

Test	GOLD STANDARD (219,398)										Test	Original	Rewired	Inter->Intra-1	Inter->Intra-0	Intra-0->Intra-1	
	SPRINT	FC	Richoux-LSTM	DeepFE	PIPR	RF-PCA	RF-MDS	SVM-MDS	node2vec	RF-node2vec							SVM-node2vec
	0.51	0.51	0.50	0.50	0.52	0.54	0.50	0.50	0.50	0.52	0.53						
	0.75	0.97	0.98	0.99	0.97	0.98	0.86	0.98	0.96	0.96	0.80						
	0.63	0.64	0.94	0.91	0.97	0.71	0.62	0.72	0.69	0.71	0.66						
	0.73	0.90	0.90	0.90	0.91	0.89	0.81	0.88	0.89	0.89	0.86						
	0.89	0.99	0.86	0.99	0.99	0.98	0.90	0.98	0.98	0.98	0.87						
	0.99	0.82	0.84	0.85	0.87	0.87	0.76	0.87	0.89	0.86	0.75						
	0.81	0.84	0.81	0.79	0.85	0.84	0.71	0.87	0.82	0.81	0.72						
	0.56	0.91	0.86	0.85	0.98	0.86	0.82	0.84	0.88	0.92	0.70						
	0.58	0.75	0.83	0.76	0.84	0.68	0.60	0.70	0.65	0.69	0.63						
	0.34	0.84	0.92	0.86	0.91	0.74	0.71	0.72	0.80	0.72	0.76						
	0.81	0.94	0.97	0.93	0.99	0.88	0.82	0.78	0.88	0.91	0.79						
	0.84	0.81	0.84	0.83	0.84	0.83	0.74	0.85	0.88	0.82	0.73						
	0.73	0.83	0.73	0.73	0.89	0.81	0.72	0.84	0.79	0.83	0.73						
	0.62	0.69	0.50	0.90	0.90	0.98	0.99	0.99	0.88	0.97	0.66						
	0.67	0.93	0.50	0.88	0.86	0.97	0.86	0.97	0.85	0.97	0.81						
	0.72	0.91	0.90	0.93	0.88	0.88	0.78	0.88	0.89	0.87	0.82						
	0.74	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.93	0.99	0.99	0.98	0.81						
	0.80	0.84	0.84	0.85	0.86	0.89	0.77	0.86	0.89	0.86	0.71						
	0.67	0.75	0.78	0.77	0.62	0.76	0.67	0.76	0.77	0.76	0.67						
	0.69	0.70	0.72	0.73	0.67	0.74	0.70	0.73	0.68	0.73	0.67						
	0.70	0.85	0.90	0.89	0.82	0.84	0.78	0.84	0.85	0.85	0.80						
	0.74	0.74	0.73	0.75	0.74	0.74	0.68	0.74	0.75	0.70	0.67						
	0.80	0.78	0.81	0.76	0.83	0.82	0.68	0.86	0.86	0.79	0.68						
	0.50	0.49	0.48	0.51	0.53	0.56	0.64	0.50	0.52	0.55	0.57						
	0.52	0.52	0.53	0.52	0.56	0.50	0.56	0.51	0.49	0.57	0.68						
	0.54	0.51	0.52	0.53	0.49	0.50	0.55	0.50	0.51	0.50	0.51						
	0.50	0.53	0.52	0.50	0.49	0.59	0.59	0.49	0.49	0.54	0.83						
	0.61	0.66	0.58	0.60	0.67	0.86	0.60	0.52	0.52	0.47	0.67						
													</				