

## D-KEFS-TMT (2007) – Voorbeelduitwerking

Naam		Geboortedatum	<b>10-07-1995</b>
		Testdatum	<b>21-11-2011</b>
Door		Leeftijd	16

Dit is een voorbeeld-  
uitwerking van diaweb.  
<https://www.diaweb.nl>

### Primaire metingen: Voltooingstijden

Conditie	Omschrijving	Ruwe score	Geschaalde score
Conditie 1	Visueel Scannen	<b>32</b>	5
Conditie 2	Cijfer Sequencing	<b>25</b>	11
Conditie 3	Letter Sequencing	<b>28</b>	10
Conditie 4	Cijfer-Letter Switching	<b>81</b>	8
Conditie 5	Motorische Snelheid	<b>37</b>	8

### Primaire gecombineerde meting: Voltooingstijden

	Geschaalde score 1		Geschaalde score 2		Som van geschaalde scores	Samengestelde geschaalde score
Gecombineerde Cijfer + Letter Sequencing	<b>11</b>	+	<b>10</b>	=	<b>21</b>	<b>11</b>

### Primaire contrastmetingen: Voltooingstijden

Cijfer-Letter Switching	Geschaalde score 1		Geschaalde score 2		Geschaalde scoreverschil	Geschaalde contrastscore
vs Visueel Scannen	<b>8</b>	-	<b>5</b>	=	<b>3</b>	<b>13</b>
vs Cijfer Sequencing	<b>8</b>	-	<b>11</b>	=	<b>-3</b>	<b>7</b>
vs Letter Sequencing	<b>8</b>	-	<b>10</b>	=	<b>-2</b>	<b>8</b>
vs Gecombineerde Cijfer + Letter Sequencing	<b>8</b>	-	<b>11</b>	=	<b>-3</b>	<b>7</b>
vs Motorische Snelheid	<b>8</b>	-	<b>8</b>	=	<b>0</b>	<b>10</b>

### Optionele metingen: Foutenanalyse

	Conditie 1: Visueel Scannen		Conditie 2: Cijfer Sequencing		Conditie 3: Letter Sequencing		Conditie 4: Cijfer-Letter Switching		Conditie 5: Motorische Snelheid	
	Ruwe score	Percentiel	Ruwe score	Percentiel	Ruwe score	Percentiel	Ruwe score	Percentiel	Ruwe score	Percentiel
Omissiefouten	<b>2</b>	2								
Commissiefouten	<b>3</b>	2								
Sequencingfouten			<b>3</b>	1	<b>2</b>	1	<b>1</b>	32		
Set lossfouten			<b>1</b>	2	<b>1</b>	1	<b>2</b>	5		
Tijdslimietoverschrijdingen			<b>3</b>	1	<b>3</b>	1	<b>1</b>	1	<b>2</b>	2
							<b>Totale ruwe score</b>	<b>Geschaalde score</b>		
Alle fouttypen							<b>4</b>	<b>6</b>		