

#	Graph Name	# nodes	density	av. degree	precision	recall	F-measure
1.	as-caida20071112	10	0,5	5	0,894736842	0,980769231	0,93577
2.	as-skitter	28	0,5	14	0,770140429	0,860445912	0,81279
3.	as20000102	10	0,5	5	0,8	1	0,88888
4.	oregon1-010526	10	0,5	5	0,846153846	1	0,91666
5.	oregon2-010526	12	0,5	6	0,464285714	0,684210526	0,55319
6.	cit-HepPh	50	0,5	25	1	1	1
7.	cit-HepTh	52	0,5	26	0,714285714	0,5	0,58823
8.	cit-Patents	18	0,5	9	0,873723104	0,95851216	0,91415
9.	ca-CondMat	18	0,5	9	0,46	0,92	0,61333
10.	ca-GrQc	12	0,5	6	0,727272727	1	0,84210
11.	ca-HepPh	40	0,5	20	0,25	0,333333333	0,28571
12.	ca-HepTh	12	0,5	6	0,842105263	1	0,91428
13.	Email-Enron	22	0,5	11	0,5	0,787878788	0,61176
14.	p2p-Gnutella31	10	0,5	5	1	0,696	0,82075
15.	amazon0601	26	0,5	13	0,987261146	1	0,99358
16.	roadNet-CA	6	0,5	3	0,99908383	0,998931298	0,99900
17.	roadNet-PA	6	0,5	3	0,99917287	0,999448428	0,99931
18.	roadNet-TX	6	0,5	3	0,999130435	0,999347684	0,99923
19.	soc-sign-Slashdot090221	26	0,5	13	0,942857143	0,523809524	0,67346
20.	wiki-Talk	8	0,5	4	0,941370768	0,952380952	0,94684
21.	soc-Epinions1	22	0,5	11	0,776315789	0,867647059	0,81944
22.	soc-Slashdot0902	28	0,5	14	0,962962963	0,448275862	0,61176
23.	web-BerkStan	40	0,5	20	0,62915601	0,719298246	0,67121
24.	web-Google	20	0,5	10	0,374229346	0,693714286	0,48618
25.	web-Stanford	30	0,5	15	0,691542289	0,743315508	0,71649