

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