

Tabel T10. Toegevoegdewaarderatio's (volledig, verkort en micromode)^(a)

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20X3	20X2	20X1
		(Q _i)	(Q _j)	(Q _i)	(Q _j)	(Q _i)
Aandeel van het personeel in de bruto toegevoegde waarde (%)	tabel 5.2 personeelskosten / bruto toegevoegde waarde	VOL ($<62> + <635>$) / ($ 70 76A - 76A - 740 - 60 - 61 $) VKT en MIC ($<62>$) / ($<9900> - 76A $)	VOL VKT en MIC	48,1 48,1	64,0 64,0	55,2 (76,4)
Aandeel van de recurrente niet-kaskosten van bedrijfsaard exclusief voorzieningen voor pensioenen en subsidies in de bruto toegevoegde waarde (%)	tabel 5.2 niet-kaskosten van bedrijfsaard exclusief voorzieningen voor pensioenen en subsidies / bruto toegevoegde waarde	VOL ($ 630 + <631/4> + <635/8> - <635>$) / ($ 70 76A - 76A - 740 - 60 - 61 $) VKT en MIC ($ 630 + <631/4> + <635/8>$) / ($<9900> - 76A $)	VOL VKT en MIC	19,1 19,1	34,1 (10,0)	27,5 (15,0)
Aandeel van de financiële kosten van het vreemd vermogen exclusief subsidies in de bruto toegevoegde waarde (%)	tabel 5.2 financiële kosten van het vreemd vermogen exclusief subsidies / bruto toegevoegde waarde	VOL ($ 650 + 653 $) / ($ 70 76A - 76A - 740 - 60 - 61 $) VKT en MIC ($ 65 $) / ($<9900> - 76A $)	VOL VKT en MIC	19,1 15,6	34,1 (13,2)	27,5 (23,7)
Aandeel van de belastingen in de bruto toegevoegde waarde (%)	tabel 5.2 belastingen / bruto toegevoegde waarde	VOL ($ 91 34 + 640 $) / ($ 70 76A - 76A - 740 - 60 - 61 $) VKT en MIC ($<67 77 $) / ($<9900> - 76A $)	VOL VKT en MIC	3,6 2,4	1,4 0,0	1,7 1,5

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model (Q ₁)	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Aandeel van de toegevoegde winst of verlies in de bruto toegevoegde waarde (%)	tabel 5.2 tabel 5.4	toegewoogde winst of verlies / bruto toegevoegde waarde $\frac{VOL \times (9904 - 740) + 641,18 - 649 - 75 + 651 + 652,79 - 653 - 76A - 76B + 66A + 66B - 780 + 680 - 77 + 9138 }{(70,76A) - 76A - 740 - 60 - 61 }$	VOL	16,5	-13,2	7,7
Bruto toegevoegde waarde per werknemer (000 euro)	5,4	bruto toegevoegde waarde / personeelsbestand $\frac{VOL \times (70,76A) - 76A - 740 - 60 - 61 }{(9900) - 75A }$	VOL	69,2	50,3	56,8
Bruto toegevoegdewaardemarge (%)	5,5	bruto toegevoegde waarde / waarde van de productie $\frac{VOL \times (70,76A) - 76A - 740 - 60 - 61 }{(9900) - 76A - 740 }$	VOL	(62,9)	(83,1)	(123,8)
Rotatie van de vaste bedrijfsactiva in de waarde van de productie(x)	5,5	waarde van de productie / vaste bedrijfsactiva $\frac{VOL \times (70,76A) - 76A - 740 }{(20 + 21 + 22,27)}$	VOL	13,7	12,2	16,4
Vaste bedrijfsactiva per werknemer (000 euro)	5,5	vaste bedrijfsactiva / personeelsbestand $\frac{VOL \times (20) + 21 + 22,27 }{(9087)}$	VOL	8,79	6,26	4,54
		MIC (20) + 21 + 22,27 / (1003)	MIC	57,3	66,0	74,9

