



RAPPORT CIJFERREEKSEN H

Van:	J. van de Doe
Administratienummer:	A1234567
Datum:	21 Sep 2007
Normgroep:	Selectie

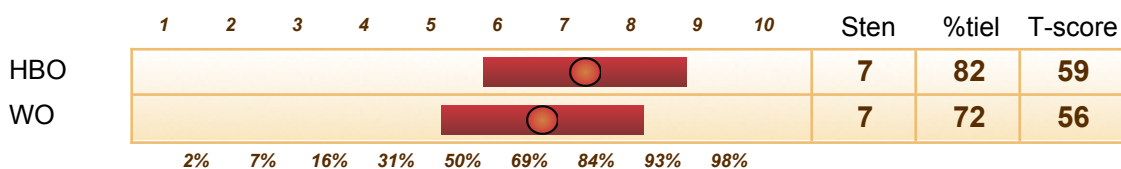
Mevr. van den Consultant
Consulente
Orga Advies

1. Beschrijving van de test

Cijferreeksen H meet het numeriek analytisch vermogen op hoger niveau. De vragen bestaan uit reeksen cijfers, die elkaar door toepassing van een rekenregel opvolgen. Er wordt gevraagd de rekenregel te herkennen en deze op logische wijze toe te passen om het volgende getal te vinden in de cijferreeks. Deze analytische capaciteit is van belang voor functies waarbij berekeningen gemaakt worden en functies waarbij op basis van numeriek materiaal conclusies moeten worden getrokken.

2. Resultaten

● Aantal items	20
● Aantal gemaakt	20
● Aantal goed	13
● Aantal fout	7



3. Toelichting op de resultaten

Naast het aantal goed en fout beantwoorde items wordt de score in een aantal statistische maten teruggekoppeld, waarbij de resultaten worden vergeleken met een representatieve groep van een bepaald opleidingsniveau. Deze test heeft twee opleidingsniveaus als referentiegroep, namelijk HBO en WO. De scores moeten dus worden geïnterpreteerd als: "vergeleken met een groep representatieve HBO-ers of WO-ers scoort kandidaat X".

Stenscores

De stenscore is een genormaliseerde 10-puntsschaal, met een gemiddelde van 5,5 en een standaarddeviatie van 2. Een stenscore moet niet verward worden met een schoolcijfer. Een stenscore van bijvoorbeeld 5 is niet een onvoldoende, maar betekent een 'gemiddelde' score die in de normgroep veel voorkomt.

Percentielscores

De percentielscore geeft aan hoeveel procent van de normgroep een gelijke of lagere score heeft behaald. Een percentiel van 25 wil zeggen dat 25% van de referentiegroep een gelijke of lagere score heeft behaald. In dat geval heeft dus (100%-25% =) 75% een hogere score gehaald. Een percentiel van 50 geeft aan dat precies de helft van de referentiegroep een gelijke of lagere score heeft behaald.

T-scores

De T-score is een genormaliseerde, statistische maat met een gemiddelde van 50 en een standaarddeviatie van 10. Een T-score van 50 geeft de mediaan aan en is hetzelfde als een percentielscore van 50. Een T-score van 40 betekent dat de genormaliseerde score één standaarddeviatie onder het gemiddelde ligt, wat neerkomt op een percentiel van ongeveer 17. Een score van 70 betekent dat de genormaliseerde score twee standaarddeviaties boven het gemiddelde ligt. Dit is te vergelijken met een percentielscore van 98.

Schattingsinterval

Elke testscore brengt een bepaalde onnauwkeurigheid met zich mee. Daardoor is het mogelijk dat een testscore te hoog of juist te laag uitvalt in vergelijking met het werkelijke niveau van de kandidaat. Deze onnauwkeurigheid is in de grafiek weergegeven door middel van een rode balk links en rechts van de score. Deze rode balk geeft het gebied aan, waarbinnen het werkelijke niveau van de kandidaat zich met 80% waarschijnlijkheid bevindt. Hierbij geldt: hoe korter de balk, hoe nauwkeuriger de score kan worden bepaald.

Percentielscores, T-scores en Stenscores hebben de volgende relatie:

Sten	Percentiel	T-score	Betekenis
1	< 2,3%	<30	Ver benedengemiddeld
2	2,3% - 6,7%	30 -35	Ruim benedengemiddeld
3	6,7% - 15,9%	35 -40	Benedengemiddeld
4	15,9% - 30,9%	40 -45	Juist benedengemiddeld
5	30,9% - 50,0%	45 -50	Gemiddeld
6	50,0% - 69,1%	50 -55	Gemiddeld
7	69,1% - 84,1%	55 -60	Juist bovengemiddeld
8	84,1% - 93,3%	60 -65	Bovengemiddeld
9	93,3% - 97,7%	65 -70	Ruim bovengemiddeld
10	97,7% - 100%	>70	Ver bovengemiddeld