

Tabel 41.78		
L I J N	K O L O M	BEREKENINGSFORMULES VOOR HET INVULLEN VAN TABEL 41.78
010	10	41.70/203/05
020	10	41.70/250/05
030	10	41.70/260/05
040	10	41.70/399/05
050	10	41.70/410/05
051	10	41.70/420/05
010	30	41.78/010/10
020	30	Indien $41.78/020/10 \leq 41.78/010/30$ , dan $41.78/020/10$ nemen, Indien $41.78/020/10 \geq 41.78/010/30$ , dan $41.78/010/30$ nemen.
030	30	Indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/10] \leq 41.78/010/30$ dan $41.78/030/10$ nemen t.b.v. maximum 50 % van $41.78/010/30$ Indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/10] > [41.78/010/30]$ , dan $[41.78/010/30 - 41.78/020/30]$ nemen t.b.v. maximum 50 % van $41.78/010/30$
040	30	41.78/040/10
060	30	$41.78/010/30 + 41.78/020/30 + 41.78/030/30 - 41.78/040/30$
070	20	41.71/099/10

Tabel 41.78		
L	K	
I	O	BEREKENINGSFORMULES VOOR HET INVULLEN VAN
J	L	TABEL 41.78
N	O	
	M	
090	20	41.78/060/30 - 41.78/070/20
070	30	41.72/199/10

**BEREKENINGSFORMULES VOOR HET INVULLEN VAN TABEL 41.78**

090	30	$41.78/060/30 - 41.78/070/30$
070	40	$41.73/229/30 * 8 \%$
080	40	400% * 8% * het bedrag van de niet afgetrokken elementen van het eigen vermogen in toepassing van het artikel II.2 van het besluit van de CBFA van 17 oktober 2006 – $41.78/080/040$
090	40	$41.78/060/30 - 41.78/070/40$
010	50	indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] \geq 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/070/40]$ , dan $[41.78/010/10 - 50\% \text{ van } (41.78/040/10 + 41.78/070/40)]$ nemen indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] < 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/070/40]$ , dan $[41.78/010/10] - [41.78/040/10 + 41.78/070/40 - 41.78/020/30 - 41.78/030/30]$ nemen of 0 nemen indien het resultaat van laatstgenoemde formule negatief is op vennootschappelijke basis voor de instellingen die consolideren : indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] \geq 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/080/40]$ , dan $[41.78/010/10 - 50\% \text{ van } (41.78/040/10 + 41.78/080/40)]$ indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] < 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/080/40]$ , dan $[41.78/010/10] - [41.78/040/10 + 41.78/080/40 - 41.78/020/30 - 41.78/030/30]$ nemen of 0 indien het resultaat van laatstgenoemde formule negatief is
020	50	indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] \geq 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/070/40]$ , dan $[41.78/020/30 - 50\% \text{ van } (41.78/040/10 + 41.78/070/40) + 41.78/030/30]$ nemen met als maximum $41.78/020/30$ indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] < 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/070/40]$ , dan 0 nemen op vennootschappelijke basis voor de instellingen die consolideren : indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] \geq 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/080/40]$ , dan $[41.78/020/30 - 50\% \text{ van } (41.78/040/10 + 41.78/080/40) + 41.78/030/30]$ nemen met als maximum $41.78/020/30$ indien $[41.78/020/30 + 41.78/030/30] < 50\%$ van $[41.78/040/10 + 41.78/080/40]$ , dan 0 nemen

**BEREKENINGSFORMULES VOOR HET INVULLEN VAN TABEL 41.78**

030	50	<p>indien <math>[41.78/020/30 + 41.78/030/30] \geq 50\%</math> van <math>[41.78/040/10 + 41.78/070/40]</math>, dan <math>[41.78/030/30 - 50\% \text{ van } (41.78/040/10 + 41.78/070/40)]</math> nemen of 0 nemen indien het resultaat van laatstgenoemde formule negatief is</p> <p>indien <math>[41.78/020/30 + 41.78/030/30] &lt; 50\%</math> van <math>[41.78/040/10 + 41.78/070/40]</math>, dan 0 nemen</p> <p>op vennootschappelijke basis voor de instellingen die consolideren :</p> <p>indien <math>[41.78/020/30 + 41.78/030/30] \geq 50\%</math> van <math>[41.78/040/10 + 41.78/080/40]</math>, dan <math>[41.78/030/30 - 50\% \text{ van } (41.78/040/10 + 41.78/080/40)]</math> nemen of 0 indien het resultaat van laatstgenoemde formule negatief is</p> <p>indien <math>[41.78/020/30 + 41.78/030/30] &lt; 50\%</math> van <math>[41.78/040/10 + 41.78/080/40]</math>, dan 0 nemen</p>
050	50	$[41.78/050/10 + 41.78/020/10 + 41.78/030/10 - 41.78/020/30 - 41.78/030/30]$ ten belope van en tot maximaal 200 % van $41.78/010/50$
051	50	$41.78/051/10$
060	50	$41.78/010/50 + 41.78/020/50 + 41.78/030/50 + 41.78/050/50 + 41.78/051/50$
070	50	$41.74/499/29 + 41.75/499/29 + 41.76/099/30 + 41.76/199/30 + 41.76/299/30 + \text{som van de bedragen in } 41.91, \text{ kolom } 89 \text{ en } 41.92, \text{ kolom } 89 + 41.73/269/30 + [41.73/399/30 * 8\%] + [41.73/599/30 * 8\%]$
090	50	$41.78/060/50 - 41.78/070/50$