Performance measures for the smallest ibrier given dataset and approach

for the smal	lest ibrier 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				•	1.00
KIRP					
LIHC					
SARC					
PAAD					
ESCA					
LAML					
BRCA	•	•	•	•	
HNSC	•	•	•	•	
LUAD	•	•	•	•	
LGG	•	•	•	•	
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•	•	
BLCA		•	•		cv_mean_ibrier
STAD SKCM		•	•		• 0.00
य	•	•		•	0.25 0.50
OV OV					0.75
COAD	•	•		•	1.00
KIRP		•			
LIHC				•	
SARC				•	
PAAD	•			•	
ESCA	•	•	•	•	
LAML	•	•	•	•	
BRCA	•	•	•		
HNSC	•	•	•		
LUAD	•	•	•		
LGG	•	•			
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•		
BLCA STAD	•	•	•		cv_mean_spars
SKCM	•	•			• 0 • 10
KIRC	•	•	•		20
OV	•	•	•	•	30
COAD	•	•	•	•	40
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•			
PAAD	•	•			
ESCA	•	•	•	•	
LAML	•	•	•	•	
	Reference	Random forest Da	Penalized regression taset	Boosting	