

		$\tau = 0.0$							$\tau = 0.2$							$\tau = 0.4$							$\delta = 0.8$
100	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.76	1	
60	2	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.91			0.67	1	
30	2	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.98	1	1	1	0.72			0.6	1	
10	2	1	1	0.85			1	1	1	1	0.64			0.97	1	1	1	0.38			0.53	0.95	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.98			0.95	1	
60	1	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.92			0.86	1	
30	1	1	1	1			1	1	1	1	0.97			0.99	1	1	1	0.74			0.74	1	
10	1	1	1	0.85			0.98	1	1	1	0.64			0.95	1	1	1	0.38			0.64	0.94	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			1	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.94			0.99	1	
30	0	1	1	1			1	1	1	1	0.97			1	1	1	1	0.78			0.96	1	
10	0	1	1	0.83			1	1	1	1	0.63			0.98	1	1	1	0.45			0.86	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	$\delta = 0.5$
100	2	1	1	1			0.99	1	1	1	0.99			0.8	1	1	1	0.59			0.13	0.99	
60	2	1	1	0.99			0.96	1	1	1	0.9			0.68	1	1	1	0.51			0.15	0.97	
30	2	1	1	0.91			0.9	1	1	1	0.7			0.61	1	1	1	0.37			0.16	0.89	
10	2	1	1	0.52			0.8	0.92	1	1	0.36			0.57	0.85	1	1	0.24	0.99	0.94	0.23	0.72	
100	1	1	1	1			1	1	1	1	0.99			0.98	1	1	1	0.68			0.5	1	
60	1	1	1	0.99			0.99	1	1	1	0.92			0.91	1	1	1	0.56			0.41	0.98	
30	1	1	1	0.89			0.94	1	1	1	0.74			0.81	1	1	1	0.39			0.33	0.9	
10	1	1	1	0.51			0.8	0.91	1	1	0.36			0.66	0.86	1	1	0.24	0.99	0.96	0.36	0.72	
100	0	1	1	1			1	1	1	1	1			1	1	1	1	0.87			0.99	1	
60	0	1	1	1			1	1	1	1	0.97			1	1	1	1	0.78			0.95	0.99	
30	0	1	1	0.96			0.99	1	1	1	0.85			0.99	1	1	1	0.54			0.8	0.94	
10	0	1	1	0.55			0.95	0.9	1	1	0.44			0.91	0.88	1	1	0.3	0.99	0.95	0.64	0.78	
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	1	1	0.16			0.7	1	1	1	0.19			0.16	0.77	1	1	0.31			0	0.51	
60	2	1	1	0.14			0.44	0.95	1	1	0.21			0.16	0.65	1	1	0.25			0	0.62	
30	2	1	1	0.11			0.26	0.76	1	1	0.18			0.14	0.69	1	1	0.21	0.98	0.84	0	0.6	
10	2	1	1	0.1			0.19	0.87	1	1	0.14			0.15	0.72	1	1	0.16	0.67	0.45	0.04	0.31	
100	1	1	1	0.36			0.94	0.99	1	1	0.29			0.58	0.74	1	1	0.2			0	0.51	
60	1	1	1	0.23			0.83	0.89	1	1	0.24			0.47	0.67	1	1	0.22			0	0.62	
30	1	1	1	0.16			0.59	0.77	1	1	0.2			0.32	0.72	1	1	0.17	0.98	0.78	0.02	0.62	
10	1	1	1	0.11			0.35	0.9	0.97	0.89	0.15			0.26	0.74	1	1	0.12	0.63	0.43	0.07	0.33	
100	0	1	1	0.95			1	0.88	1	1	0.79			1	0.8	1	1	0.38			0.27	0.52	
60	0	1	1	0.81			1	0.76	1	1	0.65			0.98	0.73	1	1	0.3			0.22	0.6	
30	0	1	1	0.52			0.98	0.76	1	1	0.46			0.84	0.71	1	1	0.25	0.96	0.72	0.15	0.6	
10	0	1	0.98	0.22			0.77	0.93	0.94	0.85	0.25			0.58	0.74	1	1	0.17	0.58	0.42	0.18	0.35	
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	1	1	0.86			0	0.99	1	0.87	0.76			0	0.81	0.62	0.37	0.72			0	0.13	
60	2	1	1	0.66			0.01	0.99	0.96	0.66	0.57			0	0.61	0.23	0.19	0.54			0	0.11	
30	2	1	0.9	0.4			0.01	0.95	0.72	0.37	0.38			0	0.39	0.18	0.09	0.38			0	0.09	
10	2	0.78	0.54	0.17			0.02	0.58	0.36	0.21	0.17			0.01	0.19	0.18	0.09	0.16			0	0.07	
100	1	1	0.99	0.44			0.08	1	0.97	0.62	0.46			0	0.75	0.45	0.22	0.49			0	0.14	
60	1	1	0.92	0.31			0.08	0.99	0.89	0.56	0.38			0	0.6	0.32	0.14	0.4			0	0.12	
30	1	0.97	0.74	0.19			0.07	0.89	0.62	0.29	0.24			0	0.36	0.19	0.07	0.28			0	0.09	
10	1	0.64	0.44	0.09			0.08	0.48	0.32	0.16	0.12			0.01	0.18	0.15	0.07	0.13			0.01	0.08	
100	0	0.98	0.29	0.08			0.82	0.98	0.68	0.09	0.17			0.03	0.52	0.18	0.05	0.15			0	0.18	
60	0	0.86	0.26	0.08			0.55	0.82	0.49	0.08	0.17			0.03	0.37	0.15	0.05	0.14			0	0.15	
30	0	0.63	0.28	0.06			0.29	0.58	0.27	0.06	0.14			0.02	0.24	0.09	0.04	0.11			0	0.1	
10	0	0.34	0.25	0.07			0.17	0.28	0.18	0.11	0.13			0.04	0.14	0.11	0.08	0.1			0.02	0.09	
k	grpEnv	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	RE	TF	PP	PC	PU	3P	WA	