

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.92	0.75	0.61		0.84	0.9	0.94	0.87	0.45	0.54		0.85	0.78	0.91	0.89	0.2	0.33		0.82	0.36	0.77	
60	2	0.91	0.85	0.73		0.9	0.92	0.93	0.88	0.65	0.67		0.88	0.91	0.89		0.9	0.44	0.5		0.84	0.69	0.8
30	2	0.94	0.88	0.83		0.92	0.94	0.92	0.91	0.78	0.77		0.89	0.96	0.91		0.92	0.73	0.64		0.86	0.92	0.86
10	2	0.96	0.95	0.91		0.94	0.95	0.95	0.92	0.86	0.85		0.91	0.95	0.92		0.9	0.85	0.8		0.84	0.94	0.89
100	1	0.92	0.75	0.7		0.88	0.93	0.94	0.91	0.49	0.62		0.91	0.85	0.9		0.92	0.28	0.4		0.7	0.58	0.77
60	1	0.93	0.82	0.79		0.9	0.92	0.93	0.9	0.65	0.71		0.9	0.92	0.9		0.93	0.51	0.56		0.79	0.79	0.81
30	1	0.95	0.88	0.86		0.94	0.94	0.93	0.93	0.81	0.81		0.92	0.96	0.91		0.94	0.78	0.71		0.81	0.93	0.86
10	1	0.96	0.94	0.91		0.94	0.95	0.94	0.92	0.88	0.86		0.9	0.93	0.92		0.89	0.86	0.83		0.84	0.94	0.91
100	0	0.97	0.87	0.91		0.95	0.97	0.95	0.94	0.68	0.8		0.85	0.95	0.9		0.95	0.59	0.68		0.27	0.96	0.84
60	0	0.96	0.88	0.92		0.94	0.96	0.94	0.94	0.8	0.83		0.85	0.94	0.9		0.95	0.76	0.74		0.48	0.95	0.86
30	0	0.96	0.92	0.93		0.95	0.95	0.95	0.92	0.84	0.85		0.9	0.94	0.91		0.94	0.87	0.8		0.66	0.96	0.89
10	0	0.96	0.94	0.94		0.95	0.95	0.95	0.91	0.89	0.9		0.9	0.89	0.93		0.92	0.9	0.89		0.77	0.92	0.92
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.5$
100	2	0.24	0.93	0.39		0.44	0.85	0.91	0.48	0.6	0.36		0.89	0.16	0.89	0.82	0.3	0.22		0.47	0.09	0.83	
60	2	0.48	0.94	0.56		0.62	0.92	0.94	0.63	0.77	0.54		0.88	0.52	0.92	0.87	0.59	0.34		0.6	0.33	0.91	
30	2	0.72	0.93	0.69		0.78	0.94	0.92	0.77	0.87	0.63		0.9	0.81	0.94	0.89	0.82	0.54		0.73	0.67	0.89	
10	2	0.89	0.93	0.81		0.91	0.92	0.93	0.88	0.88	0.78		0.92	0.89	0.93	0.89	0.89	0.78		0.83	0.84	0.92	
100	1	0.51	0.91	0.64		0.65	0.87	0.93	0.71	0.59	0.57		0.9	0.44	0.91	0.88	0.32	0.35		0.22	0.39	0.88	
60	1	0.7	0.92	0.73		0.75	0.92	0.94	0.8	0.74	0.65		0.91	0.69	0.93	0.93	0.57	0.5		0.44	0.57	0.92	
30	1	0.86	0.93	0.82		0.86	0.92	0.93	0.88	0.83	0.74		0.91	0.85	0.93	0.91	0.81	0.67		0.62	0.81	0.91	
10	1	0.94	0.96	0.87		0.92	0.93	0.94	0.88	0.87	0.84		0.93	0.89	0.93	0.91	0.92	0.83		0.77	0.88	0.93	
100	0	0.95	0.87	0.92		0.94	0.96	0.95	0.95	0.75	0.84		0.49	0.95	0.94	0.95	0.65	0.77		0.01	0.95	0.94	
60	0	0.96	0.91	0.93		0.95	0.96	0.95	0.95	0.82	0.87		0.66	0.94	0.96	0.94	0.76	0.8		0.09	0.94	0.94	
30	0	0.96	0.93	0.94		0.96	0.96	0.95	0.92	0.84	0.88		0.78	0.94	0.92	0.96	0.89	0.88		0.3	0.95	0.93	
10	0	0.97	0.94	0.95		0.95	0.95	0.95	0.92	0.89	0.92		0.86	0.9	0.92	0.92	0.9	0.89		0.64	0.91	0.91	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.2$
