

## BIJLAGE 2 – RELATIES TUSSEN NORMSCORES

Statistische relatie tussen normscores

Onderling om te zetten Opgelet, kunnen niet normaal verdeeld zijn			Onderling om te zetten via formule z-score (in deze tabel mogelijk kleine afrondingsverschillen) Opgelet, kunnen niet normaal verdeeld zijn				Enkel bij genormaliseerde of normaal verdeelde scores normgroep (stippelijijn)	Onderling om te zetten (bij benadering) normaal verdeeld			
Kwartielen	Decielen	Percentielen	z-score	T-score	IQ/ Indexscore	Geschaalde Score of Afgeleide uitslag (AU)	Beschrijvende labels (VFD,2024)	Stanines	C-score	Stanine Percentielen	
4	10	≥99,99	<b>+3SD</b>	<b>3,00</b>	<b>80</b>	<b>145</b>	Zeer hoge score	9	10		
		99,87		2,67	77	140					18
		99,62		2,33	73	135					17
		99,01		<b>2,00</b>	<b>70</b>	<b>130</b>					<b>16</b>
		97,72		<b>+2SD</b>	1,67	67					125
96,08	1,33	63	120		14						
95,25	<b>+1SD</b>	<b>1,00</b>	<b>60</b>		<b>115</b>	<b>13</b>					
90,15		0,67	57		110	12					
89,07		0,33	53		105	11					
84,13		<b>M</b>	<b>0,00</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>10</b>					
80,23			-0,33	47	95	9					
77,04	-0,67		43	90	8						
75,17	<b>-1SD</b>		<b>-1,00</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>7</b>					
74,86			-1,33	37	80	6					
62,93		-1,67	33	75	5						
60,26		<b>-2SD</b>	<b>-2,00</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>4</b>					
50,00			-2,33	27	65	3					
40,13	-2,67		23	60	2						
37,07	<b>-3SD</b>		<b>-3,00</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>1</b>					
30,15			-3,00	20	55	1					
25,14		0,00	50	100	10						
23,27		1,00	10	15	3						
20,05		<b>M</b>	<b>0,00</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>10</b>					
15,87	1,00		10	15	3						
11,12	<b>SD</b>		<b>1,00</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>					
10,03			1,00	10	15	3					
9,18			<b>SD</b>	<b>1,00</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>				
4,75		1,00		10	15	3					
4,01		1,00		10	15	3					
2,28	1,00	10		15	3						
1,02	1,00	10		15	3						
0,99	<b>SD</b>	<b>1,00</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>3</b>						
0,38		1,00	10	15	3						
0,13		1,00	10	15	3						
		1,00	10	15	3						
		1,00	10	15	3						