	beta	total_earnings	LL	gamma	vb_f2_hi_vmPFC_cOFC	hb_f2_neg_paralimb	db_f4_ACC_ins	vb_f4_lo_cerebell_crus	vb_f3_hi_blITG	db_f2_VS	db_f3_occ_parietal	vb_f5_lo_ACC	db_f1_rIFG_rSMA	vb_f1_lo_DAN	hb_f1_DAN_vIPFC	
alpha	0.49	0.31	0.2	0.03	0	0.01	0.01	-0.02	-0.02	0	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	
l	beta	-0.04	-0.67	-0.55	0	0.01	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	-0.02	-0.02	
total_earnings		ings	0.46	0.4	0.01	0.01	-0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0	0	-0.01	
			LL	0.54	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0	0.03	0	-0.01	-0.02	0.02	0	
			gan	nma	0	-0.01	-0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	-0.01	0.02	0.02	
vl	gamma 0 -0.01 -0.02 0.02 0.02 0.04 0.01 0.01 -0.01 0.02 0.02 b_f2_hi_vmPFC_cOFC 0.52 0.28 0.16 0.33 0.18 0.28 0.11 0.09 0.02 0 hb_f2_neg_paralimb 0.68 0.36 0.43 0.35 0.35 0.33 0.26 0.3 0.32															
hb_f2_neg_paralimb											0.33	0.26	0.3	0.32		
	db_f4_ACC_ins									0.54	0.61	0.59				
			•	vb_f4	l_lo_	cere	bell_	crus	0.52	0.53	0.46	0.51	0.47	0.56	0.64	
	hb_f2_neg_paralimb															
	Second S															
							C	lb_f3	_occ	_par	ietal	0.5	0.43	0.34	0.37	
					E											
db_f1_rIFG_rSMA												0.7	0.76			
											V	b_f1	_lo_[DAN	0.96	

0.8

1

0.4

0.6

0.2

0

-0.2

-0.4

-0.6

- -0.8

- –1