n Method	Coef_DECISION TREE	Powl_DECISION TREE	Coof_RANDON FOREST	Post_RANDOM FOREST	Coef_XGBDDST	Pval_XGBDOST	Coef_SVM	Post_SVM	Cost_KNN	Peal_KNN
ctree	-0.00551	3.081-16	nen	nan	two	nan	nun	nen	nan	non
tree + mask	0.00265	0.0000816	nen	nan	nen	nan	nun	nen	nan	nen
rpart	-0.0136	2.590-09	nen	nan	nen	nan	nun	nen	nan	nen
pert + mask	-0.00642	1.315-35	nen	nan	nen	nan	nan	nen	nan	ten
Gaussian	nan	nan	nen	nan	nen	nan	nan	nen	nan	ten
islan + mask	0.000538	0.425	-0.0112	8.305-290	0.00832	2.610-133	0.00642	4.265-12	0.00907	5.646-155
100	-0.104	0.000	-0.0793	0.000	-0.0150	0.000	-0.479	0.000	-0.0274	0.000
cor + mask	-0.104	0.000	-0.0753	0.000	-0.0150	0.000	-0.476	0.000	-0.0274	0.000
mean	0.00116	0.0861	-0.000232	0.435	-0.00219	3.156-11	-0.0144	1.786-53	-0.0140	0.000
nean + mask	0.00115	0.0872	-0.0113	1.70E-284	0.00202	1.04E-9	0.00366	0.0000758	-0.00104	0.00156
на	-0.00211	0.00173	0.00532	5.786-70	0.00492	2,606-49	nyn	nen	nan	nen
const	0.715	0.000	0.824	0.000	0.823	0.000	0.824	0.000	0.728	0.000