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Personalekosten per werknemer per jaar (000 euro)	5.6 bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen / personeelsbestand	VOL (<62> + <635>) / (9087) VKT (<62>) / (9087) MIC (<62>) / (1003)	VOL VKT MIC	33,3 33,3 33,3	32,2 32,2 32,2	31,4 31,4 31,4
Personalekosten per werknemer per uur (euro)	5.7 bezoldigingen sociale lasten en pensioenen / aantal gepresteerde uren	VOL (<62> + <635>) / (9088) VKT en MIC (<62>) / (1013)	VOL VKT en MIC	19,72 19,72	19,13 19,13	18,61 18,61
Aantal uren per werknemer per jaar	5.7 aantal gepresteerde uren / personeelsbestand	VOL (9088) / (9087)	VOL	1.688	1.683	1.685
Personalekosten per volttijdse werknemer per uur (euro)	5.8 personeelskosten van volttijdse werknemers / aantal uren gespreid door volttijdse werknemers	VOL, VKT en MIC (<1021> / (1011)) VOL (<1013>) / (9087) MIC (1013) / (1003)	VOL, VKT en MIC VKT MIC	19,38 1688 1688	18,53 1683 1683	18,46 1685 1685
Personalekosten per deeltijdse werknemer per uur (euro)	5.8 personeelskosten van deeltijdse werknemers / aantal uren gespreid door deeltijdse werknemers	VOL, VKT en MIC (<1022> / (1012))	VOL, VKT en MIC	24,89	31,20	22,76
Kosten per uitzendkracht per uur (euro)	5.8 kosten van uitzendkrachten / aantal uren gepresteerd door uitzendkrachten	VOL (1521 / 1511) VKT en MIC nb	VOL VKT en MIC	14,47 nb	12,90 nb	12,63 nb
Kosten per ter beschikking van de onderneming gestelde persoon per uur (euro)	5.8 kosten van ter beschikking van de onderneming gestelde personen / aantal uren gepresteerd door ter beschikking van de onderneming gestelde personen	VOL (1522) / (1512) VKT en MIC nb	VOL VKT en MIC	0 nb	0 nb	0 nb

Ratio	Definitie	Model en codes ^{b)}	Model (Q ₁)	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Investeringsgraad (%)	5,9 waarde investeringen in materiële vaste activa / bruto toegevoegde waarde	VOL [(8161-6) + 8221-6 - 8291-6] / (7076A - 76A - 740 - 60 - 61) VKT en MIC [(8169) + 8229 - 8299] / (<9900> - 76A)	VOL (6,6)	10,3 (6,6)	14,8 (13,1)	23,1 (23,2)
Overheidssubsidieringsgraad (%)	5,10 overheidssubsidies / bruto toegevoegde waarde	VOL [(740 + 9125 + 9126) / (7076A - 76A - 740 - 60 - 61)] VKT en MIC [(753) / (<9900> - 76A)]	VOL (4,8)	10,3 (4,8)	14,8 (14,2)	23,1 (40,0)

^{a)} Onder bepaalde ratio's staan tussen haakjes de kwartieren (Q1, Q2 en Q3), berekend door de Balanscentrale – Nationale Bank van België voor PU groepering 270

^{b)} Vervaardiging van voedings- en genotmiddelen (met uitzondering van zetmeel en voeders voor dieren) (volledige of verkorte modellen, boekjaar 20X3).

VOI = volledig, VKT = verkort en MIC = micromodel met nb = niet berekenbaar.

Tabel T11. Rendabiliteitsratio's (volledig, verkort en micromodel)(^a)

Ratio		Definitie	Model en codes ^b	Model	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Brutoverkoopmarge vóór belastingen (%)	6.1	bruto recurrent bedrijfsresultaat voor niet-kaskosten / verkopen	VOL <9901> - [76A] + [66A] + [630] + <631/4> + <635/8>/ ([70] + [74] - [740])	VOL	6,9 (3,4)	4,2 (7,3)	7,2 (13,2)
			VKT en M/C <9901> - [76A] + [66A] + [630] + <631/4> + <635/8>/([70])	VKT en M/C	6,9 (2,7)	4,2 (7,5)	7,2 (14,7)
Nettoverkoopmarge vóór belastingen (%)	6.2	netto recurrent bedrijfsresultaat na niet-kaskosten / verkopen	VOL <9901> - [76A] + [66A] + [9125]/([70] + [74] - [740])	VOL	4,5 (0,9)	0,3 (3,0)	2,9 (7,6)
Evenwichtsverloopbedrag (000 euro)	6.7	waste bedrijfskosten / contributiemarge	VKT en M/C <9901> - [76A] + [66A]/([70])	VKT en M/C	4,3 (-1,7)	0,1 (1,9)	2,6 (6,8)
Veilighedsmarge (%)	6.8	(verkopen - evenwichtsverkoopbedrag) / verkopen	tabel 6.2	VOL	116 288	122 559	86 475
Graad van operationele heftboom (x)	6.10	contributie / netto recurrent bedrijfsresultaat na niet-kaskosten	VKT en M/C	VOL	26,9	1,7	14,6
		VOL contributie<9901> - [76A] + [66A] + [9125])	VKT en M/C	VOL	117 721	124 159	87 591
		VKT en M/C contributie<9901>/<9901>- [76A] + [66A])	VKT en M/C	VOL	3,72	57,62	6,86
				VOL	3,85	259,29	7,58

