

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$
100	2	0.92	0.73	0.5	0.58	0.58		0.78	0.94	0.77	0.48	0.45	0.56	0.56		0.84	0.94	0.27	0.5	0.5	0.67	0.67		0.81	0.96	
60	2	0.91	0.81	0.68	0.75	0.75		0.87	0.95	0.85	0.61	0.6	0.66	0.66		0.85	0.96	0.53	0.63	0.6	0.73	0.73		0.85	0.98	
30	2	0.94	0.86	0.79	0.84	0.84		0.89	0.95	0.89	0.75	0.73	0.78	0.78		0.9	0.96	0.69	0.74	0.71	0.79	0.74		0.83	0.98	
10	2	0.96	0.93	0.93	0.92	0.93		0.92	0.95	0.91	0.84	0.85	0.85	0.85		0.9	0.92	0.85	0.82	0.9	0.86	0.89		0.86	0.91	
100	1	0.92	0.74	0.48	0.57	0.57		0.84	0.95	0.75	0.51	0.46	0.58	0.58		0.9	0.97	0.17	0.57	0.51	0.72	0.72		0.67	0.99	
60	1	0.94	0.82	0.68	0.74	0.74		0.88	0.96	0.82	0.64	0.59	0.68	0.68		0.89	0.96	0.43	0.63	0.61	0.75	0.75		0.76	0.98	
30	1	0.94	0.87	0.8	0.82	0.82		0.9	0.96	0.89	0.74	0.71	0.77	0.77		0.89	0.96	0.64	0.72	0.72	0.81	0.76		0.78	0.97	
10	1	0.96	0.92	0.91	0.91	0.91		0.94	0.95	0.9	0.86	0.88	0.87	0.88		0.91	0.92	0.82	0.8	0.89	0.86	0.88		0.85	0.91	
100	0	0.86	0.81	0.44	0.57	0.57		0.94	0.93	0.57	0.6	0.43	0.61	0.61		0.85	0.94	0.04	0.68	0.55	0.77	0.77		0.2	0.94	
60	0	0.91	0.84	0.64	0.72	0.72		0.95	0.96	0.72	0.72	0.58	0.71	0.71		0.89	0.93	0.19	0.63	0.61	0.79	0.79		0.39	0.93	
30	0	0.94	0.9	0.81	0.86	0.86		0.96	0.95	0.79	0.79	0.73	0.81	0.8		0.88	0.92	0.47	0.66	0.75	0.82	0.79		0.59	0.88	
10	0	0.97	0.94	0.9	0.9	0.9		0.95	0.96	0.88	0.83	0.86	0.86	0.86		0.9	0.89	0.78	0.77	0.9	0.88	0.88		0.78	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	$\delta = 0.5$
100	2	0.12	0.93	0.04	0.28	0.28		0.3	0.85	0	0.87	0.27	0.68	0.68		0.83	0.9	0	0.65	0.6	0.8	0.77		0.36	0.95	
60	2	0.34	0.91	0.17	0.49	0.49		0.48	0.89	0.07	0.86	0.43	0.73	0.72		0.84	0.96	0	0.59	0.69	0.82	0.71		0.53	0.99	
30	2	0.6	0.92	0.39	0.65	0.64		0.73	0.94	0.31	0.79	0.59	0.78	0.72		0.9	0.96	0.06	0.51	0.8	0.82	0.74		0.69	0.98	
10	2	0.87	0.91	0.77	0.81	0.79		0.87	0.96	0.7	0.79	0.84	0.85	0.82		0.93	0.93	0.45	0.6	0.9	0.88	0.86		0.81	0.9	
100	1	0.11	0.93	0.05	0.36	0.36		0.49	0.9	0	0.86	0.34	0.74	0.74		0.92	0.95	0	0.53	0.66	0.79	0.77		0.12	0.97	
60	1	0.29	0.91	0.2	0.54	0.54		0.67	0.93	0.04	0.83	0.48	0.8	0.79		0.94	0.97	0	0.49	0.74	0.79	0.71		0.28	0.99	
30	1	0.61	0.9	0.46	0.71	0.7		0.8	0.95	0.26	0.78	0.62	0.81	0.74		0.91	0.95	0.03	0.46	0.81	0.84	0.75		0.5	0.96	
10	1	0.86	0.93	0.77	0.83	0.8		0.89	0.97	0.61	0.73	0.85	0.85	0.84		0.91	0.89	0.38	0.52	0.92	0.88	0.87		0.75	0.85	
100	0	0.06	0.9	0.09	0.54	0.54		0.95	0.95	0	0.68	0.41	0.86	0.86		0.33	0.9	0	0.14	0.75	0.58	0.57		0	0.91	
60	0	0.22	0.9	0.25	0.68	0.68		0.96	0.95	0	0.71	0.57	0.84	0.84		0.53	0.9	0	0.26	0.79	0.69	0.62		0.01	0.91	
