

CFT 20-R

Cattell's Fluid Intelligence Test, Scale 2
Revisie







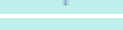



Profielvergelijking

Standaard

1. Editie

Inleiding

Metingen / Personen

Naam	Leeftijd	Geslacht	Test	Datum	Tijdsduur	Lijnstijl
Mariska van Dam	9;0	v	CFT 20-R	19.10.2017	0.17	
Boris Bontekoe	10;5	m	CFT 20-R	20.10.2017	0.123	
Jasper Hooger	8;7	m	CFT 20-R	20.10.2017	0.151	
Demi de Vos	8;8	v	CFT 20-R	20.10.2017	0.125	
Mohammed Sri	9;2	m	CFT 20-R	20.10.2017	0.115	
Celine de Vries	8;9	v	CFT 20-R	20.10.2017	0.111	
Arthur Otter	8;2	m	CFT 20-R	20.10.2017	0.108	
Laila Arslan	8;3	v	CFT 20-R	20.10.2017	0.111	
Denise Pater	8;7	v	CFT 20-R	20.10.2017	0.106	
Jessica Witteveld	8;1	v	CFT 20-R	20.10.2017	0.109	

Structuur van dit rapport

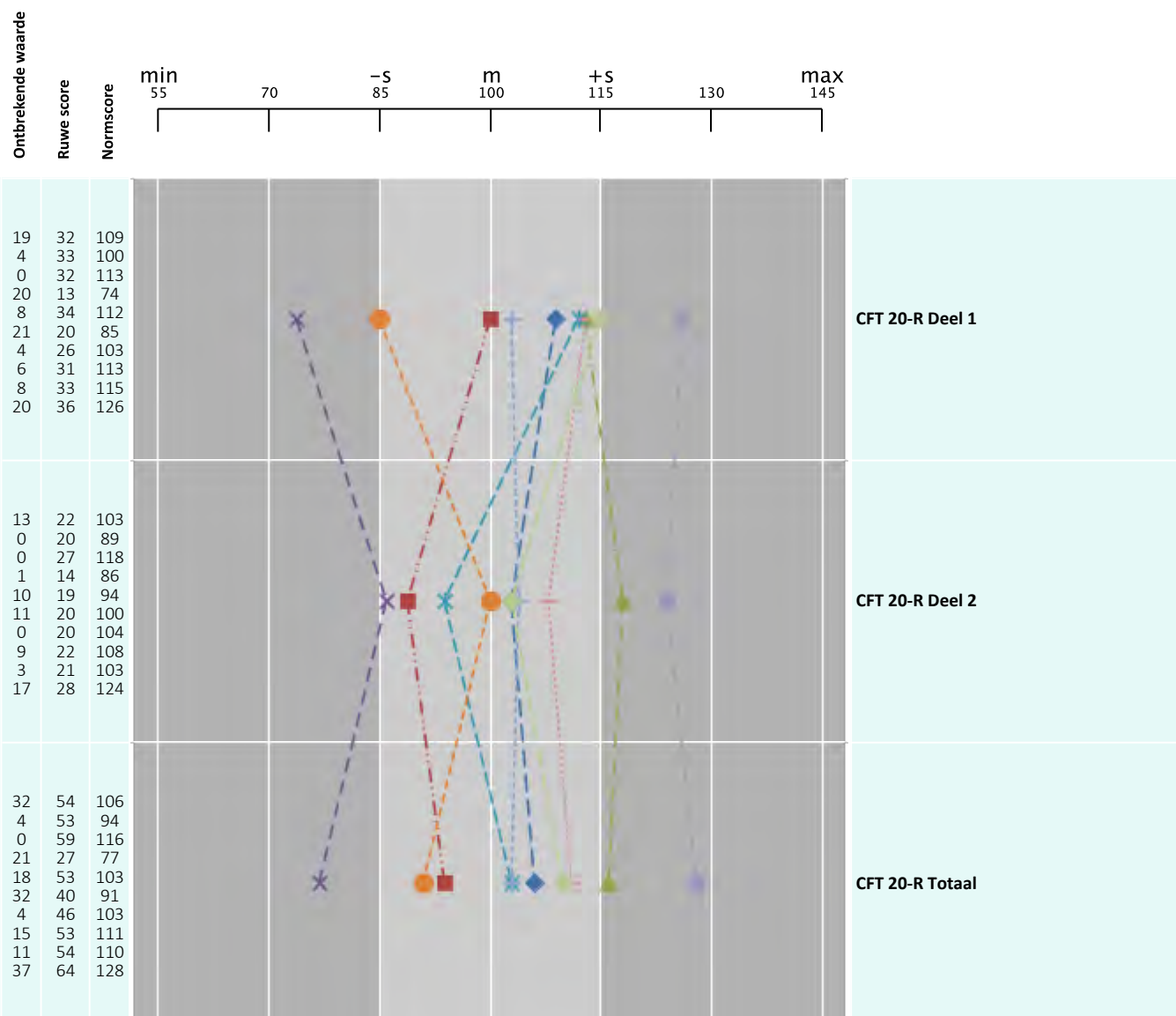
- **Profielformulier**
- **Schaalinformatie**
- **Groepsprofiel**
- **Schaalstatistieken**
- **Itemstatistieken**









Het interpreteren van testresultaten is voorbehouden aan gekwalificeerde professionals met voldoende kennis van het gebruik en de toepassing van psychologische tests. Volg altijd de richtlijnen van de desbetreffende beroepsvereniging.

