

		$\tau = 0.0$								$\tau = 0.2$								$\tau = 0.4$								$\delta = 0.8$
100	2	0.92	0.77	0.54	0.6	0.6		0.77	0.95	0.85	0.45	0.45	0.52	0.52		0.83	0.93	0.55	0.43	0.42	0.55	0.55		0.82	0.83	
60	2	0.94	0.79	0.65	0.72	0.72		0.81	0.95	0.88	0.64	0.62	0.68	0.68		0.86	0.96	0.71	0.6	0.54	0.65	0.64		0.83	0.95	
30	2	0.94	0.86	0.8	0.83	0.83		0.91	0.95	0.9	0.74	0.74	0.78	0.78		0.88	0.96	0.83	0.78	0.66	0.73	0.68		0.86	0.98	
10	2	0.96	0.92	0.9	0.91	0.9		0.93	0.96	0.92	0.84	0.84	0.85	0.83		0.9	0.93	0.88	0.84	0.83	0.83	0.82		0.88	0.94	
100	1	0.93	0.76	0.58	0.62	0.62		0.84	0.96	0.83	0.5	0.5	0.6	0.6		0.91	0.95	0.53	0.51	0.47	0.61	0.61		0.7	0.89	
60	1	0.94	0.84	0.67	0.74	0.74		0.89	0.95	0.88	0.64	0.65	0.71	0.71		0.9	0.96	0.7	0.68	0.6	0.69	0.69		0.76	0.98	
30	1	0.94	0.88	0.82	0.86	0.86		0.92	0.95	0.91	0.77	0.75	0.79	0.79		0.91	0.96	0.83	0.78	0.72	0.76	0.72		0.82	0.97	
10	1	0.95	0.9	0.9	0.9	0.9		0.93	0.95	0.91	0.86	0.87	0.87	0.86		0.91	0.92	0.89	0.86	0.85	0.86	0.84		0.86	0.93	
100	0	0.92	0.79	0.64	0.71	0.71		0.93	0.94	0.79	0.59	0.61	0.72	0.72		0.87	0.94	0.37	0.69	0.63	0.75	0.75		0.21	0.94	
60	0	0.94	0.84	0.78	0.82	0.82		0.94	0.95	0.84	0.71	0.7	0.76	0.76		0.88	0.92	0.58	0.71	0.69	0.79	0.79		0.44	0.93	
30	0	0.95	0.89	0.86	0.88	0.88		0.94	0.94	0.9	0.82	0.8	0.84	0.84		0.92	0.94	0.79	0.8	0.75	0.81	0.77		0.61	0.92	
10	0	0.96	0.94	0.93	0.94	0.93		0.96	0.95	0.9	0.86	0.89	0.88	0.88		0.9	0.91	0.84	0.84	0.86	0.87	0.85		0.78	0.88	
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	0.19	0.93	0.08	0.31	0.31		0.27	0.8	0.07	0.84	0.3	0.59	0.59		0.84	0.59	0.02	0.91	0.45	0.73	0.62		0.42	0.44	
60	2	0.42	0.94	0.2	0.48	0.48		0.47	0.86	0.26	0.87	0.45	0.66	0.65		0.89	0.85	0.1	0.89	0.58	0.77	0.59		0.57	0.74	
30	2	0.68	0.93	0.45	0.68	0.66		0.73	0.92	0.53	0.83	0.62	0.75	0.66		0.86	0.92	0.41	0.8	0.69	0.84	0.68		0.71	0.92	
10	2	0.88	0.92	0.76	0.84	0.79		0.87	0.96	0.79	0.84	0.78	0.83	0.78		0.89	0.92	0.71	0.77	0.82	0.86	0.81		0.8	0.91	
100	1	0.26	0.95	0.16	0.48	0.48		0.51	0.88	0.07	0.87	0.4	0.69	0.69		0.92	0.8	0.02	0.92	0.58	0.81	0.71		0.15	0.72	
60	1	0.48	0.92	0.34	0.63	0.63		0.68	0.9	0.24	0.88	0.53	0.74	0.73		0.91	0.9	0.09	0.87	0.69	0.86	0.7		0.32	0.9	
30	1	0.74	0.92	0.61	0.78	0.76		0.8	0.93	0.51	0.83	0.67	0.8	0.71		0.93	0.96	0.4	0.76	0.76	0.86	0.75		0.57	0.95	
10	1	0.88	0.93	0.81	0.87	0.83		0.91	0.96	0.78	0.83	0.82	0.86	0.82		0.92	0.91	0.69	0.76	0.84	0.88	0.83		0.78	0.9	
100	0	0.33	0.91	0.52	0.84	0.84		0.94	0.93	0.04	0.85	0.7	0.86	0.86		0.38	0.94	0	0.72	0.83	0.8	0.77		0	0.94	
60	0	0.58	0.92	0.67	0.89	0.89		0.96	0.96	0.21	0.79	0.78	0.89	0.88		0.56	0.92	0.04	0.66	0.81	0.81	0.73		0.01	0.92	
30	0	0.78	0.91	0.84	0.92	0.91		0.96	0.94	0.48	0.78	0.82	0.88	0.83		0.71	0.9	0.27	0.58	0.86	0.84	0.78		0.16	0.91	
