ML: relative importance of predictors selected by AdaENet ged\_dummy\_os wdi\_sh\_dyn\_aids\_fe\_zs fvp\_ssp2\_edu\_sec\_15\_24\_prop wdi\_nv\_agr\_totl\_cd wdi\_sp\_pop\_totl wdi\_sh\_sta\_bass\_ru\_zs wdi\_sh\_sta\_bass\_zs wdi\_sh\_hzo\_basw\_ru\_zs wdi\_sh\_sta\_bass\_ur\_zs wdi\_sh\_sta\_bass\_ur\_zs **DataClass** GDelt ViEWS wd\_sh\_hzo\_basw\_ru\_zs
wd\_sh\_sta\_bass\_ur\_zs
fvp\_population200
fvb\_timesincepreindepwar
wdl\_sp\_urb\_totl\_in\_zs
fvp\_timeindep
ged\_count\_os
acled\_dummy\_os
wdl\_nv\_srv\_totl\_kd
fvp\_timeindep
wdl\_nv\_srv\_totl\_kn
fvp\_limeindep
wdl\_sh\_hzo\_basw\_ur\_zs
wdl\_sh\_hzo\_basw\_ur\_zs
wdl\_sh\_hzo\_basw\_ur\_zs
wdl\_sh\_hzo\_basw\_ur\_zs
wdl\_sh\_hzo\_basw\_rs
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxeg\_eadr
vdem\_vzxed\_protl\_totl\_cd
vdem\_vzxed\_protl\_cd
vdem\_vzxed 0.6 0.4 0.2 egg\_statemnt
wdi\_ic\_frm\_corr\_zs
wdi\_ic\_crd\_publ\_zs
wd\_ic\_crd\_publ\_zs
wdi\_ny\_gdp\_frst\_rt\_zs
wd\_ic\_elc\_outg
wdi\_nv\_agr\_tofi\_zs
wdi\_vc\_bti\_deth
e\_showforce
m\_corres m'coerce | wdi\_ne\_imp\_gnfs\_zs | wdi\_ne\_dab\_totl\_zs | e\_coerce eq\_coerce eq\_coerce acled\_count\_sb ged\_count\_sb wdi\_ny\_adi\_dfor\_cd wdi\_eg\_elc\_accs\_zs 208248969655569896555698965556989655569896555698965556989655569898965556989896555698989655569898965556989896555

 $\frac{2}{4}$