Top 10 Normalized Feature Importances Across Classifiers

	Top to Normanzed readure importances Across Classifiers												
I Mod	Last- lified	0.032	0.022	0.208	0.208	0.073	0.060	0.197	0.025	0.101	0.093		<b>-</b> 0.200
Or Resou	ross- rigin- urce- olicy	0.174	0.024	0.101	0.100	0.071	0.020	0.182	0.030	0.207	0.072		<b>-</b> 0.175
	P3P	0.028	0.138	0.053	0.052	0.045	0.040	0.068	0.028	0.043	0.049		<b>-</b> 0.150
Accept Range Pragm  Eta	cept- inges	0.015	0.015	0.093	0.094	0.055	0.020	0.080	0.022	0.059	0.035		0.105 0
	ıgma	0.055	0.096	0.020	0.020	0.052	0.020	0.076	0.023	0.046	0.021		- 0.125 Normalized Importance
	Etag	0.019	0.012	0.029	0.029	0.067	0.020	0.055	0.020	0.053	0.017		ormalized
	X- ame- tions	0.055	0.022	0.011	0.010	0.016	0.020	0.035	0.026	0.069	0.018		Ž -0.075
Cont Enco	tent- oding	0.011	0.000	0.026	0.026	0.025	0.040	0.024	0.034	0.038	0.011		<b>-</b> 0.050
Con Al Creden		0.043	0.028	0.014	0.014	0.027	0.020	0.023	0.028	0.022	0.007		- 0.025
Secu Po Rep	tent- irity- blicy- port- Only	0.021	0.078	0.003	0.004	0.012	0.020	0.021	0.012	0.022	0.021		
·	Omy	LR	GNB	DT	RF	ET Class	AdaBoost ssifier	GBM	LightGBM	HistGB	XGBoost		