10	0	0.93	0.94	0.9	0.93	0.9		0.95	0.96	0.78	0.82	0.88	0.9	0.86		0.86	0.88	0.68	0.73	0.9	0.91	0.88		0.56	0.84	
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	0.03	0.95	0.11		0.1	0.17	0	0	0.36	0.91	0.32		0.93	0.23	0	0.08	0.63	0.85	0.54		0.07	0.36	
60	2	0	0.01	0.18	0.96	0.19		0.3	0.38	0	0.04	0.54	0.9	0.49		0.94	0.5	0	0.3	0.71	0.86	0.63		0.22	0.58	
30	2	0	0.22	0.46	0.97	0.46		0.61	0.62	0.01	0.33	0.7	0.92	0.67		0.92	0.73	0.04	0.57	0.8	0.89	0.76		0.44	0.83	
10	2	0.27	0.62	0.79	0.96	0.78		0.85	0.84	0.37	0.65	0.87	0.93	0.84		0.94	0.82	0.44	0.66	0.86	0.9	0.84		0.76	0.89	
100	1	0	0	0.28	0.96	0.44		0.38	0.55	0	0	0.7	0.82	0.53		0.78	0.62	0	0.05	0.81	0.76	0.61		0.01	0.71	
60	1	0	0.02	0.53	0.97	0.54		0.58	0.69	0	0.04	0.78	0.87	0.68		0.83	0.75	0	0.24	0.82	0.8	0.67		0.06	0.82	
30	1	0	0.25	0.75	0.96	0.72		0.75	0.82	0.01	0.34	0.84	0.88	0.75		0.88	0.85	0.04	0.47	0.88	0.84	0.78		0.27	0.88	
10	1	0.3	0.63	0.88	0.96	0.86		0.91	0.9	0.34	0.6	0.88	0.9	0.83		0.9	0.87	0.42	0.64	0.91	0.91	0.87		0.62	0.89	
100	0	0	0	0.9	0.47	0.45		0.94	0.94	0	0	0.84	0.16	0.15		0.03	0.94	0	0	0.75	0.18	0.2		0	0.94	
60	0	0	0.02	0.94	0.68	0.62		0.95	0.96	0	0.02	0.85	0.36	0.35		0.13	0.93	0	0.07	0.8	0.4	0.41		0	0.93	
30	0	0	0.21	0.95	0.83	0.79		0.95	0.96	0	0.12	0.9	0.6	0.59		0.43	0.91	0.01	0.24	0.87	0.59	0.6		0.02	0.91	
10	0	0.38	0.62	0.96	0.92	0.9		0.94	0.96	0.31	0.47	0.92	0.83	0.81		0.72	0.84	0.35	0.47	0.92	0.84	0.83		0.32	0.83	
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	0.1	0.94	0.1		0.45	0.22	0	0	0.66	0.69	0.66		0.89	0.29	0	0	0.78	0.69	0.77		0.03	0.43	
60	2	0	0	0.26	0.96	0.26		0.66	0.42	0	0	0.74	0.79	0.74		0.91	0.46	0	0	0.82	0.8	0.81		0.11	0.6	
30	2	0	0	0.58	0.96	0.58		0.82	0.68	0	0.01	0.82	0.86	0.81		0.92	0.71	0	0.08	0.84	0.85	0.83		0.35	0.8	
10	2	0.06	0.33	0.79	0.97	0.79		0.93	0.87	0.15	0.33	0.9	0.93	0.9		0.93	0.9	0.29	0.48	0.9	0.9	0.88		0.66	0.88	
100	1	0	0	0.42	0.78	0.42		0.66	0.62	0	0	0.91	0.32	0.88		0.6	0.66	0	0	0.87	0.4	0.83		0	0.74	
60	1	0	0	0.61	0.88	0.61		0.77	0.72	0	0	0.91	0.54	0.88		0.73	0.77	0	0	0.88	0.58	0.84		0.02	0.82	
30	1	0	0	0.81	0.92	0.81		0.87	0.83	0	0	0.93	0.69	0.9		0.84	0.84	0	0.07	0.9	0.71	0.87		0.22	0.9	
10	1	0.04	0.26	0.89	0.96	0.89		0.92	0.92	0.14	0.3	0.92	0.9	0.91		0.91	0.91	0.27	0.41	0.92	0.86	0.9		0.56	0.89	
100	0	0	0	0.95	0.16	0.93		0.95	0.96	0	0	0.46	0.01	0.34		0.01	0.93	0	0	0.44	0.02	0.34		0	0.95	
60	0	0	0	0.93	0.39	0.92		0.94	0.94	0	0	0.59	0.06	0.49		0.09	0.94	0	0	0.59	0.1	0.49		0	0.93	
30	0	0	0	0.95	0.69	0.94		0.94	0.96	0	0	0.77	0.25	0.65		0.31	0.94	0	0.02	0.72	0.34	0.63		0.01	0.93	
10	0	0.05	0.2	0.96	0.88	0.93		0.96	0.94	0.1	0.19	0.9	0.67	0.84		0.68	0.87	0.22	0.32	0.89	0.71	0.81		0.25	0.88	
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	