



Degree: 1 = 1

2 = 4

3 = 2

4 = 1

5 = 2

6 = 2

7 = 2

(closur)

	1	2	3	4	5	6	7	(closur)
1	0	1	2	2	2	3	3	13 0,46
2	1	0	1	1	1	2	2	8 0,75
3	2	1	0	2	2	2	1	10 0,6
4	2	1	2	0	2	3	3	13 0,46
5	2	1	2	2	0	1	2	10 0,6
6	3	2	2	3	1	0	1	12 0,5
7	3	2	1	3	2	1	0	12 0,5

~~Summary~~

Density  $p = \frac{2 \cdot 7}{7 \cdot (7-1)} = 0,5$

7 connected components

Clustering Koeffizient: 1 = 0

2 = 0

3 = 0

4 = 0

5 = 0

6 = 0

7 = 0

Betweenness Bsp für 2, 1

Gesamt Zahl Wege: 21

Wege die durch 1 gehen: 6

für 1:  $\frac{6}{21}$  für 6:  $\frac{7}{21}$

Wege durch 2: 15

für 2:  $\frac{15}{21}$  für 7:  $\frac{7}{21}$

:

für 3:  $\frac{10}{21}$

für 4:  $\frac{6}{21}$