Performance measures for the biggest ibrier given dataset and approach

for the bigge	est 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					
KIRP			•		
LIHC		•	•		
SARC					
PAAD					
ESCA LAML					
LAIVIL					
BRCA	•	•	•	•	
HNSC	•	•	•	•	
LUAD	•	•	•	•	
LGG	•	•	•	•	
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•	•	
BLCA	•	•		•	cv_mean_ibrier
STAD	•	•		•	• 0.00
Dataset NINC	•	•	•	•	0.25
	•	•	•	•	0.50 0.75
OV COAD	•	•		•	1.00
KIRP	•	•		•	
LIHC	•	•		•	
SARC	•	•	•	•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•		•	
LAML	•	•	•	•	
BRCA	•	•	•	•	
HNSC LUAD	•	•	•		
LGG	•	•	•		
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•		
BLCA	•	•			cv_mean_spars
STAD	•	•	•	•	• 0
SKCM	•	•		•	10
KIRC	•	•	•		2030
OV COAD	•	•			40
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•		•	
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•	•		
LAML	Deference	• Decident forcet	Deve line in the control of the cont	•	
	Reference	Random forest Da	Penalized regression taset	Boosting	