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model (Q ₁)	20X3 (Q ₂)	20X2 (Q ₃)	20X1
Brutorendabiliteit van het totaal der activa voor belastingen (%)	6.11 totaal brutoresultaat voor niet-kaskosten, voor financiële kosten en voor belastingen / totaal der activa	VOL (<9901> - 76A + 66A + 630 + <6314> + <6358> + 75 - 9125 - 9126 - 6529 + 653 + 6560 - 6561 + 7630 + 7631 + 7648 + 769 + 77 - 647 - 668 + 6690 + 6691 - 9138) / (20758)	VOL	14,9 (5,4)	7,3 (11,2)	10,1 (17,5)
Nettorendabiliteit van het totaal der activa voor belastingen (%)	6.12 totaal nettoresultaat na niet-kaskosten, voor financiële kosten en voor belastingen / totaal der activa	VKT en MIC (<9903> + <65> - 753 + <6314> + <6358> + 8079 - 8089 + 8279 - 8289 + 8475 - 8485) / (20758)	VKT en MIC	15,7 (6,4)	7,8 (15,5)	11,0 (25,1)
Brutorendabiliteit van de bedrijfsactiva voor belastingen (%)	6.13 bruto recurrent bedrijfsresultaat voor niet-kaskosten / bedrijfsactiva	VOL, VKT en MIC (<9901> - 76A + 66A + 630 + <6314> + <6358>) / (201 + 21 + 2227 + 3 + 4041 + 4907)	VOL, VKT en MIC	9,9 (1,6)	0,3 (4,6)	4,1 (10,7)
Nettorendabiliteit van de bedrijfsactiva voor belastingen (%)	6.14 netto recurrent bedrijfsresultaat na niet-kaskosten / bedrijfsactiva	VOL (<9901> - 76A + 56A + 9125) / (201 + 21 + 2227 + 3 + 4041 + 4907)	VOL	13,8	0,6	5,8
Rotatie van de bedrijfsactiva (x)	6.15 verkopen / bedrijfsactiva	VOL (<701 + 74 - 740) / (201 + 21 + 2227 + 3 + 4041 + 4907) + 66A / (201 + 21 + 2227 + 3 + 4041 + 4907)	VOL	3,10	2,51	2,01
		VKT en MIC (<701 + 74 - 740) / (201 + 21 + 2227 + 3 + 4041 + 4907)	VKT en MIC	3,10	2,51	2,01

