Coefficient Heatmap of Transformation Matrix M (Ridge Regression, $\lambda = 1.0$)

	Horizon 1 -	-0.0013	0.0028	-0.0030	0.0003	0.0006	0.0035	-0.0023	0.0001	0.0392	-0.0336	-0.0163	0.0108
	Horizon 2 -	0.0018	-0.0029	0.0007	-0.0003	0.0039	-0.0027	-0.0007	0.0016	-0.0001	-0.0119	0.0110	0.0009
s ahead)	Horizon 3 -	-0.0020	0.0008	-0.0014	0.0019	0.0004	-0.0006	0.0024	-0.0006	-0.0112	0.0073	-0.0073	0.0111
	Horizon 4 -	-0.0007	-0.0017	0.0002	0.0021	-0.0002	0.0022	-0.0032	0.0031	-0.0028	-0.0082	0.0185	-0.0076
	Horizon 5 -	-0.0023	0.0001	0.0017	0.0006	0.0020	-0.0031	0.0020	0.0013	-0.0111	0.0179	-0.0102	0.0033
(weeks	Horizon 6 -	-0.0011	0.0018	0.0015	-0.0021	-0.0015	0.0019	0.0030	-0.0022	0.0111	-0.0142	0.0001	0.0029
Return Horizon	Horizon 7 -	0.0012	0.0017	-0.0009	-0.0018	0.0007	0.0031	-0.0005	-0.0021	-0.0043	0.0007	-0.0043	0.0078
	Horizon 8 -	0.0025	-0.0007	-0.0017	-0.0003	0.0035	-0.0004	0.0002	-0.0027	-0.0018	-0.0050	0.0123	-0.0056
~	Horizon 9 -	0.0010	-0.0017	-0.0000	0.0001	0.0023	0.0005	-0.0031	0.0007	-0.0062	0.0102	-0.0129	0.0087
	Horizon 10 -	-0.0010	0.0001	-0.0004	0.0009	0.0024	-0.0029	0.0027	-0.0024	0.0058	-0.0177	-0.0064	0.0182
	Horizon 11 -	-0.0007	-0.0007	0.0008	0.0004	-0.0013	0.0028	-0.0047	0.0033	-0.0130	-0.0081	0.0048	0.0163
	Horizon 12 -	-0.0011	0.0007	0.0003	-0.0000	0.0016	-0.0042	0.0037	-0.0010	-0.0197	0.0019	0.0037	0.0142
	AA	AA'	A. Jagi	A. A	1/803	2/300	2/802,	5/802,	e Jaga , mich	n Jago Raid	n ladi	.Jag2 mich	1803
					•	ی avioral	•	•			N.	Q,	

- 0.03 - 0.02 - 0.01 - -0.01 -0.02

-0.03

Behavioral Features (Indicator × Lag)