

Inhoudsopgave

Overzicht van de 500+ NL Group LinkedIn

Van Jules Ruis; versie d.d. 17 SEPTEMBER 2011

Voor de achtergronden voor onderstaand verhaal wordt verwezen naar:

<http://www.fractal.org/LinkedIn/Verhaal-LinkedIn.pdf>

In zoverre de statistische gegevens aan mij zijn opgegeven zijn deze gerangschikt naar 7 gezichtspunten.

De overzichten 2 (kwantitatief) en 7 (kwalitatief) zijn in relatie tot elkaar het meest interessant.

1. Het overzicht geordend op achternaam

Zie <http://www.fractal.org/LinkedIn/A-overzicht-op-naam.pdf>

2. Het overzicht geordend op het absolute aantal 1e graads relaties (is overzicht DF1)

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/C-overzicht-DF1.pdf>

3. Het overzicht geordend op het absolute aantal van de som (1+2+3) graads relaties

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/F-overzicht-op-aantal123.pdf>

4. Het overzicht geordend op het gemiddelde aantal connecties per som (1e+2e) aantal relaties

(Dit is een overzicht op basis van een oude definitie voor de Dichtheid = D-oud)

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/J-overzicht-D-oud.pdf>

5. Overzicht op Dichtheidsfactor DF2 (verhouding 1^e en 2^e relaties)

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/G-overzicht-DF2.pdf>

6. Overzicht op Dichtheidsfactor DF3 (verhouding 2^e en 3^e relaties)

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/H-overzicht-DF3.pdf>

7. Overzicht op Dichtheidsfactor D

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/P-overzicht-D.pdf>

Een eerste poging om de relaties in beeld te brengen

Zie: <http://www.fractal.org/LinkedIn/Patroon-500+NL.pdf>

En een wiskundig plaatje: <http://www.fractal.org/LinkedIn/Fractal-netwerk-z^4.pdf>

Voor vragen en/of opmerkingen E-mail naar: Jules.Ruis@fractal.org
