

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$
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	0.45	0.46	0.46		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	0.69	0.63	0.68		0.86	0.95	
10	2	0.96	0.93	0.92	0.92	0.93		0.93	0.96	0.92	0.84	0.88	0.86	0.86		0.91	0.92	0.92	0.86	0.93	0.83	0.92		0.88	0.95	
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	0.44	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	0.57	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	0.77	0.71	0.76		0.83	0.95	
10	1	0.95	0.92	0.93	0.92	0.92		0.93	0.94	0.92	0.86	0.9	0.89	0.9		0.91	0.93	0.93	0.86	0.94	0.86	0.93		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	0.86	0.83	0.85		0.65	0.95	
10	0	0.96	0.92	0.94	0.94	0.94		0.95	0.94	0.92	0.88	0.91	0.9	0.91		0.9	0.9	0.91	0.88	0.94	0.89	0.94		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	0.33		0.83	0.22	0.88	0.2	0.28	0.19	0.28		0.55	0.23	
60	2	0.68	0.93	0.33	0.53	0.53		0.48	0.81	0.76	0.63	0.41	0.5	0.5		0.85	0.55	0.9	0.49	0.59	0.39	0.58		0.65	0.49	
30	2	0.83	0.92	0.61	0.73	0.71		0.7	0.9	0.86	0.82	0.69	0.68	0.71		0.9	0.83	0.91	0.78	0.9	0.62	0.9		0.73	0.78	
10	2	0.94	0.94	0.86	0.87	0.87		0.89	0.94	0.91	0.88	0.92	0.85	0.92		0.92	0.91	0.9	0.88	0.97	0.89	0.97		0.81	0.92	
100	1	0.74	0.86	0.42	0.61	0.61		0.48	0.82	0.82	0.44	0.45	0.52	0.53		0.9	0.54	0.89	0.26	0.45	0.35	0.42		0.25	0.58	
60	1	0.84	0.89	0.55	0.71	0.71		0.66	0.87	0.87	0.64	0.58	0.65	0.64		0.9	0.74	0.92	0.52	0.7	0.54	0.7		0.46	0.74	
30	1	0.89	0.92	0.78	0.85	0.84		0.8	0.94	0.91	0.78	0.75	0.72	0.75		0.92	0.87	0.93	0.8	0.92	0.73	0.92		0.64	0.87	
10	1	0.94	0.93	0.91	0.9	0.91		0.91	0.94	0.91	0.88	0.95	0.89	0.94		0.92	0.89	0.91	0.87	0.97	0.92	0.97		0.82	0.91	
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	0.78	0.78	0.78		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	0.85	0.8	0.84		0.08	0.94	
30	0	0.97	0.9	0.94	0.94	0.94		0.95	0.96	0.94	0.86	0.89	0.89	0.9		0.78	0.94	0.95	0.86	0.91	0.85	0.92		0.3	0.94	
10	0	0.96	0.92	0.96	0.94	0.95		0.96	0.96	0.93	0.9	0.96	0.93	0.95		0.89	0.91	0.91	0.89	0.96	0.94	0.95		0.65	0.9	
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	0.31	0.44	0.33		0.46	0.07	0.61	0.9	0.81	0.29	0.81		0.95	0.07	0.87	0.54	1	0.52	1		0.27	0.36	
60	2	0.36	0.92	0.72	0.65	0.72		0.88	0.26	0.74	0.94	0.98	0.53	0.98		0.97	0.22	0.9	0.77	1	0.9	1		0.45	0.76	
30	2	0.66	0.94	0.97	0.85	0.97		1	0.53	0.84	0.95	0.99	0.88	0.99		0.97	0.54	0.91	0.94	0.98	0.98	1		0.6	0.98	
