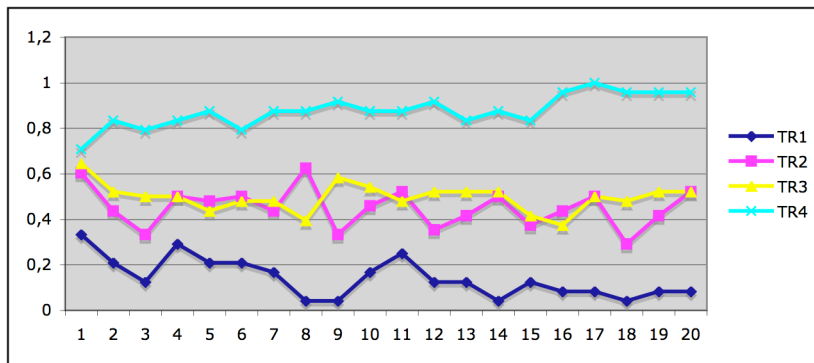
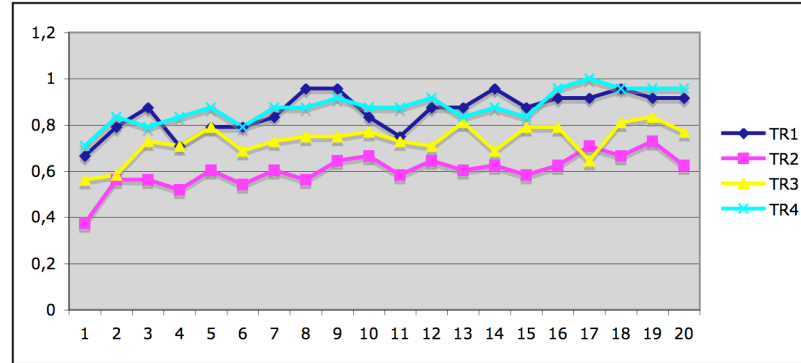


**Fig. 1.** Payoff differences in the four treatments

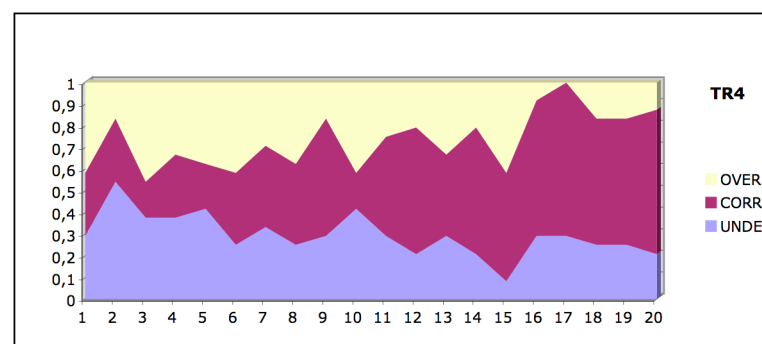
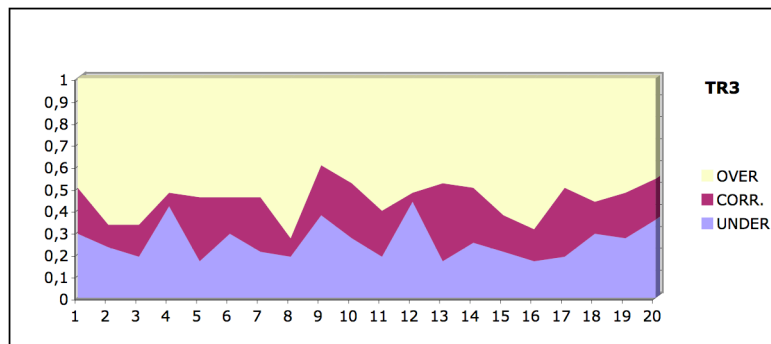
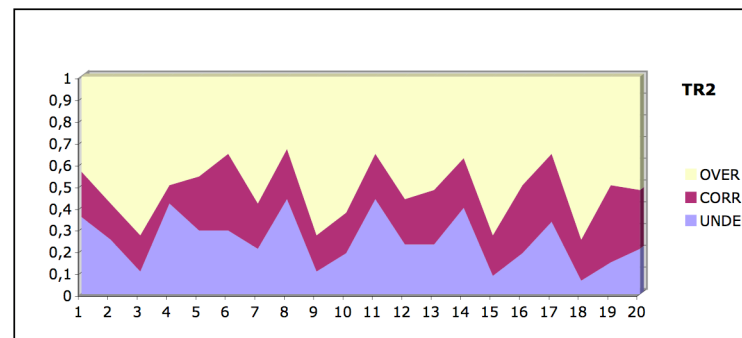
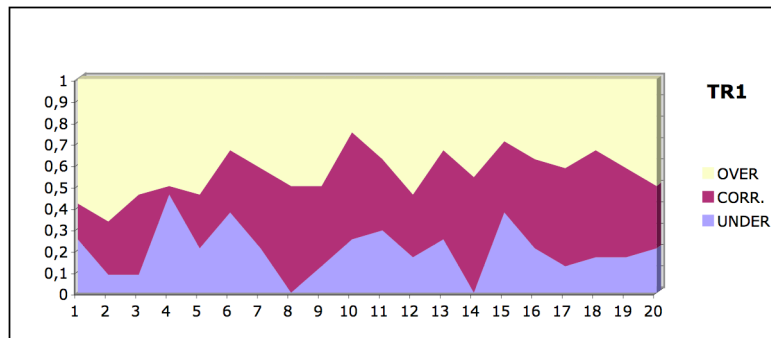