Ratio		Definitie	Model en codes ¹⁰	Model	20X3 (Q _j)	20X2 (Q _j)	20X1 (Q _j)
Rotatie van de vaste bedrijfsactiva (x)	6.18	verkopen / vaste bedrijfsactiva	VOL $\{[70] + [74] - [740]\} / ([20] + [21] + [2227])$	VOL	8,81	6,23	4,55
Rotatie van de vloeiende bedrijfsactiva (x)	6.19	verkopen / vloeiende bedrijfsactiva	VKT en M/C $\{[70] / ([20] + [21] + [2227])\}$	VKT en M/C	8,81	6,23	4,54
Nettorendabiliteit van het eigen vermogen voor belastingen (%)	6.20	winst (verlies) van het boekjaar voor belastingen / eigen vermogen	VOL $\{[70] \times (3) + [40/4] + [490/1]\}$	VKT en M/C	4,78	4,21	3,59
Nettorendabiliteit van het eigen vermogen na belastingen (%)	6.21	winst (verlies) van het boekjaar na belastingen / eigen vermogen	VOL $\{[9904] + [9134] / (<10/15>) \times [6777] / (<10/15>)\}$	VKT en M/C	20,3	-9,1	6,6
Brutorendabiliteit van het eigen vermogen na belastingen (%)	6.22	cashflow van het eigen vermogen na belastingen / eigen vermogen	VOL $\{[9904] + [630] + <631/4> + [635/8] + [650] + <651> + [6560] - [6561] + [660] + [661] + <6620> + <6621> + [6630] + [6631] + [689] - [760] - [761] - [7620] - [7621] - [789] - [9125] / (<10/15>)\}$	VKT en M/C	18,0 (-0,7)	-9,1 (7,8)	6,6 (17,7)
			$+ <635/8> + <6620> + <6621> + [6630] + [6631] + [689] - [760] - [761] - [7620] - [7621] - [789] - [9125] / (<10/15>)$		34,2 (10,0)	14,8 (22,7)	24,9 (39,5)
			$+ <635/8> - [780] + [680] + [8079] - [8089] + [8279] - [8289] + [8475] - [8485] / (<10/15>)$	VKT en M/C	35,2 (15,8)	15,3 (38,6)	26,1 (86,1)

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20X3 (Q _i)	20X2 (Q _j)	20X1 (Q _j)
Financiële hefboommultiplikator (x)	6,26 (winst of verlies van het boekjaar vóór belastingen / totaal nettoresultaat vóór financiële kosten en voor belastingen) x ((totaal der activa / eigen vermogen))	VOL (<9904> + 9134) / (<9904> + 9134 + 650 + 653 - 9126) x (2058) / (<10/15>) VKT en MC (<9904> + 6777) / (2058) / (<10/15>)	VOL	2,06	-30,71	1,60
Graad van financiële hefboom (x)	6,28 totaal nettoresultaat vóór financiële kosten en vóór belastingen / winst of verlies van het boekjaar vóór belastingen	VOL (<9904> + 9134 + 650 + 653 - 9126) / (<9904> + 9134)	VOL	1,59	-0,11	1,89
Graad van totale hefboom (x)	6,34 contributie / winst (verlies) van het boekjaar vóór belastingen	VOL contributie ^(e) / (<9904> + 9134) VOL contributie ^(e) / (<9904> + 9134)	VOL	5,60	-9,70	13,41
Winst per aandeel (euro)	6,35 winst (verlies) van het boekjaar na belastingen / aantal aandelen	VOL (<9904>) / (8702 + 8703) VKT en MC nb.	VOL	5,61	-9,70	11,44
Prijs/winst-verhouding (x)	6,37 marktprijs / winst per aandeel	VOL marktprijs ^(b) / (<9904>) / (8702 + 8703) VKT en MC nb	VOL	15,6	-36,8	48,8

Ratio		Definitie	Model en codes ⁽¹⁾	Model (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Cashflow per aandeel (euro)	6.40	cashflow van het eigen vermogen na belastingen / aantal aandelen	VOL <9904> + [630] + <631/4> + <635/8> + [650] + <651> + [6560] - [6561] + [660] + [661] + <6620> + <6621> + [6630] + [6631] + [689] - [760] - [761] - [7620] - [7621] - [780] - [9125]>/ ([8702] + [8703]) VKT en MIC nb	VOL 11,09	4,24	7,91
Prijs/cashflow-verhouding (x)	6.41	marktprijs / cashflow per aandeel	VOL marktprijs ⁽²⁾ / (<9904> + [630] + <631/4> + <635/8> + [650] + <651> + [6560] - [6561] + [660] + [661] + <6620> + <6621> + [6630] + [6631] + [689] - [760] - [761] - [7620] - [7621] - [780] - [9125]) / ([8702] + [8703]) VKT en MIC nb	VOL 8,2	22,8	12,9
Dividend per aandeel (euro)	6.42	vergoeding van het kapitaal / aantal aandelen	VOL ([694] / ([8702] + [8703])) VKT en MIC nb	VKT en MIC nb	nb	nb
Marktrendabiliteit op 1 jaar van het aandeel (%)	6.43	(dividend per aandeel + marktprijsverschil) / marktprijs bij het begin van de periode	tabel 6.9 VKT en MIC nb	VKT en MIC nb	-3,6	-5,4

Onder bepaalde ratios staan tussen haakjes de kwartieren (Q₁, Q₂ en Q₃), berekend door de Balanscentrale – Nationale Bank van België voor PU groepering 270.