10	2	0.84	0.92	0.99	0.98	0.99		0.99	0.89	0.89	0.93	0.99	0.98	0.98		0.96	0.86	0.94	0.96	0.99	0.99	0.98		0.76	0.98	
100	1	0.59	0.94	0.66	0.79	0.66		0.7	0.38	0.82	0.82	0.86	0.55	0.86		0.91	0.32	0.91	0.55	0.99	0.7	1		0.1	0.65	
60	1	0.71	0.94	0.89	0.86	0.89		0.97	0.61	0.87	0.9	0.98	0.76	0.98		0.93	0.52	0.91	0.78	0.98	0.91	0.98		0.31	0.83	
30	1	0.85	0.95	0.98	0.92	0.98		1	0.77	0.9	0.91	0.99	0.93	0.98		0.94	0.68	0.93	0.95	0.97	0.98	0.97		0.49	0.97	
10	1	0.92	0.94	0.99	0.98	0.98		0.99	0.94	0.92	0.93	0.98	0.98	0.97		0.92	0.89	0.94	0.96	0.94	0.96	0.95		0.72	0.96	
100	0	0.95	0.87	0.94	0.94	0.94		0.97	0.95	0.93	0.75	0.92	0.88	0.93		0.37	0.94	0.93	0.7	0.95	0.88	0.94		0	0.95	
60	0	0.96	0.91	0.98	0.96	0.97		0.98	0.96	0.94	0.78	0.94	0.89	0.94		0.54	0.94	0.94	0.8	0.93	0.92	0.94		0.04	0.94	
30	0	0.95	0.9	0.96	0.94	0.96		0.96	0.96	0.93	0.86	0.94	0.93	0.94		0.71	0.92	0.94	0.9	0.92	0.95	0.93		0.23	0.96	
10	0	0.96	0.93	0.97	0.96	0.97		0.97	0.96	0.94	0.92	0.94	0.94	0.94		0.81	0.93	0.94	0.96	0.95	0.94	0.95		0.46	0.97	
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	0.73	0.82	1	1	1		0.99	1	0.77	0.95	1	1	1		0.92	1	0.86	0.98	0.97	1	1		0.25	1	
60	2	0.82	0.86	0.97	0.98	0.97		1	1	0.85	0.96	1	1	1		0.93	1	0.88	0.98	0.99	1	1		0.43	1	
30	2	0.89	0.91	0.99	0.99	0.99		0.97	1	0.87	0.94	0.99	0.99	1		0.92	1	0.89	0.97	0.95	0.97	0.97		0.62	1	
10	2	0.91	0.92	0.96	0.97	0.97		1	0.98	0.89	0.92	0.96	0.97	0.97		0.91	1	0.9	0.92	0.95	0.96	0.95		0.74	0.99	
100	1	0.88	0.86	0.99	0.99	0.98		0.99	0.99	0.86	0.92	0.98	0.98	0.99		0.84	1	0.9	0.93	0.97	0.97	0.98		0.18	0.98	
60	1	0.9	0.88	0.98	0.99	0.98		1	1	0.9	0.92	0.96	0.96	0.96		0.91	0.99	0.9	0.94	0.96	0.98	0.98		0.33	1	
30	1	0.92	0.88	0.96	0.95	0.96		1	0.99	0.91	0.91	0.96	0.96	0.96		0.91	0.99	0.9	0.93	0.93	0.93	0.94		0.51	0.99	
10	1	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96		1	1	0.92	0.92	0.94	0.94	0.94		0.86	0.99	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94		0.69	0.99	
100	0	0.94	0.88	0.95	0.95	0.95		0.93	0.96	0.94	0.74	0.88	0.9	0.9		0.58	0.98	0.96	0.7	0.85	0.85	0.87		0.01	0.97	
60	0	0.96	0.9	0.95	0.94	0.95		0.87	0.96	0.94	0.8	0.86	0.88	0.88		0.66	0.97	0.94	0.79	0.84	0.85	0.86		0.11	0.98	
30	0	0.97	0.92	0.97	0.96	0.97		1	0.99	0.95	0.85	0.88	0.88	0.89		0.68	0.99	0.91	0.86	0.88	0.87	0.88		0.28	0.97	
10	0	0.97	0.94	0.94	0.94	0.95			0.98	0.91	0.88	0.9	0.9	0.91		1	0.97	0.91	0.88	0.91	0.91	0.91		0.42	0.96	
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	