

0.19	0.08	0.04	0.09	0.04	-0.04	0.06	0.11	0.19	0.09	0.12	0.09	0.19	0.00	-0.03	HUANG (5,356)
0.04	-0.02	0.15	0.13	0.11	0.10	0.04	0.05	0.00	0.06	-0.01	0.05	0.02	0.06	0.10	GUO (8,966)
0.39	0.08	0.01	0.05	0.01	-0.01	-0.02	0.12	0.00	0.12	0.05	0.11	0.04	-0.00	-0.01	DU (27,458)
0.09	0.05	-0.06	0.05	0.01	0.10	0.02	0.10	-0.03	0.14	0.12	0.08	-0.00	0.00	-0.01	PAN (50,392)
0.15	0.04	0.03	0.04	0.06	-0.01	0.03	0.08	0.00	0.05	0.01	0.09	0.02	-0.01	0.03	RICHOUX-REGULAR (67,592)
0.08	0.04	0.08	0.05	0.07	-0.03	0.00	0.02	0.02	-0.00	0.04	0.01	-0.02	0.02	-0.01	RICHOUX-STRICT (68,268)
0.27	0.08	0.01	0.07	0.04	0.01	0.01	0.11	-0.01	0.10	0.03	0.10	0.02	NA	0.00	D-SCRIPT UNBALANCED (379,764)
SPRINT (AUPR)	Richoux- FC	Richoux- LSTM	DeepFE	PIPR	D-SCRIPT	Topsy Turvy	RF-PCA	SVM-PCA	RF-MDS	SVM-MDS	node2vec	RF- node2vec	Function SVM-	Local Cons. Harmonic	Global and