

FREEMAN' S DEGREE CENTRALITY MEASURES

Diagonal valid?  
 Model :  
 Input dataset:  
 Sota\Q6\Q6F2)

NO  
 ASYMMETRIC  
 Q6F2 (C:\Users\Sota\Desktop\Questionario Fase 2

		1	2	3	4
		OutDegree	InDegree	NrmOutDeg	NrmInDeg
1	M1	40.000	18.000	100.000	45.000
29	A2	40.000	13.000	100.000	32.500
28	A1	40.000	12.000	100.000	30.000
31	A4	40.000	9.000	100.000	22.500
30	A3	40.000	9.000	100.000	22.500
16	E11	39.000	15.000	97.500	37.500
38	A11	38.000	8.000	95.000	20.000
39	A12	32.000	11.000	80.000	27.500
7	E2	30.000	8.000	75.000	20.000
20	OT3	22.000	19.000	55.000	47.500
15	E10	20.000	21.000	50.000	52.500
13	E9	19.000	15.000	47.500	37.500
11	E6	18.000	16.000	45.000	40.000
23	OT6	17.000	24.000	42.500	60.000
27	OT10	15.000	17.000	37.500	42.500
26	OT9	15.000	15.000	37.500	37.500
24	OT7	14.000	20.000	35.000	50.000
6	E1	14.000	25.000	35.000	62.500
21	OT4	13.000	18.000	32.500	45.000
22	OT5	11.000	20.000	27.500	50.000
17	E12	11.000	10.000	27.500	25.000
41	A15	11.000	11.000	27.500	27.500
9	E4	11.000	21.000	27.500	52.500
12	E7	8.000	19.000	20.000	47.500
10	E5	6.000	14.000	15.000	35.000

14	E14	6.000	18.000	15.000	45.000
8	E3	5.000	18.000	12.500	45.000
5	M5	4.000	6.000	10.000	15.000
2	M2	4.000	13.000	10.000	32.500
33	A6	4.000	10.000	10.000	25.000
4	M4	2.000	9.000	5.000	22.500
34	A7	2.000	10.000	5.000	25.000
3	M3	2.000	17.000	5.000	42.500
18	OT1	2.000	8.000	5.000	20.000
19	OT2	2.000	17.000	5.000	42.500
32	A5	1.000	11.000	2.500	27.500
35	A8	0.000	14.000	0.000	35.000
25	OT8	0.000	20.000	0.000	50.000
37	A10	0.000	14.000	0.000	35.000
40	A14	0.000	12.000	0.000	30.000
36	A9	0.000	13.000	0.000	32.500

DESCRIPTIVE STATISTICS

	1	2	3	4	
	OutDegree	InDegree	NrmOutDeg	Nrml nDeg	
	-----	-----	-----	-----	
1	Mean	14.585	14.585	36.463	36.463
2	Std Dev	13.749	4.669	34.371	11.674
3	Sum	598.000	598.000	1495.000	1495.000
4	Variance	189.023	21.804	1181.395	136.273
5	SSQ	16472.000	9616.000	102950.000	60100.000
6	MCSSQ	7749.951	893.951	48437.195	5587.195
7	Euc Norm	128.343	98.061	320.858	245.153
8	Minimum	0.000	6.000	0.000	15.000
9	Maximum	40.000	25.000	100.000	62.500
10	N of Obs	41.000	41.000	41.000	41.000

Network Centralization (Outdegree) = 66.795%  
Network Centralization (Indegree) = 27.372%

Actor-by-centrality matrix saved as dataset Q6F2-deg

-----  
Running time: 00:00:01  
Output generated: 16 Set 12 15:11:54  
Copyright (c) 2002-12 Analytic Technologies