	0.57	0.59	0.57		0.61	0.61	
10	2	0.84	0.92	0.86	0.92	0.86		0.87	0.83	0.88	0.92	0.83	0.86	0.82		0.93	0.64	0.91	0.92	0.8	0.83	0.8		0.78	0.72	
100	1	0.59	0.94	0.6	0.79	0.6		0.44	0.38	0.82	0.82	0.46	0.54	0.46		0.9	0.32	0.91	0.54	0.46	0.47	0.46		0.1	0.56	
60	1	0.71	0.94	0.74	0.86	0.74		0.67	0.61	0.87	0.9	0.66	0.71	0.66		0.92	0.51	0.91	0.76	0.59	0.6	0.59		0.31	0.68	
30	1	0.85	0.95	0.86	0.91	0.85		0.81	0.77	0.9	0.91	0.75	0.81	0.75		0.93	0.64	0.93	0.92	0.72	0.73	0.73		0.49	0.77	
10	1	0.92	0.94	0.92	0.94	0.92		0.89	0.91	0.92	0.93	0.9	0.92	0.9		0.91	0.78	0.92	0.93	0.86	0.86	0.86		0.73	0.79	
100	0	0.95	0.87	0.94	0.94	0.94		0.95	0.95	0.93	0.75	0.87	0.88	0.88		0.37	0.94	0.93	0.69	0.83	0.84	0.83		0	0.95	
60	0	0.96	0.91	0.97	0.96	0.96		0.96	0.96	0.94	0.78	0.88	0.88	0.88		0.54	0.94	0.94	0.78	0.83	0.85	0.84		0.04	0.93	
30	0	0.95	0.9	0.93	0.94	0.94		0.94	0.96	0.93	0.86	0.88	0.9	0.89		0.72	0.92	0.93	0.86	0.86	0.86	0.86		0.23	0.93	
10	0	0.96	0.93	0.94	0.93	0.94		0.97	0.96	0.92	0.89	0.92	0.91	0.92		0.81	0.89	0.93	0.91	0.91	0.9	0.91		0.46	0.89	
k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	$\delta = 0.0$
100	2	0.75	0.84	0.42	0.47	0.42		0.82	0.53	0.8	0.93	0.41	0.42	0.41		0.93	0.09	0.9	0.8	0.38	0.35	0.38		0.26	0.24	
60	2	0.84	0.88	0.63	0.68	0.63		0.88	0.7	0.88	0.94	0.57	0.59	0.57		0.93	0.24	0.91	0.9	0.53	0.52	0.54		0.44	0.42	
30	2	0.92	0.92	0.8	0.82	0.8		0.92	0.83	0.89	0.92	0.73	0.75	0.73		0.94	0.46	0.91	0.94	0.7	0.71	0.7		0.65	0.58	
10	2	0.93	0.94	0.9	0.93	0.9		0.91	0.92	0.9	0.92	0.86	0.88	0.86		0.95	0.71	0.9	0.91	0.84	0.85	0.84		0.78	0.72	
100	1	0.91	0.88	0.82	0.86	0.82		0.87	0.84	0.89	0.87	0.7	0.74	0.7		0.88	0.44	0.93	0.76	0.63	0.63	0.63		0.18	0.55	
60	1	0.92	0.89	0.86	0.89	0.86		0.92	0.88	0.93	0.88	0.78	0.82	0.79		0.93	0.56	0.92	0.88	0.71	0.73	0.71		0.34	0.67	
30	1	0.93	0.9	0.91	0.92	0.91		0.93	0.92	0.92	0.9	0.84	0.87	0.84		0.93	0.72	0.93	0.92	0.81	0.83	0.82		0.55	0.76	
10	1	0.95	0.95	0.93	0.94	0.93		0.92	0.94	0.93	0.91	0.92	0.92	0.92		0.89	0.82	0.93	0.93	0.9	0.9	0.9		0.72	0.79	
100	0	0.94	0.87	0.96	0.95	0.96		0.93	0.95	0.95	0.74	0.88	0.9	0.89		0.61	0.94	0.95	0.69	0.86	0.87	0.86		0.01	0.96	
60	0	0.96	0.9	0.95	0.94	0.95		0.9	0.96	0.95	0.8	0.86	0.88	0.87		0.7	0.95	0.95	0.8	0.85	0.86	0.86		0.11	0.95	
30	0	0.97	0.92	0.96	0.95	0.96		1	0.96	0.94	0.85	0.89	0.89	0.89		0.72	0.94	0.92	0.86	0.87	0.87	0.88		0.29	0.93	
10	0	0.97	0.94	0.95	0.95	0.95			0.96	0.92	0.88	0.9	0.91	0.91		1	0.91	0.92	0.89	0.91	0.9	0.91		0.44	0.87	
k	grpEnv	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	RE	TF	PT	PE	PP	PC	PU	MC	