

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	0.9	0.79	0.61		0.87	0.93	0.94	0.88	0.45	0.55		0.88	0.81	0.9	0.88	0.2	0.36		0.81	0.37	0.78	
60	2	0.94	0.83	0.73		0.89	0.95	0.94	0.89	0.64	0.66		0.88	0.91	0.89	0.91	0.45	0.48		0.83	0.71	0.81	
30	2	0.93	0.89	0.84		0.92	0.93	0.94	0.91	0.79	0.78		0.89	0.96	0.9	0.92	0.7	0.64		0.87	0.91	0.86	
10	2	0.97	0.95	0.91		0.96	0.96	0.95	0.92	0.86	0.86		0.9	0.91	0.92	0.92	0.88	0.8		0.86	0.95	0.92	
100	1	0.92	0.79	0.69		0.88	0.93	0.94	0.89	0.47	0.65		0.9	0.85	0.9	0.94	0.26	0.44		0.68	0.59	0.79	
60	1	0.94	0.84	0.78		0.92	0.94	0.93	0.93	0.68	0.72		0.91	0.92	0.91	0.94	0.49	0.56		0.76	0.79	0.82	
30	1	0.96	0.9	0.87		0.93	0.95	0.94	0.93	0.82	0.8		0.92	0.97	0.93	0.94	0.76	0.7		0.85	0.93	0.87	
10	1	0.96	0.94	0.92		0.94	0.95	0.94	0.92	0.89	0.88		0.89	0.93	0.93	0.91	0.87	0.84		0.84	0.94	0.92	
100	0	0.96	0.85	0.9		0.95	0.95	0.93	0.94	0.67	0.8		0.85	0.94	0.9	0.93	0.58	0.7		0.26	0.95	0.84	
60	0	0.95	0.86	0.91		0.94	0.94	0.94	0.95	0.77	0.83		0.88	0.95	0.9	0.94	0.75	0.74		0.44	0.96	0.88	
30	0	0.95	0.89	0.92		0.96	0.96	0.94	0.93	0.87	0.87		0.88	0.95	0.92	0.94	0.86	0.82		0.65	0.96	0.91	
10	0	0.95	0.93	0.95		0.95	0.94	0.95	0.92	0.88	0.89		0.9	0.91	0.94	0.92	0.9	0.89		0.78	0.94	0.94	
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	0.23	0.92	0.41		0.46	0.87	0.91	0.49	0.6	0.37		0.85	0.18	0.92	0.81	0.32	0.21		0.42	0.11	0.82	
60	2	0.5	0.93	0.57		0.63	0.89	0.9	0.68	0.76	0.52		0.88	0.47	0.92	0.85	0.57	0.38		0.6	0.34	0.89	
30	2	0.72	0.93	0.7		0.81	0.91	0.92	0.8	0.87	0.59		0.9	0.8	0.95	0.89	0.78	0.53		0.73	0.68	0.88	
10	2	0.9	0.95	0.81		0.91	0.9	0.93	0.87	0.89	0.79		0.93	0.89	0.93	0.89	0.88	0.78		0.83	0.85	0.91	
100	1	0.5	0.92	0.66		0.65	0.87	0.92	0.72	0.57	0.56		0.92	0.42	0.91	0.89	0.31	0.36		0.25	0.36	0.86	
60	1	0.67	0.93	0.77		0.79	0.92	0.94	0.82	0.71	0.66		0.92	0.68	0.93	0.91	0.57	0.47		0.44	0.61	0.91	
30	1	0.82	0.92	0.83		0.85	0.93	0.94	0.85	0.85	0.75		0.91	0.84	0.94	0.93	0.84	0.66		0.62	0.83	0.92	
10	1	0.92	0.94	0.86		0.92	0.92	0.94	0.92	0.9	0.82		0.93	0.9	0.94	0.92	0.9	0.84		0.8	0.87	0.92	
100	0	0.95	0.86	0.93		0.94	0.95	0.94	0.94	0.76	0.86		0.49	0.95	0.95	0.94	0.67	0.77		0.01	0.94	0.93	
60	0	0.96	0.9	0.93		0.96	0.97	0.95	0.94	0.82	0.86		0.65	0.94	0.93	0.96	0.79	0.8		0.08	0.94	0.93	
30	0	0.95	0.91	0.93		0.95	0.96	0.95	0.93	0.86	0.86		0.8	0.93	0.93	0.93	0.87	0.83		0.3	0.93	0.88	
10	0	0.97	0.95	0.96		0.96	0.94	0.95	0.92	0.9	0.92		0.87	0.91	0.93	0.93	0.91	0.89		0.63	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	$\delta = 0.2$
