Performand for the med	e measures lian ibrier given dataset a	nd 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	•	•	•	•	ov maan ihrior
STAD	•	•	•	•	cv_mean_ibrier
skcm	•	•	•	•	0.25
Dataset NUS SAIN	•	•	•	•	0.50
OV	•	•	•	•	0.75
COAD	•	•	•	•	1.00
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•	•	•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•	•	•	
LAML		•	•	•	
BRCA		•			
HNSC	•	•	•	•	
LUAD	•	•	•		
LGG	•	•			
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•	•	
BLCA	•	•			cv_mean_spars
STAD	•	•	•	•	• 0 • 10
SKCM	•	•	•	•	2 0
KIRC OV	•	•	•	•	30
COAD	•	•		•	40 50
KIRP	•	•	•	•	- 00
LIHC	•	•			
SARC	•	•	•	•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•	•	•	
LAML	•	•	•	•	
	Reference	Random forest Da	Penalized regression taset	Boosting	