

Train on <i>INTER</i> , test on <i>INTRA</i> <sub>1</sub>						Train on <i>INTER</i> , test on <i>INTRA</i> <sub>0</sub>						Train on <i>INTRA</i> <sub>0</sub> , test on <i>INTRA</i> <sub>1</sub>						
0.62	0.68	0.72	0.72	0.79	0.49	0.69	0.68	0.70	0.76	0.79	0.37	0.48	0.52	0.54	0.48	0.60	0.17	SPRINT (AUPR)
0.93	0.87	0.90	0.85	0.81	0.84	0.97	0.85	0.88	0.96	0.78	0.78	0.51	0.51	0.52	0.48	0.52	0.50	Richoux-FC
0.80	0.81	0.86	0.81	0.79	0.84	0.50	0.52	0.85	0.91	0.73	0.71	0.48	0.51	0.50	0.51	0.52	0.52	Richoux-LSTM
0.93	0.89	0.89	0.84	0.80	0.85	0.95	0.85	0.87	0.96	0.77	0.77	0.52	0.55	0.54	0.50	0.53	0.51	DeepFE
0.87	0.82	0.87	0.83	0.81	0.83	0.80	0.80	0.86	0.93	0.76	0.75	0.52	0.58	0.56	0.50	0.56	0.52	PIPR
0.49	0.50	0.50	0.50	0.52	0.52	0.50	0.51	0.71	0.71	0.50	0.61	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.53	D-SCRIPT
0.49	0.55	0.56	0.76	0.68	0.59	0.50	0.48	0.55	0.63	0.57	0.51	0.52	0.55	0.50	0.53	0.48	0.51	Topsy Turvy
0.89	0.89	0.87	0.83	0.79	0.72	0.95	0.86	0.86	0.96	0.77	0.61	0.56	0.53	0.50	0.53	0.50	0.50	RF-PCA
0.70	0.47	0.47	0.38	0.52	0.56	0.74	0.50	0.44	0.41	0.48	0.50	0.56	0.40	0.46	0.42	0.51	0.60	SVM-PCA
0.92	0.90	0.87	0.84	0.82	0.77	0.95	0.87	0.86	0.96	0.78	0.72	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	RF-MDS
0.86	0.84	0.74	0.77	0.65	0.65	0.85	0.78	0.71	0.77	0.58	0.60	0.50	0.49	0.50	0.49	0.52	0.51	SVM-MDS
0.89	0.90	0.87	0.83	0.77	0.73	0.94	0.87	0.86	0.95	0.75	0.62	0.53	0.53	0.50	0.51	0.50	0.50	RF-node2vec
0.78	0.80	0.68	0.44	0.54	0.56	0.75	0.78	0.70	0.47	0.47	0.56	0.56	0.57	0.55	0.42	0.53	0.57	SVM-node2vec
0.90	0.80	0.84	0.82	0.77	NA	0.90	0.78	0.87	0.90	0.73	NA	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	Harmonic Function
0.90	0.75	0.78	0.81	0.71	0.50	0.83	0.75	0.85	0.86	0.67	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)	