

Pour chaque nœud de degré 1	Degré de ses voisins moyen
London Grammar	9
Muse	9
Arctic Monkeys	7
Phoenix	7
Lana Del Rey	11
XXXTentacion	11
Montréal	9
Edimbourg	9
Dublin	9
Rio de Janeiro	7
Le Caire	7
Dubrovnik	11
Barcelone	11
Seoul	11
voyage	11
natation	11
badminton	11
Rick&Morty	11
Game of Thrones	11
The Office	7
The Umbrella Academy	9
Derry Girls	9
<b>MOYENNE</b>	<b>9,45</b>

Pour chaque nœud de degré 2	Degré de ses voisins moyen
Flûte traversière	$(9+7)/2$
<b>MOYENNE</b>	<b>8,00</b>

Pour chaque nœud de degré 3	Degré de ses voisins moyen
Friends	$(9+7+11)/3$
<b>MOYENNE</b>	<b>9,00</b>

Pour chaque nœud de degré 7	Degré de ses voisins moyen
Marie	$(5*1+3+2)/7$
<b>MOYENNE</b>	<b>1,43</b>

Pour chaque nœud de degré 9	Degré de ses voisins moyen
Lisa	$(7*1+3+2)/9$
<b>MOYENNE</b>	<b>1,33</b>

Pour chaque nœud de degré 11	Degré de ses voisins moyen
Keyi	$(10*1+3)/11$
<b>MOYENNE</b>	<b>1,18</b>

Degré	moyenne degré voisin
1	9,45
2	8,00
3	9,00
7	1,43
9	1,33
11	1,18

