



```

1  NbNoeuds: 12
2  NbLiaisons: 15
3  NbCommodites: 8
4  Gamma: 3
5
6  v 12 16.53 97.38
7  v 11 25.23 97.24
8  v 10 20.09 94.55
9  v 9 17.20 96.29
10 v 8 16.30 97.38
11 v 7 21.52 95.59
12 v 6 14.05 98.12
13 v 5 16.47 94.44
14 v 4 22.00 96.05
15 v 3 22.39 93.37
16 v 2 20.09 92.54
17 v 1 16.47 96.10

```

```

18
19 1 8 12
20 1 11 12
21 1 6 11
22 1 12 11
23 1 3 11
24 1 1 10
25 1 3 10
26 1 9 10
27 1 10 9
28 1 8 9
29 1 12 8
30 1 9 8
31 1 3 7
32 1 11 6
33 1 1 6
34 1 5 6
35 1 6 5
36 1 2 5
37 1 3 4
38 1 11 3
39 1 10 3
40 1 7 3
41 1 4 3
42 1 2 3
43 1 5 2
44 1 3 2
45 1 1 2
46 1 6 1
47 1 10 1
48 1 2 1
49
50 k 5 11
51 k 2 6
52 k 11 8
53 k 11 1
54 k 8 3
55 k 7 6
56 k 4 6
57 k 1 3
58

```

Résultat à la fin de l'exercice 5 :

3 fichiers avec le même résultat de réseaux créés avec SVG, en utilisant des méthodes différentes (liste, table de hachage et arbre).

Egalement 3 fichiers texte avec le même résultat.

Résultat à la fin de l'exercice 6 :

1	500	2.734338	0.020644	3.185478	3.119103	3.104301	3.137909	3.176999
2	1000	10.577931	0.042114	13.529595	13.507276	13.538402	13.585757	13.078994
3	1500	26.045385	0.073268	33.488352	35.432588	34.598113	34.187596	33.056815
4	2000	57.891368	0.095939	80.160128	77.810821	75.261946	65.655722	63.392191
5	2500	118.125702	0.143007	178.555090	131.576177	128.150041	131.689717	126.425876
6	3000	188.184844	0.146524	243.129575	238.842023	234.185332	237.589735	248.390753
7	3500	265.635172	0.190092	344.022862	318.507188	319.401215	323.483380	322.866779
8	4000	380.026416	0.203629	467.435855	470.303237	465.071935	490.236083	500.775165
9	4500	528.319176	0.290065	687.437390	687.105200	669.535201	661.175050	720.348951
10	5000	677.721255	0.283903	905.862296	853.684397	989.123799	860.691509	868.773868

Résultat à la fin de l'exercice 7.2 :

