#	Graph Name	# nodes	density	av. degree	precision	recall	F-meas
1.	as-caida20071112	7	0,7	5	0,948717949	0,986666667	0,96732
2.	as-skitter	20	0,7	14	0,918563923	0,618514151	0,73925
3.	as 20000102	7	0,7	5	0,947368421	1	0,97297
4.	oregon 1-010526	7	0,7	5	0,885714286	1	0,93939
5.	oregon 2-010526	8	0,7	6	0,675	0,964285714	0,79411
6.	cit-HepPh	35	0,7	25	1	0,684210526	0,8125
7.	cit-HepTh	37	0,7	26	1	0,2	0,33333
8.	cit-Patents	12	0,7	9	0,979404193	0,846606263	0,90817
9.	ca-CondMat	12	0,7	9	0,421875	0,710526316	0,52941
10.	ca-GrQc	8	0,7	6	0,666666667	0,923076923	0,77419
11.	ca-HepPh	28	0,7	20	0,583333333	0,875	0,7
12.	ca-HepTh	8	0,7	6	0,8	1	0,88888
13.	Email-Enron	15	0,7	11	0,634920635	0,833333333	0,72072
14.	p2p-Gnutella31	7	0,7	5	1	0,578651685	0,73309
15.	amazon 0601	18	0,7	13	0,991150442	1	0,99555
16.	roadNet-CA	4	0,7	3	0,99922179	0,914716059	0,95510
17.	roadNet-PA	4	0,7	3	0,999193873	0,911397059	0,95327
18.	roadNet-TX	4	0,7	3	0,99904943	0,914045514	0,95465
19.	soc-sign-Slashdot $090221$	18	0,7	13	0,925925926	0,274725275	0,42372
20.	wiki-Talk	5	0,7	4	0,922119447	0,843165918	0,88087
21.	soc-Epinions1	15	0,7	11	0,788235294	0,663366337	0,72043
22.	soc-Slash $dot 0902$	20	0,7	14	0,923076923	0,292682927	0,44444
23.	web-BerkStan	28	0,7	20	0,884520885	0,736196319	0,80357
24	web-Google	14	0,7	10	0,64084507	0,872901679	0,73908
25.	web-Stanford	21	0,7	15	0,859778598	0,869402985	0,86456