

0.75	0.62	0.47	0.68	0.89	0.77	0.60	0.96	0.69	0.97	0.93	0.95	0.72	0.92	0.88	<div> <div>Global and Local Cons.</div> <div>HUANG (5,316/3,798)</div> </div>
0.63	0.60	0.50	0.50	0.50	0.69	0.62	0.70	0.59	0.73	0.70	0.72	0.65	0.81	0.74	
0.73	0.83	0.50	0.52	0.84	0.59	0.62	0.88	0.70	0.88	0.89	0.88	0.85	0.87	0.84	
0.89	0.99	0.47	0.60	0.67	0.79	0.89	0.97	0.80	0.98	0.97	0.97	0.81	0.93	0.89	
0.99	0.87	0.83	0.65	0.89	0.68	0.71	0.92	0.72	0.92	0.89	0.91	0.72	0.80	0.77	
0.81	0.66	0.50	0.51	0.70	0.69	0.60	0.70	0.65	0.73	0.72	0.73	0.67	0.75	0.70	
0.78	0.65	0.50	0.87	0.82	0.63	0.62	0.80	0.56	0.78	0.74	0.77	0.52	NA	0.50	
SPRINT (AUPR)	Richoux-FC	Richoux-LSTM	DeepFE	PIPR	D-SCRIPT	Topsy-Turvy	RF-PCA	SVM-PCA	RF-MDS	SVM-MDS	node2vec	RF-node2vec	SVM-Function	Harmonic	