Vervaardiging van voedings- en genotmiddelen (met uitzondering van zetmeel en voeders voor dieren) (volledige of verkorte schema's, boekjaar 20X3).

⁽¹⁾

⁽²⁾

Tabel 6.1.
Tabel 6.9.

Tabel T12. Solvabiliteitsratio's (volledig, verkort en micromodel)^(a)

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Algemene schuldraad (x)	7.1 vreemd vermogen / eigen vermogen	VOL, VKT en MIC ($ 16 + 17/49 $) / ($<10/15>$)	VOL, VKT en MIC	2,26	2,41	2,04
Algemene schuldraad (%)	7.2 vreemd vermogen / totaal vermogen	VOL, VKT en MIC ($ 16 + 17/49 $) / ($ 10/49 $)	VOL, VKT en MIC	69,3	70,7	67,1
Algemene graad van financiële onafhankelijkheid (x)	7.3 eigen vermogen / vreemd vermogen	VOL, VKT en MIC ($<10/15>$) / ($ 16 + 17/49 $)	VOL, VKT en MIC	0,44	0,41	0,49
Algemene graad van financiële onafhankelijkheid (%)	7.4 eigen vermogen / totaal vermogen	VOL, VKT en MIC ($<10/15>$) / ($ 10/49 $)	VOL, VKT en MIC	30,7	29,3	32,9
Langetermijnschuldraad (x)	7.5 vreemd vermogen op lange termijn / eigen vermogen	VOL, VKT en MIC ($ 16 + 17 $) / ($<10/15>$)	VOL, VKT en MIC	(22,2)	(40,8)	(63,0)
Langetermijnschuldraad (%)	7.6 vreemd vermogen op lange termijn / permanent vermogen	VOL, VKT en MIC ($ 16 + 17 $) / ($<10/15>$)	VOL, VKT en MIC	30,7	29,3	32,9
Langetermijngraad van financiële onafhankelijkheid (x)	7.7 eigen vermogen / vreemd vermogen op lange termijn	VOL, VKT en MIC ($<10/15>$) / ($ 16 + 17 $)	VOL, VKT en MIC	34,3	53,3	50,6
Langetermijngraad van financiële onafhankelijkheid (%)	7.8 eigen vermogen / permanent vermogen	VOL, VKT en MIC ($<10/15>$) / ($<10/15> + 16 + 17 $)	VOL, VKT en MIC	1,91	0,88	0,98

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20x3 (Q ₁)	20x2 (Q ₂)	20x1 (Q ₃)
Netto financiële schuldraad (x)	7.9 netto financieel vreemd vermogen / eigen vermogen	VOL, VKT en MIC ($ 16 + 17 + 42 + 43 - 50 - 53 - 54 - 58) / <10/15>$	VOL, VKT en MIC	0,91	1,44	1,24
Zelffinancieringsgraad (%)	7.11 (reserves + overgedragen winst of verlies) / totaal vermogen	VOL, VKT en MIC ($ 13 + <14> / 10/49 $)	VOL, VKT en MIC	11,7	8,5	11,5
Dekking van de financiële kosten van het vreemd vermogen door het totaal nettoresultaat (x)	7.12 totaal nettoresultaat na niet-kosten, voor financiële kosten en voor belastingen / financiële kosten van het vreemd vermogen	VOL < $ 9904 + 9134 + 650 + 653 - 9126 - 650 + 653 - 9126 >$	VOL	2,70	0,10	2,12
Dekking van het totaal vreemd vermogen door de cashflow (%)	7.13 cashflow van het eigen vermogen na belastingen / vreemd vermogen	VKT en MIC < $ 9903 + 780 - 680 + 65 - 65 >$	VKT en MIC	2,38	0,28	2,04
		VOL < $ 9904 + 630 + <631/4> + <635/8> + 650 + <651> + 6560 - 656 + 660 + 661 + <6620> + <6621> + 6630 + 6631 + 680 - 760 - 761 - 7620 - 762 - 780 - 9125 / 16 + 17/49 >$	VOL	15,1	6,1	12,2
		VKT en MIC < $ 9904 + <631/4> + <635/8> - 780 + 680 + 8079 - 8089 + 8279 - 8289 + 8475 - 8485 / 16 + 17/49 >$	VKT en MIC	15,6	6,4	12,8

