total_earnings	_	gamma	alpha	beta	v_maxB	v_f2_paralimb	d_f3_ACC_ins	k_f1_IPL_ventr_stream	k_f2_prefrontal_bg	pe_f1_cort_str	pe_f2_hipp	h_f2_neg_paralimb	v_entropyB	v_f1_neg_cog	d_f1_FP_SMA	d_f2_VS
h_f1_fp 0.39	0.32	0.1	0.2	-0.04	0.24	-0.08	0.05	0.29	80.0	0.12	0.16	0.28	-0.23	-0.42	0.03	0.06
total_earnings	0.46	0.4	0.31	-0.04	0.22	0.04	0.18	0.05	0.01	-0.06	-0.19	-0.04	-0.47	-0.05	0.09	0
	LL	0.54	0.2	-0.67	-0.07	0.11	0.29	0.15	0.18	0.25	-0.12	-0.28	-0.78	-0.24	-0.14	0.11
	gam	ıma	0.03	-0.55	-0.54	0.03	-0.06	-0.01	0.14	0.07	-0.17	-0.23	-0.68	-0.1	-0.12	-0.21
alpha 0.49 0.68 0.25 0.47 -0.08 -0.15 -0								-0.05	-0.22	-0.1	-0.54	-0.28	0.23	0.29		
			b	eta	0.71	-0.02	0.13	-0.19	-0.3 1	-0.27	-0.07	0.21	0.34	0.09	0.27	0.12
v_maxB											0.02	-0.09	0.23	0.32		
v_f2_paralimb										-0.17	-0.05	0.32	0.13			
d_f3_ACC_ins											-0.34	-0.16	0.25	0.32		
k_f1_IPL_ventr_stream 0.66 0.2 0.28 -0.05 -0.1												-0.1	-0.07	0.23	0.13	
k_f2_prefrontal_bg													-0.08	-0.01	0.15	0.14
pe_f1_cort_str														-0.15	-0.05	-0.11
pe_f2_hipp														-0.04	0.05	-0.17
h_f2_neg_paralimb 0.29														0	0	0.05
	v_entropyB														0	-0.11
											V_	f1_r	eg_	cog	0.28	0.13
												d_	f1_F	P_S	MA	0.47

0.8

0.6

0.4

0.2

0

-0.2

-0.4

. . .

-0.6

-0.8

.