

40

IN DE BOEKHOUDING IS €40 PRECIËS €40. Geen rekenregel kan dat veranderen. $40=40$ wiskundig is dat een feit. Wij westerlingen zijn daarin opgevoed, geschoold en weten niet beter.

In de Bijbel komt het getal veertig of een veelvoud daarvan veelvuldig voor. Noach kreeg een plensbui van veertig dagen en nachten over zich heen. Mozes was veertig dagen op de berg. De woestijnreis duurde veertig jaar, veel koningen regeerden veertig jaar. Jona bracht de boodschap: *‘Over veertig dagen wordt Ninevé omgekeerd’*. Ja, er was een grote ommekeer in Ninevé, maar anders dan Jona het zich voorgesteld had. En de verzoeking in de woestijn van Jezus duurde ook veertig dagen. Toeval? Misschien, maar ik geloof niet zo in toevalligheden.

De oude Israëlieten wisten echt wel dat 40 penningen boekhoudkundig 40 penningen waren. Kwam je met minder aanzetten dan werd je daarop aangesproken. Gaf je teveel? Hm, dan hing het van het karakter van de ontvanger af... Maar ook daar gold $40=40$.

Wij hebben een absoluut beeld bij een getal. Dat staat voor een precieze wiskundige eenheid. Helaas geldt dat niet voor de mensen uit het Midden-Oosten in de tijd van de Bijbel. Ook nu nog gebruiken ze letters als cijfers. Dus met ons alfabet A=1, B=2, C=3... Het wordt duidelijker met een voorbeeld aan de hand van: *Het geslachtsregister van Jezus Christus, de Zoon van David, de Zoon van Abraham* (Matt. 1: 1). David wordt in het Hebreeuws met drie letters ‘ד ו ד’ geschreven, de getalswaarde van deze letters is $4+6+4=14$ (Dallet ד is het getal 4, Waw ו is het getal 6). Mattheüs schrijft voor Joden en zij begrijpen deze getalswaarde. Mattheüs groepeert het geslachtsregister in 3 keer 14, van Abraham tot David zijn het 14 geslachten, van David tot de ballingschap 14 geslachten en vanaf de ballingschap tot Jezus ook 14 geslachten. Het geslachtsregister lezen zij als DAVID, DAVID, DAVID! Dus voor een Jood uit Mattheüs’ tijd was duidelijk: Jezus is de Zoon van David. Sterker nog $14=2*7$. Twee getuigen zijn nodig voor een rechtszaak en zeven is een heilig getal. De boodschap is: Hoeveel getuigen wil je nog meer hebben? In die tijd was dit een volkomen legitiem bewijs, maar wiskundig en historisch gezien klopt het niet. In de Statenvertaling staan dan ook kanttekeningen bij de verzen 8 en 9.

EN VEERTIG DAN?

Veertig had ook een andere diepere betekenis in de rabbijnse traditie. Telkens in de geschiedenis test God Zijn dienaren of zijn volk. Vaak wordt een periode van veertig dagen of jaren genoemd. Hoe verklaren de rabbijnen die veertig? Daarvoor verwijzen ze naar Ps. 138: 7 *Als ik midden in de benauwdheid verkeer, maakt U mij levend; U strekt Uw hand uit tegen de toorn van mijn vijanden, Uw rechterhand verlost mij*. De hand van God (yad YHWH) wordt als bescherming gezien.

YD YHWH

יד יהוה

5+6+5+10+4+10

De getalswaarde van HAND VAN GOD is 40. De onderliggende betekenis is: hoe slecht de tijden ook zijn, Gods hand beschermt, daar kun je van verzekerd zijn. In Joh. 10: 28-29 staat het nog sterker *En Ik [Jezus] geef hun eeuwig leven; en zij zullen beslist niet verloren gaan in eeuwigheid en niemand zal ze uit Mijn hand rukken. Mijn Vader, Die hen aan Mij gegeven heeft, is meer dan allen, en niemand kan hen uit de hand van Mijn Vader rukken.* ■

BIJLAGE

kanttekeningen SV bij de verzen 8 en 9:

8 Hier worden drie koningen overgeslagen en voorbijgegaan, namelijk Ahazia, Joas en Amazia, om het getal van veertien niet te buiten te gaan, vers 17. Van dergelijke uitlating zie een voorbeeld Ezra 7:3, vergeleken met 1 Kron. 6:7. Deze Ozias wordt ook Azaria genaamd, 1 Kron. 3:12

9 Enigen voegen hierbij Jakim, en Jakim gewon Jechonias, hetwelk schijnt met het register der koningen van Juda, 1 Kron. 3:16, enz., en met het getal van veertien alhier, vers 17, niet kwalijk overeen te komen. Maar alzo meest alle oude boeken en overzettingen dit bijvoegsel van Jakim niet hebben, zo wordt datzelve hier nagelaten; te meer omdat door Jechonias in het 11de vers verstaan kan worden de vader, die ook Joakim is genaamd, en door Jechonias in het 12de vers de zoon, die ook Joachin is genaamd, en aldus wordt hier het getal van veertien ook vervuld.