Train on INTER, test on INTRA <sub>1</sub>							Train on INTER, test on INTRA <sub>0</sub>						Train on INTRA <sub>0</sub> , test on INTRA <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		0.81	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				0.85	0.95	0.85				0.77	0.52			0.50		0.51	DeepFE
0.87	0.82				0.83	0.80	0.80				0.75	0.52			0.50			PIPR
0.49	0.50	0.50	0.50		0.52	0.50	0.51			0.50	0.61	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49		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		0.83	0.78	0.72	0.95	0.87	0.87	0.96	0.77	0.61	0.57	0.51	0.50	0.53	0.50	0.50	RF-PCA
0.71	0.50	0.46	0.38	0.51	0.61	0.74	0.52	0.44	0.40	0.48	0.54	0.56	0.41	0.46	0.42	0.51		SVM-PCA
0.92	0.90				0.77	0.95	0.87				0.72	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	RF-MDS
0.87	0.84				0.64	0.85	0.78				0.61	0.50	0.51	0.50	0.50		0.50	SVM-MDS
0.89	0.90				0.73	0.94	0.87				0.62	0.52		0.50		0.50	0.50	RF- node2vec
0.77	0.80		0.44		0.56	0.75	0.78			0.48	0.56	0.57			0.44		0.56	SVM- node2vec
0.90	0.80				NA	0.90	0.78				NA	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	NA	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)	UNBALANCED (27,148)	) ) ) ) 