

Train on <i>INTER</i> , test on <i>INTRA</i> <sub>0</sub>						Train on <i>INTER</i> , test on <i>INTRA</i> <sub>1</sub>						Train on <i>INTRA</i> <sub>0</sub> , test on <i>INTRA</i> <sub>1</sub>						
0.69	0.68	0.70	0.76	0.79	0.37	0.62	0.68	0.72	0.72	0.79	0.49	0.48	0.52	0.54	0.48	0.60	0.17	SPRINT (AUPR)
0.97	0.85	0.88	0.96	0.78	0.78	0.93	0.87	0.90	0.85	0.81	0.84	0.51	0.51	0.52	0.48	0.52	0.50	Richoux-FC
0.50	0.52	0.85	0.91	0.73	0.71	0.80	0.81	0.86	0.81	0.79	0.84	0.48	0.51	0.50	0.51	0.52	0.52	Richoux-LSTM
0.95	0.85	0.87	0.96	0.77	0.77	0.93	0.89	0.89	0.84	0.80	0.85	0.52	0.55	0.54	0.50	0.53	0.51	DeepFE
0.80	0.80	0.86	0.93	0.76	0.75	0.87	0.82	0.87	0.83	0.81	0.83	0.52	0.58	0.56	0.50	0.56	0.52	PIPR
0.50	0.51	0.71	0.71	0.50	0.61	0.49	0.50	0.50	0.50	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.53	D-SCRIPT
0.50	0.48	0.55	0.63	0.57	0.51	0.49	0.55	0.56	0.76	0.68	0.59	0.52	0.55	0.50	0.53	0.48	0.51	Topsy Turvy
0.95	0.87	0.87	0.96	0.77	0.61	0.89	0.89	0.87	0.83	0.79	0.72	0.58	0.53	0.50	0.53	0.50	0.50	RF-PCA
0.69	0.65	0.68	0.78	0.62	0.50	0.65	0.71	0.65	0.70	0.68	0.50	0.54	0.64	0.57	0.60	0.50	0.50	SVM-PCA
0.95	0.87	0.86	0.96	0.78	0.72	0.92	0.90	0.87	0.84	0.82	0.76	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	RF-MDS
0.85	0.76	0.85	0.94	0.72	0.62	0.87	0.83	0.87	0.83	0.78	0.71	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	SVM-MDS
0.94	0.87	0.86	0.95	0.75	0.61	0.90	0.90	0.87	0.83	0.77	0.73	0.54	0.51	0.50	0.52	0.51	0.50	RF-node2vec
0.67	0.74	0.81	0.75	0.63	0.50	0.72	0.78	0.81	0.72	0.66	0.53	0.48	0.54	0.56	0.63	0.48	0.50	SVM-node2vec
0.90	0.78	0.87	0.90	0.73	NA	0.90	0.80	0.84	0.82	0.77	NA	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	Harmonic Function
0.83	0.75	0.85	0.86	0.67	0.50	0.90	0.75	0.78	0.81	0.71	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	Global and Local Cons.
HUANG (2,850)	GUO (4,604)	DU (15,202)	PAN (22,596)	RICHOUX-UNIPROT (28,866)	D-SCRIPT UNBALANCED (33,348)	HUANG (2,850)	GUO (4,604)	DU (15,202)	PAN (22,596)	RICHOUX-UNIPROT (28,866)	D-SCRIPT UNBALANCED (33,348)	HUANG (2,410)	GUO (4,640)	DU (14,468)	PAN (31,212)	RICHOUX-UNIPROT (39,634)	D-SCRIPT UNBALANCED (27,148)	