Train on INTER, test on INTRA ₀							Train on INTER, test on INTRA ₁						Train on $INTRA_0$, test on $INTRA_1$					
0.68	8	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)
0.8	5	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
0.52	2	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
0.8	5	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	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
0.5	1	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
0.48	8	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
0.8	7	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
0.6	5	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
0.87	7	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
0.70	6	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
0.8	7	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
0.74	4	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
0.78	8	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	NA	Harmonic Function
0.7		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.
(4,604)	G 10	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)	