Performand for the bigg	e measures est cindex given 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					
KIRP					
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•				
PAAD					
ESCA			•		
LAML	•				
BRCA	•	•	•	•	
HNSC	•	•	•	•	
LUAD	•	•	•	•	
LGG	•	•	•	•	
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•	•	
BLCA	•	•	•	•	cv_mean_ibrier
STAD	•	•	•	•	• 0.00
Dataset NONS NONS	•	•	•	•	0.25
Data NRC	•	•	•	•	0.50
OV	•	•	•	•	0.75
COAD	•	•	•	•	
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•	•	•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•	•	•	
LAML	•	•	•	•	
BRCA	•	•	•	•	
HNSC	•	•	•		
LUAD	•	•	•	•	
LGG	•	•			
LUSC	•	•		•	
UCEC	•	•	•	•	cv_mean_spars
BLCA STAD	•	•	•	•	• 0
SKCM	•	•			• 10
KIRC	•	•	•		20
OV	•	•	•	•	30 40
COAD	•	•	•	•	50
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•		
SARC	•	•	•	•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•		•	
LAML	Reference	• Random forest	Penalized regression	Boosting	
	Neierence	Dai	taset	กดอยเมลิ	