	Polyphen2 HDIV	Polyphen2 HVAR	MutationAssessor	FATHMM	fathmm-MKL	PROVEAN	MetaSVM	MetaLR	M-CAP	ClinPred	VEST3	CADD	DANN	REVEL	Eigen-PC	MVP	
SIFT	0.55	0.56	0.66	0.11	0.49	0.59	0.41	0.43	0.29	0.64	0.15	0.6	0.46	0.34	0.43	0.3	
Polyphen2 H	IDIV	0.89	0.57	0.1	0.48	0.49	0.37	0.39	0.29	0.65	0.15	0.63	0.53	0.3	0.49	0.3	
Polyphen2 HVAR		0.59	0.1	0.5	0.5	0.4	0.43	0.3	0.67	0.16	0.62	0.55	0.33	0.52	0.32		
MutationAsses		ssor	0.11	0.46	0.64	0.43	0.46	0.29	0.66	0.15	0.55	0.45	0.34	0.44	0.32		
FA			FATH	MM	0.12	0.11	0.25	0.24	0.11	0.11	0.12	0.08	0.13	0.27	0.15	0.16	
fa			fath	mm–N	ИKL	0.45	0.47	0.45	0.3	0.6	0.18	0.54	0.5	0.39	0.69	0.35	
				Р	ROVE	AN	0.36	0.38	0.22	0.62	0.12	0.51	0.35	0.29	0.37	0.26	
					ı	MetaS	VM	0.74	0.36	0.43	0.28	0.3	0.4	0.69	0.6	0.45	
							Meta	aLR	0.31	0.46	0.25	0.32	0.4	0.62	0.54	0.44	
								M-C	AP	0.3	0.24	0.29	0.32	0.43	0.39	0.44	
									ClinP	red	0.17	0.61	0.56	0.35	0.57	0.34	
VEST3 0.1									0.12	0.18	0.4	0.26	0.27				
CADD								DD	0.51	0.25	0.45	0.27					
												DA	NN	0.36	0.57	0.36	
REVEL 0.6											0.52	0.47					
Eigen-PC										-PC	0.46						

0.9 0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0

0.3

0.2

0.1