<b>1</b> <sub>1</sub>	Train on $INTRA_0$ , test on $INTRA_1$					Train on INTER, test on INTRA <sub>0</sub>					Train on INTER, test on INTRA <sub>1</sub>				
SPRINT	0.58	0.45	0.52	0.48	0.49	0.78	0.73	0.69	0.68	0.66	0.75	0.71	0.69	0.62	0.60
Richoux- FC	0.52	0.52	0.51	0.52	0.48	0.79	0.82	0.88	0.75	0.83	0.82	0.98	0.88	0.83	0.78
Richoux- LSTM	0.53	0.52	0.53	0.54	0.50	0.77	0.80	0.86	0.54	0.55	0.80	0.93	0.84	0.50	0.50
DeepFE	0.52	0.50	0.53	0.53	0.51	0.78	0.82	0.88	0.79	0.83	0.80	0.97	0.86	0.89	0.93
PIPR	0.54	0.50	0.49	0.56	0.51	0.78	0.81	0.84	0.68	0.68	0.82	0.95	0.86	0.83	0.90
	0.51	0.54	0.51	0.50	0.53	0.79	0.81	0.86	0.78	0.83	0.77	0.96	0.85	0.90	0.89
RF-PCA	0.50	0.53	0.52	0.52	0.53	0.67	0.71	0.70	0.64	0.68	0.61	0.70	0.64	0.68	0.58
RF-MDS	0.50	0.49	0.49	0.51	0.51	0.78	0.81	0.87	0.78	0.83	0.81	0.97	0.85	0.91	0.97
SVM-MDS	0.50	0.49	0.51	0.49	0.53	0.75	0.81	0.84	0.70	0.80	0.78	0.96	0.86	0.80	0.87
RF- node2vec	0.50	0.53	0.50	0.55	0.55	0.78	0.77	0.87	0.78	0.81	0.76	0.95	0.85	0.90	0.91
SVM- node2vec	0.52	0.59	0.51	0.58	0.55	0.69	0.71	0.81	0.68	0.67	0.65	0.71	0.78	0.76	0.63
	RICHOUX (30,106)	PAN (29,318)	DU (15,918)	GUO (5,858)	HUANG (2,220)	RICHOUX (35,000)	PAN (24,558)	DU (13,872)	GUO (3,744)	HUANG (2,970)	RICHOUX (35,000)	PAN (24,558)	DU (13,872)	GUO (3,744)	HUANG (2,970)