

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.87	0.74	0.57		0.83	0.92	0.93	0.78	0.52	0.54		0.86	0.86	0.9	0.3	0.53	0.64		0.78	0.89	0.77	
60	2	0.92	0.82	0.71		0.89	0.9	0.93	0.84	0.69	0.66		0.89	0.94	0.91	0.52	0.65	0.7		0.83	0.97	0.82	
30	2	0.94	0.89	0.81		0.92	0.9	0.93	0.88	0.79	0.73		0.88	0.97	0.89	0.76	0.77	0.73		0.86	0.99	0.88	
10	2	0.95	0.94	0.91		0.94	0.97	0.94	0.91	0.88	0.84		0.9	0.96	0.91	0.84	0.84	0.79		0.86	0.93	0.88	
100	1	0.88	0.75	0.56		0.89	0.92	0.94	0.76	0.58	0.58		0.9	0.88	0.89	0.23	0.57	0.69		0.65	0.93	0.76	
60	1	0.93	0.83	0.72		0.92	0.94	0.94	0.81	0.71	0.69		0.92	0.95	0.9	0.43	0.66	0.76		0.76	0.99	0.81	
30	1	0.96	0.9	0.84		0.95	0.95	0.94	0.87	0.8	0.76		0.89	0.94	0.89	0.68	0.77	0.75		0.8	0.98	0.83	
10	1	0.96	0.94	0.91		0.94	0.96	0.94	0.9	0.87	0.83		0.91	0.91	0.93	0.84	0.83	0.82		0.84	0.93	0.86	
100	0	0.91	0.78	0.65		0.95	0.95	0.95	0.7	0.64	0.65		0.87	0.96	0.88	0.12	0.65	0.76		0.22	0.96	0.6	
60	0	0.92	0.84	0.77		0.94	0.96	0.93	0.78	0.74	0.75		0.87	0.95	0.87	0.3	0.65	0.82		0.38	0.94	0.69	$\delta = 0.5$
30	0	0.94	0.89	0.85		0.95	0.96	0.93	0.84	0.81	0.83		0.89	0.94	0.89	0.56	0.71	0.79		0.6	0.93	0.77	
10	0	0.96	0.94	0.92		0.95	0.95	0.93	0.9	0.87	0.88		0.91	0.93	0.91	0.82	0.85	0.86		0.78	0.93	0.88	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0.06	0.92	0.31		0.42	0.93	0.84	0	0.9	0.64		0.87	0.86	0.69	0	0.79	0.73		0.38	0.66	0.38	
60	2	0.24	0.92	0.5		0.62	0.91	0.86	0.06	0.84	0.74		0.89	0.96	0.73	0.01	0.7	0.66		0.55	0.88	0.48	
30	2	0.55	0.9	0.65		0.78	0.9	0.89	0.32	0.81	0.69		0.9	0.97	0.8	0.13	0.61	0.67		0.67	0.95	0.66	
10	2	0.87	0.93	0.74		0.92	0.92	0.92	0.7	0.8	0.77		0.93	0.92	0.89	0.49	0.61	0.78		0.81	0.93	0.78	
100	1	0.09	0.91	0.4		0.6	0.94	0.82	0	0.87	0.72		0.93	0.92	0.63	0	0.7	0.75		0.14	0.8	0.3	
60	1	0.26	0.91	0.57		0.75	0.93	0.87	0.06	0.86	0.76		0.91	0.98	0.72	0.01	0.63	0.7		0.34	0.92	0.44	
30	1	0.62	0.91	0.69		0.83	0.94	0.9	0.33	0.75	0.72		0.91	0.96	0.78	0.12	0.56	0.71		0.6	0.95	0.6	
10	1	0.88	0.92	0.79		0.92	0.94	0.94	0.69	0.78	0.78		0.92	0.93	0.87	0.47	0.59	0.79		0.75	0.91	0.75	$\delta = 0.2$
100	0	0.2	0.9	0.71		0.95	0.96	0.83	0	0.73	0.86		0.36	0.9	0.44	0	0.41	0.66		0	0.85	0.12	
60	0	0.43	0.88	0.78		0.95	0.95	0.86	0.05	0.69	0.86		0.53	0.88	0.57	0	0.43	0.67		0.02	0.85	0.24	
30	0	0.7	0.9	0.86		0.95	0.95	0.89	0.3	0.71	0.81		0.73	0.91	0.73	0.09	0.44	0.73		0.14	0.84	0.46	
