Comment   Comm											
Comment   Comm	Imputation Method	Coof_DECISION TREE	Powl_DECISION TREE	Coef_RANDON FOREST	Pval_RANDOM FOREST	Coef_XGBOOST	Pvw_XGBOOST	Coef_SVM	Post_SVH	Coef_KNN	PeaLKNN
Test   Color	ctree	-0.108	0.000	nen	nan	nen	nan	nan	nen	nan	nen
Typer + mask	ctree + mask	-0.0729	0.000	nen	nan	non	nan	nan	nen	nan	ten
Gardan Aan 100 000 000 000 0000 0000 0000 0000 0	rpart	-0.0685	0.000	nen	nan	two	nan	nan	nen	nan	nen
Comment mask 0.0179 1.001-04 0.000 0.0000 1.000 0.0011 0.0000 0.0011 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.	rport + mask	-0.0433	0.000	nen	nan	ten	nan	nan	nen	nan	nen
Company   Comp	Gaussian	nan	nan	nen	nan	nen	nan	nan	nen	nan	nen
100   100	Gaussian + mask	0.0179	1.095-59	0.0350	0.000	0.0650	0.000	0.0618	0.000	0.0553	0.000
men -0.0756 0.000 0.0027 0.000 0.0038 0.000 0.0021 0.000 0.04419 0.00  men mak -0.0747 0.000 0.000039 0.00000112 0.00102 0.000 0.0464 0.000 0.0554 0.0  MA -0.0441 0.000 0.0277 0.000 0.0569 0.000  MA -0.0441 0.000 0.0277 0.000 0.0059 0.0064 0.000  no -0.0569 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  no -0.0569 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000  no -0.0569 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000	100	-0.0503	0.000	0.0316	0.000	0.0477	0.000	-0.109	0.000	0.0137	2.5%-122
	cor + mask	-0.0503	0.000	0.0289	0.000	0.0477	0.000	-0.109	0.000	0.0137	2.5%-122
NA 4-841	mean	-0.0756	0.000	-0.0127	0.000	0.0238	0.000	-0.0421	0.000	-0.0476	0.000
	mean + mask	-0.0747	0.000	0.000929	0.00000312	0.0302	0.000	0.0434	0.000	0.0256	0.000
	на	-0.0441	0.000	0.0297	0.000	0.0549	0.000	nan	nen	nan	nen
const 0,997 0,000 0,934 0,000 0,897 0,000 0,897 0,000	const	0.907	0.000	0.914	0.000	0.884	0.000	0.897	0.000	0.894	0.000