Ratio	Definitie	Model en codes ^{b)}	Model 20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Dekking van het vreemd vermogen op lange termijn door de cashflow (%)	7,14 cashflow van het eigen vermogen na belastingen / vreemd vermogen op lange termijn	VOL (<9904> + 630 + <631/4> + <635/8> + 650) + <651> + 6560 - 651 + 660 + 661 + <6620> + <6621> + 6630 + 6631 + 680 - 750 - 761 - 7620 - 7621 - 780 - 9125) / {16 + 17 } VKT en MIC (<9904> + <631/4> + <635/8> - 780 + 680 + 8079 - 8089 + 8279 - 8289 + 8475 - 8485) / {16 + 17 }	VOL 65,4	13,0	24,3
Dekking van de schulden op meer dan één jaar die binnen het jaar vervallen door de cashflow (x)	7,15 cashflow van het eigen vermogen na belastingen / schulden op meer dan één jaar die binnen het jaar vervallen - 7620 - 7621 - 780 - 9125) / {42)	VOL (<9904> + 630 + <631/4> + <635/8> + 650) + <651> + 6560 - 6561 + 660 + 661 + <6620> + <6621> + 6630 + 6631 + 680 - 750 - 761 - 7620 - 7621 - 780 - 9125) / {42) VKT en MIC (<9904> + <631/4> + <635/8> - 780 + 680 + 8079 - 8089 + 8279 - 8289 + 8475 - 8485) / {42)	VKT en MIC 67,4	13,4	25,5

Ratio		Definitie	Model (en codes) ^(b)	Model (Q ₁)	20X3 (Q ₂)	20X2 (Q ₃)	20X1 (Q ₄)
Dekking van het netto financieel vreemd vermogen door de cashflow (%)	7.16	cashflow van het eigen vermogen na belastingen / netto financieel vreemd vermogen	VOL {<9904> + [630] + <631/4> + <635/8> + [6501] + <651> + [6560] - [6551] + [6601] + [661] + [6620] + <6621> + [6630] + [6631] + [680] - [760] - [761] - [7620] - [7621] - [780] - [9125]} / ([16] + [17] + [42] + [43] - [50/53] - [54/58])	VOL	37,4	10,2	20,1

[a] Onder bepaalde ratio's staan tussen haakjes de kwartallen (Q₁, Q₂ en Q₃), berekend door de Balanscentrale – Nationale Bank van België voor PU groepering 270 Vervaardiging van voedings- en gezondheidsmiddelen (met uitzondering van zetmeel en vlevers voor dieren) (volledige of verkorte schema's, boekjaar 20X3).

[b] VOL = volledig, VKT = verkort en MIC = micromodel met nr = niet berekenbaar.

Tabel T13. Liquiditeitsratio's (volledig, verkort en micromodel)^(a)

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Nettobedrijfskapitaal (000 euro)	8.1.1 (beperkte) vlettende activa – vreemd vermogen op korte termijn	VOL, VKT en MIC ([29/58] – [29] – 42/48 – 49/23)	VOL, VKT en MIC	-5 286	4 238	5 607
	8.1.2 permanent vermogen – (uitgebreide) vaste activa	VOL, VKT en MIC (<0/15> + 16 + 17 – 20 – 21 – 22/7 – 28 – 29)	VOL, VKT en MIC	-5 286	4 238	5 607
Nettobedrijfskapitaalbehoefté (000 euro)	8.2.1 vlettende bedrijfactiva – operatieel vreemd vermogen op korte termijn	VOL, VKT en MIC ([3] + 40/41 + 49/01 – 42/48 + 42 + 43 – 49/23)	VOL, VKT en MIC	3 781	10 454	10 435
Nettokas (000 euro)	8.2.2 kasmiddelen – financieel vreemd vermogen op korte termijn	VOL, VKT en MIC ([50/53] + [54/58] – 42 – 43)	VOL, VKT en MIC	-9 067	-6 216	-4 828
	8.2.1 nettobedrijfskapitaal – netto- bedrijfskapitaalbehoefté	–	VOL, VKT en MIC	-9 067	-6 216	-4 828
Liquiditeitsratio in ruime zin of current ratio (x)	8.3 (beperkte) vlettende activa / vreemd vermogen op korte termijn	VOL, VKT en MIC ([29/58] – [29]) / (42/48 + 49/23)	VOL VKT en MIC	0,87 (0,93)	1,16 (1,36)	1,24 (2,21)
Liquiditeitsratio in enge zin of acid test (x)	8.4 (vorderingen op ten hoogste één jaar + geldbeleggingen + liquide middelen) / schulden op ten hoogste één jaar	VOL, VKT en MIC ([40/41] + [50/53] + 54/58) / (42/48)	VOL VKT en MIC	0,54 (0,63)	0,67 (1,05)	0,69 (1,82)