a)

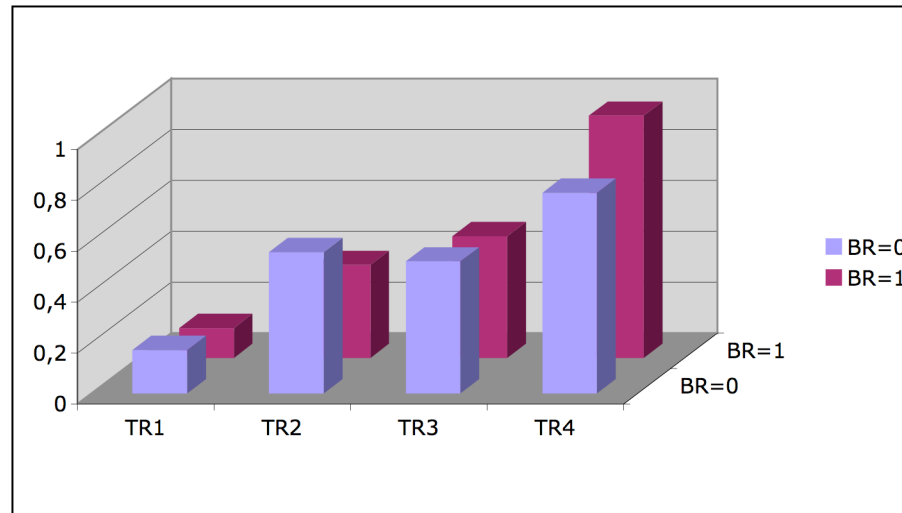


b)

**Fig. 2.** Evolution of cooperation and best responses



**Fig. 3.** Evolution of beliefs' accuracy



**Fig. 4.** Frequency of cooperators in the two subsamples

TR. 1-4				TR. 2-3			
	Under	Corr.	Over		Under	Corr.	Over
<b>BR=0</b>	470	539	751	<b>BR=0</b>	231	183	466
%	26,70	30,63	42,67	%	26,25	20,80	52,95
<b>BR=1</b>	491	622	967	<b>BR=1</b>	254	218	568
%	23,61	29,90	46,00	%	24,42	20,96	54,62
<b>Total</b>	961	1161	1718	<b>Total</b>	485,00	401,00	1034,00
%	25,03	30,23	44,74	%	25,26	20,89	53,85