100	2	0.02	0.63	0.18		0.51	0.09	0.43	0.43	0.95	0.16		0.95	0.02	0.88	0.81	0.71	0.24		0.21	0.1	0.89	
60	2	0.15	0.72	0.39		0.87	0.33	0.47	0.63	0.97	0.32		0.96	0.11	0.91	0.86	0.86	0.38		0.4	0.28	0.92	
30	2	0.46	0.85	0.65		0.98	0.59	0.66	0.77	0.95	0.62		0.97	0.37	0.9	0.89	0.94	0.6		0.59	0.55	0.94	
10	2	0.76	0.89	0.85		0.99	0.85	0.85	0.86	0.91	0.8		0.95	0.65	0.93	0.9	0.92	0.79		0.79	0.68	0.94	
100	1	0.32	0.8	0.67		0.76	0.47	0.57	0.72	0.91	0.5		0.88	0.23	0.91	0.9	0.62	0.49		0.08	0.39	0.89	
60	1	0.51	0.85	0.78		0.96	0.64	0.69	0.8	0.93	0.62		0.92	0.4	0.92	0.91	0.84	0.61		0.25	0.56	0.92	
30	1	0.73	0.9	0.86		0.99	0.8	0.8	0.89	0.93	0.76		0.93	0.62	0.93	0.92	0.92	0.72		0.5	0.69	0.92	
10	1	0.87	0.92	0.91		1	0.89	0.91	0.89	0.91	0.86		0.92	0.76	0.94	0.92	0.93	0.85		0.7	0.78	0.95	
100	0	0.95	0.9	0.94		0.97	0.96	0.94	0.94	0.79	0.87		0.37	0.94	0.93	0.94	0.7	0.84		0	0.94	0.9	
60	0	0.96	0.91	0.95		0.97	0.96	0.95	0.94	0.85	0.89		0.56	0.92	0.92	0.94	0.84	0.84		0.04	0.93	0.91	
30	0	0.96	0.92	0.94		0.98	0.95	0.95	0.92	0.87	0.89		0.73	0.92	0.92	0.94	0.9	0.87		0.23	0.94	0.93	
10	0	0.97	0.96	0.96		0.97	0.94	0.96	0.9	0.88	0.91		0.83	0.89	0.92	0.91	0.9	0.91		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	0.64	0.78	0.42		1	0.57	0.8	0.72	0.93	0.39		0.92	0.05	0.89	0.87	0.89	0.37		0.22	0.16	0.92	
60	2	0.78	0.87	0.6		0.99	0.71	0.86	0.82	0.95	0.55		0.91	0.2	0.92	0.9	0.96	0.53		0.43	0.32	0.92	
30	2	0.86	0.93	0.77		0.99	0.84	0.92	0.89	0.95	0.73		0.92	0.43	0.94	0.91	0.96	0.67		0.6	0.51	0.92	
10	2	0.93	0.94	0.89		1	0.92	0.96	0.9	0.91	0.87		0.91	0.74	0.95	0.92	0.93	0.85		0.77	0.66	0.94	
100	1	0.85	0.88	0.81		0.99	0.85	0.89	0.86	0.88	0.7		0.85	0.37	0.89	0.92	0.84	0.66		0.13	0.42	0.91	
60	1	0.9	0.91	0.89		0.98	0.89	0.94	0.91	0.92	0.78		0.86	0.56	0.94	0.92	0.9	0.71		0.29	0.6	0.9	
30	1	0.93	0.92	0.91		0.98	0.91	0.95	0.93	0.93	0.87		0.87	0.69	0.94	0.94	0.94	0.81		0.53	0.7	0.92	
10	1	0.95	0.94	0.93		0.97	0.92	0.95	0.91	0.92	0.89		0.86	0.83	0.94	0.91	0.91	0.9		0.65	0.76	0.93	
100	0	0.96	0.93	0.96		0.96	0.96	0.96	0.94	0.82	0.88		0.59	0.94	0.91	0.95	0.8	0.86		0.02	0.94	0.9	
60	0	0.96	0.92	0.95		0.95	0.95	0.96	0.95	0.87	0.88		0.66	0.96	0.92	0.96	0.84	0.86		0.13	0.94	0.89	
30	0	0.97	0.94	0.95		0.92	0.96	0.96	0.92	0.87	0.88		0.73	0.92	0.9	0.96	0.92	0.88		0.32	0.94	0.92	
10	0	0.96	0.94	0.95		0.96	0.94	0.95	0.92	0.9	0.93		0.75	0.93	0.93	0.9	0.89	0.89		0.57	0.9	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	