

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
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	0.34		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	0.51		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	0.71		0.86	0.92	0.86	
10	2	0.96	0.95	0.92		0.94	0.95	0.95	0.92	0.86	0.88		0.91	0.95	0.92	0.9	0.85	0.9		0.84	0.95	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	0.41		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	0.57		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	0.76		0.81	0.93	0.86	
10	1	0.96	0.94	0.92		0.94	0.95	0.94	0.92	0.88	0.88		0.9	0.93	0.92	0.89	0.86	0.92		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	0.82		0.66	0.96	0.89	
10	0	0.96	0.94	0.94		0.95	0.95	0.95	0.91	0.89	0.92		0.9	0.89	0.93	0.92	0.9	0.95		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	0.37		0.89	0.16	0.89	0.82	0.3	0.33		0.47	0.09	0.84	
60	2	0.48	0.94	0.56		0.62	0.92	0.94	0.63	0.77	0.56		0.88	0.52	0.92	0.87	0.59	0.56		0.6	0.34	0.91	
30	2	0.72	0.93	0.69		0.78	0.94	0.92	0.77	0.87	0.7		0.9	0.81	0.93	0.89	0.82	0.89		0.73	0.71	0.9	
10	2	0.89	0.93	0.86		0.91	0.92	0.93	0.88	0.88	0.89		0.92	0.9	0.93	0.89	0.89	0.95		0.83	0.91	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	0.43		0.22	0.39	0.89	
60	1	0.7	0.92	0.73		0.75	0.92	0.94	0.8	0.74	0.66		0.91	0.69	0.93	0.93	0.57	0.66		0.44	0.57	0.92	
30	1	0.86	0.93	0.82		0.86	0.92	0.93	0.88	0.83	0.78		0.91	0.85	0.93	0.91	0.81	0.91		0.62	0.81	0.91	
10	1	0.94	0.96	0.91		0.92	0.93	0.94	0.88	0.87	0.93		0.93	0.89	0.93	0.91	0.92	0.96		0.77	0.92	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	0.78		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	0.84		0.09	0.94	0.94	
30	0	0.96	0.93	0.95		0.96	0.96	0.95	0.92	0.84	0.89		0.78	0.94	0.92	0.96	0.89	0.95		0.3	0.95	0.93	
10	0	0.97	0.94	0.96		0.95	0.95	0.95	0.92	0.89	0.94		0.86	0.9	0.92	0.92	0.9	0.95		0.64	0.92	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	0.36		0.53	0.1	0.45	0.43	0.95	0.81		0.96	0.03	0.89	0.83	0.65	1		0.21	0.27	0.9	
60	2	0.16	0.75	0.71		0.88	0.28	0.43	0.62	0.96	0.98		0.97	0.16	0.9	0.85	0.87	0.99		0.38	0.69	0.93	
30	2	0.44	0.82	0.96		1	0.59	0.61	0.8	0.96	1		0.96	0.49	0.94	0.9	0.96	0.98		0.64	0.97	0.95	
10	2	0.74	0.87	0.97		0.99	0.91	0.83	0.85	0.93	0.98		0.95	0.89	0.94	0.92	0.96	0.98		0.8	0.98	0.98	
100	1	0.28	0.82	0.71		0.74	0.45	0.55	0.72	0.91	0.85		0.89	0.25	0.92	0.9	0.65	1		0.1	0.47	0.9	
60	1	0.52	0.87	0.91		0.97	0.61	0.68	0.81	0.92	0.98		0.9	0.47	0.92	0.91	0.81	0.99		0.25	0.76	0.91	
30	1	0.75	0.91	0.98		1	0.79	0.82	0.87	0.93	0.99		0.91	0.66	0.94	0.93	0.95	0.99		0.5	0.97	0.94	
10	1	0.86	0.94	0.98		0.99	0.92	0.9	0.9	0.93	0.98		0.92	0.88	0.94	0.94	0.96	0.97		0.71	0.97	0.98	
100	0	0.94	0.89	0.95		0.97	0.96	0.95	0.94	0.8	0.91		0.38	0.95	0.92	0.94	0.72	0.95		0	0.94	0.91	
60	0	0.96	0.92	0.96		0.97	0.96	0.96	0.95	0.87	0.94		0.53	0.95	0.92	0.95	0.87	0.94		0.05	0.95	0.93	
30	0	0.96	0.93	0.97		0.96	0.95	0.95	0.94	0.89	0.95		0.7	0.92	0.92	0.94	0.93	0.92		0.21	0.98	0.95	
10	0	0.96	0.95	0.97		0.97	0.92	0.95	0.93	0.92	0.94		0.83	0.92	0.95	0.96	0.97	0.94		0.57	0.96	0.97	
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	0.63	0.76	1		1	1	0.76	0.71	0.96	1		0.92	1	0.89	0.83	0.97	1		0.22	1	0.95	
60	2	0.71	0.82	0.98		0.99	0.99	0.83	0.78	0.94	0.99		0.9	1	0.88	0.88	0.98	0.99		0.4	1	0.93	
30	2	0.83	0.89	0.98		0.97	0.97	0.88	0.84	0.92	0.99		0.93	1	0.9	0.89	0.96	0.98		0.6	1	0.94	
10	2	0.89	0.93	0.96		0.96	0.97	0.95	0.89	0.92	0.97		0.9	0.98	0.93	0.9	0.93	0.94		0.72	0.99	0.92	
100	1	0.83	0.87	1		0.99	0.99	0.88	0.84	0.92	0.99		0.86	1	0.9	0.87	0.95	0.97		0.16	1	0.9	
60	1	0.87	0.9	1		0.98	0.98	0.9	0.87	0.94	0.96		0.85	1	0.91	0.89	0.96	0.97		0.31	1	0.92	
30	1	0.92	0.94	0.97		0.98	0.98	0.94	0.89	0.92	0.98		0.9	1	0.91	0.91	0.95	0.96		0.48	1	0.94	
10	1	0.91	0.93	0.96		0.96	0.96	0.94	0.91	0.93	0.96		0.88	0.97	0.95	0.89	0.92	0.96		0.65	0.98	0.91	
100	0	0.97	0.97	0.95		0.94	0.97	0.96	0.93	0.94	0.9		0.61	0.96	0.91	0.93	0.94	0.86		0.03	0.97	0.87	
60	0	0.95	0.96	0.95		0.95	0.96	0.95	0.95	0.96	0.92		0.69	0.98	0.95	0.94	0.95	0.88		0.13	0.98	0.89	
30	0	0.95	0.96	0.96		0.94	0.95	0.94	0.93	0.94	0.88		0.74	0.99	0.92	0.94	0.95	0.87		0.37	0.99	0.9	
10	0	0.95	0.96	0.94		0.95	0.91	0.94	0.93	0.92	0.93		0.76	0.93	0.93	0.94	0.95	0.9		0.48	0.98	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	