

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