Ratio	Definitie	Model en codes ^(b)	Model	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Rotatie van de voorraden en de bestellingen in uitvoering (x)	8.5 kostprijs van de verkopen / voorraden en bestellingen in uitvoering kostprijs van de productie / voorraden en bestellingen in uitvoering	VOL $\{60/66A\} - \{71\} - \{72\}$ $- [740] - [9125] / [3]$ VKT en MIC $\{60/61\} + \{62\}$ $+ [630] + \{631/4\} + \{655/8\}$ $+ [640/8] - [649] / [3]$	VOL VKT en MIC	11,12 11,11	9,56 9,63	7,75 7,92
Rotatie van de aangekochte voorraden (x)	8.6 kosten van handelsgoederen, grond- en hulstoffen / (grond- en hulstoffen + handelsgoederen + aangekochte ontbrekende goederen bestemd voor verkoop + vooruitbetalingen)	VOL $\{60\} / \{30/31\} + \{34\} + \{35\}$ $+ [36]$ VKT en MIC nb	VOL VKT en MIC	16,76 nb	16,60 (12,8)	13,03 (28,4)
Rotatie van de geproduceerde voorraden en bestellingen in uitvoering (x)	8.7 kostprijs van de verkopen / goederen in bewerking + gereed product + geproduceerde onroerende goederen bestemd voor verkoop + bestellingen in uitvoering	VOL $\{60/66A\} - \{66A\} - \{71\} - \{72\}$ $- [740] - [9125] / [32] + [33] + [35]$ $+ [37]$ VKT en MIC nb	VOL VKT en MIC	18,69 nb	14,66 (35,9)	11,94 (70,1)
Dagen klantencrediet	8.8 (handelsveranderingen op ten hoogste één jaar + geëindosseerde handelseffecten) / (verkopen inclusief btw / 365) (handelsveranderingen op ten hoogste één jaar + geëindosseerde handelseffecten) / (omzet exclusief btw / 365)	VOL $\{40\} + \{9150\} / \{170\} + \{74\}$ $- [740] + [9146] / 365$ VKT en MIC $\{40\} + \{9150\} / \{170\}$ $/ 365$	VOL VKT en MIC	34 36	37 39	38 (45) (60)

Ratio	Definitie	Model en codes ⁿⁿ	Model	20X3 (Q ₁)	20X2 (Q ₂)	20X1 (Q ₃)
Dagen leverancierskrediet	8,9 handelsschulden op ten hoogste één jaar / (inkopen inclusief btw / 365)	VOL ([44]) / ([600/8] + [61] + [9145] / 365))	VOL	48 (32)	44 (50)	43 (71)
	handelsschulden op ten hoog- ste één jaar / (handelsgoederen, grond- en hulpstoffen, diensten en diverse goederen exclusief btw / 365)	VKT en MIC ([44]) / [60/61] / 365)	VKT en MIC	53 (11)	47 (30)	47 (60)
Nettokasratio (%)	8,10 nettokas / (beperkte) vloeiende activa	VOL, VKT en MIC ([50/53] + [54/58] - [42] - [43]) / [2958] - [29])	VOL, VKT en MIC	-25,9	-20,5	-6,9

ⁿⁿ Onder bepaalde ratio's staan tussen haakjes de kwartilen (Q₁, Q₂ en Q₃) berekend door de Balanscentrale – Nationale Bank van België voor PU groepering 270 Vervaardiging van voedings- en genootmiddelen (met uitzondering van zetmeel en voeders voor dieren) (volledige of verkorte schema's, boekjaar 20X3).

^{oo} VOL = volledig, VKT = verkort en MIC = micromodel met nb = niet berekenbaar.