Profielformulier

Cattell's Fluid Intelligence Test, Scale 2

- Standaard · Algemene bevolking, 9;0 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 10;5 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 8;7 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 8;8 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 9;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 8;9 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 8;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 8;3 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
- Standaard · Algemene bevolking, 8;1 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

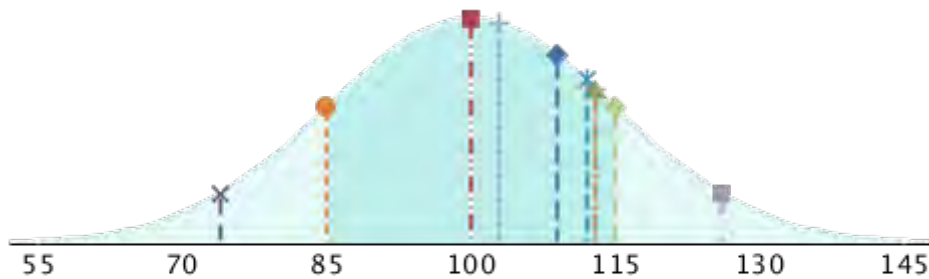


	Mariska van Dam (9;0, v)	19.10.2017 15:25:57
	Boris Bontekoe (10;5, m)	20.10.2017 14:17:14
	Jasper Hooger (8;7, m)	20.10.2017 14:21:41
	Demi de Vos (8;8, v)	20.10.2017 14:24:58
	Mohammed Sri (9;2, m)	20.10.2017 14:33:58
	Celine de Vries (8;9, v)	20.10.2017 14:43:20
	Arthur Otter (8;2, m)	20.10.2017 14:50:13
	Laila Arslan (8;3, v)	20.10.2017 14:52:40
	Denise Pater (8;7, v)	20.10.2017 14:55:44
	Jessica Witteveld (8;1, v)	20.10.2017 15:13:27

Schaalinformatie

CFT 20-R Deel 1

Standaard · Algemene bevolking, 9;0 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 10;5 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;7 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;8 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 9;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;9 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;3 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;1 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

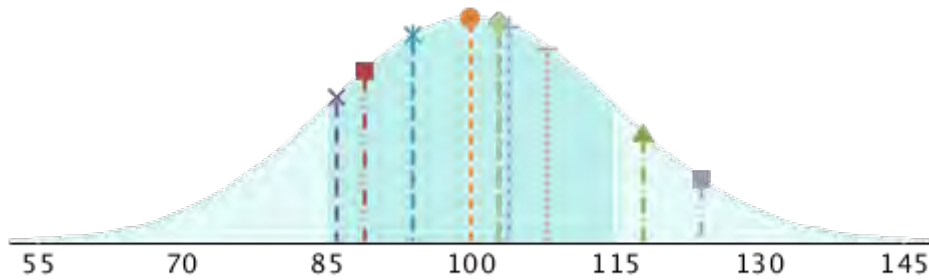


	Naam	Ruwe score	Normscore	Ontbrekende score	Interval
—◆—	Mariska van Dam	32	109	19	-
—■—	Boris Bontekoe	33	100	4	-
—▲—	Jasper Hooger	32	113	0	-
—✖—	Demi de Vos	13	74	20	-
—✱—	Mohammed Sri	34	112	8	-
—●—	Celine de Vries	20	85	21	-
—+—	Arthur Otter	26	103	4	-
—-—	Laila Arslan	31	113	6	-
—◇—	Denise Pater	33	115	8	-
—■—	Jessica Witteveld	36	126	20	-

De vier subtests Reeksen, Exclusie, Matrijzen en Figuraal Redeneren vormen samen deel 1 van de test. Deze subtests vragen om logisch te redeneren. De subtests bevatten opgaven die oplopend zijn in moeilijkheidsgraad. Elke subtest heeft een tijdslimiet.