100	2	0.03	0.62	0.2		0.53	0.1	0.45	0.43	0.95	0.16		0.96	0.02	0.89	0.83	0.65	0.23		0.21	0.09	0.9	
60	2	0.16	0.75	0.38		0.88	0.28	0.43	0.62	0.96	0.32		0.97	0.13	0.9	0.85	0.86	0.41		0.38	0.3	0.92	
30	2	0.44	0.82	0.65		1	0.58	0.61	0.8	0.96	0.58		0.96	0.36	0.94	0.9	0.93	0.58		0.64	0.52	0.93	
10	2	0.74	0.87	0.85		0.99	0.85	0.83	0.84	0.92	0.8		0.95	0.67	0.94	0.91	0.95	0.78		0.8	0.69	0.96	
100	1	0.28	0.82	0.65		0.74	0.45	0.55	0.72	0.91	0.48		0.89	0.25	0.92	0.9	0.64	0.45		0.1	0.36	0.9	
60	1	0.52	0.87	0.77		0.97	0.61	0.68	0.81	0.92	0.64		0.9	0.46	0.92	0.91	0.8	0.58		0.25	0.55	0.91	
30	1	0.75	0.91	0.86		1	0.79	0.82	0.87	0.93	0.76		0.91	0.59	0.94	0.93	0.92	0.72		0.5	0.68	0.92	
10	1	0.86	0.94	0.92		0.99	0.91	0.9	0.89	0.91	0.87		0.92	0.71	0.93	0.93	0.94	0.86		0.71	0.78	0.95	
100	0	0.94	0.89	0.94		0.97	0.96	0.95	0.94	0.8	0.87		0.38	0.95	0.92	0.94	0.7	0.83		0	0.94	0.91	
60	0	0.96	0.92	0.95		0.97	0.96	0.96	0.95	0.87	0.88		0.53	0.95	0.92	0.95	0.84	0.84		0.05	0.94	0.92	
30	0	0.96	0.93	0.96		0.96	0.95	0.95	0.94	0.89	0.9		0.7	0.92	0.92	0.93	0.9	0.88		0.21	0.92	0.92	
10	0	0.96	0.94	0.94		0.97	0.92	0.95	0.92	0.89	0.91		0.83	0.89	0.93	0.92	0.92	0.9		0.57	0.87	0.93	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	$\delta = 0.0$
100	2	0.66	0.79	0.46		1	0.58	0.78	0.74	0.95	0.42		0.92	0.05	0.91	0.86	0.88	0.36		0.22	0.14	0.91	
60	2	0.74	0.85	0.63		0.99	0.76	0.85	0.81	0.94	0.55		0.9	0.2	0.9	0.9	0.95	0.51		0.4	0.29	0.91	
30	2	0.86	0.91	0.77		0.97	0.85	0.91	0.87	0.93	0.72		0.93	0.43	0.93	0.91	0.94	0.66		0.6	0.48	0.92	
10	2	0.92	0.95	0.89		0.96	0.9	0.96	0.9	0.91	0.86		0.9	0.74	0.94	0.91	0.93	0.83		0.72	0.66	0.93	
100	1	0.86	0.89	0.81		0.99	0.84	0.91	0.87	0.88	0.68		0.86	0.38	0.93	0.9	0.83	0.64		0.16	0.41	0.89	
60	1	0.9	0.9	0.87		0.98	0.9	0.92	0.9	0.91	0.8		0.85	0.54	0.92	0.92	0.89	0.7		0.31	0.61	0.91	
30	1	0.94	0.93	0.91		0.98	0.93	0.96	0.91	0.92	0.88		0.9	0.73	0.93	0.93	0.93	0.81		0.48	0.71	0.93	
10	1	0.93	0.94	0.96		0.96	0.95	0.94	0.92	0.91	0.91		0.88	0.83	0.95	0.91	0.92	0.88		0.65	0.76	0.93	
100	0	0.97	0.92	0.96		0.94	0.96	0.96	0.94	0.84	0.89		0.61	0.95	0.91	0.94	0.77	0.84		0.03	0.93	0.88	
60	0	0.95	0.93	0.96		0.95	0.96	0.95	0.94	0.87	0.9		0.69	0.94	0.92	0.94	0.85	0.85		0.13	0.93	0.9	
30	0	0.95	0.93	0.95		0.94	0.95	0.94	0.94	0.89	0.89		0.74	0.94	0.92	0.94	0.9	0.87		0.37	0.93	0.9	
10	0	0.95	0.93	0.95		0.95	0.93	0.94	0.93	0.9	0.93		0.76	0.91	0.93	0.92	0.91	0.91		0.48	0.91	0.92	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	