```
_f1_IPL_ventr_stream
                                                                                                                       <f_f2_vmpfc_precun
                                                                                                                            h_f2_neg_paralimb
                                                                                      k_f2_prefrontal_bg
                                                                                           <f_f3_str_front_ins
                                             pe_f2_hipp
v_f2_paralimb
d_f3_ACC_ins
d_f1_FP_SMA
d_f2_VS
                                                                               kf_f1_fp_temp
                                                                                                                  v_f1_neg_cog
                                         pe_f1_cort_st
                                                                                                                                  v_entropyB
                                                                                                            v_maxB
                              gamma
                                                                                                       beta
total_earnings 0.46 0.4 0.39 -0.06-0.19 0.04 0.18 0.09 0 0.05 0.06 0.01 -0.06 0.31 -0.04 0.22 -0.05-0.14-0.04 0.47
                        LL 0.54 0.32 0.25 -0.12 0.11 0.29 -0.14 0.11 0.15 0.08 0.18 0.18 0.2 -0.67-0.07-0.24-0.27-0.28-0.78
                     gamma | 0.1 | 0.07 | 0.17 | 0.03 | 0.06 | 0.12 | 0.21 | 0.01 | 0 | 0.14 | 0.04 | 0.03 | 0.55 | 0.54 | 0.1 | 0.15 | 0.23 | 0.68
                           h_f1_fp | 0.12 | 0.16 | -0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.29 | 0.17 | 0.08 | 0.05 | 0.2 | -0.04 | 0.24 | -0.42 | -0.03 | 0.28 | -0.23 |
                      pe_f1_cort_str | 0.52 | 0.14 | 0.02 | 0.05-0.11 | 0.2 | 0.26 | 0.31 | 0.1 | -0.05-0.27-0.09-0.15-0.11-0.05 -0.1
                                 pe_f2_hipp -0.07-0.13 0.05 -0.17 0.28 0.27 0.27 0.18 -0.22-0.07-0.08-0.04 0.34 0.26 0.27
                                 v_f2_paralimb | 0.31 | 0.32 | 0.13 | 0.1 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.25 | 0.02 | 0.1 | -0.05 | 0.11 | -0.45 | 0.17
                                       d f3 ACC ins 0.25 0.32 0 0.01 0.02 0.06 0.47 0.13 0.42 -0.16-0.18-0.09-0.34
                                            d_f1_FP_SMA 0.47 0.23 0.26 0.15 0.14 0.23 0.27 0.23 0.28 0.23
                                                           d f2 VS 0.13 0.13 0.14 0.33 0.29 0.12 0.32 0.13 0.02 0.05 -0.11
                                          k_f1_IPL_ventr_stream 0.83 0.66 0.43 -0.08-0.19-0.08-0.07 0.1 -0.05 -0.1
                                                             kf_f1_fp_temp | 0.73 | 0.51 | -0.11 | -0.19 | -0.1 | -0.03 | 0 | -0.08 | -0.04
                                                            k_f2_prefrontal_bg 0.73 -0.15-0.31-0.21-0.01-0.04-0.14-0.08
                                                                  kf_f3_str_front_ins -0.03-0.22-0.09 0.08 0.05 -0.21-0.08
                                                                                            alpha 0.49 0.68 -0.28 -0.2 -0.1 -0.54
                                                                                                   beta | 0.71 | 0.09 | 0.09 | 0.21 | 0.34
                                                                                                   v_maxB -0.09-0.08 0.07 0.02
                                                                                               v_f1_neg_cog 0.33 0
                                                                                                                                  0.28
                                                                                           kf_f2_vmpfc_precun 0.19 0.27
                                                                                                  h_f2_neg_paralimb 0.29
```

8.0

0.6

0.4

0.2

-0.2

-0.4

-0.6

-0.8