CFT 20-R Deel 2

Standaard · Algemene bevolking, 9;0 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 10;5 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;7 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;8 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 9;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;9 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;3 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;1 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

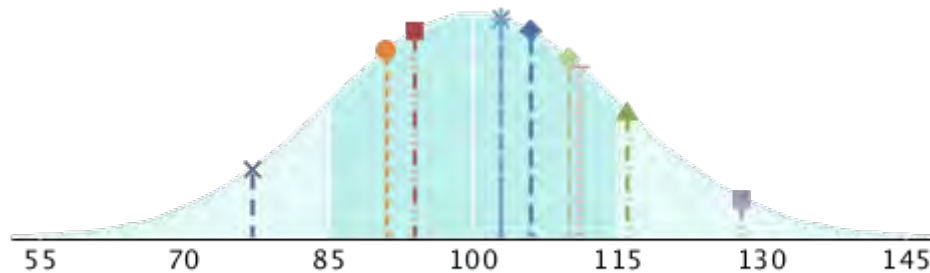


	Naam	Ruwe score	Normscore	Ontbrekende score	Interval
—◆—	Mariska van Dam	22	103	13	-
—■—	Boris Bontekoe	20	89	0	-
—▲—	Jasper Hooger	27	118	0	-
—✕—	Demi de Vos	14	86	1	-
—✱—	Mohammed Sri	19	94	10	-
—●—	Celine de Vries	20	100	11	-
—+—	Arthur Otter	20	104	0	-
—-·-	Laila Arslan	22	108	9	-
—◇—	Denise Pater	21	103	3	-
—■—	Jessica Witteveld	28	124	17	-

Het tweede deel is parallel aan het eerste deel. Ook deze bestaat uit de vier subtests Reeksen, Exclusie, Matrijzen en Figuraal Redeneren.

CFT 20-R Totaal

Standaard · Algemene bevolking, 9;0 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 10;5 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;7 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;8 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 9;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;9 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;3 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)
 Standaard · Algemene bevolking, 8;1 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)



	Naam	Ruwe score	Normscore	Ontbrekende score	Interval
—◆—	Mariska van Dam	54	106	32	-
—■—	Boris Bontekoe	53	94	4	-
—▲—	Jasper Hooger	59	116	0	-
—×—	Demi de Vos	27	77	21	-
—*—	Mohammed Sri	53	103	18	-
—●—	Celine de Vries	40	91	32	-
—+—	Arthur Otter	46	103	4	-
—-—	Laila Arslan	53	111	15	-
—◇—	Denise Pater	54	110	11	-
—■—	Jessica Witteveld	64	128	37	-

De totaalscore bestaat uit de vier parallelle subtests van deel 1 en deel 2 samen. Bij alle subtests wordt het vermogen getest om logisch te redeneren. Deze totaalscore weergeeft de vaardigheid fluïde redeneren, zoals beschreven in het Cattell-Horn-Carol model. Dit is de vaardigheid om nieuwe problemen op te lossen en geleerde informatie te generaliseren naar andere situaties.

Groepsprofiel

Cattell's Fluid Intelligence Test, Scale 2

Standaard · Algemene bevolking, 9;0 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 10;5 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 8;7 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 8;8 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 9;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

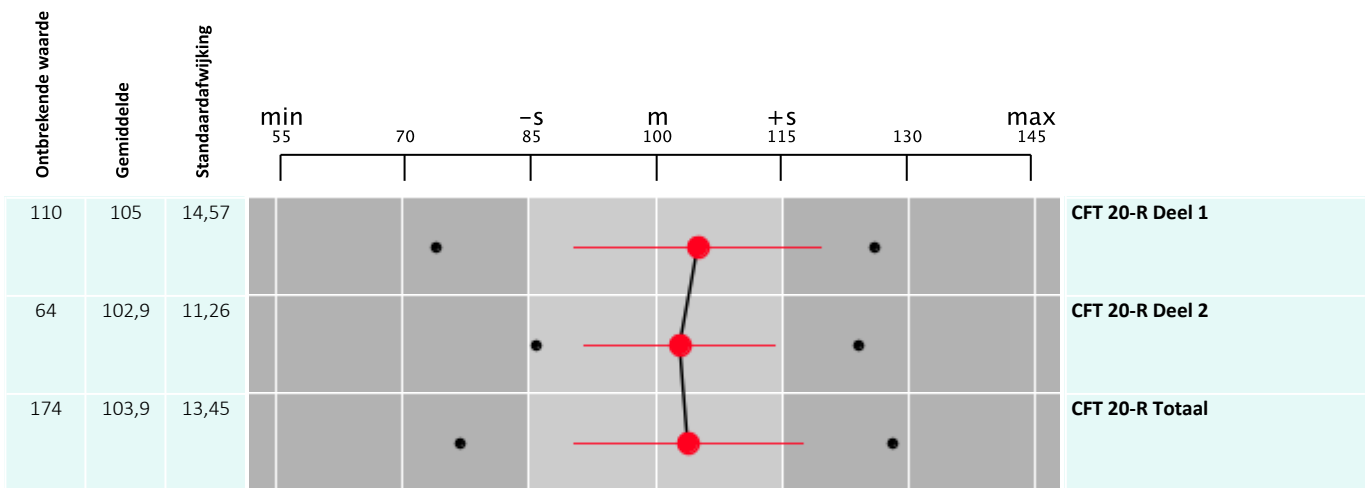
Standaard · Algemene bevolking, 8;9 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 8;2 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 8;3 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Standaard · Algemene bevolking, 8;1 · IQ-score (100+15z) (Origineel: IQ-score)

Groepsevaluatie · N = 10



- Groepsgemiddelde
- Standaardafwijking
- Extreme waarden (maximum en minimum)