

B.R.

dr R. de Wit

mijn
 aangenomen mag worden dat het
 gewicht van de korrels evenredig is met
 de 3^e macht van de diameter. Om jouw
 verdeling naar aantallen om te zetten in
 een verdeling naar gewicht moet je elke
 frequentie dus vermenigvuldigen met
 de 3^e macht π van het midden v.h. inter-
 val; aldus:

Diameter	20-30	30-40	40-50	50-60	enz
midden	25	35	45	55	π
3 ^e macht	3125				π^3
aantal korrels in %	9	10	13	17	y

Gewicht der
 korrels
 evenr. met:

$$z = y \pi^3$$

Uit de laatste getallen z verkrijgt je de pro-
 centuele verdeling door te delen door 1% van
 de som derzer getallen natuurlijk.

Natuurlijk heb je gelijk dat niet tepeijlich
 de getallen x en de getallen z normaal
 verdeeld kunnen zijn. Uit de ervaring zal
 moeten blijken welke (if any).
 accoord?

2. Ir R. Tijken, Burnierstraat 22, Den Haag, geb. 20 April 1898.

Hoofdclassificatie: Mijnbouw, Metalen en Raffinering van Ertsen.

Onderclassificatie: Mijnwezen.

Beroep: Directeur N.V. Billiton-Maatschappij, Den Haag.

Voorgesteld door: J. P. Ph. Beyerman.

Aan hen, die bezwaren tegen deze kandidaten mochten hebben, wordt verzocht, deze vóór 18 April 1951 aan het bestuur kenbaar te maken.

HET BESTUUR

woordt
dan voor je ~~best~~ over vader
die ik erg op prijs steld. Ook voor je

hartelijk dank voor je
hulp in zake de Haighes
we hebben je inrichting
dedelijk doorgezonden.
Het liederenboek valt
bij ons geweldig in de
smoak.

Dezer dagen verrent
we ons verzoek van Daafje
Pinokkio.

Hart. gr. voor jullie!

Prof. Dr J. Tinbergen

Den Haag, 1 Mei 1951
Sijzenlaan 41

De Heer Dr R. de Wit,
c/O Geological Survey of
Canada
Victoria Museum
OTTAWA

Beste Rein,

Aangenomen mag m.i. worden dat het gewicht van de korrels evenredig is met de derde macht van de diameter. Om jouw verdeling naar aantallen om te zetten in een verdeling naar gewicht moet je elke frequentie dus vermenigvuldigen met de derde macht bijv, van het midden van het interval;

aldus:

Diameter	20-30	30-40	40-50	50-60	enz
midden	25	35	45	55	x
3e macht	3125				x^3
aantal					
korrels					
in %	9	10	13	17	y
gewicht					
der					
korrels					
evenr.met					$z=yx^3$

Uit de laatste getallen z verkrijg je de procentuele verdeling natuurlijk door te delen door 1% van de som dezer getallen.

Natuurlijk heb je gelijk dat niet tegelijk de getallen x en de getallen z normaal verdeeld kunnen zijn. Uit de ervaring zal moeten blijken welke (if any).

Hartelijk dank voor je woorden over Vader, die ik erg op prijs stelde. Ook voor je hulp inzake Ir Haighton. We hebben je inlichtingen dadelijk doorgezonden. Het liederenboek valt bij ons geweldig in de smaak. Dezer dagen verzenden we op verzoek van Paatje Pinokkio.

Hartelijke groeten voor jullie allen !

Prof. Dr. J. Tinbergen

Den Haag, 1 Mei 1951
Sijzenlaan 41

De Heer Dr. R. de Wit,
c/o Geological Survey of
Canada
Victoria Museum
OTTAWA

Beste Rein,

Aangenomen mag w.i. worden dat het gewicht van de
korrels evenredig is met de derde macht van de diameter. Om
jouw verdeling naar aantallen om te zetten in een verdeling
naar gewicht moet je elke frequentie dus vermenvolvidigen
met de derde macht d.i.v. van het midden van het interval;

albus:	20-30	30-40	40-50	50-60	enz
Diameter	25	35	45	55	x
midden	25	35	45	55	x
3e macht	3125	35	45	55	x
aantal					
korrels					
in %	9	10	13	17	7
gewicht					
der					
korrels					
evenr. met					

$$z = yx^3$$

Uit de laatste getallen z verkrijgt je de procent-
thele verdeling natuurlijk door te delen door 1% van de som
dezer getallen.

Natuurlijk heb je gelijk dat niet tegelijk de ge-
tallen x en de getallen z normaal verdeeld kunnen zijn. Uit de
ervaring zal moeten blijken welke (if any).

Hartelijk dank voor je woorden over Vader, die ik
erg op prijs stelde. Ook voor je hulp inzake Ir. Highton. We
hebben je inlichtingen dadelijk doorgezonden. Het liederenboek
valt bij ons geweldig in de smaak. Deze dagen verzenden we op
verzoek van Pastje Pinokkie.

Hartelijke groeten voor jullie allen!