Performance for the mean	e measures n cindex, mean ibrier and	I mean no. of features gi	ven dataset and approach		
BRCA			•		
HNSC	•	•	•	•	
LUAD					
LGG					
LUSC			•		
UCEC					
BLCA					cv_mean_cindex
STAD					• 0.00
SKCM					0.25
KIRC					0.50
OV				•	0.75
COAD				•	1.00
KIRP					
LIHC			•		
SARC					
PAAD					
ESCA					
LAML			•		
BRCA	•	•	•	•	
HNSC	•	•	•	•	
LUAD	•	•	•	•	
LGG	•	•	•	•	
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•	•	
BLCA	•	•	•	•	cv_mean_ibrier
STAD	•	•	•	•	• 0.00
Dataset NINC NINC	•	•	•	•	0.25
Dat KIRC	•	•	•	•	0.50
OV	•	•	•	•	0.75
COAD	•	•	•	•	
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•	•	•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•	•		
LAML	•	•	•		
DDCA					
BRCA	•	•			
HNSC LUAD	•	•			
LGG	•	•			
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•		
BLCA	•	•			
STAD	•	•	•	•	cv_mean_spars
SKCM	•	•	•		• 0 • 10
KIRC	•	•	•		20
OV	•	•	•	•	30
COAD	•	•	•		
KIRP	•	•	•		
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•			
PAAD	•	•		•	
ESCA LAML	•	•		•	
LAIVIL	Reference	Random forest Da	Penalized regression taset	Boosting	