30	0	0.51	0.9	0.52	0.81	0.8		0.96	0.96	0.12	0.68	0.71	0.86	0.79		0.72	0.87	0.01	0.34	0.85	0.79	0.73		0.12	0.84	
10	0	0.86	0.92	0.83	0.9	0.86		0.95	0.95	0.58	0.71	0.9	0.88	0.87		0.85	0.83	0.28	0.44	0.93	0.89	0.87		0.51	0.74	
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	0	0	0.67	0.12		0.12	0.34	0	0	0.55	0.23	0.04		0.92	0.75	0	0	0.88	0.08	0.24		0.03	0.99	
60	2	0	0	0.05	0.77	0.14		0.39	0.56	0	0	0.7	0.4	0.24		0.94	0.81	0	0	0.88	0.26	0.4		0.15	0.99	
30	2	0	0	0.28	0.84	0.27		0.9	0.88	0	0	0.83	0.58	0.48		0.95	0.78	0	0.01	0.92	0.51	0.58		0.4	0.9	
10	2	0.01	0.29	0.7	0.87	0.63		1	0.93	0.02	0.22	0.9	0.78	0.71		0.94	0.66	0.04	0.24	0.9	0.74	0.71		0.69	0.68	
100	1	0	0	0.01	0.65	0.23		0.33	0.67	0	0	0.7	0.13	0.04		0.73	0.81	0	0	0.84	0.07	0.18		0	1	
60	1	0	0	0.11	0.76	0.21		0.6	0.78	0	0	0.81	0.29	0.22		0.81	0.8	0	0	0.86	0.14	0.3		0.03	0.99	
30	1	0	0.01	0.44	0.86	0.39		0.94	0.9	0	0	0.91	0.53	0.53		0.86	0.79	0	0.01	0.9	0.41	0.51		0.17	0.93	
10	1	0.01	0.32	0.76	0.86	0.65		1	0.91	0.02	0.22	0.94	0.78	0.75		0.9	0.64	0.04	0.2	0.92	0.72	0.71		0.56	0.6	
100	0	0	0	0.09	0.31	0.16		0.96	0.94	0	0	0.87	0.01	0.01		0.01	0.8	0	0	0.69	0	0.06		0	0.9	
60	0	0	0	0.28	0.49	0.22		0.96	0.94	0	0	0.86	0.09	0.13		0.07	0.74	0	0	0.77	0.04	0.18		0	0.87	
30	0	0	0	0.56	0.74	0.42		0.96	0.94	0	0	0.93	0.33	0.38		0.31	0.69	0	0	0.82	0.19	0.35		0.01	0.8	
10	0	0.02	0.33	0.88	0.88	0.78		0.97	0.91	0.01	0.14	0.94	0.68	0.69		0.69	0.59	0.01	0.08	0.88	0.63	0.65		0.22	0.54	
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	0	1	0	1		1	1	0	0	0.86	0	0.79		0.83	0.45	0	0	0.61	0	0.51		0.01	0.92	
60	2	0	0	1	0.01	1		1	1	0	0	0.89	0.02	0.83		0.87	0.62	0	0	0.67	0.02	0.59		0.06	0.84	
30	2	0	0	0.98	0.17	0.98		1	0.93	0	0	0.91	0.13	0.85		0.89	0.64	0	0	0.76	0.18	0.68		0.22	0.75	
10	2	0	0	0.97	0.56	0.94		1	0.39	0	0.01	0.89	0.43	0.83		0.89	0.36	0	0.06	0.88	0.53	0.78		0.59	0.38	
100	1	0	0	1	0	1		1	1	0	0	0.71	0	0.61		0.46	0.34	0	0	0.48	0	0.38		0	0.98	
60	1	0	0	1	0.01	1		1	0.98	0	0	0.77	0.01	0.66		0.61	0.44	0	0	0.58	0.02	0.48		0	0.94	
30	1	0	0	1	0.1	0.99		1	0.99	0	0	0.84	0.06	0.76		0.74	0.6	0	0	0.73	0.09	0.64		0.09	0.83	
10	1	0	0	0.96	0.56	0.95		0.98	0.38	0	0.01	0.9	0.47	0.83		0.85	0.4	0	0.06	0.84	0.49	0.76		0.47	0.35	
100	0	0	0	0.98	0	0.93		0.95	0.83	0	0	0.31	0	0.21		0	0.57	0	0	0.17	0	0.11		0	0.84	
60	0	0	0	0.98	0	0.95		0.96	0.88	0	0	0.48	0	0.36		0.02	0.57	0	0	0.36	0	0.26		0	0.85	
30	0	0	0	0.98	0.04	0.96		0.94	0.89	0	0	0.71	0.01	0.59		0.16	0.49	0	0	0.57	0.04	0.45		0	0.77	
10	0	0	0	0.98	0.48	0.96		0.94	0.85	0	0	0.87	0.3	0.79		0.58	0.43	0	0.02	0.81	0.35	0.69		0.15	0.47	
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	