**Fig. 5.** Beliefs' accuracy in the two subsamples

	Regr. 1: all observations			Regr. 2: BR=0			Regr. 3: BR=1		
action	Coef.	Std. Err.	P>z	Coef.	Std. Err.	P>z	Coef.	Std. Err.	P>z
gamma	11,55	0,46	0,00	9,54	0,62	0,00	13,97	0,77	0,00
trseq	0,07	0,10	0,34	0,06	0,15	0,49	0,06	0,14	0,46
periodone	-0,07	0,09	0,31	-0,11	0,13	0,29	-0,03	0,13	0,54
timeaction	0,01	0,01	0,10	0,03	0,01	0,03	0,00	0,01	0,57
reciproc	-0,05	0,03	0,08	-0,09	0,04	0,03	0,00	0,04	0,66
strateg	0,39	0,21	0,07	0,08	0,32	0,55	0,68	0,38	0,07
moneydiff	0,02	0,01	0,04	0,01	0,01	0,22	0,02	0,01	0,03
inequal	-0,89	0,35	0,01	-0,69	0,40	0,08	-0,14	0,79	0,59
notakeadv	0,32	0,21	0,08	0,44	0,28	0,07	0,10	0,33	0,52
help	0,40	0,28	0,11	0,73	0,40	0,07	-0,05	0,39	0,63
girl	0,15	0,19	0,30	0,25	0,27	0,24	-0,12	0,26	0,45
clubs	-0,06	0,04	0,11	-0,08	0,07	0,18	-0,03	0,07	0,47
muchpract	-0,28	0,34	0,28	-0,58	0,46	0,14	0,56	0,53	0,20
money	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,29	-0,01	0,01	0,34
_cons	-3,90	0,34	0,00	-3,47	0,47	0,00	-4,32	0,56	0,00

5% confidence  
10% confidence

**Fig. 6.** Panel data regressions

	BR	timeaction	reciproc	strateg	moneydiff	inequal	notakeadv	help	girl	clubs	muchpract	money
<b>BR</b>	1,00											
<b>timeaction</b>	-0,04	1,00										
p-val	0,01											
<b>reciproc</b>	-0,03	0,00	1,00									
p-val	0,49	6,22										
<b>strateg</b>	0,19	-0,01	0,25	1,00								
p-val	0,57	2,53	0,17									
<b>moneydiff</b>	0,14	0,00	0,64	-0,01	1,00							
p-val	1,53	6,20	0,00	3,05								
<b>inequal</b>	-0,14	-0,03	0,40	0,72	-0,02	1,00						
p-val	0,00	0,31	0,00	0,00	1,14							
<b>notakeadv</b>	0,51	-0,01	0,01	-0,02	0,01	0,26	1,00					
p-val	0,00	2,96	4,54	1,63	3,91	0,13						
<b>help</b>	0,01	0,32	0,16	0,52	-0,04	-0,08	-0,07	1,00				
p-val	4,96	0,00	1,15	0,00	0,09	0,00	0,00					
<b>girl</b>	0,00	-0,04	-0,02	1,28	-0,03	-0,01	-0,23	-0,10	1,00			
p-val	5,46	0,08	2,23	0,00	0,41	2,89	0,00	0,00				
<b>clubs</b>	0,16	0,61	0,33	1,42	0,22	0,00	-0,13	0,60	1,00	1,00		
p-val	1,11	0,00	0,00	0,00	0,40	6,64	0,00	0,00	0,00			
<b>muchpract</b>	-0,06	0,61	0,01	-0,06	0,30	-0,05	0,79	0,86	-0,10	1,06	1,00	
p-val	0,00	0,00	4,62	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>money</b>	-0,22	0,08	0,24	-0,07	-0,02	1,72	-0,23	0,01	0,25	0,98	-0,11	1,00
p-val	0,00	3,26	0,23	0,00	1,52	0,00	0,00	4,53	0,19	0,00	0,00	

**Fig. A1.** Correlation matrix of the regressors