10	0	0.89	0.92	0.88		0.95	0.93	0.9	0.71	0.79	0.87		0.86	0.89	0.86	0.45	0.57	0.84		0.55	0.81	0.71	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0	0	0.1		0.17	0.71	0.38	0	0	0.12		0.93	0.72	0.32	0	0.03	0.48		0.07	0.2	0.57	
60	2	0	0	0.1		0.55	0.85	0.56	0	0	0.26		0.96	0.87	0.43	0	0.15	0.53		0.2	0.51	0.64	
30	2	0	0.03	0.3		0.96	0.88	0.61	0	0.05	0.52		0.96	0.93	0.56	0.02	0.41	0.68		0.46	0.79	0.65	
10	2	0.07	0.33	0.6		1	0.93	0.38	0.11	0.33	0.71		0.96	0.88	0.54	0.32	0.48	0.77		0.71	0.82	0.71	
100	1	0	0	0.29		0.36	0.85	0.47	0	0	0.19		0.83	0.88	0.32	0	0.04	0.52		0.01	0.43	0.51	$\delta = 0.0$
60	1	0	0	0.26		0.69	0.9	0.64	0	0	0.39		0.88	0.92	0.44	0	0.19	0.58		0.05	0.66	0.58	
30	1	0	0.05	0.47		0.98	0.9	0.61	0	0.08	0.6		0.91	0.94	0.58	0.03	0.41	0.68		0.29	0.84	0.6	
10	1	0.14	0.41	0.75		0.99	0.91	0.44	0.12	0.34	0.79		0.93	0.9	0.55	0.33	0.46	0.8		0.64	0.84	0.66	
100	0	0	0.01	0.61		0.96	0.74	0.77	0	0	0.14		0.03	0.37	0.3	0	0.07	0.36		0	0.87	0.33	
60	0	0	0.08	0.69		0.97	0.83	0.75	0	0.02	0.32		0.19	0.52	0.44	0	0.21	0.46		0	0.85	0.43	
30	0	0.04	0.26	0.8		0.98	0.88	0.53	0.01	0.13	0.56		0.44	0.65	0.56	0.04	0.4	0.63		0.02	0.83	0.53	
10	0	0.46	0.64	0.9		0.97	0.91	0.64	0.21	0.37	0.82		0.73	0.74	0.61	0.35	0.47	0.78		0.3	0.76	0.65	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	
100	2	0	0	0.08		1	0.97	0.12	0	0	0.51		0.87	0.67	0.37	0	0	0.55		0.03	0.04	0.28	$\delta = 0.0$
60	2	0	0	0.28		1	0.98	0.05	0	0	0.64		0.9	0.79	0.22	0	0.08	0.64		0.12	0.18	0.28	
30	2	0	0	0.56		1	0.98	0.01	0	0.04	0.78		0.9	0.84	0.16	0.06	0.33	0.74		0.35	0.53	0.47	
10	2	0.05	0.23	0.81		0.99	0.97	0.19	0.16	0.33	0.85		0.92	0.83	0.38	0.4	0.63	0.87		0.64	0.74	0.72	
100	1	0	0	0.41		1	0.79	0.02	0	0	0.74		0.73	0.74	0.28	0	0.01	0.69		0	0.15	0.32	
60	1	0	0	0.61		1	0.88	0	0	0.01	0.77		0.81	0.81	0.2	0	0.12	0.76		0.05	0.34	0.29	
30	1	0	0.03	0.77		0.99	0.92	0	0	0.07	0.82		0.84	0.86	0.16	0.09	0.42	0.82		0.21	0.6	0.45	
10	1	0.12	0.31	0.89		0.98	0.94	0.29	0.21	0.4	0.87		0.91	0.85	0.42	0.49	0.69	0.84		0.6	0.75	0.72	
100	0	0	0.1	0.93		0.94	0.07	0	0	0.03	0.72		0.08	0.35	0.13	0	0.12	0.77		0	0.86	0.36	
60	0	0	0.2	0.92		0.95	0.21	0	0	0.15	0.73		0.24	0.55	0.11	0.03	0.3	0.79		0	0.88	0.33	
30	0	0.06	0.33	0.92		0.95	0.48	0.09	0.05	0.31	0.77		0.47	0.68	0.17	0.18	0.57	0.79		0.03	0.9	0.5	
10	0	0.44	0.56	0.92		0.95	0.78	0.52	0.38	0.49	0.85		0.73	0.74	0.48	0.56	0.71	0.86		0.32	0.82	0.75	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	